



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5001	500101	101	2	1	19	0,37	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	2	11	0,58	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	3	11	0,56	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	4	11	0,51	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	5	10	0,58	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	6	11	0,65	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	7	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	8	19	0,63	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	9	11	0,55	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	10	11	0,73	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	11	11	0,48	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	12	11	0,35	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	13	11	0,60	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	14	20	0,95	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	15	11	0,64	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	16	10	0,74	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	17	10	0,38	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	18	11	0,46	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	19	10	0,58	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	20	11	0,81	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	21	20	0,58	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	22	10	0,51	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	23	11	0,4	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	24	10	0,47	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	25	10	0,6	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	26	11	0,65	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	27	11	0,65	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	28	20	0,55	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	29	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	30	11	0,51	N
2024	1	1	5001	500101	101	2	31	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	1	19	0,9	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	2	11	0,56	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	3	10	0,6	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	4	10	0,71	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	5	10	0,6	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	6	11	0,66	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	7	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	8	19	0,79	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	9	11	0,49	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	10	11	0,91	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	11	11	0,67	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	12	11	0,5	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	13	11	0,67	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	14	20	0,85	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	15	11	0,78	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	16	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	17	11	0,58	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	18	10	0,59	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	19	10	0,6	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	20	11	0,57	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	21	19	0,59	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	22	10	0,66	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	23	10	0,59	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	24	10	0,51	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	25	10	0,62	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	26	10	0,65	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	27	11	0,57	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	28	20	0,56	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	29	10	0,75	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	30	10	0,46	N
2024	1	1	5001	500101	101	3	31	10	0,4	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	1	19	0,38	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	2	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	3	11	0,7	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	4	11	0,48	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	5	10	0,42	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	6	11	0,36	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	7	11	0,54	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	8	19	0,57	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	9	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	10	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	11	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	12	11	0,47	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	13	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	14	20	0,51	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	15	11	0,64	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	16	10	0,54	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	17	10	0,5	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	18	11	0,75	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	19	10	0,48	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	20	11	0,41	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	21	20	0,42	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	22	10	0,82	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	23	11	0,82	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	24	10	0,63	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	25	10	0,42	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	26	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	27	11	0,35	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	28	20	0,58	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	29	11	0,52	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	30	11	0,65	N
2024	1	1	5001	500102	101	2	31	11	0,32	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	1	19	0,46	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	2	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	3	10	0,32	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	4	10	0,38	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	5	10	0,42	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	6	11	0,5	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	7	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	8	19	0,46	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	9	11	0,46	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	10	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	11	11	0,55	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	12	11	0,34	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	13	11	0,47	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	14	20	0,55	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	15	11	0,47	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	16	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	17	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	18	10	0,46	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	19	10	0,33	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	20	11	0,4	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	21	19	0,43	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	22	10	0,45	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	23	10	0,38	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	24	10	0,36	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	25	10	0,27	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	26	10	0,35	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	27	11	0,4	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	28	20	0,5	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	29	10	0,5	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	30	10	0,42	N
2024	1	1	5001	500102	101	3	31	10	0,29	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	1	19	0,54	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	2	11	0,59	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	3	11	0,46	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	4	11	0,51	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	5	10	0,6	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	6	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	7	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	8	19	0,68	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	9	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	10	11	0,47	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	11	11	0,45	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	12	11	0,48	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	13	11	0,47	N
2024	1	1	5001	500103	101	2	14	20	0,63	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5001	500103	101	3	5	10	0,42	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	6	11	0,52	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	7	11	0,64	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	8	19	0,45	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	9	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	10	11	0,48	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	11	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	12	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	13	11	0,53	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	14	20	0,44	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	15	11	0,5	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	16	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	17	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	18	10	0,37	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	19	10	0,4	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	20	11	0,43	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	21	19	0,47	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	22	10	0,49	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	23	10	0,43	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	24	10	0,3	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	25	10	0,4	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	26	10	0,49	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	27	11	0,33	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	28	20	0,38	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	29	10	0,41	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	30	10	0,35	N
2024	1	1	5001	500103	101	3	31	10	0,32	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	1	19	0,3	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	2	11	0,36	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	3	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	4	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	5	10	0,29	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	6	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	7	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	8	19	0,58	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	9	11	0,47	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	10	11	0,41	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	11	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	12	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	13	11	0,34	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	14	20	0,55	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	15	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	16	10	0,3	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	17	10	0,37	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	18	11	0,34	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	19	10	0,38	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	20	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	21	20	0,4	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	22	10	0,29	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	23	11	0,8	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	24	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	25	10	0,28	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	26	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	27	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	28	20	0,45	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	29	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	30	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500104	101	2	31	11	0,54	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	1	19	0,3	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	2	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	3	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	4	10	0,31	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	5	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	6	11	0,33	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	7	11	0,34	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	8	19	0,27	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	9	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	10	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	11	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	12	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	13	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	14	20	0,46	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	15	11	0,25	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	16	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	17	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	18	10	0,23	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	19	10	0,33	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	20	11	0,26	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	21	19	0,43	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	22	10	0,32	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	23	10	0,33	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	24	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	25	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	26	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	27	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	28	20	0,33	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	29	10	0,29	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	30	10	0,29	N
2024	1	1	5001	500104	101	3	31	10	0,31	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	1	19	0,3	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	2	11	0,81	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	3	11	0,77	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	4	11	0,53	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	5	10	0,47	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	6	11	0,58	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	7	11	0,59	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	8	19	0,9	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	9	11	0,81	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	10	11	0,79	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	11	11	0,64	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	12	11	0,61	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	13	11	0,6	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	14	20	1,16	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	15	11	0,69	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	16	10	0,8	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	17	10	0,67	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	18	11	0,75	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	19	10	0,65	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	20	11	0,67	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	21	20	0,67	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	22	10	0,68	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	23	11	0,75	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	24	10	0,42	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	25	10	0,62	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	26	11	0,62	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	27	11	0,73	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	28	20	0,73	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	29	11	0,63	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	30	11	0,65	N
2024	1	1	5001	500105	101	2	31	11	0,71	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	1	19	0,43	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	2	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	3	10	0,22	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	4	10	0,22	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	5	10	0,24	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	6	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	7	11	0,36	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	8	19	0,34	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	9	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	10	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	11	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	12	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	13	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	14	20	0,56	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	15	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	16	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	17	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500105	101	3	18	10	0,32	N
2024</										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5001	500106	101	2	9	11	0,48	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	10	11	0,73	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	11	11	0,4	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	12	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	13	11	0,45	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	14	11	0,69	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	15	11	0,55	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	16	10	0,47	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	17	10	0,52	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	18	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	19	10	0,92	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	20	11	0,49	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	21	10	0,74	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	22	10	0,38	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	23	11	0,56	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	24	10	0,5	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	25	10	0,69	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	25	11	0,5	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	27	11	0,69	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	28	20	0,62	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	29	11	0,51	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	30	11	0,6	N
2024	1	1	5001	500106	101	2	31	11	0,45	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	1	19	0,39	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	2	11	0,41	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	3	10	0,23	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	4	10	0,34	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	5	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	6	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	7	11	0,46	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	8	19	0,44	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	9	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	10	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	11	11	0,46	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	12	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	13	11	0,1	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	14	20	0,39	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	15	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	16	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	17	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	18	10	0,37	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	19	10	0,38	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	20	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	21	10	0,64	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	22	10	0,4	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	23	10	0,36	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	24	10	0,41	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	25	10	0,37	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	26	10	0,45	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	27	11	0,33	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	28	20	0,49	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	29	10	0,38	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	30	10	0,29	N
2024	1	1	5001	500106	101	3	31	10	0,35	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	1	19	0,37	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	2	11	0,41	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	3	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	4	11	0,5	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	5	10	0,39	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	6	11	0,43	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	7	11	0,5	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	8	19	0,54	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	9	11	0,51	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	10	11	0,5	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	11	11	0,48	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	12	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	13	11	0,61	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	14	20	0,49	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	15	11	0,49	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	17	10	0,41	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	18	11	0,53	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	19	10	0,37	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	20	11	0,64	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	21	20	0,37	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	22	10	0,46	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	23	11	1,55	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	24	10	2,08	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	25	10	1,44	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	26	11	1,1	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	27	11	1,7	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	28	20	0,63	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	29	11	0,67	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	30	11	0,99	N
2024	1	1	5001	500107	101	2	31	11	1,93	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	1	19	0,36	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	2	11	0,47	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	3	10	0,31	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	4	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	5	10	0,31	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	6	11	0,25	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	7	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	8	19	0,41	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	9	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	10	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	11	11	0,32	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	12	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	13	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	14	20	0,59	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	15	11	0,42	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	16	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	17	11	0,45	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	18	10	0,32	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	19	10	0,49	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	20	11	0,48	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	21	19	0,42	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	22	10	0,47	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	23	10	0,51	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	24	10	0,52	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	25	10	0,32	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	26	10	0,27	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	27	11	0,33	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	28	20	0,34	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	29	10	0,37	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	30	10	0,33	N
2024	1	1	5001	500107	101	3	31	10	0,36	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	1	19	0,41	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	2	11	0,44	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	3	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	4	11	0,41	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	5	10	0,4	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	6	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	7	11	0,33	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	8	19	0,39	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	9	11	0,21	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	10	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	11	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	12	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	13	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	14	20	0,56	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	15	11	0,47	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	16	10	0,41	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	17	10	0,32	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	18	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	19	10	0,28	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	20	11	0,32	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	21	20	0,64	N
2024	1	1	5001	500108	101	2	22	10	0,32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5001	500108	101	3	13	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	14	20	0,32	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	15	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	16	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	17	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	18	10	0,23	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	19	10	0,34	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	20	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	21	19	0,35	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	22	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	23	10	0,24	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	24	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	25	10	0,35	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	26	10	0,3	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	27	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	28	20	0,18	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	29	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	30	10	0,28	N
2024	1	1	5001	500108	101	3	31	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	1	19	0,42	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	2	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	3	11	0,32	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	4	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	5	10	0,31	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	6	11	0,32	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	7	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	8	19	0,65	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	9	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	10	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	11	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	12	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	13	20	0,4	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	14	20	0,47	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	15	11	0,4	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	16	10	0,37	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	17	10	0,31	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	18	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	19	10	0,42	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	20	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	21	20	0,44	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	22	10	0,46	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	23	11	0,4	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	24	10	0,26	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	25	10	0,19	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	26	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	27	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	28	20	0,36	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	29	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	30	11	0,21	N
2024	1	1	5001	500109	101	2	31	11	0,35	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	1	19	0,28	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	2	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	3	10	0,22	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	4	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	5	10	0,19	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	6	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	7	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	8	19	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	9	11	0,21	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	10	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	11	11	0,35	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	12	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	13	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	14	20	0,17	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	15	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	16	11	0,25	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	17	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	18	10	0,27	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	19	10	0,23	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	20	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	21	19	0,4	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	22	10	0,3	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	23	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	24	10	0,2	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	25	10	0,23	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	26	10	0,28	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	27	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	28	20	0,27	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	29	10	0,23	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	30	10	0,26	N
2024	1	1	5001	500109	101	3	31	10	0,19	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	1	19	0,23	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	2	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	3	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	4	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	5	10	0,19	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	6	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	7	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	8	19	0,25	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	9	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	10	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	11	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	12	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	13	11	0,21	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	14	20	0,17	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	15	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	16	10	0,32	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	17	19	0,26	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	18	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	20	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	21	20	0,18	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	22	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	23	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	24	10	0,29	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	25	10	0,24	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	26	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	27	11	0,26	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	28	20	0,14	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	29	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	30	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500110	101	2	31	11	0,32	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	1	19	0,43	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	2	11	0,11	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	4	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	6	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	7	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	8	19	0,4	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	9	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	10	11	0,26	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	11	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	12	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	13	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	14	20	0,37	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	15	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	16	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	17	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	18	10	0,19	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	19	10	0,19	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	20	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	21	19	0,38	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	22	10	0,22	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	24	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	5001	500110	101	3	26	10	0,23	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5001	500111	101	2	17	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	18	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	19	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	20	11	0,11	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	21	20	0,09	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	22	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	23	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	24	10	0,11	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	25	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	26	11	0,12	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	27	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	28	20	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	29	11	0,11	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	30	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	2	31	11	0,1	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	1	19	0,38	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	2	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	3	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	6	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	7	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	8	19	0,26	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	9	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	10	11	0,12	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	11	11	0,13	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	12	11	0,12	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	13	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	14	20	0,26	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	15	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	16	11	0,14	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	17	11	0,14	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	18	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	20	11	0,13	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	21	19	0,21	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	23	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	25	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	27	11	0,21	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	28	20	0,17	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	29	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	30	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500111	101	3	31	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	1	19	0,27	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	2	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	3	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	4	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	5	10	0,23	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	6	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	7	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	8	19	0,26	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	9	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	10	11	0,13	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	11	11	0,13	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	12	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	13	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	14	20	0,17	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	15	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	17	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	18	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	19	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	20	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	21	20	0,29	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	22	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	23	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	24	10	0,12	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	25	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	26	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	27	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	28	20	0,31	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	29	11	0,13	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	30	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500112	101	2	31	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	1	19	0,2	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	2	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	6	11	0,09	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	7	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	8	19	0,32	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	9	11	0,14	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	10	11	0,1	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	11	11	0,09	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	12	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	13	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	14	20	0,26	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	15	11	0,11	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	16	11	0,12	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	17	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	18	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	19	10	0,09	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	20	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	21	19	0,29	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	23	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	24	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	25	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	26	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	27	11	0,21	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	28	20	0,23	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	30	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500112	101	3	31	10	0,2	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	1	19	0,47	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	2	11	0,39	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	3	11	0,55	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	4	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	5	10	0,36	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	6	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	7	11	0,43	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	8	19	0,59	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	9	11	0,3	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	10	11	0,33	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	11	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	12	11	0,37	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	13	11	0,4	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	14	20	0,31	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	15	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	16	10	0,83	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	17	10	0,19	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	18	11	0,33	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	19	10	0,39	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	20	11	0,21	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	21	20	0,45	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	22	10	0,37	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	23	11	0,53	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	24	10	0,42	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	25	10	0,35	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	26	11	0,26	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	27	11	0,31	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	28	20	0,49	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	29	11	0,38	N
2024	1	1	5001	500113	101	2	30	11	0,39	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5001	500113	101	3	21	19	0,25	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	24	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	26	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	27	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	28	20	0,33	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	29	10	0,19	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	30	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500113	101	3	31	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	1	19	0,08	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	2	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	3	11	0,14	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	4	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	5	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	6	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	7	10	0,22	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	8	19	0,25	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	9	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	10	11	0,28	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	11	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	12	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	13	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	14	20	0,15	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	15	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	16	10	0,49	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	17	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	18	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	19	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	20	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	21	20	0,07	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	22	10	0,2	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	23	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	24	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	25	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	26	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	27	11	0,25	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	28	20	0,08	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	29	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	30	11	0,27	N
2024	1	1	5001	500114	101	2	31	11	0,14	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	1	19	0,23	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	2	10	0,24	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	3	10	0,21	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	4	10	0,28	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	5	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	6	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	7	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	8	19	0,2	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	9	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	10	11	0,26	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	11	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	12	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	13	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	14	20	0,16	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	15	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	16	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	17	11	0,13	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	18	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	20	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	21	19	0,24	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	22	10	0,2	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	25	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	26	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	27	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	28	20	0,2	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	29	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	30	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500114	101	3	31	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	1	19	0,06	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	2	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	3	11	2,18	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	4	11	1,97	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	5	10	5,4	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	6	11	0,26	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	7	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	8	19	0,13	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	9	11	4,11	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	10	11	14,446	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	11	11	7,5	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	12	11	9,07	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	13	11	3,21	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	14	20	0,09	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	15	11	4,2	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	16	10	5,21	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	17	10	0,07	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	18	11	11,53	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	19	10	1,94	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	20	11	0,68	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	21	20	0,2	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	22	10	5,84	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	23	11	11,52	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	24	10	1,89	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	25	19	3,49	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	26	11	0,98	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	27	11	3,73	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	28	20	0,22	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	29	11	0,46	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	30	11	6,76	N
2024	1	1	5001	500115	101	2	31	11	5,8	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	1	19	0,16	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	2	11	0,23	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	3	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	5	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	6	11	0,14	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	7	11	0,29	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	8	19	0,28	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	9	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	10	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	11	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	12	11	0,14	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	13	11	0,1	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	14	20	0,14	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	15	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	16	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	17	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	18	10	0,24	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	20	11	0,24	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	21	19	0,24	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	22	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	23	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	24	10	0,35	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	25	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	26	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	27	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	28	20	0,27	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	29	10	0,23	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	30	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500115	101	3	31	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	1	19	0,11	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	2	11	0,25	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	3	11	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5001	500116	101	2	25	10	0,18	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	26	11	0,26	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	27	11	0,26	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	28	20	0,12	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	29	11	0,19	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	30	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500116	101	2	31	11	0,2	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	1	19	0,2	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	2	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	3	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	4	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	6	11	0,13	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	7	11	0,09	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	8	19	0,17	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	9	11	0,15	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	10	11	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	11	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	12	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	13	11	0,22	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	14	20	0,21	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	15	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	16	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	17	11	0,11	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	18	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	20	11	0,18	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	21	19	0,19	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	26	10	0,25	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	27	11	0,17	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	28	20	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	30	10	0,16	N
2024	1	1	5001	500116	101	3	31	10	0,16	N
2024	1	1	5001		101	2	1	19	0,34	N
2024	1	1	5001		101	2	2	11	0,31	N
2024	1	1	5001		101	2	3	11	0,54	N
2024	1	1	5001		101	2	4	11	0,5	N
2024	1	1	5001		101	2	5	10	0,92	N
2024	1	1	5001		101	2	6	11	0,33	N
2024	1	1	5001		101	2	7	11	0,34	N
2024	1	1	5001		101	2	8	19	0,45	N
2024	1	1	5001		101	2	9	11	0,73	N
2024	1	1	5001		101	2	10	11	1,53	N
2024	1	1	5001		101	2	11	11	1,16	N
2024	1	1	5001		101	2	12	11	1,37	N
2024	1	1	5001		101	2	13	11	0,7	N
2024	1	1	5001		101	2	14	20	0,48	N
2024	1	1	5001		101	2	15	11	0,75	N
2024	1	1	5001		101	2	16	10	1,17	N
2024	1	1	5001		101	2	17	10	0,93	N
2024	1	1	5001		101	2	18	11	1,64	N
2024	1	1	5001		101	2	19	10	0,48	N
2024	1	1	5001		101	2	20	11	0,37	N
2024	1	1	5001		101	2	21	20	0,41	N
2024	1	1	5001		101	2	22	10	0,41	N
2024	1	1	5001		101	2	23	11	1,72	N
2024	1	1	5001		101	2	24	10	0,55	N
2024	1	1	5001		101	2	25	10	0,7	N
2024	1	1	5001		101	2	26	11	0,41	N
2024	1	1	5001		101	2	27	11	0,81	N
2024	1	1	5001		101	2	28	20	0,39	N
2024	1	1	5001		101	2	29	11	0,28	N
2024	1	1	5001		101	2	30	11	1,08	N
2024	1	1	5001		101	2	31	11	0,98	N
2024	1	1	5001		101	3	1	19	0,32	N
2024	1	1	5001		101	3	2	11	0,21	N
2024	1	1	5001		101	3	3	10	0,19	N
2024	1	1	5001		101	3	4	10	0,21	N
2024	1	1	5001		101	3	5	10	0,21	N
2024	1	1	5001		101	3	6	11	0,23	N
2024	1	1	5001		101	3	7	11	0,25	N
2024	1	1	5001		101	3	8	19	0,31	N
2024	1	1	5001		101	3	9	11	0,21	N
2024	1	1	5001		101	3	10	11	0,44	N
2024	1	1	5001		101	3	11	11	0,23	N
2024	1	1	5001		101	3	12	11	0,2	N
2024	1	1	5001		101	3	13	11	0,24	N
2024	1	1	5001		101	3	14	20	0,38	N
2024	1	1	5001		101	3	15	11	0,22	N
2024	1	1	5001		101	3	16	11	0,19	N
2024	1	1	5001		101	3	17	11	0,21	N
2024	1	1	5001		101	3	18	10	0,22	N
2024	1	1	5001		101	3	19	10	0,22	N
2024	1	1	5001		101	3	20	11	0,24	N
2024	1	1	5001		101	3	21	19	0,34	N
2024	1	1	5001		101	3	22	10	0,24	N
2024	1	1	5001		101	3	23	10	0,22	N
2024	1	1	5001		101	3	24	10	0,22	N
2024	1	1	5001		101	3	25	10	0,21	N
2024	1	1	5001		101	3	26	10	0,23	N
2024	1	1	5001		101	3	27	11	0,22	N
2024	1	1	5001		101	3	28	20	0,28	N
2024	1	1	5001		101	3	29	19	0,21	N
2024	1	1	5001		101	3	30	10	0,19	N
2024	1	1	5001		101	3	31	10	0,19	N
2024	1	1	5045		101	2	1	11	0,23	N
2024	1	1	5045		101	2	2	10	0,4	N
2024	1	1	5045		101	2	3	10	0,33	N
2024	1	1	5045		101	2	4	10	0,38	N
2024	1	1	5045		101	2	5	10	0,45	N
2024	1	1	5045		101	2	6	10	0,28	N
2024	1	1	5045		101	2	7	11	0,3	N
2024	1	1	5045		101	2	8	19	0,29	N
2024	1	1	5045		101	2	9	10	0,54	N
2024	1	1	5045		101	2	10	10	0,46	N
2024	1	1	5045		101	2	11	10	0,46	N
2024	1	1	5045		101	2	12	10	0,42	N
2024	1	1	5045		101	2	13	10	0,5	N
2024	1	1	5045		101	2	14	19	0,73	N
2024	1	1	5045		101	2	15	10	0,38	N
2024	1	1	5045		101	2	16	10	0,58	N
2024	1	1	5045		101	2	17	10	0,33	N
2024	1	1	5045		101	2	18	10	0,44	N
2024	1	1	5045		101	2	19	10	0,39	N
2024	1	1	5045		101	2	20	11	0,35	N
2024	1	1	5045		101	2	21	19	0,24	N
2024	1	1	5045		101	2	22	10	0,31	N
2024	1	1	5045		101	2	23	10	0,47	N
2024	1	1	5045		101	2	24	10	0,5	N
2024	1	1	5045		101	2	25	10	0,5	N
2024	1	1	5045		101	2	26	10	0,65	N
2024	1	1	5045		101	2	27	10	0,44	N
2024	1	1	5045		101	2	28	19	0,27	N
2024	1	1	5045		101	2	29	10	0,59	N
2024	1	1	5045		101	2	30	10	1,34	N
2024	1	1	5045		101	2	31	10	0,55	N
2024	1	1	5045		101	3	1	11	0,06	N
2024	1	1	5045		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	5045		101	3	3	10	0,04	N
2024	1	1	5045		101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	5045		101	3	5	10	0,05	N
2024	1	1	5045		101	3	6	10	0,07	N
2024	1	1	5045		101	3	7	11	0,05	N
2024	1	1	5045		101	3	8	19	0,07	N
2024	1	1	5045		101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	5045		101	3	10	10	0,06	N
2024	1	1	5045		101	3	11	10	0,08	N
2024	1	1	5045		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	5045		101	3	13	10	0,09	N
2024	1	1	5045		101	3	14	19	0,13	N
2024	1	1	5045		101	3	15	10	0,07	N
2024	1	1	5045		101	3	16			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5045		101	3	29	10	0,08	N
2024	1	1	5045		101	3	30	10	0,06	N
2024	1	1	5045		101	3	31	10	0,06	N
2024	1	1	5079		101	2	1	11	0,59	N
2024	1	1	5079		101	2	2	10	3,26	N
2024	1	1	5079		101	2	3	10	3,63	N
2024	1	1	5079		101	2	4	10	3,78	N
2024	1	1	5079		101	2	5	10	0,59	N
2024	1	1	5079		101	2	6	10	0,47	N
2024	1	1	5079		101	2	7	11	0,77	N
2024	1	1	5079		101	2	8	19	0,8	N
2024	1	1	5079		101	2	9	10	0,44	N
2024	1	1	5079		101	2	10	10	0,66	N
2024	1	1	5079		101	2	11	10	0,41	N
2024	1	1	5079		101	2	12	10	0,46	N
2024	1	1	5079		101	2	13	10	0,38	N
2024	1	1	5079		101	2	14	19	0,44	N
2024	1	1	5079		101	2	15	10	0,4	N
2024	1	1	5079		101	2	16	10	0,41	N
2024	1	1	5079		101	2	17	10	0,47	N
2024	1	1	5079		101	2	18	10	0,5	N
2024	1	1	5079		101	2	19	10	0,46	N
2024	1	1	5079		101	2	20	11	3,67	N
2024	1	1	5079		101	2	21	19	5,8	N
2024	1	1	5079		101	2	22	10	0,44	N
2024	1	1	5079		101	2	23	10	5,83	N
2024	1	1	5079		101	2	24	10	0,34	N
2024	1	1	5079		101	2	25	10	0,63	N
2024	1	1	5079		101	2	26	10	0,4	N
2024	1	1	5079		101	2	27	10	0,53	N
2024	1	1	5079		101	2	28	19	1,24	N
2024	1	1	5079		101	2	29	10	0,34	N
2024	1	1	5079		101	2	30	10	0,41	N
2024	1	1	5079		101	2	31	10	0,4	N
2024	1	1	5079		101	3	1	11	0,05	N
2024	1	1	5079		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	5079		101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	5079		101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	5079		101	3	5	10	0,03	N
2024	1	1	5079		101	3	6	10	0,02	N
2024	1	1	5079		101	3	7	11	0,13	N
2024	1	1	5079		101	3	8	19	0,19	N
2024	1	1	5079		101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	5079		101	3	10	10	0,04	N
2024	1	1	5079		101	3	11	10	0,05	N
2024	1	1	5079		101	3	12	10	0,06	N
2024	1	1	5079		101	3	13	10	0,09	N
2024	1	1	5079		101	3	14	19	0,1	N
2024	1	1	5079		101	3	15	10	0,06	N
2024	1	1	5079		101	3	16	9	0,01	N
2024	1	1	5079		101	3	17	11	0,06	N
2024	1	1	5079		101	3	18	10	0,07	N
2024	1	1	5079		101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	5079		101	3	20	11	0,06	N
2024	1	1	5079		101	3	21	19	0,21	N
2024	1	1	5079		101	3	22	10	0,05	N
2024	1	1	5079		101	3	23	10	0,07	N
2024	1	1	5079		101	3	24	10	0,05	N
2024	1	1	5079		101	3	25	10	0,01	N
2024	1	1	5079		101	3	26	10	0,05	N
2024	1	1	5079		101	3	27	10	0,08	N
2024	1	1	5079		101	3	28	19	0,15	N
2024	1	1	5079		101	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	5079		101	3	30	10	0,05	N
2024	1	1	5079		101	3	31	10	0,05	N
2024	1	1	5088		101	2	1	11	0,97	N
2024	1	1	5088		101	2	2	10	0,4	N
2024	1	1	5088		101	2	3	10	0,52	N
2024	1	1	5088		101	2	4	10	0,54	N
2024	1	1	5088		101	2	5	10	0,65	N
2024	1	1	5088		101	2	6	10	0,57	N
2024	1	1	5088		101	2	7	11	0,55	N
2024	1	1	5088		101	2	8	19	0,67	N
2024	1	1	5088		101	2	9	10	0,55	N
2024	1	1	5088		101	2	10	10	0,47	N
2024	1	1	5088		101	2	11	10	0,53	N
2024	1	1	5088		101	2	12	10	0,54	N
2024	1	1	5088		101	2	13	10	0,59	N
2024	1	1	5088		101	2	14	19	0,68	N
2024	1	1	5088		101	2	15	10	0,54	N
2024	1	1	5088		101	2	16	10	0,78	N
2024	1	1	5088		101	2	17	10	0,54	N
2024	1	1	5088		101	2	18	10	0,55	N
2024	1	1	5088		101	2	19	10	0,45	N
2024	1	1	5088		101	2	20	11	0,53	N
2024	1	1	5088		101	2	21	19	0,54	N
2024	1	1	5088		101	2	22	10	0,51	N
2024	1	1	5088		101	2	23	10	0,51	N
2024	1	1	5088		101	2	24	10	0,56	N
2024	1	1	5088		101	2	25	10	0,66	N
2024	1	1	5088		101	2	26	10	0,55	N
2024	1	1	5088		101	2	27	10	0,56	N
2024	1	1	5088		101	2	28	19	0,68	N
2024	1	1	5088		101	2	29	10	0,48	N
2024	1	1	5088		101	2	30	10	0,53	N
2024	1	1	5088		101	2	31	10	0,47	N
2024	1	1	5088		101	3	1	11	0,28	N
2024	1	1	5088		101	3	2	10	0,27	N
2024	1	1	5088		101	3	3	10	0,34	N
2024	1	1	5088		101	3	4	10	0,34	N
2024	1	1	5088		101	3	5	10	0,35	N
2024	1	1	5088		101	3	6	10	0,26	N
2024	1	1	5088		101	3	7	11	0,35	N
2024	1	1	5088		101	3	8	19	0,47	N
2024	1	1	5088		101	3	9	10	0,31	N
2024	1	1	5088		101	3	10	10	0,3	N
2024	1	1	5088		101	3	11	10	0,33	N
2024	1	1	5088		101	3	12	10	0,35	N
2024	1	1	5088		101	3	13	10	0,32	N
2024	1	1	5088		101	3	14	19	0,44	N
2024	1	1	5088		101	3	15	10	0,33	N
2024	1	1	5088		101	3	16	9	0,31	N
2024	1	1	5088		101	3	17	11	0,3	N
2024	1	1	5088		101	3	18	10	0,26	N
2024	1	1	5088		101	3	19	10	0,28	N
2024	1	1	5088		101	3	20	11	0,32	N
2024	1	1	5088		101	3	21	19	0,46	N
2024	1	1	5088		101	3	22	10	0,34	N
2024	1	1	5088		101	3	23	10	0,32	N
2024	1	1	5088		101	3	24	10	0,34	N
2024	1	1	5088		101	3	25	10	0,36	N
2024	1	1	5088		101	3	26	10	0,31	N
2024	1	1	5088		101	3	27	10	0,35	N
2024	1	1	5088		101	3	28	19	0,41	N
2024	1	1	5088		101	3	29	10	0,38	N
2024	1	1	5088		101	3	30	10	0,4	N
2024	1	1	5088		101	3	31	10	0,25	N
2024	1	1	5129		101	2	1	11	0,32	N
2024	1	1	5129		101	2	2	10	0,25	N
2024	1	1	5129		101	2	3	10	0,33	N
2024	1	1	5129		101	2	4	10	0,3	N
2024	1	1	5129		101	2	5	10	0,3	N
2024	1	1	5129		101	2	6	10	0,25	N
2024	1	1	5129		101	2	7	11	0,26	N
2024	1	1	5129		101	2	8	19	0,1	N
2024	1	1	5129		101	2	9	10	0,2	N
2024	1	1	5129		101	2	10	10	0,21	N
2024	1	1	5129		101	2	11	10	0,22	N
2024	1	1	5129		101	2	12	10	0,21	N
2024	1	1	5129		101	2	13	10	0,24	N
2024	1	1	5129		101	2	14	19	0,19	N
2024	1	1	5129		101	2	15	10	0,36	N
2024	1	1	5129		101	2	16	10	1,18	N
2024	1	1	5129		101	2	17	10	0,39	N
2024	1	1	5129		101	2	18	10	0,35	N
2024	1	1	5129		101	2	19	10	0,28	N
2024	1	1	5129		101	2	20	11	0,24	N
2024	1	1	5129		101	2	21	19	0,44	N
2024	1	1	5129		101	2	22	10	0,25	N
2024	1	1	5129		101	2	23	10	0,23	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5129		101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	5129		101	3	3	10	0,06	N
2024	1	1	5129		101	3	4	10	0,04	N
2024	1	1	5129		101	3	5	10	0,05	N
2024	1	1	5129		101	3	6	10	0,04	N
2024	1	1	5129		101	3	7	11	0,07	N
2024	1	1	5129		101	3	8	19	0,1	N
2024	1	1	5129		101	3	9	10	0,06	N
2024	1	1	5129		101	3	10	10	0,06	N
2024	1	1	5129		101	3	11	10	0,15	N
2024	1	1	5129		101	3	12	10	0,1	N
2024	1	1	5129		101	3	13	10	0,3	N
2024	1	1	5129		101	3	14	19	0,17	N
2024	1	1	5129		101	3	15	10	0,13	N
2024	1	1	5129		101	3	16	9	0,15	N
2024	1	1	5129		101	3	17	11	0,07	N
2024	1	1	5129		101	3	18	10	0,08	N
2024	1	1	5129		101	3	19	10	0,09	N
2024	1	1	5129		101	3	20	11	0,06	N
2024	1	1	5129		101	3	21	19	0,12	N
2024	1	1	5129		101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	5129		101	3	23	10	0,09	N
2024	1	1	5129		101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	5129		101	3	25	10	0,07	N
2024	1	1	5129		101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	5129		101	3	27	10	0,11	N
2024	1	1	5129		101	3	28	19	0,16	N
2024	1	1	5129		101	3	29	10	0,08	N
2024	1	1	5129		101	3	30	19	0,13	N
2024	1	1	5129		101	3	31	10	0,05	N
2024	1	1	5148		101	2	1	11	0,45	N
2024	1	1	5148		101	2	2	10	0,4	N
2024	1	1	5148		101	2	3	10	0,55	N
2024	1	1	5148		101	2	4	10	0,39	N
2024	1	1	5148		101	2	5	10	0,43	N
2024	1	1	5148		101	2	6	10	0,4	N
2024	1	1	5148		101	2	7	11	0,37	N
2024	1	1	5148		101	2	8	19	0,34	N
2024	1	1	5148		101	2	9	10	0,46	N
2024	1	1	5148		101	2	10	10	0,43	N
2024	1	1	5148		101	2	11	10	0,43	N
2024	1	1	5148		101	2	12	10	0,67	N
2024	1	1	5148		101	2	13	10	0,25	N
2024	1	1	5148		101	2	14	19	0,45	N
2024	1	1	5148		101	2	15	10	0,41	N
2024	1	1	5148		101	2	16	10	0,74	N
2024	1	1	5148		101	2	17	10	4,88	N
2024	1	1	5148		101	2	18	10	0,39	N
2024	1	1	5148		101	2	19	10	0,39	N
2024	1	1	5148		101	2	20	11	0,44	N
2024	1	1	5148		101	2	21	19	0,45	N
2024	1	1	5148		101	2	22	10	0,33	N
2024	1	1	5148		101	2	23	10	0,32	N
2024	1	1	5148		101	2	24	10	0,37	N
2024	1	1	5148		101	2	25	10	0,47	N
2024	1	1	5148		101	2	26	10	0,47	N
2024	1	1	5148		101	2	27	10	0,35	N
2024	1	1	5148		101	2	28	19	0,48	N
2024	1	1	5148		101	2	29	10	0,37	N
2024	1	1	5148		101	2	30	10	0,4	N
2024	1	1	5148		101	2	31	10	0,41	N
2024	1	1	5148		101	3	1	11	0,12	N
2024	1	1	5148		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	5148		101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	5148		101	3	4	10	0,06	N
2024	1	1	5148		101	3	5	10	0,05	N
2024	1	1	5148		101	3	6	10	0,08	N
2024	1	1	5148		101	3	7	11	0,07	N
2024	1	1	5148		101	3	8	19	0,06	N
2024	1	1	5148		101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	5148		101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	5148		101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	5148		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	5148		101	3	13	10	0,07	N
2024	1	1	5148		101	3	14	19	0,02	N
2024	1	1	5148		101	3	15	10	0,06	N
2024	1	1	5148		101	3	16	9	0,14	N
2024	1	1	5148		101	3	17	11	0,07	N
2024	1	1	5148		101	3	18	10	0,06	N
2024	1	1	5148		101	3	19	10	0,05	N
2024	1	1	5148		101	3	20	11	0,07	N
2024	1	1	5148		101	3	21	19	0,08	N
2024	1	1	5148		101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	5148		101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	5148		101	3	24	10	0,06	N
2024	1	1	5148		101	3	25	10	0,12	N
2024	1	1	5148		101	3	26	10	0,04	N
2024	1	1	5148		101	3	27	10	0,07	N
2024	1	1	5148		101	3	28	19	0,04	N
2024	1	1	5148		101	3	29	10	0,02	N
2024	1	1	5148		101	3	30	10	0,08	N
2024	1	1	5148		101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	5212		101	2	1	11	0,3	N
2024	1	1	5212		101	2	2	10	0,39	N
2024	1	1	5212		101	2	3	10	0,25	N
2024	1	1	5212		101	2	4	10	0,83	N
2024	1	1	5212		101	2	5	10	1,7	N
2024	1	1	5212		101	2	6	10	0,3	N
2024	1	1	5212		101	2	7	11	0,41	N
2024	1	1	5212		101	2	8	19	0,21	N
2024	1	1	5212		101	2	9	10	0,21	N
2024	1	1	5212		101	2	10	10	0,37	N
2024	1	1	5212		101	2	11	10	0,39	N
2024	1	1	5212		101	2	12	10	5,75	N
2024	1	1	5212		101	2	13	10	0,42	N
2024	1	1	5212		101	2	14	19	0,41	N
2024	1	1	5212		101	2	15	10	0,24	N
2024	1	1	5212		101	2	16	10	1,72	N
2024	1	1	5212		101	2	17	10	0,39	N
2024	1	1	5212		101	2	18	10	0,35	N
2024	1	1	5212		101	2	19	10	0,25	N
2024	1	1	5212		101	2	20	11	0,43	N
2024	1	1	5212		101	2	21	19	0,41	N
2024	1	1	5212		101	2	22	10	0,1	N
2024	1	1	5212		101	2	23	10	0,29	N
2024	1	1	5212		101	2	24	10	0,17	N
2024	1	1	5212		101	2	25	10	0,14	N
2024	1	1	5212		101	2	26	10	0,29	N
2024	1	1	5212		101	2	27	10	0,34	N
2024	1	1	5212		101	2	28	19	0,35	N
2024	1	1	5212		101	2	29	10	0,26	N
2024	1	1	5212		101	2	30	10	0,39	N
2024	1	1	5212		101	2	31	10	0,28	N
2024	1	1	5212		101	3	1	11	0,1	N
2024	1	1	5212		101	3	2	10	0,15	N
2024	1	1	5212		101	3	3	10	0,16	N
2024	1	1	5212		101	3	4	10	0,07	N
2024	1	1	5212		101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	5212		101	3	6	10	0,19	N
2024	1	1	5212		101	3	7	11	0,17	N
2024	1	1	5212		101	3	8	19	0,2	N
2024	1	1	5212		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	1	5212		101	3	10	10	0,15	N
2024	1	1	5212		101	3	11	10	0,11	N
2024	1	1	5212		101	3	12	10	0,2	N
2024	1	1	5212		101	3	13	10	0,14	N
2024	1	1	5212		101	3	14	19	0,22	N
2024	1	1	5212		101	3	15	10	0,15	N
2024	1	1	5212		101	3	16	9	0,13	N
2024	1	1	5212		101	3	17	11	0,15	N
2024	1	1	5212		101	3	18	10	0,1	N
2024	1	1	5212		101	3	19	10	0,19	N
2024	1	1	5212		101	3	20	11	0,13	N
2024	1	1	5212		101	3	21	19	0,44	N
2024	1	1	5212		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	1	5212		101	3	23	10	0,18	N
2024	1	1	5212		101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	5212		101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	5212		101	3	26	10	0,14	N
2024	1	1	5212		101	3	27	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5250		101	2	7	11	3,72	N
2024	1	1	5250		101	2	8	19	7,83	N
2024	1	1	5250		101	2	10	10	2,7	N
2024	1	1	5250		101	2	11	10	3,8	N
2024	1	1	5250		101	2	12	10	3,73	N
2024	1	1	5250		101	2	13	10	3,51	N
2024	1	1	5250		101	2	14	19	4,07	N
2024	1	1	5250		101	2	15	10	3,08	N
2024	1	1	5250		101	2	16	10	4,39	N
2024	1	1	5250		101	2	18	10	7,28	N
2024	1	1	5250		101	2	19	10	5,37	N
2024	1	1	5250		101	2	20	11	4,39	N
2024	1	1	5250		101	2	21	19	3,78	N
2024	1	1	5250		101	2	22	10	3,16	N
2024	1	1	5250		101	2	23	10	4,21	N
2024	1	1	5250		101	2	24	10	4,35	N
2024	1	1	5250		101	2	25	10	3,06	N
2024	1	1	5250		101	2	25	10	4,27	N
2024	1	1	5250		101	2	27	10	3,67	N
2024	1	1	5250		101	2	28	19	3,22	N
2024	1	1	5250		101	2	29	10	4,22	N
2024	1	1	5250		101	2	30	10	4,05	N
2024	1	1	5250		101	2	31	10	6,86	N
2024	1	1	5250		101	3	1	11	0,07	N
2024	1	1	5250		101	3	2	10	0,04	N
2024	1	1	5250		101	3	3	10	0,04	N
2024	1	1	5250		101	3	4	10	0,04	N
2024	1	1	5250		101	3	6	10	0,06	N
2024	1	1	5250		101	3	7	11	0,01	N
2024	1	1	5250		101	3	8	19	0,19	N
2024	1	1	5250		101	3	10	10	0,06	N
2024	1	1	5250		101	3	11	10	0,03	N
2024	1	1	5250		101	3	12	10	0,03	N
2024	1	1	5250		101	3	13	10	0,07	N
2024	1	1	5250		101	3	14	19	0,12	N
2024	1	1	5250		101	3	15	10	0,06	N
2024	1	1	5250		101	3	16	9	0,04	N
2024	1	1	5250		101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	5250		101	3	19	10	0,05	N
2024	1	1	5250		101	3	20	11	0,06	N
2024	1	1	5250		101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	5250		101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	5250		101	3	23	10	0,03	N
2024	1	1	5250		101	3	24	10	0,01	N
2024	1	1	5250		101	3	25	10	0,08	N
2024	1	1	5250		101	3	26	10	0,01	N
2024	1	1	5250		101	3	27	10	0,05	N
2024	1	1	5250		101	3	28	19	0,61	N
2024	1	1	5250		101	3	29	10	0,03	N
2024	1	1	5250		101	3	30	10	0,05	N
2024	1	1	5250		101	3	31	10	0,13	N
2024	1	1	5266		101	2	1	11	0,25	N
2024	1	1	5266		101	2	2	10	0,12	N
2024	1	1	5266		101	2	3	10	0,18	N
2024	1	1	5266		101	2	4	10	0,21	N
2024	1	1	5266		101	2	5	10	0,2	N
2024	1	1	5266		101	2	6	10	0,2	N
2024	1	1	5266		101	2	7	11	0,26	N
2024	1	1	5266		101	2	8	19	0,18	N
2024	1	1	5266		101	2	9	10	0,24	N
2024	1	1	5266		101	2	10	10	0,23	N
2024	1	1	5266		101	2	11	10	0,27	N
2024	1	1	5266		101	2	12	10	0,21	N
2024	1	1	5266		101	2	13	10	0,24	N
2024	1	1	5266		101	2	14	19	0,19	N
2024	1	1	5266		101	2	15	10	0,24	N
2024	1	1	5266		101	2	16	10	1,05	N
2024	1	1	5266		101	2	17	10	0,2	N
2024	1	1	5266		101	2	18	10	0,21	N
2024	1	1	5266		101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	5266		101	2	20	11	0,23	N
2024	1	1	5266		101	2	21	19	0,16	N
2024	1	1	5266		101	2	22	10	0,18	N
2024	1	1	5266		101	2	23	10	0,21	N
2024	1	1	5266		101	2	24	10	0,19	N
2024	1	1	5266		101	2	25	10	0,24	N
2024	1	1	5266		101	2	26	10	0,16	N
2024	1	1	5266		101	2	27	10	0,24	N
2024	1	1	5266		101	2	28	19	0,29	N
2024	1	1	5266		101	2	29	10	0,16	N
2024	1	1	5266		101	2	30	10	0,2	N
2024	1	1	5266		101	2	31	10	0,23	N
2024	1	1	5266		101	3	1	11	0,12	N
2024	1	1	5266		101	3	2	10	0,14	N
2024	1	1	5266		101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	5266		101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	5266		101	3	5	10	0,14	N
2024	1	1	5266		101	3	6	10	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	7	11	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	8	19	0,17	N
2024	1	1	5266		101	3	9	10	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	10	10	0,12	N
2024	1	1	5266		101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	5266		101	3	12	10	0,14	N
2024	1	1	5266		101	3	13	10	0,14	N
2024	1	1	5266		101	3	14	19	0,22	N
2024	1	1	5266		101	3	15	10	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	16	9	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	17	11	0,11	N
2024	1	1	5266		101	3	18	10	0,16	N
2024	1	1	5266		101	3	19	10	0,17	N
2024	1	1	5266		101	3	20	11	0,18	N
2024	1	1	5266		101	3	21	19	0,22	N
2024	1	1	5266		101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	5266		101	3	23	10	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	25	10	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	26	10	0,15	N
2024	1	1	5266		101	3	27	10	0,16	N
2024	1	1	5266		101	3	28	19	0,17	N
2024	1	1	5266		101	3	29	10	0,14	N
2024	1	1	5266		101	3	30	10	0,13	N
2024	1	1	5266		101	3	31	10	0,16	N
2024	1	1	5308		101	2	1	11	0,54	N
2024	1	1	5308		101	2	2	10	0,54	N
2024	1	1	5308		101	2	3	10	0,36	N
2024	1	1	5308		101	2	4	10	0,48	N
2024	1	1	5308		101	2	5	10	0,32	N
2024	1	1	5308		101	2	6	10	0,45	N
2024	1	1	5308		101	2	7	11	0,48	N
2024	1	1	5308		101	2	8	19	0,37	N
2024	1	1	5308		101	2	9	10	0,38	N
2024	1	1	5308		101	2	10	10	0,29	N
2024	1	1	5308		101	2	11	10	0,32	N
2024	1	1	5308		101	2	12	10	2,92	N
2024	1	1	5308		101	2	13	10	0,38	N
2024	1	1	5308		101	2	14	19	0,48	N
2024	1	1	5308		101	2	15	10	0,21	N
2024	1	1	5308		101	2	16	10	7,63	N
2024	1	1	5308		101	2	17	10	0,57	N
2024	1	1	5308		101	2	18	10	0,36	N
2024	1	1	5308		101	2	19	10	0,28	N
2024	1	1	5308		101	2	20	11	0,43	N
2024	1	1	5308		101	2	21	19	0,7	N
2024	1	1	5308		101	2	22	10	0,18	N
2024	1	1	5308		101	2	23	10	0,35	N
2024	1	1	5308		101	2	24	10	0,27	N
2024	1	1	5308		101	2	25	10	0,26	N
2024	1	1	5308		101	2	26	10	0,28	N
2024	1	1	5308		101	2	27	10	0,1	N
2024	1	1	5308		101	2	28	19	0,47	N
2024	1	1	5308		101	2	29	10	0,42	N
2024	1	1	5308		101	2	30	10	0,23	N
2024	1	1	5308		101	2	31	10	0,24	N
2024	1	1	5308		101	3	1	11	0,06	N
2024	1	1	5308		101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	5308		101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	5308		101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	5308		101	3	5	10	0,08	N
2024	1	1	5308		101	3	6	10	0,13	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5308		101	3	16	9	0,11	N
2024	1	1	5308		101	3	17	11	0,11	N
2024	1	1	5308		101	3	18	10	0,08	N
2024	1	1	5308		101	3	19	10	0,06	N
2024	1	1	5308		101	3	20	11	0,07	N
2024	1	1	5308		101	3	21	19	0,13	N
2024	1	1	5308		101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	5308		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	5308		101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	5308		101	3	25	10	0,08	N
2024	1	1	5308		101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	5308		101	3	27	10	0,14	N
2024	1	1	5308		101	3	28	19	0,14	N
2024	1	1	5308		101	3	29	10	0,05	N
2024	1	1	5308		101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	5308		101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	5318		101	2	1	11	0,38	N
2024	1	1	5318		101	2	1	10	0,32	N
2024	1	1	5318		101	2	3	10	0,45	N
2024	1	1	5318		101	2	4	10	0,56	N
2024	1	1	5318		101	2	5	10	0,57	N
2024	1	1	5318		101	2	6	10	3,32	N
2024	1	1	5318		101	2	7	11	3,54	N
2024	1	1	5318		101	2	8	19	0,91	N
2024	1	1	5318		101	2	9	10	0,47	N
2024	1	1	5318		101	2	10	10	0,36	N
2024	1	1	5318		101	2	11	10	0,43	N
2024	1	1	5318		101	2	12	10	0,4	N
2024	1	1	5318		101	2	13	10	0,44	N
2024	1	1	5318		101	2	14	19	0,73	N
2024	1	1	5318		101	2	15	10	0,44	N
2024	1	1	5318		101	2	16	10	0,96	N
2024	1	1	5318		101	2	17	10	0,38	N
2024	1	1	5318		101	2	18	10	0,44	N
2024	1	1	5318		101	2	19	10	0,42	N
2024	1	1	5318		101	2	20	11	1,37	N
2024	1	1	5318		101	2	21	19	0,44	N
2024	1	1	5318		101	2	22	10	0,25	N
2024	1	1	5318		101	2	23	10	0,39	N
2024	1	1	5318		101	2	24	10	0,19	N
2024	1	1	5318		101	2	25	10	0,35	N
2024	1	1	5318		101	2	26	10	0,34	N
2024	1	1	5318		101	2	27	10	0,31	N
2024	1	1	5318		101	2	28	19	0,48	N
2024	1	1	5318		101	2	29	10	0,59	N
2024	1	1	5318		101	2	30	10	0,36	N
2024	1	1	5318		101	2	31	10	0,33	N
2024	1	1	5318		101	3	1	11	0,09	N
2024	1	1	5318		101	3	2	10	0,07	N
2024	1	1	5318		101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	5318		101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	5318		101	3	5	10	0,07	N
2024	1	1	5318		101	3	6	10	0,09	N
2024	1	1	5318		101	3	7	11	0,11	N
2024	1	1	5318		101	3	8	19	0,06	N
2024	1	1	5318		101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	5318		101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	5318		101	3	11	10	0,18	N
2024	1	1	5318		101	3	12	10	0,25	N
2024	1	1	5318		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	5318		101	3	14	19	0,15	N
2024	1	1	5318		101	3	15	10	0,17	N
2024	1	1	5318		101	3	16	9	0,19	N
2024	1	1	5318		101	3	17	11	0,09	N
2024	1	1	5318		101	3	18	10	0,15	N
2024	1	1	5318		101	3	19	10	0,15	N
2024	1	1	5318		101	3	20	11	0,12	N
2024	1	1	5318		101	3	21	19	0,23	N
2024	1	1	5318		101	3	22	10	0,15	N
2024	1	1	5318		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	5318		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	5318		101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	5318		101	3	26	10	0,21	N
2024	1	1	5318		101	3	27	10	0,14	N
2024	1	1	5318		101	3	28	19	0,2	N
2024	1	1	5318		101	3	29	10	0,14	N
2024	1	1	5318		101	3	30	10	0,08	N
2024	1	1	5318		101	3	31	10	0,13	N
2024	1	1	5360		101	2	1	11	0,1	N
2024	1	1	5360		101	2	2	10	0,3	N
2024	1	1	5360		101	2	3	10	0,25	N
2024	1	1	5360		101	2	4	10	0,28	N
2024	1	1	5360		101	2	5	10	0,28	N
2024	1	1	5360		101	2	6	10	0,37	N
2024	1	1	5360		101	2	7	11	0,15	N
2024	1	1	5360		101	2	8	19	0,35	N
2024	1	1	5360		101	2	9	10	0,13	N
2024	1	1	5360		101	2	10	10	3,9	N
2024	1	1	5360		101	2	11	10	0,34	N
2024	1	1	5360		101	2	12	10	0,23	N
2024	1	1	5360		101	2	13	10	0,34	N
2024	1	1	5360		101	2	14	19	0,32	N
2024	1	1	5360		101	2	15	10	0,28	N
2024	1	1	5360		101	2	16	10	0,84	N
2024	1	1	5360		101	2	17	10	0,25	N
2024	1	1	5360		101	2	18	10	0,26	N
2024	1	1	5360		101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	5360		101	2	20	11	0,36	N
2024	1	1	5360		101	2	21	19	0,25	N
2024	1	1	5360		101	2	22	10	0,31	N
2024	1	1	5360		101	2	23	10	0,26	N
2024	1	1	5360		101	2	24	10	0,28	N
2024	1	1	5360		101	2	25	10	0,27	N
2024	1	1	5360		101	2	26	10	0,36	N
2024	1	1	5360		101	2	27	10	0,19	N
2024	1	1	5360		101	2	28	19	0,24	N
2024	1	1	5360		101	2	29	10	0,27	N
2024	1	1	5360		101	2	30	10	0,27	N
2024	1	1	5360		101	2	31	10	0,51	N
2024	1	1	5360		101	3	1	11	0,09	N
2024	1	1	5360		101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	5360		101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	5360		101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	5360		101	3	5	10	0,14	N
2024	1	1	5360		101	3	6	10	0,18	N
2024	1	1	5360		101	3	7	11	0,13	N
2024	1	1	5360		101	3	8	19	0,29	N
2024	1	1	5360		101	3	9	10	0,15	N
2024	1	1	5360		101	3	10	10	0,16	N
2024	1	1	5360		101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	5360		101	3	12	10	0,16	N
2024	1	1	5360		101	3	13	10	0,18	N
2024	1	1	5360		101	3	14	19	0,25	N
2024	1	1	5360		101	3	15	10	0,12	N
2024	1	1	5360		101	3	16	9	0,14	N
2024	1	1	5360		101	3	17	11	0,13	N
2024	1	1	5360		101	3	18	10	0,14	N
2024	1	1	5360		101	3	19	10	0,17	N
2024	1	1	5360		101	3	20	11	0,16	N
2024	1	1	5360		101	3	21	19	0,27	N
2024	1	1	5360		101	3	22	10	0,17	N
2024	1	1	5360		101	3	23	10	0,14	N
2024	1	1	5360		101	3	24	10	0,14	N
2024	1	1	5360		101	3	25	10	0,15	N
2024	1	1	5360		101	3	26	10	0,17	N
2024	1	1	5360		101	3	27	10	0,16	N
2024	1	1	5360		101	3	28	19	0,29	N
2024	1	1	5360		101	3	29	10	0,15	N
2024	1	1	5360		101	3	30	10	0,17	N
2024	1	1	5360		101	3	31	10	0,17	N
2024	1	1	5376		101	2	1	11	0,39	N
2024	1	1	5376		101	2	2	10	0,73	N
2024	1	1	5376		101	2	3	10	0,69	N
2024	1	1	5376		101	2	4	10	0,72	N
2024	1	1	5376		101	2	5	10	0,62	N
2024	1	1	5376		101	2	6	10	0,72	N
2024	1	1	5376		101	2	7	11	0,68	N
2024	1	1	5376		101	2	8	19	0,61	N
2024	1	1	5376		101	2	9	10	0,62	N
2024	1	1	5376		101	2	10	10	0,67	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5376		101	2	20	11	0.78	N
2024	1	1	5376		101	2	21	19	0.48	N
2024	1	1	5376		101	2	22	10	0.64	N
2024	1	1	5376		101	2	23	10	0.72	N
2024	1	1	5376		101	2	24	10	0.52	N
2024	1	1	5376		101	2	25	10	0.72	N
2024	1	1	5376		101	2	26	10	1.23	N
2024	1	1	5376		101	2	27	10	0.78	N
2024	1	1	5376		101	2	28	19	0.75	N
2024	1	1	5376		101	2	29	10	0.78	N
2024	1	1	5376		101	2	30	10	0.76	N
2024	1	1	5376		101	2	31	10	0.71	N
2024	1	1	5376		101	3	1	11	0.04	N
2024	1	1	5376		101	3	2	10	0.11	N
2024	1	1	5376		101	3	3	10	0.07	N
2024	1	1	5376		101	3	4	10	0.13	N
2024	1	1	5376		101	3	5	10	0.07	N
2024	1	1	5376		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	1	5376		101	3	7	11	0.08	N
2024	1	1	5376		101	3	8	19	0.15	N
2024	1	1	5376		101	3	9	10	0.07	N
2024	1	1	5376		101	3	10	10	0.07	N
2024	1	1	5376		101	3	11	10	0.08	N
2024	1	1	5376		101	3	12	10	0.02	N
2024	1	1	5376		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	1	5376		101	3	14	19	0.08	N
2024	1	1	5376		101	3	15	10	0.06	N
2024	1	1	5376		101	3	16	9	0.08	N
2024	1	1	5376		101	3	17	11	0.05	N
2024	1	1	5376		101	3	18	10	0.05	N
2024	1	1	5376		101	3	19	10	0.08	N
2024	1	1	5376		101	3	20	11	0.08	N
2024	1	1	5376		101	3	21	19	0.05	N
2024	1	1	5376		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	1	5376		101	3	23	10	0.08	N
2024	1	1	5376		101	3	24	10	0.06	N
2024	1	1	5376		101	3	25	10	0.12	N
2024	1	1	5376		101	3	26	10	0.13	N
2024	1	1	5376		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	1	5376		101	3	28	19	0.01	N
2024	1	1	5376		101	3	29	10	0.03	N
2024	1	1	5376		101	3	30	10	0.11	N
2024	1	1	5376		101	3	31	10	0.09	N
2024	1	1	5380		101	2	1	11	0.34	N
2024	1	1	5380		101	2	2	10	0.27	N
2024	1	1	5380		101	2	3	10	0.42	N
2024	1	1	5380		101	2	4	10	0.4	N
2024	1	1	5380		101	2	5	10	0.24	N
2024	1	1	5380		101	2	6	10	0.37	N
2024	1	1	5380		101	2	7	11	0.4	N
2024	1	1	5380		101	2	8	19	0.3	N
2024	1	1	5380		101	2	9	10	0.38	N
2024	1	1	5380		101	2	10	10	0.23	N
2024	1	1	5380		101	2	11	10	0.4	N
2024	1	1	5380		101	2	12	10	0.29	N
2024	1	1	5380		101	2	13	10	0.38	N
2024	1	1	5380		101	2	14	19	0.35	N
2024	1	1	5380		101	2	15	10	0.34	N
2024	1	1	5380		101	2	16	10	0.3	N
2024	1	1	5380		101	2	17	10	0.45	N
2024	1	1	5380		101	2	18	10	0.34	N
2024	1	1	5380		101	2	19	10	0.31	N
2024	1	1	5380		101	2	20	11	0.2	N
2024	1	1	5380		101	2	21	19	0.3	N
2024	1	1	5380		101	2	22	10	0.45	N
2024	1	1	5380		101	2	23	10	0.33	N
2024	1	1	5380		101	2	24	10	0.26	N
2024	1	1	5380		101	2	25	10	0.37	N
2024	1	1	5380		101	2	26	10	0.32	N
2024	1	1	5380		101	2	27	10	0.22	N
2024	1	1	5380		101	2	28	19	0.35	N
2024	1	1	5380		101	2	29	10	0.31	N
2024	1	1	5380		101	2	30	10	0.24	N
2024	1	1	5380		101	2	31	10	0.37	N
2024	1	1	5380		101	3	1	11	0.15	N
2024	1	1	5380		101	3	2	10	0.06	N
2024	1	1	5380		101	3	3	10	0.14	N
2024	1	1	5380		101	3	4	10	0.18	N
2024	1	1	5380		101	3	5	10	0.17	N
2024	1	1	5380		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	1	5380		101	3	7	11	0.16	N
2024	1	1	5380		101	3	8	19	0.24	N
2024	1	1	5380		101	3	9	10	0.19	N
2024	1	1	5380		101	3	10	10	0.19	N
2024	1	1	5380		101	3	11	10	0.26	N
2024	1	1	5380		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	1	5380		101	3	13	10	0.15	N
2024	1	1	5380		101	3	14	19	0.24	N
2024	1	1	5380		101	3	15	10	0.18	N
2024	1	1	5380		101	3	16	9	0.17	N
2024	1	1	5380		101	3	17	11	0.12	N
2024	1	1	5380		101	3	18	10	0.21	N
2024	1	1	5380		101	3	19	10	0.15	N
2024	1	1	5380		101	3	20	11	0.2	N
2024	1	1	5380		101	3	21	19	0.31	N
2024	1	1	5380		101	3	22	10	0.19	N
2024	1	1	5380		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	1	5380		101	3	24	10	0.16	N
2024	1	1	5380		101	3	25	10	0.15	N
2024	1	1	5380		101	3	26	10	0.15	N
2024	1	1	5380		101	3	27	10	0.17	N
2024	1	1	5380		101	3	28	19	0.19	N
2024	1	1	5380		101	3	29	10	0.14	N
2024	1	1	5380		101	3	30	10	0.14	N
2024	1	1	5380		101	3	31	10	0.17	N
2024	1	1	5440		101	2	1	11	0.43	N
2024	1	1	5440		101	2	10	10	7.26	N
2024	1	1	5440		101	2	11	10	36.64	N
2024	1	1	5440		101	2	12	10	30.72	N
2024	1	1	5440		101	2	13	10	34.12	N
2024	1	1	5440		101	2	14	19	6.57	N
2024	1	1	5440		101	2	15	10	37.22	N
2024	1	1	5440		101	2	16	10	28.98	N
2024	1	1	5440		101	2	17	10	4.85	N
2024	1	1	5440		101	2	18	10	33.15	N
2024	1	1	5440		101	2	19	10	34.15	N
2024	1	1	5440		101	2	20	11	1.01	N
2024	1	1	5440		101	2	21	19	8.44	N
2024	1	1	5440		101	2	22	10	33.68	N
2024	1	1	5440		101	2	23	10	9.71	N
2024	1	1	5440		101	2	24	10	0.92	N
2024	1	1	5440		101	2	25	10	23.02	N
2024	1	1	5440		101	2	26	10	32.41	N
2024	1	1	5440		101	2	27	10	20.57	N
2024	1	1	5440		101	2	28	19	2.41	N
2024	1	1	5440		101	2	29	10	31.59	N
2024	1	1	5440		101	2	30	10	34.72	N
2024	1	1	5440		101	2	31	10	33.08	N
2024	1	1	5440		101	3	1	11	0.27	N
2024	1	1	5440		101	3	10	10	0.09	N
2024	1	1	5440		101	3	11	10	0.16	N
2024	1	1	5440		101	3	12	10	0.08	N
2024	1	1	5440		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	1	5440		101	3	14	19	0.11	N
2024	1	1	5440		101	3	15	10	0.07	N
2024	1	1	5440		101	3	16	9	0.1	N
2024	1	1	5440		101	3	17	11	0.06	N
2024	1	1	5440		101	3	18	10	0.12	N
2024	1	1	5440		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	1	5440		101	3	20	11	0.05	N
2024	1	1	5440		101	3	21	19	0.1	N
2024	1	1	5440		101	3	22	10	0.04	N
2024	1	1	5440		101	3	23	10	0.19	N
2024	1	1	5440		101	3	24	10	0.07	N
2024	1	1	5440		101	3	25	10	0.1	N
2024	1	1	5440		101	3	26	10	0.04	N
2024	1	1	5440		101	3	27	10	0.07	N
2024	1	1	5440		101	3	28	19	0.14	N
2024	1	1	5440		101	3	29	10	0.11	N
2024	1	1	5440		101	3				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5607		101	2	9	10	0.22	N
2024	1	1	5607		101	2	10	10	0.22	N
2024	1	1	5607		101	2	11	10	2.55	N
2024	1	1	5607		101	2	12	10	0.25	N
2024	1	1	5607		101	2	13	10	0.14	N
2024	1	1	5607		101	2	14	19	0.14	N
2024	1	1	5607		101	2	15	10	0.37	N
2024	1	1	5607		101	2	16	10	1.31	N
2024	1	1	5607		101	2	17	10	0.39	N
2024	1	1	5607		101	2	18	10	0.15	N
2024	1	1	5607		101	2	19	10	0.23	N
2024	1	1	5607		101	2	20	11	0.14	N
2024	1	1	5607		101	2	21	19	0.23	N
2024	1	1	5607		101	2	22	10	0.32	N
2024	1	1	5607		101	2	23	10	0.25	N
2024	1	1	5607		101	2	24	10	0.1	N
2024	1	1	5607		101	2	25	10	0.2	N
2024	1	1	5607		101	2	25	10	0.14	N
2024	1	1	5607		101	2	27	10	0.02	N
2024	1	1	5607		101	2	28	19	0.1	N
2024	1	1	5607		101	2	29	10	0.15	N
2024	1	1	5607		101	2	30	10	0.18	N
2024	1	1	5607		101	2	31	10	0.18	N
2024	1	1	5607		101	3	1	11	0.09	N
2024	1	1	5607		101	3	2	10	0.04	N
2024	1	1	5607		101	3	3	10	0.05	N
2024	1	1	5607		101	3	4	10	0.02	N
2024	1	1	5607		101	3	5	10	0.04	N
2024	1	1	5607		101	3	6	10	0.04	N
2024	1	1	5607		101	3	7	11	0.03	N
2024	1	1	5607		101	3	8	19	0.03	N
2024	1	1	5607		101	3	9	10	0	N
2024	1	1	5607		101	3	10	10	0.03	N
2024	1	1	5607		101	3	11	10	0.06	N
2024	1	1	5607		101	3	12	10	0.08	N
2024	1	1	5607		101	3	13	10	0.08	N
2024	1	1	5607		101	3	14	19	0.03	N
2024	1	1	5607		101	3	15	10	0.04	N
2024	1	1	5607		101	3	16	9	0	N
2024	1	1	5607		101	3	17	11	0.06	N
2024	1	1	5607		101	3	18	10	0.01	N
2024	1	1	5607		101	3	19	10	0.08	N
2024	1	1	5607		101	3	20	11	0	N
2024	1	1	5607		101	3	21	19	0.03	N
2024	1	1	5607		101	3	22	10	0.03	N
2024	1	1	5607		101	3	23	10	0.04	N
2024	1	1	5607		101	3	24	10	0.04	N
2024	1	1	5607		101	3	25	10	0.04	N
2024	1	1	5607		101	3	26	10	0.07	N
2024	1	1	5607		101	3	27	10	0.03	N
2024	1	1	5607		101	3	28	19	0.03	N
2024	1	1	5607		101	3	29	10	0.06	N
2024	1	1	5607		101	3	30	10	0.01	N
2024	1	1	5607		101	3	31	10	0.01	N
2024	1	1	5615		101	2	1	11	0.31	N
2024	1	1	5615		101	2	2	10	0.36	N
2024	1	1	5615		101	2	3	10	0.4	N
2024	1	1	5615		101	2	4	10	0.31	N
2024	1	1	5615		101	2	5	10	0.39	N
2024	1	1	5615		101	2	6	10	0.4	N
2024	1	1	5615		101	2	7	11	0.31	N
2024	1	1	5615		101	2	8	19	0.36	N
2024	1	1	5615		101	2	9	10	0.32	N
2024	1	1	5615		101	2	10	10	0.41	N
2024	1	1	5615		101	2	11	10	0.39	N
2024	1	1	5615		101	2	12	10	0.38	N
2024	1	1	5615		101	2	13	10	0.36	N
2024	1	1	5615		101	2	14	19	0.42	N
2024	1	1	5615		101	2	15	10	0.36	N
2024	1	1	5615		101	2	16	10	2.56	N
2024	1	1	5615		101	2	17	10	1.01	N
2024	1	1	5615		101	2	18	10	0.31	N
2024	1	1	5615		101	2	19	10	0.31	N
2024	1	1	5615		101	2	20	11	0.3	N
2024	1	1	5615		101	2	21	19	0.4	N
2024	1	1	5615		101	2	22	10	0.34	N
2024	1	1	5615		101	2	23	10	0.44	N
2024	1	1	5615		101	2	24	10	0.28	N
2024	1	1	5615		101	2	25	10	0.41	N
2024	1	1	5615		101	2	26	10	0.35	N
2024	1	1	5615		101	2	27	10	0.36	N
2024	1	1	5615		101	2	28	19	0.32	N
2024	1	1	5615		101	2	29	10	0.32	N
2024	1	1	5615		101	2	30	10	0.28	N
2024	1	1	5615		101	2	31	10	0.33	N
2024	1	1	5615		101	3	1	11	0.16	N
2024	1	1	5615		101	3	2	10	0.13	N
2024	1	1	5615		101	3	3	10	0.09	N
2024	1	1	5615		101	3	4	10	0.14	N
2024	1	1	5615		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	1	5615		101	3	6	10	0.15	N
2024	1	1	5615		101	3	7	11	0.11	N
2024	1	1	5615		101	3	8	19	0.15	N
2024	1	1	5615		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	1	5615		101	3	10	10	0.13	N
2024	1	1	5615		101	3	11	10	0.28	N
2024	1	1	5615		101	3	12	10	0.42	N
2024	1	1	5615		101	3	13	19	0.15	N
2024	1	1	5615		101	3	14	19	0.12	N
2024	1	1	5615		101	3	15	10	0.12	N
2024	1	1	5615		101	3	16	9	0.13	N
2024	1	1	5615		101	3	17	11	0.11	N
2024	1	1	5615		101	3	18	10	0.11	N
2024	1	1	5615		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	1	5615		101	3	20	11	0.14	N
2024	1	1	5615		101	3	21	19	0.14	N
2024	1	1	5615		101	3	22	10	0.16	N
2024	1	1	5615		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	1	5615		101	3	24	10	0.13	N
2024	1	1	5615		101	3	25	10	0.09	N
2024	1	1	5615		101	3	26	10	0.13	N
2024	1	1	5615		101	3	27	10	0.12	N
2024	1	1	5615		101	3	28	19	0.16	N
2024	1	1	5615		101	3	29	10	0.12	N
2024	1	1	5615		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	1	5615		101	3	31	10	0.13	N
2024	1	1	5631		101	2	1	11	0.15	N
2024	1	1	5631		101	2	2	10	0.24	N
2024	1	1	5631		101	2	3	10	0.13	N
2024	1	1	5631		101	2	4	10	0.19	N
2024	1	1	5631		101	2	5	10	0.22	N
2024	1	1	5631		101	2	6	10	0.21	N
2024	1	1	5631		101	2	7	11	0.34	N
2024	1	1	5631		101	2	8	19	0.19	N
2024	1	1	5631		101	2	9	10	0.22	N
2024	1	1	5631		101	2	10	10	0.18	N
2024	1	1	5631		101	2	11	10	0.28	N
2024	1	1	5631		101	2	12	10	0.27	N
2024	1	1	5631		101	2	13	10	0.21	N
2024	1	1	5631		101	2	14	19	0.28	N
2024	1	1	5631		101	2	15	10	0.26	N
2024	1	1	5631		101	2	16	10	0.34	N
2024	1	1	5631		101	2	17	10	0.27	N
2024	1	1	5631		101	2	18	10	0.21	N
2024	1	1	5631		101	2	19	10	0.15	N
2024	1	1	5631		101	2	20	11	0.32	N
2024	1	1	5631		101	2	21	19	0.31	N
2024	1	1	5631		101	2	22	10	0.26	N
2024	1	1	5631		101	2	23	10	0.33	N
2024	1	1	5631		101	2	24	10	0.23	N
2024	1	1	5631		101	2	25	10	0.15	N
2024	1	1	5631		101	2	26	10	0.28	N
2024	1	1	5631		101	2	27	10	0.18	N
2024	1	1	5631		101	2	28	19	0.29	N
2024	1	1	5631		101	2	29	10	0.25	N
2024	1	1	5631		101	2	30	10	0.19	N
2024	1	1	5631		101	2	31	10	0.14	N
2024	1	1	5631		101	3	1	11	0.17	N
2024	1	1	5631		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	1	5631		101	3	3	10	0.13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	5631		101	3	13	10	0,14	N
2024	1	1	5631		101	3	14	10	0,15	N
2024	1	1	5631		101	3	15	10	0,12	N
2024	1	1	5631		101	3	16	9	0,14	N
2024	1	1	5631		101	3	17	11	0,14	N
2024	1	1	5631		101	3	18	10	0,15	N
2024	1	1	5631		101	3	19	10	0,15	N
2024	1	1	5631		101	3	20	11	0,17	N
2024	1	1	5631		101	3	21	19	0,27	N
2024	1	1	5631		101	3	22	10	0,16	N
2024	1	1	5631		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	5631		101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	5631		101	3	25	10	0,16	N
2024	1	1	5631		101	3	26	10	0,13	N
2024	1	1	5631		101	3	27	10	0,15	N
2024	1	1	5631		101	3	28	19	0,2	N
2024	1	1	5631		101	3	29	10	0,13	N
2024	1	1	5631		101	3	30	10	0,13	N
2024	1	1	5631		101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	5736		101	2	1	11	0,87	N
2024	1	1	5736		101	2	2	10	1,59	N
2024	1	1	5736		101	2	3	10	0,87	N
2024	1	1	5736		101	2	4	10	0,85	N
2024	1	1	5736		101	2	5	10	0,77	N
2024	1	1	5736		101	2	6	10	2,92	N
2024	1	1	5736		101	2	7	11	2,67	N
2024	1	1	5736		101	2	8	19	8,99	N
2024	1	1	5736		101	2	9	10	0,89	N
2024	1	1	5736		101	2	10	10	2,12	N
2024	1	1	5736		101	2	11	10	7,53	N
2024	1	1	5736		101	2	12	10	3,01	N
2024	1	1	5736		101	2	13	10	2,02	N
2024	1	1	5736		101	2	14	19	2,29	N
2024	1	1	5736		101	2	15	10	4,23	N
2024	1	1	5736		101	2	16	10	5,33	N
2024	1	1	5736		101	2	17	10	8,45	N
2024	1	1	5736		101	2	18	10	3,46	N
2024	1	1	5736		101	2	19	10	2,14	N
2024	1	1	5736		101	2	20	11	10,78	N
2024	1	1	5736		101	2	21	19	2,87	N
2024	1	1	5736		101	2	22	10	4,74	N
2024	1	1	5736		101	2	23	10	0,46	N
2024	1	1	5736		101	2	24	10	1,53	N
2024	1	1	5736		101	2	25	10	1,64	N
2024	1	1	5736		101	2	26	10	0,63	N
2024	1	1	5736		101	2	27	10	5,52	N
2024	1	1	5736		101	2	28	19	2,33	N
2024	1	1	5736		101	2	29	10	1,2	N
2024	1	1	5736		101	2	30	10	0,45	N
2024	1	1	5736		101	2	31	10	0,62	N
2024	1	1	5736		101	3	1	11	0,04	N
2024	1	1	5736		101	3	2	10	0,18	N
2024	1	1	5736		101	3	3	10	0,27	N
2024	1	1	5736		101	3	4	10	0,17	N
2024	1	1	5736		101	3	5	10	0,22	N
2024	1	1	5736		101	3	6	10	0,17	N
2024	1	1	5736		101	3	7	11	0,05	N
2024	1	1	5736		101	3	8	19	0,41	N
2024	1	1	5736		101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	5736		101	3	10	10	0,19	N
2024	1	1	5736		101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	5736		101	3	12	10	0,31	N
2024	1	1	5736		101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	5736		101	3	14	19	0,14	N
2024	1	1	5736		101	3	15	10	0,23	N
2024	1	1	5736		101	3	16	9	0,08	N
2024	1	1	5736		101	3	17	11	0,11	N
2024	1	1	5736		101	3	18	10	0,16	N
2024	1	1	5736		101	3	19	10	0,03	N
2024	1	1	5736		101	3	20	11	0,15	N
2024	1	1	5736		101	3	21	19	0,06	N
2024	1	1	5736		101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	5736		101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	5736		101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	5736		101	3	25	10	0,04	N
2024	1	1	5736		101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	5736		101	3	27	10	0,08	N
2024	1	1	5736		101	3	28	19	0,04	N
2024	1	1	5736		101	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	5736		101	3	30	10	0,06	N
2024	1	1	5736		101	3	31	10	0,07	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	1	11	0,4	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	2	11	0,42	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	3	10	0,31	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	4	10	0,28	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	5	11	0,31	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	6	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	7	11	0,25	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	8	10	0,32	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	9	10	0,36	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	10	10	0,42	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	11	10	0,37	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	12	10	0,42	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	13	11	0,1	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	14	11	0,42	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	15	11	0,22	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	16	10	0,29	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	17	10	0,28	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	18	11	0,32	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	19	10	0,25	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	20	11	0,32	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	21	11	0,12	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	22	10	1,76	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	23	10	0,36	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	24	10	0,46	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	25	10	0,46	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	26	10	0,3	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	27	10	0,38	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	28	11	0,35	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	29	10	0,44	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	30	10	0,3	N
2024	1	1	8001	800101	101	2	31	10	0,35	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	1	11	0,07	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	2	10	0,16	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	3	10	0,16	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	6	11	0,18	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	7	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	8	11	0,18	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	11	10	0,16	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	12	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	14	11	0,17	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	15	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	16	11	0,1	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	17	11	0,17	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	19	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	21	10	0,22	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	22	10	0,27	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	25	10	0,15	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	27	10	0,23	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	28	11	0,16	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	30	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800101	101	3	31	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	1	11	0,27	N
2024	1	1	8001	8						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	8001	800102	101	2	17	10	0,21	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	18	11	0,46	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	20	11	0,33	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	21	11	1,38	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	22	10	0,47	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	23	10	0,27	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	24	10	0,3	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	25	10	0,3	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	26	10	0,46	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	27	10	0,31	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	28	11	0,24	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	29	10	0,32	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	30	10	0,27	N
2024	1	1	8001	800102	101	2	31	10	0,31	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	1	11	0,05	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	6	11	0,13	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	7	11	0,21	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	8	11	0,1	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	11	10	0,22	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	14	11	0,07	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	15	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	16	11	0,18	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	17	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	18	10	0,19	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	20	10	0,15	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	21	10	0,42	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	22	10	0,28	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	24	10	0,18	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	26	10	0,16	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	27	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	28	11	0,18	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	29	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	30	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800102	101	3	31	10	0,15	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	1	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	2	11	0,16	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	3	10	0,2	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	4	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	5	11	0,17	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	6	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	7	11	0,14	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	8	10	0,26	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	9	10	0,2	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	10	10	0,23	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	11	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	12	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	13	11	0,17	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	14	11	0,09	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	15	11	0,16	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	16	10	0,15	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	17	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	18	11	0,14	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	19	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	20	11	0,18	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	21	11	0,1	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	22	10	0,22	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	23	10	0,22	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	24	10	0,18	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	25	10	0,19	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	26	10	0,19	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	27	10	0,21	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	28	11	0,1	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	29	10	0,16	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	30	10	0,21	N
2024	1	1	8001	800103	101	2	31	10	0,37	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	1	11	0,06	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	2	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	3	10	0,04	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	6	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	7	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	8	11	0,14	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	11	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	12	10	0,08	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	14	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	16	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	17	11	0,1	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	18	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	20	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	21	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	24	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	27	10	0,07	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	28	11	0,09	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	29	10	0,08	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	30	10	0,08	N
2024	1	1	8001	800103	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	1	11	0,16	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	2	11	0,15	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	3	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	4	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	5	11	0,12	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	6	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	7	11	0,07	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	8	10	0,19	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	9	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	10	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	11	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	12	10	0,25	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	13	11	0,14	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	14	11	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	15	11	0,14	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	16	10	0,22	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	17	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	18	11	0,22	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	19	10	0,32	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	20	11	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	21	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	22	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	23	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	24	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	25	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	26	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	27	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	28	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	29	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800104	101	2	30	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	8001	800104	101	3	21	10	0,16	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	24	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	26	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	27	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	28	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	30	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800104	101	3	31	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	1	11	0,02	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	2	11	0,17	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	3	10	0,09	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	4	10	0,15	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	5	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	6	10	0,06	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	7	11	0,15	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	8	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	9	10	0,06	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	10	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	11	10	0,06	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	12	10	0,07	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	13	11	0,09	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	14	11	0,2	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	15	11	0,1	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	16	10	0,07	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	17	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	18	11	0,17	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	19	10	0,07	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	20	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	21	11	0,07	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	22	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	23	10	0,03	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	24	10	0,08	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	25	10	0,09	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	26	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	27	10	0,06	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	28	11	0,05	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	29	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	30	10	0,12	N
2024	1	1	8001	800105	101	2	31	10	0,06	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	1	11	0,09	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	6	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	7	11	0,1	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	8	11	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	10	10	0,17	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	12	10	0,08	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	13	10	0,22	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	14	11	0,12	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	15	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	16	11	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	17	11	0,14	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	18	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	20	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	21	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	27	10	0,13	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	28	11	0,19	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	30	10	0,14	N
2024	1	1	8001	800105	101	3	31	10	0,1	N
2024	1	1	8001		101	2	1	11	0,23	N
2024	1	1	8001		101	2	2	11	0,23	N
2024	1	1	8001		101	2	3	10	0,2	N
2024	1	1	8001		101	2	4	10	0,17	N
2024	1	1	8001		101	2	5	11	0,17	N
2024	1	1	8001		101	2	6	10	0,18	N
2024	1	1	8001		101	2	7	11	0,16	N
2024	1	1	8001		101	2	8	10	0,23	N
2024	1	1	8001		101	2	9	10	0,25	N
2024	1	1	8001		101	2	10	10	0,27	N
2024	1	1	8001		101	2	11	10	0,21	N
2024	1	1	8001		101	2	12	10	0,25	N
2024	1	1	8001		101	2	13	11	0,18	N
2024	1	1	8001		101	2	14	11	0,24	N
2024	1	1	8001		101	2	15	11	0,17	N
2024	1	1	8001		101	2	16	10	0,21	N
2024	1	1	8001		101	2	17	10	0,24	N
2024	1	1	8001		101	2	18	11	0,23	N
2024	1	1	8001		101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	8001		101	2	20	11	0,19	N
2024	1	1	8001		101	2	21	11	0,5	N
2024	1	1	8001		101	2	22	10	0,48	N
2024	1	1	8001		101	2	23	10	0,19	N
2024	1	1	8001		101	2	24	10	0,21	N
2024	1	1	8001		101	2	25	10	0,18	N
2024	1	1	8001		101	2	26	10	0,2	N
2024	1	1	8001		101	2	27	10	0,2	N
2024	1	1	8001		101	2	28	11	0,18	N
2024	1	1	8001		101	2	29	10	0,17	N
2024	1	1	8001		101	2	30	10	0,17	N
2024	1	1	8001		101	2	31	10	0,23	N
2024	1	1	8001		101	3	1	11	0,08	N
2024	1	1	8001		101	3	2	10	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	8001		101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	8001		101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	6	11	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	7	11	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	8	11	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	8001		101	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	8001		101	3	13	10	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	14	11	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	15	10	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	16	11	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	17	11	0,12	N
2024	1	1	8001		101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	19	10	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	1	8001		101	3	21	10	0,23	N
2024	1	1	8001		101	3	22	10	0,16	N
2024	1	1	8001		101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	24	10	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	8001		101	3	27	10	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	28	11	0,14	N
2024	1	1	8001		101	3	29	10	0,12	N
2024	1	1	8001		101	3	30	10	0,13	N
2024	1	1	8001		101	3	31	10	0,13	N
2024	1	1	8296		101	2	1	11	0,26	N
2024	1	1	8296		101	2	2	11	0,82	N
2024	1	1	8296		101	2	3	10	0,28	N
2024	1	1	8296		101	2	4	10	0,18	N
2024	1	1	8296		101	2	5	10	0,17	N
2024	1	1	8296		101	2	6	10	0,52	N
2024	1	1	8296		101	2	7	11	0,38	N
2024	1	1	8296		101	2	8	10	0,43	N
2024	1	1	8296		101	2	9			





## INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	8296	101	2	25	10	0,46	N	
2024	1	1	8296	101	2	26	10	0,36	N	
2024	1	1	8296	101	2	27	10	0,35	N	
2024	1	1	8296	101	2	28	11	0,37	N	
2024	1	1	8296	101	2	29	10	0,23	N	
2024	1	1	8296	101	2	30	10	0,22	N	
2024	1	1	8296	101	2	31	10	0,48	N	
2024	1	1	8296	101	3	1	11	0,13	N	
2024	1	1	8296	101	3	2	10	0,16	N	
2024	1	1	8296	101	3	3	10	0,15	N	
2024	1	1	8296	101	3	4	10	0,23	N	
2024	1	1	8296	101	3	5	10	0,11	N	
2024	1	1	8296	101	3	6	10	0,34	N	
2024	1	1	8296	101	3	7	11	0,07	N	
2024	1	1	8296	101	3	8	10	0,29	N	
2024	1	1	8296	101	3	9	10	0,25	N	
2024	1	1	8296	101	3	10	10	0,23	N	
2024	1	1	8296	101	3	11	10	0,3	N	
2024	1	1	8296	101	3	12	10	0,16	N	
2024	1	1	8296	101	3	13	10	0,17	N	
2024	1	1	8296	101	3	14	11	0,19	N	
2024	1	1	8296	101	3	15	10	0,11	N	
2024	1	1	8296	101	3	16	10	0,4	N	
2024	1	1	8296	101	3	17	10	0,21	N	
2024	1	1	8296	101	3	18	10	0,19	N	
2024	1	1	8296	101	3	19	10	0,3	N	
2024	1	1	8296	101	3	20	10	0,2	N	
2024	1	1	8296	101	3	21	11	0,17	N	
2024	1	1	8296	101	3	22	10	0,22	N	
2024	1	1	8296	101	3	23	10	0,09	N	
2024	1	1	8296	101	3	24	10	0,14	N	
2024	1	1	8296	101	3	25	10	0,11	N	
2024	1	1	8296	101	3	26	10	0,24	N	
2024	1	1	8296	101	3	27	10	0,22	N	
2024	1	1	8296	101	3	28	10	0,03	N	
2024	1	1	8296	101	3	29	10	0,16	N	
2024	1	1	8296	101	3	30	10	0,23	N	
2024	1	1	8296	101	3	31	10	0,15	N	
2024	1	1	8433	101	2	1	11	0,23	N	
2024	1	1	8433	101	2	2	11	0,51	N	
2024	1	1	8433	101	2	3	10	0,29	N	
2024	1	1	8433	101	2	4	10	0,31	N	
2024	1	1	8433	101	2	5	10	0,32	N	
2024	1	1	8433	101	2	6	10	0,23	N	
2024	1	1	8433	101	2	7	11	0,26	N	
2024	1	1	8433	101	2	8	10	0,19	N	
2024	1	1	8433	101	2	9	10	0,33	N	
2024	1	1	8433	101	2	10	10	0,25	N	
2024	1	1	8433	101	2	11	10	0,32	N	
2024	1	1	8433	101	2	12	10	0,21	N	
2024	1	1	8433	101	2	13	10	0,34	N	
2024	1	1	8433	101	2	14	11	0,11	N	
2024	1	1	8433	101	2	15	10	0,26	N	
2024	1	1	8433	101	2	16	10	0,3	N	
2024	1	1	8433	101	2	17	10	0,16	N	
2024	1	1	8433	101	2	18	11	0,19	N	
2024	1	1	8433	101	2	19	10	0,25	N	
2024	1	1	8433	101	2	20	10	0,24	N	
2024	1	1	8433	101	2	21	11	0,47	N	
2024	1	1	8433	101	2	22	10	0,4	N	
2024	1	1	8433	101	2	23	10	2,53	N	
2024	1	1	8433	101	2	24	10	0,22	N	
2024	1	1	8433	101	2	25	10	0,32	N	
2024	1	1	8433	101	2	26	10	0,4	N	
2024	1	1	8433	101	2	27	10	0,28	N	
2024	1	1	8433	101	2	28	11	0,22	N	
2024	1	1	8433	101	2	29	10	0,34	N	
2024	1	1	8433	101	2	30	10	0,26	N	
2024	1	1	8433	101	2	31	10	0,36	N	
2024	1	1	8433	101	3	1	11	0,13	N	
2024	1	1	8433	101	3	2	10	0,18	N	
2024	1	1	8433	101	3	3	10	0,16	N	
2024	1	1	8433	101	3	4	10	0,11	N	
2024	1	1	8433	101	3	5	10	0,13	N	
2024	1	1	8433	101	3	6	10	0,12	N	
2024	1	1	8433	101	3	7	11	0,04	N	
2024	1	1	8433	101	3	8	10	0,27	N	
2024	1	1	8433	101	3	9	10	0,16	N	
2024	1	1	8433	101	3	10	10	0,05	N	
2024	1	1	8433	101	3	11	10	0,18	N	
2024	1	1	8433	101	3	12	10	0,12	N	
2024	1	1	8433	101	3	13	10	0,14	N	
2024	1	1	8433	101	3	14	11	0,11	N	
2024	1	1	8433	101	3	15	10	0,12	N	
2024	1	1	8433	101	3	16	10	0,07	N	
2024	1	1	8433	101	3	17	10	0,18	N	
2024	1	1	8433	101	3	18	10	0,06	N	
2024	1	1	8433	101	3	19	10	0,13	N	
2024	1	1	8433	101	3	20	10	0,05	N	
2024	1	1	8433	101	3	21	11	0,06	N	
2024	1	1	8433	101	3	22	10	0,06	N	
2024	1	1	8433	101	3	23	10	0,26	N	
2024	1	1	8433	101	3	24	10	0,11	N	
2024	1	1	8433	101	3	25	10	0,13	N	
2024	1	1	8433	101	3	26	10	0,24	N	
2024	1	1	8433	101	3	27	10	0,07	N	
2024	1	1	8433	101	3	28	10	0,07	N	
2024	1	1	8433	101	3	29	10	0,09	N	
2024	1	1	8433	101	3	30	10	0,15	N	
2024	1	1	8433	101	3	31	10	0,08	N	
2024	1	1	8573	101	2	1	11	0,23	N	
2024	1	1	8573	101	2	2	11	0,27	N	
2024	1	1	8573	101	2	3	10	0,15	N	
2024	1	1	8573	101	2	4	10	0,26	N	
2024	1	1	8573	101	2	5	10	0,18	N	
2024	1	1	8573	101	2	6	10	0,19	N	
2024	1	1	8573	101	2	7	11	0,22	N	
2024	1	1	8573	101	2	8	10	0,27	N	
2024	1	1	8573	101	2	9	10	0,23	N	
2024	1	1	8573	101	2	10	10	0,19	N	
2024	1	1	8573	101	2	11	10	0,15	N	
2024	1	1	8573	101	2	12	10	0,2	N	
2024	1	1	8573	101	2	13	10	0,34	N	
2024	1	1	8573	101	2	14	11	0,11	N	
2024	1	1	8573	101	2	15	10	0,24	N	
2024	1	1	8573	101	2	16	10	0,18	N	
2024	1	1	8573	101	2	17	10	0,18	N	
2024	1	1	8573	101	2	18	11	0,21	N	
2024	1	1	8573	101	2	19	10	0,15	N	
2024	1	1	8573	101	2	20	10	0,22	N	
2024	1	1	8573	101	2	21	11	0,38	N	
2024	1	1	8573	101	2	22	10	0,25	N	
2024	1	1	8573	101	2	23	10	0,29	N	
2024	1	1	8573	101	2	24	10	0,29	N	
2024	1	1	8573	101	2	25	10	0,15	N	
2024	1	1	8573	101	2	26	10	0,21	N	
2024	1	1	8573	101	2	27	10	0,28	N	
2024	1	1	8573	101	2	28	11	0,28	N	
2024	1	1	8573	101	2	29	10	0,12	N	
2024	1	1	8573	101	2	30	10	0,05	N	
2024	1	1	8573	101	2	31	10	0,16	N	
2024	1	1	8573	101	3	1	11	0,23	N	
2024	1	1	8573	101	3	2	10	0,14	N	
2024	1	1	8573	101	3	3	10	0,11	N	
2024	1	1	8573	101	3	4	10	0,14	N	
2024	1	1	8573	101	3	5	10	0,14	N	
2024	1	1	8573	101	3	6	10	0,15	N	
2024	1	1	8573	101	3	7	11	0,14	N	
2024	1	1	8573	101	3	8	10	0,15	N	
2024	1	1	8573	101	3	9	10	0,16	N	
2024	1	1	8573	101	3	10	10	0,16	N	
2024	1	1	8573	101	3	11	10	0,06	N	
2024	1	1	8573	101	3	12	10	0,16	N	
2024	1	1	8573	101	3	13	10	0,15	N	
2024	1	1	8573	101	3	14	11	0,13	N	
2024	1	1	8573	101	3	15	10	0,12	N	
2024	1	1	8573	101	3	16	10	0,2	N	
2024	1	1	8573	101	3	17	10	0,13	N	
2024	1	1	8573	101	3	18	10	0,11	N	
2024	1	1	8573	101	3	19	10	0,12	N	
2024	1	1	8573	101	3	20	10	0,14	N	
2024	1	1	8573	101	3	21	11	0,23	N	
2024	1	1	8573	101	3	22	10	0,12	N	
2024	1	1	8573	101	3	23	10	0,13	N	
2024	1	1	8573	101	3	24	10	0,07	N	
2024	1	1	8573	101	3	25	10	0,1	N	
2024	1	1	8573	101	3	26	10	0,16	N	
2024	1</									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	8573		101	3	29	10	0.17	N
2024	1	1	8573		101	3	30	10	0.07	N
2024	1	1	8573		101	3	31	10	0.1	N
2024	1	1	8758		101	2	1	11	0.28	N
2024	1	1	8758		101	2	2	11	0.24	N
2024	1	1	8758		101	2	3	10	0.26	N
2024	1	1	8758		101	2	4	10	0.22	N
2024	1	1	8758		101	2	5	10	0.21	N
2024	1	1	8758		101	2	6	10	0.21	N
2024	1	1	8758		101	2	7	11	0.22	N
2024	1	1	8758		101	2	8	10	0.22	N
2024	1	1	8758		101	2	9	10	0.16	N
2024	1	1	8758		101	2	10	10	0.26	N
2024	1	1	8758		101	2	11	10	0.23	N
2024	1	1	8758		101	2	12	10	0.18	N
2024	1	1	8758		101	2	13	10	0.25	N
2024	1	1	8758		101	2	14	11	0.2	N
2024	1	1	8758		101	2	15	10	0.23	N
2024	1	1	8758		101	2	16	10	0.19	N
2024	1	1	8758		101	2	17	10	0.2	N
2024	1	1	8758		101	2	18	11	0.2	N
2024	1	1	8758		101	2	19	10	0.26	N
2024	1	1	8758		101	2	20	10	0.22	N
2024	1	1	8758		101	2	21	11	0.24	N
2024	1	1	8758		101	2	22	10	0.22	N
2024	1	1	8758		101	2	23	10	1.92	N
2024	1	1	8758		101	2	24	10	0.21	N
2024	1	1	8758		101	2	25	10	0.23	N
2024	1	1	8758		101	2	26	10	0.65	N
2024	1	1	8758		101	2	27	10	0.19	N
2024	1	1	8758		101	2	28	11	0.24	N
2024	1	1	8758		101	2	29	10	0.22	N
2024	1	1	8758		101	2	30	10	0.28	N
2024	1	1	8758		101	2	31	10	0.23	N
2024	1	1	8758		101	3	1	11	0.08	N
2024	1	1	8758		101	3	2	10	0.09	N
2024	1	1	8758		101	3	3	10	0.11	N
2024	1	1	8758		101	3	4	10	0.1	N
2024	1	1	8758		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	1	8758		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	1	8758		101	3	7	11	0.1	N
2024	1	1	8758		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	1	8758		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	1	8758		101	3	10	10	0.1	N
2024	1	1	8758		101	3	11	10	0.11	N
2024	1	1	8758		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	1	8758		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	1	8758		101	3	14	11	0.14	N
2024	1	1	8758		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	1	8758		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	1	8758		101	3	17	10	0.11	N
2024	1	1	8758		101	3	18	10	0.09	N
2024	1	1	8758		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	1	8758		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	1	8758		101	3	21	11	0.1	N
2024	1	1	8758		101	3	22	10	0.16	N
2024	1	1	8758		101	3	23	10	0.19	N
2024	1	1	8758		101	3	24	10	0.12	N
2024	1	1	8758		101	3	25	10	0.19	N
2024	1	1	8758		101	3	26	10	0.16	N
2024	1	1	8758		101	3	27	10	0.12	N
2024	1	1	8758		101	3	28	10	0.09	N
2024	1	1	8758		101	3	29	10	0.12	N
2024	1	1	8758		101	3	30	10	0.13	N
2024	1	1	8758		101	3	31	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	1	0	0.45	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	2	11	0.26	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	3	10	0.21	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	4	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	5	10	0.21	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	6	11	0.18	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	7	11	0.21	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	8	11	0.17	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	9	10	0.25	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	10	10	0.24	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	11	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	12	10	0.3	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	13	10	0.24	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	14	11	0.18	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	15	10	0.25	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	16	10	0.24	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	17	10	0.26	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	18	11	0.23	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	19	11	0.39	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	20	11	0.35	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	21	12	0.28	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	22	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	23	10	0.22	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	24	10	0.28	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	25	10	0.21	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	26	10	0.22	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	27	10	0.75	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	28	11	0.26	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	29	10	0.24	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	30	10	0.24	N
2024	1	1	11001	1100101	101	2	31	10	0.24	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	1	0	0.2	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	2	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	3	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	5	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	6	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	7	11	0.2	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	8	11	0.15	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	9	11	0.17	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	10	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	11	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	12	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	13	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	14	19	0.25	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	15	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	16	11	0.18	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	17	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	18	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	19	10	0.21	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	20	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	21	19	0.21	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	22	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	23	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	24	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	25	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	26	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	27	11	0.22	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	28	19	0.2	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	29	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	30	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100101	101	3	31	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	1	0	0.32	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	2	11	0.2	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	3	10	0.22	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	4	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	5	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	6	11	0.13	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	7	11	0.13	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	8	11	0.06	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	10	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	11	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	13	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2	14	11	0.12	N
2024	1	1	11001	1100102	101	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	11001	1100102	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	7	11	0,14	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	8	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	9	11	0,12	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	11	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	13	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	14	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	15	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	16	11	0,13	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	17	11	0,17	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	18	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	20	11	0,19	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	21	10	0,22	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	26	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	27	11	0,29	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	28	19	0,18	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	29	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	30	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100102	101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	1	0	0,6	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	2	11	0,19	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	3	10	0,29	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	4	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	5	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	6	11	1,11	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	7	11	3,68	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	8	11	2,28	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	9	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	10	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	11	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	12	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	13	10	0,7	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	14	10	2,38	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	15	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	17	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	18	11	0,16	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	19	11	0,31	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	20	11	0,65	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	21	12	2,66	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	22	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	23	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	24	10	0,21	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	25	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	26	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	27	10	0,31	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	28	11	0,27	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	29	10	0,21	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	30	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	2	31	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	1	0	0,25	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	2	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	3	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	5	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	7	11	0,34	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	8	11	0,23	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	9	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	11	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	14	10	0,29	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	15	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	16	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	17	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	19	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	20	11	0,19	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	21	19	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	22	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	24	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	25	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	26	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	27	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	28	19	0,3	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	30	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100103	101	3	31	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	1	0	1,5	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	2	11	0,5	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	3	10	0,51	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	4	10	0,48	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	5	10	0,48	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	6	11	0,48	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	7	11	0,43	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	8	11	0,48	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	9	10	0,49	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	10	10	0,47	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	11	10	0,64	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	12	10	0,51	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	13	10	0,58	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	14	11	0,48	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	15	10	0,53	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	16	10	0,63	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	17	10	0,53	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	18	11	0,51	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	19	11	0,59	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	20	11	0,81	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	21	12	0,61	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	22	10	0,58	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	23	10	0,54	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	24	10	0,69	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	25	10	0,61	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	26	10	0,51	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	27	10	0,54	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	28	11	0,41	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	29	10	0,66	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	30	10	0,4	N
2024	1	1	11001	1100104	101	2	31	10	0,8	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	1	0	0,26	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	2	10	0,23	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	3	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	4	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	5	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	6	10	0,22	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	7	11	0,2	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	8	11	0,29	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	9	11	0,23	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	10	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	11	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100104	101	3	12	10	0,2	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	11001	1100105	101	2	6	11	0,43	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	7	11	0,43	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	8	11	0,43	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	9	10	0,45	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	10	10	0,39	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	11	10	0,35	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	12	10	0,36	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	13	10	0,58	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	14	11	0,38	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	15	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	17	10	0,35	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	18	11	0,37	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	19	11	0,41	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	20	11	0,48	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	21	12	0,49	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	22	10	0,39	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	23	10	0,32	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	24	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	25	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	26	10	1,42	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	27	10	1,24	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	28	11	1,49	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	29	10	0,5	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	30	10	0,4	N
2024	1	1	11001	1100105	101	2	31	10	0,55	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	1	0	0,43	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	2	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	3	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	6	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	7	11	0,17	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	8	11	0,14	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	9	11	0,14	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	11	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	14	19	0,19	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	15	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	16	11	0,16	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	17	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	18	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	19	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	20	11	0,22	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	21	19	0,23	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	22	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	23	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	26	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	27	11	1,69	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	28	19	0,21	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	29	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	30	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100105	101	3	31	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	1	0	0,35	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	2	11	0,37	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	3	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	4	10	0,32	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	5	10	0,32	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	6	11	0,36	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	7	11	0,37	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	8	11	0,32	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	9	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	10	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	11	10	0,31	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	12	10	0,3	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	13	10	0,31	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	14	11	0,27	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	15	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	16	10	0,36	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	17	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	18	11	0,24	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	19	11	0,35	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	20	11	0,43	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	21	12	0,39	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	22	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	23	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	24	10	0,29	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	25	10	0,31	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	26	10	0,28	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	27	10	1,03	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	28	11	0,32	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	29	10	0,61	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	30	10	0,45	N
2024	1	1	11001	1100106	101	2	31	10	0,47	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	1	0	0,27	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	2	10	0,21	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	3	10	0,3	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	4	10	0,21	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	5	10	0,23	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	6	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	7	11	0,28	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	8	11	0,2	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	9	11	0,25	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	10	10	0,22	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	11	10	0,23	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	12	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	13	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	14	19	0,26	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	15	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	16	11	0,25	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	17	11	0,33	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	18	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	19	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	20	11	0,27	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	21	19	0,36	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	22	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	23	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	24	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	25	10	0,23	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	26	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	27	11	0,3	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	28	19	0,42	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	29	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	30	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100106	101	3	31	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	1	0	0,77	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	2	11	1,04	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	3	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	4	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	5	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	6	11	0,29	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	7	11	1,12	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	8	11	0,38	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	9	10	0,3	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	10	10	1,1	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	11	10	0,39	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	12	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	13	10	1,33	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	14	11	0,39	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	15	10	0,36	N
2024	1	1	11001	1100107	101	2	16	10	0,34	N</



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	11001	1100107	101	3	10	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	14	19	0,14	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	15	10	0,11	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	16	11	0,11	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	17	11	0,16	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	20	11	0,16	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	21	19	0,2	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	25	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	26	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	27	11	0,16	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	28	19	0,14	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	29	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	30	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100107	101	3	31	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	1	0	0,31	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	2	11	0,29	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	3	10	0,49	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	4	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	5	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	6	11	0,69	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	7	11	0,25	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	8	11	0,17	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	9	10	0,37	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	10	10	0,6	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	11	10	0,45	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	13	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	14	11	0,23	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	15	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	17	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	18	11	0,27	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	19	11	0,79	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	20	11	0,38	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	21	12	0,26	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	22	10	0,23	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	23	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	24	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	25	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	26	10	0,28	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	27	10	1,15	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	28	11	0,32	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	29	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	30	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100108	101	2	31	10	0,32	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	1	0	0,12	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	3	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	6	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	7	11	0,12	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	8	11	0,16	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	9	11	0,14	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	10	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	12	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	13	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	14	19	0,2	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	15	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	16	11	0,16	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	17	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	18	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	19	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	20	11	0,19	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	21	19	0,23	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	22	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	23	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	26	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	27	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	28	19	0,2	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	30	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100108	101	3	31	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	1	0	0,64	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	2	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	3	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	4	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	5	10	0,35	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	6	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	7	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	8	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	9	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	10	10	0,28	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	11	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	13	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	14	11	0,13	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	15	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	16	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	17	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	18	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	19	11	1,75	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	20	11	0,27	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	21	12	0,16	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	22	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	23	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	24	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	25	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	26	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	27	10	2,96	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	28	11	0,18	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	29	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	30	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	2	31	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	1	0	0,1	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	3	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	4	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	5	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	6	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	7	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	8	11	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	9	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	11	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	12	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	13	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	14	19	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	15	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	16	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	17	11	0,19	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	18	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	19	10	0,22	N
2024	1	1	11001	1100109	101	3	20	11	0,2</	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	11001	1100110	101	2	14	11	0,25	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	15	10	0,29	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	16	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	17	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	18	11	0,28	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	19	11	0,41	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	20	11	0,33	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	21	12	0,3	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	22	10	0,22	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	23	10	0,21	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	24	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	25	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	26	10	0,46	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	27	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	28	11	0,2	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	29	10	0,21	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	30	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100110	101	2	31	10	0,23	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	1	0	0,44	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	2	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	3	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	4	10	0,1	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	5	10	0,1	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	6	10	0,08	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	7	11	0,14	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	8	11	0,09	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	9	11	0,1	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	14	19	0,12	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	16	11	0,12	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	17	11	0,13	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	18	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	20	11	0,12	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	21	19	0,19	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	27	11	0,12	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	28	19	0,09	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	29	10	0,28	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	30	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100110	101	3	31	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	1	0	1,08	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	2	11	0,45	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	3	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	4	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	5	10	0,44	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	6	11	0,39	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	7	11	0,42	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	8	11	0,39	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	9	10	0,46	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	10	10	0,47	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	11	10	0,45	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	12	10	0,5	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	13	10	0,49	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	14	11	0,45	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	15	10	0,5	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	16	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	17	10	0,4	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	18	11	0,46	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	19	11	0,58	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	20	11	0,47	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	21	12	0,46	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	22	10	0,42	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	23	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	24	10	0,37	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	25	10	0,52	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	26	10	0,43	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	27	10	0,96	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	28	11	0,37	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	29	10	0,36	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	30	10	0,47	N
2024	1	1	11001	1100111	101	2	31	10	0,5	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	1	0	0,11	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	3	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	6	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	7	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	8	11	0,14	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	9	11	0,14	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	10	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	11	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	14	19	0,15	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	15	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	16	11	0,14	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	17	11	0,2	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	18	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	19	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	20	11	0,22	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	21	19	0,19	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	22	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	25	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	26	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	27	11	0,2	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	28	19	0,18	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	30	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100111	101	3	31	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	1	0	0,25	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	2	11	0,11	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	3	10	0,1	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	4	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	5	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	6	11	0,15	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	7	11	0,11	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	8	11	0,04	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	9	10	0,22	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	10	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	11	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	13	10	0,29	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	14	11	0,1	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	15	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	16	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	17	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	18	11	0,21	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	19	11	0,82	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	20	11	0,17	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	21	12	0,13	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	22	10	0,13	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	23	10	0,23	N
2024	1	1	11001	1100112	101	2	24	10	0,19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	11001	1100112	101	3	18	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	19	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	20	11	0.1	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	21	19	0.12	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	25	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	27	11	0.1	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	28	19	0.11	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	30	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100112	101	3	31	10	0.1	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	1	0	0.1	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	2	11	0.1	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	3	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	4	10	0.09	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	5	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	6	11	0.1	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	7	11	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	8	11	0.18	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	10	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	11	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	12	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	13	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	14	11	0.07	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	16	10	0.22	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	17	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	18	11	0.16	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	19	11	0.43	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	20	11	0.11	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	21	12	0.1	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	22	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	24	10	0.27	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	25	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	26	10	0.1	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	27	10	0.26	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	28	11	0.09	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	29	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100113	101	2	30	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	1	0	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	4	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	5	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	6	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	7	11	0.1	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	8	11	0.12	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	9	11	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	10	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	11	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	12	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	13	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	14	19	0.16	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	15	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	16	11	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	17	11	0.15	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	18	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	19	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	20	11	0.16	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	21	19	0.18	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	22	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	23	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	24	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	25	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	26	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	27	11	0.17	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	28	19	0.21	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	29	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	30	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100113	101	3	31	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	1	0	0.29	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	2	11	0.21	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	3	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	4	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	5	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	6	11	0.24	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	7	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	8	11	0.21	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	9	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	10	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	11	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	13	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	15	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	16	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	17	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	18	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	19	11	0.4	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	20	11	0.2	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	21	12	0.2	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	22	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	23	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	24	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	25	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	27	10	0.5	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	28	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	29	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	30	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	2	31	10	0.33	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	1	0	0.25	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	2	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	3	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	5	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	6	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	7	11	0.1	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	8	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	9	11	0.13	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	10	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	11	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	12	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	14	19	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	16	11	0.15	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	17	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	18	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	19	10	0.21	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	20	11	0.2	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	21	19	0.22	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	22	10	0.22	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	23	10	0.22	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	24	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	25	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	26	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	27	11	0.17	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	28	19	0.17	N
2024	1	1	11001	1100114	101	3	29	10	0.16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	11001	1100115	101	2	22	10	0.36	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	23	10	0.32	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	24	10	0.31	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	25	10	0.37	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	26	10	0.34	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	27	10	0.83	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	28	11	0.23	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	29	10	0.45	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	30	10	0.35	N
2024	1	1	11001	1100115	101	2	31	10	0.51	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	1	0	0.2	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	2	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	3	10	0.21	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	6	10	0.21	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	7	11	0.2	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	8	11	0.22	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	9	11	0.1	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	10	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	11	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	12	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	13	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	14	19	0.19	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	15	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	16	11	0.15	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	17	11	0.2	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	18	10	0.28	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	19	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	20	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	21	19	0.23	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	22	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	23	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	24	10	0.23	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	25	10	0.25	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	26	10	0.23	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	27	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	28	19	0.25	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	29	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	30	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100115	101	3	31	10	0.25	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	1	0	0.2	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	2	11	5.21	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	3	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	4	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	5	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	6	11	0.13	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	7	11	0.11	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	8	11	0.2	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	9	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	10	10	0.42	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	11	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	12	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	13	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	14	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	15	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	16	10	0.21	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	17	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	18	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	19	11	0.16	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	20	11	0.17	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	21	12	0.19	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	22	10	0.28	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	23	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	24	10	0.32	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	25	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	26	10	0.25	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	27	10	1.21	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	28	11	0.18	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	29	10	0.2	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	30	10	0.24	N
2024	1	1	11001	1100116	101	2	31	10	0.58	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	1	0	0.17	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	7	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	8	11	0.11	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	9	11	0.11	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	10	10	0.23	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	11	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	13	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	14	19	0.19	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	15	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	16	11	0.14	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	17	11	0.15	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	18	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	19	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	20	11	0.19	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	21	19	0.22	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	22	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	23	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	24	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	25	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	26	19	0.26	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	27	11	0.24	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	28	19	0.2	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	29	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	30	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100116	101	3	31	10	0.22	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	1	0	0.44	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	2	11	0.14	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	3	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	4	10	0.1	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	5	10	0.14	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	6	11	0.22	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	7	11	0.11	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	8	11	0.21	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	10	10	0.17	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	11	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	12	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	13	10	0.27	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	14	11	0.31	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	15	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	16	10	0.15	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	17	10	0.09	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	18	11	1.29	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	19	11	0.47	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	20	11	0.45	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	21	12	1.82	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	22	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	24	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	25	10	0.12	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	27	10	0.16	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	28	11	0.11	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	29	10	0.19	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	30	10	0.11	N
2024	1	1	11001	1100117	101	2	31	10	0.18	N
2024	1	1	11001	1100117	101	3	1	0	0.23	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	11001	1100117	101	3	26	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100117	101	3	27	11	0,13	N
2024	1	1	11001	1100117	101	3	28	19	0,32	N
2024	1	1	11001	1100117	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	1	11001	1100117	101	3	30	10	0,12	N
2024	1	1	11001	1100117	101	3	31	10	0,17	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	1	0	1,06	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	2	11	0,39	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	3	10	0,48	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	4	10	0,43	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	5	10	0,39	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	6	11	0,47	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	7	11	0,48	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	8	11	0,51	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	9	10	0,43	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	10	10	0,45	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	11	10	0,44	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	12	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	13	10	0,41	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	14	11	0,49	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	15	10	0,44	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	16	10	0,42	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	17	10	0,44	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	18	11	0,45	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	19	11	0,58	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	20	11	0,56	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	21	12	0,61	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	22	10	0,51	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	23	10	0,39	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	24	10	0,68	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	25	10	0,42	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	26	10	0,46	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	27	10	0,46	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	28	11	0,5	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	29	10	0,84	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	30	10	0,61	N
2024	1	1	11001	1100118	101	2	31	10	1,09	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	1	0	0,32	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	2	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	3	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	4	10	0,23	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	5	10	0,18	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	6	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	7	11	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	8	11	0,23	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	9	11	0,21	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	11	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	12	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	13	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	14	19	0,33	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	15	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	16	11	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	17	11	0,3	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	18	10	0,28	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	19	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	20	11	0,27	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	21	19	0,42	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	22	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	23	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	24	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	25	10	0,22	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	26	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	27	11	0,26	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	28	19	0,29	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	29	10	0,28	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	30	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100118	101	3	31	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	1	0	2,72	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	2	11	0,34	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	3	10	0,37	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	4	10	0,3	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	5	10	0,35	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	6	11	0,34	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	7	11	0,44	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	8	11	0,41	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	9	10	0,32	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	10	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	11	10	0,49	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	12	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	13	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	14	11	0,47	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	15	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	16	10	0,46	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	17	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	18	11	0,4	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	19	11	0,43	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	20	11	0,46	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	21	12	0,47	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	22	10	0,35	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	23	10	0,4	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	24	10	0,34	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	25	10	0,43	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	26	10	0,4	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	27	10	0,53	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	28	11	0,53	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	29	10	0,63	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	30	19	0,6	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	31	10	0,51	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	1	0	0,29	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	2	10	0,21	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	3	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	4	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	5	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	6	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	7	11	0,2	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	8	11	0,28	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	9	11	0,22	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	10	10	0,19	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	11	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	12	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	13	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	14	19	0,33	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	15	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	16	11	0,25	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	17	11	0,39	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	18	10	0,3	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	19	10	0,38	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	20	11	0,39	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	21	19	0,42	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	22	10	0,29	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	23	10	0,29	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	24	10	0,24	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	25	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	26	10	0,21	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	27	11	0,26	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	28	19	0,3	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	29	10	0,27	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	30	10	0,2	N
2024	1	1	11001	1100119	101	3	31	10	0,26	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	1	0	0,9	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	2	11	0,59	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	3	10	0,33	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	4	10	0,25	N
2024	1	1	11001	1100119	101	2	5	10	0,29	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	11001		101	2	30	10	0,29	N
2024	1	1	11001		101	2	31	10	0,29	N
2024	1	1	11001		101	3	1	0	0,22	N
2024	1	1	11001		101	3	2	10	0,15	N
2024	1	1	11001		101	3	3	10	0,18	N
2024	1	1	11001		101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	11001		101	3	5	10	0,14	N
2024	1	1	11001		101	3	6	10	0,15	N
2024	1	1	11001		101	3	7	11	0,18	N
2024	1	1	11001		101	3	8	11	0,17	N
2024	1	1	11001		101	3	9	11	0,15	N
2024	1	1	11001		101	3	10	10	0,15	N
2024	1	1	11001		101	3	11	10	0,16	N
2024	1	1	11001		101	3	12	10	0,16	N
2024	1	1	11001		101	3	13	10	0,17	N
2024	1	1	11001		101	3	14	19	0,2	N
2024	1	1	11001		101	3	15	10	0,15	N
2024	1	1	11001		101	3	16	11	0,19	N
2024	1	1	11001		101	3	17	11	0,19	N
2024	1	1	11001		101	3	18	10	0,19	N
2024	1	1	11001		101	3	19	10	0,2	N
2024	1	1	11001		101	3	20	11	0,2	N
2024	1	1	11001		101	3	21	19	0,24	N
2024	1	1	11001		101	3	22	10	0,18	N
2024	1	1	11001		101	3	23	10	0,19	N
2024	1	1	11001		101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	11001		101	3	25	10	0,16	N
2024	1	1	11001		101	3	26	10	0,18	N
2024	1	1	11001		101	3	27	11	0,23	N
2024	1	1	11001		101	3	28	19	0,2	N
2024	1	1	11001		101	3	29	10	0,17	N
2024	1	1	11001		101	3	30	10	0,17	N
2024	1	1	11001		101	3	31	10	0,16	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	1	11	0,38	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	2	11	0,33	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	3	10	0,31	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	4	10	0,23	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	5	10	0,28	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	6	10	0,21	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	7	11	0,4	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	8	11	0,39	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	9	10	0,25	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	10	10	0,28	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	11	10	0,23	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	12	10	0,31	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	13	10	0,21	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	14	11	0,36	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	15	10	0,21	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	16	10	0,213	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	17	10	0,23	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	18	11	0,23	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	19	10	0,27	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	20	10	0,23	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	21	11	0,31	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	22	10	0,21	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	23	10	0,26	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	24	10	0,28	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	25	10	0,21	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	26	11	2,75	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	27	10	0,25	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	28	11	0,36	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	29	10	0,24	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	30	10	0,22	N
2024	1	1	13001	1300101	101	2	31	10	0,22	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	1	11	0,17	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	2	10	0,15	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	4	10	0,16	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	5	10	0,21	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	6	10	0,23	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	7	11	0,23	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	8	10	0,2	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	9	10	0,14	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	11	10	0,19	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	14	11	0,21	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	15	10	0,12	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	17	10	0,13	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	18	10	0,16	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	21	11	0,16	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	25	10	0,17	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	26	10	0,24	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	27	10	1,82	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	28	11	1,53	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	29	10	1,19	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	30	10	0,11	N
2024	1	1	13001	1300101	101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	1	11	0,47	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	2	11	0,36	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	3	10	0,3	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	4	10	1,07	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	5	10	0,36	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	6	10	0,4	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	7	11	0,31	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	8	11	0,57	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	9	10	0,32	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	10	10	0,41	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	11	10	0,36	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	12	10	0,39	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	13	10	0,34	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	14	11	0,43	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	15	10	0,36	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	16	10	0,38	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	17	10	0,32	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	18	11	0,27	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	19	10	0,4	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	20	10	0,65	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	21	11	0,38	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	22	10	0,33	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	23	10	0,3	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	24	10	0,32	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	25	10	0,34	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	26	11	0,25	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	27	10	0,36	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	28	11	0,5	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	29	10	0,29	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	30	10	0,31	N
2024	1	1	13001	1300102	101	2	31	10	0,35	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	1	11	0,09	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	5	10	0,08	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	7	11	0,14	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	8	10	0,08	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	13001	1300102	101	3	12	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	13001	1300103	101	2	3	10	0.34	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	4	10	0.28	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	5	10	0.3	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	6	10	0.35	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	7	11	0.33	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	8	10	0.34	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	9	10	0.25	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	10	10	0.34	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	11	10	0.33	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	12	10	0.39	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	13	10	0.48	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	14	11	0.43	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	15	10	0.31	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	16	10	0.38	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	17	10	0.3	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	18	11	0.41	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	19	10	0.28	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	20	10	0.36	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	21	11	0.39	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	22	10	0.29	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	23	10	0.36	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	24	10	0.24	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	25	10	0.24	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	26	11	0.27	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	27	10	0.32	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	28	11	0.24	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	29	10	0.22	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	30	10	0.34	N
2024	1	1	13001	1300103	101	2	31	10	0.29	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	1	11	0.1	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	3	10	0.1	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	4	10	0.09	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	7	11	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	14	11	0.12	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	18	10	0.13	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	21	11	0.12	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	25	10	0.1	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	28	11	0.12	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	29	10	0.13	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	30	10	0.11	N
2024	1	1	13001	1300103	101	3	31	10	0.1	N
2024	1	1	13001		101	2	1	11	0.43	N
2024	1	1	13001		101	2	2	11	0.35	N
2024	1	1	13001		101	2	3	10	0.32	N
2024	1	1	13001		101	2	4	10	0.48	N
2024	1	1	13001		101	2	5	10	0.31	N
2024	1	1	13001		101	2	6	10	0.31	N
2024	1	1	13001		101	2	7	11	0.35	N
2024	1	1	13001		101	2	8	11	0.43	N
2024	1	1	13001		101	2	9	10	0.27	N
2024	1	1	13001		101	2	10	10	0.33	N
2024	1	1	13001		101	2	11	10	0.4	N
2024	1	1	13001		101	2	12	10	0.36	N
2024	1	1	13001		101	2	13	10	0.33	N
2024	1	1	13001		101	2	14	11	0.41	N
2024	1	1	13001		101	2	15	10	0.28	N
2024	1	1	13001		101	2	16	10	1.14	N
2024	1	1	13001		101	2	17	10	0.27	N
2024	1	1	13001		101	2	18	11	0.29	N
2024	1	1	13001		101	2	19	10	0.41	N
2024	1	1	13001		101	2	20	10	0.38	N
2024	1	1	13001		101	2	21	11	0.36	N
2024	1	1	13001		101	2	22	10	0.27	N
2024	1	1	13001		101	2	23	10	0.29	N
2024	1	1	13001		101	2	24	10	0.28	N
2024	1	1	13001		101	2	25	10	0.25	N
2024	1	1	13001		101	2	26	11	1.47	N
2024	1	1	13001		101	2	27	10	0.3	N
2024	1	1	13001		101	2	28	11	0.36	N
2024	1	1	13001		101	2	29	10	0.25	N
2024	1	1	13001		101	2	30	10	0.29	N
2024	1	1	13001		101	2	31	10	0.28	N
2024	1	1	13001		101	3	1	11	0.12	N
2024	1	1	13001		101	3	2	10	0.13	N
2024	1	1	13001		101	3	3	10	0.13	N
2024	1	1	13001		101	3	4	10	0.13	N
2024	1	1	13001		101	3	5	10	0.15	N
2024	1	1	13001		101	3	6	10	0.17	N
2024	1	1	13001		101	3	7	11	0.18	N
2024	1	1	13001		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	1	13001		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	1	13001		101	3	10	10	0.13	N
2024	1	1	13001		101	3	11	10	0.15	N
2024	1	1	13001		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	1	13001		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	1	13001		101	3	14	11	0.14	N
2024	1	1	13001		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	1	13001		101	3	16	10	0.12	N
2024	1	1	13001		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	1	13001		101	3	18	10	0.14	N
2024	1	1	13001		101	3	19	10	0.14	N
2024	1	1	13001		101	3	20	10	0.12	N
2024	1	1	13001		101	3	21	11	0.14	N
2024	1	1	13001		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	1	13001		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	1	13001		101	3	24	10	0.1	N
2024	1	1	13001		101	3	25	10	0.13	N
2024	1	1	13001		101	3	26	10	0.16	N
2024	1	1	13001		101	3	27	10	0.83	N
2024	1	1	13001		101	3	28	11	0.64	N
2024	1	1	13001		101	3	29	10	0.59	N
2024	1	1	13001		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	1	13001		101	3	31	10	0.1	N
2024	1	1	13836		101	2	1	0	0.58	N
2024	1	1	13836		101	2	2	10	0.33	N
2024	1	1	13836		101	2	3	10	0.42	N
2024	1	1	13836		101	2	4	10	0.33	N
2024	1	1	13836		101	2	5	10	0.45	N
2024	1	1	13836		101	2	6	10	0.42	N
2024	1	1	13836		101	2	7	19	0.46	N
2024	1	1	13836		101	2	8	19	0.82	N
2024	1	1	13836		101	2	9	10	0.44	N
2024	1	1	13836		101	2	10	19	0.68	N
2024	1	1	13836		101	2	11	10	0.5	N
2024	1	1	13836		101	2	12	19	0.57	N
2024	1	1	13836		101	2	13	10	0.45	N
2024	1	1	13836		101	2	14	19	0.72	N
2024	1	1	13836		101	2	15	10	0.36	N
2024	1	1	13836		101	2	16	19	0.56	N
2024	1	1	13836		101	2	17	10	0.43	N
2024	1	1	13836		101	2	18	11	0.36	N
2024	1	1	13836		101	2	19	19	0.68	N
2024	1	1	13836		101	2	20	10	0.61	N
2024	1	1	13							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	13836	101	3	7	10	0,09	N	
2024	1	1	13836	101	3	8	10	0,18	N	
2024	1	1	13836	101	3	9	10	0,12	N	
2024	1	1	13836	101	3	10	10	0,12	N	
2024	1	1	13836	101	3	11	10	0,24	N	
2024	1	1	13836	101	3	12	10	0,13	N	
2024	1	1	13836	101	3	13	10	0,13	N	
2024	1	1	13836	101	3	14	19	0,08	N	
2024	1	1	13836	101	3	15	10	0,07	N	
2024	1	1	13836	101	3	16	9	0,17	N	
2024	1	1	13836	101	3	17	19	0,07	N	
2024	1	1	13836	101	3	18	9	0,15	N	
2024	1	1	13836	101	3	19	10	0,08	N	
2024	1	1	13836	101	3	20	10	0,12	N	
2024	1	1	13836	101	3	21	19	0,15	N	
2024	1	1	13836	101	3	22	10	0,12	N	
2024	1	1	13836	101	3	23	10	0,09	N	
2024	1	1	13836	101	3	24	10	0,17	N	
2024	1	1	13836	101	3	25	10	0,16	N	
2024	1	1	13836	101	3	26	10	0,15	N	
2024	1	1	13836	101	3	27	9	0,17	N	
2024	1	1	13836	101	3	28	19	0,2	N	
2024	1	1	13836	101	3	29	10	0,16	N	
2024	1	1	13836	101	3	30	10	0,15	N	
2024	1	1	13836	101	3	31	10	0,19	N	
2024	1	1	15001	101	2	1	0	0,34	N	
2024	1	1	15001	101	2	2	10	0,18	N	
2024	1	1	15001	101	2	3	10	0,18	N	
2024	1	1	15001	101	2	4	10	0,19	N	
2024	1	1	15001	101	2	5	10	0,3	N	
2024	1	1	15001	101	2	6	10	0,17	N	
2024	1	1	15001	101	2	7	10	0,2	N	
2024	1	1	15001	101	2	8	10	0,14	N	
2024	1	1	15001	101	2	9	10	0,23	N	
2024	1	1	15001	101	2	10	10	0,36	N	
2024	1	1	15001	101	2	11	10	0,31	N	
2024	1	1	15001	101	2	12	10	0,29	N	
2024	1	1	15001	101	2	13	10	0,2	N	
2024	1	1	15001	101	2	14	10	0,27	N	
2024	1	1	15001	101	2	15	10	0,23	N	
2024	1	1	15001	101	2	16	10	0,23	N	
2024	1	1	15001	101	2	17	10	0,27	N	
2024	1	1	15001	101	2	18	10	0,18	N	
2024	1	1	15001	101	2	19	10	0,27	N	
2024	1	1	15001	101	2	20	10	0,2	N	
2024	1	1	15001	101	2	21	19	0,25	N	
2024	1	1	15001	101	2	22	10	0,25	N	
2024	1	1	15001	101	2	23	10	0,2	N	
2024	1	1	15001	101	2	24	10	0,22	N	
2024	1	1	15001	101	2	25	10	0,21	N	
2024	1	1	15001	101	2	26	10	0,2	N	
2024	1	1	15001	101	2	27	10	0,29	N	
2024	1	1	15001	101	2	28	19	0,21	N	
2024	1	1	15001	101	2	29	10	0,25	N	
2024	1	1	15001	101	2	30	10	0,19	N	
2024	1	1	15001	101	2	31	10	0,17	N	
2024	1	1	15001	101	3	1	0	0,1	N	
2024	1	1	15001	101	3	2	10	0,12	N	
2024	1	1	15001	101	3	3	10	0,12	N	
2024	1	1	15001	101	3	4	10	0,13	N	
2024	1	1	15001	101	3	5	10	0,16	N	
2024	1	1	15001	101	3	6	10	0,1	N	
2024	1	1	15001	101	3	7	10	0,08	N	
2024	1	1	15001	101	3	8	10	0,13	N	
2024	1	1	15001	101	3	9	10	0,12	N	
2024	1	1	15001	101	3	10	10	0,14	N	
2024	1	1	15001	101	3	11	10	0,13	N	
2024	1	1	15001	101	3	12	10	0,14	N	
2024	1	1	15001	101	3	13	10	0,13	N	
2024	1	1	15001	101	3	14	19	0,15	N	
2024	1	1	15001	101	3	15	10	0,09	N	
2024	1	1	15001	101	3	16	10	0,18	N	
2024	1	1	15001	101	3	17	10	0,22	N	
2024	1	1	15001	101	3	18	10	0,19	N	
2024	1	1	15001	101	3	19	10	0,24	N	
2024	1	1	15001	101	3	20	10	0,15	N	
2024	1	1	15001	101	3	21	19	0,21	N	
2024	1	1	15001	101	3	22	10	0,18	N	
2024	1	1	15001	101	3	23	10	0,17	N	
2024	1	1	15001	101	3	24	10	0,15	N	
2024	1	1	15001	101	3	25	10	0,22	N	
2024	1	1	15001	101	3	26	10	0,13	N	
2024	1	1	15001	101	3	27	9	0,12	N	
2024	1	1	15001	101	3	28	19	0,22	N	
2024	1	1	15001	101	3	29	10	0,22	N	
2024	1	1	15001	101	3	30	10	0,21	N	
2024	1	1	15001	101	3	31	10	0,14	N	
2024	1	1	15238	101	2	1	0	0,32	N	
2024	1	1	15238	101	2	2	10	0,24	N	
2024	1	1	15238	101	2	3	10	0,21	N	
2024	1	1	15238	101	2	4	10	0,32	N	
2024	1	1	15238	101	2	5	10	0,17	N	
2024	1	1	15238	101	2	6	10	3,43	N	
2024	1	1	15238	101	2	7	10	0,27	N	
2024	1	1	15238	101	2	8	10	0,45	N	
2024	1	1	15238	101	2	9	10	0,21	N	
2024	1	1	15238	101	2	10	10	0,22	N	
2024	1	1	15238	101	2	11	10	0,18	N	
2024	1	1	15238	101	2	12	10	0,21	N	
2024	1	1	15238	101	2	13	10	0,21	N	
2024	1	1	15238	101	2	14	10	1,17	N	
2024	1	1	15238	101	2	15	10	0,88	N	
2024	1	1	15238	101	2	16	10	0,82	N	
2024	1	1	15238	101	2	17	10	1,11	N	
2024	1	1	15238	101	2	18	10	0,21	N	
2024	1	1	15238	101	2	19	10	0,17	N	
2024	1	1	15238	101	2	20	10	0,2	N	
2024	1	1	15238	101	2	21	10	0,17	N	
2024	1	1	15238	101	2	22	10	0,51	N	
2024	1	1	15238	101	2	23	10	0,21	N	
2024	1	1	15238	101	2	24	10	0,76	N	
2024	1	1	15238	101	2	25	10	0,36	N	
2024	1	1	15238	101	2	26	11	0,21	N	
2024	1	1	15238	101	2	27	10	1,72	N	
2024	1	1	15238	101	2	28	10	0,42	N	
2024	1	1	15238	101	2	29	10	0,31	N	
2024	1	1	15238	101	2	30	9	0,2	N	
2024	1	1	15238	101	3	1	0	0,11	N	
2024	1	1	15238	101	3	2	10	0,12	N	
2024	1	1	15238	101	3	3	10	0,09	N	
2024	1	1	15238	101	3	4	10	0,11	N	
2024	1	1	15238	101	3	5	10	0,09	N	
2024	1	1	15238	101	3	6	10	0,11	N	
2024	1	1	15238	101	3	7	10	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	8	10	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	9	10	0,09	N	
2024	1	1	15238	101	3	10	10	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	11	10	0,09	N	
2024	1	1	15238	101	3	12	10	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	13	10	0,09	N	
2024	1	1	15238	101	3	14	10	0,12	N	
2024	1	1	15238	101	3	15	10	0,08	N	
2024	1	1	15238	101	3	16	9	0,13	N	
2024	1	1	15238	101	3	17	10	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	18	10	0,12	N	
2024	1	1	15238	101	3	19	10	0,11	N	
2024	1	1	15238	101	3	20	10	0,12	N	
2024	1	1	15238	101	3	21	10	0,15	N	
2024	1	1	15238	101	3	22	10	0,12	N	
2024	1	1	15238	101	3	23	10	0,12	N	
2024	1	1	15238	101	3	24	10	0,12	N	
2024	1	1	15238	101	3	25	10	0,12	N	
2024	1	1	15238	101	3	26	10	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	27	9	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	28	10	0,19	N	
2024	1	1	15238	101	3	29	10	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	30	9	0,1	N	
2024	1	1	15238	101	3	31	10	0,08	N	
2024	1	1	15572	101	2	1	0	0,88	N	
2024	1	1	15572	101	2	2	10	0,41	N	
2024	1	1	15572	101	2	3	10	0,34	N	
2024	1	1	15572	101	2	4	10	1,26	N	
2024	1	1	15572	101	2	5	10	0,67	N	
2024	1	1	15572	101	2	6	10	0,79	N	
2024	1	1	15572	101	2	7	10	0,56	N	
2024	1	1	15572	101	2	8	10	0,69	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	15572	101	2	11	10	1,32	N	
2024	1	1	15572	101	2	12	10	0,64	N	
2024	1	1	15572	101	2	13	10	0,95	N	
2024	1	1	15572	101	2	14	10	0,57	N	
2024	1	1	15572	101	2	15	10	0,21	N	
2024	1	1	15572	101	2	16	10	0,37	N	
2024	1	1	15572	101	2	17	10	0,51	N	
2024	1	1	15572	101	2	18	10	0,41	N	
2024	1	1	15572	101	2	19	10	0,38	N	
2024	1	1	15572	101	2	20	10	0,52	N	
2024	1	1	15572	101	2	21	10	0,42	N	
2024	1	1	15572	101	2	22	10	0,26	N	
2024	1	1	15572	101	2	23	10	0,47	N	
2024	1	1	15572	101	2	24	10	0,21	N	
2024	1	1	15572	101	2	25	10	0,37	N	
2024	1	1	15572	101	2	26	11	0,47	N	
2024	1	1	15572	101	2	27	10	0,43	N	
2024	1	1	15572	101	2	28	10	0,2	N	
2024	1	1	15572	101	2	29	10	0,2	N	
2024	1	1	15572	101	2	30	9	0,38	N	
2024	1	1	15572	101	2	31	10	0,5	N	
2024	1	1	15572	101	3	1	0	0,1	N	
2024	1	1	15572	101	3	2	10	0,14	N	
2024	1	1	15572	101	3	3	10	0,08	N	
2024	1	1	15572	101	3	4	10	0,19	N	
2024	1	1	15572	101	3	5	10	0,1	N	
2024	1	1	15572	101	3	6	10	0,12	N	
2024	1	1	15572	101	3	7	10	0,14	N	
2024	1	1	15572	101	3	8	10	0,12	N	
2024	1	1	15572	101	3	9	10	0,09	N	
2024	1	1	15572	101	3	10	10	0,1	N	
2024	1	1	15572	101	3	11	10	0,16	N	
2024	1	1	15572	101	3	12	10	0,14	N	
2024	1	1	15572	101	3	13	10	0,1	N	
2024	1	1	15572	101	3	14	10	0,12	N	
2024	1	1	15572	101	3	15	10	0,12	N	
2024	1	1	15572	101	3	16	9	0,11	N	
2024	1	1	15572	101	3	17	10	0,13	N	
2024	1	1	15572	101	3	18	10	0,28	N	
2024	1	1	15572	101	3	19	10	0,12	N	
2024	1	1	15572	101	3	20	10	0,09	N	
2024	1	1	15572	101	3	21	10	0,2	N	
2024	1	1	15572	101	3	22	10	0,13	N	
2024	1	1	15572	101	3	23	10	0,44	N	
2024	1	1	15572	101	3	24	10	0,07	N	
2024	1	1	15572	101	3	25	10	0,08	N	
2024	1	1	15572	101	3	26	10	0,09	N	
2024	1	1	15572	101	3	27	9	0,12	N	
2024	1	1	15572	101	3	28	10	0,11	N	
2024	1	1	15572	101	3	29	10	0,08	N	
2024	1	1	15572	101	3	30	9	0,09	N	
2024	1	1	15572	101	3	31	10	0,11	N	
2024	1	1	15759	101	2	1	0	0,38	N	
2024	1	1	15759	101	2	2	10	0,46	N	
2024	1	1	15759	101	2	3	10	0,24	N	
2024	1	1	15759	101	2	4	10	0,59	N	
2024	1	1	15759	101	2	5	10	0,23	N	
2024	1	1	15759	101	2	6	10	0,33	N	
2024	1	1	15759	101	2	7	10	0,26	N	
2024	1	1	15759	101	2	8	10	0,44	N	
2024	1	1	15759	101	2	9	10	0,23	N	
2024	1	1	15759	101	2	10	10	0,22	N	
2024	1	1	15759	101	2	11	10	0,22	N	
2024	1	1	15759	101	2	12	10	0,23	N	
2024	1	1	15759	101	2	13	10	0,22	N	
2024	1	1	15759	101	2	14	10	1,14	N	
2024	1	1	15759	101	2	15	10	0,5	N	
2024	1	1	15759	101	2	16	10	0,91	N	
2024	1	1	15759	101	2	17	10	1,49	N	
2024	1	1	15759	101	2	18	10	0,39	N	
2024	1	1	15759	101	2	19	10	0,2	N	
2024	1	1	15759	101	2	20	10	0,26	N	
2024	1	1	15759	101	2	21	10	0,27	N	
2024	1	1	15759	101	2	22	10	0,26	N	
2024	1	1	15759	101	2	23	10	0,25	N	
2024	1	1	15759	101	2	24	10	0,6	N	
2024	1	1	15759	101	2	25	10	0,39	N	
2024	1	1	15759	101	2	26	11	0,25	N	
2024	1	1	15759	101	2	27	10	0,26	N	
2024	1	1	15759	101	2	28	10	0,33	N	
2024	1	1	15759	101	2	29	10	0,38	N	
2024	1	1	15759	101	2	30	9	0,32	N	
2024	1	1	15759	101	2	31	10	0,22	N	
2024	1	1	15759	101	3	1	0	0,13	N	
2024	1	1	15759	101	3	2	10	0,15	N	
2024	1	1	15759	101	3	3	10	0,13	N	
2024	1	1	15759	101	3	4	10	0,11	N	
2024	1	1	15759	101	3	5	10	0,1	N	
2024	1	1	15759	101	3	6	10	0,11	N	
2024	1	1	15759	101	3	7	10	0,11	N	
2024	1	1	15759	101	3	8	10	0,11	N	
2024	1	1	15759	101	3	9	10	0,1	N	
2024	1	1	15759	101	3	10	10	0,1	N	
2024	1	1	15759	101	3	11	10	0,1	N	
2024	1	1	15759	101	3	12	10	0,1	N	
2024	1	1	15759	101	3	13	10	0,12	N	
2024	1	1	15759	101	3	14	10	0,14	N	
2024	1	1	15759	101	3	15	10	0,1	N	
2024	1	1	15759	101	3	16	9	0,12	N	
2024	1	1	15759	101	3	17	10	0,15	N	
2024	1	1	15759	101	3	18	10	0,13	N	
2024	1	1	15759	101	3	19	10	0,44	N	
2024	1	1	15759	101	3	20	10	0,13	N	
2024	1	1	15759	101	3	21	10	0,17	N	
2024	1	1	15759	101	3	22	10	0,16	N	
2024	1	1	15759	101	3	23	10	0,15	N	
2024	1	1	15759	101	3	24	10	0,12	N	
2024	1	1	15759	101	3	25	10	0,13	N	
2024	1	1	15759	101	3	26	10	0,18	N	
2024	1	1	15759	101	3	27	9	0,11	N	
2024	1	1	15759	101	3	28	10	0,14	N	
2024	1	1	15759	101	3	29	10	0,11	N	
2024	1	1	15759	101	3	30	9	0,11	N	
2024	1	1	15759	101	3	31	10	0,08	N	
2024	1	1	17001	101	2	1	19	5,48	N	
2024	1	1	17001	101	2	2	11	5,44	N	
2024	1	1	17001	101	2	3	10	0,27	N	
2024	1	1	17001	101	2	4	10	0,27	N	
2024	1	1	17001	101	2	5	10	0,33	N	
2024	1	1	17001	101	2	6	10	5,83	N	
2024	1	1	17001	101	2	7	19	0,35	N	
2024	1	1	17001	101	2	8	19	0,33	N	
2024	1	1	17001	101	2	9	11	0,3	N	
2024	1	1	17001	101	2	10	11	1,49	N	
2024	1	1	17001	101	2	11	10	1,43	N	
2024	1	1	17001	101	2	12	10	0,42	N	
2024	1	1	17001	101	2	13	11	0,4	N	
2024	1	1	17001	101	2	14	19	0,43	N	
2024	1	1	17001	101	2	15	11	0,44	N	
2024	1	1	17001	101	2	16	10	0,37	N	
2024	1	1	17001	101	2	17	10	0,41	N	
2024	1	1	17001	101	2	18	11	0,36	N	
2024	1	1	17001	101	2	19	10	0,35	N	
2024	1	1	17001	101	2	20	10	0,34	N	
2024	1	1	17001	101	2	21	20	0,34	N	
2024	1	1	17001	101	2	22	10	0,39	N	
2024	1	1	17001	101	2	23	10	0,33	N	
2024	1	1	17001	101	2	24	10	0,32	N	
2024	1	1	17001	101	2	25	10	0,38	N	
2024	1	1	17001	101	2	26	10	0,58	N	
2024	1	1	17001	101	2	27	10	0,39	N	
2024	1	1	17001	101	2	28	20	0,46	N	
2024	1	1	17001	101	2	29	10	0,35	N	
2024	1	1	17001	101	2	30	10	0,36	N	
2024	1	1	17001	101	2	31	10	0,33	N	
2024	1	1	17001	101	3	1	19	0,8	N	
2024	1	1	17001	101	3	2	10	0,51	N	
2024	1	1	17001	101	3	3	10	0,5	N	
2024	1	1	17001	101	3	4	10	0,61	N	
2024	1	1	17001	101	3	5	10	0,58	N	
2024	1	1	17001	101	3	6	10	0,64	N	
2024	1	1	17001	101	3	7	19	0,85	N	
2024	1	1	17001	101	3	8	19	0,69	N	
2024	1	1	17001	101	3	9	10	0,51	N	
2024	1	1	17001	101	3	10	10	0,12	N	
2024	1	1	17001	101	3	11	10	0,56	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	17001		101	3	15	10	0,25	N
2024	1	1	17001		101	3	16	11	0,47	N
2024	1	1	17001		101	3	17	11	0,11	N
2024	1	1	17001		101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	17001		101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	17001		101	3	20	10	0,09	N
2024	1	1	17001		101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	17001		101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	17001		101	3	23	10	0,08	N
2024	1	1	17001		101	3	24	10	0,11	N
2024	1	1	17001		101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	17001		101	3	26	9	0,08	N
2024	1	1	17001		101	3	27	10	0,12	N
2024	1	1	17001		101	3	28	19	0,13	N
2024	1	1	17001		101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	17001		101	3	30	11	0,1	N
2024	1	1	18001		101	2	1	10	0,09	N
2024	1	1	18001		101	2	2	10	0,26	N
2024	1	1	18001		101	2	3	10	0,23	N
2024	1	1	18001		101	2	4	10	0,38	N
2024	1	1	18001		101	2	5	10	0,21	N
2024	1	1	18001		101	2	6	10	0,2	N
2024	1	1	18001		101	2	7	11	0,78	N
2024	1	1	18001		101	2	8	10	0,25	N
2024	1	1	18001		101	2	9	10	0,23	N
2024	1	1	18001		101	2	10	10	0,23	N
2024	1	1	18001		101	2	11	10	0,35	N
2024	1	1	18001		101	2	12	10	0,38	N
2024	1	1	18001		101	2	13	9	0,34	N
2024	1	1	18001		101	2	14	20	0,28	N
2024	1	1	18001		101	2	15	10	0,22	N
2024	1	1	18001		101	2	16	10	0,32	N
2024	1	1	18001		101	2	17	10	0,22	N
2024	1	1	18001		101	2	18	10	0,23	N
2024	1	1	18001		101	2	19	10	0,23	N
2024	1	1	18001		101	2	20	10	0,21	N
2024	1	1	18001		101	2	21	19	0,23	N
2024	1	1	18001		101	2	22	10	0,24	N
2024	1	1	18001		101	2	23	10	0,23	N
2024	1	1	18001		101	2	24	10	0,48	N
2024	1	1	18001		101	2	25	10	1,37	N
2024	1	1	18001		101	2	26	9	1,83	N
2024	1	1	18001		101	2	27	10	1,48	N
2024	1	1	18001		101	2	28	20	0,19	N
2024	1	1	18001		101	2	29	9	0,18	N
2024	1	1	18001		101	2	30	10	0,21	N
2024	1	1	18001		101	2	31	10	0,2	N
2024	1	1	18001		101	3	1	0	0,14	N
2024	1	1	18001		101	3	2	10	0,14	N
2024	1	1	18001		101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	18001		101	3	4	10	0,08	N
2024	1	1	18001		101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	18001		101	3	6	10	0,13	N
2024	1	1	18001		101	3	7	11	0,12	N
2024	1	1	18001		101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	18001		101	3	9	10	0,11	N
2024	1	1	18001		101	3	10	10	0,08	N
2024	1	1	18001		101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	18001		101	3	12	10	0,28	N
2024	1	1	18001		101	3	13	10	0,24	N
2024	1	1	18001		101	3	14	19	0,13	N
2024	1	1	18001		101	3	15	10	0,09	N
2024	1	1	18001		101	3	16	10	0,2	N
2024	1	1	18001		101	3	17	10	0,11	N
2024	1	1	18001		101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	18001		101	3	19	10	0,13	N
2024	1	1	18001		101	3	20	10	0,21	N
2024	1	1	18001		101	3	21	19	0,3	N
2024	1	1	18001		101	3	22	10	0,2	N
2024	1	1	18001		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	18001		101	3	24	10	0,11	N
2024	1	1	18001		101	3	25	10	0,12	N
2024	1	1	18001		101	3	26	10	0,13	N
2024	1	1	18001		101	3	27	9	0,12	N
2024	1	1	18001		101	3	28	19	0,09	N
2024	1	1	18001		101	3	29	10	0,1	N
2024	1	1	18001		101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	18001		101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	19001		101	2	1	0	0,56	N
2024	1	1	19001		101	2	2	11	0,22	N
2024	1	1	19001		101	2	3	10	0,22	N
2024	1	1	19001		101	2	4	10	0,23	N
2024	1	1	19001		101	2	5	10	0,22	N
2024	1	1	19001		101	2	6	10	0,21	N
2024	1	1	19001		101	2	7	19	4,57	N
2024	1	1	19001		101	2	8	10	0,23	N
2024	1	1	19001		101	2	9	10	0,24	N
2024	1	1	19001		101	2	10	10	0,26	N
2024	1	1	19001		101	2	11	10	0,2	N
2024	1	1	19001		101	2	12	11	0,3	N
2024	1	1	19001		101	2	13	11	0,2	N
2024	1	1	19001		101	2	14	19	0,24	N
2024	1	1	19001		101	2	15	10	0,26	N
2024	1	1	19001		101	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	19001		101	2	17	10	0,21	N
2024	1	1	19001		101	2	18	11	0,2	N
2024	1	1	19001		101	2	19	10	0,34	N
2024	1	1	19001		101	2	20	11	0,24	N
2024	1	1	19001		101	2	21	20	0,32	N
2024	1	1	19001		101	2	22	10	0,24	N
2024	1	1	19001		101	2	23	10	0,46	N
2024	1	1	19001		101	2	24	10	0,51	N
2024	1	1	19001		101	2	25	10	0,31	N
2024	1	1	19001		101	2	26	10	0,21	N
2024	1	1	19001		101	2	27	10	0,28	N
2024	1	1	19001		101	2	28	20	0,2	N
2024	1	1	19001		101	2	29	10	0,38	N
2024	1	1	19001		101	2	30	10	0,21	N
2024	1	1	19001		101	2	31	10	0,21	N
2024	1	1	19001		101	3	1	0	0,15	N
2024	1	1	19001		101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	19001		101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	19001		101	3	4	10	0,1	N
2024	1	1	19001		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	1	19001		101	3	6	9	0,09	N
2024	1	1	19001		101	3	7	11	0,14	N
2024	1	1	19001		101	3	8	19	0,15	N
2024	1	1	19001		101	3	9	10	0,11	N
2024	1	1	19001		101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	19001		101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	19001		101	3	12	10	0,13	N
2024	1	1	19001		101	3	13	10	0,09	N
2024	1	1	19001		101	3	14	19	0,16	N
2024	1	1	19001		101	3	15	10	0,09	N
2024	1	1	19001		101	3	16	11	0,08	N
2024	1	1	19001		101	3	17	11	0,13	N
2024	1	1	19001		101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	19001		101	3	19	10	0,13	N
2024	1	1	19001		101	3	20	10	0,14	N
2024	1	1	19001		101	3	21	20	0,13	N
2024	1	1	19001		101	3	22	10	0,13	N
2024	1	1	19001		101	3	23	10	0,17	N
2024	1	1	19001		101	3	24	10	0,11	N
2024	1	1	19001		101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	19001		101	3	26	10	0,11	N
2024	1	1	19001		101	3	27	10	0,13	N
2024	1	1	19001		101	3	28	20	0,15	N
2024	1	1	19300		101	2	1	0	1,4	N
2024	1	1	19300		101	2	2	10	0,97	N
2024	1	1	19300		101	2	3	10	0,59	N
2024	1	1	19300		101	2	4	19	0,3	N
2024	1	1	19300		101	2	5	10	0,73	N
2024	1	1	19300		101	2	6	10	0,62	N
2024	1	1	19300		101	2	7	19	2,1	N
2024	1	1	19300		101	2	8	19	2,1	N
2024	1	1	19300		101	2	9	19	0,61	N
2024	1	1	19300		101	2	10	19	0,39	N
2024	1	1	19300		101	2	11	19	0,57	N
2024	1	1	19300</							



## INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	19300		101	2	19	19	0.61	N
2024	1	1	19300		101	2	20	10	0.59	N
2024	1	1	19300		101	2	21	19	0.21	N
2024	1	1	19300		101	2	22	19	0.43	N
2024	1	1	19300		101	2	23	19	0.36	N
2024	1	1	19300		101	2	24	19	0.66	N
2024	1	1	19300		101	2	25	19	0.28	N
2024	1	1	19300		101	2	26	19	4.96	N
2024	1	1	19300		101	2	27	10	0.69	N
2024	1	1	19300		101	2	28	19	0.26	N
2024	1	1	19300		101	2	29	19	0.59	N
2024	1	1	19300		101	2	30	19	2.99	N
2024	1	1	19300		101	2	31	19	0.28	N
2024	1	1	19300		101	3	1	0	0.33	N
2024	1	1	19300		101	3	2	10	0.16	N
2024	1	1	19300		101	3	3	10	0.23	N
2024	1	1	19300		101	3	4	10	0.13	N
2024	1	1	19300		101	3	5	10	0.43	N
2024	1	1	19300		101	3	6	9	0.05	N
2024	1	1	19300		101	3	7	19	0.19	N
2024	1	1	19300		101	3	8	19	0.21	N
2024	1	1	19300		101	3	9	10	0	N
2024	1	1	19300		101	3	10	10	0.27	N
2024	1	1	19300		101	3	11	19	0.14	N
2024	1	1	19300		101	3	12	19	0.31	N
2024	1	1	19300		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	1	19300		101	3	14	19	0.13	N
2024	1	1	19300		101	3	15	10	0.25	N
2024	1	1	19300		101	3	16	11	0.07	N
2024	1	1	19300		101	3	17	20	0.08	N
2024	1	1	19300		101	3	18	9	0.16	N
2024	1	1	19300		101	3	19	10	0.72	N
2024	1	1	19300		101	3	20	10	0.33	N
2024	1	1	19300		101	3	21	19	0.45	N
2024	1	1	19300		101	3	22	10	0.18	N
2024	1	1	19300		101	3	23	19	0.23	N
2024	1	1	19300		101	3	24	19	0.11	N
2024	1	1	19300		101	3	25	19	0.34	N
2024	1	1	19300		101	3	26	19	0.32	N
2024	1	1	19300		101	3	27	9	0.1	N
2024	1	1	19300		101	3	28	19	0.16	N
2024	1	1	19300		101	3	29	19	0.39	N
2024	1	1	19300		101	3	30	19	0.22	N
2024	1	1	19300		101	3	31	19	0.17	N
2024	1	1	19698		101	2	1	0	5.32	N
2024	1	1	19698		101	2	2	10	0.79	N
2024	1	1	19698		101	2	3	10	1.04	N
2024	1	1	19698		101	2	4	19	1.11	N
2024	1	1	19698		101	2	5	10	0.63	N
2024	1	1	19698		101	2	6	10	8.92	N
2024	1	1	19698		101	2	7	19	0.66	N
2024	1	1	19698		101	2	8	19	11.21	N
2024	1	1	19698		101	2	9	19	1.53	N
2024	1	1	19698		101	2	10	19	1.15	N
2024	1	1	19698		101	2	11	19	0.96	N
2024	1	1	19698		101	2	12	19	0.58	N
2024	1	1	19698		101	2	13	10	1.33	N
2024	1	1	19698		101	2	14	19	1.58	N
2024	1	1	19698		101	2	15	19	2.18	N
2024	1	1	19698		101	2	16	19	0.72	N
2024	1	1	19698		101	2	17	19	0.27	N
2024	1	1	19698		101	2	18	19	0.42	N
2024	1	1	19698		101	2	19	19	0.23	N
2024	1	1	19698		101	2	20	10	3.35	N
2024	1	1	19698		101	2	21	19	0.79	N
2024	1	1	19698		101	2	22	19	0.38	N
2024	1	1	19698		101	2	23	19	0.33	N
2024	1	1	19698		101	2	24	19	0.52	N
2024	1	1	19698		101	2	25	19	3.78	N
2024	1	1	19698		101	2	26	19	0.49	N
2024	1	1	19698		101	2	27	10	3.39	N
2024	1	1	19698		101	2	28	19	0.64	N
2024	1	1	19698		101	2	29	19	0.39	N
2024	1	1	19698		101	2	30	19	0.31	N
2024	1	1	19698		101	2	31	19	1.43	N
2024	1	1	19698		101	3	1	0	0.12	N
2024	1	1	19698		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	1	19698		101	3	3	10	0.07	N
2024	1	1	19698		101	3	4	10	0.11	N
2024	1	1	19698		101	3	5	10	0.26	N
2024	1	1	19698		101	3	6	9	0.07	N
2024	1	1	19698		101	3	7	19	0.18	N
2024	1	1	19698		101	3	8	19	0.38	N
2024	1	1	19698		101	3	9	10	0.15	N
2024	1	1	19698		101	3	10	10	0.07	N
2024	1	1	19698		101	3	11	19	0.18	N
2024	1	1	19698		101	3	12	19	0.11	N
2024	1	1	19698		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	1	19698		101	3	14	19	0.11	N
2024	1	1	19698		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	1	19698		101	3	16	11	0.09	N
2024	1	1	19698		101	3	17	20	0.15	N
2024	1	1	19698		101	3	18	9	0.12	N
2024	1	1	19698		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	1	19698		101	3	20	10	0.19	N
2024	1	1	19698		101	3	21	19	0.22	N
2024	1	1	19698		101	3	22	10	0.09	N
2024	1	1	19698		101	3	23	19	0.09	N
2024	1	1	19698		101	3	24	19	0.12	N
2024	1	1	19698		101	3	25	19	0.12	N
2024	1	1	19698		101	3	26	19	0.24	N
2024	1	1	19698		101	3	27	9	0.08	N
2024	1	1	19698		101	3	28	19	0.17	N
2024	1	1	19698		101	3	29	19	0.09	N
2024	1	1	19698		101	3	30	19	0.15	N
2024	1	1	19698		101	3	31	19	0.08	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	1	10	0.08	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	2	10	0.21	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	3	10	0.18	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	4	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	5	10	0.22	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	6	10	0.32	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	7	19	0.18	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	8	10	0.17	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	9	10	0.21	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	10	10	0.25	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	11	10	0.21	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	12	10	0.16	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	13	11	0.32	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	14	19	0.25	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	15	10	0.26	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	16	10	0.35	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	17	10	0.18	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	18	11	0.16	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	19	10	0.25	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	20	10	0.24	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	21	19	0.25	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	22	10	0.27	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	23	9	0.25	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	24	10	0.19	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	25	10	0.33	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	26	10	0.21	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	28	11	0.18	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	29	10	0.27	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	30	10	0.17	N
2024	1	1	20001	2000101	101	2	31	10	0.2	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	1	10	0.19	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	2	10	0.07	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	4	10	0.06	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	5	10	0.13	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	7	11	0.13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	20001	2000101	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	25	10	0.14	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	26	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	27	10	0.08	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	28	19	0.13	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	30	10	0.13	N
2024	1	1	20001	2000101	101	3	31	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	1	10	0.23	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	2	10	0.15	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	3	10	0.28	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	4	10	0.29	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	5	10	0.22	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	6	10	0.27	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	7	19	0.29	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	8	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	9	10	0.16	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	10	10	0.25	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	11	10	0.39	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	13	11	0.4	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	14	19	0.3	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	15	10	0.37	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	16	10	0.31	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	17	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	18	11	0.18	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	19	10	0.19	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	20	10	0.22	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	21	19	0.28	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	22	10	0.28	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	23	9	0.27	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	24	10	0.26	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	25	10	0.26	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	26	10	0.19	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	27	10	0.19	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	28	11	0.27	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	29	10	0.19	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	30	10	0.21	N
2024	1	1	20001	2000102	101	2	31	10	0.28	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	2	10	0.06	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	3	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	7	11	0.09	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	10	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	13	10	0.15	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	14	19	0.16	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	17	10	0.13	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	19	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	21	19	0.02	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	22	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	25	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	26	10	0.13	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	27	10	0.15	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	28	19	0.1	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	29	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	30	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000102	101	3	31	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	1	10	0.43	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	2	10	0.25	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	3	10	0.36	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	4	10	0.44	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	5	10	0.46	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	6	10	0.24	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	7	19	0.23	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	8	10	0.23	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	9	10	0.44	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	10	10	0.25	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	11	10	0.35	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	12	10	0.28	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	13	11	0.51	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	14	19	0.27	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	15	10	0.34	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	16	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	17	10	0.26	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	18	11	0.4	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	19	10	0.26	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	20	10	0.31	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	21	19	0.37	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	22	10	0.25	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	23	9	0.24	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	24	10	0.23	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	25	10	0.27	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	26	10	0.23	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	27	10	0.34	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	28	11	0.17	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	29	10	0.29	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	30	10	0.2	N
2024	1	1	20001	2000103	101	2	31	10	0.26	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	2	10	0.04	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	3	10	0.06	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	4	10	0.05	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	7	11	0.17	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	9	10	0.15	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	10	10	0.08	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	11	10	0.08	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	14	19	0.06	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	17	10	0.13	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	21	19	0.07	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	27	10	0.06	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	28	19	0.1	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	29	10	0.1	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	30	10	0.09	N
2024	1	1	20001	2000103	101	3	31	10	0.05	N
2024	1	1	20001	2000104	101	2	1	10	0.25	N
2024	1	1	20001	2000104	101	2	2	10	0.08	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	20001	2000104	101	2	27	10	0,14	N
2024	1	1	20001	2000104	101	2	28	11	0,24	N
2024	1	1	20001	2000104	101	2	29	10	0,16	N
2024	1	1	20001	2000104	101	2	30	10	0,22	N
2024	1	1	20001	2000104	101	2	31	10	0,2	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	1	10	0,06	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	4	10	0,06	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	6	10	0,08	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	7	11	0,08	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	8	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	11	10	0,07	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	14	19	0,1	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	16	10	0,09	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	17	10	0,1	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	18	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	20	10	0,07	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	21	19	0,07	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	27	10	0,08	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	28	19	0,08	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	29	10	0,05	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	30	10	0,05	N
2024	1	1	20001	2000104	101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	1	10	0,27	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	2	10	0,27	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	3	10	2,2	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	4	10	0,42	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	5	10	0,2	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	6	10	0,15	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	7	19	0,24	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	8	10	0,23	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	9	10	0,27	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	10	10	0,18	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	11	10	0,2	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	12	10	0,27	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	13	11	0,48	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	14	19	0,18	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	15	10	0,27	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	16	10	0,28	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	17	10	0,28	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	18	11	0,21	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	19	10	0,31	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	20	10	0,16	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	21	19	0,16	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	22	10	0,29	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	23	9	0,2	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	24	10	0,27	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	25	10	0,35	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	26	10	0,16	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	27	10	0,3	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	28	11	0,36	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	29	10	0,2	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	30	10	0,21	N
2024	1	1	20001	2000105	101	2	31	10	0,46	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	1	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	7	11	0,12	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	8	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	9	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	10	10	0,17	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	14	19	0,1	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	15	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	16	10	0,14	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	17	10	0,13	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	18	10	0,2	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	19	10	0,15	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	21	19	0,16	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	26	10	0,14	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	27	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	28	19	0,12	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	30	10	0,15	N
2024	1	1	20001	2000105	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	1	10	0,08	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	2	10	0,05	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	3	10	0,23	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	4	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	5	10	0,07	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	6	10	0,15	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	7	19	0	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	8	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	9	10	0,2	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	10	10	0,2	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	11	10	0,17	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	12	10	0,15	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	13	11	0,34	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	14	19	0,08	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	15	10	0,1	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	16	10	0,13	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	17	10	0,13	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	18	11	0,17	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	19	10	0,09	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	20	10	0,17	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	21	19	0,3	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	22	10	0,26	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	23	9	0,11	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	24	10	0,23	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	25	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	26	10	0,2	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	27	10	0,14	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	28	11	0,14	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	29	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	30	10	0,18	N
2024	1	1	20001	2000106	101	2	31	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000106	101	3	1	10	0,11	N
2024	1	1	20001	2000106	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	20001	2000106	101	3	3	10	0,06	N
2024	1	1	20001	2000106	101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	20001	2000106	101	3	5	10	0,07	N
2024	1	1	20001	2000106	101	3	6	10	0,13	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	20001	2000106	101	3	31	10	0.12	N
2024	1	1	20001		101	2	1	10	0.28	N
2024	1	1	20001		101	2	2	10	0.2	N
2024	1	1	20001		101	2	3	10	0.71	N
2024	1	1	20001		101	2	4	10	0.57	N
2024	1	1	20001		101	2	5	10	0.25	N
2024	1	1	20001		101	2	6	10	0.26	N
2024	1	1	20001		101	2	7	19	0.24	N
2024	1	1	20001		101	2	8	10	0.26	N
2024	1	1	20001		101	2	9	10	0.29	N
2024	1	1	20001		101	2	10	10	0.25	N
2024	1	1	20001		101	2	11	10	0.28	N
2024	1	1	20001		101	2	12	10	0.27	N
2024	1	1	20001		101	2	13	11	0.44	N
2024	1	1	20001		101	2	14	19	0.22	N
2024	1	1	20001		101	2	15	10	0.29	N
2024	1	1	20001		101	2	16	10	0.33	N
2024	1	1	20001		101	2	17	10	0.25	N
2024	1	1	20001		101	2	18	11	0.23	N
2024	1	1	20001		101	2	19	10	0.26	N
2024	1	1	20001		101	2	20	10	0.29	N
2024	1	1	20001		101	2	21	19	0.23	N
2024	1	1	20001		101	2	22	10	0.29	N
2024	1	1	20001		101	2	23	9	0.26	N
2024	1	1	20001		101	2	24	10	0.24	N
2024	1	1	20001		101	2	25	10	0.3	N
2024	1	1	20001		101	2	26	10	0.22	N
2024	1	1	20001		101	2	27	10	0.26	N
2024	1	1	20001		101	2	28	11	0.28	N
2024	1	1	20001		101	2	29	10	0.24	N
2024	1	1	20001		101	2	30	10	0.23	N
2024	1	1	20001		101	2	31	10	0.25	N
2024	1	1	20001		101	3	1	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	1	20001		101	3	3	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	4	10	0.09	N
2024	1	1	20001		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	1	20001		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	1	20001		101	3	7	11	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	1	20001		101	3	10	10	0.1	N
2024	1	1	20001		101	3	11	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	1	20001		101	3	13	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	14	19	0.12	N
2024	1	1	20001		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	16	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	1	20001		101	3	18	10	0.13	N
2024	1	1	20001		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	1	20001		101	3	20	10	0.1	N
2024	1	1	20001		101	3	21	19	0.1	N
2024	1	1	20001		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	23	10	0.12	N
2024	1	1	20001		101	3	24	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	25	10	0.12	N
2024	1	1	20001		101	3	26	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	28	19	0.11	N
2024	1	1	20001		101	3	29	10	0.1	N
2024	1	1	20001		101	3	30	10	0.12	N
2024	1	1	20001		101	3	31	10	0.09	N
2024	1	1	20011		101	2	1	0	0.86	N
2024	1	1	20011		101	2	2	10	0.64	N
2024	1	1	20011		101	2	3	10	0.48	N
2024	1	1	20011		101	2	4	9	0.64	N
2024	1	1	20011		101	2	5	10	0.88	N
2024	1	1	20011		101	2	6	10	0.77	N
2024	1	1	20011		101	2	7	19	1.4	N
2024	1	1	20011		101	2	8	19	0.69	N
2024	1	1	20011		101	2	9	10	0.61	N
2024	1	1	20011		101	2	10	19	0.68	N
2024	1	1	20011		101	2	11	19	0.96	N
2024	1	1	20011		101	2	12	19	0.61	N
2024	1	1	20011		101	2	13	10	0.7	N
2024	1	1	20011		101	2	14	19	0.47	N
2024	1	1	20011		101	2	15	19	0.96	N
2024	1	1	20011		101	2	16	19	0.56	N
2024	1	1	20011		101	2	17	19	0.61	N
2024	1	1	20011		101	2	18	11	0.73	N
2024	1	1	20011		101	2	19	19	0.63	N
2024	1	1	20011		101	2	20	10	0.1	N
2024	1	1	20011		101	2	21	19	0.56	N
2024	1	1	20011		101	2	22	19	0.7	N
2024	1	1	20011		101	2	23	19	0.41	N
2024	1	1	20011		101	2	24	19	0.4	N
2024	1	1	20011		101	2	25	19	1	N
2024	1	1	20011		101	2	26	19	0.56	N
2024	1	1	20011		101	2	27	10	0.84	N
2024	1	1	20011		101	2	28	19	0.44	N
2024	1	1	20011		101	2	29	19	0.46	N
2024	1	1	20011		101	2	30	19	0.23	N
2024	1	1	20011		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	1	20011		101	3	1	0	0.08	N
2024	1	1	20011		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	1	20011		101	3	3	10	0.09	N
2024	1	1	20011		101	3	4	10	0.1	N
2024	1	1	20011		101	3	5	10	0.13	N
2024	1	1	20011		101	3	6	9	0.12	N
2024	1	1	20011		101	3	7	18	0.15	N
2024	1	1	20011		101	3	8	19	0.09	N
2024	1	1	20011		101	3	9	9	0.13	N
2024	1	1	20011		101	3	10	10	0.11	N
2024	1	1	20011		101	3	11	10	0.14	N
2024	1	1	20011		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	1	20011		101	3	13	9	0.13	N
2024	1	1	20011		101	3	14	19	0.15	N
2024	1	1	20011		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	1	20011		101	3	16	9	0.08	N
2024	1	1	20011		101	3	17	19	0.1	N
2024	1	1	20011		101	3	18	10	0.09	N
2024	1	1	20011		101	3	19	10	0.11	N
2024	1	1	20011		101	3	20	10	0.1	N
2024	1	1	20011		101	3	21	19	0.16	N
2024	1	1	20011		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	1	20011		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	1	20011		101	3	24	9	0.08	N
2024	1	1	20011		101	3	25	10	0.06	N
2024	1	1	20011		101	3	26	9	0.16	N
2024	1	1	20011		101	3	27	9	0.08	N
2024	1	1	20011		101	3	28	19	0.1	N
2024	1	1	20011		101	3	29	10	0.09	N
2024	1	1	20011		101	3	30	10	0.11	N
2024	1	1	20011		101	3	31	19	0.1	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	1	10	0.36	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	2	10	0.28	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	3	10	0.33	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	4	10	0.36	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	5	10	0.41	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	6	10	0.27	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	7	10	0.4	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	8	10	0.17	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	9	10	0.41	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	10	10	0.45	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	11	10	0.32	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	12	10	0.1	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	13	10	0.31	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	14	19	0.24	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	15	10	0.35	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	16	10	0.3	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	17	10	0.34	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	18	11	0.71	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	19	9	0.21	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	20	10	0.3	N
2024	1	1	23001	2300101	101	2	21	19	0.42	N
2024	1	1	2300							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	23001	2300101	101	3	4	10	0.04	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	5	9	0.05	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	6	9	0.02	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	10	10	0.03	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	11	10	0.04	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	14	10	0.04	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	15	10	0.06	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	16	9	0.09	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	17	10	0.13	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	18	9	0.09	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	19	10	0.14	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	20	10	0.07	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	21	19	0.14	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	23	10	0.04	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	24	9	0.03	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	25	9	0.11	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	26	10	0.13	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	27	9	0.1	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	29	9	0.07	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	30	9	0.09	N
2024	1	1	23001	2300101	101	3	31	10	0.07	N
2024	1	1	23001	2300102	101	2	1	10	0.24	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	2	10	0.28	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	3	10	0.43	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	4	10	0.27	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	5	10	0.16	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	6	10	0.37	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	7	10	0.48	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	8	10	0.31	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	9	10	0.46	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	10	10	0.5	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	11	10	0.39	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	12	10	0.5	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	13	10	0.13	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	14	19	0.19	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	15	10	0.39	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	16	10	0.34	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	17	10	0.19	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	18	11	0.71	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	19	9	0.57	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	20	10	0.19	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	21	19	0.17	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	22	10	0.28	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	23	9	0.46	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	24	10	0.49	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	25	10	0.54	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	26	10	0.24	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	27	10	0.35	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	28	19	0.29	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	29	10	0.26	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	30	10	0.37	S
2024	1	1	23001	2300102	101	2	31	10	0.26	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	1	10	0.43	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	2	10	0.54	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	3	10	0.19	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	4	10	0.51	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	5	9	0.06	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	6	9	0.05	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	7	10	0.03	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	8	10	0.07	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	9	10	0.1	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	10	10	0.08	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	11	10	0.07	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	12	10	0.24	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	13	10	0.04	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	14	10	0.02	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	15	10	0.13	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	16	9	0.19	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	17	10	0.1	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	18	9	0.05	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	19	10	0.07	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	20	10	0.09	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	21	19	0.05	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	22	10	0.08	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	23	10	0.11	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	24	9	0.02	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	25	9	0.08	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	26	10	0.09	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	27	9	0.08	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	28	10	0.04	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	29	9	0.1	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	30	9	0.14	S
2024	1	1	23001	2300102	101	3	31	10	0.04	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	1	10	0.22	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	2	10	0.16	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	3	10	0.23	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	4	10	0.17	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	5	10	0.16	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	6	10	0.2	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	7	10	0.08	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	8	10	0.11	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	9	10	0.34	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	10	10	0.24	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	11	10	0.18	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	12	10	0.13	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	13	10	0.32	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	14	19	0.19	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	15	10	0.28	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	16	10	0.04	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	17	10	0.21	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	18	11	0.4	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	19	9	0.18	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	20	10	0.1	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	21	19	0.26	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	22	10	0.18	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	23	9	0.25	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	24	10	0.13	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	25	10	0.19	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	26	10	0.41	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	27	10	0.33	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	28	19	0.31	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	29	10	0.4	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	30	10	0.16	S
2024	1	1	23001	2300103	101	2	31	10	0.19	S
2024	1	1	23001	2300103	101	3	1	10	0.07	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	2	10	0.09	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	3	10	0.07	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	4	10	0.11	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	5	9	0.09	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	6	9	0.13	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	7	10	0.05	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	12	10	0.04	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	1	23001	2300103	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	1</								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	23001	2300104	101	2	8	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	9	10	0,23	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	10	10	0,3	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	11	10	0,32	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	12	10	0,26	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	13	10	0,23	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	14	19	0,27	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	15	10	0,16	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	17	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	18	11	0,52	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	19	9	0,25	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	20	10	0,2	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	21	19	0,15	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	22	10	0,23	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	23	9	0,25	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	24	10	0,33	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	25	10	0,23	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	26	10	0,13	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	28	19	0,27	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	29	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	30	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300104	101	2	31	10	0,2	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	1	10	0,06	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	2	10	0,07	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	5	9	0,24	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	6	9	0,09	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	9	10	0,05	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	14	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	15	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	16	9	0,11	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	17	10	0,07	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	18	9	0,1	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	23	10	0,03	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	24	9	0,08	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	25	9	0,1	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	27	9	0,06	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	28	10	0,06	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	29	9	0,08	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	30	9	0,09	N
2024	1	1	23001	2300104	101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	1	10	0,05	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	2	10	0,05	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	3	10	0,21	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	4	10	0,21	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	5	10	0,16	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	6	10	0,16	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	7	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	8	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	9	10	0,2	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	10	10	0,21	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	11	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	12	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	13	10	0,16	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	14	19	0,18	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	15	10	0,18	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	17	10	0,22	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	18	11	0,52	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	19	9	0,21	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	20	10	0,26	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	21	19	0,21	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	22	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	23	9	0,21	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	24	10	0,19	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	25	10	0,22	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	26	10	0,14	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	28	19	0,08	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	29	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	30	10	0,22	N
2024	1	1	23001	2300105	101	2	31	10	0,19	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	1	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	4	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	5	9	0,1	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	6	9	0,09	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	9	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	10	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	12	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	14	10	0,18	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	15	10	0,07	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	16	9	0,21	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	17	10	0,12	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	18	9	0,07	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	20	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	21	19	0,18	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	24	9	0,14	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	25	9	0,1	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	27	9	0,14	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	28	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	29	9	0,09	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	30	9	0,12	N
2024	1	1	23001	2300105	101	3	31	10	0,13	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	1	10	0,2	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	2	10	0,21	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	3	10	0,24	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	4	10	0,19	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	5	10	0,19	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	6	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	7	10	0,26	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	8	10	0,28	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	9	10	0,28	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	10	10	0,32	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	11	10	0,26	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	12	10	0,28	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	13	10	0,23	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	14	19	0,28	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	15	10	0,2	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	16	10	0,23	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	17	10	0,18	N
2024	1	1	23001	2300106	101	2	18	11	0,54	N
2024	1									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	23001	2300106	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	13	10	0,06	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	14	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	16	9	0,08	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	17	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	18	9	0,13	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	20	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	21	19	0,11	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	23	10	0,08	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	24	9	0,08	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	25	9	0,15	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	27	9	0,05	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	28	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	29	9	0,14	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	30	9	0,09	N
2024	1	1	23001	2300106	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300107	101	2	1	10	0,1	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	2	10	0,1	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	3	10	0,17	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	4	10	0,24	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	5	10	0,14	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	6	10	0,16	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	7	10	0,17	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	8	10	0,16	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	9	10	0,28	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	10	10	0,13	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	11	10	0,03	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	12	10	0,13	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	13	10	0,07	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	14	19	0	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	15	10	0,23	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	16	10	0,06	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	17	10	0,16	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	18	11	0,43	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	19	9	0,32	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	20	10	0,06	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	21	19	0,1	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	22	10	0,18	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	23	9	0,19	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	24	10	0,25	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	25	10	0,1	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	26	10	0,12	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	27	10	0,14	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	28	19	0,16	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	29	10	0,06	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	30	10	0,06	S
2024	1	1	23001	2300107	101	2	31	10	0,13	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	1	10	0,08	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	2	10	0,08	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	3	10	0,11	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	4	10	0,02	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	5	9	0,06	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	6	9	0,16	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	7	10	0	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	8	10	0	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	9	10	0,08	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	10	10	0,11	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	11	10	0,07	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	12	10	0,13	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	13	10	0,1	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	14	10	0,07	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	15	10	0,09	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	16	9	0,11	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	17	10	0,04	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	18	9	0,09	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	19	10	0,08	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	20	10	0,18	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	21	19	0,08	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	22	10	0,07	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	23	10	0,07	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	24	9	0,11	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	25	9	0,06	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	26	10	0,14	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	27	9	0,22	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	28	10	0,13	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	29	9	0,08	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	30	9	0,02	S
2024	1	1	23001	2300107	101	3	31	10	0,09	S
2024	1	1	23001	2300108	101	2	1	10	0,24	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	2	10	0,24	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	3	10	0,18	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	4	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	5	10	0,19	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	6	10	0,19	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	7	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	8	10	0,16	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	9	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	10	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	11	10	0,19	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	12	10	0,22	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	13	10	0,18	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	14	19	0,18	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	15	10	0,22	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	16	19	0,2	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	17	10	0,18	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	18	11	0,56	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	19	9	0,19	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	20	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	21	19	0,25	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	22	10	0,18	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	23	9	0,37	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	24	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	25	10	0,39	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	26	10	0,19	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	27	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	28	19	0,25	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	29	10	0,13	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	30	10	0,21	N
2024	1	1	23001	2300108	101	2	31	10	0,26	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	1	10	0,07	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	2	10	0,07	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	3	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	5	9	0,19	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	6	9	0,13	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	7	10	0,17	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	8	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	11	10	0,14	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	12	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	13	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	14	10	0,07	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	16	9	0,12	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	17	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	18	9	0,15	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	20	10	0,15	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	23001	2300108	101	3	22	10	0,12	N
2024	1	1								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	23001	2300109	101	2	16	10	0,44	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	17	10	0,24	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	18	11	1	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	19	9	0,21	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	20	10	0,51	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	21	19	0,29	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	22	10	0,44	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	23	9	0,29	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	24	10	0,27	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	25	10	0,23	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	26	10	0,3	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	27	10	0,05	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	28	19	0,42	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	29	10	0,45	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	30	10	0,45	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	31	10	0,29	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	1	10	0,05	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	13	10	0,04	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	3	10	0,04	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	4	10	0,07	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	5	9	0	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	6	9	0,07	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	7	10	0,05	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	8	10	0	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	9	10	0,04	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	10	10	0,03	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	11	10	0,17	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	12	10	0,1	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	13	10	0,04	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	14	10	0,1	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	15	10	0,11	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	16	9	0,03	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	17	10	0,06	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	18	9	0	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	19	10	0,06	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	20	10	0,07	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	21	19	0	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	22	10	0,13	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	23	10	0,09	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	24	9	0,08	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	25	9	0,11	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	26	10	0,06	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	27	9	0,03	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	28	10	0,04	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	29	9	0,05	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	30	9	0,03	S
2024	1	1	23001	2300109	101	3	31	10	0,06	S
2024	1	1	23001	2300109	101	2	1	10	0,54	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	2	10	0,28	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	3	10	0,32	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	4	10	0,26	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	5	10	0,26	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	6	10	0,28	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	7	10	0,32	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	8	10	0,28	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	9	10	0,4	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	10	10	0,32	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	11	10	0,29	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	12	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	13	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	14	19	0,59	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	15	10	0,29	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	17	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	18	11	0,57	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	19	9	0,31	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	20	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	21	19	0,53	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	22	10	0,57	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	23	9	0,32	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	24	10	0,29	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	25	10	0,32	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	26	10	0,25	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	27	10	0,27	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	28	19	0,53	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	29	10	0,25	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	30	10	0,31	N
2024	1	1	23001	2300109	101	2	31	10	0,25	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	1	10	0,14	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	5	9	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	6	9	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	7	10	0,12	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	9	10	0,09	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	14	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	16	9	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	17	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	18	9	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	20	10	0,13	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	21	19	0,12	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	23	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	24	9	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	25	9	0,09	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	27	9	0,12	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	28	10	0,11	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	29	9	0,1	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	30	9	0,12	N
2024	1	1	23001	2300109	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	1	10	3,66	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	2	10	0,78	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	3	10	1,12	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	4	10	0,98	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	5	10	0,67	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	6	10	0,61	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	7	10	1,02	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	8	10	0,65	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	9	10	0,71	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	10	10	0,48	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	11	10	0,57	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	12	10	0,51	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	13	10	0,78	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	14	10	0,56	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	15	10	0,35	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	16	10	0,58	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	17	10	0,55	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	18	10	0,66	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	19	10	0,44	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	20	10	0,82	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	21	11	0,6	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	22	10	0,36	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	23	10	1,22	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	24	10	0,62	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	25	10	1,86	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	26	10	0,22	N
2024	1	1	25035	25035	101	2	27	10	2,51	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	25035	101	3	20	10	0,14	N	
2024	1	1	25035	101	3	21	19	0,22	N	
2024	1	1	25035	101	3	22	10	0,1	N	
2024	1	1	25035	101	3	23	10	0,21	N	
2024	1	1	25035	101	3	24	10	0,12	N	
2024	1	1	25035	101	3	25	10	0,08	N	
2024	1	1	25035	101	3	26	10	0,18	N	
2024	1	1	25035	101	3	27	9	0,16	N	
2024	1	1	25035	101	3	28	19	0,25	N	
2024	1	1	25035	101	3	29	10	0,08	N	
2024	1	1	25035	101	3	30	9	0,14	N	
2024	1	1	25035	101	3	31	10	0,14	N	
2024	1	1	25126	101	2	1	0	0,48	N	
2024	1	1	25126	101	2	2	10	0,21	N	
2024	1	1	25126	101	2	3	10	0,22	N	
2024	1	1	25126	101	2	4	10	0,19	N	
2024	1	1	25126	101	2	5	10	0,26	N	
2024	1	1	25126	101	2	6	10	0,29	N	
2024	1	1	25126	101	2	7	10	0,25	N	
2024	1	1	25126	101	2	8	10	0,28	N	
2024	1	1	25126	101	2	9	10	0,35	N	
2024	1	1	25126	101	2	10	10	0,31	N	
2024	1	1	25126	101	2	11	10	0,15	N	
2024	1	1	25126	101	2	12	10	0,27	N	
2024	1	1	25126	101	2	13	10	0,25	N	
2024	1	1	25126	101	2	14	10	0,28	N	
2024	1	1	25126	101	2	15	10	0,28	N	
2024	1	1	25126	101	2	16	10	0,31	N	
2024	1	1	25126	101	2	17	10	0,33	N	
2024	1	1	25126	101	2	18	10	0,71	N	
2024	1	1	25126	101	2	19	10	0,24	N	
2024	1	1	25126	101	2	20	10	0,36	N	
2024	1	1	25126	101	2	21	11	0,41	N	
2024	1	1	25126	101	2	22	10	0,23	N	
2024	1	1	25126	101	2	23	10	0,22	N	
2024	1	1	25126	101	2	24	10	0,38	N	
2024	1	1	25126	101	2	25	10	0,34	N	
2024	1	1	25126	101	2	26	10	0,28	N	
2024	1	1	25126	101	2	27	10	1,93	N	
2024	1	1	25126	101	2	28	10	0,27	N	
2024	1	1	25126	101	2	29	10	0,27	N	
2024	1	1	25126	101	2	30	10	1	N	
2024	1	1	25126	101	2	31	10	0,22	N	
2024	1	1	25126	101	3	1	0	0,09	N	
2024	1	1	25126	101	3	2	10	0,09	N	
2024	1	1	25126	101	3	3	10	0,09	N	
2024	1	1	25126	101	3	4	10	0,07	N	
2024	1	1	25126	101	3	5	10	0,11	N	
2024	1	1	25126	101	3	6	10	0,13	N	
2024	1	1	25126	101	3	7	10	0,09	N	
2024	1	1	25126	101	3	8	10	0,07	N	
2024	1	1	25126	101	3	9	10	0,1	N	
2024	1	1	25126	101	3	10	10	0,07	N	
2024	1	1	25126	101	3	11	10	0,09	N	
2024	1	1	25126	101	3	12	10	0,12	N	
2024	1	1	25126	101	3	13	10	0,1	N	
2024	1	1	25126	101	3	14	19	0,13	N	
2024	1	1	25126	101	3	15	10	0,09	N	
2024	1	1	25126	101	3	16	9	0,1	N	
2024	1	1	25126	101	3	17	10	0,23	N	
2024	1	1	25126	101	3	18	10	0,33	N	
2024	1	1	25126	101	3	19	10	0,07	N	
2024	1	1	25126	101	3	20	10	0,12	N	
2024	1	1	25126	101	3	21	19	0,41	N	
2024	1	1	25126	101	3	22	10	0,13	N	
2024	1	1	25126	101	3	23	10	0,1	N	
2024	1	1	25126	101	3	24	10	0,1	N	
2024	1	1	25126	101	3	25	10	0,11	N	
2024	1	1	25126	101	3	26	10	0,09	N	
2024	1	1	25126	101	3	27	9	0,12	N	
2024	1	1	25126	101	3	28	19	0,1	N	
2024	1	1	25126	101	3	29	10	0,1	N	
2024	1	1	25126	101	3	30	9	0,07	N	
2024	1	1	25126	101	3	31	10	0,08	N	
2024	1	1	25175	101	2	1	0	0,36	N	
2024	1	1	25175	101	2	2	10	0,12	N	
2024	1	1	25175	101	2	3	10	0,2	N	
2024	1	1	25175	101	2	4	10	0,13	N	
2024	1	1	25175	101	2	5	10	0,09	N	
2024	1	1	25175	101	2	6	10	0,15	N	
2024	1	1	25175	101	2	7	10	0,09	N	
2024	1	1	25175	101	2	8	10	0,21	N	
2024	1	1	25175	101	2	9	10	0,15	N	
2024	1	1	25175	101	2	10	10	0,19	N	
2024	1	1	25175	101	2	11	10	0,17	N	
2024	1	1	25175	101	2	12	10	0,15	N	
2024	1	1	25175	101	2	13	10	0,22	N	
2024	1	1	25175	101	2	14	10	0,11	N	
2024	1	1	25175	101	2	15	10	0,14	N	
2024	1	1	25175	101	2	16	10	0,18	N	
2024	1	1	25175	101	2	17	10	8,65	N	
2024	1	1	25175	101	2	18	10	8,05	N	
2024	1	1	25175	101	2	19	10	0,13	N	
2024	1	1	25175	101	2	20	10	0,21	N	
2024	1	1	25175	101	2	21	11	0,13	N	
2024	1	1	25175	101	2	22	10	0,15	N	
2024	1	1	25175	101	2	23	10	0,14	N	
2024	1	1	25175	101	2	24	19	0,18	N	
2024	1	1	25175	101	2	25	10	0,13	N	
2024	1	1	25175	101	2	26	10	0,13	N	
2024	1	1	25175	101	2	27	10	1,07	N	
2024	1	1	25175	101	2	28	10	0,18	N	
2024	1	1	25175	101	2	29	10	0,17	N	
2024	1	1	25175	101	2	30	10	0,16	N	
2024	1	1	25175	101	2	31	10	0,17	N	
2024	1	1	25175	101	3	1	0	0,07	N	
2024	1	1	25175	101	3	2	10	0,08	N	
2024	1	1	25175	101	3	3	10	0,06	N	
2024	1	1	25175	101	3	4	10	0,11	N	
2024	1	1	25175	101	3	5	10	0,11	N	
2024	1	1	25175	101	3	6	10	0,1	N	
2024	1	1	25175	101	3	7	10	0,15	N	
2024	1	1	25175	101	3	8	10	0,07	N	
2024	1	1	25175	101	3	9	10	0,09	N	
2024	1	1	25175	101	3	10	10	0,09	N	
2024	1	1	25175	101	3	11	10	0,12	N	
2024	1	1	25175	101	3	12	10	0,08	N	
2024	1	1	25175	101	3	13	10	0,07	N	
2024	1	1	25175	101	3	14	19	0,11	N	
2024	1	1	25175	101	3	15	10	0,08	N	
2024	1	1	25175	101	3	16	9	0,12	N	
2024	1	1	25175	101	3	17	10	0,13	N	
2024	1	1	25175	101	3	18	10	0,16	N	
2024	1	1	25175	101	3	19	10	0,09	N	
2024	1	1	25175	101	3	20	10	0,1	N	
2024	1	1	25175	101	3	21	19	0,13	N	
2024	1	1	25175	101	3	22	10	0,12	N	
2024	1	1	25175	101	3	23	10	0,11	N	
2024	1	1	25175	101	3	24	10	0,09	N	
2024	1	1	25175	101	3	25	10	0,11	N	
2024	1	1	25175	101	3	26	10	0,11	N	
2024	1	1	25175	101	3	27	9	0,13	N	
2024	1	1	25175	101	3	28	19	0,14	N	
2024	1	1	25175	101	3	29	10	0,1	N	
2024	1	1	25175	101	3	30	9	0,12	N	
2024	1	1	25175	101	3	31	10	0,08	N	
2024	1	1	25214	101	2	1	0	0,13	N	
2024	1	1	25214	101	2	2	10	0,19	N	
2024	1	1	25214	101	2	3	10	0,16	N	
2024	1	1	25214	101	2	4	10	0,19	N	
2024	1	1	25214	101	2	5	10	1,04	N	
2024	1	1	25214	101	2	6	10	0,25	N	
2024	1	1	25214	101	2	7	10	0,56	N	
2024	1	1	25214	101	2	8	10	0,42	N	
2024	1	1	25214	101	2	9	10	0,18	N	
2024	1	1	25214	101	2	10	10	0,21	N	
2024	1	1	25214	101	2	11	10	0,21	N	
2024	1	1	25214	101	2	12	10	0,36	N	
2024	1	1	25214	101	2	13	10	0,2	N	
2024	1	1	25214	101	2	14	10	0,23	N	
2024	1	1	25214	101	2	15	10	0,22	N	
2024	1	1	25214	101	2	16	10	0,25	N	
2024	1	1	25214	101	2	17	10	0,18	N	
2024	1	1	25214	101	2	18	10	0,33	N	
2024	1	1	25214	101	2	19	10	0,29	N	
2024	1	1	25214	101	2	20	10	0,23	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	25214	101	2	24	10	0,24	N	
2024	1	1	25214	101	2	25	10	0,26	N	
2024	1	1	25214	101	2	26	10	0,31	N	
2024	1	1	25214	101	2	27	10	2,2	N	
2024	1	1	25214	101	2	28	10	0,29	N	
2024	1	1	25214	101	2	29	10	0,39	N	
2024	1	1	25214	101	2	30	10	0,28	N	
2024	1	1	25214	101	2	31	10	0,73	N	
2024	1	1	25214	101	3	1	0	0,7	N	
2024	1	1	25214	101	3	2	10	0,14	N	
2024	1	1	25214	101	3	3	10	0,13	N	
2024	1	1	25214	101	3	4	10	0,19	N	
2024	1	1	25214	101	3	5	10	0,14	N	
2024	1	1	25214	101	3	6	10	0,1	N	
2024	1	1	25214	101	3	7	10	0,11	N	
2024	1	1	25214	101	3	8	10	0,21	N	
2024	1	1	25214	101	3	9	10	0,12	N	
2024	1	1	25214	101	3	10	10	0,14	N	
2024	1	1	25214	101	3	11	10	0,13	N	
2024	1	1	25214	101	3	12	10	0,17	N	
2024	1	1	25214	101	3	13	10	0,14	N	
2024	1	1	25214	101	3	14	19	0,23	N	
2024	1	1	25214	101	3	15	10	0,1	N	
2024	1	1	25214	101	3	16	9	0,16	N	
2024	1	1	25214	101	3	17	10	0,19	N	
2024	1	1	25214	101	3	18	10	0,28	N	
2024	1	1	25214	101	3	19	10	0,21	N	
2024	1	1	25214	101	3	20	10	0,17	N	
2024	1	1	25214	101	3	21	19	0,23	N	
2024	1	1	25214	101	3	22	10	0,18	N	
2024	1	1	25214	101	3	23	10	0,17	N	
2024	1	1	25214	101	3	24	10	0,15	N	
2024	1	1	25214	101	3	25	10	0,18	N	
2024	1	1	25214	101	3	26	10	0,17	N	
2024	1	1	25214	101	3	27	9	0,15	N	
2024	1	1	25214	101	3	28	19	0,22	N	
2024	1	1	25214	101	3	29	10	0,19	N	
2024	1	1	25214	101	3	30	9	0,11	N	
2024	1	1	25214	101	3	31	10	0,14	N	
2024	1	1	25269	101	2	1	0	0,97	N	
2024	1	1	25269	101	2	2	10	0,26	N	
2024	1	1	25269	101	2	3	10	0,21	N	
2024	1	1	25269	101	2	4	10	0,29	N	
2024	1	1	25269	101	2	5	10	0,31	N	
2024	1	1	25269	101	2	6	10	0,34	N	
2024	1	1	25269	101	2	7	10	0,32	N	
2024	1	1	25269	101	2	8	10	0,3	N	
2024	1	1	25269	101	2	9	10	0,27	N	
2024	1	1	25269	101	2	10	10	0,29	N	
2024	1	1	25269	101	2	11	10	0,3	N	
2024	1	1	25269	101	2	12	10	0,31	N	
2024	1	1	25269	101	2	13	10	0,33	N	
2024	1	1	25269	101	2	14	10	0,27	N	
2024	1	1	25269	101	2	15	10	0,36	N	
2024	1	1	25269	101	2	16	10	0,45	N	
2024	1	1	25269	101	2	17	10	0,42	N	
2024	1	1	25269	101	2	18	10	0,4	N	
2024	1	1	25269	101	2	19	10	2,94	N	
2024	1	1	25269	101	2	20	10	2,75	N	
2024	1	1	25269	101	2	21	11	1,25	N	
2024	1	1	25269	101	2	22	10	3,54	N	
2024	1	1	25269	101	2	23	10	4,45	N	
2024	1	1	25269	101	2	24	10	2,8	N	
2024	1	1	25269	101	2	25	10	2,3	N	
2024	1	1	25269	101	2	26	10	2,15	N	
2024	1	1	25269	101	2	27	10	3,71	N	
2024	1	1	25269	101	2	28	10	0,21	N	
2024	1	1	25269	101	2	29	10	2,39	N	
2024	1	1	25269	101	2	30	10	2,31	N	
2024	1	1	25269	101	2	31	10	2,26	N	
2024	1	1	25269	101	3	1	0	0,06	N	
2024	1	1	25269	101	3	2	10	0,1	N	
2024	1	1	25269	101	3	3	10	0,06	N	
2024	1	1	25269	101	3	4	10	0,1	N	
2024	1	1	25269	101	3	5	10	0,07	N	
2024	1	1	25269	101	3	6	10	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	7	10	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	8	10	0,05	N	
2024	1	1	25269	101	3	9	10	0,08	N	
2024	1	1	25269	101	3	10	10	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	11	10	0,08	N	
2024	1	1	25269	101	3	12	10	0,07	N	
2024	1	1	25269	101	3	13	10	0,08	N	
2024	1	1	25269	101	3	14	19	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	15	10	0,07	N	
2024	1	1	25269	101	3	16	9	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	17	10	0,07	N	
2024	1	1	25269	101	3	18	10	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	19	10	0,11	N	
2024	1	1	25269	101	3	20	10	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	21	19	0,13	N	
2024	1	1	25269	101	3	22	10	0,11	N	
2024	1	1	25269	101	3	23	10	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	24	10	0,07	N	
2024	1	1	25269	101	3	25	10	0,08	N	
2024	1	1	25269	101	3	26	10	0,1	N	
2024	1	1	25269	101	3	27	9	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	28	19	0,05	N	
2024	1	1	25269	101	3	29	10	0,09	N	
2024	1	1	25269	101	3	30	9	0,07	N	
2024	1	1	25269	101	3	31	10	0,06	N	
2024	1	1	25286	101	2	1	0	1,59	N	
2024	1	1	25286	101	2	2	10	0,81	N	
2024	1	1	25286	101	2	3	10	5,11	N	
2024	1	1	25286	101	2	4	10	3,9	N	
2024	1	1	25286	101	2	5	10	0,1	N	
2024	1	1	25286	101	2	6	10	0,32	N	
2024	1	1	25286	101	2	7	10	0,29	N	
2024	1	1	25286	101	2	8	10	0,16	N	
2024	1	1	25286	101	2	9	10	0,11	N	
2024	1	1	25286	101	2	10	10	1,75	N	
2024	1	1	25286	101	2	11	10	1,92	N	
2024	1	1	25286	101	2	12	10	1,83	N	
2024	1	1	25286	101	2	13	10	1,12	N	
2024	1	1	25286	101	2	14	10	0,35	N	
2024	1	1	25286	101	2	15	10	1,51	N	
2024	1	1	25286	101	2	16	10	1,51	N	
2024	1	1	25286	101	2	17	10	2,28	N	
2024	1	1	25286	101	2	18	10	1,69	N	
2024	1	1	25286	101	2	19	10	1,52	N	
2024	1	1	25286	101	2	20	10	2,06	N	
2024	1	1	25286	101	2	21	11	0,4	N	
2024	1	1	25286	101	2	22	10	1,29	N	
2024	1	1	25286	101	2	23	10	3,67	N	
2024	1	1	25286	101	2	24	10	3,98	N	
2024	1	1	25286	101	2	25	10	5,26	N	
2024	1	1	25286	101	2	26	10	0,58	N	
2024	1	1	25286	101	2	27	10	1,67	N	
2024	1	1	25286	101	2	28	10	0,3	N	
2024	1	1	25286	101	2	29	10	4,41	N	
2024	1	1	25286	101	2	30	10	1,53	N	
2024	1	1	25286	101	2	31	10	1,79	N	
2024	1	1	25286	101	3	1	0	0,13	N	
2024	1	1	25286	101	3	2	10	0,11	N	
2024	1	1	25286	101	3	3	10	0,1	N	
2024	1	1	25286	101	3	4	10	0,16	N	
2024	1	1	25286	101	3	5	10	0,13	N	
2024	1	1	25286	101	3	6	10	0,15	N	
2024	1	1	25286	101	3	7	10	0,11	N	
2024	1	1	25286	101	3	8	10	0,13	N	
2024	1	1	25286	101	3	9	10	0,11	N	
2024	1	1	25286	101	3	10	10	0,19	N	
2024	1	1	25286	101	3	11	10	0,23	N	
2024	1	1	25286	101	3	12	10	0,23	N	
2024	1	1	25286	101	3	13	10	0,18	N	
2024	1	1	25286	101	3	14	19	0,28	N	
2024	1	1	25286	101	3	15	10	0,19	N	
2024	1	1	25286	101	3	16	9	0,25	N	
2024	1	1	25286	101	3	17	10	0,31	N	
2024	1	1	25286	101	3	18	10	0,39	N	
2024	1	1	25286	101	3	19	10	0,29	N	
2024	1	1	25286	101	3	20	10	0,31	N	
2024	1	1	25286	101	3	21	19	0,3	N	
2024	1	1	25286	101	3	22	10	0,31	N	
2024	1	1	25286	101	3	23	10	0,35	N	
2024	1	1	25286	101	3	24	10	0,25	N	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	25286	101	3	28	19	0,09	N	
2024	1	1	25286	101	3	28	10	0,17	N	
2024	1	1	25286	101	3	30	9	0,13	N	
2024	1	1	25286	101	3	31	10	0,11	N	
2024	1	1	25290	101	2	1	0	2,22	N	
2024	1	1	25290	101	2	2	10	0,48	N	
2024	1	1	25290	101	2	3	10	0,44	N	
2024	1	1	25290	101	2	4	10	0,49	N	
2024	1	1	25290	101	2	5	10	0,29	N	
2024	1	1	25290	101	2	6	10	0,48	N	
2024	1	1	25290	101	2	7	10	0,49	N	
2024	1	1	25290	101	2	8	10	0,41	N	
2024	1	1	25290	101	2	9	10	0,48	N	
2024	1	1	25290	101	2	10	10	0,32	N	
2024	1	1	25290	101	2	11	10	0,3	N	
2024	1	1	25290	101	2	12	10	0,29	N	
2024	1	1	25290	101	2	13	10	0,34	N	
2024	1	1	25290	101	2	14	10	0,35	N	
2024	1	1	25290	101	2	15	10	0,28	N	
2024	1	1	25290	101	2	16	10	0,32	N	
2024	1	1	25290	101	2	17	10	0,1	N	
2024	1	1	25290	101	2	18	10	0,26	N	
2024	1	1	25290	101	2	19	10	0,38	N	
2024	1	1	25290	101	2	20	10	0,43	N	
2024	1	1	25290	101	2	21	11	0,43	N	
2024	1	1	25290	101	2	22	10	2,18	N	
2024	1	1	25290	101	2	23	10	0,37	N	
2024	1	1	25290	101	2	24	10	1,24	N	
2024	1	1	25290	101	2	25	10	0,32	N	
2024	1	1	25290	101	2	26	10	0,29	N	
2024	1	1	25290	101	2	27	10	0,64	N	
2024	1	1	25290	101	2	28	10	0,55	N	
2024	1	1	25290	101	2	29	10	0,35	N	
2024	1	1	25290	101	2	30	10	0,48	N	
2024	1	1	25290	101	2	31	10	0,46	N	
2024	1	1	25290	101	3	1	0	0,37	N	
2024	1	1	25290	101	3	2	10	0,33	N	
2024	1	1	25290	101	3	3	10	0,2	N	
2024	1	1	25290	101	3	4	10	0,22	N	
2024	1	1	25290	101	3	5	10	0,26	N	
2024	1	1	25290	101	3	6	10	0,2	N	
2024	1	1	25290	101	3	7	10	0,23	N	
2024	1	1	25290	101	3	8	10	0,23	N	
2024	1	1	25290	101	3	9	10	0,48	N	
2024	1	1	25290	101	3	10	10	0,16	N	
2024	1	1	25290	101	3	11	10	0,14	N	
2024	1	1	25290	101	3	12	10	0,17	N	
2024	1	1	25290	101	3	13	10	0,18	N	
2024	1	1	25290	101	3	14	19	0,28	N	
2024	1	1	25290	101	3	15	10	0,19	N	
2024	1	1	25290	101	3	16	9	0,16	N	
2024	1	1	25290	101	3	17	10	0,27	N	
2024	1	1	25290	101	3	18	10	0,17	N	
2024	1	1	25290	101	3	19	10	0,19	N	
2024	1	1	25290	101	3	20	10	0,22	N	
2024	1	1	25290	101	3	21	19	0,38	N	
2024	1	1	25290	101	3	22	10	0,26	N	
2024	1	1	25290	101	3	23	10	0,19	N	
2024	1	1	25290	101	3	24	10	0,18	N	
2024	1	1	25290	101	3	25	10	0,16	N	
2024	1	1	25290	101	3	26	10	0,17	N	
2024	1	1	25290	101	3	27	9	0,19	N	
2024	1	1	25290	101	3	28	19	0,28	N	
2024	1	1	25290	101	3	29	10	0,35	N	
2024	1	1	25290	101	3	30	9	0,22	N	
2024	1	1	25290	101	3	31	10	0,21	N	
2024	1	1	25307	101	2	1	0	0,74	N	
2024	1	1	25307	101	2	2	10	0,4	N	
2024	1	1	25307	101	2	3	10	0,3	N	
2024	1	1	25307	101	2	4	10	0,19	N	
2024	1	1	25307	101	2	5	10	0,32	N	
2024	1	1	25307	101	2	6	10	0,31	N	
2024	1	1	25307	101	2	7	10	0,22	N	
2024	1	1	25307	101	2	8	10	0,17	N	
2024	1	1	25307	101	2	9	10	0,15	N	
2024	1	1	25307	101	2	10	10	0,17	N	
2024	1	1	25307	101	2	11	10	0,11	N	
2024	1	1	25307	101	2	12	10	1,52	N	
2024	1	1	25307	101	2	13	10	0,11	N	
2024	1	1	25307	101	2	14	10	0,22	N	
2024	1	1	25307	101	2	15	10	0,14	N	
2024	1	1	25307	101	2	16	10	0,13	N	
2024	1	1	25307	101	2	17	10	0,15	N	
2024	1	1	25307	101	2	18	10	0,15	N	
2024	1	1	25307	101	2	19	10	0,5	N	
2024	1	1	25307	101	2	20	10	0,57	N	
2024	1	1	25307	101	2	21	11	0,16	N	
2024	1	1	25307	101	2	22	10	0,2	N	
2024	1	1	25307	101	2	23	10	0,3	N	
2024	1	1	25307	101	2	24	10	0,15	N	
2024	1	1	25307	101	2	25	10	0,2	N	
2024	1	1	25307	101	2	26	10	0,15	N	
2024	1	1	25307	101	2	27	10	0,26	N	
2024	1	1	25307	101	2	28	10	2,43	N	
2024	1	1	25307	101	2	29	10	0,38	N	
2024	1	1	25307	101	2	30	10	0,12	N	
2024	1	1	25307	101	2	31	10	0,32	N	
2024	1	1	25307	101	3	1	0	0,11	N	
2024	1	1	25307	101	3	2	10	0,09	N	
2024	1	1	25307	101	3	3	10	0,07	N	
2024	1	1	25307	101	3	4	10	0,09	N	
2024	1	1	25307	101	3	5	10	0,12	N	
2024	1	1	25307	101	3	6	10	0,09	N	
2024	1	1	25307	101	3	7	10	0,08	N	
2024	1	1	25307	101	3	8	10	0,12	N	
2024	1	1	25307	101	3	9	10	0,09	N	
2024	1	1	25307	101	3	10	10	0,11	N	
2024	1	1	25307	101	3	11	10	0,09	N	
2024	1	1	25307	101	3	12	10	0,12	N	
2024	1	1	25307	101	3	13	10	0,1	N	
2024	1	1	25307	101	3	14	19	0,11	N	
2024	1	1	25307	101	3	15	10	0,1	N	
2024	1	1	25307	101	3	16	9	0,07	N	
2024	1	1	25307	101	3	17	10	0,1	N	
2024	1	1	25307	101	3	18	10	0,1	N	
2024	1	1	25307	101	3	19	10	0,13	N	
2024	1	1	25307	101	3	20	10	0,07	N	
2024	1	1	25307	101	3	21	19	0,04	N	
2024	1	1	25307	101	3	22	10	0,09	N	
2024	1	1	25307	101	3	23	10	0,07	N	
2024	1	1	25307	101	3	24	10	0,08	N	
2024	1	1	25307	101	3	25	10	0,1	N	
2024	1	1	25307	101	3	26	10	0,08	N	
2024	1	1	25307	101	3	27	9	0,08	N	
2024	1	1	25307	101	3	28	19	0,12	N	
2024	1	1	25307	101	3	29	10	0,11	N	
2024	1	1	25307	101	3	30	9	0,07	N	
2024	1	1	25307	101	3	31	10	0,06	N	
2024	1	1	25377	101	2	1	0	0,27	N	
2024	1	1	25377	101	2	2	10	0,29	N	
2024	1	1	25377	101	2	3	10	0,19	N	
2024	1	1	25377	101	2	4	10	1,06	N	
2024	1	1	25377	101	2	5	10	0,21	N	
2024	1	1	25377	101	2	6	10	0,18	N	
2024	1	1	25377	101	2	7	10	0,31	N	
2024	1	1	25377	101	2	8	10	0,31	N	
2024	1	1	25377	101	2	9	10	0,24	N	
2024	1	1	25377	101	2	10	10	0,21	N	
2024	1	1	25377	101	2	11	10	0,2	N	
2024	1	1	25377	101	2	12	10	0,15	N	
2024	1	1	25377	101	2	13	10	0,19	N	
2024	1	1	25377	101	2	14	10	1,45	N	
2024	1	1	25377	101	2	15	10	0,34	N	
2024	1	1	25377	101	2	16	10	0,18	N	
2024	1	1	25377	101	2	17	10	0,65	N	
2024	1	1	25377	101	2	18	10	0,46	N	
2024	1	1	25377	101	2	19	10	0,3	N	
2024	1	1	25377	101	2	20	10	0,36	N	
2024	1	1	25377	101	2	21	11	0,36	N	
2024	1	1	25377	101	2	22	10	0,23	N	
2024	1	1	25377	101	2	23	10	0,22	N	
2024	1	1	25377	101	2	24	10	0,43	N	
2024	1	1	25377	101	2	25	10	1,03	N	
2024	1	1	25377	101	2	26	10	1,36	N	
2024	1	1	25377	101	2	27	10	0,93	N	
2024	1	1	25377	101	2	28	10	0,25	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	25377	101	3	1	0	0	0,1	N
2024	1	1	25377	101	3	2	10	2	0,09	N
2024	1	1	25377	101	3	3	10	4	0,16	N
2024	1	1	25377	101	3	4	10	5	0,17	N
2024	1	1	25377	101	3	5	10	6	0,26	N
2024	1	1	25377	101	3	6	10	7	0,15	N
2024	1	1	25377	101	3	7	10	8	0,15	N
2024	1	1	25377	101	3	8	10	9	0,11	N
2024	1	1	25377	101	3	9	10	10	0,1	N
2024	1	1	25377	101	3	10	10	11	0,04	N
2024	1	1	25377	101	3	11	10	12	0,11	N
2024	1	1	25377	101	3	12	10	13	0,08	N
2024	1	1	25377	101	3	13	10	14	0,24	N
2024	1	1	25377	101	3	14	10	15	0,33	N
2024	1	1	25377	101	3	15	9	16	0,1	N
2024	1	1	25377	101	3	16	10	17	0,21	N
2024	1	1	25377	101	3	17	10	18	0,09	N
2024	1	1	25377	101	3	18	10	19	0,21	N
2024	1	1	25377	101	3	19	10	20	0,15	N
2024	1	1	25377	101	3	20	10	21	0,12	N
2024	1	1	25377	101	3	21	10	22	0,27	N
2024	1	1	25377	101	3	22	10	23	0,16	N
2024	1	1	25377	101	3	23	10	24	0,18	N
2024	1	1	25377	101	3	24	10	25	0,05	N
2024	1	1	25377	101	3	25	10	26	0,1	N
2024	1	1	25377	101	3	26	10	27	0,12	N
2024	1	1	25377	101	3	27	9	28	0,12	N
2024	1	1	25377	101	3	28	19	29	0,12	N
2024	1	1	25377	101	3	29	10	30	0,15	N
2024	1	1	25377	101	3	30	9	31	0,19	N
2024	1	1	25430	101	2	1	0	0	1,23	N
2024	1	1	25430	101	2	2	10	1	0,35	N
2024	1	1	25430	101	2	3	10	2	0,27	N
2024	1	1	25430	101	2	4	10	3	0,45	N
2024	1	1	25430	101	2	5	10	4	0,26	N
2024	1	1	25430	101	2	6	10	5	0,38	N
2024	1	1	25430	101	2	7	10	6	0,33	N
2024	1	1	25430	101	2	8	10	7	0,36	N
2024	1	1	25430	101	2	9	10	8	0,28	N
2024	1	1	25430	101	2	10	10	9	0,41	N
2024	1	1	25430	101	2	11	10	10	0,35	N
2024	1	1	25430	101	2	12	10	11	0,33	N
2024	1	1	25430	101	2	13	10	12	0,33	N
2024	1	1	25430	101	2	14	10	13	0,33	N
2024	1	1	25430	101	2	15	10	14	0,37	N
2024	1	1	25430	101	2	16	10	15	0,35	N
2024	1	1	25430	101	2	17	10	16	0,36	N
2024	1	1	25430	101	2	18	10	17	2,69	N
2024	1	1	25430	101	2	19	10	18	1,39	N
2024	1	1	25430	101	2	20	10	19	1,94	N
2024	1	1	25430	101	2	21	11	20	0,38	N
2024	1	1	25430	101	2	22	10	21	1,7	N
2024	1	1	25430	101	2	23	10	22	1,52	N
2024	1	1	25430	101	2	24	10	23	1,91	N
2024	1	1	25430	101	2	25	10	24	1,27	N
2024	1	1	25430	101	2	26	10	25	0,73	N
2024	1	1	25430	101	2	27	10	26	0,67	N
2024	1	1	25430	101	2	28	10	27	0,35	N
2024	1	1	25430	101	2	29	10	28	0,27	N
2024	1	1	25430	101	2	30	10	29	0,31	N
2024	1	1	25430	101	2	31	10	30	0,32	N
2024	1	1	25430	101	3	1	0	0	0,12	N
2024	1	1	25430	101	3	2	10	1	0,11	N
2024	1	1	25430	101	3	3	10	2	0,15	N
2024	1	1	25430	101	3	4	10	3	0,13	N
2024	1	1	25430	101	3	5	10	4	0,44	N
2024	1	1	25430	101	3	6	10	5	0,13	N
2024	1	1	25430	101	3	7	10	6	0,12	N
2024	1	1	25430	101	3	8	10	7	0,08	N
2024	1	1	25430	101	3	9	10	8	0,14	N
2024	1	1	25430	101	3	10	10	9	0,15	N
2024	1	1	25430	101	3	11	10	10	0,13	N
2024	1	1	25430	101	3	12	10	11	0,14	N
2024	1	1	25430	101	3	13	10	12	0,16	N
2024	1	1	25430	101	3	14	19	13	0,17	N
2024	1	1	25430	101	3	15	10	14	0,14	N
2024	1	1	25430	101	3	16	9	15	0,15	N
2024	1	1	25430	101	3	17	10	16	0,2	N
2024	1	1	25430	101	3	18	10	17	0,22	N
2024	1	1	25430	101	3	19	10	18	0,18	N
2024	1	1	25430	101	3	20	10	19	0,2	N
2024	1	1	25430	101	3	21	19	20	0,27	N
2024	1	1	25430	101	3	22	10	21	0,14	N
2024	1	1	25430	101	3	23	10	22	0,17	N
2024	1	1	25430	101	3	24	10	23	0,11	N
2024	1	1	25430	101	3	25	10	24	0,17	N
2024	1	1	25430	101	3	26	10	25	0,13	N
2024	1	1	25430	101	3	27	9	26	0,15	N
2024	1	1	25430	101	3	28	19	27	0,14	N
2024	1	1	25430	101	3	29	10	28	0,11	N
2024	1	1	25430	101	3	30	9	29	0,14	N
2024	1	1	25430	101	3	31	10	30	0,16	N
2024	1	1	25473	101	2	1	0	0	0,25	N
2024	1	1	25473	101	2	2	10	1	0,21	N
2024	1	1	25473	101	2	3	10	2	0,22	N
2024	1	1	25473	101	2	4	10	3	0,31	N
2024	1	1	25473	101	2	5	10	4	0,41	N
2024	1	1	25473	101	2	6	10	5	0,2	N
2024	1	1	25473	101	2	7	10	6	0,15	N
2024	1	1	25473	101	2	8	10	7	0,14	N
2024	1	1	25473	101	2	9	10	8	0,18	N
2024	1	1	25473	101	2	10	10	9	0,24	N
2024	1	1	25473	101	2	11	10	10	0,19	N
2024	1	1	25473	101	2	12	10	11	0,23	N
2024	1	1	25473	101	2	13	10	12	0,15	N
2024	1	1	25473	101	2	14	10	13	0,18	N
2024	1	1	25473	101	2	15	10	14	0,23	N
2024	1	1	25473	101	2	16	10	15	0,19	N
2024	1	1	25473	101	2	17	10	16	0,25	N
2024	1	1	25473	101	2	18	10	17	0,2	N
2024	1	1	25473	101	2	19	10	18	0,38	N
2024	1	1	25473	101	2	20	10	19	0,27	N
2024	1	1	25473	101	2	21	11	20	0,22	N
2024	1	1	25473	101	2	22	10	21	0,22	N
2024	1	1	25473	101	2	23	10	22	0,3	N
2024	1	1	25473	101	2	24	10	23	0,18	N
2024	1	1	25473	101	2	25	10	24	0,16	N
2024	1	1	25473	101	2	26	10	25	0,21	N
2024	1	1	25473	101	2	27	10	26	0,62	N
2024	1	1	25473	101	2	28	10	27	0,2	N
2024	1	1	25473	101	2	29	10	28	0,16	N
2024	1	1	25473	101	2	30	10	29	0,22	N
2024	1	1	25473	101	2	31	10	30	0,17	N
2024	1	1	25473	101	3	1	0	0	0,12	N
2024	1	1	25473	101	3	2	10	1	0,15	N
2024	1	1	25473	101	3	3	10	2	0,12	N
2024	1	1	25473	101	3	4	10	3	0,1	N
2024	1	1	25473	101	3	5	10	4	0,11	N
2024	1	1	25473	101	3	6	10	5	0,16	N
2024	1	1	25473	101	3	7	10	6	0,15	N
2024	1	1	25473	101	3	8	10	7	0,14	N
2024	1	1	25473	101	3	9	10	8	0,15	N
2024	1	1	25473	101	3	10	10	9	0,14	N
2024	1	1	25473	101	3	11	10	10	0,16	N
2024	1	1	25473	101	3	12	10	11	0,17	N
2024	1	1	25473	101	3	13	10	12	0,17	N
2024	1	1	25473	101	3	14	19	13	0,15	N
2024	1	1	25473	101	3	15	10	14	0,18	N
2024	1	1	25473	101	3	16	9	15	0,16	N
2024	1	1	25473	101	3	17	10	16	0,2	N
2024	1	1	25473	101	3	18	10	17	0,19	N
2024	1	1	25473	101	3	19	10	18	0,22	N
2024	1	1	25473	101	3	20	10	19	0,21	N
2024	1	1	25473	101	3	21				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	25612	101	2	5	10	0,5	N	
2024	1	1	25612	101	2	6	10	0,44	N	
2024	1	1	25612	101	2	7	10	0,39	N	
2024	1	1	25612	101	2	8	10	0,32	N	
2024	1	1	25612	101	2	9	10	0,14	N	
2024	1	1	25612	101	2	10	10	0,27	N	
2024	1	1	25612	101	2	11	10	0,36	N	
2024	1	1	25612	101	2	12	10	0,32	N	
2024	1	1	25612	101	2	13	10	0,25	N	
2024	1	1	25612	101	2	14	10	0,38	N	
2024	1	1	25612	101	2	15	10	0,29	N	
2024	1	1	25612	101	2	16	10	0,45	N	
2024	1	1	25612	101	2	17	10	0,26	N	
2024	1	1	25612	101	2	18	10	0,31	N	
2024	1	1	25612	101	2	19	10	0,27	N	
2024	1	1	25612	101	2	20	10	0,42	N	
2024	1	1	25612	101	2	21	11	0,69	N	
2024	1	1	25612	101	2	22	10	0,39	N	
2024	1	1	25612	101	2	23	10	0,32	N	
2024	1	1	25612	101	2	24	10	0,29	N	
2024	1	1	25612	101	2	25	10	0,34	N	
2024	1	1	25612	101	2	26	10	0,3	N	
2024	1	1	25612	101	2	27	10	0,51	N	
2024	1	1	25612	101	2	28	10	0,21	N	
2024	1	1	25612	101	2	29	10	0,21	N	
2024	1	1	25612	101	2	30	10	0,45	N	
2024	1	1	25612	101	2	31	10	0,61	N	
2024	1	1	25612	101	3	1	0	0,12	N	
2024	1	1	25612	101	3	2	10	0,13	N	
2024	1	1	25612	101	3	3	10	0,18	N	
2024	1	1	25612	101	3	4	10	0,14	N	
2024	1	1	25612	101	3	5	10	0,12	N	
2024	1	1	25612	101	3	6	10	0,13	N	
2024	1	1	25612	101	3	7	10	0,1	N	
2024	1	1	25612	101	3	8	10	0,06	N	
2024	1	1	25612	101	3	9	10	0,19	N	
2024	1	1	25612	101	3	10	10	0,17	N	
2024	1	1	25612	101	3	11	10	0,13	N	
2024	1	1	25612	101	3	12	10	0,19	N	
2024	1	1	25612	101	3	13	10	0,21	N	
2024	1	1	25612	101	3	14	10	0,15	N	
2024	1	1	25612	101	3	15	10	0,08	N	
2024	1	1	25612	101	3	16	9	0,1	N	
2024	1	1	25612	101	3	17	10	0,14	N	
2024	1	1	25612	101	3	18	10	0,16	N	
2024	1	1	25612	101	3	19	10	0,1	N	
2024	1	1	25612	101	3	20	10	0,09	N	
2024	1	1	25612	101	3	21	19	0,08	N	
2024	1	1	25612	101	3	22	10	0,12	N	
2024	1	1	25612	101	3	23	10	0,11	N	
2024	1	1	25612	101	3	24	10	0,15	N	
2024	1	1	25612	101	3	25	10	0,05	N	
2024	1	1	25612	101	3	26	10	0,11	N	
2024	1	1	25612	101	3	27	9	0,18	N	
2024	1	1	25612	101	3	28	19	0,11	N	
2024	1	1	25612	101	3	29	10	0,13	N	
2024	1	1	25612	101	3	30	9	0,14	N	
2024	1	1	25612	101	3	31	10	0,04	N	
2024	1	1	25740	101	2	1	0	0,44	N	
2024	1	1	25740	101	2	2	10	0,26	N	
2024	1	1	25740	101	2	3	10	0,18	N	
2024	1	1	25740	101	2	4	10	0,34	N	
2024	1	1	25740	101	2	5	10	0,07	N	
2024	1	1	25740	101	2	6	10	0,38	N	
2024	1	1	25740	101	2	7	10	0,32	N	
2024	1	1	25740	101	2	8	10	0,43	N	
2024	1	1	25740	101	2	9	10	0,28	N	
2024	1	1	25740	101	2	10	10	0,27	N	
2024	1	1	25740	101	2	11	10	0,39	N	
2024	1	1	25740	101	2	12	10	0,27	N	
2024	1	1	25740	101	2	13	10	0,21	N	
2024	1	1	25740	101	2	14	10	0,29	N	
2024	1	1	25740	101	2	15	10	0,14	N	
2024	1	1	25740	101	2	16	10	0,2	N	
2024	1	1	25740	101	2	17	10	0,21	N	
2024	1	1	25740	101	2	18	10	0,33	N	
2024	1	1	25740	101	2	19	10	0,5	N	
2024	1	1	25740	101	2	20	10	0,26	N	
2024	1	1	25740	101	2	21	11	0,25	N	
2024	1	1	25740	101	2	22	10	0,82	N	
2024	1	1	25740	101	2	23	10	0,23	N	
2024	1	1	25740	101	2	24	10	0,32	N	
2024	1	1	25740	101	2	25	10	0,28	N	
2024	1	1	25740	101	2	26	10	0,18	N	
2024	1	1	25740	101	2	27	10	0,42	N	
2024	1	1	25740	101	2	28	10	0,54	N	
2024	1	1	25740	101	2	29	10	0,54	N	
2024	1	1	25740	101	2	30	10	0,32	N	
2024	1	1	25740	101	2	31	10	0,23	N	
2024	1	1	25740	101	3	1	0	0,17	N	
2024	1	1	25740	101	3	2	10	0,24	N	
2024	1	1	25740	101	3	3	10	0,09	N	
2024	1	1	25740	101	3	4	10	0,17	N	
2024	1	1	25740	101	3	5	10	0,13	N	
2024	1	1	25740	101	3	6	10	0,18	N	
2024	1	1	25740	101	3	7	10	0,29	N	
2024	1	1	25740	101	3	8	10	0,12	N	
2024	1	1	25740	101	3	9	10	0,16	N	
2024	1	1	25740	101	3	10	10	0,09	N	
2024	1	1	25740	101	3	11	10	0,1	N	
2024	1	1	25740	101	3	12	10	0,11	N	
2024	1	1	25740	101	3	13	10	0,4	N	
2024	1	1	25740	101	3	14	19	0,11	N	
2024	1	1	25740	101	3	15	10	0,19	N	
2024	1	1	25740	101	3	16	9	0,19	N	
2024	1	1	25740	101	3	17	10	0,21	N	
2024	1	1	25740	101	3	18	10	0,16	N	
2024	1	1	25740	101	3	19	10	0,28	N	
2024	1	1	25740	101	3	20	10	0,22	N	
2024	1	1	25740	101	3	21	19	0,69	N	
2024	1	1	25740	101	3	22	10	0,2	N	
2024	1	1	25740	101	3	23	10	0,2	N	
2024	1	1	25740	101	3	24	10	0,12	N	
2024	1	1	25740	101	3	25	10	0,15	N	
2024	1	1	25740	101	3	26	10	0,05	N	
2024	1	1	25740	101	3	27	9	0,08	N	
2024	1	1	25740	101	3	28	19	0,15	N	
2024	1	1	25740	101	3	29	10	0,16	N	
2024	1	1	25740	101	3	30	9	0,13	N	
2024	1	1	25740	101	3	31	10	0,19	N	
2024	1	1	25754	101	2	1	0	0,5	N	
2024	1	1	25754	101	2	2	10	0,36	N	
2024	1	1	25754	101	2	3	10	0,45	N	
2024	1	1	25754	101	2	4	10	0,33	N	
2024	1	1	25754	101	2	5	10	0,39	N	
2024	1	1	25754	101	2	6	10	0,4	N	
2024	1	1	25754	101	2	7	10	0,41	N	
2024	1	1	25754	101	2	8	10	0,37	N	
2024	1	1	25754	101	2	9	10	0,54	N	
2024	1	1	25754	101	2	10	10	0,57	N	
2024	1	1	25754	101	2	11	10	0,41	N	
2024	1	1	25754	101	2	12	10	0,34	N	
2024	1	1	25754	101	2	13	10	0,55	N	
2024	1	1	25754	101	2	14	10	0,44	N	
2024	1	1	25754	101	2	15	10	0,38	N	
2024	1	1	25754	101	2	16	10	0,39	N	
2024	1	1	25754	101	2	17	10	0,44	N	
2024	1	1	25754	101	2	18	10	0,37	N	
2024	1	1	25754	101	2	19	10	0,42	N	
2024	1	1	25754	101	2	20	10	0,41	N	
2024	1	1	25754	101	2	21	11	0,39	N	
2024	1	1	25754	101	2	22	10	0,42	N	
2024	1	1	25754	101	2	23	10	0,39	N	
2024	1	1	25754	101	2	24	10	0,44	N	
2024	1	1	25754	101	2	25	10	0,4	N	
2024	1	1	25754	101	2	26	10	0,37	N	
2024	1	1	25754	101	2	27	10	0,44	N	
2024	1	1	25754	101	2	28	10	0,42	N	
2024	1	1	25754	101	2	29	10	0,41	N	
2024	1	1	25754	101	2	30	10	0,37	N	
2024	1	1	25754	101	2	31	10	0,39	N	
2024	1	1	25754	101	3	1	0	0,14	N	
2024	1	1	25754	101	3	2	10	0,14	N	
2024	1	1	25754	101	3	3	10	0,12	N	
2024	1	1	25754	101	3	4	10	0,1	N	
2024	1	1	25754	101	3	5	10	0,12	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	25754	101	3	9	10	0,12	N	
2024	1	1	25754	101	3	10	10	0,12	N	
2024	1	1	25754	101	3	11	10	0,11	N	
2024	1	1	25754	101	3	12	10	0,13	N	
2024	1	1	25754	101	3	13	10	0,18	N	
2024	1	1	25754	101	3	14	19	0,09	N	
2024	1	1	25754	101	3	15	10	0,11	N	
2024	1	1	25754	101	3	16	9	0,12	N	
2024	1	1	25754	101	3	17	10	0,14	N	
2024	1	1	25754	101	3	18	10	0,12	N	
2024	1	1	25754	101	3	19	10	0,15	N	
2024	1	1	25754	101	3	20	10	0,23	N	
2024	1	1	25754	101	3	21	19	0,13	N	
2024	1	1	25754	101	3	22	10	0,15	N	
2024	1	1	25754	101	3	23	10	0,13	N	
2024	1	1	25754	101	3	24	10	0,11	N	
2024	1	1	25754	101	3	25	10	0,13	N	
2024	1	1	25754	101	3	26	10	0,12	N	
2024	1	1	25754	101	3	27	9	0,16	N	
2024	1	1	25754	101	3	28	19	0,11	N	
2024	1	1	25754	101	3	29	10	0,12	N	
2024	1	1	25754	101	3	30	9	0,1	N	
2024	1	1	25758	101	2	1	0	0,17	N	
2024	1	1	25758	101	2	2	10	0,2	N	
2024	1	1	25758	101	2	3	10	0,3	N	
2024	1	1	25758	101	2	4	10	3,33	N	
2024	1	1	25758	101	2	5	10	0,26	N	
2024	1	1	25758	101	2	6	10	0,21	N	
2024	1	1	25758	101	2	7	10	0,32	N	
2024	1	1	25758	101	2	8	10	0,44	N	
2024	1	1	25758	101	2	9	10	0,57	N	
2024	1	1	25758	101	2	10	10	0,29	N	
2024	1	1	25758	101	2	11	10	0,26	N	
2024	1	1	25758	101	2	12	10	0,22	N	
2024	1	1	25758	101	2	13	10	0,28	N	
2024	1	1	25758	101	2	14	10	3,44	N	
2024	1	1	25758	101	2	15	10	0,24	N	
2024	1	1	25758	101	2	16	10	0,34	N	
2024	1	1	25758	101	2	17	10	0,86	N	
2024	1	1	25758	101	2	18	10	0,3	N	
2024	1	1	25758	101	2	19	10	0,82	N	
2024	1	1	25758	101	2	20	10	0,22	N	
2024	1	1	25758	101	2	21	11	0,26	N	
2024	1	1	25758	101	2	22	10	0,18	N	
2024	1	1	25758	101	2	23	10	0,26	N	
2024	1	1	25758	101	2	24	10	0,25	N	
2024	1	1	25758	101	2	25	10	1,1	N	
2024	1	1	25758	101	2	26	10	2,3	N	
2024	1	1	25758	101	2	27	10	5,45	N	
2024	1	1	25758	101	2	28	10	0,14	N	
2024	1	1	25758	101	2	29	10	0,42	N	
2024	1	1	25758	101	2	30	10	0,29	N	
2024	1	1	25758	101	2	31	10	0,17	N	
2024	1	1	25758	101	3	1	0	0,07	N	
2024	1	1	25758	101	3	2	10	0,13	N	
2024	1	1	25758	101	3	3	10	0,16	N	
2024	1	1	25758	101	3	4	10	0,09	N	
2024	1	1	25758	101	3	5	10	0,06	N	
2024	1	1	25758	101	3	6	10	0,16	N	
2024	1	1	25758	101	3	7	10	0,17	N	
2024	1	1	25758	101	3	8	10	0,22	N	
2024	1	1	25758	101	3	9	10	0,13	N	
2024	1	1	25758	101	3	10	10	0,1	N	
2024	1	1	25758	101	3	11	10	0,13	N	
2024	1	1	25758	101	3	12	10	0,11	N	
2024	1	1	25758	101	3	13	10	0,11	N	
2024	1	1	25758	101	3	14	19	0,14	N	
2024	1	1	25758	101	3	15	10	0,14	N	
2024	1	1	25758	101	3	16	9	0,16	N	
2024	1	1	25758	101	3	17	10	0,12	N	
2024	1	1	25758	101	3	18	10	0,13	N	
2024	1	1	25758	101	3	19	10	0,14	N	
2024	1	1	25758	101	3	20	10	0,15	N	
2024	1	1	25758	101	3	21	19	0,1	N	
2024	1	1	25758	101	3	22	10	0,11	N	
2024	1	1	25758	101	3	23	10	0,18	N	
2024	1	1	25758	101	3	24	10	0,12	N	
2024	1	1	25758	101	3	25	10	0,15	N	
2024	1	1	25758	101	3	26	10	0,12	N	
2024	1	1	25758	101	3	27	9	0,06	N	
2024	1	1	25758	101	3	28	19	0,04	N	
2024	1	1	25758	101	3	29	10	0,09	N	
2024	1	1	25758	101	3	30	9	0,13	N	
2024	1	1	25799	101	3	31	10	0,12	N	
2024	1	1	25799	101	2	1	0	0,51	N	
2024	1	1	25799	101	2	2	10	0,44	N	
2024	1	1	25799	101	2	3	10	0,3	N	
2024	1	1	25799	101	2	4	10	0,12	N	
2024	1	1	25799	101	2	5	10	0,17	N	
2024	1	1	25799	101	2	6	10	0,48	N	
2024	1	1	25799	101	2	7	10	0,12	N	
2024	1	1	25799	101	2	8	10	0,24	N	
2024	1	1	25799	101	2	9	10	0,27	N	
2024	1	1	25799	101	2	10	10	0,38	N	
2024	1	1	25799	101	2	11	10	0,35	N	
2024	1	1	25799	101	2	12	10	0,39	N	
2024	1	1	25799	101	2	13	10	0,33	N	
2024	1	1	25799	101	2	14	10	0,43	N	
2024	1	1	25799	101	2	15	10	0,3	N	
2024	1	1	25799	101	2	16	10	0,41	N	
2024	1	1	25799	101	2	17	10	0,4	N	
2024	1	1	25799	101	2	18	10	0,33	N	
2024	1	1	25799	101	2	19	10	0,34	N	
2024	1	1	25799	101	2	20	10	0,31	N	
2024	1	1	25799	101	2	21	11	0,39	N	
2024	1	1	25799	101	2	22	10	0,6	N	
2024	1	1	25799	101	2	23	10	0,38	N	
2024	1	1	25799	101	2	24	10	0,31	N	
2024	1	1	25799	101	2	25	10	0,38	N	
2024	1	1	25799	101	2	26	10	0,26	N	
2024	1	1	25799	101	2	27	10	0,67	N	
2024	1	1	25799	101	2	28	10	0,33	N	
2024	1	1	25799	101	2	29	10	0,38	N	
2024	1	1	25799	101	2	30	10	0,22	N	
2024	1	1	25799	101	2	31	10	0,42	N	
2024	1	1	25799	101	3	1	0	0,07	N	
2024	1	1	25799	101	3	2	10	0,16	N	
2024	1	1	25799	101	3	3	10	0,1	N	
2024	1	1	25799	101	3	4	10	0,17	N	
2024	1	1	25799	101	3	5	10	0,15	N	
2024	1	1	25799	101	3	6	10	0,14	N	
2024	1	1	25799	101	3	7	10	0,11	N	
2024	1	1	25799	101	3	8	10	0,22	N	
2024	1	1	25799	101	3	9	10	0,11	N	
2024	1	1	25799	101	3	10	10	0,42	N	
2024	1	1	25799	101	3	11	10	0,33	N	
2024	1	1	25799	101	3	12	10	0,31	N	
2024	1	1	25799	101	3	13	10	0,29	N	
2024	1	1	25799	101	3	14	19	0,42	N	
2024	1	1	25799	101	3	15	10	0,26	N	
2024	1	1	25799	101	3	16	9	0,14	N	
2024	1	1	25799	101	3	17	10	0,2	N	
2024	1	1	25799	101	3	18	10	0,21	N	
2024	1	1	25799	101	3	19	10	0,21	N	
2024	1	1	25799	101	3	20	10	0,49	N	
2024	1	1	25799	101	3	21	19	0,15	N	
2024	1	1	25799	101	3	22	10	0,53	N	
2024	1	1	25799	101	3	23	10	0,54	N	
2024	1	1	25799	101	3	24	10	0,09	N	
2024	1	1	25799	101	3	25	10	0,1	N	
2024	1	1	25799	101	3	26	10	0,37	N	
2024	1	1	25799	101	3	27	9	0,18	N	
2024	1	1	25799	101	3	28	19	0,16	N	
2024	1	1	25799	101	3	29	10	0,22	N	
2024	1	1	25799	101	3	30	9	0,24	N	
2024	1	1	25799	101	3	31	10	0,1	N	
2024	1	1	25817	101	2	1	0	0,44	N	
2024	1	1	25817	101	2	2	10	0,2	N	
2024	1	1	25817	101	2	3	10	0,22	N	
2024	1	1	25817	101	2	4	10	0,24	N	
2024	1	1	25817	101	2	5	10	0,23	N	
2024	1	1	25817	101	2	6	10	0,22	N	
2024	1	1	25817	101	2	7	10	0,23	N	
2024	1	1	25817	101	2	8	10	0,25	N	
2024	1	1	25817	101	2	9	10	0,27	N	
2024	1	1	25817	101	2	10	10	0,25	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	25817		101	2	13	10	0,23	N
2024	1	1	25817		101	2	14	10	0,27	N
2024	1	1	25817		101	2	15	10	0,2	N
2024	1	1	25817		101	2	16	10	0,28	N
2024	1	1	25817		101	2	17	10	0,19	N
2024	1	1	25817		101	2	18	10	0,21	N
2024	1	1	25817		101	2	19	10	0,23	N
2024	1	1	25817		101	2	20	10	0,31	N
2024	1	1	25817		101	2	21	11	0,22	N
2024	1	1	25817		101	2	22	10	0,26	N
2024	1	1	25817		101	2	23	10	0,19	N
2024	1	1	25817		101	2	24	10	0,23	N
2024	1	1	25817		101	2	25	10	0,16	N
2024	1	1	25817		101	2	26	10	0,28	N
2024	1	1	25817		101	2	27	10	2,16	N
2024	1	1	25817		101	2	28	10	0,32	N
2024	1	1	25817		101	2	29	10	0,23	N
2024	1	1	25817		101	2	30	10	0,68	N
2024	1	1	25817		101	2	31	10	0,3	N
2024	1	1	25817		101	3	1	0	0,08	N
2024	1	1	25817		101	3	2	0	0,09	N
2024	1	1	25817		101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	25817		101	3	4	10	0,07	N
2024	1	1	25817		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	1	25817		101	3	6	10	0,08	N
2024	1	1	25817		101	3	7	10	0,04	N
2024	1	1	25817		101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	25817		101	3	9	10	0,05	N
2024	1	1	25817		101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	25817		101	3	11	10	0,04	N
2024	1	1	25817		101	3	12	10	0,05	N
2024	1	1	25817		101	3	13	10	0,07	N
2024	1	1	25817		101	3	14	10	0,09	N
2024	1	1	25817		101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	25817		101	3	16	9	0,05	N
2024	1	1	25817		101	3	17	10	0,06	N
2024	1	1	25817		101	3	18	10	0,07	N
2024	1	1	25817		101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	25817		101	3	20	10	0,09	N
2024	1	1	25817		101	3	21	19	0,11	N
2024	1	1	25817		101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	25817		101	3	23	10	0,08	N
2024	1	1	25817		101	3	24	10	0,06	N
2024	1	1	25817		101	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	25817		101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	25817		101	3	27	9	0,09	N
2024	1	1	25817		101	3	28	19	0,09	N
2024	1	1	25817		101	3	29	10	0,1	N
2024	1	1	25817		101	3	30	9	0,06	N
2024	1	1	25817		101	3	31	10	0,07	N
2024	1	1	25899		101	2	1	0	2,82	N
2024	1	1	25899		101	2	2	0	0,27	N
2024	1	1	25899		101	2	3	10	0,22	N
2024	1	1	25899		101	2	4	10	4,78	N
2024	1	1	25899		101	2	5	10	0,29	N
2024	1	1	25899		101	2	6	10	0,17	N
2024	1	1	25899		101	2	7	10	0,38	N
2024	1	1	25899		101	2	8	10	0,29	N
2024	1	1	25899		101	2	9	10	0,23	N
2024	1	1	25899		101	2	10	10	0,21	N
2024	1	1	25899		101	2	11	10	0,3	N
2024	1	1	25899		101	2	12	10	0,24	N
2024	1	1	25899		101	2	13	10	0,29	N
2024	1	1	25899		101	2	14	10	0,67	N
2024	1	1	25899		101	2	15	10	0,31	N
2024	1	1	25899		101	2	16	10	0,36	N
2024	1	1	25899		101	2	17	10	1,49	N
2024	1	1	25899		101	2	18	10	4,25	N
2024	1	1	25899		101	2	19	10	4,66	N
2024	1	1	25899		101	2	20	10	0,38	N
2024	1	1	25899		101	2	21	11	0,32	N
2024	1	1	25899		101	2	22	10	0,35	N
2024	1	1	25899		101	2	23	10	0,36	N
2024	1	1	25899		101	2	24	10	0,33	N
2024	1	1	25899		101	2	25	10	0,28	N
2024	1	1	25899		101	2	26	10	0,33	N
2024	1	1	25899		101	2	27	10	2,01	N
2024	1	1	25899		101	2	28	10	0,29	N
2024	1	1	25899		101	2	29	10	0,4	N
2024	1	1	25899		101	2	30	10	58,59	N
2024	1	1	25899		101	2	31	10	0,25	N
2024	1	1	25899		101	3	1	0	0,09	N
2024	1	1	25899		101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	25899		101	3	3	10	0,07	N
2024	1	1	25899		101	3	4	10	0,17	N
2024	1	1	25899		101	3	5	10	0,08	N
2024	1	1	25899		101	3	6	10	0,11	N
2024	1	1	25899		101	3	7	10	0,12	N
2024	1	1	25899		101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	25899		101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	25899		101	3	10	10	0,06	N
2024	1	1	25899		101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	25899		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	25899		101	3	13	10	0,12	N
2024	1	1	25899		101	3	14	19	0,12	N
2024	1	1	25899		101	3	15	10	0,07	N
2024	1	1	25899		101	3	16	9	0,09	N
2024	1	1	25899		101	3	17	10	0,16	N
2024	1	1	25899		101	3	18	10	0,23	N
2024	1	1	25899		101	3	19	10	0,28	N
2024	1	1	25899		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	1	25899		101	3	21	19	0,12	N
2024	1	1	25899		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	1	25899		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	1	25899		101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	25899		101	3	25	10	0,12	N
2024	1	1	25899		101	3	26	10	0,11	N
2024	1	1	25899		101	3	27	9	0,09	N
2024	1	1	25899		101	3	28	19	0,09	N
2024	1	1	25899		101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	25899		101	3	30	9	0,24	N
2024	1	1	25899		101	3	31	10	0,1	N
2024	1	1	27001		101	2	1	0	9	N
2024	1	1	27001		101	2	2	10	0,31	N
2024	1	1	27001		101	2	3	10	0,37	N
2024	1	1	27001		101	2	4	19	0,46	N
2024	1	1	27001		101	2	5	10	0,38	N
2024	1	1	27001		101	2	6	10	0,34	N
2024	1	1	27001		101	2	7	19	0,42	N
2024	1	1	27001		101	2	8	19	0,46	N
2024	1	1	27001		101	2	9	19	0,39	N
2024	1	1	27001		101	2	10	10	0,48	N
2024	1	1	27001		101	2	11	19	0,39	N
2024	1	1	27001		101	2	12	19	0,47	N
2024	1	1	27001		101	2	13	10	0,43	N
2024	1	1	27001		101	2	14	19	0,5	N
2024	1	1	27001		101	2	15	10	0,4	N
2024	1	1	27001		101	2	16	10	2,23	N
2024	1	1	27001		101	2	17	10	0,48	N
2024	1	1	27001		101	2	18	19	0,37	N
2024	1	1	27001		101	2	19	20	0,33	N
2024	1	1	27001		101	2	20	19	0,42	N
2024	1	1	27001		101	2	21	20	0,38	N
2024	1	1	27001		101	2	22	20	0,4	N
2024	1	1	27001		101	2	23	19	0,37	N
2024	1	1	27001		101	2	24	19	0,45	N
2024	1	1	27001		101	2	25	19	0,36	N
2024	1	1	27001		101	2	26	20	0,37	N
2024	1	1	27001		101	2	27	10	0,37	N
2024	1	1	27001		101	2	28	19	0,4	N
2024	1	1	27001		101	2	29	10	0,43	N
2024	1	1	27001		101	2	30	10	0,44	N
2024	1	1	27001		101	2	31	19	0,51	N
2024	1	1	27001		101	3	1	0	0,31	N
2024	1	1	27001		101	3	2	10	0,33	N
2024	1	1	27001		101	3	3	10	0,55	N
2024	1	1	27001		101	3	4	11	0,81	N
2024	1	1	27001		101	3	5	10	0,65	N
2024	1	1								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	27001		101	3	17	20	0,32	N
2024	1	1	27001		101	3	18	10	0,31	N
2024	1	1	27001		101	3	19	10	0,86	N
2024	1	1	27001		101	3	20	10	0,73	N
2024	1	1	27001		101	3	21	20	0,57	N
2024	1	1	27001		101	3	22	20	0,21	N
2024	1	1	27001		101	3	23	20	0,27	N
2024	1	1	27001		101	3	24	20	0,3	N
2024	1	1	27001		101	3	25	19	0,5	N
2024	1	1	27001		101	3	26	10	0,74	N
2024	1	1	27001		101	3	27	10	0,65	N
2024	1	1	27001		101	3	28	19	0,41	N
2024	1	1	27001		101	3	29	19	0,46	N
2024	1	1	27001		101	3	30	20	0,29	N
2024	1	1	27001		101	3	31	20	0,36	N
2024	1	1	41001		101	2	1	19	0,61	N
2024	1	1	41001		101	2	2	10	0,67	N
2024	1	1	41001		101	2	3	10	0,52	N
2024	1	1	41001		101	2	4	10	0,4	N
2024	1	1	41001		101	2	5	10	0,37	N
2024	1	1	41001		101	2	6	10	0,42	N
2024	1	1	41001		101	2	7	10	0,33	N
2024	1	1	41001		101	2	8	10	0,36	N
2024	1	1	41001		101	2	9	10	0,48	N
2024	1	1	41001		101	2	10	10	0,32	N
2024	1	1	41001		101	2	11	10	0,31	N
2024	1	1	41001		101	2	12	10	0,32	N
2024	1	1	41001		101	2	13	11	0,34	N
2024	1	1	41001		101	2	14	20	0,44	N
2024	1	1	41001		101	2	15	10	0,25	N
2024	1	1	41001		101	2	16	10	0,34	N
2024	1	1	41001		101	2	17	10	0,29	N
2024	1	1	41001		101	2	18	10	0,5	N
2024	1	1	41001		101	2	19	10	0,39	N
2024	1	1	41001		101	2	20	10	0,36	N
2024	1	1	41001		101	2	21	19	0,37	N
2024	1	1	41001		101	2	22	10	0,4	N
2024	1	1	41001		101	2	23	10	0,34	N
2024	1	1	41001		101	2	24	10	1,01	N
2024	1	1	41001		101	2	25	10	0,69	N
2024	1	1	41001		101	2	26	11	0,68	N
2024	1	1	41001		101	2	27	10	1,7	N
2024	1	1	41001		101	2	28	11	0,44	N
2024	1	1	41001		101	2	29	10	0,96	N
2024	1	1	41001		101	2	30	10	0,79	N
2024	1	1	41001		101	2	31	10	0,22	N
2024	1	1	41001		101	3	1	0	0,1	N
2024	1	1	41001		101	3	2	10	0,16	N
2024	1	1	41001		101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	41001		101	3	4	10	0,19	N
2024	1	1	41001		101	3	5	10	0,17	N
2024	1	1	41001		101	3	6	10	0,16	N
2024	1	1	41001		101	3	7	10	0,1	N
2024	1	1	41001		101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	41001		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	1	41001		101	3	10	10	0,44	N
2024	1	1	41001		101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	41001		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	41001		101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	41001		101	3	14	20	0,09	N
2024	1	1	41001		101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	41001		101	3	16	9	0,18	N
2024	1	1	41001		101	3	17	10	0,12	N
2024	1	1	41001		101	3	18	10	0,38	N
2024	1	1	41001		101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	41001		101	3	20	10	0,18	N
2024	1	1	41001		101	3	21	20	0,12	N
2024	1	1	41001		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	41001		101	3	23	10	0,16	N
2024	1	1	41001		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	41001		101	3	25	10	0,16	N
2024	1	1	41001		101	3	26	10	0,15	N
2024	1	1	41001		101	3	27	9	0,18	N
2024	1	1	41001		101	3	28	19	0,14	N
2024	1	1	41001		101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	41001		101	3	30	10	0,16	N
2024	1	1	41001		101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	41551		101	2	1	19	0,4	N
2024	1	1	41551		101	2	2	10	0,2	N
2024	1	1	41551		101	2	3	10	0,74	N
2024	1	1	41551		101	2	4	10	0,27	N
2024	1	1	41551		101	2	5	10	0,3	N
2024	1	1	41551		101	2	6	10	1,99	N
2024	1	1	41551		101	2	7	10	0,64	N
2024	1	1	41551		101	2	8	10	0,32	N
2024	1	1	41551		101	2	9	10	0,22	N
2024	1	1	41551		101	2	10	10	0,24	N
2024	1	1	41551		101	2	11	10	0,17	N
2024	1	1	41551		101	2	12	10	0,37	N
2024	1	1	41551		101	2	13	10	0,68	N
2024	1	1	41551		101	2	14	19	1,66	N
2024	1	1	41551		101	2	15	10	0,37	N
2024	1	1	41551		101	2	16	10	0,24	N
2024	1	1	41551		101	2	17	9	0,19	N
2024	1	1	41551		101	2	18	10	0,27	N
2024	1	1	41551		101	2	19	10	0,32	N
2024	1	1	41551		101	2	20	10	0,75	N
2024	1	1	41551		101	2	21	19	2,96	N
2024	1	1	41551		101	2	22	10	0,44	N
2024	1	1	41551		101	2	23	10	0,35	N
2024	1	1	41551		101	2	24	10	0,23	N
2024	1	1	41551		101	2	25	10	0,51	N
2024	1	1	41551		101	2	26	9	0,37	N
2024	1	1	41551		101	2	27	10	2,51	N
2024	1	1	41551		101	2	28	19	0,24	N
2024	1	1	41551		101	2	29	10	0,29	N
2024	1	1	41551		101	2	30	10	0,31	N
2024	1	1	41551		101	2	31	10	0,26	N
2024	1	1	41551		101	3	1	0	0,07	N
2024	1	1	41551		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	41551		101	3	3	10	0,07	N
2024	1	1	41551		101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	41551		101	3	5	10	0,08	N
2024	1	1	41551		101	3	6	10	0,09	N
2024	1	1	41551		101	3	7	10	0,09	N
2024	1	1	41551		101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	41551		101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	41551		101	3	10	10	0,08	N
2024	1	1	41551		101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	41551		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	41551		101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	41551		101	3	14	19	0,1	N
2024	1	1	41551		101	3	15	10	0,09	N
2024	1	1	41551		101	3	16	9	0,05	N
2024	1	1	41551		101	3	17	9	0,11	N
2024	1	1	41551		101	3	18	10	0,08	N
2024	1	1	41551		101	3	19	10	0,11	N
2024	1	1	41551		101	3	20	10	0,07	N
2024	1	1	41551		101	3	21	19	0,11	N
2024	1	1	41551		101	3	22	10	0,13	N
2024	1	1	41551		101	3	23	9	0,1	N
2024	1	1	41551		101	3	24	9	0,09	N
2024	1	1	41551		101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	41551		101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	41551		101	3	27	9	0,07	N
2024	1	1	41551		101	3	28	19	0,11	N
2024	1	1	41551		101	3	29	9	0,08	N
2024	1	1	41551		101	3	30	10	0,07	N
2024	1	1	41551		101	3	31	10	0,07	N
2024	1	1	44001		101	2	1	0	0,94	N
2024	1	1	44001		101	2	2	19	0,35	N
2024	1	1	44001		101	2	3	19	0,43	N
2024	1	1	44001		101	2	4	19	0,33	N
2024	1	1	44001		101	2	5	19	0,36	N
2024	1	1	44001		101	2	6	19	0,49	N
2024	1	1	44001		101	2	7	19	0,36	N
2024	1	1	44001		101	2	8	19	0,45	N
2024	1	1	44001		101	2	9	19	0,56	N
2024	1	1	44001							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	44001	101	2	21	19	0,41	N	
2024	1	1	44001	101	2	22	19	0,43	N	
2024	1	1	44001	101	2	23	19	0,36	N	
2024	1	1	44001	101	2	24	19	0,33	N	
2024	1	1	44001	101	2	25	19	0,33	N	
2024	1	1	44001	101	2	26	19	0,41	N	
2024	1	1	44001	101	2	27	19	0,48	N	
2024	1	1	44001	101	2	28	19	0,48	N	
2024	1	1	44001	101	2	29	19	0,41	N	
2024	1	1	44001	101	2	30	19	0,37	N	
2024	1	1	44001	101	2	31	19	0,33	N	
2024	1	1	44001	101	3	1	0	0,1	N	
2024	1	1	44001	101	3	2	19	0,1	N	
2024	1	1	44001	101	3	3	10	0,09	N	
2024	1	1	44001	101	3	4	10	0,09	N	
2024	1	1	44001	101	3	5	10	0,1	N	
2024	1	1	44001	101	3	6	9	0,08	N	
2024	1	1	44001	101	3	7	19	0,08	N	
2024	1	1	44001	101	3	8	19	0,11	N	
2024	1	1	44001	101	3	9	9	0,09	N	
2024	1	1	44001	101	3	10	10	0,07	N	
2024	1	1	44001	101	3	11	10	0,09	N	
2024	1	1	44001	101	3	12	10	0,06	N	
2024	1	1	44001	101	3	13	10	0,07	N	
2024	1	1	44001	101	3	14	19	0,07	N	
2024	1	1	44001	101	3	15	10	0,07	N	
2024	1	1	44001	101	3	16	10	0,08	N	
2024	1	1	44001	101	3	17	11	0,1	N	
2024	1	1	44001	101	3	18	10	0,07	N	
2024	1	1	44001	101	3	19	10	0,07	N	
2024	1	1	44001	101	3	20	10	0,09	N	
2024	1	1	44001	101	3	21	19	0,12	N	
2024	1	1	44001	101	3	22	10	0,13	N	
2024	1	1	44001	101	3	23	10	0,1	N	
2024	1	1	44001	101	3	24	19	0,09	N	
2024	1	1	44001	101	3	25	10	0,08	N	
2024	1	1	44001	101	3	26	10	0,1	N	
2024	1	1	44001	101	3	27	9	0,07	N	
2024	1	1	44001	101	3	28	19	0,11	N	
2024	1	1	44001	101	3	29	10	0,09	N	
2024	1	1	44001	101	3	30	9	0,07	N	
2024	1	1	44001	101	3	31	10	0,07	N	
2024	1	1	44430	101	2	1	0	1,39	N	
2024	1	1	44430	101	2	2	19	0,69	N	
2024	1	1	44430	101	2	3	19	5,06	N	
2024	1	1	44430	101	2	4	19	5,27	N	
2024	1	1	44430	101	2	5	19	5,56	N	
2024	1	1	44430	101	2	6	19	4,01	N	
2024	1	1	44430	101	2	8	19	4,71	N	
2024	1	1	44430	101	2	9	19	5,47	N	
2024	1	1	44430	101	2	10	19	4,95	N	
2024	1	1	44430	101	2	11	19	5,39	N	
2024	1	1	44430	101	2	12	19	4,57	N	
2024	1	1	44430	101	2	13	19	3,13	N	
2024	1	1	44430	101	2	14	19	3,73	N	
2024	1	1	44430	101	2	15	19	4,4	N	
2024	1	1	44430	101	2	21	19	3,59	N	
2024	1	1	44430	101	3	1	0	0,15	N	
2024	1	1	44430	101	3	2	19	0,08	N	
2024	1	1	44430	101	3	3	19	0,17	N	
2024	1	1	44430	101	3	4	19	0,08	N	
2024	1	1	44430	101	3	5	19	0,14	N	
2024	1	1	44430	101	3	6	19	0,08	N	
2024	1	1	44430	101	3	8	19	0,12	N	
2024	1	1	44430	101	3	9	19	0,1	N	
2024	1	1	44430	101	3	10	19	0,12	N	
2024	1	1	44430	101	3	11	19	0,08	N	
2024	1	1	44430	101	3	12	19	0,12	N	
2024	1	1	44430	101	3	13	9	0,09	N	
2024	1	1	44430	101	3	14	19	0,12	N	
2024	1	1	44430	101	3	15	19	0,13	N	
2024	1	1	44430	101	3	21	19	0,14	N	
2024	1	1	44560	101	2	1	0	7,17	S	
2024	1	1	44560	101	2	2	19	0,6	S	
2024	1	1	44560	101	2	3	19	0,43	S	
2024	1	1	44560	101	2	4	19	0,36	S	
2024	1	1	44560	101	2	5	19	0,53	S	
2024	1	1	44560	101	2	6	19	0,38	S	
2024	1	1	44560	101	2	7	19	0,46	S	
2024	1	1	44560	101	2	8	19	0,51	S	
2024	1	1	44560	101	2	9	19	0,42	S	
2024	1	1	44560	101	2	10	19	0,47	S	
2024	1	1	44560	101	2	11	19	0,35	S	
2024	1	1	44560	101	2	12	19	0,48	S	
2024	1	1	44560	101	2	13	19	0,39	S	
2024	1	1	44560	101	2	14	19	0,35	S	
2024	1	1	44560	101	2	15	19	0,44	S	
2024	1	1	44560	101	2	16	19	0,46	S	
2024	1	1	44560	101	2	17	19	0,47	S	
2024	1	1	44560	101	2	18	19	0,53	S	
2024	1	1	44560	101	2	19	19	0,47	S	
2024	1	1	44560	101	2	20	19	0,44	S	
2024	1	1	44560	101	2	21	19	0,47	S	
2024	1	1	44560	101	2	22	19	0,56	S	
2024	1	1	44560	101	2	23	19	0,53	S	
2024	1	1	44560	101	2	24	19	0,59	S	
2024	1	1	44560	101	2	25	19	0,44	S	
2024	1	1	44560	101	2	26	19	0,33	S	
2024	1	1	44560	101	2	27	19	0,44	S	
2024	1	1	44560	101	2	28	19	0,54	S	
2024	1	1	44560	101	2	29	19	0,45	S	
2024	1	1	44560	101	2	30	19	0,55	S	
2024	1	1	44560	101	2	31	19	0,74	S	
2024	1	1	44560	101	3	1	0	0,07	S	
2024	1	1	44560	101	3	2	19	0,03	S	
2024	1	1	44560	101	3	3	19	0,03	S	
2024	1	1	44560	101	3	4	19	0,07	S	
2024	1	1	44560	101	3	5	19	0,02	S	
2024	1	1	44560	101	3	6	19	0,02	S	
2024	1	1	44560	101	3	7	19	0,14	S	
2024	1	1	44560	101	3	8	19	0,02	S	
2024	1	1	44560	101	3	9	19	0,05	S	
2024	1	1	44560	101	3	10	19	0,17	S	
2024	1	1	44560	101	3	11	19	0,1	S	
2024	1	1	44560	101	3	12	19	0,07	S	
2024	1	1	44560	101	3	13	9	0,02	S	
2024	1	1	44560	101	3	14	19	0,03	S	
2024	1	1	44560	101	3	15	19	0,11	S	
2024	1	1	44560	101	3	16	19	0,07	S	
2024	1	1	44560	101	3	17	19	0,05	S	
2024	1	1	44560	101	3	18	19	0,2	S	
2024	1	1	44560	101	3	19	19	0,09	S	
2024	1	1	44560	101	3	20	19	0,1	S	
2024	1	1	44560	101	3	21	19	0,12	S	
2024	1	1	44560	101	3	22	19	0,07	S	
2024	1	1	44560	101	3	23	19	0,07	S	
2024	1	1	44560	101	3	24	19	0,09	S	
2024	1	1	44560	101	3	25	19	0,07	S	
2024	1	1	44560	101	3	26	19	0,11	S	
2024	1	1	44560	101	3	27	19	0,05	S	
2024	1	1	44560	101	3	28	19	0,1	S	
2024	1	1	44560	101	3	29	19	0,02	S	
2024	1	1	44560	101	3	30	19	0,16	S	
2024	1	1	44560	101	3	31	19	0,02	S	
2024	1	1	44847	101	2	1	0	3,74	N	
2024	1	1	44847	101	2	2	19	0,5	N	
2024	1	1	44847	101	2	3	19	0,42	N	
2024	1	1	44847	101	2	4	19	0,42	N	
2024	1	1	44847	101	2	5	19	0,5	N	
2024	1	1	44847	101	2	6	19	0,37	N	
2024	1	1	44847	101	2	7	19	0,41	N	
2024	1	1	44847	101	2	8	19	0,82	N	
2024	1	1	44847	101	2	9	19	0,59	N	
2024	1	1	44847	101	2	10	19	0,33	N	
2024	1	1	44847	101	2	11	19	1,31	N	
2024	1	1	44847	101	2	12	19	1	N	
2024	1	1	44847	101	2	13	19	1,36	N	
2024	1	1	44847	101	2	14	19	1,1	N	
2024	1	1	44847	101	2	15	19	0,86	N	
2024	1	1	44847	101	2	16	19	1	N	
2024	1	1	44847	101	2	17	19	1,95	N	
2024	1	1	44847	101	2	18	19	6,19	N	
2024	1	1	44847	101	2	19	19	1,44	N	
2024	1	1	44847	101	2	20	19	1,26	N	
2024	1	1	44847	101	2	21	19	1,06	N	
2024	1	1	44847	101	2	22	19	1,61	N	
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	44847		101	2	26	19	0,78	N
2024	1	1	44847		101	2	27	19	0,4	N
2024	1	1	44847		101	2	28	19	0,47	N
2024	1	1	44847		101	2	29	19	0,99	N
2024	1	1	44847		101	2	30	19	2,41	N
2024	1	1	44847		101	2	31	19	1,64	N
2024	1	1	44847		101	3	1	0	0,09	N
2024	1	1	44847		101	3	2	19	0,12	N
2024	1	1	44847		101	3	3	19	0,39	N
2024	1	1	44847		101	3	4	19	0,2	N
2024	1	1	44847		101	3	5	19	0,31	N
2024	1	1	44847		101	3	6	19	0,29	N
2024	1	1	44847		101	3	7	19	0,38	N
2024	1	1	44847		101	3	8	19	0,19	N
2024	1	1	44847		101	3	9	19	0,26	N
2024	1	1	44847		101	3	10	19	0,31	N
2024	1	1	44847		101	3	11	19	0,23	N
2024	1	1	44847		101	3	12	19	0,36	N
2024	1	1	44847		101	3	13	9	0,14	N
2024	1	1	44847		101	3	14	19	0,32	N
2024	1	1	44847		101	3	15	19	0,36	N
2024	1	1	44847		101	3	16	19	0,42	N
2024	1	1	44847		101	3	17	19	0,45	N
2024	1	1	44847		101	3	18	19	0,33	N
2024	1	1	44847		101	3	19	19	0,53	N
2024	1	1	44847		101	3	20	19	0,25	N
2024	1	1	44847		101	3	21	19	0,26	N
2024	1	1	44847		101	3	22	19	0,23	N
2024	1	1	44847		101	3	23	19	0,24	N
2024	1	1	44847		101	3	24	19	0,26	N
2024	1	1	44847		101	3	25	19	0,32	N
2024	1	1	44847		101	3	26	19	0,35	N
2024	1	1	44847		101	3	27	19	0,52	N
2024	1	1	44847		101	3	28	19	0,34	N
2024	1	1	44847		101	3	29	19	0,28	N
2024	1	1	44847		101	3	30	19	0,46	N
2024	1	1	44847		101	3	31	19	0,47	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	1	0	0,43	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	2	10	0,36	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	3	10	0,37	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	4	10	0,32	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	5	11	0,25	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	6	10	0,35	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	7	10	0,37	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	8	10	0,31	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	9	10	0,25	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	10	10	0,33	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	11	11	0,29	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	12	10	0,27	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	13	10	0,3	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	14	19	0,39	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	15	10	0,33	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	17	10	0,31	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	18	11	0,42	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	19	10	0,33	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	20	10	0,26	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	21	11	0,34	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	22	10	0,38	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	23	10	0,55	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	24	11	0,25	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	25	10	0,25	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	26	10	0,27	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	27	11	0,28	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	28	11	0,26	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	29	11	0,18	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	30	10	0,17	N
2024	1	1	47001	4700101	101	2	31	10	0,26	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	1	0	0,08	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	2	10	0,05	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	3	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	4	10	0,05	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	5	10	0,07	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	6	10	0,08	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	7	10	0,08	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	9	10	0,06	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	13	10	0,07	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	14	11	0,05	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	15	10	0,07	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	16	11	0,09	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	17	10	0,05	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	18	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	19	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	20	10	0,06	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	21	10	0,08	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	22	10	0,06	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	23	9	0,05	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	24	9	0,09	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	25	10	0,08	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	27	11	0,09	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	28	11	0,07	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	47001	4700101	101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	1	0	0,55	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	2	10	0,25	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	3	10	0,25	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	4	10	0,19	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	5	11	0,57	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	6	10	0,19	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	7	11	0,25	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	8	10	0,34	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	9	10	0,22	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	10	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	11	11	0,25	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	12	10	0,21	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	13	10	0,27	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	14	19	0,22	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	15	10	0,31	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	16	10	0,27	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	17	10	0,31	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	18	11	0,36	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	19	10	0,29	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	20	10	0,22	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	21	11	0,37	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	22	10	0,22	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	23	10	0,95	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	24	11	0,31	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	25	10	0,28	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	26	10	0,25	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	27	11	0,35	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	28	11	0,2	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	29	11	0,22	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	30	10	0,25	N
2024	1	1	47001	4700102	101	2	31	10	0,25	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	1	0	0,05	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	2	10	0,06	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	3	10	0,07	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	4	10	0,05	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	5	10	0,08	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	6	10	0,06	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	7	10	0,07	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	8	10	0,07	N
2024	1	1	4							





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	47001	4700102	101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700102	101	3	31	10	0,06	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	1	0	1,78	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	2	10	0,18	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	3	10	0,15	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	4	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	5	11	0,15	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	6	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	7	11	0,15	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	8	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	9	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	10	10	0,18	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	11	11	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	12	10	0,27	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	13	10	0,08	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	14	19	0,05	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	15	10	0,13	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	17	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	18	11	0,18	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	19	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	20	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	21	11	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	22	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	23	10	0,36	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	24	11	0,08	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	25	10	0,11	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	26	10	0,19	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	27	11	0,19	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	28	11	0,22	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	29	11	0,07	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	30	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700103	101	2	31	10	0,07	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	1	0	0,07	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	2	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	3	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	4	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	8	10	0,07	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	9	10	0,09	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	12	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	13	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	14	11	0,14	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	15	10	0,06	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	16	11	0,08	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	17	10	0,11	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	20	10	0,11	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	21	10	0,12	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	23	9	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	24	9	0,06	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	26	10	0,13	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	27	11	0,08	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	28	11	0,16	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	29	10	0,08	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	30	10	0,11	N
2024	1	1	47001	4700103	101	3	31	10	0,1	N
2024	1	1	47001		101	2	1	0	0,76	N
2024	1	1	47001		101	2	2	10	0,28	N
2024	1	1	47001		101	2	3	10	0,28	N
2024	1	1	47001		101	2	4	10	0,23	N
2024	1	1	47001		101	2	5	11	0,35	N
2024	1	1	47001		101	2	6	10	0,24	N
2024	1	1	47001		101	2	7	11	0,28	N
2024	1	1	47001		101	2	8	10	0,27	N
2024	1	1	47001		101	2	9	10	0,21	N
2024	1	1	47001		101	2	10	10	0,29	N
2024	1	1	47001		101	2	11	11	0,21	N
2024	1	1	47001		101	2	12	10	0,25	N
2024	1	1	47001		101	2	13	10	0,24	N
2024	1	1	47001		101	2	14	19	0,27	N
2024	1	1	47001		101	2	15	10	0,22	N
2024	1	1	47001		101	2	16	10	0,23	N
2024	1	1	47001		101	2	17	10	0,27	N
2024	1	1	47001		101	2	18	11	0,35	N
2024	1	1	47001		101	2	19	10	0,23	N
2024	1	1	47001		101	2	20	10	0,21	N
2024	1	1	47001		101	2	21	11	0,3	N
2024	1	1	47001		101	2	22	10	0,27	N
2024	1	1	47001		101	2	23	10	0,17	N
2024	1	1	47001		101	2	24	11	0,24	N
2024	1	1	47001		101	2	25	10	0,23	N
2024	1	1	47001		101	2	26	10	0,25	N
2024	1	1	47001		101	2	27	11	0,29	N
2024	1	1	47001		101	2	28	11	0,23	N
2024	1	1	47001		101	2	29	11	0,18	N
2024	1	1	47001		101	2	30	10	0,18	N
2024	1	1	47001		101	2	31	10	0,22	N
2024	1	1	47001		101	3	1	0	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	2	10	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	4	10	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	1	47001		101	3	6	10	0,09	N
2024	1	1	47001		101	3	7	10	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	47001		101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	47001		101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	47001		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	47001		101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	14	11	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	16	11	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	17	10	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	18	10	0,09	N
2024	1	1	47001		101	3	19	10	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	20	10	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	21	10	0,09	N
2024	1	1	47001		101	3	22	10	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	23	9	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	24	9	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	25	10	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	27	11	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	28	11	0,09	N
2024	1	1	47001		101	3	29	10	0,07	N
2024	1	1	47001		101	3	30	10	0,08	N
2024	1	1	47001		101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	1	19	0,16	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	2	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	3	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	4	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	5	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	6	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	7	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	8	10	0,22	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	9	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	10	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	11	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	12	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	13	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000101	101	2	14	11	0,4	N
2024	1	1	50001	5000101	101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	50001	5000101	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	8	10	0,03	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	11	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	13	10	0,2	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	14	19	0,24	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	15	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	16	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	17	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	19	10	0,18	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	20	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	21	19	0,09	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	24	10	0,07	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	27	9	0,03	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	28	19	0,08	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000101	101	3	30	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	1	19	0,18	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	2	10	0,22	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	3	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	4	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	5	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	6	10	0,26	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	7	10	0,31	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	8	10	0,2	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	9	10	0,2	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	10	10	0,18	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	11	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	12	10	0,22	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	13	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	14	11	0,16	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	15	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	16	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	17	10	0,21	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	18	11	0,18	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	19	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	20	10	0,21	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	21	11	0,16	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	22	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	23	10	0,18	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	24	10	0,18	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	25	10	0,22	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	26	11	0,18	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	27	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	28	11	0,1	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	29	10	0,25	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	30	10	0,45	N
2024	1	1	50001	5000102	101	2	31	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	1	0	0,1	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	2	10	0,25	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	3	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	7	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	9	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	11	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	14	19	0,15	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	16	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	17	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	22	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	25	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	27	9	0,13	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	28	19	0,09	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	29	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	30	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000102	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	1	19	0	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	2	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	3	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	4	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	5	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	6	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	7	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	8	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	9	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	10	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	11	10	0,18	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	12	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	13	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	14	11	0,19	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	15	10	0,18	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	16	10	0,23	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	17	10	0,22	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	18	11	0,17	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	19	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	20	10	0,27	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	21	11	0,07	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	22	10	0,23	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	23	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	24	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	25	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	26	11	0,2	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	27	10	0,23	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	28	11	0,07	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	29	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	30	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000103	101	2	31	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	1	0	0,06	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	3	10	0,06	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	5	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	6	10	0,05	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	7	10	0,07	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	10	10	0,07	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	13	10	0,06	N
2024	1	1	50001	5000103	101	3	14	19	0,07	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	50001	5000104	101	2	7	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	8	10	0.14	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	9	10	0.15	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	10	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	11	10	0.15	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	13	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	14	11	0.13	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	16	10	0.12	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	17	10	0.13	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	18	11	0.17	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	19	10	0.14	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	20	10	0.25	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	21	11	0.15	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	22	10	0.14	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	23	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	24	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	25	10	0.16	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	26	11	0.22	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	27	10	0.48	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	28	11	0.14	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	29	10	0.13	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	30	10	0.27	N
2024	1	1	50001	5000104	101	2	31	10	0.14	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	1	0	0.08	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	3	10	0.15	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	4	10	0.18	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	6	10	0.04	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	8	10	0.18	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	13	10	0.12	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	14	19	0.13	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	15	10	0.17	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	19	10	0.06	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	20	10	0.26	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	21	19	0.17	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	25	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	26	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	27	9	0.09	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	28	19	0.07	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	29	10	0.14	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	30	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000104	101	3	31	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	1	19	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	2	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	3	10	0.16	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	4	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	5	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	6	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	7	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	8	10	0.13	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	9	10	0.05	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	10	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	11	10	0.14	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	12	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	13	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	14	11	0.09	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	15	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	16	10	0.15	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	17	10	0.14	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	18	11	0.2	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	20	10	0.12	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	21	11	0.13	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	22	10	0.19	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	23	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	24	10	0.12	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	25	10	0.13	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	26	11	0.39	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	27	10	0.12	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	28	11	0.05	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	29	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	30	10	0.33	N
2024	1	1	50001	5000105	101	2	31	10	0.12	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	1	0	0.06	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	3	10	0.06	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	4	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	8	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	11	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	13	10	0.05	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	14	19	0.11	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	17	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	19	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	21	19	0.14	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	27	9	0.07	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	28	19	0.12	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	30	10	0.06	N
2024	1	1	50001	5000105	101	3	31	10	0.06	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	1	19	0.1	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	2	10	0.16	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	3	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	4	10	0.14	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	5	10	0.04	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	6	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	7	10	0.08	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	8	10	0	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	9	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	10	10	0.06	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	11	10	0.1	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	12	10	0.07	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	13	10	0.12	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	14	11	0.08	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	16	10	0.16	N
2024	1	1	50001	5000106	101	2	17	10	0.09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	50001	5000106	101	3	11	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	13	10	0,03	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	14	19	0,09	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	15	10	0,06	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	16	10	0,07	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	17	10	0,07	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	19	10	0,06	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	21	19	0,04	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	22	10	0	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	23	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	24	10	0,05	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	26	10	0,07	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	28	19	0,04	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000106	101	3	30	10	0,05	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	1	19	0,15	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	2	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	3	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	4	10	0,22	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	5	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	6	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	7	10	0,25	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	8	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	9	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	10	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	11	10	0,25	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	12	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	13	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	14	11	0,11	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	15	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	16	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	17	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	18	11	0,27	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	19	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	20	10	0,22	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	21	11	0,15	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	22	10	0,28	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	23	10	0,2	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	24	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	25	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	26	11	0,46	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	27	10	0,27	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	28	11	0,15	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	29	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	30	10	0,31	N
2024	1	1	50001	5000107	101	2	31	10	0,18	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	1	0	0,13	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	4	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	5	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	10	10	0,23	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	11	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	13	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	14	19	0,14	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	15	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	16	10	0,07	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	17	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	21	19	0,16	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	27	9	0,12	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	28	19	0,12	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	30	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000107	101	3	31	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	1	19	0,15	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	2	10	0,2	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	3	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	4	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	5	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	6	10	0,2	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	7	10	0,2	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	8	10	0,18	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	9	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	10	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	11	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	12	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	13	10	0,07	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	14	11	0,15	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	15	10	0,19	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	16	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	17	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	18	11	0,31	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	19	10	0,09	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	20	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	21	11	0,22	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	22	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	23	10	0,24	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	24	10	0,27	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	25	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	26	11	0,17	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	27	10	0,32	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	28	11	0,13	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	29	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	30	10	0,38	N
2024	1	1	50001	5000108	101	2	31	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	1	0	0,11	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	2	10	0,46	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	3	10	0,41	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	4	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	6	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	11	10	0,29	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	12	10	0,15	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	14	19	0,22	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	15	10	0,17	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	16	10	0,1	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	17	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	18	10	0,35	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	19	10	0,35	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	21	19	0,13	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	1	50001	5000108	101	3	23	10	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	50001		101	2	15	10	0.19	N
2024	1	1	50001		101	2	16	10	0.16	N
2024	1	1	50001		101	2	17	10	0.2	N
2024	1	1	50001		101	2	18	11	0.23	N
2024	1	1	50001		101	2	19	10	0.17	N
2024	1	1	50001		101	2	20	10	0.25	N
2024	1	1	50001		101	2	21	11	0.19	N
2024	1	1	50001		101	2	22	10	0.19	N
2024	1	1	50001		101	2	23	10	0.18	N
2024	1	1	50001		101	2	24	10	0.18	N
2024	1	1	50001		101	2	25	10	0.23	N
2024	1	1	50001		101	2	26	11	0.35	N
2024	1	1	50001		101	2	27	10	0.4	N
2024	1	1	50001		101	2	28	11	0.14	N
2024	1	1	50001		101	2	29	10	0.16	N
2024	1	1	50001		101	2	30	10	0.37	N
2024	1	1	50001		101	2	31	10	0.21	N
2024	1	1	50001		101	3	1	0	0.13	N
2024	1	1	50001		101	3	2	10	0.18	N
2024	1	1	50001		101	3	3	10	0.16	N
2024	1	1	50001		101	3	4	10	0.13	N
2024	1	1	50001		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	1	50001		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	1	50001		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	1	50001		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	1	50001		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	1	50001		101	3	10	10	0.12	N
2024	1	1	50001		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	1	50001		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	1	50001		101	3	13	10	0.09	N
2024	1	1	50001		101	3	14	19	0.15	N
2024	1	1	50001		101	3	15	10	0.14	N
2024	1	1	50001		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	1	50001		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	1	50001		101	3	18	10	0.15	N
2024	1	1	50001		101	3	19	10	0.14	N
2024	1	1	50001		101	3	20	10	0.16	N
2024	1	1	50001		101	3	21	19	0.14	N
2024	1	1	50001		101	3	22	10	0.14	N
2024	1	1	50001		101	3	23	10	0.14	N
2024	1	1	50001		101	3	24	10	0.11	N
2024	1	1	50001		101	3	25	10	0.1	N
2024	1	1	50001		101	3	26	10	0.1	N
2024	1	1	50001		101	3	27	9	0.13	N
2024	1	1	50001		101	3	28	19	0.11	N
2024	1	1	50001		101	3	29	10	0.11	N
2024	1	1	50001		101	3	30	10	0.09	N
2024	1	1	50001		101	3	31	10	0.14	N
2024	1	1	50006		101	2	1	18	0.22	N
2024	1	1	50006		101	2	2	10	0.18	N
2024	1	1	50006		101	2	3	10	0.29	N
2024	1	1	50006		101	2	4	10	0.25	N
2024	1	1	50006		101	2	5	10	0.24	N
2024	1	1	50006		101	2	6	10	0.3	N
2024	1	1	50006		101	2	7	19	0.19	N
2024	1	1	50006		101	2	8	19	0.26	N
2024	1	1	50006		101	2	9	10	0.24	N
2024	1	1	50006		101	2	10	10	0.24	N
2024	1	1	50006		101	2	11	19	0.14	N
2024	1	1	50006		101	2	12	10	0.28	N
2024	1	1	50006		101	2	13	10	0.2	N
2024	1	1	50006		101	2	14	19	0.3	N
2024	1	1	50006		101	2	15	10	0.19	N
2024	1	1	50006		101	2	16	10	0.21	N
2024	1	1	50006		101	2	17	19	0.22	N
2024	1	1	50006		101	2	18	19	0.33	N
2024	1	1	50006		101	2	19	19	0.23	N
2024	1	1	50006		101	2	20	10	0.25	N
2024	1	1	50006		101	2	21	19	0.17	N
2024	1	1	50006		101	2	22	19	0.08	N
2024	1	1	50006		101	2	23	19	0.67	N
2024	1	1	50006		101	2	24	19	0.63	N
2024	1	1	50006		101	2	25	19	0.3	N
2024	1	1	50006		101	2	26	19	0.16	N
2024	1	1	50006		101	2	27	9	0.28	N
2024	1	1	50006		101	2	28	19	0.22	N
2024	1	1	50006		101	2	29	10	0.25	N
2024	1	1	50006		101	2	30	19	0.17	N
2024	1	1	50006		101	2	31	19	0.2	N
2024	1	1	50006		101	3	1	0	0.29	N
2024	1	1	50006		101	3	2	10	0.21	N
2024	1	1	50006		101	3	3	9	0.18	N
2024	1	1	50006		101	3	4	9	0.12	N
2024	1	1	50006		101	3	5	10	0.23	N
2024	1	1	50006		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	1	50006		101	3	7	19	0.37	N
2024	1	1	50006		101	3	8	19	0.23	N
2024	1	1	50006		101	3	9	9	0.15	N
2024	1	1	50006		101	3	10	10	0.14	N
2024	1	1	50006		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	1	50006		101	3	12	10	0.14	N
2024	1	1	50006		101	3	13	10	0.13	N
2024	1	1	50006		101	3	14	19	0.22	N
2024	1	1	50006		101	3	15	19	0.18	N
2024	1	1	50006		101	3	16	10	0.09	N
2024	1	1	50006		101	3	17	19	0.13	N
2024	1	1	50006		101	3	18	10	0.09	N
2024	1	1	50006		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	1	50006		101	3	20	10	0.13	N
2024	1	1	50006		101	3	21	19	0.29	N
2024	1	1	50006		101	3	22	10	0.12	N
2024	1	1	50006		101	3	23	19	0.24	N
2024	1	1	50006		101	3	24	9	0.15	N
2024	1	1	50006		101	3	25	19	0.19	N
2024	1	1	50006		101	3	26	10	0.11	N
2024	1	1	50006		101	3	27	9	0.11	N
2024	1	1	50006		101	3	28	19	0.22	N
2024	1	1	50006		101	3	29	10	0.12	N
2024	1	1	50006		101	3	30	19	0.11	N
2024	1	1	50006		101	3	31	10	0.08	N
2024	1	1	50568		101	2	1	18	0.38	N
2024	1	1	50568		101	2	2	10	0.23	N
2024	1	1	50568		101	2	3	10	0.32	N
2024	1	1	50568		101	2	4	10	0.31	N
2024	1	1	50568		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	1	50568		101	2	6	10	0.49	N
2024	1	1	50568		101	2	7	19	0.36	N
2024	1	1	50568		101	2	8	19	0.48	N
2024	1	1	50568		101	2	9	10	0.28	N
2024	1	1	50568		101	2	10	10	0.25	N
2024	1	1	50568		101	2	11	19	0.35	N
2024	1	1	50568		101	2	12	10	0.42	N
2024	1	1	50568		101	2	13	10	0.34	N
2024	1	1	50568		101	2	14	19	1.64	N
2024	1	1	50568		101	2	15	10	1.51	N
2024	1	1	50568		101	2	16	10	0.27	N
2024	1	1	50568		101	2	17	19	0.33	N
2024	1	1	50568		101	2	18	19	0.39	N
2024	1	1	50568		101	2	19	19	0.32	N
2024	1	1	50568		101	2	20	10	0.47	N
2024	1	1	50568		101	2	21	19	0.33	N
2024	1	1	50568		101	2	22	19	0.4	N
2024	1	1	50568		101	2	23	19	0.29	N
2024	1	1	50568		101	2	24	19	0.34	N
2024	1	1	50568		101	2	25	19	0.31	N
2024	1	1	50568		101	2	26	19	0.42	N
2024	1	1	50568		101	2	27	9	0.37	N
2024	1	1	50568		101	2	28	19	0.41	N
2024	1	1	50568		101	2	29	10	0.32	N
2024	1	1	50568		101	2	30	19	0.44	N
2024	1	1	50568		101	2	31	19	0.33	N
2024	1	1	50568		101	3	1	0	0.06	N
2024	1	1	50568		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	1	50568		101	3	3	9	0.03	N
2024	1	1	50568		101	3	4	9	0.09	N
2024	1	1	50568		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	1	50568		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	1	50568		101	3	7	19	0.1	N
2024	1	1								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	50568	101	3	19	10	0,12	N	
2024	1	1	50568	101	3	20	10	0,13	N	
2024	1	1	50568	101	3	21	19	0,07	N	
2024	1	1	50568	101	3	22	10	0,09	N	
2024	1	1	50568	101	3	23	19	0,11	N	
2024	1	1	50568	101	3	24	9	0,06	N	
2024	1	1	50568	101	3	25	19	0,11	N	
2024	1	1	50568	101	3	26	10	0,1	N	
2024	1	1	50568	101	3	27	9	0,09	N	
2024	1	1	50568	101	3	28	19	0,06	N	
2024	1	1	50568	101	3	29	10	0,13	N	
2024	1	1	50568	101	3	30	19	0,14	N	
2024	1	1	50568	101	3	31	10	0,13	N	
2024	1	1	52001	101	2	1	0	0,26	N	
2024	1	1	52001	101	2	2	10	0,27	N	
2024	1	1	52001	101	2	3	10	0,26	N	
2024	1	1	52001	101	2	4	10	0,23	N	
2024	1	1	52001	101	2	5	10	0,25	N	
2024	1	1	52001	101	2	6	9	0,19	N	
2024	1	1	52001	101	2	7	10	0,29	N	
2024	1	1	52001	101	2	8	11	0,24	N	
2024	1	1	52001	101	2	9	10	0,25	N	
2024	1	1	52001	101	2	10	10	0,29	N	
2024	1	1	52001	101	2	11	10	0,28	N	
2024	1	1	52001	101	2	12	10	0,24	N	
2024	1	1	52001	101	2	13	10	0,28	N	
2024	1	1	52001	101	2	14	20	0,31	N	
2024	1	1	52001	101	2	15	10	0,27	N	
2024	1	1	52001	101	2	16	10	0,21	N	
2024	1	1	52001	101	2	17	10	14,75	N	
2024	1	1	52001	101	2	18	11	0,25	N	
2024	1	1	52001	101	2	19	10	0,26	N	
2024	1	1	52001	101	2	20	11	0,25	N	
2024	1	1	52001	101	2	21	20	1,53	N	
2024	1	1	52001	101	2	22	10	0,36	N	
2024	1	1	52001	101	2	23	10	0,65	N	
2024	1	1	52001	101	2	24	10	0,4	N	
2024	1	1	52001	101	2	25	10	0,29	N	
2024	1	1	52001	101	2	26	10	0,23	N	
2024	1	1	52001	101	2	27	10	0,29	N	
2024	1	1	52001	101	2	28	20	0,26	N	
2024	1	1	52001	101	2	29	10	0,25	N	
2024	1	1	52001	101	2	30	10	2,62	N	
2024	1	1	52001	101	2	31	11	0,24	N	
2024	1	1	52001	101	3	1	0	0,14	N	
2024	1	1	52001	101	3	2	10	0,15	N	
2024	1	1	52001	101	3	3	10	0,16	N	
2024	1	1	52001	101	3	4	10	0,16	N	
2024	1	1	52001	101	3	5	10	0,16	N	
2024	1	1	52001	101	3	6	9	0,15	N	
2024	1	1	52001	101	3	7	11	0,16	N	
2024	1	1	52001	101	3	8	11	0,14	N	
2024	1	1	52001	101	3	9	10	0,17	N	
2024	1	1	52001	101	3	10	10	0,17	N	
2024	1	1	52001	101	3	11	10	0,15	N	
2024	1	1	52001	101	3	12	10	0,13	N	
2024	1	1	52001	101	3	13	10	0,15	N	
2024	1	1	52001	101	3	14	20	0,19	N	
2024	1	1	52001	101	3	15	10	0,14	N	
2024	1	1	52001	101	3	16	11	0,16	N	
2024	1	1	52001	101	3	17	11	0,24	N	
2024	1	1	52001	101	3	18	10	0,18	N	
2024	1	1	52001	101	3	19	10	0,19	N	
2024	1	1	52001	101	3	20	10	0,2	N	
2024	1	1	52001	101	3	21	19	0,21	N	
2024	1	1	52001	101	3	22	10	0,2	N	
2024	1	1	52001	101	3	23	10	0,2	N	
2024	1	1	52001	101	3	24	10	0,16	N	
2024	1	1	52001	101	3	25	10	0,17	N	
2024	1	1	52001	101	3	26	10	0,17	N	
2024	1	1	52001	101	3	27	10	0,17	N	
2024	1	1	52001	101	3	28	20	0,21	N	
2024	1	1	52001	101	3	29	10	0,25	N	
2024	1	1	52001	101	3	30	10	0,23	N	
2024	1	1	52356	101	2	1	0	0,43	N	
2024	1	1	52356	101	2	2	10	0,25	N	
2024	1	1	52356	101	2	3	10	0,2	N	
2024	1	1	52356	101	2	4	10	0,18	N	
2024	1	1	52356	101	2	5	10	0,31	N	
2024	1	1	52356	101	2	6	10	2,7	N	
2024	1	1	52356	101	2	7	19	4,43	N	
2024	1	1	52356	101	2	8	19	5,55	N	
2024	1	1	52356	101	2	9	19	0,91	N	
2024	1	1	52356	101	2	10	19	0,27	N	
2024	1	1	52356	101	2	11	19	0,46	N	
2024	1	1	52356	101	2	12	19	0,28	N	
2024	1	1	52356	101	2	13	10	0,26	N	
2024	1	1	52356	101	2	14	19	0,44	N	
2024	1	1	52356	101	2	15	19	0,35	N	
2024	1	1	52356	101	2	16	10	9,71	N	
2024	1	1	52356	101	2	17	19	5,34	N	
2024	1	1	52356	101	2	18	19	4,5	N	
2024	1	1	52356	101	2	19	19	4,65	N	
2024	1	1	52356	101	2	20	10	0,16	N	
2024	1	1	52356	101	2	21	19	0,3	N	
2024	1	1	52356	101	2	22	19	0,45	N	
2024	1	1	52356	101	2	23	19	0,35	N	
2024	1	1	52356	101	2	24	19	0,26	N	
2024	1	1	52356	101	2	25	19	0,22	N	
2024	1	1	52356	101	2	26	19	0,36	N	
2024	1	1	52356	101	2	27	19	0,18	N	
2024	1	1	52356	101	2	28	19	0,27	N	
2024	1	1	52356	101	2	29	19	0,3	N	
2024	1	1	52356	101	2	30	19	0,24	N	
2024	1	1	52356	101	2	31	19	0,23	N	
2024	1	1	52356	101	3	1	0	0,09	N	
2024	1	1	52356	101	3	2	11	0,08	N	
2024	1	1	52356	101	3	3	10	0,07	N	
2024	1	1	52356	101	3	4	9	0,09	N	
2024	1	1	52356	101	3	5	10	0,12	N	
2024	1	1	52356	101	3	6	9	0,08	N	
2024	1	1	52356	101	3	7	11	0,12	N	
2024	1	1	52356	101	3	8	19	0,15	N	
2024	1	1	52356	101	3	9	10	1,29	N	
2024	1	1	52356	101	3	10	10	0,25	N	
2024	1	1	52356	101	3	11	10	0,13	N	
2024	1	1	52356	101	3	12	10	0,08	N	
2024	1	1	52356	101	3	13	10	0,11	N	
2024	1	1	52356	101	3	14	19	0,13	N	
2024	1	1	52356	101	3	15	19	0,1	N	
2024	1	1	52356	101	3	16	19	0,07	N	
2024	1	1	52356	101	3	17	20	0,12	N	
2024	1	1	52356	101	3	18	10	0,12	N	
2024	1	1	52356	101	3	19	10	0,13	N	
2024	1	1	52356	101	3	20	10	0,06	N	
2024	1	1	52356	101	3	21	20	0,21	N	
2024	1	1	52356	101	3	22	19	0,15	N	
2024	1	1	52356	101	3	23	19	0,12	N	
2024	1	1	52356	101	3	24	20	0,09	N	
2024	1	1	52356	101	3	25	19	0,1	N	
2024	1	1	52356	101	3	26	19	0,13	N	
2024	1	1	52356	101	3	27	9	0,09	N	
2024	1	1	52356	101	3	28	19	0,11	N	
2024	1	1	52356	101	3	29	19	0,08	N	
2024	1	1	52356	101	3	30	19	0,2	N	
2024	1	1	52356	101	3	31	19	0,08	N	
2024	1	1	52835	101	2	1	0	0,46	N	
2024	1	1	52835	101	2	2	10	0,27	N	
2024	1	1	52835	101	2	3	10	0,4	N	
2024	1	1	52835	101	2	4	10	0,23	N	
2024	1	1	52835	101	2	5	10	0,22	N	
2024	1	1	52835	101	2	6	10	5,08	N	
2024	1	1	52835	101	2	7	19	0,23	N	
2024	1	1	52835	101	2	8	19	0,35	N	
2024	1	1	52835	101	2	9	19	0,73	N	
2024	1	1	52835	101	2	10	19	0,18	N	
2024	1	1	52835	101	2	11	19	0,25	N	
2024	1	1	52835	101	2	12	19	0,26	N	
2024	1	1	52835	101	2	13	10	0,25	N	
2024	1	1	52835	101	2	14	19	0,21	N	
2024	1	1	52835	101	2	15	19	0,27	N	
2024	1	1	52835	101	2	16	10	8,48	N	
2024	1	1	52835	101	2	17	19	4,86	N	
2024	1	1	52835	101	2	18	19	5,89	N	
2024	1	1	52835	101	2	19	19	5,03	N	
2024	1	1	52835	101	2	20	10	0,75		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	52835		101	2	23	19	0,32	N
2024	1	1	52835		101	2	24	19	0,33	N
2024	1	1	52835		101	2	25	19	0,29	N
2024	1	1	52835		101	2	26	19	0,24	N
2024	1	1	52835		101	2	27	19	0,28	N
2024	1	1	52835		101	2	28	19	0,32	N
2024	1	1	52835		101	2	29	19	0,25	N
2024	1	1	52835		101	2	30	19	0,24	N
2024	1	1	52835		101	2	31	19	0,24	N
2024	1	1	52835		101	3	1	0	0,08	N
2024	1	1	52835		101	3	2	11	0,09	N
2024	1	1	52835		101	3	3	10	0,07	N
2024	1	1	52835		101	3	4	9	0,1	N
2024	1	1	52835		101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	52835		101	3	6	9	0,08	N
2024	1	1	52835		101	3	7	11	0,07	N
2024	1	1	52835		101	3	8	19	0,07	N
2024	1	1	52835		101	3	9	10	0,57	N
2024	1	1	52835		101	3	10	10	0,21	N
2024	1	1	52835		101	3	11	10	0,08	N
2024	1	1	52835		101	3	12	10	0,08	N
2024	1	1	52835		101	3	13	10	0,07	N
2024	1	1	52835		101	3	14	19	0,13	N
2024	1	1	52835		101	3	15	19	0,15	N
2024	1	1	52835		101	3	16	19	0,11	N
2024	1	1	52835		101	3	17	20	0,12	N
2024	1	1	52835		101	3	18	10	0,11	N
2024	1	1	52835		101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	52835		101	3	20	10	0,33	N
2024	1	1	52835		101	3	21	20	0,15	N
2024	1	1	52835		101	3	22	19	0,14	N
2024	1	1	52835		101	3	23	19	0,12	N
2024	1	1	52835		101	3	24	20	0,17	N
2024	1	1	52835		101	3	25	19	0,12	N
2024	1	1	52835		101	3	26	19	0,1	N
2024	1	1	52835		101	3	27	9	0,13	N
2024	1	1	52835		101	3	28	19	0,09	N
2024	1	1	52835		101	3	29	19	0,1	N
2024	1	1	52835		101	3	30	19	0,11	N
2024	1	1	52835		101	3	31	19	0,09	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	1	19	0,44	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	2	11	0,19	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	3	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	4	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	5	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	6	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	7	11	0,26	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	8	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	9	10	0,23	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	10	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	11	10	0,31	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	12	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	13	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	14	11	0,19	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	15	10	0,33	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	16	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	17	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	18	11	0,19	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	19	10	0,2	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	20	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	21	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	22	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	23	10	0,2	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	24	10	0,2	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	25	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	26	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	27	10	0,07	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	28	11	0,12	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	29	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400101	101	2	30	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	1	11	0,23	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	3	10	0,07	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	6	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	8	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	9	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	10	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	11	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	12	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	14	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	16	9	0,13	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	17	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	18	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	21	11	0,22	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	24	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	27	11	0,21	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	28	11	0,14	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	29	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400101	101	3	31	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	1	19	0,28	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	2	11	0,1	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	3	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	4	10	0,23	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	5	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	6	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	7	11	0,2	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	8	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	9	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	10	10	0,21	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	11	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	12	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	13	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	14	11	0,21	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	15	10	0,29	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	16	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	17	10	8,56	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	18	11	8,4	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	19	10	0,21	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	20	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	21	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	22	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	23	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	24	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	25	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	26	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	27	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	28	11	0,3	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	29	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	30	10	0,31	N
2024	1	1	54001	5400102	101	2	31	10	0,36	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	1	11	0,08	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	6	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400102	101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	54001	5400102	101	3	27	11	0,17	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	28	11	0,16	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	30	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400102	101	3	31	10	0,07	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	1	19	1,2	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	2	11	0,16	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	3	10	0,46	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	4	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	5	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	6	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	7	11	0,22	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	8	10	0,63	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	9	10	0,64	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	10	10	0,79	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	11	10	0,53	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	12	10	0,52	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	13	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	14	11	0,25	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	15	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	16	10	0,4	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	17	10	0,27	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	18	11	0,26	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	19	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	20	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	21	10	0,41	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	22	10	0,37	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	23	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	24	10	0,59	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	25	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	26	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	27	10	0,33	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	28	11	0,22	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	29	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	30	10	0,36	N
2024	1	1	54001	5400103	101	2	31	10	0,21	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	1	11	0,15	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	2	10	0,2	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	4	10	0,2	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	6	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	7	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	12	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	14	10	0,06	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	15	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	16	9	0,16	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	17	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	18	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	20	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	21	11	0,14	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	23	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	24	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	27	11	0,27	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	28	11	0,15	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	29	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400103	101	3	30	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	1	19	0,47	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	2	11	0,34	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	3	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	4	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	5	10	0,37	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	6	10	0,27	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	7	11	0,24	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	8	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	9	10	0,3	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	10	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	11	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	12	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	13	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	14	11	0,03	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	15	10	0,21	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	16	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	17	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	18	11	0,35	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	19	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	20	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	21	10	0,34	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	22	10	0,32	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	23	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	24	10	0,23	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	25	10	0,2	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	26	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	27	10	0,46	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	28	11	0,38	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	29	10	0,3	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	30	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400104	101	2	31	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	1	11	0,02	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	5	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	6	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	7	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	8	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	10	10	0,07	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	12	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	13	10	0,07	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	14	10	0,02	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	16	9	0,17	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	17	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	18	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	19	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	20	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	21	11	0,07	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	25	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	26	10	0,07	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	27	11	0,2	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	28	11	0,07	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	29	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400104	101	3	30	10	0,06	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	2	1	19	0,21	N
2024	1	1	54001	5400105	101	2	2	11	0,18	N
2024	1	1	54001	5400105	101	2	3	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400105	101	2	4	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400105	101	2	5	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400105	101	2	6	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400105	101	2	7	11	0,31	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	54001	5400105	101	2	31	10	0.56	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	1	11	0.02	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	5	10	0.16	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	10	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	11	10	0.15	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	15	10	0.06	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	16	9	0.07	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	20	10	0.16	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	21	11	0.21	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	23	10	0.14	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	25	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	26	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	27	11	0.17	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	28	11	0.08	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	30	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400105	101	3	31	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	1	10	0.18	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	2	11	0.21	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	3	10	0.25	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	4	10	0.19	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	5	10	0.2	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	6	10	0.13	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	7	11	0.61	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	8	10	0.4	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	9	10	0.42	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	10	10	0.55	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	11	10	0.26	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	13	10	0.28	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	14	11	0.24	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	15	10	0.14	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	16	10	0.23	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	17	10	0.21	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	18	11	0.17	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	19	10	0.19	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	20	10	0.18	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	21	10	0.24	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	22	10	0.25	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	23	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	24	10	0.18	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	25	10	0.33	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	26	10	0.27	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	27	10	0.54	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	28	11	0.52	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	29	10	0.27	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	30	10	0.49	N
2024	1	1	54001	5400106	101	2	31	10	0.58	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	1	11	0.06	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	2	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	3	10	0.1	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	4	10	0.08	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	8	10	0.17	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	10	10	0.15	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	11	10	0.04	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	16	9	0.08	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	18	10	0.17	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	19	10	0.14	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	21	11	0.09	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	22	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	24	10	0.07	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	25	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	27	11	0.15	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	28	11	0.08	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	29	10	0.06	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	30	10	0.05	N
2024	1	1	54001	5400106	101	3	31	10	0.07	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	1	10	0.35	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	2	11	0.33	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	3	10	0.27	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	4	10	0.24	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	5	10	0.21	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	6	10	0.31	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	7	11	1.09	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	8	10	0.31	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	9	10	0.35	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	10	10	0.2	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	11	10	0.14	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	12	10	0.21	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	13	10	0.24	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	14	11	0.26	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	15	10	0.32	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	16	10	0.25	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	17	10	0.3	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	18	11	0.26	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	20	10	0.25	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	21	10	0.25	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	22	10	0.28	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	23	10	0.32	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	24	10	0.29	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	25	10	0.29	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	26	10	0.24	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	27	10	0.23	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	28	11	0.41	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	29	10	0.19	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	30	10	0.22	N
2024	1	1	54001	5400107	101	2	31	10	0.2	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	1	11	0.09	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	2	10	0.06	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	3	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	4	10	0.11	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	8	10	0.05	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	1	54001	5400107	101	3	10	10	0.09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	54001	5400108	101	2	4	10	0,5	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	5	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	6	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	7	11	0,47	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	8	10	0,57	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	9	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	10	10	0,32	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	11	10	0,31	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	12	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	13	10	0,38	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	14	11	0,43	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	15	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	16	10	0,41	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	17	10	0,35	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	18	11	0,31	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	19	10	0,42	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	20	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	21	10	0,79	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	22	10	0,33	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	23	10	0,36	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	24	10	0,37	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	25	10	0,33	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	26	10	0,39	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	27	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	28	11	0,4	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	29	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	30	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400108	101	2	31	10	0,34	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	1	11	0,41	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	3	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	4	10	0,03	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	5	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	6	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	7	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	14	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	15	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	16	9	0,14	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	17	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	18	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	19	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	20	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	21	11	0,17	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	22	10	0,06	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	23	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	25	10	0,04	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	27	11	0,11	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	28	11	0,41	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	30	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400108	101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	1	19	0,17	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	2	11	0,21	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	3	10	0,33	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	4	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	5	10	0,47	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	6	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	7	11	0,56	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	8	10	0,27	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	9	10	0,33	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	10	10	0,29	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	11	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	12	10	0,37	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	13	10	0,36	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	14	11	0,32	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	15	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	16	10	0,23	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	17	10	0,34	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	18	11	0,31	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	19	10	0,5	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	20	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	21	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	22	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	23	10	0,27	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	24	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	25	10	0,27	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	26	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	28	11	0,16	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	29	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	30	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400109	101	2	31	10	0,27	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	1	11	0,17	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	2	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	5	10	0,16	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	7	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	9	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	12	10	0,21	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	13	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	14	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	15	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	16	9	0,06	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	17	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	18	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	19	10	0,21	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	20	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	21	11	0,29	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	23	10	0,2	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	24	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	25	10	0,21	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	26	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	27	11	0,2	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	28	11	0,13	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	29	10	0,19	N
2024	1	1	54001	5400109	101	3	30	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	1	19	0,17	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	2	11	0,18	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	3	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	4	10	0,36	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	5	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	6	10	0,32	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	7	11	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	8	10	0,29	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	9	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	10	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	11	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	12	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	13	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	14	11	0,27	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	15	10	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	54001	5400110	101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	9	10	0,04	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	10	10	0,04	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	11	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	12	10	0,04	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	13	10	0,2	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	14	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	15	10	0,04	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	16	9	0,08	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	17	10	0,08	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	18	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	19	10	0,18	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	20	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	21	11	0,14	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	25	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	26	10	0,06	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	27	11	0,22	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	28	11	0,06	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	30	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	1	19	0,39	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	2	11	0,24	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	3	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	4	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	5	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	6	10	0,22	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	7	11	0,51	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	8	10	0,31	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	9	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	10	10	0,34	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	11	10	0,27	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	12	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	13	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	14	11	0,27	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	15	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	16	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	17	10	1,09	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	18	11	1,09	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	20	10	0,29	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	21	10	0,34	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	22	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	23	10	0,25	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	24	10	0,24	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	25	10	0,27	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	26	10	0,23	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	27	10	0,36	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	28	11	0,36	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	29	10	0,26	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	30	10	0,28	N
2024	1	1	54001	5400110	101	2	31	10	0,33	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	1	11	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	2	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	6	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	7	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	14	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	16	9	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	17	10	0,14	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	18	10	0,17	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	19	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	20	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	21	11	0,16	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	25	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	27	11	0,17	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	28	11	0,11	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	30	10	0,1	N
2024	1	1	54001	5400110	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	1	11	0,22	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	2	10	0,2	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	3	10	0,15	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	4	10	0,17	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	5	10	0,19	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	6	10	0,22	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	7	11	0,2	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	8	10	0,23	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	9	10	0,27	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	10	10	0,13	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	11	10	0,18	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	13	10	0,33	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	14	10	0,15	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	15	10	0,19	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	16	10	0,19	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	17	19	0,29	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	18	19	0,17	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	19	9	0,21	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	20	10	0,16	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	21	19	0,37	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	22	10	0,13	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	23	19	0,24	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	24	19	0,26	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	25	19	0,28	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	26	10	0,11	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	27	10	0,21	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	28	10	0,22	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	29	10	0,19	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	30	19	0,14	N
2024	1	1	54405	5440510	101	2	31	19	0,1	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	1	11	0,04	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	3	10	0,09	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	4	10	0,05	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	5	10	0,07	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	6	10	0,08	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	7	10	0,08	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	8	10	0,05	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	9	10	0,06	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	12	10	0,05	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	14	10	0,08	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	15	10	0,04	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	16	9	0,04	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	17	19	0,1	N
2024	1	1	54405	5440510	101	3	18	9	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	54498	101	2	12	10	0,37	N	
2024	1	1	54498	101	2	13	10	0,32	N	
2024	1	1	54498	101	2	14	10	0,57	N	
2024	1	1	54498	101	2	15	10	0,62	N	
2024	1	1	54498	101	2	17	19	0,38	N	
2024	1	1	54498	101	2	18	19	0,24	N	
2024	1	1	54498	101	2	19	9	0,4	N	
2024	1	1	54498	101	2	20	10	0,71	N	
2024	1	1	54498	101	2	21	19	0,58	N	
2024	1	1	54498	101	2	22	10	0,58	N	
2024	1	1	54498	101	2	23	19	0,28	N	
2024	1	1	54498	101	2	24	19	0,26	N	
2024	1	1	54498	101	2	25	19	0,22	N	
2024	1	1	54498	101	2	26	10	0,27	N	
2024	1	1	54498	101	2	27	10	1,03	N	
2024	1	1	54498	101	2	28	10	0,2	N	
2024	1	1	54498	101	2	28	10	0,41	N	
2024	1	1	54498	101	2	30	19	0,24	N	
2024	1	1	54498	101	2	31	19	0,34	N	
2024	1	1	54498	101	3	1	11	0,06	N	
2024	1	1	54498	101	3	2	10	0,08	N	
2024	1	1	54498	101	3	3	10	0,05	N	
2024	1	1	54498	101	3	4	10	0,05	N	
2024	1	1	54498	101	3	5	10	0,04	N	
2024	1	1	54498	101	3	6	10	0,12	N	
2024	1	1	54498	101	3	7	10	0,08	N	
2024	1	1	54498	101	3	8	10	0,07	N	
2024	1	1	54498	101	3	9	10	0,07	N	
2024	1	1	54498	101	3	10	10	0,07	N	
2024	1	1	54498	101	3	11	10	0,07	N	
2024	1	1	54498	101	3	12	10	0,06	N	
2024	1	1	54498	101	3	13	10	0,04	N	
2024	1	1	54498	101	3	14	10	0,07	N	
2024	1	1	54498	101	3	15	10	0,08	N	
2024	1	1	54498	101	3	16	9	0,08	N	
2024	1	1	54498	101	3	17	19	0,09	N	
2024	1	1	54498	101	3	18	9	0,03	N	
2024	1	1	54498	101	3	19	10	0,08	N	
2024	1	1	54498	101	3	20	10	0,06	N	
2024	1	1	54498	101	3	21	19	0,1	N	
2024	1	1	54498	101	3	22	10	0,07	N	
2024	1	1	54498	101	3	23	9	0,04	N	
2024	1	1	54498	101	3	24	19	0,09	N	
2024	1	1	54498	101	3	25	9	0,05	N	
2024	1	1	54498	101	3	26	9	0,06	N	
2024	1	1	54498	101	3	27	9	0,04	N	
2024	1	1	54498	101	3	28	10	0,05	N	
2024	1	1	54498	101	3	29	10	0,05	N	
2024	1	1	54498	101	3	30	9	0,07	N	
2024	1	1	54498	101	3	31	10	0,06	N	
2024	1	1	54874	101	2	1	11	0,2	N	
2024	1	1	54874	101	2	2	10	0,37	N	
2024	1	1	54874	101	2	3	10	0,28	N	
2024	1	1	54874	101	2	4	10	0,35	N	
2024	1	1	54874	101	2	5	10	0,25	N	
2024	1	1	54874	101	2	6	10	0,27	N	
2024	1	1	54874	101	2	7	11	0,45	N	
2024	1	1	54874	101	2	8	10	0,28	N	
2024	1	1	54874	101	2	9	10	0,12	N	
2024	1	1	54874	101	2	10	10	0,37	N	
2024	1	1	54874	101	2	11	10	0,38	N	
2024	1	1	54874	101	2	12	10	0,2	N	
2024	1	1	54874	101	2	13	10	0,36	N	
2024	1	1	54874	101	2	14	10	0,2	N	
2024	1	1	54874	101	2	15	10	0,36	N	
2024	1	1	54874	101	2	16	10	0,38	N	
2024	1	1	54874	101	2	17	19	0,31	N	
2024	1	1	54874	101	2	18	19	0,28	N	
2024	1	1	54874	101	2	19	9	0,23	N	
2024	1	1	54874	101	2	20	10	0,34	N	
2024	1	1	54874	101	2	21	19	0,27	N	
2024	1	1	54874	101	2	22	10	0,28	N	
2024	1	1	54874	101	2	23	19	0,22	N	
2024	1	1	54874	101	2	24	19	0,23	N	
2024	1	1	54874	101	2	25	19	0,29	N	
2024	1	1	54874	101	2	26	10	0,23	N	
2024	1	1	54874	101	2	27	10	0,28	N	
2024	1	1	54874	101	2	28	10	0,12	N	
2024	1	1	54874	101	2	29	10	0,28	N	
2024	1	1	54874	101	2	30	19	0,6	N	
2024	1	1	54874	101	2	31	19	0,28	N	
2024	1	1	54874	101	3	1	11	0,08	N	
2024	1	1	54874	101	3	2	10	0,1	N	
2024	1	1	54874	101	3	3	10	0,12	N	
2024	1	1	54874	101	3	4	10	0,03	N	
2024	1	1	54874	101	3	5	10	0,12	N	
2024	1	1	54874	101	3	6	10	0,14	N	
2024	1	1	54874	101	3	7	10	0,15	N	
2024	1	1	54874	101	3	8	10	0,14	N	
2024	1	1	54874	101	3	9	10	0,19	N	
2024	1	1	54874	101	3	10	10	0,13	N	
2024	1	1	54874	101	3	11	10	0,08	N	
2024	1	1	54874	101	3	12	10	0,1	N	
2024	1	1	54874	101	3	13	10	0,1	N	
2024	1	1	54874	101	3	14	10	0,17	N	
2024	1	1	54874	101	3	15	10	0,14	N	
2024	1	1	54874	101	3	16	9	0,14	N	
2024	1	1	54874	101	3	17	19	0,15	N	
2024	1	1	54874	101	3	18	9	0,13	N	
2024	1	1	54874	101	3	19	10	0,19	N	
2024	1	1	54874	101	3	20	10	0,12	N	
2024	1	1	54874	101	3	21	19	0,17	N	
2024	1	1	54874	101	3	22	10	0,1	N	
2024	1	1	54874	101	3	23	9	0,14	N	
2024	1	1	54874	101	3	24	19	0,13	N	
2024	1	1	54874	101	3	25	9	0,26	N	
2024	1	1	54874	101	3	26	9	0,16	N	
2024	1	1	54874	101	3	27	9	0,16	N	
2024	1	1	54874	101	3	28	10	0,1	N	
2024	1	1	54874	101	3	29	10	0,11	N	
2024	1	1	54874	101	3	30	9	0,1	N	
2024	1	1	54874	101	3	31	10	0,09	N	
2024	1	1	63001	101	2	1	19	0,27	N	
2024	1	1	63001	101	2	2	10	0,27	N	
2024	1	1	63001	101	2	3	10	0,37	N	
2024	1	1	63001	101	2	4	10	0,29	N	
2024	1	1	63001	101	2	5	10	0,27	N	
2024	1	1	63001	101	2	6	10	0,29	N	
2024	1	1	63001	101	2	7	11	0,22	N	
2024	1	1	63001	101	2	8	11	0,33	N	
2024	1	1	63001	101	2	9	10	0,29	N	
2024	1	1	63001	101	2	10	10	0,26	N	
2024	1	1	63001	101	2	11	10	0,31	N	
2024	1	1	63001	101	2	12	10	0,28	N	
2024	1	1	63001	101	2	13	11	0,32	N	
2024	1	1	63001	101	2	14	19	0,31	N	
2024	1	1	63001	101	2	15	10	0,29	N	
2024	1	1	63001	101	2	16	10	0,2	N	
2024	1	1	63001	101	2	17	10	0,27	N	
2024	1	1	63001	101	2	18	10	0,32	N	
2024	1	1	63001	101	2	19	6	18,72	N	
2024	1	1	63001	101	2	20	10	0,26	N	
2024	1	1	63001	101	2	21	11	0,33	N	
2024	1	1	63001	101	2	22	11	0,3	N	
2024	1	1	63001	101	2	23	10	0,29	N	
2024	1	1	63001	101	2	24	10	0,1	N	
2024	1	1	63001	101	2	25	10	0,28	N	
2024	1	1	63001	101	2	26	10	0,3	N	
2024	1	1	63001	101	2	27	10	0,26	N	
2024	1	1	63001	101	2	28	11	1,46	N	
2024	1	1	63001	101	2	29	10	0,29	N	
2024	1	1	63001	101	2	30	10	0,3	N	
2024	1	1	63001	101	2	31	10	0,35	N	
2024	1	1	63001	101	3	1	19	0,12	N	
2024	1	1	63001	101	3	2	10	0,1	N	
2024	1	1	63001	101	3	3	10	0,08	N	
2024	1	1	63001	101	3	4	10	0,09	N	
2024	1	1	63001	101	3	5	10	0,09	N	
2024	1	1	63001	101	3	6	11	0,09	N	
2024	1	1	63001	101	3	7	11	0,1	N	
2024	1	1	63001	101	3	8	10	0,07	N	
2024	1	1	63001	101	3	9	11	0,08	N	
2024	1	1	63001	101	3	10	10	0,09	N	
2024	1	1	63001	101	3	11	10	0,08	N	
2024	1	1	63001	101	3	12	10	0,1	N	
2024	1	1	63001	101	3	13	11	0,09	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	63001		101	3	16	11	0,09	N
2024	1	1	63001		101	3	17	11	0,08	N
2024	1	1	63001		101	3	18	10	0,08	N
2024	1	1	63001		101	3	19	6	0,08	N
2024	1	1	63001		101	3	20	10	0,08	N
2024	1	1	63001		101	3	21	19	0,11	N
2024	1	1	63001		101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	63001		101	3	23	10	0,21	N
2024	1	1	63001		101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	63001		101	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	63001		101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	63001		101	3	27	10	0,11	N
2024	1	1	63001		101	3	28	20	0,13	N
2024	1	1	63001		101	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	63001		101	3	30	10	0,08	N
2024	1	1	63001		101	3	31	10	0,07	N
2024	1	1	66001		101	2	1	19	0,37	N
2024	1	1	66001		101	2	2	10	0,27	N
2024	1	1	66001		101	2	3	10	0,31	N
2024	1	1	66001		101	2	4	10	0,29	N
2024	1	1	66001		101	2	5	11	0,35	N
2024	1	1	66001		101	2	6	11	0,34	N
2024	1	1	66001		101	2	7	11	0,31	N
2024	1	1	66001		101	2	8	11	0,61	N
2024	1	1	66001		101	2	9	10	0,34	N
2024	1	1	66001		101	2	10	10	0,31	N
2024	1	1	66001		101	2	11	10	0,47	N
2024	1	1	66001		101	2	12	10	0,64	N
2024	1	1	66001		101	2	13	11	0,29	N
2024	1	1	66001		101	2	14	20	0,32	N
2024	1	1	66001		101	2	15	11	0,3	N
2024	1	1	66001		101	2	16	10	0,6	N
2024	1	1	66001		101	2	17	10	0,3	N
2024	1	1	66001		101	2	18	11	0,5	N
2024	1	1	66001		101	2	19	6	8,07	N
2024	1	1	66001		101	2	20	10	0,63	N
2024	1	1	66001		101	2	21	11	0,88	N
2024	1	1	66001		101	2	22	10	0,33	N
2024	1	1	66001		101	2	23	10	0,32	N
2024	1	1	66001		101	2	24	10	0,36	N
2024	1	1	66001		101	2	25	10	0,32	N
2024	1	1	66001		101	2	26	10	0,3	N
2024	1	1	66001		101	2	27	10	0,3	N
2024	1	1	66001		101	2	28	20	0,34	N
2024	1	1	66001		101	2	29	10	0,3	N
2024	1	1	66001		101	2	30	10	0,33	N
2024	1	1	66001		101	2	31	10	0,34	N
2024	1	1	66001		101	3	1	19	0,15	N
2024	1	1	66001		101	3	2	11	0,11	N
2024	1	1	66001		101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	66001		101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	66001		101	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	66001		101	3	6	11	0,11	N
2024	1	1	66001		101	3	7	10	0,15	N
2024	1	1	66001		101	3	8	19	0,15	N
2024	1	1	66001		101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	66001		101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	66001		101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	66001		101	3	12	10	0,13	N
2024	1	1	66001		101	3	13	11	0,14	N
2024	1	1	66001		101	3	14	20	0,13	N
2024	1	1	66001		101	3	15	10	0,15	N
2024	1	1	66001		101	3	16	11	0,11	N
2024	1	1	66001		101	3	17	11	0,12	N
2024	1	1	66001		101	3	18	10	0,11	N
2024	1	1	66001		101	3	19	6	0,11	N
2024	1	1	66001		101	3	20	10	0,13	N
2024	1	1	66001		101	3	21	19	0,17	N
2024	1	1	66001		101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	66001		101	3	23	10	0,12	N
2024	1	1	66001		101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	66001		101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	66001		101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	66001		101	3	27	10	0,15	N
2024	1	1	66001		101	3	28	19	0,15	N
2024	1	1	66001		101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	66001		101	3	30	10	0,12	N
2024	1	1	66001		101	3	31	10	0,12	N
2024	1	1	66170		101	2	1	19	0,11	N
2024	1	1	66170		101	2	2	10	0,29	N
2024	1	1	66170		101	2	3	12	0,41	N
2024	1	1	66170		101	2	4	10	0,3	N
2024	1	1	66170		101	2	5	10	0,29	N
2024	1	1	66170		101	2	6	10	0,3	N
2024	1	1	66170		101	2	7	19	0,26	N
2024	1	1	66170		101	2	8	10	0,35	N
2024	1	1	66170		101	2	9	10	0,32	N
2024	1	1	66170		101	2	10	10	0,33	N
2024	1	1	66170		101	2	11	10	0,32	N
2024	1	1	66170		101	2	12	10	0,26	N
2024	1	1	66170		101	2	13	10	0,27	N
2024	1	1	66170		101	2	14	19	0,25	N
2024	1	1	66170		101	2	15	10	0,23	N
2024	1	1	66170		101	2	16	10	2,24	N
2024	1	1	66170		101	2	17	10	0,38	N
2024	1	1	66170		101	2	18	10	0,28	N
2024	1	1	66170		101	2	19	6	17,01	N
2024	1	1	66170		101	2	20	10	0,27	N
2024	1	1	66170		101	2	21	11	0,37	N
2024	1	1	66170		101	2	22	10	0,24	N
2024	1	1	66170		101	2	23	10	0,27	N
2024	1	1	66170		101	2	24	10	0,28	N
2024	1	1	66170		101	2	25	10	0,25	N
2024	1	1	66170		101	2	26	10	0,28	N
2024	1	1	66170		101	2	27	10	0,22	N
2024	1	1	66170		101	2	28	10	0,24	N
2024	1	1	66170		101	2	29	10	0,26	N
2024	1	1	66170		101	2	30	10	0,26	N
2024	1	1	66170		101	2	31	10	0,23	N
2024	1	1	66170		101	3	1	11	0,1	N
2024	1	1	66170		101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	66170		101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	66170		101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	66170		101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	66170		101	3	6	10	0,13	N
2024	1	1	66170		101	3	7	11	0,18	N
2024	1	1	66170		101	3	8	10	0,13	N
2024	1	1	66170		101	3	9	10	0,33	N
2024	1	1	66170		101	3	10	10	0,18	N
2024	1	1	66170		101	3	11	10	0,3	N
2024	1	1	66170		101	3	12	10	0,26	N
2024	1	1	66170		101	3	13	10	0,13	N
2024	1	1	66170		101	3	14	19	0,19	N
2024	1	1	66170		101	3	15	10	0,21	N
2024	1	1	66170		101	3	16	9	0,13	N
2024	1	1	66170		101	3	17	11	0,13	N
2024	1	1	66170		101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	66170		101	3	19	6	0,32	N
2024	1	1	66170		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	1	66170		101	3	21	19	0,24	N
2024	1	1	66170		101	3	22	10	0,23	N
2024	1	1	66170		101	3	23	10	0,22	N
2024	1	1	66170		101	3	24	10	0,21	N
2024	1	1	66170		101	3	25	10	0,11	N
2024	1	1	66170		101	3	26	10	0,4	N
2024	1	1	66170		101	3	27	10	0,33	N
2024	1	1	66170		101	3	28	19	0,32	N
2024	1	1	66170		101	3	29	10	0,29	N
2024	1	1	66170		101	3	30	10	0,29	N
2024	1	1	66170		101	3	31	10	0,26	N
2024	1	1	66682		101	2	1	19	2,61	N
2024	1	1	66682		101	2	2	10	2,3	N
2024	1	1	66682		101	2	3	12	0,55	N
2024	1	1	66682		101	2	4	10	0,5	N
2024	1	1	66682		101	2	5	10	0,74	N
2024	1	1	66682		101	2	6	10	1,51	N
2024	1	1	66682		101	2	7	19	0,53	N
2024	1	1	66682		101	2	8	19	0,39	N
2024	1									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	66682		101	2	20	10	0,55	N
2024	1	1	66682		101	2	21	11	0,53	N
2024	1	1	66682		101	2	22	10	0,32	N
2024	1	1	66682		101	2	23	10	0,32	N
2024	1	1	66682		101	2	24	10	0,36	N
2024	1	1	66682		101	2	25	10	0,48	N
2024	1	1	66682		101	2	26	10	0,26	N
2024	1	1	66682		101	2	27	10	0,37	N
2024	1	1	66682		101	2	28	10	0,4	N
2024	1	1	66682		101	2	29	10	0,35	N
2024	1	1	66682		101	2	30	10	0,51	N
2024	1	1	66682		101	2	31	10	0,34	N
2024	1	1	66682		101	3	1	11	0,41	N
2024	1	1	66682		101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	66682		101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	66682		101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	66682		101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	66682		101	3	6	10	0,1	N
2024	1	1	66682		101	3	7	11	0,15	N
2024	1	1	66682		101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	66682		101	3	9	10	0,09	N
2024	1	1	66682		101	3	10	10	0,06	N
2024	1	1	66682		101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	66682		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	66682		101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	66682		101	3	14	19	0,11	N
2024	1	1	66682		101	3	15	10	0,07	N
2024	1	1	66682		101	3	16	9	0,12	N
2024	1	1	66682		101	3	17	11	0,11	N
2024	1	1	66682		101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	66682		101	3	19	6	0,23	N
2024	1	1	66682		101	3	20	10	0,06	N
2024	1	1	66682		101	3	21	19	0,05	N
2024	1	1	66682		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	66682		101	3	23	10	0,07	N
2024	1	1	66682		101	3	24	10	0,07	N
2024	1	1	66682		101	3	25	10	0,07	N
2024	1	1	66682		101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	66682		101	3	27	10	0,06	N
2024	1	1	66682		101	3	28	19	0,11	N
2024	1	1	66682		101	3	29	10	0,1	N
2024	1	1	66682		101	3	30	10	0,1	N
2024	1	1	66682		101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	1	19	0,2	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	2	11	0,27	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	3	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	4	10	0,2	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	5	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	6	10	0,3	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	7	11	0,16	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	8	11	0,2	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	9	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	10	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	11	10	0,21	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	12	10	0,26	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	13	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	14	20	0,15	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	15	10	0,3	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	16	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	17	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	18	12	0,34	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	19	11	0,31	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	20	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	21	12	0,35	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	22	10	0,27	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	23	10	0,21	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	24	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	25	10	0,25	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	26	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	28	19	0,17	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	29	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	30	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800101	101	2	31	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	1	11	0,13	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	3	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	4	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	5	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	6	10	0,27	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	7	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	8	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	10	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	11	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	12	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	13	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	14	11	0,11	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	15	10	0,24	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	16	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	17	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	18	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	20	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	21	12	0,17	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	22	10	0,04	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	23	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	24	10	0,04	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	25	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	26	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	27	9	0,12	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	28	20	0,16	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	30	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800101	101	3	31	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	1	19	0,28	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	2	11	0,32	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	3	10	0,42	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	4	10	0,33	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	5	10	0,32	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	6	10	0,04	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	7	11	0,14	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	8	11	0,1	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	9	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	10	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	11	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	12	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	13	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	14	20	0,14	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	15	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	16	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	17	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	18	12	3,63	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	19	11	0,35	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	20	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	21	12	0,28	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	22	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	23	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	24	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	25	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	26	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	27	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	28	19	0,2	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	29	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	30	10	0,2	N
2024	1	1	68001	6800103	101	2	31	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	1	11	0,1	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	3	10	0,11	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	68001	6800103	101	3	24	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	25	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	27	9	0,09	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	28	20	0,11	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	29	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	30	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800103	101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	1	19	0,25	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	2	11	0,14	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	3	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	4	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	5	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	6	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	7	11	0,36	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	8	11	0,36	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	9	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	10	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	11	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	12	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	13	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	14	20	0,29	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	15	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	16	10	0,02	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	17	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	18	12	4,34	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	19	11	0,33	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	20	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	21	12	0,29	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	22	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	23	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	24	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	25	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	26	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	27	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	28	19	6	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	29	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	30	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800104	101	2	31	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	1	11	0,1	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	4	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	7	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	8	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	9	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	10	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	14	11	0,4	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	15	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	16	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	17	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	19	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	20	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	21	12	0,04	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	22	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	24	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	25	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	27	9	0,16	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	28	20	0,09	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	30	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800104	101	3	31	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	1	19	0,19	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	2	11	0,32	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	3	10	0,22	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	4	10	0,25	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	5	10	0,25	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	6	10	0,34	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	7	11	0,08	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	8	11	0,32	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	9	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	10	10	0,33	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	11	10	0,22	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	12	10	0,36	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	13	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	14	20	0,21	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	15	10	0,25	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	16	10	0,25	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	17	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	18	12	0,12	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	19	11	0,21	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	20	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	21	12	0,33	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	22	10	0,34	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	23	10	0,26	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	24	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	25	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	26	10	0,25	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	27	10	0,4	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	28	19	0,31	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	29	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	30	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800105	101	2	31	10	0,3	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	1	11	0,18	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	2	10	0,28	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	3	10	0,26	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	4	10	0,27	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	5	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	6	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	8	10	0,41	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	10	10	0,34	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	11	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	12	10	0,34	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	13	10	0,33	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	14	11	0,38	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	15	10	0,21	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	16	10	0,28	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	17	10	0,3	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	18	10	0,29	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	19	10	0,25	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	20	10	0,29	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	21	12	0,31	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	22	10	0,23	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	26	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	27	9	0,23	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	28	20	0,44	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	30	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800105	101	3	31	10	0,23	N
2024	1	1	68001	6800106	101	2	1	19	0,15	N
2024	1	1	68001	6800106	101	2	2	11	0,07	N
2024	1	1	68001	6800106	101	2	3	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	68001	6800106	101	2	28	19	0,15	N
2024	1	1	68001	6800106	101	2	28	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800106	101	2	30	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800106	101	2	31	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	1	11	0,15	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	2	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	5	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	7	10	0,24	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	8	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	12	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	14	11	0,1	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	17	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	18	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	20	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	21	12	0,14	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	22	10	0,23	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	23	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	25	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	26	10	0,04	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	27	9	0,21	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	28	20	0,04	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	29	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	30	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800106	101	3	31	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800107	101	2	1	19	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	2	11	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	3	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	4	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	5	10	0,39	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	6	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	7	11	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	8	11	0,86	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	9	10	0,16	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	10	10	0,3	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	11	10	0,27	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	12	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	13	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	14	20	0,29	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	15	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	16	10	0,11	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	17	10	0,37	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	18	12	0,21	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	19	11	0,11	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	20	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	21	12	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	22	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	23	10	0,41	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	24	10	0,16	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	25	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	26	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	27	10	0,63	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	28	19	0,26	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	29	10	0,04	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	30	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	2	31	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	1	11	0,38	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	2	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	3	10	0,08	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	4	10	0,15	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	5	10	0,12	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	6	10	0,19	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	7	10	0,14	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	8	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	9	10	0,07	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	10	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	11	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	12	10	0,06	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	13	10	0,08	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	14	11	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	15	10	0,11	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	16	10	0,22	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	17	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	18	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	19	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	20	10	0,15	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	21	12	0,09	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	22	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	23	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	24	10	0,06	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	25	10	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	26	10	0,2	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	27	9	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	28	20	0	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	29	10	0,19	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	30	10	0,06	S
2024	1	1	68001	6800107	101	3	31	10	0,07	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	1	19	0,2	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	2	11	0,16	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	3	10	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	4	10	3,01	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	5	10	0,16	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	6	10	0,15	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	7	11	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	8	11	0,94	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	9	10	0,07	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	10	10	0,57	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	11	10	0,14	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	12	10	0,14	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	13	10	0,29	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	14	20	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	15	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	16	10	0,42	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	17	10	0,15	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	18	12	2,09	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	19	11	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	20	10	0,53	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	21	12	0,46	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	22	10	5,12	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	23	10	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	24	10	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	25	10	2,14	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	26	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	27	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	28	19	0,21	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	29	10	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	30	10	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	2	31	10	0,6	S
2024	1	1	68001	6800108	101	3	1	11	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	3	2	11	0,21	S
2024	1	1	68001	6800108	101	3	3	10	0,09	S
2024	1	1	68001	6800108	101	3	4	10	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	3	5	10	0,42	S
2024	1	1	68001	6800108	101	3	6	10	0,25	S
2024	1	1	68001	6800108	101	3	7	10	0	S
2024	1	1	68001	6800108	101	3	8	10	0	S
2024	1									





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	68001	6800110	101	2	1	19	0,14	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	2	11	0,1	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	3	10	0,2	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	4	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	5	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	6	10	0,28	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	7	11	0,16	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	8	11	0,19	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	9	10	0,21	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	10	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	11	10	0,29	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	12	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	13	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	14	20	0,29	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	15	10	0,29	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	16	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	17	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	18	12	0,31	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	19	11	0,18	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	20	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	21	12	0,38	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	22	10	0,34	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	23	10	0,32	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	24	10	0,32	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	25	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	26	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	27	10	0,21	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	28	19	0,34	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	29	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	30	10	0,22	N
2024	1	1	68001	6800110	101	2	31	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	1	11	0,03	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	2	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	3	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	4	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	5	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	8	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	9	10	0,23	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	12	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	13	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	14	11	0,17	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	15	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	16	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	17	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	18	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	20	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	21	12	0,07	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	23	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	25	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	26	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	27	9	0,1	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	28	20	0,2	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	30	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800110	101	3	31	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800111	101	2	1	19	0,18	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	2	11	0,19	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	3	10	0,33	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	4	10	2,83	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	5	10	0,15	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	6	10	0,05	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	7	11	0,09	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	8	11	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	9	10	0,08	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	10	10	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	11	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	12	10	0,09	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	13	10	0,24	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	14	20	0,1	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	15	10	0,31	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	16	10	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	17	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	18	12	20,05	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	19	11	0,88	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	20	10	0,22	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	21	12	0,07	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	22	10	2,83	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	23	10	0,31	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	24	10	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	25	10	3,42	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	26	10	0,17	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	27	10	0,22	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	28	19	0,41	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	29	10	0,1	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	30	10	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	2	31	10	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	1	11	0,06	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	2	10	0,08	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	3	10	0,09	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	4	10	0,04	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	5	10	0,03	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	6	10	0,16	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	7	10	0,04	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	8	10	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	9	10	0,02	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	10	10	0,12	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	11	10	0,11	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	12	10	0,02	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	13	10	0,07	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	14	11	0,09	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	15	10	0,13	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	16	10	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	17	10	0,07	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	18	10	0,02	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	19	10	0,15	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	20	10	0,17	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	21	12	0,07	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	22	10	0,08	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	23	10	0,2	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	24	10	0,04	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	25	10	0,07	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	26	10	0,06	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	27	9	0,02	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	29	10	0	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	30	10	0,1	S
2024	1	1	68001	6800111	101	3	31	10	0	S
2024	1	1	68001	6800112	101	2	1	19	0,13	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	2	11	0,07	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	3	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	4	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	5	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	6	10	0,04	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	7	11	0,06	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	8	11	0,1	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	9	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	10	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	11	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800112	101	2	12	10	0,09	N
2024	1	1	68001</							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	68001	6800112	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	8	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	10	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	12	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	13	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	14	11	0,13	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	15	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	16	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	17	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	18	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	20	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	21	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	26	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	27	9	0,12	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	28	20	0,19	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800112	101	3	31	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	1	19	0,07	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	2	11	0,15	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	3	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	4	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	5	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	6	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	7	11	0,1	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	8	11	0,17	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	9	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	10	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	11	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	12	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	13	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	14	20	0,27	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	15	10	0,2	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	17	10	0,24	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	18	12	0,19	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	19	11	0,32	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	20	10	0,24	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	21	12	0,34	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	22	10	0,19	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	23	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	24	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	25	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	26	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	27	10	0,23	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	28	19	0,4	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	29	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	30	10	0,2	N
2024	1	1	68001	6800113	101	2	31	10	0,2	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	1	11	0,07	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	2	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	7	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	8	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	12	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	13	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	14	11	0,13	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	16	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	17	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	18	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	20	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	21	12	0,11	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	23	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	27	9	0,12	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	28	20	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	29	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800113	101	3	31	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	1	11	0,37	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	2	11	0,07	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	3	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	4	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	5	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	6	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	7	11	0,07	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	8	11	0,09	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	9	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	10	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	11	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	12	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	13	10	0,03	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	14	20	0	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	15	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	16	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	17	10	0,04	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	18	12	0,19	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	19	11	0,79	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	20	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	21	12	0,06	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	22	10	0,02	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	23	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	24	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	25	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	26	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	27	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	28	19	0,2	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	29	10	0,04	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	30	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800115	101	2	31	10	0,22	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	1	11	0,76	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	2	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	5	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	6	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	7	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	8	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	9	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	12	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	13	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	14	11	0,06	N
2024	1	1	68001	6800115	101	3	15	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	68001	6800116	101	2	9	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	10	10	0,25	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	11	10	0,33	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	12	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	13	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	14	20	0,09	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	15	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	17	10	0,08	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	18	12	0,29	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	19	11	0,29	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	20	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	21	12	0,38	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	22	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	23	10	0,27	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	24	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	25	10	0,28	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	25	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	27	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	28	19	0,39	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	29	10	1,16	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	30	10	0,33	N
2024	1	1	68001	6800116	101	2	31	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	1	11	0,13	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	2	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	3	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	5	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	6	10	0,28	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	8	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	11	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	12	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	13	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	14	11	0,24	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	16	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	17	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	20	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	21	10	0,2	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	23	10	0,21	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	25	10	0,29	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	27	9	0,13	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	28	20	0,18	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	29	10	0,29	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	30	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800116	101	3	31	10	0,05	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	1	19	0,14	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	2	11	0,32	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	3	10	0,12	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	4	10	0,39	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	5	10	0	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	6	10	0,12	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	7	11	0	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	8	11	0	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	9	10	0,47	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	10	10	0	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	11	10	0	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	12	10	0,4	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	13	10	0,24	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	14	20	0	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	15	10	0,38	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	16	10	0,1	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	17	10	0,09	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	18	12	0,4	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	19	11	0,2	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	20	10	0,11	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	21	12	0,6	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	22	10	0,52	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	23	10	0,33	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	24	10	0,1	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	25	10	0,82	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	26	10	0,44	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	27	10	0,1	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	28	19	0,16	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	29	10	0,12	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	30	10	0,12	S
2024	1	1	68001	6800117	101	2	31	10	0,5	S
2024	1	1	68001	6800117	101	3	1	11	0	S
2024	1	1	68001	6800117	101	3	2	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	3	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	4	10	0,24	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	5	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	6	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	9	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	11	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	13	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	14	11	0,08	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	15	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	16	10	0,09	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	17	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	18	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	20	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	21	12	0,45	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	23	10	0,32	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	27	9	0	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	28	20	0	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	30	10	0,06	N
2024	1	1	68001	6800117	101	3	31	10	0,37	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	1	19	0,19	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	2	11	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	3	10	0,18	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	4	10	0,33	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	5	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	6	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	7	11	0,15	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	8	11	0,2	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	9	10	0,13	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	10	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	11	10	0,17	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	12	10	0,16	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	13	10	0,11	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	14	20	0,35	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	15	10	0,2	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	17	10	0,15	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	18	12	1,74	N
2024	1	1	68001	6800117	101	2	19	11	0,36	N
2024	1	1								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	68001		101	3	13	10	0,11	N
2024	1	1	68001		101	3	14	11	0,15	N
2024	1	1	68001		101	3	15	10	0,12	N
2024	1	1	68001		101	3	16	10	0,12	N
2024	1	1	68001		101	3	17	10	0,11	N
2024	1	1	68001		101	3	18	10	0,11	N
2024	1	1	68001		101	3	19	10	0,16	N
2024	1	1	68001		101	3	20	10	0,11	N
2024	1	1	68001		101	3	21	12	0,17	N
2024	1	1	68001		101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	68001		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	68001		101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	68001		101	3	25	10	0,11	N
2024	1	1	68001		101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	68001		101	3	27	9	0,12	N
2024	1	1	68001		101	3	28	20	0,14	N
2024	1	1	68001		101	3	29	10	0,12	N
2024	1	1	68001		101	3	30	10	0,1	N
2024	1	1	68001		101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	68081		101	2	1	18	0,6	N
2024	1	1	68081		101	2	2	10	0,36	N
2024	1	1	68081		101	2	3	10	0,65	N
2024	1	1	68081		101	2	4	10	0,35	N
2024	1	1	68081		101	2	5	10	0,31	N
2024	1	1	68081		101	2	6	10	0,32	N
2024	1	1	68081		101	2	7	10	0,39	N
2024	1	1	68081		101	2	8	10	0,32	N
2024	1	1	68081		101	2	9	10	0,28	N
2024	1	1	68081		101	2	10	10	0,21	N
2024	1	1	68081		101	2	11	10	0,25	N
2024	1	1	68081		101	2	12	10	0,31	N
2024	1	1	68081		101	2	13	10	0,34	N
2024	1	1	68081		101	2	14	10	0,32	N
2024	1	1	68081		101	2	15	10	0,42	N
2024	1	1	68081		101	2	16	10	0,66	N
2024	1	1	68081		101	2	17	9	0,43	N
2024	1	1	68081		101	2	18	11	0,35	N
2024	1	1	68081		101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	68081		101	2	20	10	0,23	N
2024	1	1	68081		101	2	21	10	0,62	N
2024	1	1	68081		101	2	22	10	0,28	N
2024	1	1	68081		101	2	23	9	0,25	N
2024	1	1	68081		101	2	24	9	0,29	N
2024	1	1	68081		101	2	25	10	0,33	N
2024	1	1	68081		101	2	26	10	0,23	N
2024	1	1	68081		101	2	27	10	0,3	N
2024	1	1	68081		101	2	28	19	0,54	N
2024	1	1	68081		101	2	29	9	0,44	N
2024	1	1	68081		101	2	30	10	0,28	N
2024	1	1	68081		101	2	31	10	0,27	N
2024	1	1	68081		101	3	1	11	0,12	N
2024	1	1	68081		101	3	2	10	0,1	N
2024	1	1	68081		101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	68081		101	3	4	10	0,08	N
2024	1	1	68081		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	1	68081		101	3	6	9	0,08	N
2024	1	1	68081		101	3	7	10	0,04	N
2024	1	1	68081		101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	68081		101	3	9	9	0,1	N
2024	1	1	68081		101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	68081		101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	68081		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	68081		101	3	13	10	0,08	N
2024	1	1	68081		101	3	14	19	0,07	N
2024	1	1	68081		101	3	15	10	0,06	N
2024	1	1	68081		101	3	16	9	0,09	N
2024	1	1	68081		101	3	17	9	0,15	N
2024	1	1	68081		101	3	18	9	0,14	N
2024	1	1	68081		101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	68081		101	3	20	10	0,1	N
2024	1	1	68081		101	3	21	19	0,11	N
2024	1	1	68081		101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	68081		101	3	23	10	0,12	N
2024	1	1	68081		101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	68081		101	3	25	9	0,09	N
2024	1	1	68081		101	3	26	9	0,09	N
2024	1	1	68081		101	3	27	9	0,07	N
2024	1	1	68081		101	3	28	19	0,1	N
2024	1	1	68081		101	3	29	9	0,05	N
2024	1	1	68081		101	3	30	10	0,08	N
2024	1	1	68081		101	3	31	10	0,1	N
2024	1	1	68276		101	2	1	18	0,27	N
2024	1	1	68276		101	2	2	10	0,16	N
2024	1	1	68276		101	2	3	10	0,24	N
2024	1	1	68276		101	2	4	10	0,19	N
2024	1	1	68276		101	2	5	10	0,27	N
2024	1	1	68276		101	2	6	10	0,25	N
2024	1	1	68276		101	2	7	10	0,2	N
2024	1	1	68276		101	2	8	10	0,23	N
2024	1	1	68276		101	2	9	10	0,2	N
2024	1	1	68276		101	2	10	10	0,21	N
2024	1	1	68276		101	2	11	10	0,2	N
2024	1	1	68276		101	2	12	10	0,25	N
2024	1	1	68276		101	2	13	10	0,27	N
2024	1	1	68276		101	2	14	10	0,21	N
2024	1	1	68276		101	2	15	10	0,24	N
2024	1	1	68276		101	2	16	10	0,21	N
2024	1	1	68276		101	2	17	9	0,2	N
2024	1	1	68276		101	2	18	11	0,24	N
2024	1	1	68276		101	2	19	10	0,19	N
2024	1	1	68276		101	2	20	10	0,21	N
2024	1	1	68276		101	2	21	10	0,24	N
2024	1	1	68276		101	2	22	10	0,28	N
2024	1	1	68276		101	2	23	9	0,2	N
2024	1	1	68276		101	2	24	9	0,18	N
2024	1	1	68276		101	2	25	10	0,25	N
2024	1	1	68276		101	2	26	10	0,24	N
2024	1	1	68276		101	2	27	10	0,24	N
2024	1	1	68276		101	2	28	19	0,19	N
2024	1	1	68276		101	2	29	9	0,16	N
2024	1	1	68276		101	2	30	10	0,17	N
2024	1	1	68276		101	2	31	10	0,24	N
2024	1	1	68276		101	3	1	11	0,16	N
2024	1	1	68276		101	3	2	10	0,17	N
2024	1	1	68276		101	3	3	10	0,14	N
2024	1	1	68276		101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	68276		101	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	68276		101	3	6	9	0,16	N
2024	1	1	68276		101	3	7	10	0,15	N
2024	1	1	68276		101	3	8	10	0,14	N
2024	1	1	68276		101	3	9	9	0,11	N
2024	1	1	68276		101	3	10	10	0,12	N
2024	1	1	68276		101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	68276		101	3	12	10	0,15	N
2024	1	1	68276		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	68276		101	3	14	19	0,14	N
2024	1	1	68276		101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	68276		101	3	16	9	0,1	N
2024	1	1	68276		101	3	17	9	0,17	N
2024	1	1	68276		101	3	18	9	0,14	N
2024	1	1	68276		101	3	19	10	0,19	N
2024	1	1	68276		101	3	20	10	0,19	N
2024	1	1	68276		101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	68276		101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	68276		101	3	23	10	0,17	N
2024	1	1	68276		101	3	24	10	0,14	N
2024	1	1	68276		101	3	25	9	0,16	N
2024	1	1	68276		101	3	26	9	0,12	N
2024	1	1	68276		101	3	27	9	0,13	N
2024	1	1	68276		101	3	28	19	0,21	N
2024	1	1	68276		101	3	29	9	0,16	N
2024	1	1	68276		101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	68276		101	3	31	10	0,12	N
2024	1	1	68307		101	2	1	18	0,28	N
2024	1	1	68307		101	2	2	10	0,23	N
2024	1	1	68307		101	2	3	10	0,24	N
2024	1	1	68307		101	2	4	10	0,25	N
2024	1	1	68307		101	2	5	10	0,29	N
2024	1	1	68307		101</					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	68307		101	2	17	9	0,95	N
2024	1	1	68307		101	2	18	11	0,24	N
2024	1	1	68307		101	2	19	10	0,25	N
2024	1	1	68307		101	2	20	10	0,24	N
2024	1	1	68307		101	2	21	10	0,3	N
2024	1	1	68307		101	2	22	10	0,17	N
2024	1	1	68307		101	2	23	9	0,24	N
2024	1	1	68307		101	2	24	9	0,26	N
2024	1	1	68307		101	2	25	10	0,17	N
2024	1	1	68307		101	2	26	10	0,18	N
2024	1	1	68307		101	2	27	10	0,27	N
2024	1	1	68307		101	2	28	19	0,23	N
2024	1	1	68307		101	2	29	9	0,23	N
2024	1	1	68307		101	2	30	10	0,18	N
2024	1	1	68307		101	2	31	10	0,17	N
2024	1	1	68307		101	3	1	11	0,07	N
2024	1	1	68307		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	68307		101	3	3	10	0,09	N
2024	1	1	68307		101	3	4	10	0,16	N
2024	1	1	68307		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	1	68307		101	3	6	9	0,09	N
2024	1	1	68307		101	3	7	10	0,08	N
2024	1	1	68307		101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	68307		101	3	9	9	0,08	N
2024	1	1	68307		101	3	10	10	0,09	N
2024	1	1	68307		101	3	11	10	0,08	N
2024	1	1	68307		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	68307		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	68307		101	3	14	19	0,15	N
2024	1	1	68307		101	3	15	10	0,12	N
2024	1	1	68307		101	3	16	9	0,19	N
2024	1	1	68307		101	3	17	9	0,13	N
2024	1	1	68307		101	3	18	9	0,07	N
2024	1	1	68307		101	3	19	10	0,09	N
2024	1	1	68307		101	3	20	10	0,11	N
2024	1	1	68307		101	3	21	19	0,19	N
2024	1	1	68307		101	3	22	10	0,09	N
2024	1	1	68307		101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	68307		101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	68307		101	3	25	9	0,11	N
2024	1	1	68307		101	3	26	9	0,12	N
2024	1	1	68307		101	3	27	9	0,09	N
2024	1	1	68307		101	3	28	19	0,12	N
2024	1	1	68307		101	3	29	9	0,11	N
2024	1	1	68307		101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	68307		101	3	31	10	0,06	N
2024	1	1	68547		101	2	1	18	0,35	N
2024	1	1	68547		101	2	2	10	0,41	N
2024	1	1	68547		101	2	3	10	0,37	N
2024	1	1	68547		101	2	4	10	0,31	N
2024	1	1	68547		101	2	5	10	0,26	N
2024	1	1	68547		101	2	6	10	0,33	N
2024	1	1	68547		101	2	7	10	0,56	N
2024	1	1	68547		101	2	8	10	0,44	N
2024	1	1	68547		101	2	9	10	0,32	N
2024	1	1	68547		101	2	10	10	0,4	N
2024	1	1	68547		101	2	11	10	0,27	N
2024	1	1	68547		101	2	12	10	0,35	N
2024	1	1	68547		101	2	13	10	0,3	N
2024	1	1	68547		101	2	14	10	0,31	N
2024	1	1	68547		101	2	15	10	0,27	N
2024	1	1	68547		101	2	16	10	0,33	N
2024	1	1	68547		101	2	17	9	0,34	N
2024	1	1	68547		101	2	18	11	0,3	N
2024	1	1	68547		101	2	19	10	0,35	N
2024	1	1	68547		101	2	20	10	0,28	N
2024	1	1	68547		101	2	21	10	0,33	N
2024	1	1	68547		101	2	22	10	0,33	N
2024	1	1	68547		101	2	23	9	0,27	N
2024	1	1	68547		101	2	24	9	0,23	N
2024	1	1	68547		101	2	25	10	0,27	N
2024	1	1	68547		101	2	26	10	0,37	N
2024	1	1	68547		101	2	27	10	0,33	N
2024	1	1	68547		101	2	28	19	0,44	N
2024	1	1	68547		101	2	29	9	0,2	N
2024	1	1	68547		101	2	30	10	0,24	N
2024	1	1	68547		101	2	31	10	0,36	N
2024	1	1	68547		101	3	1	11	1,288	N
2024	1	1	68547		101	3	2	10	1,05	N
2024	1	1	68547		101	3	3	10	1,87	N
2024	1	1	68547		101	3	4	10	1,45	N
2024	1	1	68547		101	3	5	10	2,81	N
2024	1	1	68547		101	3	6	9	1,34	N
2024	1	1	68547		101	3	7	10	1,23	N
2024	1	1	68547		101	3	8	10	1,3	N
2024	1	1	68547		101	3	9	9	2,58	N
2024	1	1	68547		101	3	10	10	3,31	N
2024	1	1	68547		101	3	11	10	0,81	N
2024	1	1	68547		101	3	12	10	1,01	N
2024	1	1	68547		101	3	13	10	0,23	N
2024	1	1	68547		101	3	14	19	0,14	N
2024	1	1	68547		101	3	15	10	0,53	N
2024	1	1	68547		101	3	16	9	0,44	N
2024	1	1	68547		101	3	17	9	0,2	N
2024	1	1	68547		101	3	18	9	0,6	N
2024	1	1	68547		101	3	19	10	0,64	N
2024	1	1	68547		101	3	20	10	0,61	N
2024	1	1	68547		101	3	21	19	0,18	N
2024	1	1	68547		101	3	22	10	0,15	N
2024	1	1	68547		101	3	23	10	0,28	N
2024	1	1	68547		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	68547		101	3	25	9	0,22	N
2024	1	1	68547		101	3	26	9	0,34	N
2024	1	1	68547		101	3	27	9	0,66	N
2024	1	1	68547		101	3	28	19	0,4	N
2024	1	1	68547		101	3	29	9	0,19	N
2024	1	1	68547		101	3	30	10	0,49	N
2024	1	1	68547		101	3	31	10	0,2	N
2024	1	1	70001		101	2	1	10	0,29	N
2024	1	1	70001		101	2	2	10	0,29	N
2024	1	1	70001		101	2	3	10	0,27	N
2024	1	1	70001		101	2	4	10	0,26	N
2024	1	1	70001		101	2	5	10	0,28	N
2024	1	1	70001		101	2	6	10	0,39	N
2024	1	1	70001		101	2	7	19	0,78	N
2024	1	1	70001		101	2	8	10	0,75	N
2024	1	1	70001		101	2	9	10	0,26	N
2024	1	1	70001		101	2	10	10	0,67	N
2024	1	1	70001		101	2	11	10	0,32	N
2024	1	1	70001		101	2	12	10	0,31	N
2024	1	1	70001		101	2	13	10	0,25	N
2024	1	1	70001		101	2	14	10	0,32	N
2024	1	1	70001		101	2	15	10	0,36	N
2024	1	1	70001		101	2	16	10	0,34	N
2024	1	1	70001		101	2	17	10	0,32	N
2024	1	1	70001		101	2	18	11	0,65	N
2024	1	1	70001		101	2	19	10	0,26	N
2024	1	1	70001		101	2	20	10	0,23	N
2024	1	1	70001		101	2	21	19	0,41	N
2024	1	1	70001		101	2	22	10	0,3	N
2024	1	1	70001		101	2	23	10	0,31	N
2024	1	1	70001		101	2	24	10	0,3	N
2024	1	1	70001		101	2	25	10	0,28	N
2024	1	1	70001		101	2	26	10	0,27	N
2024	1	1	70001		101	2	27	10	0,3	N
2024	1	1	70001		101	2	28	11	0,24	N
2024	1	1	70001		101	2	29	10	0,29	N
2024	1	1	70001		101	2	30	9	0,28	N
2024	1	1	70001		101	2	31	10	0,3	N
2024	1	1	70001		101	3	1	10	0,08	N
2024	1	1	70001		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	70001		101	3	3	10	0,07	N
2024	1	1	70001		101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	70001		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	1	70001		101	3	6	10	0,08	N
2024	1	1	70001		101	3	7	10	0,07	N
2024	1	1	70001		101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	70001		101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	70001		10					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	70001		101	3	21	10	0,12	N
2024	1	1	70001		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	1	70001		101	3	23	10	0,06	N
2024	1	1	70001		101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	70001		101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	70001		101	3	26	10	0,05	N
2024	1	1	70001		101	3	27	9	0,08	N
2024	1	1	70001		101	3	28	19	0,09	N
2024	1	1	70001		101	3	29	10	0,08	N
2024	1	1	70001		101	3	30	10	0,07	N
2024	1	1	70001		101	3	31	9	0,08	N
2024	1	1	70221		101	2	1	10	0,07	N
2024	1	1	70221		101	2	2	10	0,33	N
2024	1	1	70221		101	2	3	10	0,17	N
2024	1	1	70221		101	2	4	9	0,31	N
2024	1	1	70221		101	2	5	10	0,33	N
2024	1	1	70221		101	2	6	9	0,33	N
2024	1	1	70221		101	2	7	10	0,35	N
2024	1	1	70221		101	2	8	10	0,2	N
2024	1	1	70221		101	2	9	10	0,34	N
2024	1	1	70221		101	2	10	19	0,37	N
2024	1	1	70221		101	2	11	19	0,34	N
2024	1	1	70221		101	2	12	19	0,22	N
2024	1	1	70221		101	2	13	19	0,18	N
2024	1	1	70221		101	2	14	19	0,55	N
2024	1	1	70221		101	2	15	19	0,46	N
2024	1	1	70221		101	2	16	19	0,64	N
2024	1	1	70221		101	2	17	19	0,21	N
2024	1	1	70221		101	2	18	19	0,47	N
2024	1	1	70221		101	2	19	19	0,17	N
2024	1	1	70221		101	2	20	19	0,27	N
2024	1	1	70221		101	2	21	19	0,58	N
2024	1	1	70221		101	2	22	19	0,16	N
2024	1	1	70221		101	2	23	19	0,19	N
2024	1	1	70221		101	2	24	19	0,09	N
2024	1	1	70221		101	2	25	19	0,19	N
2024	1	1	70221		101	2	26	19	0,35	N
2024	1	1	70221		101	2	27	19	0,26	N
2024	1	1	70221		101	2	28	19	0,52	N
2024	1	1	70221		101	2	29	10	0,23	N
2024	1	1	70221		101	2	30	19	0,25	N
2024	1	1	70221		101	2	31	19	0,31	N
2024	1	1	70221		101	3	1	10	0,04	N
2024	1	1	70221		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	70221		101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	70221		101	3	4	10	0,08	N
2024	1	1	70221		101	3	5	10	0,07	N
2024	1	1	70221		101	3	6	9	0,05	N
2024	1	1	70221		101	3	7	11	0,18	N
2024	1	1	70221		101	3	8	10	0,1	N
2024	1	1	70221		101	3	9	9	0,18	N
2024	1	1	70221		101	3	10	10	0,07	N
2024	1	1	70221		101	3	11	9	0,08	N
2024	1	1	70221		101	3	12	9	0,15	N
2024	1	1	70221		101	3	13	10	0,04	N
2024	1	1	70221		101	3	14	19	0,11	N
2024	1	1	70221		101	3	15	10	0,04	N
2024	1	1	70221		101	3	16	9	0,02	N
2024	1	1	70221		101	3	17	10	0,06	N
2024	1	1	70221		101	3	18	9	0,02	N
2024	1	1	70221		101	3	19	9	0,08	N
2024	1	1	70221		101	3	20	10	0,02	N
2024	1	1	70221		101	3	21	19	0,11	N
2024	1	1	70221		101	3	22	10	0,05	N
2024	1	1	70221		101	3	23	19	0,06	N
2024	1	1	70221		101	3	24	19	0,12	N
2024	1	1	70221		101	3	25	19	0,14	N
2024	1	1	70221		101	3	26	19	0,14	N
2024	1	1	70221		101	3	27	9	0,11	N
2024	1	1	70221		101	3	28	19	0,1	N
2024	1	1	70221		101	3	29	10	0,02	N
2024	1	1	70221		101	3	30	19	0,08	N
2024	1	1	70221		101	3	31	19	0	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	1	0	0,31	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	2	10	0,46	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	3	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	4	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	5	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	6	10	0,4	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	7	10	0,4	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	8	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	9	10	0,23	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	10	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	11	10	0,18	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	12	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	13	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	14	11	0,19	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	15	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	16	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	17	10	0,19	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	18	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	19	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	20	10	0,51	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	21	19	0,26	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	22	10	0,29	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	23	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	24	10	0,29	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	25	10	0,35	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	26	11	0,45	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	27	10	0,55	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	28	10	0,23	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	29	10	0,4	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	30	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300101	101	2	31	10	0,25	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	1	0	0,1	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	4	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	6	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	8	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	9	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	10	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	11	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	14	19	0,06	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	15	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	16	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	17	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	18	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	20	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	21	19	0,1	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	22	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	23	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	24	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	25	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	26	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	27	11	0,08	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	28	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	29	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	30	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300101	101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300102	101	2	1	0	0,21	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	2	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	3	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	4	10	0,18	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	5	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	6	10	0,18	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	7			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	73001	7300102	101	2	25	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	26	11	0,26	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	27	10	0,29	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	28	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	29	10	0,17	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	30	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300102	101	2	31	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	1	0	0,07	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	2	10	0,02	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	3	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	4	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	5	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	6	10	0	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	7	10	0	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	8	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	9	10	0,08	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	10	10	0,11	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	11	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	12	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	13	10	0,05	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	14	19	0,04	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	15	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	16	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	17	10	0,13	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	18	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	19	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	20	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	21	19	0,07	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	22	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	23	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	24	10	0,08	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	25	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	26	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	27	11	0,12	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	28	10	0	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	29	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	30	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300102	101	3	31	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	1	0	0,39	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	2	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	3	10	0,22	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	4	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	5	10	0,2	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	6	10	0,19	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	7	10	0,17	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	8	10	0,29	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	9	10	0,22	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	10	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	11	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	12	10	0,21	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	13	10	0,16	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	14	11	0,08	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	15	10	0,13	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	16	10	0,13	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	17	10	0,26	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	18	10	0,26	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	19	10	0,38	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	20	10	0,18	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	21	19	0,35	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	22	10	0,22	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	23	10	0,2	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	24	10	0,36	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	25	10	0,28	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	26	11	0,1	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	27	10	2,05	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	28	10	0,24	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	29	10	0,31	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	30	10	0,13	S
2024	1	1	73001	7300103	101	2	31	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	1	0	0,33	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	2	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	3	10	0,13	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	4	10	0,11	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	5	10	0,08	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	6	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	7	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	8	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	9	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	10	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	11	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	12	10	0,02	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	13	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	14	19	0,07	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	15	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	16	10	0,27	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	17	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	18	10	0,08	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	19	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	20	10	0,27	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	21	19	0,4	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	22	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	23	10	0,16	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	24	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	25	10	0,02	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	26	10	0,2	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	27	11	0,11	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	28	10	0,15	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	29	10	0,19	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	30	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300103	101	3	31	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300104	101	2	1	0	0,12	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	2	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	3	10	0,26	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	4	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	5	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	6	10	0,23	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	7	10	0,23	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	8	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	9	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	10	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	11	10	0,21	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	12	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	13	10	0,27	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	14	11	0,28	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	15	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	16	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	17	10	0,21	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	18	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	19	10	0,19	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	20	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	21	19	0,34	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	22	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	23	10	0,19	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	24	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	25	10	0,19	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	26	11	0,09	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	27	10	0,77	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	28	10	0,13	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	29	10	0,18	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	30	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300104	101	2	31	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300104	101	3	1	0	0,04	N
2024	1	1	73001	7300104	101	3	2	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300104	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300104	101	3	4	10	0,03	N
202										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	73001	7300104	101	3	29	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300104	101	3	30	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300104	101	3	31	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	1	0	0,24	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	2	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	3	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	4	10	0,19	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	5	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	6	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	7	10	0,23	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	8	10	0,27	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	9	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	10	10	0,18	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	11	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	12	10	0,18	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	13	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	14	11	0,2	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	15	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	17	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	18	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	19	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	20	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	21	19	0,12	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	22	10	0,26	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	23	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	24	10	0,26	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	25	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	26	11	0,26	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	27	10	0,26	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	28	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	29	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	30	10	0,13	N
2024	1	1	73001	7300105	101	2	31	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	1	0	0,1	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	5	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	8	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	9	10	0,21	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	10	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	11	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	14	19	0,17	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	16	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	17	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	18	10	0,18	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	21	19	0,12	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	22	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	23	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	24	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	26	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	27	11	0,14	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	28	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	29	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	30	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300105	101	3	31	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	1	0	0,5	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	2	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	3	10	0,23	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	4	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	5	10	0,3	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	6	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	7	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	8	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	9	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	10	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	11	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	12	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	13	10	0,15	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	14	11	0,17	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	15	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	17	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	18	10	0,26	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	19	10	0,37	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	20	10	0,18	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	21	19	0,19	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	22	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	23	10	0,31	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	24	10	0,15	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	25	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	26	11	0,32	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	27	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	28	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	29	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	30	10	0,25	N
2024	1	1	73001	7300106	101	2	31	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	1	0	0,05	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	2	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	4	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	6	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	7	10	0	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	8	10	0,15	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	10	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	14	19	0,1	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	15	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	16	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	17	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	18	10	0,13	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	21	19	0,07	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	24	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	25	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	27	11	0,06	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	28	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	29	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	30	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300106	101	3	31	10	0,13	N
2024	1	1	73001	7300107	101	2	1	0	0,46	N
2024	1	1	73001	7300107	101	2	2	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300107	101	2	3	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300107	101	2	4	10	0,37	N
2024	1	1	73001	7300107	101	2	5	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300107	101	2	6	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300107	101	2	7	10	0,45	N
2024	1	1	73001	7300107	101	2	8	10	0,32	N
2024</										





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	73001	7300107	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	3	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	4	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	5	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	6	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	7	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	8	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	11	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	12	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	14	19	0,07	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	15	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	16	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	17	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	18	10	0,03	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	20	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	21	19	0,03	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	22	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	23	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	25	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	27	11	0,04	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	28	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	29	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	30	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300107	101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	1	0	0,74	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	2	10	0,23	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	3	10	0,26	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	4	10	0,27	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	5	10	0,26	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	6	10	0,36	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	7	10	0,31	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	8	10	0,27	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	9	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	10	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	11	10	0,18	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	12	10	0,18	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	13	10	0,14	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	14	10	0,25	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	15	10	0,26	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	16	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	17	10	0,28	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	18	10	0,25	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	20	10	0,15	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	21	19	0,34	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	22	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	23	10	0,33	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	24	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	25	10	0,21	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	26	11	0,33	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	27	10	0,45	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	28	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	29	10	0,32	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	30	10	0,53	N
2024	1	1	73001	7300108	101	2	31	10	0,35	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	1	0	0,06	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	2	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	4	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	5	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	6	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	8	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	9	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	10	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	11	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	13	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	14	19	0,17	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	16	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	17	10	0,04	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	18	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	20	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	21	19	0,11	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	22	10	0,07	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	24	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	25	10	0,05	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	26	10	0,06	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	27	11	0,07	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	28	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	30	10	0,02	N
2024	1	1	73001	7300108	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	1	0	0,73	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	2	10	0,35	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	3	10	0,31	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	4	10	0,52	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	5	10	0,34	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	6	10	0,31	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	7	10	0,25	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	8	10	0,41	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	9	10	0,35	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	10	10	0,42	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	11	10	0,24	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	12	10	0,33	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	13	10	0,29	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	14	11	0,45	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	15	10	0,6	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	16	10	0,54	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	17	10	0,43	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	18	10	0,31	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	19	10	0,78	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	20	10	0,33	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	21	19	0,29	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	22	10	0,31	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	23	10	0,31	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	24	10	0,3	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	25	10	0,36	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	26	11	1,58	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	27	10	2,01	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	28	10	0,22	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	29	10	0,46	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	30	10	0,2	N
2024	1	1	73001	7300109	101	2	31	10	0,92	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	1	0	0,09	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	2	10	0,15	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	4	10	0,1	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	5	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	8	10	0,17	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	9	10	0,15	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	10	10	0,44	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	11	10	0,08	N
2024	1	1	73001	7300109	101	3	12	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	73001	7300110	101	2	6	10	0.13	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	7	10	0.18	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	8	10	0.24	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	9	10	0.19	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	10	10	0.25	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	11	10	0.2	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	12	10	0.1	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	13	10	0.2	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	14	11	0.19	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	15	10	0.15	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	16	10	0.26	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	17	10	0.18	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	18	10	0.09	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	19	10	0.21	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	20	10	0.09	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	21	19	0.14	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	23	10	0.18	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	24	10	0.22	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	25	10	0.17	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	26	11	0.12	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	27	10	0.89	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	28	10	0.12	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	29	10	0.13	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	30	10	0.21	N
2024	1	1	73001	7300110	101	2	31	10	0.13	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	1	0	0.06	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	3	10	0.06	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	4	10	0.07	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	5	10	0.03	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	8	10	0.03	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	10	10	0.08	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	11	10	0.13	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	14	19	0.2	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	17	10	0.06	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	18	10	0.06	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	21	19	0.18	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	24	10	0.07	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	25	10	0.05	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	27	11	0.07	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	28	10	0.15	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	30	10	0.08	N
2024	1	1	73001	7300110	101	3	31	10	0.06	N
2024	1	1	73001	7300111	101	2	1	0	1.14	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	2	10	0.18	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	3	10	0.21	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	4	10	0.12	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	5	10	0.16	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	6	10	0.17	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	7	10	0.24	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	8	10	0.46	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	9	10	0.21	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	10	10	0.12	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	11	10	0.34	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	12	10	0.39	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	13	10	0.13	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	14	11	0.36	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	15	10	0.22	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	16	10	0.23	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	17	10	0.28	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	18	10	0.27	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	19	10	0.31	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	20	10	0.08	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	21	19	1.81	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	22	10	0.19	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	23	10	1.27	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	24	10	0.38	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	25	10	1.13	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	26	11	0.31	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	27	10	0.98	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	28	10	0.78	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	29	10	0.24	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	30	10	0.15	S
2024	1	1	73001	7300111	101	2	31	10	0.15	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	1	0	0.03	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	2	10	0.11	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	3	10	0.14	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	4	10	0.09	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	5	10	0.17	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	6	10	0.18	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	7	10	0.13	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	8	10	0.19	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	9	10	0.12	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	10	10	0.1	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	11	10	0.08	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	12	10	0.08	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	13	10	0.13	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	14	19	0.18	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	15	10	0.12	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	16	10	0.1	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	17	10	0.05	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	18	10	0.06	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	19	10	0.2	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	20	10	0.1	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	21	19	0.24	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	22	10	0.1	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	23	10	0	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	24	10	0.02	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	25	10	0.05	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	26	10	0.03	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	27	11	0.13	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	28	10	0.1	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	29	10	0.07	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	30	10	0.05	S
2024	1	1	73001	7300111	101	3	31	10	0.17	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	1	0	1.99	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	2	10	0.04	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	3	10	0.23	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	4	10	0.18	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	5	10	0.15	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	6	10	0.16	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	7	10	0.41	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	8	10	0.1	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	9	10	0.21	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	10	10	0.21	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	11	10	0.04	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	12	10	0.19	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	13	10	0.18	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	14	11	0.27	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	15	10	0.27	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	16	10	0.18	S
2024	1	1	73001	7300112	101	2	17	10	0.25	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	73001	7300112	101	3	10	10	1,45	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	11	10	0,11	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	12	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	13	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	14	19	0,07	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	15	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	16	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	17	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	18	10	0,02	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	19	10	0,16	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	20	10	0,02	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	21	19	0,11	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	22	10	0,41	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	23	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	24	10	0,05	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	25	10	0,12	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	26	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	27	11	0,06	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	28	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	29	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	30	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300112	101	3	31	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	1	0	0,14	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	2	10	0,22	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	3	10	0,41	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	4	10	0,27	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	5	10	0,11	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	6	10	0,22	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	7	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	8	10	0,38	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	9	10	0,11	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	10	10	0,17	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	11	10	0,09	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	12	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	13	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	14	11	0,25	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	15	10	0,11	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	16	10	0,23	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	17	10	0,22	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	18	10	0,31	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	19	10	0,54	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	20	10	0,17	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	21	19	0,37	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	22	10	0,36	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	23	10	0,17	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	24	10	0,35	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	25	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	26	11	0,07	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	27	10	0,05	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	28	10	0,24	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	29	10	0,17	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	30	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300113	101	2	31	10	0,45	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	1	0	0,18	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	2	10	0,16	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	3	10	0,17	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	4	10	0,13	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	5	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	6	10	0	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	7	10	0,08	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	8	10	0,08	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	9	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	10	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	11	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	12	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	13	10	0,04	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	14	19	0,17	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	15	10	0,06	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	16	10	0,13	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	17	10	0,1	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	18	10	0,11	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	19	10	0,08	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	20	10	0	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	21	19	0,16	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	22	10	0,16	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	23	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	24	10	0,07	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	25	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	26	10	0,21	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	27	11	0,07	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	28	10	0,08	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	29	10	0,14	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	30	10	0,11	S
2024	1	1	73001	7300113	101	3	31	10	0,06	S
2024	1	1	73001		101	2	1	0	0,64	N
2024	1	1	73001		101	2	2	10	0,24	N
2024	1	1	73001		101	2	3	10	0,27	N
2024	1	1	73001		101	2	4	10	0,32	N
2024	1	1	73001		101	2	5	10	0,26	N
2024	1	1	73001		101	2	6	10	0,29	N
2024	1	1	73001		101	2	7	10	0,31	N
2024	1	1	73001		101	2	8	10	0,32	N
2024	1	1	73001		101	2	9	10	0,24	N
2024	1	1	73001		101	2	10	10	0,25	N
2024	1	1	73001		101	2	11	10	0,22	N
2024	1	1	73001		101	2	12	10	0,21	N
2024	1	1	73001		101	2	13	10	0,26	N
2024	1	1	73001		101	2	14	11	0,34	N
2024	1	1	73001		101	2	15	10	0,26	N
2024	1	1	73001		101	2	16	10	0,29	N
2024	1	1	73001		101	2	17	10	0,27	N
2024	1	1	73001		101	2	18	10	0,26	N
2024	1	1	73001		101	2	19	10	0,41	N
2024	1	1	73001		101	2	20	10	0,25	N
2024	1	1	73001		101	2	21	19	0,4	N
2024	1	1	73001		101	2	22	10	0,36	N
2024	1	1	73001		101	2	23	10	0,28	N
2024	1	1	73001		101	2	24	10	0,25	N
2024	1	1	73001		101	2	25	10	0,33	N
2024	1	1	73001		101	2	26	11	0,58	N
2024	1	1	73001		101	2	27	10	0,9	N
2024	1	1	73001		101	2	28	10	0,56	N
2024	1	1	73001		101	2	29	10	0,27	N
2024	1	1	73001		101	2	30	10	0,24	N
2024	1	1	73001		101	2	31	10	0,4	N
2024	1	1	73001		101	3	1	0	0,08	N
2024	1	1	73001		101	3	2	10	0,1	N
2024	1	1	73001		101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	73001		101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	6	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	7	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	8	10	0,11	N
2024	1	1	73001		101	3	9	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	73001		101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	73001		101	3	14	19	0,11	N
2024	1	1	73001		101	3	15	10	0,08	N
2024	1	1	73001		101	3	16	10	0,1	N
2024	1	1	73001		101	3	17	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	18	10	0,09	N
2024	1	1	73001		101	3	19	10	0,12	N
2024	1	1	73001		101	3	20	10	0,11	N
2024	1	1	73001		101	3	21	19	0,11	N
2024	1	1	73001		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	73001		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	1	73001		101	3	24	10	0,08	N
2024	1	1	73001		101	3	25	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	73268		101	2	14	10	0,4	N
2024	1	1	73268		101	2	15	10	0,35	N
2024	1	1	73268		101	2	16	10	0,31	N
2024	1	1	73268		101	2	17	10	0,41	N
2024	1	1	73268		101	2	18	10	1,5	N
2024	1	1	73268		101	2	19	10	0,22	N
2024	1	1	73268		101	2	20	10	0,32	N
2024	1	1	73268		101	2	21	19	0,26	N
2024	1	1	73268		101	2	22	10	0,18	N
2024	1	1	73268		101	2	23	10	0,26	N
2024	1	1	73268		101	2	24	10	0,17	N
2024	1	1	73268		101	2	25	10	0,33	N
2024	1	1	73268		101	2	26	10	0,33	N
2024	1	1	73268		101	2	27	10	1,1	N
2024	1	1	73268		101	2	28	10	0,47	N
2024	1	1	73268		101	2	29	10	0,23	N
2024	1	1	73268		101	2	30	19	0,33	N
2024	1	1	73268		101	2	31	10	0,25	N
2024	1	1	73268		101	3	1	0	0,1	N
2024	1	1	73268		101	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	73268		101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	73268		101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	73268		101	3	5	10	0,07	N
2024	1	1	73268		101	3	6	10	0,1	N
2024	1	1	73268		101	3	7	10	0,1	N
2024	1	1	73268		101	3	8	10	0,08	N
2024	1	1	73268		101	3	9	10	0,09	N
2024	1	1	73268		101	3	10	9	0,08	N
2024	1	1	73268		101	3	11	10	0,07	N
2024	1	1	73268		101	3	12	10	0,06	N
2024	1	1	73268		101	3	13	10	0,16	N
2024	1	1	73268		101	3	14	11	0,09	N
2024	1	1	73268		101	3	15	10	0,13	N
2024	1	1	73268		101	3	16	9	0,13	N
2024	1	1	73268		101	3	17	10	0,12	N
2024	1	1	73268		101	3	18	10	0,09	N
2024	1	1	73268		101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	73268		101	3	20	10	0,11	N
2024	1	1	73268		101	3	21	19	0,05	N
2024	1	1	73268		101	3	22	9	0,09	N
2024	1	1	73268		101	3	23	10	0,06	N
2024	1	1	73268		101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	73268		101	3	25	10	0,16	N
2024	1	1	73268		101	3	26	9	0,1	N
2024	1	1	73268		101	3	27	9	0,1	N
2024	1	1	73268		101	3	28	10	0,07	N
2024	1	1	73268		101	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	73268		101	3	30	9	0,09	N
2024	1	1	73268		101	3	31	10	0,05	N
2024	1	1	73449		101	2	1	0	0,56	N
2024	1	1	73449		101	2	2	10	0,41	N
2024	1	1	73449		101	2	3	10	0,55	N
2024	1	1	73449		101	2	4	10	0,4	N
2024	1	1	73449		101	2	5	10	0,47	N
2024	1	1	73449		101	2	6	10	0,7	N
2024	1	1	73449		101	2	7	10	1,93	N
2024	1	1	73449		101	2	8	10	0,27	N
2024	1	1	73449		101	2	9	10	0,41	N
2024	1	1	73449		101	2	10	10	0,39	N
2024	1	1	73449		101	2	11	10	0,33	N
2024	1	1	73449		101	2	12	10	0,41	N
2024	1	1	73449		101	2	13	10	0,31	N
2024	1	1	73449		101	2	14	10	0,68	N
2024	1	1	73449		101	2	15	10	0,31	N
2024	1	1	73449		101	2	16	10	0,29	N
2024	1	1	73449		101	2	17	10	0,47	N
2024	1	1	73449		101	2	18	10	0,52	N
2024	1	1	73449		101	2	19	10	0,42	N
2024	1	1	73449		101	2	20	10	0,29	N
2024	1	1	73449		101	2	21	19	0,55	N
2024	1	1	73449		101	2	22	10	0,41	N
2024	1	1	73449		101	2	23	10	0,35	N
2024	1	1	73449		101	2	24	10	0,36	N
2024	1	1	73449		101	2	25	10	0,4	N
2024	1	1	73449		101	2	26	10	0,29	N
2024	1	1	73449		101	2	27	10	0,51	N
2024	1	1	73449		101	2	28	10	0,37	N
2024	1	1	73449		101	2	29	10	0,19	N
2024	1	1	73449		101	2	30	19	0,29	N
2024	1	1	73449		101	2	31	10	0,15	N
2024	1	1	73449		101	3	1	0	0,09	N
2024	1	1	73449		101	3	2	10	0,15	N
2024	1	1	73449		101	3	3	10	0,15	N
2024	1	1	73449		101	3	4	10	0,15	N
2024	1	1	73449		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	1	73449		101	3	6	10	0,12	N
2024	1	1	73449		101	3	7	10	0,14	N
2024	1	1	73449		101	3	8	10	0,14	N
2024	1	1	73449		101	3	9	10	0,15	N
2024	1	1	73449		101	3	10	9	0,12	N
2024	1	1	73449		101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	73449		101	3	12	10	0,16	N
2024	1	1	73449		101	3	13	10	0,11	N
2024	1	1	73449		101	3	14	10	0,08	N
2024	1	1	73449		101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	73449		101	3	16	9	0,21	N
2024	1	1	73449		101	3	17	10	0,19	N
2024	1	1	73449		101	3	18	10	0,22	N
2024	1	1	73449		101	3	19	10	0,06	N
2024	1	1	73449		101	3	20	10	0,13	N
2024	1	1	73449		101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	73449		101	3	22	9	0,1	N
2024	1	1	73449		101	3	23	10	0,15	N
2024	1	1	73449		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	73449		101	3	25	10	0,14	N
2024	1	1	73449		101	3	26	9	0,16	N
2024	1	1	73449		101	3	27	9	0,19	N
2024	1	1	73449		101	3	28	10	0,13	N
2024	1	1	73449		101	3	29	10	0,19	N
2024	1	1	73449		101	3	30	9	0,09	N
2024	1	1	73449		101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	1	0	0,92	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	2	11	0,35	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	3	11	0,4	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	4	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	5	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	6	10	1,41	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	7	11	0	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	8	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	9	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	10	10	0,03	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	11	11	0	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	12	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	13	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	14	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	15	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	16	10	0,29	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	17	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	18	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	19	10	6,58	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	20	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	21	11	0	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	22	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	23	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	24	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	25	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	26	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	27	11	0,03	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	28	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	29	11	0,27	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	30	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600101	101	2	31	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	1	0	0,16	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	2	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	3	10	0,25	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600101	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	19	10	0.24	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	20	11	0.04	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	21	19	0.19	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	22	10	0.12	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	23	10	0.04	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	24	10	0.14	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	25	10	0.1	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	26	10	0.04	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	27	11	0.07	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	28	20	0.15	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	29	10	0.15	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	30	11	0.06	N
2024	1	1	76001	7600101	101	3	31	10	0.07	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	1	0	0.34	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	2	11	0.15	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	3	11	0.32	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	4	10	0.13	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	5	11	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	6	10	0.13	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	7	11	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	8	11	0.12	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	9	11	0.08	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	10	10	0.05	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	11	11	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	12	10	0.1	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	13	11	0.12	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	14	11	0.06	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	15	10	0.08	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	16	10	0.76	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	17	10	0.1	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	18	11	0.11	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	19	10	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	20	11	0.11	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	21	11	0.08	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	22	11	0.17	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	23	10	0.13	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	24	11	0.11	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	25	10	0.07	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	26	11	0.19	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	27	11	0.1	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	28	11	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	29	11	0.11	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	30	10	0.04	N
2024	1	1	76001	7600102	101	2	30	10	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	1	0	0.4	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	2	11	0.28	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	4	10	0.27	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	5	10	0.17	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	6	11	0.26	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	7	11	0.07	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	8	11	0.43	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	9	10	0.23	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	10	10	0.15	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	13	11	0.13	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	14	20	0.14	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	16	11	0.08	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	17	11	0.11	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	18	10	0.13	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	20	11	0.1	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	21	19	0.2	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	22	10	0.19	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	24	10	0.07	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	25	10	0.11	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	27	11	0.14	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	28	20	0.21	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	30	11	0.13	N
2024	1	1	76001	7600102	101	3	31	10	0.09	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	1	0	0.07	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	2	11	0.14	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	3	11	0.14	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	4	10	0.17	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	5	11	0.15	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	6	10	0.14	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	7	11	0.11	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	8	11	0.12	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	9	11	0.19	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	10	10	0.12	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	11	11	0.25	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	12	10	0.13	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	13	11	0.17	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	14	11	0.1	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	15	10	0.14	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	16	10	0.33	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	17	10	0.13	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	18	11	0.15	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	19	10	0.18	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	20	11	0.15	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	21	11	0.11	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	22	11	0.2	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	24	11	0.21	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	25	10	0.38	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	26	11	0.38	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	27	11	0.36	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	28	11	0.19	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	29	11	0.5	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	30	10	0.12	N
2024	1	1	76001	7600103	101	2	31	10	0.33	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	1	0	0.37	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	2	11	0.12	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	3	10	0.19	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	4	10	0.1	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	5	10	0.15	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	6	11	0.14	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	7	11	0.17	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	8	11	0.09	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	9	10	0.17	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	10	10	0.13	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	11	10	0.22	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	12	10	0.14	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	13	11	0.14	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	14	20	0.66	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	15	10	0.14	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	16	11	0.12	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	17	11	0.21	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	18	10	0.21	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	19	10	0.15	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	20	11	0.24	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	21	19	0.93	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	22	10	0.35	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	24	10	0.1	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	25	10	0.24	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	26	10	0.18	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	27	11	0.12	N
2024	1	1	76001	7600103	101	3	28	20	0.32	N</



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600104	101	2	22	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	23	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	24	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	25	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	26	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	27	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	28	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	29	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	30	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600104	101	2	31	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	1	0	0,2	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	2	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	5	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	6	11	0,23	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	7	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	8	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	10	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	12	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	13	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	14	20	0,03	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	15	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	16	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	17	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	18	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	19	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	20	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	23	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	25	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	27	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	28	20	0,08	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	29	10	0,05	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	30	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600104	101	3	31	10	0,05	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	1	0	1,69	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	2	11	0,45	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	3	10	0,8	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	4	10	1,04	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	5	11	1,22	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	6	10	1,6	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	7	11	1,89	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	8	11	2,78	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	9	11	0,76	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	10	10	0,04	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	11	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	12	10	0,03	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	13	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	14	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	15	10	1,1	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	17	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	18	11	4,51	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	19	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	20	11	1,37	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	21	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	22	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	23	10	0,03	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	24	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	25	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	26	11	0,01	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	27	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	28	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	29	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	30	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	2	31	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	1	0	0,11	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	2	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	3	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	5	10	0,05	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	6	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	7	11	0,29	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	8	11	0,29	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	9	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	10	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	11	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	12	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	13	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	14	20	0,15	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	16	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	17	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	18	11	0,24	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	19	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	20	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	21	19	0,09	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	23	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	24	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	26	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	27	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	28	20	0,15	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	29	10	0,04	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	30	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600105	101	3	31	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	1	0	0,68	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	2	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	3	11	0,23	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	4	10	0,41	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	5	11	0,34	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	6	10	0,7	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	7	11	0,35	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	8	11	0,7	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	9	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	10	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	11	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	12	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	13	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	14	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	15	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	16	10	0,5	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	17	10	0,22	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	18	11	6,22	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	19	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	20	11	0,88	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	21	11	0,49	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	22	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	23	10	0,31	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	24	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	25	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	26	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	27	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	28	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	29	11	0,22	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	30	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600106	101	2	31	10	0,27	N
2024	1	1	76001	7600106	101	3	1	0	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600106	101	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600106	101	3	27	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600106	101	3	28	20	0,05	N
2024	1	1	76001	7600106	101	3	29	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600106	101	3	30	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600106	101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	1	0	0,15	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	2	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	3	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	4	10	0,22	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	5	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	6	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	7	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	8	11	0,28	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	9	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	10	10	0,04	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	11	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	12	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	13	11	0,02	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	14	11	0,06	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	15	10	0,22	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	17	10	0,04	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	18	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	19	10	0,04	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	20	11	0,42	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	21	11	0	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	22	11	0,02	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	23	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	24	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	25	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	26	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	27	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	28	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	29	11	0	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	30	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600107	101	2	31	10	0,26	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	1	0	0,25	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	2	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	4	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	5	10	0,02	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	6	11	0,03	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	7	11	0	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	8	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	9	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	11	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	12	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	13	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	14	20	0,11	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	15	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	16	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	17	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	18	10	0,29	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	19	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	20	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	21	19	0,17	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	22	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	24	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	25	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	27	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	28	20	0,08	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	30	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600107	101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	1	0	0,21	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	2	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	3	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	4	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	5	11	0,03	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	6	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	7	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	8	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	9	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	10	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	11	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	12	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	13	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	14	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	15	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	16	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	17	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	18	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	19	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	20	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	21	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	22	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	23	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	24	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	25	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	26	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	27	11	0,06	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	28	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	29	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	30	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600108	101	2	31	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	1	0	0,07	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	2	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	4	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	5	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	6	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	7	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	8	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	9	10	0,05	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	13	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	14	20	0,21	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	16	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	17	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	18	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	20	11	0,31	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	21	19	0,15	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	22	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	23	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	24	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	27	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	28	20	0,27	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	29	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	30	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600108	101	3	31	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600109	101	2	1	0	0,22	N
2024	1	1	76001	7600109	101	2	2	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600109	101	2	3	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600109	101	2	4	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600109	101	2	5	11	0,13	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600109	101	2	30	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600109	101	2	31	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	1	0	0,13	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	2	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	3	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	6	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	7	11	0,27	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	8	11	0,27	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	11	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	13	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	14	20	0,07	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	16	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	17	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	18	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	19	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	20	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	21	19	0,13	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	22	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	23	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	24	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	25	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	27	11	0,06	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	28	20	0,24	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	30	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600109	101	3	31	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	1	0	0,74	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	2	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	3	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	4	10	0,75	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	5	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	6	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	7	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	8	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	9	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	10	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	11	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	12	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	13	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	14	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	15	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	16	10	0,73	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	17	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	18	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	19	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	20	11	0,28	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	21	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	22	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	23	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	24	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	25	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	26	11	0,24	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	27	11	0,86	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	28	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	29	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	30	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600110	101	2	31	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	1	0	0,1	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	2	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	3	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	6	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	7	11	0,06	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	8	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	9	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	10	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	11	0,09	N	
2024	1	1	76001	7600110	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	13	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	14	20	0,24	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	16	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	17	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	18	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	20	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	21	19	0,25	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	22	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	23	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	24	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	25	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	27	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	28	20	0,17	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	29	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	30	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600110	101	3	31	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	1	0	0,3	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	2	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	3	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	4	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	5	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	6	10	0,05	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	7	11	0,06	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	8	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	9	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	10	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	11	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	12	10	0,34	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	13	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	14	11	0	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	15	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	16	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	17	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	18	11	0,28	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	19	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	20	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	21	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	22	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	23	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	24	11	0,33	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	25	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	26	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	27	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	28	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	29	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	30	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600111	101	2	31	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	1	0	0,13	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	2	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	3	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	4	10	0,05	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	5	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	6	11	0,04	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	7	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	8	11	0,22	N
2024	1	1	76001	7600111	101	3	9	10	0,03	N
2024	1									





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600112	101	2	3	11	0,31	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	4	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	5	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	6	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	7	11	0,35	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	8	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	9	11	0,34	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	10	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	11	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	12	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	13	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	14	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	15	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	17	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	18	11	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	19	10	0,4	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	20	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	21	11	7,74	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	22	11	9,45	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	23	10	0,55	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	24	11	8,89	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	25	10	8,2	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	26	11	12,3	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	27	11	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	28	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	29	11	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	30	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600112	101	2	31	10	0,52	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	1	0	0,25	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	2	11	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	3	10	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	4	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	5	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	6	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	7	11	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	8	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	10	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	11	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	13	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	14	20	0,21	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	15	10	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	16	11	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	17	11	0,06	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	18	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	19	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	20	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	21	19	0,09	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	22	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	23	10	0,24	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	24	10	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	25	10	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	27	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	28	20	0,17	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	30	11	0	N
2024	1	1	76001	7600112	101	3	31	10	0,05	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	1	0	0,26	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	2	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	3	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	4	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	5	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	6	10	0,25	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	7	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	8	11	0,18	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	9	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	10	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	11	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	12	10	0,28	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	13	11	0,28	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	14	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	15	10	0,69	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	16	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	17	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	18	11	0,79	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	19	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	20	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	21	11	0,32	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	22	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	23	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	24	11	0,48	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	25	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	26	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	27	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	28	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	29	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	30	10	0,43	N
2024	1	1	76001	7600113	101	2	31	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	1	0	0,15	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	2	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	3	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	5	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	6	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	7	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	8	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	10	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	11	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	12	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	13	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	14	20	0,23	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	16	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	17	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	18	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	20	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	21	19	0,18	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	23	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	24	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	26	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	27	11	0,06	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	28	20	0,05	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	29	10	0,04	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	30	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600113	101	3	31	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	1	0	0,39	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	2	11	0,39	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	3	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	4	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	5	11	0,34	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	6	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	7	11	0,27	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	8	11	0,35	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	9	11	0,32	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	10	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	11	11	0,29	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	12	10	0,22	N
2024	1	1	76001	7600114	101	2	13	11	0,34	N
2024	1	1	76001							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600114	101	3	7	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	8	11	0,03	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	9	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	10	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	11	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	13	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	14	20	0,07	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	15	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	16	11	0,06	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	17	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	18	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	20	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	21	19	0,07	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	25	10	0,04	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	27	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	28	20	0,09	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	29	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600114	101	3	30	11	0,4	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	1	0	0,51	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	2	11	0,3	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	3	11	0,32	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	4	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	5	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	6	10	0,26	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	7	11	0,4	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	8	11	0,28	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	9	11	0,32	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	10	10	0,31	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	11	11	0,43	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	12	10	0,3	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	13	11	0,43	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	14	11	0,27	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	15	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	16	10	0,59	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	17	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	18	11	0,29	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	19	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	20	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	21	11	0,32	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	22	11	0,23	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	23	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	24	11	0,29	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	25	10	0,3	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	26	11	0,22	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	27	11	0,23	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	28	11	0,24	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	29	11	0,22	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	30	10	0,3	N
2024	1	1	76001	7600115	101	2	31	10	0,33	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	1	0	0,26	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	2	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	3	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	6	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	7	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	8	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	10	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	11	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	12	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	13	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	14	20	0,18	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	15	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	16	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	17	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	18	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	19	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	20	11	0,26	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	21	19	0,31	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	22	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	23	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	25	10	0,03	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	26	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	27	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	28	20	0,13	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	29	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	30	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600115	101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	1	0	0,31	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	2	11	0,24	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	3	10	0,36	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	4	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	5	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	6	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	7	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	8	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	9	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	10	10	0,26	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	11	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	12	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	13	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	14	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	15	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	17	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	18	11	0,23	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	19	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	20	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	21	11	0,24	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	22	11	0,27	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	23	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	24	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	25	10	0,28	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	26	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	27	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	28	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	29	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	30	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600116	101	2	31	10	0,27	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	1	0	0,21	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	2	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	3	10	0,27	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	4	10	0,26	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	5	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	6	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	7	11	0,8	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	8	11	0,29	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	9	10	0,45	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	10	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	11	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	12	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	13	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	14	20	0,14	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	15	10	0,49	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	16	11	0,22	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	17	11	0,35	N
2024	1	1	76001	7600116	101	3	18	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600117	101	2	11	11	0,08	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	12	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	13	11	0,54	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	14	11	1,47	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	15	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	16	10	2,86	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	17	10	2,48	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	18	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	19	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	20	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	21	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	22	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	23	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	24	11	0,53	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	25	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	26	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	27	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	28	11	0,18	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	29	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	30	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600117	101	2	31	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	1	0	0,28	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	2	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	4	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	6	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	7	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	8	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	13	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	14	20	0,13	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	15	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	16	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	17	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	18	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	20	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	21	19	0,23	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	22	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	23	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	25	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	26	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	27	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	28	20	0,18	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	29	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	30	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600117	101	3	31	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	1	0	0,53	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	2	11	0,14	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	3	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	4	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	5	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	6	10	0,31	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	7	11	0,26	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	8	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	9	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	10	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	11	10	0,3	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	13	11	0,31	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	14	11	0,43	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	15	10	0,24	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	16	10	0,58	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	17	10	0,27	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	18	11	0,33	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	19	10	0,48	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	20	11	0,23	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	21	11	0,34	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	22	11	0,37	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	23	10	0,29	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	24	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	25	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	26	11	0,28	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	27	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	28	11	0,27	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	29	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	30	10	0,31	N
2024	1	1	76001	7600118	101	2	31	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	1	0	0,26	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	2	11	0,22	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	3	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	4	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	5	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	6	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	7	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	8	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	9	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	10	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	11	10	0,08	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	12	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	13	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	14	20	0,26	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	15	19	0,19	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	16	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	17	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	18	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	19	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	20	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	21	19	0,23	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	22	10	0,27	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	25	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	26	10	0,22	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	27	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	28	20	0,17	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	30	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600118	101	3	31	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	1	0	0,31	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	2	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	3	18	0,18	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	4	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	5	11	0,2	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	6	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	7	11	0,35	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	8	11	0,35	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	9	11	0,22	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	10	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	11	11	0,31	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	12	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	13	11	0,28	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	14	11	24,57	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	15	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	16	10	1,32	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	17	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	18	11	0,22	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	19	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	20	11	0,31	N
2024	1	1	76001	7600119	101	2	21	11	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600119	101	3	15	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	16	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	17	11	0,18	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	18	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	19	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	20	11	0,26	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	21	19	0,38	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	24	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	25	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	27	11	0,41	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	28	20	0,19	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	29	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600119	101	3	30	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600120	101	2	1	0	0,35	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	2	11	0,14	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	3	11	0,15	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	4	10	0,26	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	5	11	0,25	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	6	10	0,24	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	7	11	0,52	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	8	11	0,1	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	9	11	0,74	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	10	10	0,41	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	11	11	0,2	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	12	10	0,16	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	13	11	0,51	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	14	11	0,34	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	15	10	0,15	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	16	10	0,36	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	17	10	0,2	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	18	11	0,16	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	19	10	0,6	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	20	11	0,44	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	21	11	0,35	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	22	11	0	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	23	10	0,38	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	24	11	0,21	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	25	10	0,44	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	26	11	0,15	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	27	11	0,09	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	28	11	0,42	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	29	11	0,11	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	30	10	0,32	S
2024	1	1	76001	7600120	101	2	31	10	0,1	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	1	0	0,3	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	2	11	0,15	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	3	10	0,26	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	4	10	0,16	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	5	10	0,16	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	6	11	0	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	7	11	0,34	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	8	11	0,4	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	9	10	0,31	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	10	10	0,09	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	11	10	0,23	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	12	10	0,06	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	13	11	0,09	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	14	20	0,29	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	15	10	0,13	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	16	11	0,26	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	17	11	0,2	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	18	10	0,36	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	19	10	0,1	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	20	11	0,56	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	21	19	0,38	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	22	10	0,22	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	23	10	0,36	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	24	10	0,14	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	25	10	0,14	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	26	10	0	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	27	11	0,05	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	28	20	0,06	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	29	10	0,04	S
2024	1	1	76001	7600120	101	3	30	11	0,24	S
2024	1	1	76001	7600121	101	2	1	0	0,33	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	2	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	3	11	0,24	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	4	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	5	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	6	10	0,06	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	7	11	0,36	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	8	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	9	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	10	10	0,63	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	11	10	0,29	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	12	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	13	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	14	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	15	10	0,88	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	16	10	0,4	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	17	10	0,32	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	18	11	0,05	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	19	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	20	11	0,12	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	21	11	0,23	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	22	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	23	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	24	11	0,47	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	25	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	26	11	0,26	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	27	11	0,07	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	28	11	0,36	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	29	11	0,35	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	30	10	2,24	N
2024	1	1	76001	7600121	101	2	31	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	1	0	0,28	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	2	11	0,3	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	6	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	7	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	8	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	10	10	0,45	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	11	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	13	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	14	20	0,15	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	16	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	17	11	0,33	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	18	10	0,4	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	19	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	20	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	21	19	0,29	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	22	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	24	10	0,24	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	26	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600121	101	3	27	11	0,1	N
2024	1</									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76001	7600122	101	2	19	10	0,11	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	20	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	21	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	22	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	23	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	24	11	0,13	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	25	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	26	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	27	11	0,25	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	28	11	0,27	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	29	11	0,19	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	30	10	0,18	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	31	10	0,24	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	1	0	0,21	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	2	11	0,11	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	5	10	0,23	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	6	11	0,29	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	7	11	0,33	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	8	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	9	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	10	10	0,2	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	11	10	0,21	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	13	11	0,09	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	14	20	0,09	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	15	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	16	11	0,15	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	17	11	0,1	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	18	10	0,22	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	20	11	0,17	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	21	19	0,24	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	24	10	0,19	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	25	10	0,1	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	26	10	0,17	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	27	11	0,21	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	28	20	0,3	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	30	11	0,16	N
2024	1	1	76001	7600122	101	3	31	10	0,14	N
2024	1	1	76001	7600122	101	2	1	0	0,58	N
2024	1	1	76001		101	2	2	11	0,19	N
2024	1	1	76001		101	2	3	11	0,24	N
2024	1	1	76001		101	2	4	10	0,23	N
2024	1	1	76001		101	2	5	11	0,22	N
2024	1	1	76001		101	2	6	10	0,28	N
2024	1	1	76001		101	2	7	11	0,32	N
2024	1	1	76001		101	2	8	11	0,33	N
2024	1	1	76001		101	2	9	11	0,19	N
2024	1	1	76001		101	2	10	10	0,14	N
2024	1	1	76001		101	2	11	11	0,17	N
2024	1	1	76001		101	2	12	10	0,17	N
2024	1	1	76001		101	2	13	11	0,23	N
2024	1	1	76001		101	2	14	11	2,65	N
2024	1	1	76001		101	2	15	10	0,27	N
2024	1	1	76001		101	2	16	10	0,23	N
2024	1	1	76001		101	2	17	10	0,43	N
2024	1	1	76001		101	2	18	11	0,58	N
2024	1	1	76001		101	2	19	10	0,24	N
2024	1	1	76001		101	2	20	11	0,28	N
2024	1	1	76001		101	2	21	11	0,27	N
2024	1	1	76001		101	2	22	11	0,26	N
2024	1	1	76001		101	2	23	10	0,21	N
2024	1	1	76001		101	2	24	11	0,32	N
2024	1	1	76001		101	2	25	10	0,23	N
2024	1	1	76001		101	2	26	11	0,28	N
2024	1	1	76001		101	2	27	11	0,21	N
2024	1	1	76001		101	2	28	11	0,21	N
2024	1	1	76001		101	2	29	11	0,19	N
2024	1	1	76001		101	2	30	10	0,39	N
2024	1	1	76001		101	2	31	10	0,41	N
2024	1	1	76001		101	3	1	0	0,22	N
2024	1	1	76001		101	3	2	11	0,16	N
2024	1	1	76001		101	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	76001		101	3	4	10	0,14	N
2024	1	1	76001		101	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	76001		101	3	6	11	0,16	N
2024	1	1	76001		101	3	7	11	0,22	N
2024	1	1	76001		101	3	8	11	0,19	N
2024	1	1	76001		101	3	9	10	0,15	N
2024	1	1	76001		101	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	76001		101	3	11	10	0,13	N
2024	1	1	76001		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	1	76001		101	3	13	11	0,13	N
2024	1	1	76001		101	3	14	20	0,17	N
2024	1	1	76001		101	3	15	10	0,13	N
2024	1	1	76001		101	3	16	11	0,1	N
2024	1	1	76001		101	3	17	11	0,16	N
2024	1	1	76001		101	3	18	10	0,17	N
2024	1	1	76001		101	3	19	10	0,14	N
2024	1	1	76001		101	3	20	11	0,17	N
2024	1	1	76001		101	3	21	19	0,22	N
2024	1	1	76001		101	3	22	10	0,16	N
2024	1	1	76001		101	3	23	10	0,13	N
2024	1	1	76001		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	76001		101	3	25	10	0,13	N
2024	1	1	76001		101	3	26	10	0,12	N
2024	1	1	76001		101	3	27	11	0,12	N
2024	1	1	76001		101	3	28	20	0,16	N
2024	1	1	76001		101	3	29	10	0,12	N
2024	1	1	76001		101	3	30	11	0,14	N
2024	1	1	76001		101	3	31	10	0,13	N
2024	1	1	76109		101	2	1	0	2,31	N
2024	1	1	76109		101	2	2	10	0,33	N
2024	1	1	76109		101	2	3	10	0,5	N
2024	1	1	76109		101	2	4	10	0,27	N
2024	1	1	76109		101	2	5	10	0,28	N
2024	1	1	76109		101	2	6	10	0,26	N
2024	1	1	76109		101	2	7	11	0,23	N
2024	1	1	76109		101	2	8	10	0,36	N
2024	1	1	76109		101	2	9	10	0,31	N
2024	1	1	76109		101	2	10	10	0,21	N
2024	1	1	76109		101	2	11	10	0,3	N
2024	1	1	76109		101	2	12	10	0,23	N
2024	1	1	76109		101	2	13	11	0,31	N
2024	1	1	76109		101	2	14	11	0,35	N
2024	1	1	76109		101	2	15	10	0,25	N
2024	1	1	76109		101	2	16	10	0,44	N
2024	1	1	76109		101	2	17	10	0,21	N
2024	1	1	76109		101	2	18	10	0,22	N
2024	1	1	76109		101	2	19	10	0,29	N
2024	1	1	76109		101	2	20	10	0,2	N
2024	1	1	76109		101	2	21	11	0,31	N
2024	1	1	76109		101	2	22	10	0,3	N
2024	1	1	76109		101	2	23	10	0,27	N
2024	1	1	76109		101	2	24	10	0,27	N
2024	1	1	76109		101	2	25	10	0,26	N
2024	1	1	76109		101	2	26	10	0,26	N
2024	1	1	76109		101	2	27	10	0,36	N
2024	1	1	76109		101	2	28	11	0,22	N
2024	1	1	76109		101	2	29	10	0,25	N
2024	1	1	76109		101	2	30	10	0,26	N
2024	1	1	76109		101	2	31	10	0,24	N
2024	1	1	76109		101	3	1	0	0,07	N
2024	1	1	76109		101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	76109		101	3	3	10	0,08	N
2024	1	1	76109		101	3	4	10	0,07	N
2024	1	1	76109		101	3	5	10	0,05	N
2024	1	1	76109		101	3	6	11	0,05	N
2024	1	1	76109		101	3	7	11		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76109	101	3	23	10	0,1	N	
2024	1	1	76109	101	3	24	10	0,08	N	
2024	1	1	76109	101	3	25	10	0,1	N	
2024	1	1	76109	101	3	26	10	0,08	N	
2024	1	1	76109	101	3	27	10	0,08	N	
2024	1	1	76109	101	3	28	11	0,05	N	
2024	1	1	76109	101	3	29	10	0,15	N	
2024	1	1	76109	101	3	30	10	0,13	N	
2024	1	1	76109	101	3	31	10	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	2	1	0	0,02	N	
2024	1	1	76111	101	2	2	10	0,28	N	
2024	1	1	76111	101	2	3	10	0,21	N	
2024	1	1	76111	101	2	4	10	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	2	5	10	0,2	N	
2024	1	1	76111	101	2	6	10	0,2	N	
2024	1	1	76111	101	2	7	11	0,22	N	
2024	1	1	76111	101	2	8	10	0,11	N	
2024	1	1	76111	101	2	9	10	0,24	N	
2024	1	1	76111	101	2	10	10	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	2	11	10	0,18	N	
2024	1	1	76111	101	2	12	10	0,14	N	
2024	1	1	76111	101	2	13	11	0,14	N	
2024	1	1	76111	101	2	14	11	3,94	N	
2024	1	1	76111	101	2	15	10	0,2	N	
2024	1	1	76111	101	2	16	10	1,04	N	
2024	1	1	76111	101	2	17	10	0,1	N	
2024	1	1	76111	101	2	18	10	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	2	19	10	0,34	N	
2024	1	1	76111	101	2	20	10	0,19	N	
2024	1	1	76111	101	2	21	11	0,1	N	
2024	1	1	76111	101	2	22	10	0,17	N	
2024	1	1	76111	101	2	23	10	0,23	N	
2024	1	1	76111	101	2	24	10	0,15	N	
2024	1	1	76111	101	2	25	10	0,12	N	
2024	1	1	76111	101	2	26	10	0,3	N	
2024	1	1	76111	101	2	27	10	0,31	N	
2024	1	1	76111	101	2	28	11	0,12	N	
2024	1	1	76111	101	2	29	10	0,12	N	
2024	1	1	76111	101	2	30	10	0,24	N	
2024	1	1	76111	101	2	31	10	0,11	N	
2024	1	1	76111	101	3	1	0	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	3	2	10	0,09	N	
2024	1	1	76111	101	3	3	10	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	3	4	10	0,07	N	
2024	1	1	76111	101	3	5	10	0,12	N	
2024	1	1	76111	101	3	6	11	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	3	7	11	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	3	8	10	0,08	N	
2024	1	1	76111	101	3	9	10	0,08	N	
2024	1	1	76111	101	3	10	10	0,1	N	
2024	1	1	76111	101	3	11	10	0,18	N	
2024	1	1	76111	101	3	12	10	0,09	N	
2024	1	1	76111	101	3	13	10	0,11	N	
2024	1	1	76111	101	3	14	11	0,11	N	
2024	1	1	76111	101	3	15	10	0,12	N	
2024	1	1	76111	101	3	16	11	0,06	N	
2024	1	1	76111	101	3	17	11	0,13	N	
2024	1	1	76111	101	3	18	10	0,12	N	
2024	1	1	76111	101	3	19	10	0,1	N	
2024	1	1	76111	101	3	20	10	0,09	N	
2024	1	1	76111	101	3	21	11	0,09	N	
2024	1	1	76111	101	3	22	10	0,12	N	
2024	1	1	76111	101	3	23	10	0,19	N	
2024	1	1	76111	101	3	24	10	0,15	N	
2024	1	1	76111	101	3	25	10	0,11	N	
2024	1	1	76111	101	3	26	10	0,05	N	
2024	1	1	76111	101	3	27	10	0,21	N	
2024	1	1	76111	101	3	28	11	0,12	N	
2024	1	1	76111	101	3	29	10	0,08	N	
2024	1	1	76111	101	3	30	10	0,16	N	
2024	1	1	76111	101	3	31	10	0,11	N	
2024	1	1	76130	101	2	1	0	7,11	N	
2024	1	1	76130	101	2	2	10	1,34	N	
2024	1	1	76130	101	2	3	10	1,39	N	
2024	1	1	76130	101	2	4	10	0,23	N	
2024	1	1	76130	101	2	5	10	2,39	N	
2024	1	1	76130	101	2	6	10	4,47	N	
2024	1	1	76130	101	2	7	11	0,27	N	
2024	1	1	76130	101	2	8	10	0,23	N	
2024	1	1	76130	101	2	9	10	0,55	N	
2024	1	1	76130	101	2	10	10	2,35	N	
2024	1	1	76130	101	2	11	10	0,58	N	
2024	1	1	76130	101	2	12	10	0,88	N	
2024	1	1	76130	101	2	13	11	0,27	N	
2024	1	1	76130	101	2	14	11	0,27	N	
2024	1	1	76130	101	2	15	10	0,4	N	
2024	1	1	76130	101	2	16	10	10,56	N	
2024	1	1	76130	101	2	17	10	2,93	N	
2024	1	1	76130	101	2	18	10	0,35	N	
2024	1	1	76130	101	2	19	10	0,31	N	
2024	1	1	76130	101	2	20	10	0,25	N	
2024	1	1	76130	101	2	21	11	0,29	N	
2024	1	1	76130	101	2	22	10	0,32	N	
2024	1	1	76130	101	2	23	10	0,47	N	
2024	1	1	76130	101	2	24	10	0,35	N	
2024	1	1	76130	101	2	25	10	0,32	N	
2024	1	1	76130	101	2	26	10	0,29	N	
2024	1	1	76130	101	2	27	10	1,01	N	
2024	1	1	76130	101	2	28	11	0,23	N	
2024	1	1	76130	101	2	29	10	1,96	N	
2024	1	1	76130	101	2	30	10	1,2	N	
2024	1	1	76130	101	2	31	10	0,83	N	
2024	1	1	76130	101	3	1	0	0,35	N	
2024	1	1	76130	101	3	2	10	0,2	N	
2024	1	1	76130	101	3	3	10	0,2	N	
2024	1	1	76130	101	3	4	10	0,16	N	
2024	1	1	76130	101	3	5	10	0,25	N	
2024	1	1	76130	101	3	6	11	0,22	N	
2024	1	1	76130	101	3	7	11	0,21	N	
2024	1	1	76130	101	3	8	10	0,29	N	
2024	1	1	76130	101	3	9	10	0,22	N	
2024	1	1	76130	101	3	10	10	0,22	N	
2024	1	1	76130	101	3	11	10	0,14	N	
2024	1	1	76130	101	3	12	10	0,32	N	
2024	1	1	76130	101	3	13	10	0,2	N	
2024	1	1	76130	101	3	14	11	0,1	N	
2024	1	1	76130	101	3	15	10	0,16	N	
2024	1	1	76130	101	3	16	11	0,29	N	
2024	1	1	76130	101	3	17	11	0,41	N	
2024	1	1	76130	101	3	18	10	0,34	N	
2024	1	1	76130	101	3	19	10	0,36	N	
2024	1	1	76130	101	3	20	10	0,26	N	
2024	1	1	76130	101	3	21	11	0,21	N	
2024	1	1	76130	101	3	22	10	0,24	N	
2024	1	1	76130	101	3	23	10	0,22	N	
2024	1	1	76130	101	3	24	10	0,17	N	
2024	1	1	76130	101	3	25	10	0,19	N	
2024	1	1	76130	101	3	26	10	0,15	N	
2024	1	1	76130	101	3	27	10	0,27	N	
2024	1	1	76130	101	3	28	11	0,22	N	
2024	1	1	76130	101	3	29	10	0,23	N	
2024	1	1	76130	101	3	30	10	0,34	N	
2024	1	1	76130	101	3	31	10	0,25	N	
2024	1	1	76147	101	2	1	0	0,19	N	
2024	1	1	76147	101	2	2	10	0,13	N	
2024	1	1	76147	101	2	3	10	0,12	N	
2024	1	1	76147	101	2	4	10	0,12	N	
2024	1	1	76147	101	2	5	10	0,14	N	
2024	1	1	76147	101	2	6	10	0,19	N	
2024	1	1	76147	101	2	7	11	0,14	N	
2024	1	1	76147	101	2	8	10	0,26	N	
2024	1	1	76147	101	2	9	10	0,18	N	
2024	1	1	76147	101	2	10	10	0,23	N	
2024	1	1	76147	101	2	11	10	0,14	N	
2024	1	1	76147	101	2	12	10	0,13	N	
2024	1	1	76147	101	2	13	11	0,13	N	
2024	1	1	76147	101	2	14	11	0,1	N	
2024	1	1	76147	101	2	15	10	0,1	N	
2024	1	1	76147	101	2	16	10	0,11	N	
2024	1	1	76147	101	2	17	10	0,11	N	
2024	1	1	76147	101	2	18	10	0,36	N	
2024	1	1	76147	101	2	19	10	0,07	N	
2024	1	1	76147	101	2	20	10	0,15	N	
2024	1	1	76147	101	2	21	11	0,12	N	
2024	1	1	76147	101	2	22	10	0,17	N	
2024	1	1	76147	101	2	23	10	0,08		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76147	101	2	27	10	0.13	N	
2024	1	1	76147	101	2	28	11	0.08	N	
2024	1	1	76147	101	2	29	10	0.31	N	
2024	1	1	76147	101	2	30	10	0.12	N	
2024	1	1	76147	101	2	31	10	0.16	N	
2024	1	1	76147	101	3	1	0	0.08	N	
2024	1	1	76147	101	3	2	10	0.15	N	
2024	1	1	76147	101	3	3	10	0.17	N	
2024	1	1	76147	101	3	4	10	0.16	N	
2024	1	1	76147	101	3	5	10	0.14	N	
2024	1	1	76147	101	3	6	11	0.15	N	
2024	1	1	76147	101	3	7	11	0.11	N	
2024	1	1	76147	101	3	8	10	0.09	N	
2024	1	1	76147	101	3	9	10	0.14	N	
2024	1	1	76147	101	3	10	10	0.16	N	
2024	1	1	76147	101	3	11	10	0.15	N	
2024	1	1	76147	101	3	12	10	0.19	N	
2024	1	1	76147	101	3	13	10	0.17	N	
2024	1	1	76147	101	3	14	11	0.17	N	
2024	1	1	76147	101	3	15	10	0.12	N	
2024	1	1	76147	101	3	16	11	0.13	N	
2024	1	1	76147	101	3	17	11	0.16	N	
2024	1	1	76147	101	3	18	10	0.13	N	
2024	1	1	76147	101	3	19	10	0.14	N	
2024	1	1	76147	101	3	20	10	0.13	N	
2024	1	1	76147	101	3	21	11	0.09	N	
2024	1	1	76147	101	3	22	10	0.13	N	
2024	1	1	76147	101	3	23	10	0.15	N	
2024	1	1	76147	101	3	24	10	0.14	N	
2024	1	1	76147	101	3	25	10	0.18	N	
2024	1	1	76147	101	3	26	10	0.14	N	
2024	1	1	76147	101	3	27	10	0.15	N	
2024	1	1	76147	101	3	28	11	0.11	N	
2024	1	1	76147	101	3	29	10	0.16	N	
2024	1	1	76147	101	3	30	10	0.17	N	
2024	1	1	76147	101	3	31	10	0.14	N	
2024	1	1	76364	101	2	1	0	1.02	N	
2024	1	1	76364	101	2	2	10	0.4	N	
2024	1	1	76364	101	2	3	10	0.36	N	
2024	1	1	76364	101	2	4	10	0.5	N	
2024	1	1	76364	101	2	5	10	0.29	N	
2024	1	1	76364	101	2	6	10	0.31	N	
2024	1	1	76364	101	2	7	11	0.54	N	
2024	1	1	76364	101	2	8	10	0.27	N	
2024	1	1	76364	101	2	9	10	0.45	N	
2024	1	1	76364	101	2	10	10	0.37	N	
2024	1	1	76364	101	2	11	10	0.35	N	
2024	1	1	76364	101	2	12	10	0.41	N	
2024	1	1	76364	101	2	13	11	0.29	N	
2024	1	1	76364	101	2	14	11	0.43	N	
2024	1	1	76364	101	2	15	10	0.25	N	
2024	1	1	76364	101	2	16	10	1.02	N	
2024	1	1	76364	101	2	17	10	0.36	N	
2024	1	1	76364	101	2	18	10	0.34	N	
2024	1	1	76364	101	2	19	10	0.34	N	
2024	1	1	76364	101	2	20	10	0.4	N	
2024	1	1	76364	101	2	21	11	0.25	N	
2024	1	1	76364	101	2	22	10	1.41	N	
2024	1	1	76364	101	2	23	10	0.5	N	
2024	1	1	76364	101	2	24	10	0.32	N	
2024	1	1	76364	101	2	25	10	0.23	N	
2024	1	1	76364	101	2	26	10	0.24	N	
2024	1	1	76364	101	2	27	10	0.26	N	
2024	1	1	76364	101	2	28	11	0.26	N	
2024	1	1	76364	101	2	29	10	0.3	N	
2024	1	1	76364	101	2	30	10	0.34	N	
2024	1	1	76364	101	2	31	10	0.34	N	
2024	1	1	76364	101	3	1	0	0.15	N	
2024	1	1	76364	101	3	2	10	0.13	N	
2024	1	1	76364	101	3	3	10	0.09	N	
2024	1	1	76364	101	3	4	10	0.18	N	
2024	1	1	76364	101	3	5	10	0.12	N	
2024	1	1	76364	101	3	6	11	0.16	N	
2024	1	1	76364	101	3	7	11	0.09	N	
2024	1	1	76364	101	3	8	10	0.1	N	
2024	1	1	76364	101	3	9	10	0.09	N	
2024	1	1	76364	101	3	10	10	0.14	N	
2024	1	1	76364	101	3	11	10	0.1	N	
2024	1	1	76364	101	3	12	10	0.08	N	
2024	1	1	76364	101	3	13	10	0.11	N	
2024	1	1	76364	101	3	14	11	0.14	N	
2024	1	1	76364	101	3	15	10	0.18	N	
2024	1	1	76364	101	3	16	11	0.08	N	
2024	1	1	76364	101	3	17	11	0.16	N	
2024	1	1	76364	101	3	18	10	0.14	N	
2024	1	1	76364	101	3	19	10	0.13	N	
2024	1	1	76364	101	3	20	10	0.16	N	
2024	1	1	76364	101	3	21	11	0.14	N	
2024	1	1	76364	101	3	22	10	0.1	N	
2024	1	1	76364	101	3	23	10	0.13	N	
2024	1	1	76364	101	3	24	10	0.13	N	
2024	1	1	76364	101	3	25	10	0.11	N	
2024	1	1	76364	101	3	26	10	0.11	N	
2024	1	1	76364	101	3	27	10	0.13	N	
2024	1	1	76364	101	3	28	11	0.22	N	
2024	1	1	76364	101	3	29	10	0.12	N	
2024	1	1	76364	101	3	30	10	0.1	N	
2024	1	1	76364	101	3	31	10	0.09	N	
2024	1	1	76520	101	2	1	0	0.84	N	
2024	1	1	76520	101	2	2	10	0.26	N	
2024	1	1	76520	101	2	3	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	2	4	10	0.27	N	
2024	1	1	76520	101	2	5	10	0.12	N	
2024	1	1	76520	101	2	6	10	0.24	N	
2024	1	1	76520	101	2	7	11	0.18	N	
2024	1	1	76520	101	2	8	10	0.17	N	
2024	1	1	76520	101	2	9	10	0.18	N	
2024	1	1	76520	101	2	10	10	0.15	N	
2024	1	1	76520	101	2	11	10	0.15	N	
2024	1	1	76520	101	2	12	10	0.2	N	
2024	1	1	76520	101	2	13	11	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	2	14	11	0.2	N	
2024	1	1	76520	101	2	15	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	2	16	10	0.3	N	
2024	1	1	76520	101	2	17	10	0.3	N	
2024	1	1	76520	101	2	18	10	0.17	N	
2024	1	1	76520	101	2	19	10	0.13	N	
2024	1	1	76520	101	2	20	10	0.22	N	
2024	1	1	76520	101	2	21	11	0.19	N	
2024	1	1	76520	101	2	22	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	2	23	10	0.2	N	
2024	1	1	76520	101	2	24	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	2	25	10	0.29	N	
2024	1	1	76520	101	2	26	10	0.2	N	
2024	1	1	76520	101	2	27	10	0.1	N	
2024	1	1	76520	101	2	28	11	0.14	N	
2024	1	1	76520	101	2	29	10	0.21	N	
2024	1	1	76520	101	2	30	10	0.15	N	
2024	1	1	76520	101	2	31	10	0.18	N	
2024	1	1	76520	101	3	1	0	0.11	N	
2024	1	1	76520	101	3	2	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	3	3	10	0.12	N	
2024	1	1	76520	101	3	4	10	0.15	N	
2024	1	1	76520	101	3	5	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	3	6	11	0.14	N	
2024	1	1	76520	101	3	7	11	0.17	N	
2024	1	1	76520	101	3	8	10	0.14	N	
2024	1	1	76520	101	3	9	10	0.13	N	
2024	1	1	76520	101	3	10	10	0.13	N	
2024	1	1	76520	101	3	11	10	0.09	N	
2024	1	1	76520	101	3	12	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	3	13	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	3	14	11	0.1	N	
2024	1	1	76520	101	3	15	10	0.1	N	
2024	1	1	76520	101	3	16	11	0.1	N	
2024	1	1	76520	101	3	17	11	0.15	N	
2024	1	1	76520	101	3	18	10	0.2	N	
2024	1	1	76520	101	3	19	10	0.15	N	
2024	1	1	76520	101	3	20	10	0.17	N	
2024	1	1	76520	101	3	21	11	0.18	N	
2024	1	1	76520	101	3	22	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	3	23	10	0.16	N	
2024	1	1	76520	101	3	24	10	0.13	N	
2024	1	1	76520	101	3	25	10	0.14	N	
2024	1	1	76520	101	3	26	10	0.15	N	
2024	1	1	76520	101	3	27	10	0.13		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	76520	101	1	3	31	10	0.12	N
2024	1	1	76834	101	2	1	0	0	2.03	N
2024	1	1	76834	101	2	2	10	0.69	N	
2024	1	1	76834	101	2	3	10	0.1	N	
2024	1	1	76834	101	2	4	10	0.16	N	
2024	1	1	76834	101	2	5	10	0.19	N	
2024	1	1	76834	101	2	6	10	0.13	N	
2024	1	1	76834	101	2	7	11	0.17	N	
2024	1	1	76834	101	2	8	10	0.2	N	
2024	1	1	76834	101	2	9	10	0.18	N	
2024	1	1	76834	101	2	10	10	0.12	N	
2024	1	1	76834	101	2	11	10	0.14	N	
2024	1	1	76834	101	2	12	10	0.14	N	
2024	1	1	76834	101	2	13	11	0.11	N	
2024	1	1	76834	101	2	14	11	0.19	N	
2024	1	1	76834	101	2	15	10	0.14	N	
2024	1	1	76834	101	2	16	10	0.08	N	
2024	1	1	76834	101	2	17	10	0.13	N	
2024	1	1	76834	101	2	18	10	0.19	N	
2024	1	1	76834	101	2	19	10	0.14	N	
2024	1	1	76834	101	2	20	10	0.13	N	
2024	1	1	76834	101	2	21	11	0.12	N	
2024	1	1	76834	101	2	22	10	0.21	N	
2024	1	1	76834	101	2	23	10	0.1	N	
2024	1	1	76834	101	2	24	10	0.2	N	
2024	1	1	76834	101	2	25	10	0.13	N	
2024	1	1	76834	101	2	26	10	0.16	N	
2024	1	1	76834	101	2	27	10	0.59	N	
2024	1	1	76834	101	2	28	11	0.17	N	
2024	1	1	76834	101	2	29	10	0.15	N	
2024	1	1	76834	101	2	30	10	0.12	N	
2024	1	1	76834	101	2	31	10	0.18	N	
2024	1	1	76834	101	3	1	0	0.1	N	
2024	1	1	76834	101	3	2	10	0.11	N	
2024	1	1	76834	101	3	3	10	0.1	N	
2024	1	1	76834	101	3	4	10	0.11	N	
2024	1	1	76834	101	3	5	10	0.13	N	
2024	1	1	76834	101	3	6	11	0.08	N	
2024	1	1	76834	101	3	7	11	0.05	N	
2024	1	1	76834	101	3	8	10	0.15	N	
2024	1	1	76834	101	3	9	10	0.06	N	
2024	1	1	76834	101	3	10	10	0.1	N	
2024	1	1	76834	101	3	11	10	0.06	N	
2024	1	1	76834	101	3	12	10	0.06	N	
2024	1	1	76834	101	3	13	10	0.07	N	
2024	1	1	76834	101	3	14	11	0.06	N	
2024	1	1	76834	101	3	15	10	0.09	N	
2024	1	1	76834	101	3	16	11	0.08	N	
2024	1	1	76834	101	3	17	11	0.08	N	
2024	1	1	76834	101	3	18	10	0.1	N	
2024	1	1	76834	101	3	19	10	0.13	N	
2024	1	1	76834	101	3	20	10	0.08	N	
2024	1	1	76834	101	3	21	11	0.06	N	
2024	1	1	76834	101	3	22	10	0.06	N	
2024	1	1	76834	101	3	23	10	0.1	N	
2024	1	1	76834	101	3	24	10	0.12	N	
2024	1	1	76834	101	3	25	10	0.07	N	
2024	1	1	76834	101	3	26	10	0.06	N	
2024	1	1	76834	101	3	27	10	0.18	N	
2024	1	1	76834	101	3	28	11	0.1	N	
2024	1	1	76834	101	3	29	10	0.07	N	
2024	1	1	76834	101	3	30	10	0.08	N	
2024	1	1	76834	101	3	31	10	0.09	N	
2024	1	1	76892	101	2	1	0	0.55	N	
2024	1	1	76892	101	2	2	10	0.33	N	
2024	1	1	76892	101	2	3	10	0.16	N	
2024	1	1	76892	101	2	4	10	0.17	N	
2024	1	1	76892	101	2	5	10	0.19	N	
2024	1	1	76892	101	2	6	10	0.22	N	
2024	1	1	76892	101	2	7	11	0.32	N	
2024	1	1	76892	101	2	8	10	0.19	N	
2024	1	1	76892	101	2	9	10	0.21	N	
2024	1	1	76892	101	2	10	10	0.14	N	
2024	1	1	76892	101	2	11	10	0.08	N	
2024	1	1	76892	101	2	12	10	0.19	N	
2024	1	1	76892	101	2	13	11	0.26	N	
2024	1	1	76892	101	2	14	11	0.22	N	
2024	1	1	76892	101	2	15	10	0.18	N	
2024	1	1	76892	101	2	16	10	4.28	N	
2024	1	1	76892	101	2	17	10	0.32	N	
2024	1	1	76892	101	2	18	10	0.98	N	
2024	1	1	76892	101	2	19	10	0.12	N	
2024	1	1	76892	101	2	20	10	0.14	N	
2024	1	1	76892	101	2	21	11	0.28	N	
2024	1	1	76892	101	2	22	10	4.18	N	
2024	1	1	76892	101	2	23	10	0.18	N	
2024	1	1	76892	101	2	24	10	0.17	N	
2024	1	1	76892	101	2	25	10	0.15	N	
2024	1	1	76892	101	2	26	10	0.17	N	
2024	1	1	76892	101	2	27	10	0.34	N	
2024	1	1	76892	101	2	28	11	0.13	N	
2024	1	1	76892	101	2	29	10	0.2	N	
2024	1	1	76892	101	2	30	10	0.45	N	
2024	1	1	76892	101	2	31	10	0.21	N	
2024	1	1	76892	101	3	1	0	0.1	N	
2024	1	1	76892	101	3	2	10	0.11	N	
2024	1	1	76892	101	3	3	10	0.07	N	
2024	1	1	76892	101	3	4	10	0.12	N	
2024	1	1	76892	101	3	5	10	0.11	N	
2024	1	1	76892	101	3	6	11	0.11	N	
2024	1	1	76892	101	3	7	11	0.1	N	
2024	1	1	76892	101	3	8	10	0.11	N	
2024	1	1	76892	101	3	9	10	0.1	N	
2024	1	1	76892	101	3	10	10	0.1	N	
2024	1	1	76892	101	3	11	10	0.08	N	
2024	1	1	76892	101	3	12	10	0.1	N	
2024	1	1	76892	101	3	13	10	0.15	N	
2024	1	1	76892	101	3	14	11	0.06	N	
2024	1	1	76892	101	3	15	10	0.1	N	
2024	1	1	76892	101	3	16	11	0.06	N	
2024	1	1	76892	101	3	17	11	0.1	N	
2024	1	1	76892	101	3	18	10	0.2	N	
2024	1	1	76892	101	3	19	10	0.11	N	
2024	1	1	76892	101	3	20	10	0.12	N	
2024	1	1	76892	101	3	21	11	0.25	N	
2024	1	1	76892	101	3	22	10	0.23	N	
2024	1	1	76892	101	3	23	10	0.09	N	
2024	1	1	76892	101	3	24	10	0.08	N	
2024	1	1	76892	101	3	25	10	0.06	N	
2024	1	1	76892	101	3	26	10	0.15	N	
2024	1	1	76892	101	3	27	10	0.12	N	
2024	1	1	76892	101	3	28	11	0.1	N	
2024	1	1	76892	101	3	29	10	0.08	N	
2024	1	1	76892	101	3	30	10	0.09	N	
2024	1	1	76892	101	3	31	10	0.09	N	
2024	1	1	81001	101	2	1	18	0.43	N	
2024	1	1	81001	101	2	2	10	0.27	N	
2024	1	1	81001	101	2	3	10	0.85	N	
2024	1	1	81001	101	2	4	10	0.4	N	
2024	1	1	81001	101	2	5	10	1.4	N	
2024	1	1	81001	101	2	6	9	0.42	N	
2024	1	1	81001	101	2	7	18	0.52	N	
2024	1	1	81001	101	2	8	19	0.6	N	
2024	1	1	81001	101	2	9	9	0.47	N	
2024	1	1	81001	101	2	10	10	0.42	N	
2024	1	1	81001	101	2	11	9	0.31	N	
2024	1	1	81001	101	2	12	9	0.1	N	
2024	1	1	81001	101	2	13	10	0.51	N	
2024	1	1	81001	101	2	14	19	0.51	N	
2024	1	1	81001	101	2	15	10	0.29	N	
2024	1	1	81001	101	2	16	19	1.4	N	
2024	1	1	81001	101	2	17	9	0.33	N	
2024	1	1	81001	101	2	18	10	0.6	N	
2024	1	1	81001	101	2	19	10	0.7	N	
2024	1	1	81001	101	2	20	10	0.21	N	
2024	1	1	81001	101	2	21	20	0.38	N	
2024	1	1	81001	101	2	22	9	0.36	N	
2024	1	1	81001	101	2	23	9	0.46	N	
2024	1	1	81001	101	2	24	9	0.66	N	
2024	1	1	81001	101	2	25	10	0.85	N	
2024	1	1	81001	101	2	26	10	0.25	N	
2024	1	1	81001	101	2	27	10	0.38	N	
2024	1	1	81001	101	2	28	19	0.41	N	
2024	1	1	81001	101	2	29	10	1.55	N	
2024	1	1	81001	101	2	30	9	0.27	N	
2024	1	1	81001	101	2	31	10	0.29	N</	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	81001		101	3	4	9	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	5	18	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	6	10	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	7	18	0,08	N
2024	1	1	81001		101	3	8	9	0,11	N
2024	1	1	81001		101	3	9	10	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	10	9	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	11	9	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	12	9	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	13	9	0,04	N
2024	1	1	81001		101	3	14	19	0,05	N
2024	1	1	81001		101	3	15	10	0,04	N
2024	1	1	81001		101	3	16	9	0,08	N
2024	1	1	81001		101	3	17	10	0,08	N
2024	1	1	81001		101	3	18	9	0,09	N
2024	1	1	81001		101	3	19	9	0,08	N
2024	1	1	81001		101	3	20	10	0,1	N
2024	1	1	81001		101	3	21	19	0,05	N
2024	1	1	81001		101	3	22	9	0,04	N
2024	1	1	81001		101	3	23	10	0,09	N
2024	1	1	81001		101	3	24	10	0,04	N
2024	1	1	81001		101	3	25	9	0,09	N
2024	1	1	81001		101	3	26	9	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	27	9	0,08	N
2024	1	1	81001		101	3	28	19	0,11	N
2024	1	1	81001		101	3	29	10	0,05	N
2024	1	1	81001		101	3	30	10	0,06	N
2024	1	1	81001		101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	85001		101	2	1	19	0,29	N
2024	1	1	85001		101	2	2	10	0,25	N
2024	1	1	85001		101	2	3	10	0,15	N
2024	1	1	85001		101	2	4	10	0,21	N
2024	1	1	85001		101	2	5	10	0,18	N
2024	1	1	85001		101	2	6	10	0,26	N
2024	1	1	85001		101	2	7	19	0,59	N
2024	1	1	85001		101	2	8	10	0,24	N
2024	1	1	85001		101	2	9	9	0,17	N
2024	1	1	85001		101	2	10	9	0,2	N
2024	1	1	85001		101	2	11	9	0,14	N
2024	1	1	85001		101	2	12	9	0,46	N
2024	1	1	85001		101	2	13	10	0,23	N
2024	1	1	85001		101	2	14	19	0,21	N
2024	1	1	85001		101	2	15	9	0,22	N
2024	1	1	85001		101	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	85001		101	2	17	9	0,23	N
2024	1	1	85001		101	2	18	11	0,84	N
2024	1	1	85001		101	2	19	11	0,21	N
2024	1	1	85001		101	2	20	10	0,2	N
2024	1	1	85001		101	2	21	19	0,29	N
2024	1	1	85001		101	2	22	9	0,23	N
2024	1	1	85001		101	2	23	10	1,13	N
2024	1	1	85001		101	2	24	9	0,17	N
2024	1	1	85001		101	2	25	9	0,15	N
2024	1	1	85001		101	2	26	11	0,21	N
2024	1	1	85001		101	2	27	10	0,2	N
2024	1	1	85001		101	2	28	19	0,21	N
2024	1	1	85001		101	2	29	10	0,21	N
2024	1	1	85001		101	2	30	9	0,2	N
2024	1	1	85001		101	2	31	10	0,17	N
2024	1	1	85001		101	3	1	0	0,11	N
2024	1	1	85001		101	3	2	10	0,12	N
2024	1	1	85001		101	3	3	10	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	1	85001		101	3	6	9	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	7	19	0,14	N
2024	1	1	85001		101	3	8	10	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	9	9	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	10	9	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	85001		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	85001		101	3	14	19	0,13	N
2024	1	1	85001		101	3	15	10	0,11	N
2024	1	1	85001		101	3	16	9	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	17	9	0,11	N
2024	1	1	85001		101	3	18	11	0,11	N
2024	1	1	85001		101	3	19	9	0,11	N
2024	1	1	85001		101	3	20	10	0,11	N
2024	1	1	85001		101	3	21	19	0,14	N
2024	1	1	85001		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	85001		101	3	23	9	0,1	N
2024	1	1	85001		101	3	24	9	0,08	N
2024	1	1	85001		101	3	25	10	0,08	N
2024	1	1	85001		101	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	27	9	0,1	N
2024	1	1	85001		101	3	28	19	0,11	N
2024	1	1	85001		101	3	29	9	0,08	N
2024	1	1	85001		101	3	30	9	0,09	N
2024	1	1	85001		101	3	31	10	0,08	N
2024	1	1	85010		101	2	1	18	0,32	N
2024	1	1	85010		101	2	2	18	0,38	N
2024	1	1	85010		101	2	3	18	0,24	N
2024	1	1	85010		101	2	4	18	0,25	N
2024	1	1	85010		101	2	5	18	0,15	N
2024	1	1	85010		101	2	6	9	0,15	N
2024	1	1	85010		101	2	7	18	0,33	N
2024	1	1	85010		101	2	8	19	0,28	N
2024	1	1	85010		101	2	9	18	0,16	N
2024	1	1	85010		101	2	10	18	0,19	N
2024	1	1	85010		101	2	11	9	0,21	N
2024	1	1	85010		101	2	12	18	0,13	N
2024	1	1	85010		101	2	13	9	0,19	N
2024	1	1	85010		101	2	14	19	0,11	N
2024	1	1	85010		101	2	15	19	0,15	N
2024	1	1	85010		101	2	16	19	0,27	N
2024	1	1	85010		101	2	17	19	0,28	N
2024	1	1	85010		101	2	18	19	0,25	N
2024	1	1	85010		101	2	19	18	0,25	N
2024	1	1	85010		101	2	20	19	0,21	N
2024	1	1	85010		101	2	21	19	0,21	N
2024	1	1	85010		101	2	22	19	0,18	N
2024	1	1	85010		101	2	23	19	0,28	N
2024	1	1	85010		101	2	24	19	0,33	N
2024	1	1	85010		101	2	25	18	0,29	N
2024	1	1	85010		101	2	26	19	0,33	N
2024	1	1	85010		101	2	27	19	0,2	N
2024	1	1	85010		101	2	28	19	0,24	N
2024	1	1	85010		101	2	29	9	0,31	N
2024	1	1	85010		101	2	30	19	0,17	N
2024	1	1	85010		101	2	31	19	0,09	N
2024	1	1	85010		101	3	1	0	0,07	N
2024	1	1	85010		101	3	2	10	0,05	N
2024	1	1	85010		101	3	3	9	0,1	N
2024	1	1	85010		101	3	4	9	0,07	N
2024	1	1	85010		101	3	5	18	0,16	N
2024	1	1	85010		101	3	6	9	0,05	N
2024	1	1	85010		101	3	7	19	0,15	N
2024	1	1	85010		101	3	8	19	0,1	N
2024	1	1	85010		101	3	9	9	0,07	N
2024	1	1	85010		101	3	10	9	0,08	N
2024	1	1	85010		101	3	11	19	0,12	N
2024	1	1	85010		101	3	12	18	0,22	N
2024	1	1	85010		101	3	13	9	0,08	N
2024	1	1	85010		101	3	14	19	0,17	N
2024	1	1	85010		101	3	15	19	0,11	N
2024	1	1	85010		101	3	16	19	0,09	N
2024	1	1	85010		101	3	17	18	0,14	N
2024	1	1	85010		101	3	18	18	0,16	N
2024	1	1	85010		101	3	19	18	0,1	N
2024	1	1	85010		101	3	20	19	0,14	N
2024	1	1	85010		101	3	21	19	0,08	N
2024	1	1	85010		101	3	22	19	0,1	N
2024	1	1	85010		101	3	23	18	0,15	N
2024	1	1	85010		101	3	24	19	0,11	N
2024	1	1	85010		101	3	25	19	0,1	N
2024	1	1	85010		101	3	26	19	0,14	N
2024	1	1	85010		101	3	27	19	0,07	N
2024	1	1	85010		101	3	28			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	86001		102	2	8	19	1,18	N
2024	1	1	86001		102	2	9	10	0,25	N
2024	1	1	86001		102	2	10	10	1,13	N
2024	1	1	86001		102	2	11	10	2,74	N
2024	1	1	86001		102	2	12	9	0,31	N
2024	1	1	86001		102	2	13	11	0,34	N
2024	1	1	86001		102	2	14	20	0,13	N
2024	1	1	86001		102	2	15	11	0,27	N
2024	1	1	86001		102	2	16	10	0,26	N
2024	1	1	86001		102	2	17	10	0,27	N
2024	1	1	86001		102	2	18	9	0,17	N
2024	1	1	86001		102	2	19	10	0,55	N
2024	1	1	86001		102	2	20	10	0,35	N
2024	1	1	86001		102	2	21	19	0,3	N
2024	1	1	86001		102	2	22	10	0,18	N
2024	1	1	86001		102	2	23	10	0,36	N
2024	1	1	86001		102	2	24	9	0,23	N
2024	1	1	86001		102	2	25	10	0,53	N
2024	1	1	86001		102	2	26	9	0,81	N
2024	1	1	86001		102	2	27	19	0,29	N
2024	1	1	86001		102	2	28	20	0,27	N
2024	1	1	86001		102	2	29	9	0,35	N
2024	1	1	86001		102	2	30	9	0,21	N
2024	1	1	86001		102	2	31	10	0,26	N
2024	1	1	86001		102	3	1	9	0,11	N
2024	1	1	86001		102	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	86001		102	3	3	9	0,1	N
2024	1	1	86001		102	3	4	10	0,09	N
2024	1	1	86001		102	3	5	10	0,12	N
2024	1	1	86001		102	3	6	10	0,07	N
2024	1	1	86001		102	3	7	19	0,06	N
2024	1	1	86001		102	3	8	19	0,1	N
2024	1	1	86001		102	3	9	10	0,1	N
2024	1	1	86001		102	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	86001		102	3	11	9	0,15	N
2024	1	1	86001		102	3	12	10	0,1	N
2024	1	1	86001		102	3	13	10	0,11	N
2024	1	1	86001		102	3	14	19	0,05	N
2024	1	1	86001		102	3	15	10	0,05	N
2024	1	1	86001		102	3	16	9	0,09	N
2024	1	1	86001		102	3	17	9	0,07	N
2024	1	1	86001		102	3	18	10	0,08	N
2024	1	1	86001		102	3	19	10	0,05	N
2024	1	1	86001		102	3	20	11	0,06	N
2024	1	1	86001		102	3	21	19	0,06	N
2024	1	1	86001		102	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	86001		102	3	23	9	0,09	N
2024	1	1	86001		102	3	24	9	0,06	N
2024	1	1	86001		102	3	25	10	0,07	N
2024	1	1	86001		102	3	26	10	0,16	N
2024	1	1	86001		102	3	27	9	0,04	N
2024	1	1	86001		102	3	28	20	0,12	N
2024	1	1	86001		102	3	29	9	0,11	N
2024	1	1	86001		102	3	30	9	0,1	N
2024	1	1	86001		102	3	31	10	0,1	N
2024	1	1	88001		102	2	1	19	0,12	N
2024	1	1	88001		102	2	2	10	0,11	N
2024	1	1	88001		102	2	3	9	0,2	N
2024	1	1	88001		102	2	4	10	0,43	N
2024	1	1	88001		102	2	5	10	10,09	N
2024	1	1	88001		102	2	6	10	0,29	N
2024	1	1	88001		102	2	7	11	0,18	N
2024	1	1	88001		102	2	8	10	0,1	N
2024	1	1	88001		102	2	9	10	0,13	N
2024	1	1	88001		102	2	10	10	0,16	N
2024	1	1	88001		102	2	11	11	0,1	N
2024	1	1	88001		102	2	12	10	0,28	N
2024	1	1	88001		102	2	13	11	0,11	N
2024	1	1	88001		102	2	14	19	0,31	N
2024	1	1	88001		102	2	15	10	0,21	N
2024	1	1	88001		102	2	16	10	0,2	N
2024	1	1	88001		102	2	17	10	0,19	N
2024	1	1	88001		102	2	18	11	0,04	N
2024	1	1	88001		102	2	19	11	0,05	N
2024	1	1	88001		102	2	20	11	0,19	N
2024	1	1	88001		102	2	21	20	0,13	N
2024	1	1	88001		102	2	22	11	0,28	N
2024	1	1	88001		102	2	23	10	0,15	N
2024	1	1	88001		102	2	24	10	0,17	N
2024	1	1	88001		102	2	25	11	0,21	N
2024	1	1	88001		102	2	26	10	0,12	N
2024	1	1	88001		102	2	27	10	0,14	N
2024	1	1	88001		102	2	28	20	0,13	N
2024	1	1	88001		102	2	29	11	0,22	N
2024	1	1	88001		102	2	30	17	0,24	N
2024	1	1	88001		102	2	31	11	0,16	N
2024	1	1	88001		102	3	1	11	0,17	N
2024	1	1	88001		102	3	2	10	0,08	N
2024	1	1	88001		102	3	3	10	0,12	N
2024	1	1	88001		102	3	4	10	0,13	N
2024	1	1	88001		102	3	5	10	0,13	N
2024	1	1	88001		102	3	6	9	0,08	N
2024	1	1	88001		102	3	7	11	0,18	N
2024	1	1	88001		102	3	8	10	0,06	N
2024	1	1	88001		102	3	9	10	0,16	N
2024	1	1	88001		102	3	10	10	0,13	N
2024	1	1	88001		102	3	11	10	0,1	N
2024	1	1	88001		102	3	12	10	0,15	N
2024	1	1	88001		102	3	13	10	0,07	N
2024	1	1	88001		102	3	14	19	0,09	N
2024	1	1	88001		102	3	15	10	0,1	N
2024	1	1	88001		102	3	16	9	0,07	N
2024	1	1	88001		102	3	17	11	0,23	N
2024	1	1	88001		102	3	18	10	0,07	N
2024	1	1	88001		102	3	19	10	0,13	N
2024	1	1	88001		102	3	20	11	0,13	N
2024	1	1	88001		102	3	21	11	0,11	N
2024	1	1	88001		102	3	22	9	0,1	N
2024	1	1	88001		102	3	23	10	0,06	N
2024	1	1	88001		102	3	24	10	0,12	N
2024	1	1	88001		102	3	25	10	0,09	N
2024	1	1	88001		102	3	26	10	0,08	N
2024	1	1	88001		102	3	27	11	0,07	N
2024	1	1	88001		102	3	28	20	0,09	N
2024	1	1	88001		102	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	88001		102	3	30	10	0,07	N
2024	1	1	88001		102	3	31	11	0,12	N
2024	1	1	91001		102	2	1	0	8,77	N
2024	1	1	91001		102	2	2	10	0,62	N
2024	1	1	91001		102	2	3	9	0,79	N
2024	1	1	91001		102	2	4	9	0,47	N
2024	1	1	91001		102	2	5	18	0,35	N
2024	1	1	91001		102	2	6	11	0,72	N
2024	1	1	91001		102	2	7	19	5,9	N
2024	1	1	91001		102	2	8	20	2,24	N
2024	1	1	91001		102	2	9	9	0,57	N
2024	1	1	91001		102	2	10	20	2,49	N
2024	1	1	91001		102	2	11	10	0,31	N
2024	1	1	91001		102	2	12	9	0,31	N
2024	1	1	91001		102	2	13	19	7,71	N
2024	1	1	91001		102	2	14	19	3,5	N
2024	1	1	91001		102	2	15	10	0,78	N
2024	1	1	91001		102	2	16	18	0,73	N
2024	1	1	91001		102	2	17	11	0,55	N
2024	1	1	91001		102	2	18	10	0,52	N
2024	1	1	91001		102	2	19	10	0,69	N
2024	1	1	91001		102	2	20	19	0,32	N
2024	1	1	91001		102	2	21	19	0,39	N
2024	1	1	91001		102	2	22	11	0,21	N
2024	1	1	91001		102	2	23	10	0,19	N
2024	1	1	91001		102	2	24	18	0,12	N
2024	1	1	91001		102	2	25	11	0,07	N
2024	1	1	91001		102	2	26	10	0,2	N
2024	1	1	91001		102	2	27	20	0,31	N
2024	1	1	91001		102	2	28	20	0,51	N
2024	1	1	91001		102	2	29	9	0,05	N
2024	1	1	91001		102	2	30	10	0,06	N
2024	1	1	91001		102	2	31	10	0,1	N
2024	1	1	91001							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	91001		102	3	12	9	0,51	N
2024	1	1	91001		102	3	13	11	0,35	N
2024	1	1	91001		102	3	14	11	0,32	N
2024	1	1	91001		102	3	15	10	0,33	N
2024	1	1	91001		102	3	17	17	0,21	N
2024	1	1	91001		102	3	18	10	0,65	N
2024	1	1	91001		102	3	19	19	0,5	N
2024	1	1	91001		102	3	20	9	0,2	N
2024	1	1	91001		102	3	21	20	0,27	N
2024	1	1	91001		102	3	22	18	0,6	N
2024	1	1	91001		102	3	23	11	0,53	N
2024	1	1	91001		102	3	24	18	0,29	N
2024	1	1	91001		102	3	25	19	0,24	N
2024	1	1	91001		102	3	26	9	0,3	N
2024	1	1	91001		102	3	27	9	0,55	N
2024	1	1	91001		102	3	28	19	0,27	N
2024	1	1	91001		102	3	29	10	0,32	N
2024	1	1	91001		102	3	30	9	0,21	N
2024	1	1	91001		102	3	31	19	0,32	N
2024	1	1	94001		102	2	1	0	2,75	N
2024	1	1	94001		102	2	2	18	0,74	N
2024	1	1	94001		102	2	3	18	0,54	N
2024	1	1	94001		102	2	4	20	0,9	N
2024	1	1	94001		102	2	5	18	0,64	N
2024	1	1	94001		102	2	6	18	0,6	N
2024	1	1	94001		102	2	7	19	0,6	N
2024	1	1	94001		102	2	8	18	0,74	N
2024	1	1	94001		102	2	9	18	0,24	N
2024	1	1	94001		102	2	10	19	0,38	N
2024	1	1	94001		102	2	11	19	1,13	N
2024	1	1	94001		102	2	12	19	0,52	N
2024	1	1	94001		102	2	13	18	0,47	N
2024	1	1	94001		102	2	14	19	0,91	N
2024	1	1	94001		102	2	15	18	0,63	N
2024	1	1	94001		102	2	16	18	0,58	N
2024	1	1	94001		102	2	17	9	0,45	N
2024	1	1	94001		102	2	18	19	0,36	N
2024	1	1	94001		102	2	19	18	0,41	N
2024	1	1	94001		102	2	20	20	1,78	N
2024	1	1	94001		102	2	21	19	0,6	N
2024	1	1	94001		102	2	22	18	0,36	N
2024	1	1	94001		102	2	23	18	0,55	N
2024	1	1	94001		102	2	24	19	2,2	N
2024	1	1	94001		102	2	25	19	0,65	N
2024	1	1	94001		102	2	26	19	0,53	N
2024	1	1	94001		102	2	27	19	0,69	N
2024	1	1	94001		102	2	28	19	0,41	N
2024	1	1	94001		102	2	29	19	0,55	N
2024	1	1	94001		102	2	30	0	0	N
2024	1	1	94001		102	2	31	19	1,05	N
2024	1	1	94001		102	3	1	0	0,15	N
2024	1	1	94001		102	3	2	18	0,44	N
2024	1	1	94001		102	3	3	10	0,66	N
2024	1	1	94001		102	3	4	10	0,95	N
2024	1	1	94001		102	3	5	10	0,52	N
2024	1	1	94001		102	3	6	20	0,13	N
2024	1	1	94001		102	3	7	19	0,04	N
2024	1	1	94001		102	3	8	19	0,17	N
2024	1	1	94001		102	3	9	20	0,09	N
2024	1	1	94001		102	3	10	19	0,1	N
2024	1	1	94001		102	3	11	18	0,06	N
2024	1	1	94001		102	3	12	11	0,35	N
2024	1	1	94001		102	3	13	9	0,31	N
2024	1	1	94001		102	3	14	19	0,09	N
2024	1	1	94001		102	3	15	10	0,15	N
2024	1	1	94001		102	3	16	11	0,13	N
2024	1	1	94001		102	3	17	9	0,05	N
2024	1	1	94001		102	3	18	9	0	N
2024	1	1	94001		102	3	19	17	0,1	N
2024	1	1	94001		102	3	20	10	0,05	N
2024	1	1	94001		102	3	21	19	0,04	N
2024	1	1	94001		102	3	22	9	0,02	N
2024	1	1	94001		102	3	23	18	0,07	N
2024	1	1	94001		102	3	24	10	0	N
2024	1	1	94001		102	3	25	10	0,02	N
2024	1	1	94001		102	3	26	18	0,15	N
2024	1	1	94001		102	3	27	18	0,05	N
2024	1	1	94001		102	3	28	19	0,07	N
2024	1	1	94001		102	3	29	9	0,11	N
2024	1	1	94001		102	3	30	10	0,08	N
2024	1	1	94001		102	3	31	10	0,05	N
2024	1	1	95001		102	2	1	19	0,2	N
2024	1	1	95001		102	2	2	10	0,22	N
2024	1	1	95001		102	2	3	10	0,48	N
2024	1	1	95001		102	2	4	10	0,19	N
2024	1	1	95001		102	2	5	10	0,18	N
2024	1	1	95001		102	2	6	10	0,27	N
2024	1	1	95001		102	2	7	19	0,2	N
2024	1	1	95001		102	2	8	19	0,44	N
2024	1	1	95001		102	2	9	10	16,62	N
2024	1	1	95001		102	2	10	10	0,21	N
2024	1	1	95001		102	2	11	10	0,24	N
2024	1	1	95001		102	2	12	10	0,19	N
2024	1	1	95001		102	2	13	18	0,32	N
2024	1	1	95001		102	2	14	20	0,49	N
2024	1	1	95001		102	2	15	9	0,45	N
2024	1	1	95001		102	2	16	10	0,23	N
2024	1	1	95001		102	2	17	10	0,32	N
2024	1	1	95001		102	2	18	10	0,08	N
2024	1	1	95001		102	2	19	11	0,23	N
2024	1	1	95001		102	2	20	18	0,11	N
2024	1	1	95001		102	2	21	19	0,35	N
2024	1	1	95001		102	2	22	10	0,13	N
2024	1	1	95001		102	2	23	9	0,25	N
2024	1	1	95001		102	2	24	9	0,25	N
2024	1	1	95001		102	2	25	9	0,18	N
2024	1	1	95001		102	2	26	10	0,19	N
2024	1	1	95001		102	2	27	10	0,22	N
2024	1	1	95001		102	2	28	20	0,56	N
2024	1	1	95001		102	2	29	11	0,1	N
2024	1	1	95001		102	2	30	10	0,31	N
2024	1	1	95001		102	2	31	10	0,22	N
2024	1	1	95001		102	3	1	0	0,05	N
2024	1	1	95001		102	3	2	10	0,1	N
2024	1	1	95001		102	3	3	11	0,07	N
2024	1	1	95001		102	3	4	10	0,03	N
2024	1	1	95001		102	3	5	10	0,03	N
2024	1	1	95001		102	3	6	9	0,05	N
2024	1	1	95001		102	3	7	19	0,04	N
2024	1	1	95001		102	3	8	19	0,11	N
2024	1	1	95001		102	3	9	18	0,12	N
2024	1	1	95001		102	3	10	10	0,07	N
2024	1	1	95001		102	3	11	10	0,15	N
2024	1	1	95001		102	3	12	9	0,09	N
2024	1	1	95001		102	3	13	10	0,1	N
2024	1	1	95001		102	3	14	19	0,04	N
2024	1	1	95001		102	3	15	19	0,09	N
2024	1	1	95001		102	3	16	10	0,05	N
2024	1	1	95001		102	3	17	10	0,06	N
2024	1	1	95001		102	3	18	9	0,06	N
2024	1	1	95001		102	3	19	10	0,03	N
2024	1	1	95001		102	3	20	10	0,07	N
2024	1	1	95001		102	3	21	19	0,09	N
2024	1	1	95001		102	3	22	10	0,1	N
2024	1	1	95001		102	3	23	9	0,06	N
2024	1	1	95001		102	3	24	9	0,06	N
2024	1	1	95001		102	3	25	9	0,08	N
2024	1	1	95001		102	3	26	10	0,09	N
2024	1	1	95001		102	3	27	9	0,1	N
2024	1	1	95001		102	3	28	19	0,12	N
2024	1	1	95001		102	3	29	10	0,06	N
2024	1	1	95001		102	3	30	10	0,06	N
2024	1	1	95001		102	3	31	9	0,03	N
2024	1	1	97001		102	3	1	0	0	N
2024	1	1	97001		102	3	2	19	0	N
2024	1	1	97001		102	3	3	9	0,06	N
2024	1	1	97001		102	3	4	10	0	N
2024	1	1	97001		102	3	5	19	0	N
2024	1	1	97001		102	3	6	19</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	1	97001		102	3	16	11	0,11	N
2024	1	1	97001		102	3	17	11	0	N
2024	1	1	97001		102	3	18	18	0	N
2024	1	1	97001		102	3	19	18	0	N
2024	1	1	97001		102	3	20	9	0	N
2024	1	1	97001		102	3	21	13	0	N
2024	1	1	97001		102	3	22	18	0,78	N
2024	1	1	97001		102	3	23	20	0	N
2024	1	1	97001		102	3	24	15	0	N
2024	1	1	97001		102	3	25	9	0	N
2024	1	1	97001		102	3	26	11	0	N
2024	1	1	97001		102	3	27	9	0	N
2024	1	1	97001		102	3	28	11	0	N
2024	1	1	97001		102	3	29	10	0	N
2024	1	1	97001		102	3	30	9	0	N
2024	1	1	97001		102	3	31	19	0	N
2024	1	1	99001		102	2	1	0	1,02	N
2024	1	1	99001		102	2	18	18	0,57	N
2024	1	1	99001		102	2	3	10	11,96	N
2024	1	1	99001		102	2	4	9	8,27	N
2024	1	1	99001		102	2	5	9	7,1	N
2024	1	1	99001		102	2	6	19	5,53	N
2024	1	1	99001		102	2	7	19	4,65	N
2024	1	1	99001		102	2	8	20	3,2	N
2024	1	1	99001		102	2	9	9	4,64	N
2024	1	1	99001		102	2	10	9	13,82	N
2024	1	1	99001		102	2	11	9	11,62	N
2024	1	1	99001		102	2	12	18	3,07	N
2024	1	1	99001		102	2	13	18	1,02	N
2024	1	1	99001		102	2	14	18	1,6	N
2024	1	1	99001		102	2	15	9	4,49	N
2024	1	1	99001		102	2	16	19	1,99	N
2024	1	1	99001		102	2	17	18	2,15	N
2024	1	1	99001		102	2	18	9	10,5	N
2024	1	1	99001		102	2	19	9	8,1	N
2024	1	1	99001		102	2	20	18	2,46	N
2024	1	1	99001		102	2	21	19	7,53	N
2024	1	1	99001		102	2	22	19	0,66	N
2024	1	1	99001		102	2	24	10	13,84	N
2024	1	1	99001		102	2	25	19	1,17	N
2024	1	1	99001		102	2	26	19	5,95	N
2024	1	1	99001		102	2	27	19	5,81	N
2024	1	1	99001		102	2	28	19	15,95	N
2024	1	1	99001		102	2	29	19	2,82	N
2024	1	1	99001		102	2	30	20	0,69	N
2024	1	1	99001		102	2	31	19	10,48	N
2024	1	1	99001		102	3	1	0	0	N
2024	1	1	99001		102	3	2	19	0	N
2024	1	1	99001		102	3	3	19	0,28	N
2024	1	1	99001		102	3	4	19	0,42	N
2024	1	1	99001		102	3	5	19	0	N
2024	1	1	99001		102	3	6	10	0	N
2024	1	1	99001		102	3	7	20	0	N
2024	1	1	99001		102	3	8	9	0	N
2024	1	1	99001		102	3	9	9	0	N
2024	1	1	99001		102	3	10	19	0	N
2024	1	1	99001		102	3	11	10	0	N
2024	1	1	99001		102	3	12	9	0,18	N
2024	1	1	99001		102	3	13	10	0,21	N
2024	1	1	99001		102	3	14	12	0,28	N
2024	1	1	99001		102	3	15	18	0,22	N
2024	1	1	99001		102	3	16	19	0	N
2024	1	1	99001		102	3	17	18	0,22	N
2024	1	1	99001		102	3	18	10	0	N
2024	1	1	99001		102	3	19	9	0	N
2024	1	1	99001		102	3	20	19	0	N
2024	1	1	99001		102	3	21	20	0	N
2024	1	1	99001		102	3	22	10	0	N
2024	1	1	99001		102	3	23	16	0,12	N
2024	1	1	99001		102	3	24	18	0,4	N
2024	1	1	99001		102	3	25	9	0	N
2024	1	1	99001		102	3	26	19	0,28	N
2024	1	1	99001		102	3	27	20	0	N
2024	1	1	99001		102	3	28	20	0	N
2024	1	1	99001		102	3	29	19	0	N
2024	1	1	99001		102	3	30	10	0	N
2024	1	1	99001		102	3	31	20	0	N
2024	1	2	5001		101	2	1	10	0,53	N
2024	1	2	5001		101	2	2	11	0,44	N
2024	1	2	5001		101	2	3	12	1,07	N
2024	1	2	5001		101	2	4	19	0,42	N
2024	1	2	5001		101	2	5	11	0,3	N
2024	1	2	5001		101	2	6	11	0,61	N
2024	1	2	5001		101	2	7	10	1,16	N
2024	1	2	5001		101	2	8	11	0,36	N
2024	1	2	5001		101	2	9	11	1,36	N
2024	1	2	5001		101	2	10	10	0,28	N
2024	1	2	5001		101	2	11	19	0,53	N
2024	1	2	5001		101	2	12	11	1,41	N
2024	1	2	5001		101	2	13	10	1,4	N
2024	1	2	5001		101	2	14	11	1,98	N
2024	1	2	5001		101	2	15	11	2,02	N
2024	1	2	5001		101	2	16	10	0,5	N
2024	1	2	5001		101	2	17	11	1,24	N
2024	1	2	5001		101	2	18	20	0,43	N
2024	1	2	5001		101	2	19	10	2,43	N
2024	1	2	5001		101	2	20	11	2,71	N
2024	1	2	5001		101	2	21	11	1,26	N
2024	1	2	5001		101	2	22	11	1,85	N
2024	1	2	5001		101	2	23	11	3,21	N
2024	1	2	5001		101	2	24	11	1,86	N
2024	1	2	5001		101	2	25	20	0,44	N
2024	1	2	5001		101	2	26	10	2,25	N
2024	1	2	5001		101	2	27	10	2,35	N
2024	1	2	5001		101	2	28	10	1,7	N
2024	1	2	5001		101	2	29	11	1,32	N
2024	1	2	5001		101	3	1	11	0,21	N
2024	1	2	5001		101	3	2	10	0,25	N
2024	1	2	5001		101	3	3	11	0,26	N
2024	1	2	5001		101	3	4	20	0,36	N
2024	1	2	5001		101	3	5	11	0,24	N
2024	1	2	5001		101	3	6	10	0,24	N
2024	1	2	5001		101	3	7	10	0,25	N
2024	1	2	5001		101	3	8	10	0,24	N
2024	1	2	5001		101	3	9	10	0,26	N
2024	1	2	5001		101	3	10	11	0,26	N
2024	1	2	5001		101	3	11	19	0,37	N
2024	1	2	5001		101	3	12	10	0,23	N
2024	1	2	5001		101	3	13	10	0,23	N
2024	1	2	5001		101	3	14	11	0,25	N
2024	1	2	5001		101	3	15	10	0,24	N
2024	1	2	5001		101	3	16	11	0,23	N
2024	1	2	5001		101	3	17	10	0,22	N
2024	1	2	5001		101	3	18	19	0,35	N
2024	1	2	5001		101	3	19	10	0,23	N
2024	1	2	5001		101	3	20	10	0,24	N
2024	1	2	5001		101	3	21	10	0,23	N
2024	1	2	5001		101	3	22	10	0,23	N
2024	1	2	5001		101	3	23	10	0,23	N
2024	1	2	5001		101	3	24	10	0,25	N
2024	1	2	5001		101	3	25	19	0,34	N
2024	1	2	5001		101	3	26	11	0,23	N
2024	1	2	5001		101	3	27	10	0,25	N
2024	1	2	5001		101	3	28	10	0,24	N
2024	1	2	5001		101	3	29	10	0,25	N
2024	1	2	5001		101	2	1	10	0,57	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	2	11	0,26	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	3	12	0,48	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	4	19	0,72	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	5	11	0,51	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	6	11	0,7	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	7	10	0,45	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	8	11	0,58	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	9	11	0,38	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	10	10	0,39	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	11	19	0,56	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	12	11	0,48	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	13	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	14	11	0,37	N
2024	1	2	50							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5001	500101	101	2	25	20	0,6	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	26	10	1,15	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	27	10	1,11	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	28	10	0,65	N
2024	1	2	5001	500101	101	2	29	11	0,31	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	1	11	0,61	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	2	10	0,75	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	3	11	0,59	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	4	20	0,72	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	5	11	0,71	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	6	10	0,59	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	7	10	0,53	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	8	10	0,68	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	9	10	0,78	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	10	11	0,56	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	11	19	0,74	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	12	10	0,43	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	13	10	0,52	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	14	11	0,4	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	15	10	0,56	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	16	11	0,53	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	17	10	0,54	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	18	19	0,79	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	19	10	0,57	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	20	10	0,57	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	21	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	22	10	0,52	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	23	10	0,64	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	24	10	0,54	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	25	19	0,78	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	26	11	0,64	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	27	10	0,57	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	28	10	0,68	N
2024	1	2	5001	500101	101	3	29	10	0,65	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	1	10	0,61	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	2	11	0,54	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	3	12	0,41	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	4	19	0,52	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	5	11	0,53	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	6	11	0,52	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	7	10	0,41	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	8	11	0,43	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	9	11	0,36	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	10	10	0,68	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	11	19	0,49	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	12	11	1,01	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	13	10	0,36	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	14	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	15	11	2,84	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	16	10	0,41	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	17	11	0,66	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	18	20	0,83	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	19	10	0,3	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	20	11	0,6	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	21	11	0,69	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	22	11	0,42	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	23	11	0,68	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	24	11	0,34	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	25	20	0,57	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	26	10	0,68	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	27	10	0,8	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	28	10	0,88	N
2024	1	2	5001	500102	101	2	29	11	0,73	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	1	11	0,36	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	2	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	3	11	0,39	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	4	20	0,4	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	5	11	0,41	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	6	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	7	10	0,42	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	8	10	0,24	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	9	10	0,35	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	10	11	0,37	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	11	19	0,59	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	12	10	0,38	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	13	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	14	11	0,48	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	15	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	16	11	0,42	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	17	10	0,35	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	18	19	0,37	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	19	10	0,47	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	20	10	0,38	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	21	10	0,44	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	22	10	0,24	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	23	10	0,37	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	24	10	0,38	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	25	19	0,42	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	26	11	0,44	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	27	10	0,4	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	28	10	0,41	N
2024	1	2	5001	500102	101	3	29	10	0,45	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	1	10	0,39	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	2	11	0,56	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	3	12	0,56	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	4	19	0,47	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	5	11	0,34	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	6	11	0,36	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	7	10	0,39	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	8	11	0,44	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	9	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	10	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	11	19	0,72	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	12	11	0,43	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	13	10	0,47	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	14	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	15	11	0,87	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	16	10	0,34	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	17	11	0,47	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	18	20	0,43	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	19	10	0,4	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	20	11	0,54	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	21	11	0,29	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	22	11	0,32	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	23	11	0,39	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	24	11	0,42	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	25	20	0,63	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	26	10	1,28	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	27	10	0,58	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	28	10	0,5	N
2024	1	2	5001	500103	101	2	29	11	0,4	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	1	11	0,39	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	2	10	0,48	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	3	11	0,59	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	4	20	0,44	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	5	11	0,52	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	6	10	0,43	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	7	10	0,36	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	8	10	0,53	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	9	10	0,54	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	10	11	0,49	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	11	19	0,49	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	12	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	13	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	14	11	0,46	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	15	10	0,46	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	16	11	0,44	N
2024	1	2	5001	500103	101	3	17	10	0,41	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5001	500104	101	2	10	10	0,4	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	11	19	0,47	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	12	11	0,46	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	13	10	0,37	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	14	11	0,32	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	15	11	0,62	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	16	10	0,4	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	17	11	0,44	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	18	20	0,44	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	19	10	0,24	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	20	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	21	11	0,34	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	22	11	0,47	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	23	11	0,25	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	24	11	0,32	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	25	20	0,38	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	26	10	0,46	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	27	10	0,56	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	28	10	0,43	N
2024	1	2	5001	500104	101	2	29	11	0,47	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	1	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	2	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	3	11	0,33	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	4	20	0,43	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	5	11	0,34	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	6	10	0,37	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	7	10	0,35	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	8	10	0,27	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	9	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	10	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	11	19	0,48	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	12	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	13	10	0,21	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	14	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	15	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	16	11	0,21	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	17	10	0,24	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	18	19	0,32	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	19	10	0,23	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	20	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	21	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	22	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	23	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	24	10	0,21	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	25	19	0,36	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	26	11	0,21	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	27	10	0,31	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	28	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500104	101	3	29	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	1	10	0,67	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	2	11	0,61	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	3	12	0,62	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	4	19	1,07	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	5	11	0,48	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	6	11	0,65	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	7	10	0,46	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	8	11	0,55	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	9	11	0,65	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	10	10	0,97	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	11	19	0,21	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	12	11	1,9	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	13	10	0,63	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	14	11	0,41	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	15	11	1,13	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	16	10	0,62	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	17	11	0,6	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	18	20	0,68	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	19	10	0,53	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	20	11	0,63	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	21	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	22	11	0,65	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	23	11	0,6	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	24	11	0,5	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	25	20	0,64	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	26	19	0,64	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	27	10	0,64	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	28	10	0,8	N
2024	1	2	5001	500105	101	2	29	11	0,72	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	1	11	0,27	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	2	10	0,35	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	3	11	0,34	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	4	20	0,55	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	5	11	0,47	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	6	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	7	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	8	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	9	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	10	11	0,31	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	11	19	0,59	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	12	10	0,4	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	13	10	0,3	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	14	11	0,26	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	15	10	0,3	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	16	11	0,31	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	17	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	18	19	0,52	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	19	10	0,23	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	20	19	0,23	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	21	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	22	10	0,41	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	23	10	0,31	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	24	19	0,36	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	25	19	0,44	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	26	11	0,35	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	27	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	28	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500105	101	3	29	10	0,36	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	1	10	0,44	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	2	11	0,55	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	3	12	0,4	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	4	19	0,43	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	5	11	0,42	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	6	11	0,47	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	7	10	0,47	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	8	11	0,61	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	9	11	0,35	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	10	10	0,43	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	11	19	0,67	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	12	11	0,4	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	13	10	0,5	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	14	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	15	11	2,32	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	16	10	0,64	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	17	11	0,52	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	18	20	0,44	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	19	10	0,62	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	20	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	21	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	22	11	0,48	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	23	11	0,48	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	24	11	0,51	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	25	20	0,56	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	26	10	0,41	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	27	10	0,5	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	28	10	0,45	N
2024	1	2	5001	500106	101	2	29	11	0,63	N
2024	1	2	5001	500106	101	3	1	11	0,36	N
2024	1	2	5001	500106	101	3	2	10	0,43	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5001	500106	101	3	24	10	0,27	N
2024	1	2	5001	500106	101	3	25	19	0,45	N
2024	1	2	5001	500106	101	3	26	11	0,2	N
2024	1	2	5001	500106	101	3	27	10	0,38	N
2024	1	2	5001	500106	101	3	28	10	0,37	N
2024	1	2	5001	500106	101	3	29	10	0,37	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	1	10	2,25	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	2	11	2,08	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	3	12	6,51	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	4	19	0,45	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	5	11	0,84	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	6	11	0,52	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	7	10	0,85	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	8	11	0,5	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	9	11	0,63	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	10	10	0,7	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	11	19	0,51	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	12	11	0,44	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	13	10	1,5	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	14	11	0,67	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	15	11	2,23	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	16	10	1,9	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	17	11	0,59	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	18	20	0,49	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	19	10	0,39	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	20	11	0,62	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	21	11	0,8	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	22	11	0,51	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	23	11	1,1	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	24	11	1,6	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	25	20	0,68	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	26	10	0,48	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	27	10	0,29	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	28	10	0,62	N
2024	1	2	5001	500107	101	2	29	11	0,67	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	1	11	0,31	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	2	10	0,38	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	3	11	0,32	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	4	20	0,46	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	5	11	0,51	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	6	10	0,61	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	7	10	0,63	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	8	10	0,64	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	9	10	0,74	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	10	11	0,53	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	11	19	0,44	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	12	10	0,49	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	13	10	0,64	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	14	11	0,68	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	15	10	0,56	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	16	11	0,66	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	17	10	0,38	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	18	19	0,45	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	19	10	0,48	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	20	10	0,69	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	21	10	0,43	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	22	10	0,71	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	23	10	0,56	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	24	10	0,68	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	25	19	0,39	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	26	11	0,51	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	27	10	0,62	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	28	10	0,62	N
2024	1	2	5001	500107	101	3	29	10	0,58	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	1	10	0,44	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	2	11	0,51	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	3	12	0,59	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	4	19	0,55	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	5	11	0,4	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	6	11	0,34	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	7	10	0,49	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	8	11	0,31	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	9	11	0,28	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	10	10	0,3	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	11	19	0,41	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	12	11	0,39	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	13	10	0,4	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	14	11	0,45	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	15	11	1,11	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	16	10	0,37	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	17	11	0,37	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	18	20	0,59	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	19	10	0,45	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	20	11	0,38	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	21	11	0,37	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	22	11	0,33	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	23	11	0,43	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	24	11	0,49	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	25	20	0,53	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	26	10	0,45	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	27	10	0,41	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	28	10	0,44	N
2024	1	2	5001	500108	101	2	29	11	0,33	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	1	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	2	10	0,27	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	3	11	0,33	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	4	20	0,28	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	5	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	6	10	0,23	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	7	10	0,21	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	8	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	9	10	0,27	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	10	11	0,32	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	11	19	0,19	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	12	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	13	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	14	11	0,28	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	15	10	0,29	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	16	11	0,22	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	17	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	18	19	0,39	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	19	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	20	10	0,36	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	21	10	0,37	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	22	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	23	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	24	10	0,29	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	25	19	0,4	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	26	11	0,36	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	27	10	0,29	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	28	10	0,36	N
2024	1	2	5001	500108	101	3	29	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	1	10	0,29	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	2	11	0,39	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	3	12	0,37	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	4	19	0,54	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	5	11	0,3	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	6	11	0,31	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	7	10	0,36	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	8	11	0,4	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	9	11	0,48	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	10	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	11	19	0,27	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	12	11	0,32	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	13	10	0,36	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	14	11	0,39	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	15	11	0,39	N
2024	1	2	5001	500109	101	2	16	10	0,3	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5001	500109	101	3	9	10	0,3	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	10	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	11	19	0,4	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	12	10	0,32	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	13	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	14	11	0,26	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	15	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	16	11	0,25	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	17	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	18	19	0,4	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	19	10	0,23	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	20	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	21	10	0,37	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	22	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	23	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	24	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	25	19	0,35	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	25	11	0,3	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	27	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	28	10	0,27	N
2024	1	2	5001	500109	101	3	29	10	0,3	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	1	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	2	11	0,32	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	3	12	0,62	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	4	19	0,22	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	5	11	0,2	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	6	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	7	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	8	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	9	11	0,25	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	10	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	11	19	0,26	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	12	11	0,25	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	13	10	0,27	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	14	11	0,36	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	15	11	0,1	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	16	10	0,33	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	17	11	0,21	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	18	20	0,36	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	19	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	20	11	0,26	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	21	11	0,28	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	22	11	0,22	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	23	11	0,29	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	24	11	0,44	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	25	20	0,27	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	26	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	28	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500110	101	2	29	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	1	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	2	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	3	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	4	20	0,38	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	5	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	6	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	7	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	8	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	9	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	10	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	11	19	0,29	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	12	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	13	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	14	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	15	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	16	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	17	10	0,27	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	18	19	0,29	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	19	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	20	10	0,23	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	21	10	0,24	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	22	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	24	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	25	19	0,24	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	26	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	27	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	28	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500110	101	3	29	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	1	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	2	11	0,15	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	3	12	0,78	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	4	19	0,13	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	5	11	0,1	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	6	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	7	10	0,12	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	8	11	0,1	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	9	11	0,13	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	10	10	0,08	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	11	19	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	12	11	0,12	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	13	10	0,1	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	14	11	0,15	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	15	11	0,73	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	17	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	18	20	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	19	19	0,12	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	20	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	21	11	0,1	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	22	11	0,12	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	23	11	0,27	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	24	11	0,47	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	25	20	0,11	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	26	10	0,12	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	27	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	28	10	0,14	N
2024	1	2	5001	500111	101	2	29	11	0,22	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	1	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	3	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	4	20	0,26	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	5	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	6	10	0,1	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	7	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	9	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	10	11	0,21	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	11	19	0,27	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	12	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	14	11	0,15	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	15	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	16	11	0,12	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	17	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	18	19	0,3	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	20	10	0,1	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	21	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	23	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	24	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	25	19	0,27	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	26	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	27	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	28	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500111	101	3	29	10	0,23	N
2024	1	2	5001	500112	101	2	1	10	0,15	N
2										





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5001	500112	101	2	23	11	0,14	N
2024	1	2	5001	500112	101	2	24	11	0,14	N
2024	1	2	5001	500112	101	2	25	20	0,15	N
2024	1	2	5001	500112	101	2	26	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500112	101	2	27	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500112	101	2	28	10	0,11	N
2024	1	2	5001	500112	101	2	29	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	1	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	2	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	3	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	4	20	0,36	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	5	11	0,2	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	6	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	7	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	9	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	10	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	11	19	0,34	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	14	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	15	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	16	11	0,14	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	17	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	18	19	0,24	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	19	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	20	10	0,09	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	21	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	25	19	0,23	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	26	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	27	10	0,13	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	28	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500112	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	1	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	2	11	0,29	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	3	12	3,11	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	4	19	0,54	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	5	11	0,28	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	6	11	0,37	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	7	10	0,4	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	8	11	0,44	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	9	11	0,54	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	10	10	0,4	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	11	19	0,44	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	12	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	13	10	0,47	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	14	11	0,41	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	15	11	0,64	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	16	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	17	11	0,38	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	18	20	0,5	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	19	10	0,47	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	20	11	0,29	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	21	11	0,36	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	22	11	0,25	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	23	11	0,25	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	24	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	25	20	0,46	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	26	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	27	10	0,36	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	28	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500113	101	2	29	11	0,2	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	1	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	3	11	0,26	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	4	20	0,16	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	5	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	6	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	7	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	8	10	0,29	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	9	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	10	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	11	19	0,35	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	12	10	0,3	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	13	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	14	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	15	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	16	11	0,35	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	17	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	18	19	0,26	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	19	10	0,13	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	20	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	21	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	24	10	0,23	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	25	19	0,24	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	26	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	27	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	28	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500113	101	3	29	10	0,13	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	1	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	2	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	3	12	0,34	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	4	19	0,4	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	5	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	6	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	7	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	8	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	9	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	10	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	11	19	0,15	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	12	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	13	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	14	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	15	11	1,8	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	16	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	17	11	0,13	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	18	20	0,22	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	19	10	0,14	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	20	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	21	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	22	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	23	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	24	11	0,14	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	25	20	0,19	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	26	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	27	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	28	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	29	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	2	30	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	1	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	2	10	0,14	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	3	11	0,21	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	4	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	5	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	6	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	7	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	8	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	9	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	10	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	11	19	0,26	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	13	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500114	101	3	14	11	0,21	N
20										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5001	500115	101	2	10	10	3,84	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	11	10	0,31	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	12	11	9,59	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	13	10	8,41	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	14	11	12,99	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	15	11	1,65	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	16	10	1,26	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	17	11	7,91	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	18	20	0,17	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	19	10	17,24	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	20	11	18,72	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	21	11	8,21	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	22	11	12,44	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	23	11	21,69	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	24	11	2,39	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	25	20	0,29	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	26	10	15,53	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	27	10	15,29	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	28	10	10,68	N
2024	1	2	5001	500115	101	2	29	11	8,63	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	1	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	3	11	0,26	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	4	20	0,32	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	6	10	0,21	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	7	10	0,28	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	8	10	0,21	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	9	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	10	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	11	19	0,39	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	12	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	13	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	14	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	15	10	0,24	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	16	11	0,25	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	17	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	18	19	0,23	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	19	10	0,23	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	20	10	0,2	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	21	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	22	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	24	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	25	19	0,38	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	26	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	27	10	0,22	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	28	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500115	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	1	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	2	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	3	12	0,99	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	4	19	0,26	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	5	11	0,26	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	6	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	7	10	0,25	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	8	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	9	11	0,29	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	10	10	0,26	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	11	19	0,2	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	12	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	13	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	14	11	0,2	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	15	11	1,05	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	16	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	17	11	0,2	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	18	20	0,13	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	19	10	0,12	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	20	11	0,24	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	21	11	0,34	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	22	11	0,31	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	23	11	0,12	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	24	11	0,2	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	25	20	0,28	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	26	10	0,3	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	27	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	28	19	0,24	N
2024	1	2	5001	500116	101	2	29	11	0,14	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	1	11	0,17	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	2	10	0,21	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	3	11	0,23	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	4	20	0,21	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	5	11	0,15	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	6	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	8	10	0,21	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	9	10	0,16	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	10	11	0,19	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	11	19	0,2	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	12	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	13	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	14	11	0,16	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	15	10	0,19	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	16	11	0,2	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	17	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	18	19	0,23	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	20	10	0,18	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	22	19	0,13	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	23	10	0,14	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	25	19	0,24	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	26	11	0,18	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	27	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	28	10	0,17	N
2024	1	2	5001	500116	101	3	29	10	0,18	N
2024	1	2	5045		101	2	1	10	2,41	N
2024	1	2	5045		101	2	2	10	1,71	N
2024	1	2	5045		101	2	3	10	0,28	N
2024	1	2	5045		101	2	4	19	0,34	N
2024	1	2	5045		101	2	5	10	0,33	N
2024	1	2	5045		101	2	6	10	0,24	N
2024	1	2	5045		101	2	7	10	0,35	N
2024	1	2	5045		101	2	8	10	0,4	N
2024	1	2	5045		101	2	9	10	1,09	N
2024	1	2	5045		101	2	10	10	0,29	N
2024	1	2	5045		101	2	11	19	0,27	N
2024	1	2	5045		101	2	12	10	0,35	N
2024	1	2	5045		101	2	13	10	0,21	N
2024	1	2	5045		101	2	14	10	0,26	N
2024	1	2	5045		101	2	15	10	0,43	N
2024	1	2	5045		101	2	16	10	0,28	N
2024	1	2	5045		101	2	17	10	0,29	N
2024	1	2	5045		101	2	18	19	0,26	N
2024	1	2	5045		101	2	19	10	0,24	N
2024	1	2	5045		101	2	20	10	0,44	N
2024	1	2	5045		101	2	21	10	0,27	N
2024	1	2	5045		101	2	22	10	0,52	N
2024	1	2	5045		101	2	23	10	0,27	N
2024	1	2	5045		101	2	24	10	0,42	N
2024	1	2	5045		101	2	25	19	0,54	N
2024	1	2	5045		101	2	26	10	0,27	N
2024	1	2	5045		101	2	27	10	0,26	N
2024	1	2	5045		101	2	28	10	0,31	N
2024	1	2	5045		101	2	29	10	0,28	N
2024	1	2	5045		101	3	1	9	0,12	N
2024	1	2	5045		101	3	2	10	0,07	N
2024	1	2	5045		101	3	3	10	0,1	N
2024	1	2	5045		101	3	4	19	0,14	N
2024	1	2	5045		101	3	5	10	0,12	N
2024	1	2	5045		101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	5045		101	3	7	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5045		101	3	26	10	0.09	N
2024	1	2	5045		101	3	27	10	0.07	N
2024	1	2	5045		101	3	28	10	0.05	N
2024	1	2	5045		101	3	29	10	0.04	N
2024	1	2	5079		101	2	1	10	0.19	N
2024	1	2	5079		101	2	2	10	0.31	N
2024	1	2	5079		101	2	3	10	0.56	N
2024	1	2	5079		101	2	4	19	0.54	N
2024	1	2	5079		101	2	5	10	0.67	N
2024	1	2	5079		101	2	6	10	0.84	N
2024	1	2	5079		101	2	7	10	0.4	N
2024	1	2	5079		101	2	8	10	0.37	N
2024	1	2	5079		101	2	9	10	0.43	N
2024	1	2	5079		101	2	10	10	0.58	N
2024	1	2	5079		101	2	11	19	0.39	N
2024	1	2	5079		101	2	12	10	0.32	N
2024	1	2	5079		101	2	13	10	0.36	N
2024	1	2	5079		101	2	14	10	0.67	N
2024	1	2	5079		101	2	15	10	0.61	N
2024	1	2	5079		101	2	16	10	0.47	N
2024	1	2	5079		101	2	17	10	0.57	N
2024	1	2	5079		101	2	18	19	0.66	N
2024	1	2	5079		101	2	19	10	0.41	N
2024	1	2	5079		101	2	20	10	0.37	N
2024	1	2	5079		101	2	21	10	0.47	N
2024	1	2	5079		101	2	22	10	0.38	N
2024	1	2	5079		101	2	23	10	0.58	N
2024	1	2	5079		101	2	24	10	0.57	N
2024	1	2	5079		101	2	25	19	0.28	N
2024	1	2	5079		101	2	26	10	0.49	N
2024	1	2	5079		101	2	27	10	0.52	N
2024	1	2	5079		101	2	28	10	0.58	N
2024	1	2	5079		101	2	29	10	0.45	N
2024	1	2	5079		101	3	1	9	0.14	N
2024	1	2	5079		101	3	2	10	0.01	N
2024	1	2	5079		101	3	3	10	0.17	N
2024	1	2	5079		101	3	4	19	0.17	N
2024	1	2	5079		101	3	5	10	0.04	N
2024	1	2	5079		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	2	5079		101	3	7	10	0.06	N
2024	1	2	5079		101	3	8	10	0.04	N
2024	1	2	5079		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	2	5079		101	3	10	10	0.09	N
2024	1	2	5079		101	3	11	19	0.05	N
2024	1	2	5079		101	3	12	10	0.05	N
2024	1	2	5079		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	5079		101	3	14	10	0.05	N
2024	1	2	5079		101	3	15	10	0.09	N
2024	1	2	5079		101	3	16	10	0.07	N
2024	1	2	5079		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	5079		101	3	18	19	0.08	N
2024	1	2	5079		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	5079		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	2	5079		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	5079		101	3	22	10	0.02	N
2024	1	2	5079		101	3	23	10	0.05	N
2024	1	2	5079		101	3	24	10	0.06	N
2024	1	2	5079		101	3	25	19	0.07	N
2024	1	2	5079		101	3	26	10	0.06	N
2024	1	2	5079		101	3	27	10	0.12	N
2024	1	2	5079		101	3	28	10	0	N
2024	1	2	5079		101	3	29	10	0.11	N
2024	1	2	5088		101	2	1	10	0.6	N
2024	1	2	5088		101	2	2	10	0.6	N
2024	1	2	5088		101	2	3	10	0.81	N
2024	1	2	5088		101	2	4	19	0.71	N
2024	1	2	5088		101	2	5	10	0.56	N
2024	1	2	5088		101	2	6	10	0.6	N
2024	1	2	5088		101	2	7	10	0.52	N
2024	1	2	5088		101	2	8	10	0.56	N
2024	1	2	5088		101	2	9	10	0.52	N
2024	1	2	5088		101	2	10	10	0.58	N
2024	1	2	5088		101	2	11	19	0.65	N
2024	1	2	5088		101	2	12	10	0.51	N
2024	1	2	5088		101	2	13	10	0.48	N
2024	1	2	5088		101	2	14	10	0.43	N
2024	1	2	5088		101	2	15	10	0.89	N
2024	1	2	5088		101	2	16	10	0.45	N
2024	1	2	5088		101	2	17	10	0.47	N
2024	1	2	5088		101	2	18	19	0.64	N
2024	1	2	5088		101	2	19	10	0.52	N
2024	1	2	5088		101	2	20	10	0.39	N
2024	1	2	5088		101	2	21	10	0.51	N
2024	1	2	5088		101	2	22	10	0.55	N
2024	1	2	5088		101	2	23	10	0.46	N
2024	1	2	5088		101	2	24	10	0.5	N
2024	1	2	5088		101	2	25	19	0.59	N
2024	1	2	5088		101	2	26	10	0.47	N
2024	1	2	5088		101	2	27	10	0.48	N
2024	1	2	5088		101	2	28	10	0.52	N
2024	1	2	5088		101	2	29	10	0.52	N
2024	1	2	5088		101	3	1	9	0.29	N
2024	1	2	5088		101	3	2	10	0.34	N
2024	1	2	5088		101	3	3	10	0.37	N
2024	1	2	5088		101	3	4	19	0.44	N
2024	1	2	5088		101	3	5	10	0.37	N
2024	1	2	5088		101	3	6	10	0.4	N
2024	1	2	5088		101	3	7	10	0.44	N
2024	1	2	5088		101	3	8	10	0.39	N
2024	1	2	5088		101	3	9	10	0.42	N
2024	1	2	5088		101	3	10	10	0.45	N
2024	1	2	5088		101	3	11	19	0.47	N
2024	1	2	5088		101	3	12	10	0.37	N
2024	1	2	5088		101	3	13	10	0.3	N
2024	1	2	5088		101	3	14	10	0.3	N
2024	1	2	5088		101	3	15	10	0.28	N
2024	1	2	5088		101	3	16	10	0.32	N
2024	1	2	5088		101	3	17	10	0.34	N
2024	1	2	5088		101	3	18	19	0.47	N
2024	1	2	5088		101	3	19	10	0.4	N
2024	1	2	5088		101	3	20	10	0.28	N
2024	1	2	5088		101	3	21	10	0.28	N
2024	1	2	5088		101	3	22	10	0.3	N
2024	1	2	5088		101	3	23	10	0.28	N
2024	1	2	5088		101	3	24	10	0.31	N
2024	1	2	5088		101	3	25	19	0.52	N
2024	1	2	5088		101	3	26	10	0.25	N
2024	1	2	5088		101	3	27	10	0.31	N
2024	1	2	5088		101	3	28	10	0.3	N
2024	1	2	5088		101	3	29	10	0.35	N
2024	1	2	5129		101	2	1	10	0.39	N
2024	1	2	5129		101	2	2	10	0.16	N
2024	1	2	5129		101	2	3	10	0.77	N
2024	1	2	5129		101	2	4	19	0.21	N
2024	1	2	5129		101	2	5	10	1.85	N
2024	1	2	5129		101	2	6	10	0.18	N
2024	1	2	5129		101	2	7	10	4.18	N
2024	1	2	5129		101	2	8	10	0.26	N
2024	1	2	5129		101	2	9	10	0.19	N
2024	1	2	5129		101	2	10	10	0.23	N
2024	1	2	5129		101	2	11	19	0.3	N
2024	1	2	5129		101	2	12	10	0.28	N
2024	1	2	5129		101	2	13	10	0.24	N
2024	1	2	5129		101	2	14	10	0.21	N
2024	1	2	5129		101	2	15	10	0.72	N
2024	1	2	5129		101	2	16	10	0.16	N
2024	1	2	5129		101	2	17	10	0.28	N
2024	1	2	5129		101	2	18	19	0.17	N
2024	1	2	5129		101	2	19	10	0.28	N
2024	1	2	5129		101	2	20	10	0.44	N
2024	1	2	5129		101	2	21	10	0.46	N
2024	1	2	5129		101	2	22	10	0.38	N
2024	1	2	5129		101	2	23	10	0.27	N
2024	1	2	5129		101	2	24	10	0.25	N
2024	1	2	5129		101	2	25	19	0.29	N
2024	1	2	5129		101	2	26	10	0.2	N
2024	1	2	5129		101	2	27	10	0.32	N
2024	1	2	5129		101	2	28	10	0.23	N
2024	1	2	5129		101	2	29	10	0.18	N
2024	1	2	5129		101	3	1	9	0.06	N
202										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5129		101	3	11	19	0,04	N
2024	1	2	5129		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	2	5129		101	3	13	10	0,09	N
2024	1	2	5129		101	3	14	10	0,06	N
2024	1	2	5129		101	3	15	10	0,07	N
2024	1	2	5129		101	3	16	10	0,08	N
2024	1	2	5129		101	3	17	10	0,12	N
2024	1	2	5129		101	3	18	19	0,08	N
2024	1	2	5129		101	3	19	10	0,06	N
2024	1	2	5129		101	3	20	10	0,09	N
2024	1	2	5129		101	3	21	10	0,08	N
2024	1	2	5129		101	3	22	10	0,09	N
2024	1	2	5129		101	3	23	10	0,08	N
2024	1	2	5129		101	3	24	10	0,08	N
2024	1	2	5129		101	3	25	19	0,15	N
2024	1	2	5129		101	3	26	10	0,11	N
2024	1	2	5129		101	3	27	10	0,16	N
2024	1	2	5129		101	3	28	10	0,05	N
2024	1	2	5129		101	3	29	10	0,05	N
2024	1	2	5148		101	2	1	10	0,54	N
2024	1	2	5148		101	2	2	10	0,43	N
2024	1	2	5148		101	2	3	10	0,49	N
2024	1	2	5148		101	2	4	19	0,32	N
2024	1	2	5148		101	2	5	10	0,49	N
2024	1	2	5148		101	2	6	10	0,35	N
2024	1	2	5148		101	2	7	10	0,22	N
2024	1	2	5148		101	2	8	10	0,28	N
2024	1	2	5148		101	2	9	10	0,31	N
2024	1	2	5148		101	2	10	10	0,38	N
2024	1	2	5148		101	2	11	19	0,32	N
2024	1	2	5148		101	2	12	10	0,54	N
2024	1	2	5148		101	2	13	10	0,38	N
2024	1	2	5148		101	2	14	10	0,41	N
2024	1	2	5148		101	2	15	10	0,57	N
2024	1	2	5148		101	2	16	10	0,44	N
2024	1	2	5148		101	2	17	10	0,33	N
2024	1	2	5148		101	2	18	19	0,42	N
2024	1	2	5148		101	2	19	10	0,27	N
2024	1	2	5148		101	2	20	10	0,35	N
2024	1	2	5148		101	2	21	10	0,29	N
2024	1	2	5148		101	2	22	10	0,39	N
2024	1	2	5148		101	2	23	10	0,38	N
2024	1	2	5148		101	2	24	10	0,35	N
2024	1	2	5148		101	2	25	19	0,54	N
2024	1	2	5148		101	2	26	10	0,39	N
2024	1	2	5148		101	2	27	10	0,41	N
2024	1	2	5148		101	2	28	10	0,44	N
2024	1	2	5148		101	2	29	10	0,49	N
2024	1	2	5148		101	3	1	9	0,06	N
2024	1	2	5148		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	2	5148		101	3	3	10	0,09	N
2024	1	2	5148		101	3	4	19	0,07	N
2024	1	2	5148		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	2	5148		101	3	6	10	0,14	N
2024	1	2	5148		101	3	7	10	0,08	N
2024	1	2	5148		101	3	8	10	0,07	N
2024	1	2	5148		101	3	9	10	0,09	N
2024	1	2	5148		101	3	10	10	0,04	N
2024	1	2	5148		101	3	11	19	0,09	N
2024	1	2	5148		101	3	12	10	0,09	N
2024	1	2	5148		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	2	5148		101	3	14	10	0,11	N
2024	1	2	5148		101	3	15	10	0,05	N
2024	1	2	5148		101	3	16	10	0,05	N
2024	1	2	5148		101	3	17	10	0,06	N
2024	1	2	5148		101	3	18	19	0,07	N
2024	1	2	5148		101	3	19	10	0,06	N
2024	1	2	5148		101	3	20	10	0,08	N
2024	1	2	5148		101	3	21	10	0,11	N
2024	1	2	5148		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	5148		101	3	23	10	0,12	N
2024	1	2	5148		101	3	24	10	0,09	N
2024	1	2	5148		101	3	25	19	0,04	N
2024	1	2	5148		101	3	26	10	0,05	N
2024	1	2	5148		101	3	27	10	0,1	N
2024	1	2	5148		101	3	28	10	0,06	N
2024	1	2	5148		101	3	29	10	0,05	N
2024	1	2	5212		101	2	1	10	0,26	N
2024	1	2	5212		101	2	2	10	0,26	N
2024	1	2	5212		101	2	3	10	0,37	N
2024	1	2	5212		101	2	4	19	0,41	N
2024	1	2	5212		101	2	5	10	0,37	N
2024	1	2	5212		101	2	6	10	0,29	N
2024	1	2	5212		101	2	7	10	0,32	N
2024	1	2	5212		101	2	8	10	0,27	N
2024	1	2	5212		101	2	9	10	0,21	N
2024	1	2	5212		101	2	10	10	0,53	N
2024	1	2	5212		101	2	11	19	0,37	N
2024	1	2	5212		101	2	12	10	0,33	N
2024	1	2	5212		101	2	13	10	14,41	N
2024	1	2	5212		101	2	14	10	13,53	N
2024	1	2	5212		101	2	15	10	0,81	N
2024	1	2	5212		101	2	16	10	0,19	N
2024	1	2	5212		101	2	17	10	0,29	N
2024	1	2	5212		101	2	18	19	0,46	N
2024	1	2	5212		101	2	19	10	0,22	N
2024	1	2	5212		101	2	20	10	0,28	N
2024	1	2	5212		101	2	21	10	0,23	N
2024	1	2	5212		101	2	22	10	0,22	N
2024	1	2	5212		101	2	23	10	0,24	N
2024	1	2	5212		101	2	24	10	0,33	N
2024	1	2	5212		101	2	25	19	0,38	N
2024	1	2	5212		101	2	26	10	0,27	N
2024	1	2	5212		101	2	27	10	0,41	N
2024	1	2	5212		101	2	28	10	1,1	N
2024	1	2	5212		101	2	29	10	0,23	N
2024	1	2	5212		101	3	1	9	0,23	N
2024	1	2	5212		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	2	5212		101	3	3	10	0,11	N
2024	1	2	5212		101	3	4	19	0,24	N
2024	1	2	5212		101	3	5	10	0,14	N
2024	1	2	5212		101	3	6	10	0,16	N
2024	1	2	5212		101	3	7	10	0,12	N
2024	1	2	5212		101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	5212		101	3	9	10	0,08	N
2024	1	2	5212		101	3	10	10	0,18	N
2024	1	2	5212		101	3	11	19	0,39	N
2024	1	2	5212		101	3	12	10	0,22	N
2024	1	2	5212		101	3	13	10	0,16	N
2024	1	2	5212		101	3	14	10	0,14	N
2024	1	2	5212		101	3	15	10	0,1	N
2024	1	2	5212		101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	5212		101	3	17	10	0,13	N
2024	1	2	5212		101	3	18	19	0,19	N
2024	1	2	5212		101	3	19	10	0,11	N
2024	1	2	5212		101	3	20	10	0,15	N
2024	1	2	5212		101	3	21	10	0,12	N
2024	1	2	5212		101	3	22	10	0,13	N
2024	1	2	5212		101	3	23	10	0,14	N
2024	1	2	5212		101	3	24	10	0,21	N
2024	1	2	5212		101	3	25	19	0,3	N
2024	1	2	5212		101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	5212		101	3	27	10	0,19	N
2024	1	2	5212		101	3	28	10	0,12	N
2024	1	2	5212		101	3	29	10	0,12	N
2024	1	2	5250		101	2	1	10	4,27	N
2024	1	2	5250		101	2	2	10	2,8	N
2024	1	2	5250		101	2	3	10	5,58	N
2024	1	2	5250		101	2	4	19	9,07	N
2024	1	2	5250		101	2	5	10	5,98	N
2024	1	2	5250		101	2	6	10	5,05	N
2024	1	2	5250		101	2	7	10	3,64	N
2024	1	2	5250		101	2	8	10	5,2	N
2024	1	2	5250		101	2	9	10	3,76	N
2024	1	2	5250		101	2	10	10	3,08	N
2024	1	2	5250		101	2	11	19	2,94	N
2024	1	2	5250		101	2	12	10	2,51	N
2024	1	2	5250		101	2	13	10	2,95	N
2024	1	2	5250		101	2	14	10	2,79	N
2024	1	2	5250		101	2	15	10	2,68	



## INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5250		101	2	25	19	3,44	N
2024	1	2	5250		101	2	26	10	2,69	N
2024	1	2	5250		101	2	28	10	6,44	N
2024	1	2	5250		101	2	29	10	2,49	N
2024	1	2	5250		101	3	1	9	0,04	N
2024	1	2	5250		101	3	2	10	0,06	N
2024	1	2	5250		101	3	3	10	0,09	N
2024	1	2	5250		101	3	4	19	0,21	N
2024	1	2	5250		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	2	5250		101	3	6	10	0,4	N
2024	1	2	5250		101	3	7	10	0,06	N
2024	1	2	5250		101	3	8	10	0,14	N
2024	1	2	5250		101	3	9	10	0,11	N
2024	1	2	5250		101	3	10	10	0,09	N
2024	1	2	5250		101	3	11	19	0,04	N
2024	1	2	5250		101	3	12	10	0,15	N
2024	1	2	5250		101	3	13	10	0,07	N
2024	1	2	5250		101	3	14	10	0,03	N
2024	1	2	5250		101	3	15	10	0,06	N
2024	1	2	5250		101	3	16	10	0,02	N
2024	1	2	5250		101	3	17	10	0,1	N
2024	1	2	5250		101	3	18	19	0,07	N
2024	1	2	5250		101	3	19	10	0,02	N
2024	1	2	5250		101	3	20	10	0,05	N
2024	1	2	5250		101	3	21	10	0,16	N
2024	1	2	5250		101	3	22	10	0,13	N
2024	1	2	5250		101	3	23	10	0,16	N
2024	1	2	5250		101	3	24	10	0,08	N
2024	1	2	5250		101	3	25	19	0,18	N
2024	1	2	5250		101	3	26	10	0,1	N
2024	1	2	5250		101	3	28	10	0,12	N
2024	1	2	5250		101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	5266		101	2	1	10	0,26	N
2024	1	2	5266		101	2	2	10	0,22	N
2024	1	2	5266		101	2	3	10	0,85	N
2024	1	2	5266		101	2	4	19	0,33	N
2024	1	2	5266		101	2	5	10	0,2	N
2024	1	2	5266		101	2	6	10	0,2	N
2024	1	2	5266		101	2	7	10	0,19	N
2024	1	2	5266		101	2	8	10	0,19	N
2024	1	2	5266		101	2	9	10	0,13	N
2024	1	2	5266		101	2	10	10	0,16	N
2024	1	2	5266		101	2	11	19	0,13	N
2024	1	2	5266		101	2	12	10	0,21	N
2024	1	2	5266		101	2	13	10	0,17	N
2024	1	2	5266		101	2	14	10	0,24	N
2024	1	2	5266		101	2	15	10	0,38	N
2024	1	2	5266		101	2	16	10	0,16	N
2024	1	2	5266		101	2	17	10	0,21	N
2024	1	2	5266		101	2	18	19	0,26	N
2024	1	2	5266		101	2	19	10	0,29	N
2024	1	2	5266		101	2	20	10	0,14	N
2024	1	2	5266		101	2	21	10	0,28	N
2024	1	2	5266		101	2	22	10	0,17	N
2024	1	2	5266		101	2	23	10	0,23	N
2024	1	2	5266		101	2	24	10	0,25	N
2024	1	2	5266		101	2	25	19	0,2	N
2024	1	2	5266		101	2	26	10	0,2	N
2024	1	2	5266		101	2	27	10	0,14	N
2024	1	2	5266		101	2	28	10	0,22	N
2024	1	2	5266		101	2	29	10	0,2	N
2024	1	2	5266		101	3	1	9	0,16	N
2024	1	2	5266		101	3	2	10	0,16	N
2024	1	2	5266		101	3	3	10	0,35	N
2024	1	2	5266		101	3	4	19	0,23	N
2024	1	2	5266		101	3	5	10	0,14	N
2024	1	2	5266		101	3	6	10	0,17	N
2024	1	2	5266		101	3	7	10	0,14	N
2024	1	2	5266		101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	5266		101	3	9	10	0,12	N
2024	1	2	5266		101	3	10	10	0,19	N
2024	1	2	5266		101	3	11	19	0,17	N
2024	1	2	5266		101	3	12	10	0,2	N
2024	1	2	5266		101	3	13	10	0,12	N
2024	1	2	5266		101	3	14	10	0,15	N
2024	1	2	5266		101	3	15	10	0,16	N
2024	1	2	5266		101	3	16	10	0,13	N
2024	1	2	5266		101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	5266		101	3	18	19	0,18	N
2024	1	2	5266		101	3	19	10	0,16	N
2024	1	2	5266		101	3	20	10	0,15	N
2024	1	2	5266		101	3	21	10	0,15	N
2024	1	2	5266		101	3	22	10	0,15	N
2024	1	2	5266		101	3	23	10	0,18	N
2024	1	2	5266		101	3	24	10	0,16	N
2024	1	2	5266		101	3	25	19	0,17	N
2024	1	2	5266		101	3	26	10	0,13	N
2024	1	2	5266		101	3	27	10	0,16	N
2024	1	2	5266		101	3	28	10	0,14	N
2024	1	2	5266		101	3	29	10	0,16	N
2024	1	2	5308		101	2	1	10	0,3	N
2024	1	2	5308		101	2	2	10	0,31	N
2024	1	2	5308		101	2	3	10	0,65	N
2024	1	2	5308		101	2	4	19	0,54	N
2024	1	2	5308		101	2	5	10	0,35	N
2024	1	2	5308		101	2	6	10	0,27	N
2024	1	2	5308		101	2	7	10	0,3	N
2024	1	2	5308		101	2	8	10	0,34	N
2024	1	2	5308		101	2	9	10	0,18	N
2024	1	2	5308		101	2	10	10	0,4	N
2024	1	2	5308		101	2	11	19	0,3	N
2024	1	2	5308		101	2	12	10	0,31	N
2024	1	2	5308		101	2	13	10	0,73	N
2024	1	2	5308		101	2	14	10	0,26	N
2024	1	2	5308		101	2	15	10	0,51	N
2024	1	2	5308		101	2	16	10	0,33	N
2024	1	2	5308		101	2	17	10	0,39	N
2024	1	2	5308		101	2	18	19	0,46	N
2024	1	2	5308		101	2	19	10	0,31	N
2024	1	2	5308		101	2	20	10	0,29	N
2024	1	2	5308		101	2	21	10	0,26	N
2024	1	2	5308		101	2	22	10	0,27	N
2024	1	2	5308		101	2	23	10	0,31	N
2024	1	2	5308		101	2	24	10	0,18	N
2024	1	2	5308		101	2	25	19	0,25	N
2024	1	2	5308		101	2	26	10	0,32	N
2024	1	2	5308		101	2	27	10	0,59	N
2024	1	2	5308		101	2	28	10	0,36	N
2024	1	2	5308		101	2	29	10	0,43	N
2024	1	2	5308		101	3	1	9	0,15	N
2024	1	2	5308		101	3	2	10	0,14	N
2024	1	2	5308		101	3	3	10	0,09	N
2024	1	2	5308		101	3	4	19	0,21	N
2024	1	2	5308		101	3	5	10	0,07	N
2024	1	2	5308		101	3	6	10	0,15	N
2024	1	2	5308		101	3	7	10	0,08	N
2024	1	2	5308		101	3	8	10	0,11	N
2024	1	2	5308		101	3	9	10	0,12	N
2024	1	2	5308		101	3	10	10	0,15	N
2024	1	2	5308		101	3	11	19	0,07	N
2024	1	2	5308		101	3	12	10	0,11	N
2024	1	2	5308		101	3	13	10	0,09	N
2024	1	2	5308		101	3	14	10	0,14	N
2024	1	2	5308		101	3	15	10	0,14	N
2024	1	2	5308		101	3	16	10	0,09	N
2024	1	2	5308		101	3	17	10	0,1	N
2024	1	2	5308		101	3	18	19	0,07	N
2024	1	2	5308		101	3	19	10	0,14	N
2024	1	2	5308		101	3	20	10	0,09	N
2024	1	2	5308		101	3	21	10	0,07	N
2024	1	2	5308		101	3	22	10	0,09	N
2024	1	2	5308		101	3	23	10	0,07	N
2024	1	2	5308		101	3	24	10	0,08	N
2024	1	2	5308		101	3	25	19	0,29	N
2024	1	2	5308		101	3	26	10	0,11	N
2024	1	2	5308		101	3	27	10	0,12	N
2024	1	2	5308		101	3	28	10	0,08	N
2024	1	2	5308		101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	5318		101	2	1	10	0,33	N
2024	1	2	5318		101	2	2	10	0,33</	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5318		101	2	12	10	0.51	N
2024	1	2	5318		101	2	13	10	0.31	N
2024	1	2	5318		101	2	14	10	0.38	N
2024	1	2	5318		101	2	15	10	0.69	N
2024	1	2	5318		101	2	16	10	0.27	N
2024	1	2	5318		101	2	17	10	0.48	N
2024	1	2	5318		101	2	18	19	0.4	N
2024	1	2	5318		101	2	19	10	0.29	N
2024	1	2	5318		101	2	20	10	0.22	N
2024	1	2	5318		101	2	21	10	0.27	N
2024	1	2	5318		101	2	22	10	1.35	N
2024	1	2	5318		101	2	23	10	0.36	N
2024	1	2	5318		101	2	24	10	0.34	N
2024	1	2	5318		101	2	25	19	0.5	N
2024	1	2	5318		101	2	26	10	0.44	N
2024	1	2	5318		101	2	27	10	0.45	N
2024	1	2	5318		101	2	28	10	0.31	N
2024	1	2	5318		101	2	29	10	3.44	N
2024	1	2	5318		101	3	1	9	0.03	N
2024	1	2	5318		101	3	2	10	0.07	N
2024	1	2	5318		101	3	3	10	0.08	N
2024	1	2	5318		101	3	4	19	0.16	N
2024	1	2	5318		101	3	5	10	0.13	N
2024	1	2	5318		101	3	6	10	0.15	N
2024	1	2	5318		101	3	7	10	0.15	N
2024	1	2	5318		101	3	8	10	0.15	N
2024	1	2	5318		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	5318		101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	5318		101	3	11	19	0.12	N
2024	1	2	5318		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	2	5318		101	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	5318		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	2	5318		101	3	15	10	0.06	N
2024	1	2	5318		101	3	16	10	0.07	N
2024	1	2	5318		101	3	17	10	0.14	N
2024	1	2	5318		101	3	18	19	0.11	N
2024	1	2	5318		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	5318		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	5318		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	2	5318		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	5318		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	2	5318		101	3	24	10	0.19	N
2024	1	2	5318		101	3	25	19	0.14	N
2024	1	2	5318		101	3	26	10	0.13	N
2024	1	2	5318		101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	5318		101	3	28	10	0.12	N
2024	1	2	5318		101	3	29	10	0.13	N
2024	1	2	5360		101	2	1	10	0.21	N
2024	1	2	5360		101	2	2	10	0.28	N
2024	1	2	5360		101	2	3	10	0.37	N
2024	1	2	5360		101	2	4	19	0.28	N
2024	1	2	5360		101	2	5	10	0.25	N
2024	1	2	5360		101	2	6	10	0.32	N
2024	1	2	5360		101	2	7	10	0.31	N
2024	1	2	5360		101	2	8	10	0.29	N
2024	1	2	5360		101	2	9	10	0.27	N
2024	1	2	5360		101	2	10	10	0.28	N
2024	1	2	5360		101	2	11	19	0.26	N
2024	1	2	5360		101	2	12	10	0.27	N
2024	1	2	5360		101	2	13	10	0.21	N
2024	1	2	5360		101	2	14	10	0.24	N
2024	1	2	5360		101	2	15	10	0.51	N
2024	1	2	5360		101	2	16	10	0.26	N
2024	1	2	5360		101	2	17	10	0.25	N
2024	1	2	5360		101	2	18	19	0.26	N
2024	1	2	5360		101	2	19	10	0.26	N
2024	1	2	5360		101	2	20	10	0.24	N
2024	1	2	5360		101	2	21	10	0.29	N
2024	1	2	5360		101	2	22	10	0.33	N
2024	1	2	5360		101	2	23	10	0.26	N
2024	1	2	5360		101	2	24	10	0.2	N
2024	1	2	5360		101	2	25	19	0.37	N
2024	1	2	5360		101	2	26	10	0.23	N
2024	1	2	5360		101	2	27	10	0.26	N
2024	1	2	5360		101	2	28	10	0.26	N
2024	1	2	5360		101	2	29	10	0.24	N
2024	1	2	5360		101	3	1	9	0.14	N
2024	1	2	5360		101	3	2	10	0.19	N
2024	1	2	5360		101	3	3	10	0.18	N
2024	1	2	5360		101	3	4	19	0.19	N
2024	1	2	5360		101	3	5	10	0.16	N
2024	1	2	5360		101	3	6	10	0.16	N
2024	1	2	5360		101	3	7	10	0.17	N
2024	1	2	5360		101	3	8	10	0.15	N
2024	1	2	5360		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	2	5360		101	3	10	10	0.15	N
2024	1	2	5360		101	3	11	19	0.21	N
2024	1	2	5360		101	3	12	10	0.15	N
2024	1	2	5360		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	5360		101	3	14	10	0.14	N
2024	1	2	5360		101	3	15	10	0.14	N
2024	1	2	5360		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	2	5360		101	3	17	10	0.16	N
2024	1	2	5360		101	3	18	19	0.24	N
2024	1	2	5360		101	3	19	10	0.15	N
2024	1	2	5360		101	3	20	10	0.16	N
2024	1	2	5360		101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	5360		101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	5360		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	2	5360		101	3	24	10	0.11	N
2024	1	2	5360		101	3	25	19	0.19	N
2024	1	2	5360		101	3	26	10	0.13	N
2024	1	2	5360		101	3	27	10	0.18	N
2024	1	2	5360		101	3	28	10	0.18	N
2024	1	2	5360		101	3	29	10	0.16	N
2024	1	2	5376		101	2	1	10	0.68	N
2024	1	2	5376		101	2	2	10	0.61	N
2024	1	2	5376		101	2	3	10	0.69	N
2024	1	2	5376		101	2	4	19	0.76	N
2024	1	2	5376		101	2	5	10	0.59	N
2024	1	2	5376		101	2	6	10	0.72	N
2024	1	2	5376		101	2	7	10	0.73	N
2024	1	2	5376		101	2	8	10	0.74	N
2024	1	2	5376		101	2	9	10	0.56	N
2024	1	2	5376		101	2	10	10	0.57	N
2024	1	2	5376		101	2	11	19	0.75	N
2024	1	2	5376		101	2	12	10	0.69	N
2024	1	2	5376		101	2	13	10	1.41	N
2024	1	2	5376		101	2	14	10	0.69	N
2024	1	2	5376		101	2	15	10	0.71	N
2024	1	2	5376		101	2	16	10	0.67	N
2024	1	2	5376		101	2	17	10	0.38	N
2024	1	2	5376		101	2	18	19	0.6	N
2024	1	2	5376		101	2	19	10	0.52	N
2024	1	2	5376		101	2	20	10	0.82	N
2024	1	2	5376		101	2	21	10	0.68	N
2024	1	2	5376		101	2	22	10	0.6	N
2024	1	2	5376		101	2	23	10	0.51	N
2024	1	2	5376		101	2	24	10	0.56	N
2024	1	2	5376		101	2	25	19	0.72	N
2024	1	2	5376		101	2	26	10	0.39	N
2024	1	2	5376		101	2	27	10	0.5	N
2024	1	2	5376		101	2	28	10	0.61	N
2024	1	2	5376		101	2	29	10	0.48	N
2024	1	2	5376		101	3	1	9	0.07	N
2024	1	2	5376		101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	5376		101	3	3	10	0.08	N
2024	1	2	5376		101	3	4	19	0.06	N
2024	1	2	5376		101	3	5	10	0.13	N
2024	1	2	5376		101	3	6	10	0.07	N
2024	1	2	5376		101	3	7	10	0.1	N
2024	1	2	5376		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	2	5376		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	5376		101	3	10	10	0.05	N
2024	1	2	5376		101	3	11	19	0.08	N
2024	1	2	5376		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	5376		101	3	13	10	0.25	N
2024	1	2	5376		101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	5376		101	3	15	10	0.12	N
2024	1	2	5376		101	3	16	10	0.18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5376		101	3	26	10	0,06	N
2024	1	2	5376		101	3	27	10	0,07	N
2024	1	2	5376		101	3	28	10	0,06	N
2024	1	2	5376		101	3	29	10	0,05	N
2024	1	2	5380		101	2	1	10	0,27	N
2024	1	2	5380		101	2	2	10	0,33	N
2024	1	2	5380		101	2	3	10	0,46	N
2024	1	2	5380		101	2	4	19	0,37	N
2024	1	2	5380		101	2	5	10	4,81	N
2024	1	2	5380		101	2	6	10	0,27	N
2024	1	2	5380		101	2	7	10	0,18	N
2024	1	2	5380		101	2	8	10	0,41	N
2024	1	2	5380		101	2	9	10	0,34	N
2024	1	2	5380		101	2	10	10	0,47	N
2024	1	2	5380		101	2	11	19	0,16	N
2024	1	2	5380		101	2	12	10	0,24	N
2024	1	2	5380		101	2	13	10	0,24	N
2024	1	2	5380		101	2	14	10	0,37	N
2024	1	2	5380		101	2	15	10	0,48	N
2024	1	2	5380		101	2	16	10	0,33	N
2024	1	2	5380		101	2	17	10	0,32	N
2024	1	2	5380		101	2	18	19	0,34	N
2024	1	2	5380		101	2	19	10	0,25	N
2024	1	2	5380		101	2	20	10	0,23	N
2024	1	2	5380		101	2	21	10	0,32	N
2024	1	2	5380		101	2	22	10	0,3	N
2024	1	2	5380		101	2	23	10	0,38	N
2024	1	2	5380		101	2	24	10	0,4	N
2024	1	2	5380		101	2	25	19	0,4	N
2024	1	2	5380		101	2	26	10	0,41	N
2024	1	2	5380		101	2	27	10	0,36	N
2024	1	2	5380		101	2	28	10	0,31	N
2024	1	2	5380		101	2	29	10	0,32	N
2024	1	2	5380		101	3	1	9	0,2	N
2024	1	2	5380		101	3	2	10	0,18	N
2024	1	2	5380		101	3	3	10	0,26	N
2024	1	2	5380		101	3	4	19	0,3	N
2024	1	2	5380		101	3	5	10	0,32	N
2024	1	2	5380		101	3	6	10	0,12	N
2024	1	2	5380		101	3	7	10	0,2	N
2024	1	2	5380		101	3	8	10	0,14	N
2024	1	2	5380		101	3	9	10	0,21	N
2024	1	2	5380		101	3	10	10	0,19	N
2024	1	2	5380		101	3	11	19	0,31	N
2024	1	2	5380		101	3	12	10	0,14	N
2024	1	2	5380		101	3	13	10	0,19	N
2024	1	2	5380		101	3	14	10	0,22	N
2024	1	2	5380		101	3	15	10	0,19	N
2024	1	2	5380		101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	5380		101	3	17	10	0,23	N
2024	1	2	5380		101	3	18	19	0,44	N
2024	1	2	5380		101	3	19	10	0,17	N
2024	1	2	5380		101	3	20	10	0,16	N
2024	1	2	5380		101	3	21	10	0,17	N
2024	1	2	5380		101	3	22	10	0,15	N
2024	1	2	5380		101	3	23	10	0,21	N
2024	1	2	5380		101	3	24	10	0,24	N
2024	1	2	5380		101	3	25	19	0,29	N
2024	1	2	5380		101	3	26	10	0,14	N
2024	1	2	5380		101	3	27	10	0,2	N
2024	1	2	5380		101	3	28	10	0,17	N
2024	1	2	5380		101	3	29	10	0,24	N
2024	1	2	5440		101	2	1	10	29,42	N
2024	1	2	5440		101	2	3	10	24,88	N
2024	1	2	5440		101	2	5	10	1,12	N
2024	1	2	5440		101	2	6	10	38,63	N
2024	1	2	5440		101	2	7	10	3,2	N
2024	1	2	5440		101	2	8	10	32,9	N
2024	1	2	5440		101	2	9	10	32,9	N
2024	1	2	5440		101	2	11	19	3,02	N
2024	1	2	5440		101	2	13	10	0,87	N
2024	1	2	5440		101	2	14	10	10,69	N
2024	1	2	5440		101	2	15	10	29,56	N
2024	1	2	5440		101	2	16	10	33,59	N
2024	1	2	5440		101	2	17	10	30,12	N
2024	1	2	5440		101	2	18	19	2,77	N
2024	1	2	5440		101	2	19	10	1,44	N
2024	1	2	5440		101	2	20	10	33,08	N
2024	1	2	5440		101	2	21	10	25,16	N
2024	1	2	5440		101	2	22	10	0,59	N
2024	1	2	5440		101	2	23	10	30,35	N
2024	1	2	5440		101	2	24	10	23,99	N
2024	1	2	5440		101	2	25	19	1,12	N
2024	1	2	5440		101	2	26	10	29,58	N
2024	1	2	5440		101	2	27	10	0,76	N
2024	1	2	5440		101	2	28	10	25,98	N
2024	1	2	5440		101	2	29	10	2,66	N
2024	1	2	5440		101	3	1	9	0,04	N
2024	1	2	5440		101	3	3	10	0,15	N
2024	1	2	5440		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	2	5440		101	3	6	10	0,09	N
2024	1	2	5440		101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	5440		101	3	8	10	0,04	N
2024	1	2	5440		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	5440		101	3	11	19	0,12	N
2024	1	2	5440		101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	5440		101	3	14	10	0,08	N
2024	1	2	5440		101	3	15	10	0,05	N
2024	1	2	5440		101	3	16	10	0,07	N
2024	1	2	5440		101	3	17	10	0,08	N
2024	1	2	5440		101	3	18	19	0,1	N
2024	1	2	5440		101	3	19	10	0,12	N
2024	1	2	5440		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	5440		101	3	21	10	0,07	N
2024	1	2	5440		101	3	22	10	0,21	N
2024	1	2	5440		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	2	5440		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	2	5440		101	3	25	19	0,22	N
2024	1	2	5440		101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	5440		101	3	27	10	0,09	N
2024	1	2	5440		101	3	28	10	0,06	N
2024	1	2	5440		101	3	29	10	0,07	N
2024	1	2	5607		101	2	1	10	0,13	N
2024	1	2	5607		101	2	2	10	0,19	N
2024	1	2	5607		101	2	3	10	0,15	N
2024	1	2	5607		101	2	4	19	0,14	N
2024	1	2	5607		101	2	5	10	0,23	N
2024	1	2	5607		101	2	6	10	0,1	N
2024	1	2	5607		101	2	7	10	0,12	N
2024	1	2	5607		101	2	8	10	0,23	N
2024	1	2	5607		101	2	9	10	0,05	N
2024	1	2	5607		101	2	10	10	0,22	N
2024	1	2	5607		101	2	11	19	0,24	N
2024	1	2	5607		101	2	12	10	0,1	N
2024	1	2	5607		101	2	13	10	0,05	N
2024	1	2	5607		101	2	14	10	0,1	N
2024	1	2	5607		101	2	15	10	0,45	N
2024	1	2	5607		101	2	16	10	0,19	N
2024	1	2	5607		101	2	17	10	0,24	N
2024	1	2	5607		101	2	18	19	0,18	N
2024	1	2	5607		101	2	19	10	0,12	N
2024	1	2	5607		101	2	20	10	0,05	N
2024	1	2	5607		101	2	21	10	0,24	N
2024	1	2	5607		101	2	22	10	0,13	N
2024	1	2	5607		101	2	23	10	0,19	N
2024	1	2	5607		101	2	24	10	0,31	N
2024	1	2	5607		101	2	25	19	0,16	N
2024	1	2	5607		101	2	26	10	0,1	N
2024	1	2	5607		101	2	27	10	0,18	N
2024	1	2	5607		101	2	28	10	0,1	N
2024	1	2	5607		101	2	29	10	0,19	N
2024	1	2	5607		101	3	1	9	0,08	N
2024	1	2	5607		101	3	2	10	0,03	N
2024	1	2	5607		101	3	3	10	0,02	N
2024	1	2	5607		101	3	4	19	0	N
2024	1	2	5607		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	2	5607		101	3	6	10	0,05	N
2024	1	2	5607		101	3	7	10	0,05	N
2024	1	2	5607		101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	5607		101	3	9	10	0,05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5607		101	3	19	10	0,05	N
2024	1	2	5607		101	3	20	10	0,05	N
2024	1	2	5607		101	3	21	10	0,1	N
2024	1	2	5607		101	3	22	10	0,03	N
2024	1	2	5607		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	2	5607		101	3	24	10	0,08	N
2024	1	2	5607		101	3	25	19	0,03	N
2024	1	2	5607		101	3	26	10	0,03	N
2024	1	2	5607		101	3	27	10	0,07	N
2024	1	2	5607		101	3	28	10	0,03	N
2024	1	2	5607		101	3	29	10	0,05	N
2024	1	2	5615		101	2	1	10	0,33	N
2024	1	2	5615		101	2	2	10	0,34	N
2024	1	2	5615		101	2	3	10	1,48	N
2024	1	2	5615		101	2	4	19	2,97	N
2024	1	2	5615		101	2	5	10	0,96	N
2024	1	2	5615		101	2	6	10	0,33	N
2024	1	2	5615		101	2	7	10	0,33	N
2024	1	2	5615		101	2	8	10	0,31	N
2024	1	2	5615		101	2	9	10	0,25	N
2024	1	2	5615		101	2	10	10	0,1	N
2024	1	2	5615		101	2	11	19	0,31	N
2024	1	2	5615		101	2	12	10	0,33	N
2024	1	2	5615		101	2	13	10	0,28	N
2024	1	2	5615		101	2	14	10	0,32	N
2024	1	2	5615		101	2	15	10	0,46	N
2024	1	2	5615		101	2	16	10	0,27	N
2024	1	2	5615		101	2	17	10	0,35	N
2024	1	2	5615		101	2	18	19	0,32	N
2024	1	2	5615		101	2	19	10	0,32	N
2024	1	2	5615		101	2	20	10	0,38	N
2024	1	2	5615		101	2	21	10	0,3	N
2024	1	2	5615		101	2	22	10	0,35	N
2024	1	2	5615		101	2	23	10	0,37	N
2024	1	2	5615		101	2	24	10	0,35	N
2024	1	2	5615		101	2	25	19	0,36	N
2024	1	2	5615		101	2	26	10	0,33	N
2024	1	2	5615		101	2	27	10	0,34	N
2024	1	2	5615		101	2	28	10	0,3	N
2024	1	2	5615		101	2	29	10	0,31	N
2024	1	2	5615		101	3	1	9	0,15	N
2024	1	2	5615		101	3	2	10	0,11	N
2024	1	2	5615		101	3	3	10	0,16	N
2024	1	2	5615		101	3	4	19	0,15	N
2024	1	2	5615		101	3	5	10	0,16	N
2024	1	2	5615		101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	5615		101	3	7	10	0,15	N
2024	1	2	5615		101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	5615		101	3	9	10	0,14	N
2024	1	2	5615		101	3	10	10	0,12	N
2024	1	2	5615		101	3	11	19	0,15	N
2024	1	2	5615		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	2	5615		101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	5615		101	3	14	10	0,1	N
2024	1	2	5615		101	3	15	10	0,1	N
2024	1	2	5615		101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	5615		101	3	17	10	0,15	N
2024	1	2	5615		101	3	18	19	0,14	N
2024	1	2	5615		101	3	19	10	0,11	N
2024	1	2	5615		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	5615		101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	5615		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	5615		101	3	23	10	0,12	N
2024	1	2	5615		101	3	24	10	0,14	N
2024	1	2	5615		101	3	25	19	0,17	N
2024	1	2	5615		101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	5615		101	3	27	10	0,13	N
2024	1	2	5615		101	3	28	10	0,13	N
2024	1	2	5615		101	3	29	10	0,1	N
2024	1	2	5631		101	2	1	10	0,31	N
2024	1	2	5631		101	2	2	10	0,22	N
2024	1	2	5631		101	2	3	10	0,44	N
2024	1	2	5631		101	2	4	19	0,37	N
2024	1	2	5631		101	2	5	10	0,25	N
2024	1	2	5631		101	2	6	10	0,26	N
2024	1	2	5631		101	2	7	10	0,14	N
2024	1	2	5631		101	2	8	10	0,26	N
2024	1	2	5631		101	2	9	10	0,31	N
2024	1	2	5631		101	2	10	10	0,18	N
2024	1	2	5631		101	2	11	19	0,24	N
2024	1	2	5631		101	2	12	10	0,18	N
2024	1	2	5631		101	2	13	10	0,23	N
2024	1	2	5631		101	2	14	10	0,27	N
2024	1	2	5631		101	2	15	10	0,68	N
2024	1	2	5631		101	2	16	10	0,21	N
2024	1	2	5631		101	2	17	10	0,22	N
2024	1	2	5631		101	2	18	19	0,17	N
2024	1	2	5631		101	2	19	10	0,16	N
2024	1	2	5631		101	2	20	10	0,23	N
2024	1	2	5631		101	2	21	10	0,23	N
2024	1	2	5631		101	2	22	10	0,27	N
2024	1	2	5631		101	2	23	10	0,22	N
2024	1	2	5631		101	2	24	10	0,21	N
2024	1	2	5631		101	2	25	19	0,11	N
2024	1	2	5631		101	2	26	10	0,18	N
2024	1	2	5631		101	2	27	10	0,28	N
2024	1	2	5631		101	2	28	10	0,18	N
2024	1	2	5631		101	2	29	10	0,21	N
2024	1	2	5631		101	3	1	9	0,11	N
2024	1	2	5631		101	3	2	10	0,15	N
2024	1	2	5631		101	3	3	10	0,2	N
2024	1	2	5631		101	3	4	19	0,17	N
2024	1	2	5631		101	3	5	10	0,13	N
2024	1	2	5631		101	3	6	10	0,15	N
2024	1	2	5631		101	3	7	10	0,16	N
2024	1	2	5631		101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	5631		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	5631		101	3	10	10	0,15	N
2024	1	2	5631		101	3	11	19	0,2	N
2024	1	2	5631		101	3	12	10	0,13	N
2024	1	2	5631		101	3	13	10	0,18	N
2024	1	2	5631		101	3	14	10	0,13	N
2024	1	2	5631		101	3	15	10	0,12	N
2024	1	2	5631		101	3	16	10	0,11	N
2024	1	2	5631		101	3	17	10	0,15	N
2024	1	2	5631		101	3	18	19	0,12	N
2024	1	2	5631		101	3	19	10	0,17	N
2024	1	2	5631		101	3	20	10	0,13	N
2024	1	2	5631		101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	5631		101	3	22	10	0,11	N
2024	1	2	5631		101	3	23	10	0,13	N
2024	1	2	5631		101	3	24	10	0,19	N
2024	1	2	5631		101	3	25	19	0,06	N
2024	1	2	5631		101	3	26	10	0,14	N
2024	1	2	5631		101	3	27	10	0,14	N
2024	1	2	5631		101	3	28	10	0,11	N
2024	1	2	5631		101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	5736		101	2	1	10	5,95	N
2024	1	2	5736		101	2	2	10	1,57	N
2024	1	2	5736		101	2	3	10	0,64	N
2024	1	2	5736		101	2	4	19	0,56	N
2024	1	2	5736		101	2	5	10	0,63	N
2024	1	2	5736		101	2	6	10	3,87	N
2024	1	2	5736		101	2	7	10	7,06	N
2024	1	2	5736		101	2	8	10	6,12	N
2024	1	2	5736		101	2	9	10	15,27	N
2024	1	2	5736		101	2	10	10	22,14	N
2024	1	2	5736		101	2	11	19	4,52	N
2024	1	2	5736		101	2	12	10	4,77	N
2024	1	2	5736		101	2	13	10	4,83	N
2024	1	2	5736		101	2	14	10	35,24	N
2024	1	2	5736		101	2	15	10	18,28	N
2024	1	2	5736		101	2	16	10	10,15	N
2024	1	2	5736		101	2	17	10	19,65	N
2024	1	2	5736		101	2	18	19	34,96	N
2024	1	2	5736		101	2	19	10	11,85	N
2024	1	2	5736		101	2	20	10	14,65	N
2024	1	2	5736		101	2	21	10	13,07	N
2024	1	2	5736		101	2	22	10	75,31	N
2024	1	2	5736		101	2	23	10	5	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	5736		101	3	4	19	0,05	N
2024	1	2	5736		101	3	5	10	0,06	N
2024	1	2	5736		101	3	6	10	0,1	N
2024	1	2	5736		101	3	7	10	0,09	N
2024	1	2	5736		101	3	8	10	0,04	N
2024	1	2	5736		101	3	9	10	0,32	N
2024	1	2	5736		101	3	10	10	0,37	N
2024	1	2	5736		101	3	11	19	0,15	N
2024	1	2	5736		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	2	5736		101	3	13	10	0,06	N
2024	1	2	5736		101	3	14	10	0,46	N
2024	1	2	5736		101	3	15	10	0,61	N
2024	1	2	5736		101	3	16	10	0,38	N
2024	1	2	5736		101	3	17	10	0,39	N
2024	1	2	5736		101	3	18	19	0,75	N
2024	1	2	5736		101	3	19	10	0,44	N
2024	1	2	5736		101	3	20	10	1,32	N
2024	1	2	5736		101	3	21	10	1,05	N
2024	1	2	5736		101	3	22	10	1,05	N
2024	1	2	5736		101	3	23	10	0,08	N
2024	1	2	5736		101	3	24	10	0,15	N
2024	1	2	5736		101	3	25	19	0,04	N
2024	1	2	5736		101	3	26	10	0,05	N
2024	1	2	5736		101	3	27	10	0,07	N
2024	1	2	5736		101	3	28	10	0,08	N
2024	1	2	5736		101	3	29	10	0,05	N
2024	1	2	8001		101	2	1	10	0,23	N
2024	1	2	8001		101	2	2	10	0,2	N
2024	1	2	8001		101	2	3	11	0,2	N
2024	1	2	8001		101	2	4	11	0,22	N
2024	1	2	8001		101	2	5	10	0,22	N
2024	1	2	8001		101	2	6	10	0,17	N
2024	1	2	8001		101	2	7	10	0,19	N
2024	1	2	8001		101	2	8	10	0,24	N
2024	1	2	8001		101	2	9	10	0,23	N
2024	1	2	8001		101	2	10	10	0,2	N
2024	1	2	8001		101	2	11	11	0,23	N
2024	1	2	8001		101	2	12	11	0,19	N
2024	1	2	8001		101	2	13	11	0,22	N
2024	1	2	8001		101	2	14	10	0,19	N
2024	1	2	8001		101	2	15	10	0,19	N
2024	1	2	8001		101	2	16	10	0,2	N
2024	1	2	8001		101	2	17	11	0,16	N
2024	1	2	8001		101	2	18	11	0,2	N
2024	1	2	8001		101	2	19	10	0,27	N
2024	1	2	8001		101	2	20	10	0,19	N
2024	1	2	8001		101	2	21	10	0,19	N
2024	1	2	8001		101	2	22	10	0,15	N
2024	1	2	8001		101	2	23	10	0,15	N
2024	1	2	8001		101	2	24	10	0,27	N
2024	1	2	8001		101	2	25	11	0,19	N
2024	1	2	8001		101	2	26	10	0,16	N
2024	1	2	8001		101	2	27	10	0,21	N
2024	1	2	8001		101	2	28	10	0,19	N
2024	1	2	8001		101	2	29	10	0,19	N
2024	1	2	8001		101	3	1	10	0,16	N
2024	1	2	8001		101	3	2	10	0,15	N
2024	1	2	8001		101	3	3	10	0,13	N
2024	1	2	8001		101	3	4	10	0,14	N
2024	1	2	8001		101	3	5	10	0,12	N
2024	1	2	8001		101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	8001		101	3	7	10	0,14	N
2024	1	2	8001		101	3	8	10	0,15	N
2024	1	2	8001		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	8001		101	3	10	10	0,18	N
2024	1	2	8001		101	3	11	11	0,17	N
2024	1	2	8001		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	2	8001		101	3	13	11	0,14	N
2024	1	2	8001		101	3	14	10	0,13	N
2024	1	2	8001		101	3	15	10	0,16	N
2024	1	2	8001		101	3	16	10	0,19	N
2024	1	2	8001		101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	8001		101	3	18	11	0,15	N
2024	1	2	8001		101	3	19	10	0,16	N
2024	1	2	8001		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	8001		101	3	21	10	0,16	N
2024	1	2	8001		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	2	8001		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	2	8001		101	3	24	10	0,15	N
2024	1	2	8001		101	3	25	11	0,18	N
2024	1	2	8001		101	3	26	10	0,13	N
2024	1	2	8001		101	3	27	10	0,1	N
2024	1	2	8001		101	3	28	10	0,1	N
2024	1	2	8001		101	3	29	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	1	10	0,39	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	2	10	0,29	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	3	11	0,1	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	4	11	0,39	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	5	10	0,34	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	6	10	0,2	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	7	10	0,29	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	8	10	0,42	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	9	10	0,3	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	10	10	0,28	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	11	11	0,36	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	12	11	0,29	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	13	11	0,34	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	14	10	0,39	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	15	10	0,32	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	16	10	0,37	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	17	11	0,24	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	18	11	0,27	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	19	10	0,6	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	20	10	0,28	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	21	10	0,33	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	22	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	23	10	0,2	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	24	10	0,31	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	25	11	0,26	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	26	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	27	10	0,22	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	28	10	0,28	N
2024	1	2	8001	800101	101	2	29	10	0,3	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	1	10	0,23	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	2	10	0,18	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	5	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	8	10	0,24	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	10	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	11	11	0,19	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	13	11	0,12	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	14	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	15	10	0,3	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	16	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	17	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	18	11	0,12	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	19	10	0,28	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	20	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	21	10	0,26	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	24	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	25	11	0,22	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	27	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	28	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800101	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	1	10	0,4	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	2	10	0,44	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	3	11		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	8001	800102	101	2	18	11	0,29	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	19	10	0,29	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	20	10	0,31	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	21	10	0,35	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	22	10	0,19	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	23	10	0,22	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	24	10	0,34	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	25	11	0,41	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	26	10	0,19	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	27	10	0,25	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	28	10	0,38	N
2024	1	2	8001	800102	101	2	29	10	0,23	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	10	0,15	N	
2024	1	2	8001	800102	101	3	2	10	0,2	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	3	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	4	10	0,18	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	5	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	6	10	0,2	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	7	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	8	10	0,19	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	10	10	0,25	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	11	11	0,24	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	13	11	0,25	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	14	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	15	10	0,25	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	16	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	17	10	0,23	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	18	11	0,21	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	19	10	0,3	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	21	10	0,18	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	24	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	25	11	0,12	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	26	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	27	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	28	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800102	101	3	29	10	0,07	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	1	10	0,28	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	2	10	0,21	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	3	11	0,14	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	4	11	0,12	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	5	10	0,28	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	6	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	7	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	8	10	0,33	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	9	10	0,51	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	10	10	0,26	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	11	11	0,13	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	12	11	0,18	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	13	11	0,21	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	14	10	0,23	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	15	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	16	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	17	11	0,14	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	18	11	0,24	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	19	10	0,27	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	20	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	21	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	22	10	0,25	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	23	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	24	10	0,22	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	25	11	0,13	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	26	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	27	10	0,22	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	28	10	0,27	N
2024	1	2	8001	800103	101	2	29	10	0,25	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	1	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	2	10	0,05	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	3	10	0,08	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	5	10	0,08	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	6	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	7	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	9	11	0,13	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	11	11	0,16	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	12	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	13	11	0,11	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	14	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	15	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	17	10	0,08	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	18	11	0,2	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	19	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	20	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	21	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	22	10	0,05	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	25	11	0,11	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	27	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	28	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800103	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	1	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	2	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	3	11	0,12	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	4	11	0,12	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	5	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	6	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	7	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	8	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	9	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	10	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	11	11	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	12	11	0,11	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	13	11	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	14	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	15	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	16	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	17	11	0,15	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	18	11	0,17	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	19	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	20	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	21	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	22	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	23	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	24	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	25	11	0,06	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	26	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	27	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	28	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800104	101	2	29	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	1	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	2	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	4	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	7	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	8	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800104	101	3	10	10	0,17	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	8001	800105	101	2	3	11	0,2	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	4	11	0,06	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	5	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	6	10	0,08	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	7	10	0,07	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	8	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	9	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	10	10	0,06	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	11	11	0,1	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	12	11	0,07	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	13	11	0,07	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	14	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	15	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	16	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	17	11	0,04	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	18	11	0,17	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	19	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	20	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	21	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	22	10	0,08	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	23	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	24	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	25	11	0,18	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	26	10	0,21	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	27	10	0,26	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	28	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800105	101	2	29	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	1	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	3	10	0,17	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	4	10	0,16	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	6	10	0,08	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	7	10	0,14	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	10	10	0,23	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	11	11	0,12	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	13	11	0,12	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	14	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	15	10	0,08	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	16	10	0,06	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	17	10	0,15	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	18	11	0,13	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	20	10	0,1	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	21	10	0,11	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	24	10	0,19	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	25	11	0,26	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	26	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	27	10	0,09	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	28	10	0,06	N
2024	1	2	8001	800105	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	8296		101	2	1	10	0,36	N
2024	1	2	8296		101	2	2	10	0,59	N
2024	1	2	8296		101	2	3	10	0,49	N
2024	1	2	8296		101	2	4	10	0,17	N
2024	1	2	8296		101	2	5	10	0,29	N
2024	1	2	8296		101	2	6	10	0,22	N
2024	1	2	8296		101	2	7	10	0,53	N
2024	1	2	8296		101	2	8	10	0,27	N
2024	1	2	8296		101	2	9	10	0,27	N
2024	1	2	8296		101	2	10	10	0,41	N
2024	1	2	8296		101	2	11	10	0,57	N
2024	1	2	8296		101	2	12	10	0,42	N
2024	1	2	8296		101	2	13	10	0,23	N
2024	1	2	8296		101	2	14	10	0,93	N
2024	1	2	8296		101	2	15	10	0,35	N
2024	1	2	8296		101	2	16	10	0,24	N
2024	1	2	8296		101	2	17	10	0,52	N
2024	1	2	8296		101	2	18	19	0,35	N
2024	1	2	8296		101	2	19	10	0,36	N
2024	1	2	8296		101	2	20	10	0,35	N
2024	1	2	8296		101	2	21	10	0,26	N
2024	1	2	8296		101	2	22	10	0,3	N
2024	1	2	8296		101	2	23	10	0,39	N
2024	1	2	8296		101	2	24	10	0,28	N
2024	1	2	8296		101	2	25	19	0,26	N
2024	1	2	8296		101	2	26	10	0,18	N
2024	1	2	8296		101	2	27	10	0,19	N
2024	1	2	8296		101	2	28	10	0,39	N
2024	1	2	8296		101	2	29	10	0,21	N
2024	1	2	8296		101	3	1	10	0,12	N
2024	1	2	8296		101	3	2	10	0,29	N
2024	1	2	8296		101	3	3	10	0,12	N
2024	1	2	8296		101	3	4	10	0,15	N
2024	1	2	8296		101	3	5	10	0,23	N
2024	1	2	8296		101	3	6	10	0,14	N
2024	1	2	8296		101	3	7	10	0,18	N
2024	1	2	8296		101	3	8	10	0,22	N
2024	1	2	8296		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	8296		101	3	10	10	0,34	N
2024	1	2	8296		101	3	11	10	0,34	N
2024	1	2	8296		101	3	12	10	0,16	N
2024	1	2	8296		101	3	13	10	0,34	N
2024	1	2	8296		101	3	14	10	0,2	N
2024	1	2	8296		101	3	15	10	0,12	N
2024	1	2	8296		101	3	16	10	0,19	N
2024	1	2	8296		101	3	17	10	0,39	N
2024	1	2	8296		101	3	18	19	0,28	N
2024	1	2	8296		101	3	19	10	0,18	N
2024	1	2	8296		101	3	20	10	0,14	N
2024	1	2	8296		101	3	21	10	0,21	N
2024	1	2	8296		101	3	22	10	0,25	N
2024	1	2	8296		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	2	8296		101	3	24	10	0,24	N
2024	1	2	8296		101	3	25	11	0,27	N
2024	1	2	8296		101	3	26	10	0,2	N
2024	1	2	8296		101	3	27	10	0,13	N
2024	1	2	8296		101	3	28	10	0,2	N
2024	1	2	8296		101	3	29	10	0,1	N
2024	1	2	8433		101	2	1	10	0,37	N
2024	1	2	8433		101	2	2	10	0,41	N
2024	1	2	8433		101	2	3	10	0,54	N
2024	1	2	8433		101	2	4	10	0,27	N
2024	1	2	8433		101	2	5	10	0,25	N
2024	1	2	8433		101	2	6	10	0,3	N
2024	1	2	8433		101	2	7	10	0,15	N
2024	1	2	8433		101	2	8	10	0,1	N
2024	1	2	8433		101	2	9	10	0,27	N
2024	1	2	8433		101	2	10	10	0,33	N
2024	1	2	8433		101	2	11	10	0,41	N
2024	1	2	8433		101	2	12	10	0,26	N
2024	1	2	8433		101	2	13	10	0,49	N
2024	1	2	8433		101	2	14	10	0,25	N
2024	1	2	8433		101	2	15	10	0,24	N
2024	1	2	8433		101	2	16	10	0,22	N
2024	1	2	8433		101	2	17	10	0,51	N
2024	1	2	8433		101	2	18	19	0,3	N
2024	1	2	8433		101	2	19	10	0,18	N
2024	1	2	8433		101	2	20	10	0,34	N
2024	1	2	8433		101	2	21	10	0,3	N
2024	1	2	8433		101	2	22	10	0,33	N
2024	1	2	8433		101	2	23	10	0,16	N
2024	1	2	8433		101	2	24	10	0,39	N
2024	1	2	8433		101	2	25	19	0,41	N
2024	1	2	8433		101	2	26	10	0,49	N
2024	1	2	8433		101	2	27	10	0,37	N
2024	1	2	8433		101	2	28	10	0,19	N
2024	1	2	8433		101	2	29	10	1,45	N
2024	1	2	8433		101	3	1	10	0,08	N
2024	1	2	8433		101	3	2	10	0,05	N
2024	1									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	8433		101	3	17	10	0,13	N
2024	1	2	8433		101	3	18	10	0,12	N
2024	1	2	8433		101	3	19	10	0,14	N
2024	1	2	8433		101	3	20	10	0,14	N
2024	1	2	8433		101	3	21	10	0,12	N
2024	1	2	8433		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	8433		101	3	23	10	0,07	N
2024	1	2	8433		101	3	24	10	0,09	N
2024	1	2	8433		101	3	25	11	0,08	N
2024	1	2	8433		101	3	26	10	0,17	N
2024	1	2	8433		101	3	27	10	0,11	N
2024	1	2	8433		101	3	28	10	0,09	N
2024	1	2	8433		101	3	29	10	0,19	N
2024	1	2	8573		101	2	1	10	0,02	N
2024	1	2	8573		101	2	2	10	0,22	N
2024	1	2	8573		101	2	3	10	0,27	N
2024	1	2	8573		101	2	4	10	0,35	N
2024	1	2	8573		101	2	5	10	0,16	N
2024	1	2	8573		101	2	6	10	0,11	N
2024	1	2	8573		101	2	7	10	0,17	N
2024	1	2	8573		101	2	8	10	0,19	N
2024	1	2	8573		101	2	9	10	0,15	N
2024	1	2	8573		101	2	10	10	0,18	N
2024	1	2	8573		101	2	11	10	0,36	N
2024	1	2	8573		101	2	12	10	0,17	N
2024	1	2	8573		101	2	13	10	0,19	N
2024	1	2	8573		101	2	14	10	0,23	N
2024	1	2	8573		101	2	15	10	0,18	N
2024	1	2	8573		101	2	16	10	0,24	N
2024	1	2	8573		101	2	17	10	0,11	N
2024	1	2	8573		101	2	18	19	0,18	N
2024	1	2	8573		101	2	19	10	0,14	N
2024	1	2	8573		101	2	20	10	0,09	N
2024	1	2	8573		101	2	21	10	0,19	N
2024	1	2	8573		101	2	22	10	0,28	N
2024	1	2	8573		101	2	23	10	0,14	N
2024	1	2	8573		101	2	24	10	0,19	N
2024	1	2	8573		101	2	25	19	0,09	N
2024	1	2	8573		101	2	26	10	0,11	N
2024	1	2	8573		101	2	27	10	0,12	N
2024	1	2	8573		101	2	28	10	0,12	N
2024	1	2	8573		101	2	29	10	0,11	N
2024	1	2	8573		101	3	1	10	0,09	N
2024	1	2	8573		101	3	2	10	0,28	N
2024	1	2	8573		101	3	3	10	0,19	N
2024	1	2	8573		101	3	4	10	0,1	N
2024	1	2	8573		101	3	5	10	0,14	N
2024	1	2	8573		101	3	6	10	0,1	N
2024	1	2	8573		101	3	7	10	0,14	N
2024	1	2	8573		101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	8573		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	8573		101	3	10	10	0,16	N
2024	1	2	8573		101	3	11	10	0,22	N
2024	1	2	8573		101	3	12	10	0,11	N
2024	1	2	8573		101	3	13	10	0,25	N
2024	1	2	8573		101	3	14	10	0,08	N
2024	1	2	8573		101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	8573		101	3	16	10	0,17	N
2024	1	2	8573		101	3	17	10	0,1	N
2024	1	2	8573		101	3	18	19	0,18	N
2024	1	2	8573		101	3	19	10	0,12	N
2024	1	2	8573		101	3	20	10	0,1	N
2024	1	2	8573		101	3	21	10	0,16	N
2024	1	2	8573		101	3	22	10	0,13	N
2024	1	2	8573		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	2	8573		101	3	24	10	0,13	N
2024	1	2	8573		101	3	25	11	0,17	N
2024	1	2	8573		101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	8573		101	3	27	10	0,18	N
2024	1	2	8573		101	3	28	10	0,17	N
2024	1	2	8573		101	3	29	10	0,13	N
2024	1	2	8758		101	2	1	10	0,27	N
2024	1	2	8758		101	2	2	10	0,31	N
2024	1	2	8758		101	2	3	10	0,23	N
2024	1	2	8758		101	2	4	10	0,25	N
2024	1	2	8758		101	2	5	10	0,35	N
2024	1	2	8758		101	2	6	10	0,25	N
2024	1	2	8758		101	2	7	10	0,18	N
2024	1	2	8758		101	2	8	10	0,18	N
2024	1	2	8758		101	2	9	10	0,22	N
2024	1	2	8758		101	2	10	10	0,23	N
2024	1	2	8758		101	2	11	10	0,23	N
2024	1	2	8758		101	2	12	10	0,2	N
2024	1	2	8758		101	2	13	10	0,17	N
2024	1	2	8758		101	2	14	10	0,21	N
2024	1	2	8758		101	2	15	10	0,29	N
2024	1	2	8758		101	2	16	10	0,15	N
2024	1	2	8758		101	2	17	10	0,18	N
2024	1	2	8758		101	2	18	19	0,29	N
2024	1	2	8758		101	2	19	10	0,24	N
2024	1	2	8758		101	2	20	10	0,19	N
2024	1	2	8758		101	2	21	10	0,18	N
2024	1	2	8758		101	2	22	10	0,25	N
2024	1	2	8758		101	2	23	10	0,21	N
2024	1	2	8758		101	2	24	10	0,16	N
2024	1	2	8758		101	2	25	19	0,2	N
2024	1	2	8758		101	2	26	10	0,22	N
2024	1	2	8758		101	2	27	10	0,25	N
2024	1	2	8758		101	2	28	10	0,41	N
2024	1	2	8758		101	2	29	10	0,3	N
2024	1	2	8758		101	3	1	10	0,14	N
2024	1	2	8758		101	3	2	10	0,1	N
2024	1	2	8758		101	3	3	10	0,09	N
2024	1	2	8758		101	3	4	10	0,14	N
2024	1	2	8758		101	3	5	10	0,08	N
2024	1	2	8758		101	3	6	10	0,09	N
2024	1	2	8758		101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	8758		101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	8758		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	8758		101	3	10	10	0,11	N
2024	1	2	8758		101	3	11	10	0,1	N
2024	1	2	8758		101	3	12	10	0,11	N
2024	1	2	8758		101	3	13	10	0,09	N
2024	1	2	8758		101	3	14	10	0,09	N
2024	1	2	8758		101	3	15	10	0,14	N
2024	1	2	8758		101	3	16	10	0,09	N
2024	1	2	8758		101	3	17	10	0,11	N
2024	1	2	8758		101	3	18	19	0,22	N
2024	1	2	8758		101	3	19	10	0,15	N
2024	1	2	8758		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	8758		101	3	21	10	0,1	N
2024	1	2	8758		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	2	8758		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	2	8758		101	3	24	10	0,08	N
2024	1	2	8758		101	3	25	11	0,11	N
2024	1	2	8758		101	3	26	10	0,07	N
2024	1	2	8758		101	3	27	10	0,1	N
2024	1	2	8758		101	3	28	10	0,14	N
2024	1	2	8758		101	3	29	10	0,08	N
2024	1	2	11001		101	2	1	10	0,32	N
2024	1	2	11001		101	2	2	11	0,88	N
2024	1	2	11001		101	2	3	10	0,32	N
2024	1	2	11001		101	2	4	19	0,51	N
2024	1	2	11001		101	2	5	11	0,34	N
2024	1	2	11001		101	2	6	10	0,52	N
2024	1	2	11001		101	2	7	11	0,36	N
2024	1	2	11001		101	2	8	10	0,3	N
2024	1	2	11001		101	2	9	10	0,35	N
2024	1	2	11001		101	2	10	10	0,34	N
2024	1	2	11001		101	2	11	11	0,4	N
2024	1	2	11001		101	2	12	10	0,41	N
2024	1	2	11001		101	2	13	11	0,29	N
2024	1	2	11001		101	2	14	10	0,32	N
2024	1	2	11001		101	2	15	10	0,33	N
2024	1	2	11001		101	2	16	10	0,29	N
2024	1	2	11001		101	2	17	11	0,3	N
2024	1	2	11001		101	2	18	11	0,37	N
2024	1	2	11001		101	2	19	10	0,28	N
2024	1	2	11001		101	2	20	12	1,02	N
2024	1	2	11001		101	2	21	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	11001		101	3	2	10	0,18	N
2024	1	2	11001		101	3	3	10	0,18	N
2024	1	2	11001		101	3	4	19	0,22	N
2024	1	2	11001		101	3	5	11	0,16	N
2024	1	2	11001		101	3	6	10	0,17	N
2024	1	2	11001		101	3	7	10	0,16	N
2024	1	2	11001		101	3	8	10	0,17	N
2024	1	2	11001		101	3	9	10	0,17	N
2024	1	2	11001		101	3	10	10	0,19	N
2024	1	2	11001		101	3	11	11	0,21	N
2024	1	2	11001		101	3	12	10	0,17	N
2024	1	2	11001		101	3	13	10	0,16	N
2024	1	2	11001		101	3	14	10	0,16	N
2024	1	2	11001		101	3	15	10	0,16	N
2024	1	2	11001		101	3	16	10	0,17	N
2024	1	2	11001		101	3	17	10	0,19	N
2024	1	2	11001		101	3	18	19	0,21	N
2024	1	2	11001		101	3	19	10	0,17	N
2024	1	2	11001		101	3	20	10	0,18	N
2024	1	2	11001		101	3	21	10	0,17	N
2024	1	2	11001		101	3	22	10	0,16	N
2024	1	2	11001		101	3	23	10	0,16	N
2024	1	2	11001		101	3	24	10	0,18	N
2024	1	2	11001		101	3	25	19	0,24	N
2024	1	2	11001		101	3	26	10	0,18	N
2024	1	2	11001		101	3	27	10	0,19	N
2024	1	2	11001		101	3	28	10	0,18	N
2024	1	2	11001		101	3	29	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	1	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	2	11	1,98	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	3	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	4	19	0,24	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	5	11	0,26	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	6	10	0,37	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	7	11	0,33	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	8	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	9	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	10	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	11	11	0,28	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	12	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	13	11	0,23	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	14	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	15	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	17	11	0,24	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	18	11	0,26	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	19	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	20	12	0,46	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	21	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	22	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	23	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	24	9	0,33	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	25	19	0,29	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	26	11	0,34	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	27	10	0,37	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	28	10	0,34	N
2024	1	2	11001	1100101	101	2	29	10	0,36	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	1	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	2	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	3	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	4	19	0,24	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	5	11	0,14	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	7	10	0,38	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	8	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	9	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	10	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	11	11	0,23	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	12	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	13	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	14	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	15	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	16	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	17	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	18	19	0,19	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	20	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	21	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	22	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	23	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	24	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	25	19	0,22	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	26	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	27	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	28	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100101	101	3	29	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	1	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	2	11	0,42	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	3	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	4	19	0,21	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	5	11	0,24	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	6	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	7	11	0,27	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	8	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	9	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	10	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	11	11	0,26	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	12	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	13	11	0,23	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	14	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	15	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	17	11	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	18	11	0,29	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	19	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	20	12	0,19	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	21	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	22	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	23	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	24	9	0,21	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	25	19	0,21	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	26	11	0,29	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	27	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	28	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100102	101	2	29	10	0,32	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	1	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	2	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	3	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	4	19	0,15	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	5	11	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	7	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	8	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	9	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	11	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	13	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	14	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	16	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	17	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	18	19	0,17	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100102	101	3	22	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	11001	1100103	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	17	11	0,32	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	18	11	2,35	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	19	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	20	12	0,33	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	21	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	22	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	23	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	24	9	0,7	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	25	19	0,29	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	26	11	0,3	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	27	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	28	10	0,27	N
2024	1	2	11001	1100103	101	2	29	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	1	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	2	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	4	19	0,38	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	5	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	6	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	7	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	8	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	9	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	10	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	11	11	0,28	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	12	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	13	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	14	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	16	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	17	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	18	19	0,2	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	19	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	21	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	22	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	24	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	25	19	0,21	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	26	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	27	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	28	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100103	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	1	11	0,6	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	3	10	0,52	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	4	19	0,47	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	5	11	0,44	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	6	10	0,49	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	7	11	0,81	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	8	10	0,5	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	9	10	0,53	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	10	10	0,53	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	11	11	0,51	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	12	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	13	11	0,37	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	14	10	0,73	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	15	10	0,46	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	16	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	17	11	0,42	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	18	11	0,51	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	19	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	20	12	0,54	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	21	10	0,44	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	22	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	23	10	0,47	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	24	9	0,51	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	25	19	0,47	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	26	11	0,63	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	27	10	0,61	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	28	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100104	101	2	29	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	1	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	2	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	3	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	4	19	0,3	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	5	11	0,26	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	6	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	7	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	8	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	9	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	10	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	11	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	12	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	13	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	14	10	0,3	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	15	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	16	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	17	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	18	19	0,31	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	19	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	20	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	21	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	22	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	23	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	24	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	25	19	0,3	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	26	19	0,28	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	27	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	28	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100104	101	3	29	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	1	10	0,36	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	2	11	0,57	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	3	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	4	19	0,43	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	5	11	0,37	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	6	10	0,5	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	7	11	0,44	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	8	10	0,47	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	9	10	0,34	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	10	10	0,41	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	11	11	0,31	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	12	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	13	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	14	10	0,35	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	15	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	16	10	0,35	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	17	11	0,38	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	18	11	0,39	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	19	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	20	12	0,36	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	21	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	22	10	0,61	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	23	10	0,34	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	24	9	0,32	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	25	19	0,49	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	26	11	0,45	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	27	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	28	10	0,3	N
2024	1	2	11001	1100105	101	2	29	10	0,72	N
2024	1	2	11001	1100105	101	3	1	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100105	101	3	2	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100105	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100105	101	3	4	19	0,21	N
2024	1	2	11001	1100105	101	3	5	11	0,2	N
2024	1	2	11001	1100105	101	3	6	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	11001	1100106	101	2	1	10	0,27	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	2	11	0,49	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	3	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	4	19	0,35	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	5	11	0,26	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	6	10	0,68	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	7	11	0,3	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	8	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	9	10	0,37	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	10	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	11	11	0,34	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	12	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	13	11	0,32	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	14	10	0,27	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	15	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	16	10	0,41	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	17	11	0,35	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	18	11	0,33	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	19	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	20	12	0,87	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	21	10	0,58	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	22	10	0,39	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	23	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	24	9	0,27	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	25	19	0,45	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	26	11	0,25	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	27	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	28	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100106	101	2	29	10	0,38	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	1	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	2	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	3	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	4	19	0,33	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	5	11	0,24	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	6	10	0,35	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	7	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	8	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	9	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	10	10	0,3	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	11	11	0,28	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	12	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	13	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	14	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	15	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	16	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	17	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	18	19	0,26	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	19	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	20	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	21	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	22	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	23	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	24	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	25	19	0,36	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	26	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	27	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	28	10	0,32	N
2024	1	2	11001	1100106	101	3	29	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	1	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	2	11	0,42	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	3	10	0,35	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	4	19	1,63	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	5	11	1,17	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	6	10	1,61	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	7	11	0,62	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	8	10	0,32	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	9	10	0,38	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	10	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	11	11	0,4	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	12	10	0,98	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	13	11	0,38	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	14	10	0,44	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	15	10	0,41	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	16	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	17	11	0,31	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	18	11	0,32	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	19	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	20	12	0,65	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	21	10	0,35	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	22	10	0,3	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	23	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	24	9	0,37	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	25	19	1,33	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	26	11	0,3	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	27	10	0,32	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	28	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100107	101	2	29	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	1	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	4	19	0,26	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	5	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	6	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	8	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	11	11	0,13	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	12	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	13	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	14	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	15	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	17	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	18	19	0,13	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	24	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	25	19	0,2	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	26	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	27	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	28	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100107	101	3	29	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	1	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	2	11	0,74	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	3	10	0,44	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	4	19	0,25	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	5	11	0,2	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	6	10	0,52	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	7	11	0,29	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	8	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	9	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	10	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	11	11	0,24	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	12	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	13	11	0,3	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	14	10	0,4	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	15	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	17	11	0,23	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	18	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100108	101	2	19	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	11001	1100108	101	3	15	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	16	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	17	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	18	19	0,2	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	19	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	20	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	21	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	24	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	25	19	0,23	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	26	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	27	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	28	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100108	101	3	29	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	1	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	2	11	3,08	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	3	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	4	19	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	5	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	6	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	7	11	0,16	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	8	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	9	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	10	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	11	11	0,18	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	12	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	13	11	0,18	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	14	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	15	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	16	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	17	11	0,14	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	18	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	19	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	20	12	3,58	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	21	10	0,5	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	22	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	23	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	24	9	0,2	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	25	19	0,12	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	26	11	0,3	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	27	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	28	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100109	101	2	29	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	1	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	2	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	3	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	4	19	0,23	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	5	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	6	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	7	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	8	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	10	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	11	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	12	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	13	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	14	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	15	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	16	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	18	19	0,18	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	20	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	21	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	22	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	25	19	0,23	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	27	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	28	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100109	101	3	29	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	1	10	0,38	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	2	11	0,23	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	3	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	4	19	0,24	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	5	11	0,23	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	6	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	7	11	0,32	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	8	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	9	10	0,47	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	10	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	11	11	0,22	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	12	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	13	11	0,25	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	14	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	15	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	17	11	0,23	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	18	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	19	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	20	12	0,87	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	21	10	0,27	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	22	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	23	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	24	9	0,23	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	25	19	0,24	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	26	11	0,31	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	27	10	0,27	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	28	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100110	101	2	29	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	1	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	2	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	3	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	4	19	0,21	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	5	11	0,11	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	10	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	11	11	0,13	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	14	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	16	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	17	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	18	19	0,16	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	23	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	25	19	0,15	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	27	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	28	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100110	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100111	101	2	1	10	0,44	N
2024	1	2	11001	1100111	101	2	2	11	0,59	N
2024	1	2	11001	1100111	101	2	3	10	0,47	N
2024	1	2	11001	1100111	101	2	4	19	0,63</	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	11001	1100111	101	2	29	10	0,5	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	1	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	2	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	4	19	0,15	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	5	11	0,14	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	6	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	7	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	8	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	9	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	10	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	11	11	0,16	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	13	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	14	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	15	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	16	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	18	19	0,16	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	20	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	21	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	25	19	0,21	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	26	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	27	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	28	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100111	101	3	29	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	1	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	2	11	0,93	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	3	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	4	19	0,34	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	5	11	0,22	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	6	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	7	11	0,18	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	8	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	9	10	0,64	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	10	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	11	11	0,25	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	12	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	13	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	14	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	15	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	16	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	17	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	18	11	0,16	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	19	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	20	12	2,07	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	21	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	22	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	23	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	24	9	0,16	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	25	19	0,13	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	26	11	0,17	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	28	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100112	101	2	29	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	1	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	4	19	0,1	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	5	11	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	6	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	8	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	10	10	0,08	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	11	11	0,11	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	12	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	13	10	0,09	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	14	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	15	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	16	10	0,08	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	17	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	18	19	0,11	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	21	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	23	10	0,09	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	25	19	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	27	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	28	10	0,09	N
2024	1	2	11001	1100112	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	1	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	2	11	0,54	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	3	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	4	19	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	5	11	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	6	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	7	11	0,17	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	8	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	9	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	10	19	0,11	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	11	11	0,13	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	12	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	13	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	14	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	15	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	17	11	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	18	11	0,12	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	19	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	20	12	0,51	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	21	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	22	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	23	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	24	9	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	25	19	0,17	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	26	11	0,17	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	27	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	28	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100113	101	2	29	10	0,36	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	1	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	2	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	3	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	4	19	0,11	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	5	11	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	6	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	7	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	8	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	9	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	11	11	0,17	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	12	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	14	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	15	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	16	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	17	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100113	101	3	18	19	0,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	11001	1100114	101	2	14	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	15	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	17	11	0,18	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	18	11	0,09	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	19	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	20	12	0,89	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	21	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	22	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	23	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	24	9	0,18	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	25	19	0,23	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	26	11	0,23	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	27	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	28	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100114	101	2	29	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	1	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	3	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	4	19	0,2	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	5	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	6	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	7	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	8	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	9	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	11	11	0,27	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	12	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	13	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	14	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	15	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	16	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	18	19	0,26	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	20	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	21	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	22	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	24	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	25	19	0,22	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	26	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	27	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	28	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100114	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	1	10	0,38	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	2	11	0,68	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	3	10	0,44	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	4	19	0,29	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	5	11	0,33	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	6	10	0,37	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	7	11	0,17	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	8	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	9	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	10	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	11	11	0,13	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	12	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	13	11	0,3	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	14	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	15	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	16	10	0,3	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	17	11	0,22	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	18	11	0,22	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	19	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	20	12	0,95	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	21	10	0,3	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	22	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	23	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	24	9	0,27	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	25	19	0,31	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	26	11	0,17	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	27	10	0,35	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	28	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100115	101	2	29	10	0,32	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	1	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	2	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	3	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	4	19	0,14	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	5	11	0,18	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	6	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	7	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	8	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	9	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	10	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	11	11	0,26	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	12	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	13	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	14	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	15	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	16	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	18	19	0,26	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	19	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	20	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	21	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	22	10	0,09	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	23	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	24	9	0,19	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	25	19	0,31	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	26	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	27	10	0,27	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	28	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100115	101	3	29	10	0,27	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	1	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	2	11	0,71	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	3	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	4	19	0,13	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	5	11	0,2	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	6	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	7	11	0,2	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	8	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	9	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	10	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	11	11	0,76	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	13	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	14	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	15	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	16	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	17	11	0,2	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	18	11	0,14	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	19	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	20	12	1,77	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	21	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	22	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	23	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	24	9	0,17	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	25	19	0,17	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	26	11	0,25	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	27	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	28	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100116	101	2	29	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100116	101	3	1	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100116	101	3	2	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100116	101	3	3	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	11001	1100116	101	3	28	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100116	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	1	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	2	11	0,68	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	3	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	4	19	0,18	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	5	11	0,15	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	6	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	7	11	0,13	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	8	10	0,46	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	9	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	10	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	11	11	0,49	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	12	10	0,39	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	13	11	0,13	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	14	10	0,12	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	15	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	16	10	0,39	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	17	11	0,24	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	18	11	0,25	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	19	10	0,11	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	20	12	0,72	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	21	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	22	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	23	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	24	9	0,23	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	25	19	0,05	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	26	11	0,19	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	27	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	28	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100117	101	2	29	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	1	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	2	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	3	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	4	19	0,1	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	5	11	0,16	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	6	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	7	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	8	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	9	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	10	10	0,3	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	11	11	0,25	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	12	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	13	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	14	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	16	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	18	19	0,24	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	19	10	0,17	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	21	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	23	10	0,18	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	24	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	25	19	0,18	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	26	10	0,14	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	27	10	0,15	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	28	10	0,1	N
2024	1	2	11001	1100117	101	3	29	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	1	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	2	11	0,54	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	3	10	0,43	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	4	19	0,58	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	5	11	0,46	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	6	10	0,86	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	7	11	0,26	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	8	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	9	10	0,54	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	10	10	0,45	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	11	11	0,52	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	12	10	0,52	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	13	11	0,4	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	14	10	0,51	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	15	10	0,4	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	16	10	0,41	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	17	11	0,47	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	18	11	0,55	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	19	10	0,41	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	20	12	0,63	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	21	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	22	10	0,49	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	23	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	24	9	0,48	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	25	19	0,5	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	26	11	0,5	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	27	10	0,48	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	28	10	0,4	N
2024	1	2	11001	1100118	101	2	29	10	0,47	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	1	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	2	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	3	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	4	19	0,29	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	5	11	0,26	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	6	10	0,31	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	7	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	8	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	9	19	0,26	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	10	10	0,3	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	11	11	0,31	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	12	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	13	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	14	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	15	10	0,21	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	16	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	17	10	0,27	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	18	19	0,33	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	19	10	0,24	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	20	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	21	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	22	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	23	10	0,19	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	24	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	25	19	0,28	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	26	19	0,24	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	27	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	28	10	0,2	N
2024	1	2	11001	1100118	101	3	29	10	0,22	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	1	10	0,42	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	2	11	0,52	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	3	10	0,4	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	4	19	0,82	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	5	11	0,38	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	6	10	0,44	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	7	11	0,45	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	8	10	0,46	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	9	10	0,64	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	10	10	0,75	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	11	11	0,63	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	12	10	0,56	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	13	11	0,51	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	14	10	0,53	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	15	10	1,05	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	16	10	0,47	N
2024	1	2	11001	1100119	101	2	17	11	0,45	N
2										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	11001	1100119	101	3	13	10	0,26	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	14	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	15	10	0,38	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	16	10	0,38	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	17	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	18	19	0,42	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	19	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	20	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	21	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	22	10	0,28	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	23	10	0,23	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	24	10	0,25	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	25	19	0,46	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	26	10	0,33	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	27	10	0,29	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	28	10	0,39	N
2024	1	2	11001	1100119	101	3	29	10	0,41	N
2024	1	2	13001		101	2	1	10	0,3	N
2024	1	2	13001		101	2	2	10	0,33	N
2024	1	2	13001		101	2	3	10	0,28	N
2024	1	2	13001		101	2	4	10	0,31	N
2024	1	2	13001		101	2	5	10	0,29	N
2024	1	2	13001		101	2	6	10	0,28	N
2024	1	2	13001		101	2	7	10	0,24	N
2024	1	2	13001		101	2	8	10	0,31	N
2024	1	2	13001		101	2	9	10	0,3	N
2024	1	2	13001		101	2	10	10	0,28	N
2024	1	2	13001		101	2	11	11	0,32	N
2024	1	2	13001		101	2	12	10	0,28	N
2024	1	2	13001		101	2	13	10	0,27	N
2024	1	2	13001		101	2	14	10	0,41	N
2024	1	2	13001		101	2	15	10	0,28	N
2024	1	2	13001		101	2	16	10	0,31	N
2024	1	2	13001		101	2	17	10	0,33	N
2024	1	2	13001		101	2	18	11	0,4	N
2024	1	2	13001		101	2	19	10	0,3	N
2024	1	2	13001		101	2	20	10	0,34	N
2024	1	2	13001		101	2	21	10	0,34	N
2024	1	2	13001		101	2	22	10	0,32	N
2024	1	2	13001		101	2	23	10	0,36	N
2024	1	2	13001		101	2	24	10	0,35	N
2024	1	2	13001		101	2	25	11	0,46	N
2024	1	2	13001		101	2	26	10	0,4	N
2024	1	2	13001		101	2	27	10	0,35	N
2024	1	2	13001		101	2	28	10	0,3	N
2024	1	2	13001		101	2	29	10	1,31	N
2024	1	2	13001		101	3	1	10	0,12	N
2024	1	2	13001		101	3	2	10	0,11	N
2024	1	2	13001		101	3	3	10	0,14	N
2024	1	2	13001		101	3	4	11	0,13	N
2024	1	2	13001		101	3	5	10	0,12	N
2024	1	2	13001		101	3	6	10	0,1	N
2024	1	2	13001		101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	13001		101	3	8	10	0,16	N
2024	1	2	13001		101	3	9	10	0,11	N
2024	1	2	13001		101	3	10	10	0,13	N
2024	1	2	13001		101	3	11	11	0,13	N
2024	1	2	13001		101	3	12	10	0,11	N
2024	1	2	13001		101	3	13	10	0,12	N
2024	1	2	13001		101	3	14	10	0,13	N
2024	1	2	13001		101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	13001		101	3	16	10	0,16	N
2024	1	2	13001		101	3	17	10	0,12	N
2024	1	2	13001		101	3	18	11	0,16	N
2024	1	2	13001		101	3	19	10	0,13	N
2024	1	2	13001		101	3	20	10	0,11	N
2024	1	2	13001		101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	13001		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	13001		101	3	23	10	0,09	N
2024	1	2	13001		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	2	13001		101	3	25	11	0,16	N
2024	1	2	13001		101	3	26	10	0,12	N
2024	1	2	13001		101	3	27	10	0,13	N
2024	1	2	13001		101	3	28	10	0,14	N
2024	1	2	13001		101	3	29	10	0,2	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	1	10	0,25	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	2	10	0,25	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	3	10	0,26	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	4	10	0,23	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	5	10	0,23	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	6	10	0,22	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	7	10	0,23	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	8	10	0,27	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	9	10	0,28	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	10	10	0,24	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	11	11	0,25	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	12	10	0,25	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	13	10	0,22	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	14	10	0,3	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	15	10	0,24	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	16	10	0,53	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	17	10	0,33	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	18	11	0,29	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	19	10	0,24	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	20	10	0,3	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	21	10	0,25	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	22	10	0,29	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	23	10	0,35	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	24	10	0,27	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	25	11	0,33	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	26	10	0,28	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	27	10	0,27	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	28	10	0,33	N
2024	1	2	13001	1300101	101	2	29	10	0,41	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	1	10	0,15	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	3	10	0,15	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	4	11	0,16	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	6	10	0,12	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	7	10	0,12	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	8	10	0,18	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	10	10	0,15	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	11	11	0,15	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	14	10	0,14	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	15	10	0,14	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	16	10	0,19	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	17	10	0,14	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	18	11	0,13	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	21	10	0,15	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	24	10	0,13	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	25	11	0,16	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	27	10	0,11	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	28	10	0,15	N
2024	1	2	13001	1300101	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	1	10	0,37	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	2	10	0,35	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	3	10	0,28	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	4	10	0,4	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	5	10	0,41	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	6	10	0,32	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	7	10	0,31	N
2024										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	13001	1300102	101	2	27	10	0.42	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	28	10	0.32	N
2024	1	2	13001	1300102	101	2	29	10	0.58	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	3	10	0.12	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	4	11	0.14	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	11	11	0.13	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	16	10	0.14	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	18	11	0.16	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	25	11	0.13	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	26	10	0.1	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	28	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300102	101	3	29	10	0.25	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	1	10	0.32	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	2	10	0.41	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	3	10	0.31	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	4	10	0.33	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	5	10	0.27	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	6	10	0.32	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	7	10	0.19	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	8	10	0.33	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	9	10	0.26	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	10	10	0.29	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	11	11	0.33	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	12	10	0.29	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	13	10	0.3	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	14	10	0.28	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	15	10	0.31	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	16	10	0.3	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	17	10	0.36	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	18	11	0.5	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	19	10	0.35	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	20	10	0.37	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	21	10	0.41	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	22	10	0.33	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	23	10	0.4	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	24	10	0.37	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	25	11	0.64	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	26	10	0.53	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	27	10	0.34	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	28	10	0.25	N
2024	1	2	13001	1300103	101	2	29	10	3.77	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	2	10	0.12	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	3	10	0.35	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	4	11	0.1	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	5	10	0.14	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	11	11	0.11	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	18	11	0.47	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	22	10	0.17	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	25	11	0.18	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	26	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	28	10	0.13	N
2024	1	2	13001	1300103	101	3	29	10	0.4	N
2024	1	2	13836		101	2	1	19	0.54	N
2024	1	2	13836		101	2	2	19	0.52	N
2024	1	2	13836		101	2	3	10	0.4	N
2024	1	2	13836		101	2	4	19	0.47	N
2024	1	2	13836		101	2	5	10	0.35	N
2024	1	2	13836		101	2	6	19	0.62	N
2024	1	2	13836		101	2	7	19	0.57	N
2024	1	2	13836		101	2	8	10	0.17	N
2024	1	2	13836		101	2	9	19	0.33	N
2024	1	2	13836		101	2	10	9	0.6	N
2024	1	2	13836		101	2	11	10	0.4	N
2024	1	2	13836		101	2	12	9	0.32	N
2024	1	2	13836		101	2	13	19	0.35	N
2024	1	2	13836		101	2	14	19	0.56	N
2024	1	2	13836		101	2	15	19	0.57	N
2024	1	2	13836		101	2	16	19	0.41	N
2024	1	2	13836		101	2	17	19	0.55	N
2024	1	2	13836		101	2	18	19	0.41	N
2024	1	2	13836		101	2	19	19	0.73	N
2024	1	2	13836		101	2	20	19	0.4	N
2024	1	2	13836		101	2	21	19	0.43	N
2024	1	2	13836		101	2	22	19	0.43	N
2024	1	2	13836		101	2	23	19	0.42	N
2024	1	2	13836		101	2	24	10	0.41	N
2024	1	2	13836		101	2	25	19	0.45	N
2024	1	2	13836		101	2	26	19	0.56	N
2024	1	2	13836		101	2	27	19	0.52	N
2024	1	2	13836		101	2	28	19	0.6	N
2024	1	2	13836		101	2	29	19	0.33	N
2024	1	2	13836		101	3	1	9	0.2	N
2024	1	2	13836		101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	13836		101	3	3	10	0.17	N
2024	1	2	13836		101	3	4	19	0.06	N
2024	1	2	13836		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	2	13836		101	3	6	19	0.08	N
2024	1	2	13836		101	3	7	10	0.15	N
2024	1	2	13836		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	13836		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	13836		101	3	10	9	0.47	N
2024	1	2	13836		101	3	11	11	0.1	N
2024	1	2	13836		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	2	13836		101	3	13	10	0.16	N
2024	1	2	13836		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	2	13836		101	3	15	9	0.15	N
2024	1	2	13836		101	3	16	9	0.08	N
2024	1	2	13836		101	3	17	10	0.17	N
2024	1	2	13836		101	3	18	19	0.15	N
2024	1	2	13836		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	13836		101	3	20	9	0.09	N
2024	1	2	13836		101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	15001		101	2	12	10	0,31	N
2024	1	2	15001		101	2	13	9	0,33	N
2024	1	2	15001		101	2	14	9	0,33	N
2024	1	2	15001		101	2	15	11	0,33	N
2024	1	2	15001		101	2	16	10	0,6	N
2024	1	2	15001		101	2	17	10	0,18	N
2024	1	2	15001		101	2	18	19	0,19	N
2024	1	2	15001		101	2	19	10	0,23	N
2024	1	2	15001		101	2	20	12	0,66	N
2024	1	2	15001		101	2	21	10	0,27	N
2024	1	2	15001		101	2	22	10	0,21	N
2024	1	2	15001		101	2	23	10	1,41	N
2024	1	2	15001		101	2	24	9	1,66	N
2024	1	2	15001		101	2	25	19	0,37	N
2024	1	2	15001		101	2	26	11	0,23	N
2024	1	2	15001		101	2	27	10	0,22	N
2024	1	2	15001		101	2	28	10	0,25	N
2024	1	2	15001		101	2	28	10	0,28	N
2024	1	2	15001		101	3	1	18	0,21	N
2024	1	2	15001		101	3	2	10	0,16	N
2024	1	2	15001		101	3	3	11	0,34	N
2024	1	2	15001		101	3	4	19	0,22	N
2024	1	2	15001		101	3	5	10	0,19	N
2024	1	2	15001		101	3	6	18	0,21	N
2024	1	2	15001		101	3	7	10	0,15	N
2024	1	2	15001		101	3	8	18	0,26	N
2024	1	2	15001		101	3	9	10	0,22	N
2024	1	2	15001		101	3	10	10	0,18	N
2024	1	2	15001		101	3	11	19	0,16	N
2024	1	2	15001		101	3	12	18	0,39	N
2024	1	2	15001		101	3	13	18	0,21	N
2024	1	2	15001		101	3	14	10	0,16	N
2024	1	2	15001		101	3	15	18	0,19	N
2024	1	2	15001		101	3	16	10	0,18	N
2024	1	2	15001		101	3	17	10	0,13	N
2024	1	2	15001		101	3	18	19	0,16	N
2024	1	2	15001		101	3	18	10	0,19	N
2024	1	2	15001		101	3	20	18	0,21	N
2024	1	2	15001		101	3	21	18	0,17	N
2024	1	2	15001		101	3	22	10	0,14	N
2024	1	2	15001		101	3	23	10	0,17	N
2024	1	2	15001		101	3	24	10	0,15	N
2024	1	2	15001		101	3	25	19	0,23	N
2024	1	2	15001		101	3	26	9	0,13	N
2024	1	2	15001		101	3	27	18	0,2	N
2024	1	2	15001		101	3	28	18	0,2	N
2024	1	2	15001		101	3	29	10	0,21	N
2024	1	2	15238		101	2	1	10	0,18	N
2024	1	2	15238		101	2	2	10	0,14	N
2024	1	2	15238		101	2	3	10	0,23	N
2024	1	2	15238		101	2	4	10	0,25	N
2024	1	2	15238		101	2	5	10	0,24	N
2024	1	2	15238		101	2	6	10	0,18	N
2024	1	2	15238		101	2	7	10	0,19	N
2024	1	2	15238		101	2	8	10	0,25	N
2024	1	2	15238		101	2	9	10	0,2	N
2024	1	2	15238		101	2	10	10	0,36	N
2024	1	2	15238		101	2	11	10	0,2	N
2024	1	2	15238		101	2	12	9	0,17	N
2024	1	2	15238		101	2	13	9	0,47	N
2024	1	2	15238		101	2	14	10	0,2	N
2024	1	2	15238		101	2	15	9	0,17	N
2024	1	2	15238		101	2	16	10	0,22	N
2024	1	2	15238		101	2	17	10	0,22	N
2024	1	2	15238		101	2	18	10	0,21	N
2024	1	2	15238		101	2	19	10	0,15	N
2024	1	2	15238		101	2	20	10	0,25	N
2024	1	2	15238		101	2	21	10	0,19	N
2024	1	2	15238		101	2	22	10	0,19	N
2024	1	2	15238		101	2	23	10	0,27	N
2024	1	2	15238		101	2	24	9	0,26	N
2024	1	2	15238		101	2	25	10	0,21	N
2024	1	2	15238		101	2	26	10	0,14	N
2024	1	2	15238		101	2	27	10	0,27	N
2024	1	2	15238		101	2	28	10	0,17	N
2024	1	2	15238		101	2	29	18	0,2	N
2024	1	2	15238		101	3	1	9	0,1	N
2024	1	2	15238		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	2	15238		101	3	3	10	0,1	N
2024	1	2	15238		101	3	4	10	0,13	N
2024	1	2	15238		101	3	5	9	0,1	N
2024	1	2	15238		101	3	6	10	0,09	N
2024	1	2	15238		101	3	7	9	0,1	N
2024	1	2	15238		101	3	8	10	0,07	N
2024	1	2	15238		101	3	9	9	0,08	N
2024	1	2	15238		101	3	10	10	0,1	N
2024	1	2	15238		101	3	11	10	0,15	N
2024	1	2	15238		101	3	12	9	0,11	N
2024	1	2	15238		101	3	13	10	0,08	N
2024	1	2	15238		101	3	14	9	0,09	N
2024	1	2	15238		101	3	15	10	0,14	N
2024	1	2	15238		101	3	16	9	0,07	N
2024	1	2	15238		101	3	17	10	0,12	N
2024	1	2	15238		101	3	18	10	0,1	N
2024	1	2	15238		101	3	19	10	0,1	N
2024	1	2	15238		101	3	20	9	0,08	N
2024	1	2	15238		101	3	21	10	0,08	N
2024	1	2	15238		101	3	22	9	0,08	N
2024	1	2	15238		101	3	23	9	0,09	N
2024	1	2	15238		101	3	24	10	0,07	N
2024	1	2	15238		101	3	25	10	0,15	N
2024	1	2	15238		101	3	26	9	0,08	N
2024	1	2	15238		101	3	27	9	0,09	N
2024	1	2	15238		101	3	28	10	0,1	N
2024	1	2	15238		101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	15572		101	2	1	10	0,43	N
2024	1	2	15572		101	2	2	10	0,6	N
2024	1	2	15572		101	2	3	10	0,69	N
2024	1	2	15572		101	2	4	10	0,6	N
2024	1	2	15572		101	2	5	10	1,17	N
2024	1	2	15572		101	2	6	10	0,56	N
2024	1	2	15572		101	2	7	10	0,8	N
2024	1	2	15572		101	2	8	10	2,7	N
2024	1	2	15572		101	2	9	10	1,15	N
2024	1	2	15572		101	2	10	10	0,22	N
2024	1	2	15572		101	2	11	10	1,43	N
2024	1	2	15572		101	2	12	9	0,16	N
2024	1	2	15572		101	2	13	9	0,79	N
2024	1	2	15572		101	2	14	10	0,42	N
2024	1	2	15572		101	2	15	9	0,49	N
2024	1	2	15572		101	2	16	10	0,1	N
2024	1	2	15572		101	2	17	10	0,33	N
2024	1	2	15572		101	2	18	10	2,66	N
2024	1	2	15572		101	2	19	10	2,42	N
2024	1	2	15572		101	2	20	10	2,82	N
2024	1	2	15572		101	2	21	10	0,33	N
2024	1	2	15572		101	2	22	10	0,25	N
2024	1	2	15572		101	2	23	10	0,21	N
2024	1	2	15572		101	2	24	9	0,32	N
2024	1	2	15572		101	2	25	10	0,47	N
2024	1	2	15572		101	2	26	10	0,52	N
2024	1	2	15572		101	2	27	10	0,66	N
2024	1	2	15572		101	2	28	10	0,58	N
2024	1	2	15572		101	2	29	18	0,55	N
2024	1	2	15572		101	3	1	9	0,05	N
2024	1	2	15572		101	3	2	10	0,1	N
2024	1	2	15572		101	3	3	10	0,1	N
2024	1	2	15572		101	3	4	10	0,07	N
2024	1	2	15572		101	3	5	9	0,05	N
2024	1	2	15572		101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	15572		101	3	7	9	0,17	N
2024	1	2	15572		101	3	8	10	0,17	N
2024	1	2	15572		101	3	9	9	0,15	N
2024	1	2	15572		101	3	10	10	0,14	N
2024	1	2	15572		101	3	11	10	0,19	N
2024	1	2	15572		101	3	12	9	0,05	N
2024	1	2	15572		101	3	13	10	0,18	N
2024	1	2	15572		101	3	14	9	0,26	N
2024	1	2	15572		101	3				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	15572	101	3	26	9	0,25	N	
2024	1	2	15572	101	3	27	9	0,09	N	
2024	1	2	15572	101	3	28	10	0,07	N	
2024	1	2	15572	101	3	29	10	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	2	1	10	0,29	N	
2024	1	2	15759	101	2	2	10	0,23	N	
2024	1	2	15759	101	2	3	10	0,31	N	
2024	1	2	15759	101	2	4	10	0,26	N	
2024	1	2	15759	101	2	5	10	0,4	N	
2024	1	2	15759	101	2	6	10	0,27	N	
2024	1	2	15759	101	2	7	10	0,25	N	
2024	1	2	15759	101	2	8	10	0,25	N	
2024	1	2	15759	101	2	9	10	0,32	N	
2024	1	2	15759	101	2	10	10	0,57	N	
2024	1	2	15759	101	2	11	10	0,21	N	
2024	1	2	15759	101	2	12	9	0,26	N	
2024	1	2	15759	101	2	13	9	0,62	N	
2024	1	2	15759	101	2	14	10	0,21	N	
2024	1	2	15759	101	2	15	9	0,23	N	
2024	1	2	15759	101	2	16	10	0,26	N	
2024	1	2	15759	101	2	17	10	0,27	N	
2024	1	2	15759	101	2	18	10	0,19	N	
2024	1	2	15759	101	2	19	10	0,2	N	
2024	1	2	15759	101	2	20	10	0,35	N	
2024	1	2	15759	101	2	21	10	0,28	N	
2024	1	2	15759	101	2	22	10	0,25	N	
2024	1	2	15759	101	2	23	10	0,42	N	
2024	1	2	15759	101	2	24	9	0,24	N	
2024	1	2	15759	101	2	25	10	0,24	N	
2024	1	2	15759	101	2	26	10	0,21	N	
2024	1	2	15759	101	2	27	10	0,47	N	
2024	1	2	15759	101	2	28	10	0,35	N	
2024	1	2	15759	101	2	29	18	0,27	N	
2024	1	2	15759	101	3	1	9	0,08	N	
2024	1	2	15759	101	3	2	10	0,09	N	
2024	1	2	15759	101	3	3	10	0,1	N	
2024	1	2	15759	101	3	4	10	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	3	5	9	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	3	6	10	0,09	N	
2024	1	2	15759	101	3	7	9	0,1	N	
2024	1	2	15759	101	3	8	10	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	3	9	9	0,12	N	
2024	1	2	15759	101	3	10	10	0,14	N	
2024	1	2	15759	101	3	11	10	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	3	12	9	0,12	N	
2024	1	2	15759	101	3	13	10	0,09	N	
2024	1	2	15759	101	3	14	9	0,1	N	
2024	1	2	15759	101	3	15	10	0,1	N	
2024	1	2	15759	101	3	16	9	0,12	N	
2024	1	2	15759	101	3	17	10	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	3	18	10	0,12	N	
2024	1	2	15759	101	3	19	10	0,09	N	
2024	1	2	15759	101	3	20	9	0,09	N	
2024	1	2	15759	101	3	21	10	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	3	22	9	0,1	N	
2024	1	2	15759	101	3	23	9	0,09	N	
2024	1	2	15759	101	3	24	10	0,09	N	
2024	1	2	15759	101	3	25	10	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	3	26	9	0,1	N	
2024	1	2	15759	101	3	27	9	0,09	N	
2024	1	2	15759	101	3	28	10	0,11	N	
2024	1	2	15759	101	3	29	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	2	1	10	0,36	N	
2024	1	2	17001	101	2	2	10	0,29	N	
2024	1	2	17001	101	2	3	12	0,38	N	
2024	1	2	17001	101	2	4	19	0,37	N	
2024	1	2	17001	101	2	5	10	0,41	N	
2024	1	2	17001	101	2	6	10	0,33	N	
2024	1	2	17001	101	2	7	10	0,41	N	
2024	1	2	17001	101	2	8	10	0,29	N	
2024	1	2	17001	101	2	9	10	0,32	N	
2024	1	2	17001	101	2	10	10	0,34	N	
2024	1	2	17001	101	2	11	19	0,47	N	
2024	1	2	17001	101	2	12	10	0,39	N	
2024	1	2	17001	101	2	13	10	0,25	N	
2024	1	2	17001	101	2	14	10	0,4	N	
2024	1	2	17001	101	2	15	10	0,36	N	
2024	1	2	17001	101	2	16	10	0,36	N	
2024	1	2	17001	101	2	17	10	0,38	N	
2024	1	2	17001	101	2	18	20	0,32	N	
2024	1	2	17001	101	2	19	10	0,34	N	
2024	1	2	17001	101	2	20	10	0,38	N	
2024	1	2	17001	101	2	21	10	0,48	N	
2024	1	2	17001	101	2	22	10	0,38	N	
2024	1	2	17001	101	2	23	10	0,36	N	
2024	1	2	17001	101	2	24	11	0,35	N	
2024	1	2	17001	101	2	25	19	0,43	N	
2024	1	2	17001	101	2	26	10	0,37	N	
2024	1	2	17001	101	2	27	10	0,32	N	
2024	1	2	17001	101	2	28	10	0,4	N	
2024	1	2	17001	101	2	29	10	0,36	N	
2024	1	2	17001	101	3	1	9	0,08	N	
2024	1	2	17001	101	3	2	10	0,11	N	
2024	1	2	17001	101	3	3	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	3	4	19	0,12	N	
2024	1	2	17001	101	3	5	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	3	6	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	3	7	10	0,09	N	
2024	1	2	17001	101	3	8	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	3	9	10	0,09	N	
2024	1	2	17001	101	3	10	10	0,12	N	
2024	1	2	17001	101	3	11	19	0,12	N	
2024	1	2	17001	101	3	12	11	0,12	N	
2024	1	2	17001	101	3	13	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	3	14	10	0,08	N	
2024	1	2	17001	101	3	15	10	0,09	N	
2024	1	2	17001	101	3	16	10	0,11	N	
2024	1	2	17001	101	3	17	10	0,12	N	
2024	1	2	17001	101	3	18	19	0,14	N	
2024	1	2	17001	101	3	19	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	3	20	10	0,13	N	
2024	1	2	17001	101	3	21	11	0,08	N	
2024	1	2	17001	101	3	22	10	0,09	N	
2024	1	2	17001	101	3	23	10	0,12	N	
2024	1	2	17001	101	3	24	10	0,12	N	
2024	1	2	17001	101	3	25	19	0,14	N	
2024	1	2	17001	101	3	26	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	3	27	10	0,1	N	
2024	1	2	17001	101	3	28	10	0,07	N	
2024	1	2	17001	101	3	29	10	0,1	N	
2024	1	2	18001	101	2	1	10	0,38	N	
2024	1	2	18001	101	2	2	10	0,23	N	
2024	1	2	18001	101	2	3	10	0,28	N	
2024	1	2	18001	101	2	4	19	0,79	N	
2024	1	2	18001	101	2	5	10	0,64	N	
2024	1	2	18001	101	2	6	19	0,31	N	
2024	1	2	18001	101	2	7	10	0,77	N	
2024	1	2	18001	101	2	8	10	0,28	N	
2024	1	2	18001	101	2	9	10	0,27	N	
2024	1	2	18001	101	2	10	10	0,21	N	
2024	1	2	18001	101	2	11	20	0,7	N	
2024	1	2	18001	101	2	12	10	0,81	N	
2024	1	2	18001	101	2	13	10	0,32	N	
2024	1	2	18001	101	2	14	10	3,56	N	
2024	1	2	18001	101	2	15	10	0,64	N	
2024	1	2	18001	101	2	16	10	0,19	N	
2024	1	2	18001	101	2	17	11	0,25	N	
2024	1	2	18001	101	2	18	20	0,22	N	
2024	1	2	18001	101	2	19	9	0,56	N	
2024	1	2	18001	101	2	20	19	12,5	N	
2024	1	2	18001	101	2	21	10	0,18	N	
2024	1	2	18001	101	2	22	10	1,25	N	
2024	1	2	18001	101	2	23	10	0,86	N	
2024	1	2	18001	101	2	24	10	0,24	N	
2024	1	2	18001	101	2	25	19	1,51	N	
2024	1	2	18001	101	2	26	10	1,7	N	
2024	1	2	18001	101	2	27	17	0,22	N	
2024	1	2	18001	101	2	28	10	0,86	N	
2024	1	2	18001	101	2	29	10	0,28	N	
2024	1	2	18001	101	3	1	10	0,08	N	
2024	1	2	18001	101	3	2	10	0,09	N	
2024	1	2	18001	101	3	3	10	0,1	N	
2024	1	2	18001	101	3	4	20	0,08	N	
2024	1	2	18001	101	3	5	10	0,12	N	
2024	1	2	18001	101	3	6	10	0,18	N	
2024	1	2	18001	101	3	7	10	0,24	N	
2024	1									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	18001		101	3	11	19	0,16	N
2024	1	2	18001		101	3	12	10	0,29	N
2024	1	2	18001		101	3	13	10	0,31	N
2024	1	2	18001		101	3	14	16	0,38	N
2024	1	2	18001		101	3	15	10	0,2	N
2024	1	2	18001		101	3	16	10	0,25	N
2024	1	2	18001		101	3	17	10	0,21	N
2024	1	2	18001		101	3	18	19	0,1	N
2024	1	2	18001		101	3	19	10	0,25	N
2024	1	2	18001		101	3	20	10	0,2	N
2024	1	2	18001		101	3	21	10	0,17	N
2024	1	2	18001		101	3	22	10	0,16	N
2024	1	2	18001		101	3	23	10	0,19	N
2024	1	2	18001		101	3	24	10	0,1	N
2024	1	2	18001		101	3	25	20	0,15	N
2024	1	2	18001		101	3	26	10	0,1	N
2024	1	2	18001		101	3	28	10	0,11	N
2024	1	2	18001		101	3	29	10	0,07	N
2024	1	2	18001		101	3	29	10	0,08	N
2024	1	2	19001		101	2	1	11	0,25	N
2024	1	2	19001		101	2	2	10	0,26	N
2024	1	2	19001		101	2	3	10	0,25	N
2024	1	2	19001		101	2	4	20	0,27	N
2024	1	2	19001		101	2	5	10	0,25	N
2024	1	2	19001		101	2	6	10	0,5	N
2024	1	2	19001		101	2	7	10	0,24	N
2024	1	2	19001		101	2	8	10	0,22	N
2024	1	2	19001		101	2	9	10	0,23	N
2024	1	2	19001		101	2	10	10	0,21	N
2024	1	2	19001		101	2	11	20	0,23	N
2024	1	2	19001		101	2	12	10	0,26	N
2024	1	2	19001		101	2	13	9	0,24	N
2024	1	2	19001		101	2	14	10	0,24	N
2024	1	2	19001		101	2	15	11	0,24	N
2024	1	2	19001		101	2	16	11	0,24	N
2024	1	2	19001		101	2	17	10	0,25	N
2024	1	2	19001		101	2	18	20	0,24	N
2024	1	2	19001		101	2	19	10	0,24	N
2024	1	2	19001		101	2	20	10	0,22	N
2024	1	2	19001		101	2	21	10	0,27	N
2024	1	2	19001		101	2	22	10	0,28	N
2024	1	2	19001		101	2	23	10	0,26	N
2024	1	2	19001		101	2	24	11	0,25	N
2024	1	2	19001		101	2	25	19	0,25	N
2024	1	2	19001		101	2	26	10	0,25	N
2024	1	2	19001		101	2	27	10	0,21	N
2024	1	2	19001		101	2	28	10	0,25	N
2024	1	2	19001		101	2	29	10	0,27	N
2024	1	2	19001		101	3	1	9	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	2	10	0,11	N
2024	1	2	19001		101	3	3	10	0,13	N
2024	1	2	19001		101	3	4	20	0,15	N
2024	1	2	19001		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	2	19001		101	3	6	10	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	7	10	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	8	10	0,08	N
2024	1	2	19001		101	3	9	10	0,11	N
2024	1	2	19001		101	3	10	10	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	11	20	0,13	N
2024	1	2	19001		101	3	12	10	0,11	N
2024	1	2	19001		101	3	13	10	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	14	10	0,09	N
2024	1	2	19001		101	3	15	10	0,11	N
2024	1	2	19001		101	3	16	10	0,1	N
2024	1	2	19001		101	3	17	10	0,11	N
2024	1	2	19001		101	3	18	20	0,15	N
2024	1	2	19001		101	3	19	10	0,1	N
2024	1	2	19001		101	3	20	10	0,1	N
2024	1	2	19001		101	3	21	10	0,1	N
2024	1	2	19001		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	23	10	0,09	N
2024	1	2	19001		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	25	19	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	26	10	0,1	N
2024	1	2	19001		101	3	27	10	0,11	N
2024	1	2	19001		101	3	28	10	0,12	N
2024	1	2	19001		101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	19300		101	2	1	19	0,46	N
2024	1	2	19300		101	2	2	19	50,27	N
2024	1	2	19300		101	2	3	10	11,18	N
2024	1	2	19300		101	2	4	19	4,31	N
2024	1	2	19300		101	2	5	19	0,33	N
2024	1	2	19300		101	2	6	19	0,42	N
2024	1	2	19300		101	2	7	19	0,49	N
2024	1	2	19300		101	2	8	19	0,65	N
2024	1	2	19300		101	2	9	19	0,29	N
2024	1	2	19300		101	2	10	10	0,52	N
2024	1	2	19300		101	2	11	19	0,28	N
2024	1	2	19300		101	2	12	19	0,31	N
2024	1	2	19300		101	2	13	19	0,39	N
2024	1	2	19300		101	2	14	19	8,38	N
2024	1	2	19300		101	2	15	19	0,24	N
2024	1	2	19300		101	2	16	19	0,2	N
2024	1	2	19300		101	2	17	10	0,21	N
2024	1	2	19300		101	2	18	19	0,59	N
2024	1	2	19300		101	2	19	19	0,21	N
2024	1	2	19300		101	2	20	19	0,47	N
2024	1	2	19300		101	2	21	19	0,33	N
2024	1	2	19300		101	2	22	19	0,61	N
2024	1	2	19300		101	2	23	19	0,38	N
2024	1	2	19300		101	2	24	10	0,4	N
2024	1	2	19300		101	2	25	19	0,38	N
2024	1	2	19300		101	2	26	19	0,65	N
2024	1	2	19300		101	2	27	19	0,14	N
2024	1	2	19300		101	2	28	19	0,76	N
2024	1	2	19300		101	2	29	19	0,26	N
2024	1	2	19300		101	3	1	19	0,23	N
2024	1	2	19300		101	3	2	10	0,25	N
2024	1	2	19300		101	3	3	9	0,1	N
2024	1	2	19300		101	3	4	19	0,5	N
2024	1	2	19300		101	3	5	19	0,27	N
2024	1	2	19300		101	3	6	19	0,07	N
2024	1	2	19300		101	3	7	19	0	N
2024	1	2	19300		101	3	8	19	0,26	N
2024	1	2	19300		101	3	9	19	0,11	N
2024	1	2	19300		101	3	10	9	0,24	N
2024	1	2	19300		101	3	11	19	0,21	N
2024	1	2	19300		101	3	12	19	0,19	N
2024	1	2	19300		101	3	13	19	0,06	N
2024	1	2	19300		101	3	14	19	0,11	N
2024	1	2	19300		101	3	15	19	0,25	N
2024	1	2	19300		101	3	16	19	0,19	N
2024	1	2	19300		101	3	17	9	0,14	N
2024	1	2	19300		101	3	18	19	0,11	N
2024	1	2	19300		101	3	19	19	0,2	N
2024	1	2	19300		101	3	20	19	0,21	N
2024	1	2	19300		101	3	21	19	0,23	N
2024	1	2	19300		101	3	22	19	0,11	N
2024	1	2	19300		101	3	23	19	0,28	N
2024	1	2	19300		101	3	24	10	0,09	N
2024	1	2	19300		101	3	25	19	0,21	N
2024	1	2	19300		101	3	26	19	0,12	N
2024	1	2	19300		101	3	27	19	0,22	N
2024	1	2	19300		101	3	28	19	0,13	N
2024	1	2	19300		101	3	29	19	0,06	N
2024	1	2	19698		101	2	1	19	0,2	N
2024	1	2	19698		101	2	2	19	2,34	N
2024	1	2	19698		101	2	3	10	6,01	N
2024	1	2	19698		101	2	4	19	0,39	N
2024	1	2	19698		101	2	5	19	0,38	N
2024	1	2	19698		101	2	6	19	0,47	N
2024	1	2	19698		101	2	7	19	0,23	N
2024	1	2	19698		101	2	8	19	0,33	N
2024	1	2	19698		101	2	9	19	0,1	N
2024	1	2	19698		101	2	10	10	1,24	N
2024	1	2	19698		101	2	11	19	0,52	N
2024	1	2	19698		101	2	12	19	0,19	N
2024	1	2	19698		101	2	13	19	0,39	N
2024	1	2								





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	19698	101	2	25	19	0,36	N	
2024	1	2	19698	101	2	26	19	0,24	N	
2024	1	2	19698	101	2	27	19	0,38	N	
2024	1	2	19698	101	2	28	19	4,72	N	
2024	1	2	19698	101	2	29	19	1,15	N	
2024	1	2	19698	101	3	1	19	0,09	N	
2024	1	2	19698	101	3	2	10	0,09	N	
2024	1	2	19698	101	3	3	9	0,09	N	
2024	1	2	19698	101	3	4	19	0,1	N	
2024	1	2	19698	101	3	5	19	0,09	N	
2024	1	2	19698	101	3	6	19	0,14	N	
2024	1	2	19698	101	3	7	19	0,06	N	
2024	1	2	19698	101	3	8	19	0,13	N	
2024	1	2	19698	101	3	9	19	0,13	N	
2024	1	2	19698	101	3	10	9	0,1	N	
2024	1	2	19698	101	3	11	19	0,15	N	
2024	1	2	19698	101	3	12	19	0,13	N	
2024	1	2	19698	101	3	13	19	0,12	N	
2024	1	2	19698	101	3	14	19	0,07	N	
2024	1	2	19698	101	3	15	19	0,12	N	
2024	1	2	19698	101	3	16	19	0,14	N	
2024	1	2	19698	101	3	17	9	0,08	N	
2024	1	2	19698	101	3	18	19	0,06	N	
2024	1	2	19698	101	3	19	19	0,27	N	
2024	1	2	19698	101	3	20	19	0,14	N	
2024	1	2	19698	101	3	21	19	0,11	N	
2024	1	2	19698	101	3	22	19	0,09	N	
2024	1	2	19698	101	3	23	19	0,07	N	
2024	1	2	19698	101	3	24	19	0,11	N	
2024	1	2	19698	101	3	25	19	0,05	N	
2024	1	2	19698	101	3	26	19	0,1	N	
2024	1	2	19698	101	3	27	19	0,08	N	
2024	1	2	19698	101	3	28	19	0,16	N	
2024	1	2	19698	101	3	29	19	0,17	N	
2024	1	2	20001	101	2	1	10	0,24	N	
2024	1	2	20001	101	2	2	10	0,28	N	
2024	1	2	20001	101	2	3	10	0,25	N	
2024	1	2	20001	101	2	4	19	0,26	N	
2024	1	2	20001	101	2	5	10	0,32	N	
2024	1	2	20001	101	2	6	10	0,31	N	
2024	1	2	20001	101	2	7	9	0,27	N	
2024	1	2	20001	101	2	8	10	0,3	N	
2024	1	2	20001	101	2	9	10	0,31	N	
2024	1	2	20001	101	2	10	10	0,28	N	
2024	1	2	20001	101	2	11	19	0,21	N	
2024	1	2	20001	101	2	12	10	0,22	N	
2024	1	2	20001	101	2	13	10	0,22	N	
2024	1	2	20001	101	2	14	10	0,24	N	
2024	1	2	20001	101	2	15	10	0,25	N	
2024	1	2	20001	101	2	16	10	0,3	N	
2024	1	2	20001	101	2	17	10	0,27	N	
2024	1	2	20001	101	2	18	19	0,26	N	
2024	1	2	20001	101	2	19	10	0,24	N	
2024	1	2	20001	101	2	20	10	0,26	N	
2024	1	2	20001	101	2	21	10	0,26	N	
2024	1	2	20001	101	2	22	10	0,25	N	
2024	1	2	20001	101	2	23	10	0,25	N	
2024	1	2	20001	101	2	24	10	0,29	N	
2024	1	2	20001	101	2	25	19	0,25	N	
2024	1	2	20001	101	2	26	10	0,27	N	
2024	1	2	20001	101	2	27	10	0,29	N	
2024	1	2	20001	101	2	28	10	0,34	N	
2024	1	2	20001	101	2	29	10	0,29	N	
2024	1	2	20001	101	3	1	10	0,13	N	
2024	1	2	20001	101	3	2	10	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	3	10	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	4	19	0,13	N	
2024	1	2	20001	101	3	5	10	0,12	N	
2024	1	2	20001	101	3	6	10	0,13	N	
2024	1	2	20001	101	3	7	10	0,09	N	
2024	1	2	20001	101	3	8	10	0,1	N	
2024	1	2	20001	101	3	9	10	0,13	N	
2024	1	2	20001	101	3	10	10	0,13	N	
2024	1	2	20001	101	3	11	19	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	12	10	0,1	N	
2024	1	2	20001	101	3	13	10	0,12	N	
2024	1	2	20001	101	3	14	10	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	15	10	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	16	10	0,12	N	
2024	1	2	20001	101	3	17	10	0,12	N	
2024	1	2	20001	101	3	18	19	0,12	N	
2024	1	2	20001	101	3	19	10	0,12	N	
2024	1	2	20001	101	3	20	10	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	21	10	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	22	10	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	23	10	0,1	N	
2024	1	2	20001	101	3	24	10	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	25	19	0,12	N	
2024	1	2	20001	101	3	26	10	0,13	N	
2024	1	2	20001	101	3	27	9	0,14	N	
2024	1	2	20001	101	3	28	9	0,11	N	
2024	1	2	20001	101	3	29	10	0,12	N	
2024	1	2	20001	2000101	101	2	1	10	0,23	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	2	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	3	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	4	19	0,08	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	5	10	0,24	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	6	10	0,24	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	7	9	0,19	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	8	10	0,24	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	9	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	10	0,26	N	
2024	1	2	20001	2000101	101	2	11	19	0,16	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	12	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	13	10	0,37	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	14	10	0,26	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	15	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	16	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	17	10	0,29	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	18	19	0,13	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	19	10	0,21	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	20	10	0,34	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	21	10	0,28	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	22	10	0,2	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	23	10	0,2	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	24	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	25	19	0,27	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	26	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	27	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	28	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000101	101	2	29	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	1	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	2	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	3	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	4	19	0,09	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	7	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	8	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	11	19	0,11	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	12	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	13	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	14	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	15	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	16	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	17	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	18	19	0,15	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	19	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	20	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	21	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	25	19	0,12	N
2024	1	2	20001	2000101	101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	20001	2000102	101	2	10	10	0,28	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	11	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	12	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	13	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	14	10	0,18	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	15	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	17	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	18	19	0,26	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	19	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	20	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	21	10	0,24	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	22	10	0,24	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	23	10	0,2	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	24	10	0,26	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	25	19	0,07	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	26	10	0,26	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	28	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000102	101	2	29	10	0,3	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	1	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	4	19	0,14	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	7	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	8	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	10	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	11	19	0,14	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	13	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	14	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	15	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	16	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	17	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	18	19	0,06	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	19	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	20	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	21	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	22	10	0,17	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	24	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	25	19	0,13	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	26	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	27	9	0,07	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	28	9	0,16	N
2024	1	2	20001	2000102	101	3	29	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	1	10	0,3	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	2	10	0,34	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	3	10	0,38	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	4	19	0,23	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	5	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	6	10	0,52	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	7	9	0,12	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	8	10	0,44	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	9	10	0,56	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	10	10	0,59	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	11	19	0,14	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	12	10	0,23	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	13	10	0,18	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	14	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	15	10	0,26	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	16	10	0,32	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	17	10	0,21	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	18	19	0,35	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	19	10	0,28	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	20	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	21	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	22	10	0,21	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	23	10	0,17	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	24	10	0,34	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	25	19	0,4	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	26	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	27	10	0,18	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	28	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000103	101	2	29	10	0,39	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	1	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	2	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	3	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	4	19	0,15	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	5	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	7	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	9	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	11	19	0,05	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	12	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	14	10	0,02	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	15	10	0,03	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	17	10	0,06	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	18	19	0,08	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	20	19	0,05	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	21	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	23	10	0,06	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	24	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	25	19	0,08	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	26	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	27	9	0,05	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	28	9	0,16	N
2024	1	2	20001	2000103	101	3	29	10	0,05	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	1	10	0,3	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	2	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	3	10	0,24	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	4	19	0,29	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	5	10	0,2	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	6	10	0,56	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	7	9	0,22	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	8	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	9	10	0,26	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	10	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	11	19	0,17	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	13	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	14	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	15	10	0,17	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	16	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	17	10	0,31	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	18	19	0,23	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	19	10	0,18	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	20	10	0,18	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	21	10	0,28	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	22	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	23	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	24	10	0,28	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	25	19	0,18	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	26	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	27	10	0,34	N
2024	1	2	20001	2000104	101	2	28	10	0,27	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	20001	2000104	101	3	24	10	0,7	N
2024	1	2	20001	2000104	101	3	25	19	0,07	N
2024	1	2	20001	2000104	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000104	101	3	27	9	0,15	N
2024	1	2	20001	2000104	101	3	28	9	0,11	N
2024	1	2	20001	2000104	101	3	29	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	1	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	2	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	3	10	0,28	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	4	19	0,34	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	5	10	0,34	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	6	10	0,24	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	7	9	0,26	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	8	10	0,33	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	9	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	10	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	11	19	0,16	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	12	10	0,2	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	13	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	14	10	0,59	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	15	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	16	10	0,32	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	17	10	0,31	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	18	19	0,24	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	19	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	20	10	0,23	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	21	10	0,21	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	22	10	0,17	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	23	10	0,21	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	24	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	25	19	0,31	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	26	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	27	10	0,37	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	28	10	0,44	N
2024	1	2	20001	2000105	101	2	29	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	1	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	2	10	0,18	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	3	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	4	19	0,13	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	7	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	9	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	11	19	0,16	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	13	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	14	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	15	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	17	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	18	19	0,15	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	19	10	0,18	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	21	10	0,18	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	24	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	25	19	0,15	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	27	9	0,15	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	28	9	0,14	N
2024	1	2	20001	2000105	101	3	29	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	1	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	2	10	0,21	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	3	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	4	19	0	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	5	10	0,3	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	6	10	0,2	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	7	9	0,23	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	8	10	0,22	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	9	10	0,27	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	10	10	0,17	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	11	19	0,15	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	13	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	14	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	15	10	0,23	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	16	10	0,38	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	17	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	18	19	0,12	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	19	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	20	10	0,21	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	21	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	22	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	25	19	0,08	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	26	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	27	10	0,25	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	28	10	0,29	N
2024	1	2	20001	2000106	101	2	29	10	0,28	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	1	10	0,15	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	2	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	3	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	4	19	0,21	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	5	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	6	10	0,19	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	7	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	8	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	10	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	11	19	0,18	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	12	10	0,09	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	14	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	16	10	0,13	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	18	19	0,14	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	20	10	0,1	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	21	10	0,12	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	22	10	0,08	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	23	10	0,07	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	24	10	0,14	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	25	19	0,14	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	26	10	0,16	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	27	9	0,12	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	28	9	0,12	N
2024	1	2	20001	2000106	101	3	29	10	0,18	N
2024	1	2	20011		101	2	1	19	0,27	N
2024	1	2	20011		101	2	2	19	0,21	N
2024	1	2	20011		101	2	3	19	0,1	N
2024	1	2	20011		101	2	4	19	0,24	N
2024	1	2	20011		101	2	5	10	0,16	N
2024	1	2	20011		101	2	6	19	0,14	N
2024	1	2	20011		101	2	7	19	0,26	N
2024	1	2	20011		101	2	8	19	0,27	N
2024	1	2	20011		101	2	9	19	0,27	N
2024	1	2	20011		101	2	10	9	1,4	N
2024	1	2	20011		101	2	11	19	0,45	N
2024	1	2	20011		101	2	12	19	0,24	N
2024	1	2	20011		101	2	13	19	0,16	N
2024	1	2	20011		101	2	14	19	0,24	N
2024	1	2	20011		101	2	15	19	0,19	N
2024	1	2	20011		101	2	16	19	0,22	N
2024	1	2	20011		101	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	20011		101	3	9	10	0,16	N
2024	1	2	20011		101	3	10	9	0,11	N
2024	1	2	20011		101	3	11	19	0,08	N
2024	1	2	20011		101	3	12	9	0,11	N
2024	1	2	20011		101	3	13	10	0,08	N
2024	1	2	20011		101	3	14	19	0,13	N
2024	1	2	20011		101	3	15	10	0,08	N
2024	1	2	20011		101	3	16	9	0,06	N
2024	1	2	20011		101	3	17	10	0,12	N
2024	1	2	20011		101	3	18	19	0,09	N
2024	1	2	20011		101	3	19	19	0,11	N
2024	1	2	20011		101	3	20	10	0,08	N
2024	1	2	20011		101	3	21	10	0,09	N
2024	1	2	20011		101	3	22	10	0,07	N
2024	1	2	20011		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	2	20011		101	3	24	10	0,09	N
2024	1	2	20011		101	3	25	19	0,06	N
2024	1	2	20011		101	3	26	9	0,11	N
2024	1	2	20011		101	3	27	19	0,08	N
2024	1	2	20011		101	3	28	19	0,07	N
2024	1	2	20011		101	2	29	9	0,15	N
2024	1	2	23001		101	2	1	9	0,41	N
2024	1	2	23001		101	2	2	10	0,28	N
2024	1	2	23001		101	2	3	10	0,28	N
2024	1	2	23001		101	2	4	19	0,68	N
2024	1	2	23001		101	2	5	9	0,29	N
2024	1	2	23001		101	2	6	10	0,3	N
2024	1	2	23001		101	2	7	10	0,27	N
2024	1	2	23001		101	2	8	9	0,28	N
2024	1	2	23001		101	2	9	10	0,26	N
2024	1	2	23001		101	2	10	9	0,4	N
2024	1	2	23001		101	2	11	19	0,5	N
2024	1	2	23001		101	2	12	10	0,27	N
2024	1	2	23001		101	2	13	9	0,27	N
2024	1	2	23001		101	2	14	9	0,26	N
2024	1	2	23001		101	2	15	9	0,47	N
2024	1	2	23001		101	2	16	10	0,35	N
2024	1	2	23001		101	2	17	9	0,36	N
2024	1	2	23001		101	2	18	19	1,33	N
2024	1	2	23001		101	2	19	10	1,59	N
2024	1	2	23001		101	2	20	9	0,45	N
2024	1	2	23001		101	2	21	9	0,42	N
2024	1	2	23001		101	2	22	9	0,95	N
2024	1	2	23001		101	2	23	9	0,28	N
2024	1	2	23001		101	2	24	10	0,34	N
2024	1	2	23001		101	2	25	19	0,42	N
2024	1	2	23001		101	2	26	10	0,26	N
2024	1	2	23001		101	2	27	9	0,36	N
2024	1	2	23001		101	2	28	10	0,32	N
2024	1	2	23001		101	2	29	9	0,23	N
2024	1	2	23001		101	3	1	9	0,08	N
2024	1	2	23001		101	3	2	10	0,17	N
2024	1	2	23001		101	3	3	10	0,13	N
2024	1	2	23001		101	3	4	19	0,16	N
2024	1	2	23001		101	3	5	9	0,12	N
2024	1	2	23001		101	3	6	9	0,1	N
2024	1	2	23001		101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	23001		101	3	9	10	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	10	10	0,13	N
2024	1	2	23001		101	3	11	19	0,12	N
2024	1	2	23001		101	3	12	9	0,1	N
2024	1	2	23001		101	3	13	10	0,09	N
2024	1	2	23001		101	3	14	9	0,12	N
2024	1	2	23001		101	3	15	9	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	16	10	0,1	N
2024	1	2	23001		101	3	17	10	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	18	19	0,14	N
2024	1	2	23001		101	3	19	9	0,09	N
2024	1	2	23001		101	3	20	9	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	21	9	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	23001		101	3	23	9	0,12	N
2024	1	2	23001		101	3	24	9	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	25	19	0,16	N
2024	1	2	23001		101	3	26	9	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	27	9	0,11	N
2024	1	2	23001		101	3	28	9	0,1	N
2024	1	2	23001		101	3	29	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	1	9	0,3	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	2	10	0,4	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	3	10	0,44	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	4	19	0,29	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	5	9	0,27	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	6	10	0,26	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	7	10	0,42	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	8	9	0,26	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	9	10	0,18	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	10	9	0,22	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	11	19	0,4	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	12	10	0,34	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	13	9	0,22	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	14	9	0,27	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	15	9	0,27	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	16	10	0,28	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	17	9	0,32	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	18	19	0,43	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	19	10	0,28	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	20	9	0,47	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	21	9	0,38	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	22	9	0,21	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	23	9	0,35	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	24	10	0,4	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	25	19	0,51	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	26	10	0,33	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	27	9	0,27	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	28	10	0,27	N
2024	1	2	23001	2300101	101	2	29	9	0,26	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	1	9	0,08	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	3	10	0,07	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	4	19	0,07	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	5	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	6	9	0,07	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	7	10	0,02	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	8	10	0,05	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	9	10	0,03	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	11	19	0,09	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	12	9	0,12	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	13	10	0,08	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	14	9	0,01	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	15	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	16	10	0,04	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	17	10	0,13	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	18	19	0,07	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	19	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	20	9	0,04	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	21	9	0,07	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	23	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	24	9	0,15	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	25	19	0,08	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	26	9	0,09	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	27	9	0,12	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	28	9	0,09	N
2024	1	2	23001	2300101	101	3	29	9	0,04	N
2024	1	2	23001	2300102	101	2	1	9	0,32	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	2	10	0,51	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	3	10	0,53	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	4	19	0,44	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	5	9	0,4	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	6	10</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	23001	2300102	101	2	23	9	0,06	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	24	10	0,26	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	25	19	0,19	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	26	10	0,46	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	27	9	0,34	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	28	10	0,42	S
2024	1	2	23001	2300102	101	2	29	9	0,42	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	1	9	0	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	2	10	0,2	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	3	10	0,08	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	4	19	0,15	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	5	9	0,08	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	6	9	0,08	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	7	10	0,05	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	8	10	0,05	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	9	10	0,06	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	10	10	0,03	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	11	19	0,05	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	12	9	0,06	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	13	10	0,09	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	14	9	0,13	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	15	9	0	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	16	10	0,11	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	17	10	0,08	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	18	19	0,11	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	19	9	0,06	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	20	9	0,05	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	21	9	0,1	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	22	10	0,26	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	23	9	0,36	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	24	9	0,05	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	25	19	0,06	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	26	9	0,08	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	27	9	0,14	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	28	9	0,11	S
2024	1	2	23001	2300102	101	3	29	9	0,14	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	1	9	0,16	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	2	10	0,41	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	3	10	0,14	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	4	19	0,56	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	5	9	0,29	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	6	10	0,14	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	7	10	0,17	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	8	9	0,14	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	9	10	0,18	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	10	9	0,18	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	11	19	0,29	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	12	10	0,14	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	13	9	0,26	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	14	9	0,19	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	15	9	0,11	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	16	10	0,28	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	17	9	0,32	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	18	19	0,15	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	19	10	0,37	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	20	9	0,32	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	21	9	0,19	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	22	9	0,16	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	23	9	0,4	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	24	10	0,16	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	25	19	1,68	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	26	10	0,36	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	27	9	0,18	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	28	10	0,26	S
2024	1	2	23001	2300103	101	2	29	9	0,18	S
2024	1	2	23001	2300103	101	3	1	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	2	10	0,21	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	3	10	0,18	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	4	19	0,11	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	5	9	0,19	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	6	9	0,14	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	7	10	0,21	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	8	10	0,14	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	9	10	0,17	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	10	10	0,19	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	11	19	0,17	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	12	9	0,17	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	13	10	0,21	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	14	9	0,08	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	15	9	0,12	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	16	10	0,09	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	17	10	0,1	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	18	19	0,16	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	19	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	20	9	0,06	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	21	9	0,14	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	22	10	0,1	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	23	9	0,07	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	24	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	25	19	0,1	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	26	9	0,09	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	27	9	0,05	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	28	9	0,11	N
2024	1	2	23001	2300103	101	3	29	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	1	9	0,39	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	2	10	0,24	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	3	10	0,23	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	4	19	0,34	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	5	9	0,23	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	6	10	0,28	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	7	10	0,11	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	8	9	0,32	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	9	10	0,22	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	10	9	0,28	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	11	19	0,5	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	12	10	0,18	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	13	9	0,19	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	14	9	0,3	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	15	9	0,24	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	16	10	0,27	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	17	9	0,18	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	18	19	0,25	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	19	10	0,3	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	20	9	0,2	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	21	9	0,31	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	22	9	0,25	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	23	9	0,21	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	24	10	0,17	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	25	19	0,3	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	26	10	0,27	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	27	9	0,36	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	28	10	0,19	N
2024	1	2	23001	2300104	101	2	29	9	0,24	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	1	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	2	10	0,11	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	3	10	0,07	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	4	19	0,16	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	5	9	0,09	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	6	9	0,08	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	7	10	0,04	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	8	10	0,05	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	9	10	0,06	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	11	19	0,12	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	12	9	0,07	N
2024	1	2	23001	2300104	101	3	13	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	23001	2300105	101	2	8	9	0,24	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	9	10	0,21	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	10	9	0,21	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	11	19	0,22	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	12	10	0,26	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	13	9	0,27	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	14	9	0,28	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	15	9	0,3	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	16	10	0,21	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	17	9	0,26	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	18	19	0,23	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	19	10	0,19	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	20	9	0,16	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	21	9	0,18	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	22	9	0,25	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	23	9	0,18	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	24	10	0,26	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	25	19	0,19	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	26	10	0,17	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	27	9	0,22	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	28	10	0,31	N
2024	1	2	23001	2300105	101	2	29	9	0,16	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	1	9	0,09	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	2	10	0,13	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	3	10	0,16	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	4	19	0,21	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	5	9	0,12	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	6	9	0,11	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	7	10	0,13	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	8	10	0,14	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	11	19	0,14	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	12	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	14	9	0,14	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	15	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	16	10	0,13	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	17	10	0,09	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	18	19	0,04	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	19	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	20	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	21	9	0,08	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	22	10	0,09	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	23	9	0,11	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	24	9	0,08	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	25	19	0,21	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	26	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	27	9	0,15	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	28	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300105	101	3	29	9	0,11	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	1	9	0,26	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	2	10	0,22	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	3	10	0,21	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	4	19	0,36	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	5	9	0,26	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	6	10	0,28	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	7	10	0,17	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	8	9	0,2	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	9	10	0,14	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	10	9	0,19	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	11	19	0,6	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	12	10	0,17	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	13	9	0,26	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	14	9	0,19	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	15	9	0,12	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	16	10	0,16	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	17	9	0,27	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	18	19	0,23	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	19	10	0,25	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	20	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	21	9	0,21	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	22	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	23	9	0,18	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	24	10	0,15	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	25	19	0,17	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	26	10	0,15	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	27	9	0,22	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	28	10	0,19	N
2024	1	2	23001	2300106	101	2	29	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	1	9	0,04	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	2	10	0,09	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	3	10	0,13	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	4	19	0,18	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	5	9	0,06	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	6	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	7	10	0,13	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	8	10	0,09	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	9	10	0,06	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	11	19	0,21	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	12	9	0,07	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	14	9	0,07	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	15	9	0,09	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	16	10	0,11	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	17	10	0,1	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	18	19	0,13	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	19	9	0,06	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	20	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	21	9	0,08	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	23	9	0,12	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	24	9	0,13	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	25	19	0,15	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	26	9	0,09	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	27	9	0,05	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	28	9	0,09	N
2024	1	2	23001	2300106	101	3	29	9	0,1	N
2024	1	2	23001	2300107	101	2	1	9	0,05	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	2	10	0,09	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	3	10	0,1	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	4	19	0,23	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	5	9	0,29	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	6	10	0,29	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	7	10	0,15	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	8	9	0,19	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	9	10	0,07	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	10	9	0,13	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	11	19	0,1	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	12	10	0,17	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	13	9	0,07	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	14	9	0,1	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	15	9	0,14	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	16	10	0,29	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	17	9	0,04	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	18	19	0,11	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	19	10	0,1	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	20	9	0,21	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	21	9	0,21	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	22	9	0,1	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	23	9	0,07	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	24	10	0,14	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	25	19	0	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	26	10	0,09	S
2024	1	2	23001	2300107	101	2	27			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	23001	2300107	101	3	22	10	0.13	S
2024	1	2	23001	2300107	101	3	23	9	0.02	S
2024	1	2	23001	2300107	101	3	24	9	0.15	S
2024	1	2	23001	2300107	101	3	25	19	0	S
2024	1	2	23001	2300107	101	3	26	9	0.04	S
2024	1	2	23001	2300107	101	3	27	9	0.14	S
2024	1	2	23001	2300107	101	3	28	9	0.04	S
2024	1	2	23001	2300107	101	3	29	9	0.15	S
2024	1	2	23001	2300108	101	2	1	9	0.16	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	2	10	0.2	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	3	10	0.23	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	4	19	0.3	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	5	9	0.21	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	6	10	0.25	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	7	10	0.19	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	8	9	0.18	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	9	10	0.28	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	10	9	0.23	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	11	19	0.35	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	13	9	0.2	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	14	9	0.25	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	15	9	0.23	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	16	10	0.19	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	17	9	0.23	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	18	19	0.2	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	19	10	1.45	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	20	9	0.43	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	21	9	0.24	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	22	9	0.84	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	23	9	0.23	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	24	10	0.24	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	25	19	0.19	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	26	10	0.21	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	27	9	0.26	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	28	10	0.37	N
2024	1	2	23001	2300108	101	2	29	9	0.23	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	1	9	0.07	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	2	10	0.12	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	3	10	0.16	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	4	19	0.14	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	5	9	0.12	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	6	9	0.12	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	10	10	0.15	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	11	19	0.11	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	12	9	0.12	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	14	9	0.17	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	15	9	0.08	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	17	10	0.15	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	18	19	0.13	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	19	9	0.11	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	20	9	0.15	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	21	9	0.15	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	23	9	0.12	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	24	9	0.1	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	25	19	0.15	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	26	9	0.11	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	27	9	0.13	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	28	9	0.09	N
2024	1	2	23001	2300108	101	3	29	9	0.08	N
2024	1	2	23001	2300109	101	2	1	9	0.21	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	2	10	0.29	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	3	10	0.27	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	4	19	0.64	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	5	9	0.29	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	6	10	0.57	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	7	10	0.42	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	8	9	0.05	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	9	10	0.24	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	10	9	0.18	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	11	19	0.22	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	12	10	0.41	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	13	9	0.41	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	14	9	0.25	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	15	9	0.38	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	16	10	0.2	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	17	9	0.21	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	18	19	0.14	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	19	10	15.76	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	20	9	0.86	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	21	9	0.46	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	22	9	21.72	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	23	9	0.06	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	24	10	0.27	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	25	19	0.2	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	26	10	0.51	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	27	9	0.1	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	28	10	0.86	S
2024	1	2	23001	2300109	101	2	29	9	0.15	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	1	9	0.03	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	2	10	0.03	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	3	10	0.07	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	4	19	0.04	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	5	9	0.03	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	6	9	0.06	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	7	10	0.13	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	8	10	0.07	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	9	10	0.03	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	10	10	0.1	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	11	19	0.04	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	12	9	0	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	13	10	0	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	14	9	0	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	15	9	0.05	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	16	10	0.03	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	17	10	0.03	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	18	19	0.05	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	19	9	0.03	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	20	9	0.06	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	21	9	0.05	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	22	10	0.08	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	23	9	0.05	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	24	9	0.11	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	25	19	0.14	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	26	9	0.03	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	27	9	0	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	28	9	0.18	S
2024	1	2	23001	2300109	101	3	29	9	0.06	S
2024	1	2	25035		101	2	1	10	0.54	N
2024	1	2	25035		101	2	2	10	0.36	N
2024	1	2	25035		101	2	3	10	0.35	N
2024	1	2	25035		101	2	4	19	0.55	N
2024	1	2	25035		101	2	5	10	0.54	N
2024	1	2	25035		101	2	6	10	0.61	N
2024	1	2	25035		101	2	7	10	0.68	N
2024	1	2	25035		101	2	8	10	0.9	N
2024	1	2	25035		101	2	9	10	0.36	N
2024	1	2	25035		101	2	10	10	0.66	N
2024	1	2	25035		101	2	11	10	0.77	N
2024	1	2	25035		101	2	12	10	0.62	N
2024	1	2	25035		101	2	13	9	0.39	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	25035		101	2	25	10	0.47	N
2024	1	2	25035		101	2	26	11	0.29	N
2024	1	2	25035		101	2	27	10	0.5	N
2024	1	2	25035		101	2	28	10	0.62	N
2024	1	2	25035		101	2	29	10	0.46	N
2024	1	2	25035		101	3	1	10	0.68	N
2024	1	2	25035		101	3	2	10	0.24	N
2024	1	2	25035		101	3	3	10	0.11	N
2024	1	2	25035		101	3	4	19	0.06	N
2024	1	2	25035		101	3	5	10	0.1	N
2024	1	2	25035		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	25035		101	3	7	10	0.14	N
2024	1	2	25035		101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	25035		101	3	9	10	0.18	N
2024	1	2	25035		101	3	10	10	0.29	N
2024	1	2	25035		101	3	11	10	0.09	N
2024	1	2	25035		101	3	12	10	0.03	N
2024	1	2	25035		101	3	13	10	0.15	N
2024	1	2	25035		101	3	14	10	0.06	N
2024	1	2	25035		101	3	15	10	0.09	N
2024	1	2	25035		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	2	25035		101	3	17	10	0.05	N
2024	1	2	25035		101	3	18	19	0.12	N
2024	1	2	25035		101	3	19	10	0.15	N
2024	1	2	25035		101	3	20	10	0.06	N
2024	1	2	25035		101	3	21	10	0.03	N
2024	1	2	25035		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	2	25035		101	3	23	10	0.2	N
2024	1	2	25035		101	3	24	10	0.07	N
2024	1	2	25035		101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	25035		101	3	26	9	0.16	N
2024	1	2	25035		101	3	27	10	0.02	N
2024	1	2	25035		101	3	28	10	0.18	N
2024	1	2	25035		101	3	29	10	0.2	N
2024	1	2	25126		101	2	1	10	0.32	N
2024	1	2	25126		101	2	2	10	0.44	N
2024	1	2	25126		101	2	3	10	0.29	N
2024	1	2	25126		101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	25126		101	2	5	10	0.29	N
2024	1	2	25126		101	2	6	10	0.53	N
2024	1	2	25126		101	2	7	10	0.36	N
2024	1	2	25126		101	2	8	10	0.2	N
2024	1	2	25126		101	2	9	10	0.33	N
2024	1	2	25126		101	2	10	10	0.27	N
2024	1	2	25126		101	2	11	10	1.14	N
2024	1	2	25126		101	2	12	10	0.27	N
2024	1	2	25126		101	2	13	9	0.29	N
2024	1	2	25126		101	2	14	10	0.67	N
2024	1	2	25126		101	2	15	10	1.11	N
2024	1	2	25126		101	2	16	10	0.3	N
2024	1	2	25126		101	2	17	10	0.29	N
2024	1	2	25126		101	2	18	19	0.17	N
2024	1	2	25126		101	2	19	10	0.32	N
2024	1	2	25126		101	2	20	10	0.4	N
2024	1	2	25126		101	2	21	10	0.32	N
2024	1	2	25126		101	2	22	10	0.37	N
2024	1	2	25126		101	2	23	10	2.25	N
2024	1	2	25126		101	2	24	10	0.3	N
2024	1	2	25126		101	2	25	10	0.33	N
2024	1	2	25126		101	2	26	11	0.24	N
2024	1	2	25126		101	2	27	10	0.27	N
2024	1	2	25126		101	2	28	10	0.35	N
2024	1	2	25126		101	2	29	10	0.32	N
2024	1	2	25126		101	3	1	10	0.12	N
2024	1	2	25126		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	2	25126		101	3	3	10	0.11	N
2024	1	2	25126		101	3	4	19	0.08	N
2024	1	2	25126		101	3	5	10	0.07	N
2024	1	2	25126		101	3	6	10	0.08	N
2024	1	2	25126		101	3	7	10	0.1	N
2024	1	2	25126		101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	25126		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	25126		101	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	25126		101	3	11	10	0.09	N
2024	1	2	25126		101	3	12	10	0.08	N
2024	1	2	25126		101	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	25126		101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	25126		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	25126		101	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	25126		101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	25126		101	3	18	19	0.09	N
2024	1	2	25126		101	3	19	10	0.06	N
2024	1	2	25126		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	25126		101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	25126		101	3	22	10	0.07	N
2024	1	2	25126		101	3	23	10	0.12	N
2024	1	2	25126		101	3	24	10	0.1	N
2024	1	2	25126		101	3	25	19	0.08	N
2024	1	2	25126		101	3	26	9	0.11	N
2024	1	2	25126		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	2	25126		101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	25126		101	3	29	10	0.07	N
2024	1	2	25175		101	2	1	10	0.16	N
2024	1	2	25175		101	2	2	10	0.12	N
2024	1	2	25175		101	2	3	10	0.16	N
2024	1	2	25175		101	2	4	19	0.16	N
2024	1	2	25175		101	2	5	10	0.17	N
2024	1	2	25175		101	2	6	10	0.29	N
2024	1	2	25175		101	2	7	10	0.16	N
2024	1	2	25175		101	2	8	10	0.19	N
2024	1	2	25175		101	2	9	10	0.17	N
2024	1	2	25175		101	2	10	10	0.17	N
2024	1	2	25175		101	2	11	10	0.11	N
2024	1	2	25175		101	2	12	10	0.43	N
2024	1	2	25175		101	2	13	9	0.13	N
2024	1	2	25175		101	2	14	10	2.63	N
2024	1	2	25175		101	2	15	10	0.15	N
2024	1	2	25175		101	2	16	10	0.15	N
2024	1	2	25175		101	2	17	10	0.2	N
2024	1	2	25175		101	2	18	19	0.21	N
2024	1	2	25175		101	2	19	10	0.21	N
2024	1	2	25175		101	2	20	10	0.18	N
2024	1	2	25175		101	2	21	10	0.23	N
2024	1	2	25175		101	2	22	10	0.17	N
2024	1	2	25175		101	2	23	10	0.14	N
2024	1	2	25175		101	2	24	10	0.18	N
2024	1	2	25175		101	2	25	10	0.22	N
2024	1	2	25175		101	2	26	11	0.15	N
2024	1	2	25175		101	2	27	10	0.16	N
2024	1	2	25175		101	2	28	10	0.2	N
2024	1	2	25175		101	2	29	10	0.24	N
2024	1	2	25175		101	3	1	10	0.09	N
2024	1	2	25175		101	3	2	10	0.09	N
2024	1	2	25175		101	3	3	10	0.07	N
2024	1	2	25175		101	3	4	19	0.14	N
2024	1	2	25175		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	25175		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	7	10	0.12	N
2024	1	2	25175		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	25175		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	25175		101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	25175		101	3	11	10	0.12	N
2024	1	2	25175		101	3	12	10	0.1	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	25175		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	25175		101	3	17	10	0.09	N
2024	1	2	25175		101	3	18	19	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	25175		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	25175		101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	25175		101	3	22	10	0.09	N
2024	1	2	25175		101	3	23	10	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	24	10	0.08	N
2024	1	2	25175		101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	26	9	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	25175		101	3	28	10	0.11	N
2024	1	2	25175		101	3	29	10	0.1	N
2024	1	2	25214		101	2	1	10	0.3	N
2024	1	2	25214		101	2	2	10	0.22	N
2024	1	2	25214		101	2	3	10	0.25	N
2024	1	2	25214		101	2	4	19	0.29	N
2024	1	2	25214		101	2	5	10	1.18	N
2024	1	2	25214		101	2	6	10	0.4	N
2024	1	2	25214		101	2	7	10	2.79	N
2024	1	2	25214		101	2	8	10	0.49	N
2024	1	2	25214		101	2	9	10	1.64	N
2024	1	2	25214		101	2	10	10	0.31	N
2024	1	2	25214		101	2	11	10	0.27	N
2024	1	2	25214		101	2	12	10	0.33	N
2024	1	2	25214		101	2	13	9	0.19	N
2024	1	2	25214		101	2	14	10	0.25	N
2024	1	2	25214		101	2	15	10	0.17	N
2024	1	2	25214		101	2	16	10	0.17	N
2024	1	2	25214		101	2	17	10	0.2	N
2024	1	2	25214		101	2	18	19	0.21	N
2024	1	2	25214		101	2	19	10	0.18	N
2024	1	2	25214		101	2	20	10	0.25	N
2024	1	2	25214		101	2	21	10	0.18	N
2024	1	2	25214		101	2	22	10	0.17	N
2024	1	2	25214		101	2	23	10	0.2	N
2024	1	2	25214		101	2	24	10	0.35	N
2024	1	2	25214		101	2	25	10	0.2	N
2024	1	2	25214		101	2	26	11	0.18	N
2024	1	2	25214		101	2	27	10	0.19	N
2024	1	2	25214		101	2	28	10	0.21	N
2024	1	2	25214		101	2	29	10	0.34	N
2024	1	2	25214		101	3	1	10	0.12	N
2024	1	2	25214		101	3	2	10	0.14	N
2024	1	2	25214		101	3	3	10	0.22	N
2024	1	2	25214		101	3	4	19	0.21	N
2024	1	2	25214		101	3	5	10	0.16	N
2024	1	2	25214		101	3	6	10	0.17	N
2024	1	2	25214		101	3	7	10	0.17	N
2024	1	2	25214		101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	25214		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	2	25214		101	3	10	10	0.19	N
2024	1	2	25214		101	3	11	10	0.3	N
2024	1	2	25214		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	25214		101	3	13	10	0.16	N
2024	1	2	25214		101	3	14	10	0.19	N
2024	1	2	25214		101	3	15	10	0.14	N
2024	1	2	25214		101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	25214		101	3	17	10	0.18	N
2024	1	2	25214		101	3	18	19	0.17	N
2024	1	2	25214		101	3	19	10	0.15	N
2024	1	2	25214		101	3	20	10	0.12	N
2024	1	2	25214		101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	25214		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	2	25214		101	3	23	10	0.16	N
2024	1	2	25214		101	3	24	10	0.11	N
2024	1	2	25214		101	3	25	19	0.13	N
2024	1	2	25214		101	3	26	9	0.14	N
2024	1	2	25214		101	3	27	10	0.15	N
2024	1	2	25214		101	3	28	10	0.16	N
2024	1	2	25214		101	3	29	10	0.22	N
2024	1	2	25269		101	2	1	10	2.46	N
2024	1	2	25269		101	2	2	10	2.87	N
2024	1	2	25269		101	2	3	10	2.67	N
2024	1	2	25269		101	2	4	19	1.98	N
2024	1	2	25269		101	2	5	10	0.8	N
2024	1	2	25269		101	2	6	10	1.68	N
2024	1	2	25269		101	2	7	10	0.55	N
2024	1	2	25269		101	2	8	10	0.77	N
2024	1	2	25269		101	2	9	10	0.41	N
2024	1	2	25269		101	2	10	10	1.43	N
2024	1	2	25269		101	2	11	10	0.25	N
2024	1	2	25269		101	2	12	10	0.83	N
2024	1	2	25269		101	2	13	9	1.01	N
2024	1	2	25269		101	2	14	10	0.79	N
2024	1	2	25269		101	2	15	10	1.16	N
2024	1	2	25269		101	2	16	10	0.87	N
2024	1	2	25269		101	2	17	10	0.81	N
2024	1	2	25269		101	2	18	19	0.31	N
2024	1	2	25269		101	2	19	10	0.83	N
2024	1	2	25269		101	2	20	10	1.16	N
2024	1	2	25269		101	2	21	10	1.08	N
2024	1	2	25269		101	2	22	10	1.34	N
2024	1	2	25269		101	2	23	10	1.04	N
2024	1	2	25269		101	2	24	10	0.57	N
2024	1	2	25269		101	2	25	10	0.25	N
2024	1	2	25269		101	2	26	11	1.22	N
2024	1	2	25269		101	2	27	10	0.78	N
2024	1	2	25269		101	2	28	10	0.69	N
2024	1	2	25269		101	2	29	10	0.89	N
2024	1	2	25269		101	3	1	10	0.08	N
2024	1	2	25269		101	3	2	10	0.06	N
2024	1	2	25269		101	3	3	10	0.05	N
2024	1	2	25269		101	3	4	19	0.11	N
2024	1	2	25269		101	3	5	10	0.05	N
2024	1	2	25269		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	25269		101	3	7	10	0.07	N
2024	1	2	25269		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	25269		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	2	25269		101	3	10	10	0.08	N
2024	1	2	25269		101	3	11	10	0.1	N
2024	1	2	25269		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	25269		101	3	13	10	0.06	N
2024	1	2	25269		101	3	14	10	0.06	N
2024	1	2	25269		101	3	15	10	0.09	N
2024	1	2	25269		101	3	16	10	0.11	N
2024	1	2	25269		101	3	17	10	0.06	N
2024	1	2	25269		101	3	18	19	0.08	N
2024	1	2	25269		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	25269		101	3	20	10	0.09	N
2024	1	2	25269		101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	25269		101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	25269		101	3	23	10	0.09	N
2024	1	2	25269		101	3	24	10	0.08	N
2024	1	2	25269		101	3	25	19	0.11	N
2024	1	2	25269		101	3	26	9	0.1	N
2024	1	2	25269		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	2	25269		101	3	28	10	0.09	N
2024	1	2	25269		101	3	29	10	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	25286		101	2	1	10	1.1	N
2024	1	2	25286		101	2	2	10	3.63	N
2024	1	2	25286		101	2	3	10	0.73	N
2024	1	2	25286		101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	25286		101	2	5	10	1.43	N
2024	1	2	25286		101	2	6	10	1.87	N
2024	1	2	25286		101	2	7	10	3.03	N
2024	1	2	25286		101	2	8	10	2.84	N
2024	1	2	25286		101	2	9	10	1.63	N
2024	1	2	25286		101	2	10	10	1.15	N
2024	1	2	25286		101	2	11	10	0.28	N
2024	1	2	25286		101	2	12	10	1.57	N
2024	1	2	25286		101	2	13	9	1.68	N
2024	1	2	25286		101	2	14	10	1.18	N
2024	1	2	25286		101	2	15	10	1.18	N
2024	1	2	25286		101	2	16	10	0.28	N
2024	1	2	25286		101	2	17	10	0.27	N
2024	1	2	25286		101	2	18	19	0.23	N
2024	1	2	25286		101	2	19	10	1.68	N
2024	1	2	25286		101	2	20	10	0.25	N
2024	1	2	25286		101	2	21	10	0.35	N
2024	1	2	25286		101	2	22	10	0.53	N
2024	1	2	25286		101	2	23	10	1.73	N
2024	1	2	25286		101	2	24	10	0.24	N
2024	1	2	25286		101	2	25	10	0.2	N
2024	1	2	25286		101	2	26	11	0.35	N
2024	1	2	25286		101	2	27	10	2.3	N
2024	1	2	25286		101	2	28	10	1.36	N
2024	1	2	25286		101	2	29	10	0.47	N
2024	1	2	25286		101	3	1	10	0.17	N
2024	1	2	25286		101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	25286		101	3	3	10	0.15	N
2024	1	2	25286		101	3	4	19	0.17	N
2024	1	2	25286		101	3	5	10	0.21	N
2024	1	2	25286		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	2	25286		101	3	7	10	0.14	N
2024	1	2	25286		101	3	8	10	0.15	N
2024	1	2	25286		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	2	25286		101	3	10	10	0.15	N
2024	1	2	25286		101	3	11	10	0.15	N
2024	1	2	25286		101	3	12	10	0.14	N
2024	1	2	25286		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	2	25286		101	3	14	10	0.19	N
2024	1	2	25286		101	3	15	10	0.14	N
2024	1	2	25286		101	3	16	10	0.13	N
2024	1	2	25286		101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	25286		101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	25286		101	3	19	10	0.17	N
2024	1	2	25286		101	3	20	10	0.15	N
2024	1	2	25286		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	25286		101	3	22	10	0.16	N
2024	1	2	25286		101	3	23	10	0.16	N
2024	1	2	25286		101	3	24	10	0.15	N
2024	1	2	25286		101	3	25	19	0.14	N
2024	1	2	25286		101	3	26	9	0.17	N
2024	1	2	25286		101	3	27	10	0.13	N
2024	1	2	25286		101	3	28	10	0.13	N
2024	1	2	25286		101	3	29	10	0.13	N
2024	1	2	25290		101	2	1	10	0.53	N
2024	1	2	25290		101	2	2	10	0.34	N
2024	1	2	25290		101	2	3	10	0.33	N
2024	1	2	25290		101	2	4	19	0.27	N
2024	1	2	25290		101	2	5	10	0.35	N
2024	1	2	25290		101	2	6	10	0.34	N
2024	1	2	25290		101	2	7	10	0.31	N
2024	1	2	25290		101	2	8	10	0.27	N
2024	1	2	25290		101	2	9	10	0.22	N
2024	1	2	25290		101	2	10	10	0.21	N
2024	1	2	25290		101	2	11	10	0.37	N
2024	1	2	25290		101	2	12	10	0.2	N
2024	1	2	25290		101	2	13	9	0.24	N
2024	1	2	25290		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	2	25290		101	2	15	10	0.29	N
2024	1	2	25290		101	2	16	10	0.2	N
2024	1	2	25290		101	2	17	10	0.29	N
2024	1	2	25290		101	2	18	19	0.31	N
2024	1	2	25290		101	2	19	10	0.27	N
2024	1	2	25290		101	2	20	10	0.35	N
2024	1	2	25290		101	2	21	10	0.28	N
2024	1	2	25290		101	2	22	10	0.23	N
2024	1	2	25290		101	2	23	10	0.29	N
2024	1	2	25290		101	2	24	10	0.29	N
2024	1	2	25290		101	2	25	10	0.42	N
2024	1	2	25290		101	2	26	11	0.25	N
2024	1	2	25290		101	2	27	10	0.23	N
2024	1	2	25290		101	2	28	10	0.31	N
2024	1	2	25290		101	2	29	10	0.23	N
2024	1	2	25290		101	3	1	10	0.22	N
2024	1	2	25290		101	3	2	10	0.2	N
2024	1	2	25290		101	3	3	10	0.23	N
2024	1	2	25290		101	3	4	19	0.16	N
2024	1	2	25290		101	3	5	10	0.2	N
2024	1	2	25290		101	3	6	10	0.19	N
2024	1	2	25290		101	3	7	10	0.18	N
2024	1	2	25290		101	3	8	10	0.16	N
2024	1	2	25290		101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	25290		101	3	10	10	0.24	N
2024	1	2	25290		101	3	11	10	0.21	N
2024	1	2	25290		101	3	12	10	0.2	N
2024	1	2	25290		101	3	13	10	0.16	N
2024	1	2	25290		101	3	14	10	0.16	N
2024	1	2	25290		101	3	15	10	0.17	N
2024	1	2	25290		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	2	25290		101	3	17	10	0.2	N
2024	1	2	25290		101	3	18	19	0.2	N
2024	1	2	25290		101	3	19	10	0.18	N
2024	1	2	25290		101	3	20	10	0.19	N
2024	1	2	25290		101	3	21	10	0.14	N
2024	1	2	25290		101	3	22	10	0.17	N
2024	1	2	25290		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	2	25290		101	3	24	10	0.21	N
2024	1	2	25290		101	3	25	19	0.21	N
2024	1	2	25290		101	3	26	9	0.11	N
2024	1	2	25290		101	3	27	10	0.13	N
2024	1	2	25290		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	2	25290		101	3	29	10	0.19	N
2024	1	2	25307		101	2	1	10	0.75	N
2024	1	2	25307		101	2	2	10	0.08	N
2024	1	2	25307		101	2	3	10	0.08	N
2024	1	2	25307		101	2	4	19	0.12	N
2024	1	2	25307		101	2	5	10	2.9	N
2024	1	2	25307		101	2	6	10	0.16	N
2024	1	2	25307		101	2	7	10	0.23	N
2024	1	2	25307		101	2	8	10	0.15	N
2024	1	2	25307		101	2	9	10	0.62	N
2024	1	2	25307		101	2	10	10	0.09	N
2024	1	2	25307		101	2	11	10	0.15	N
2024	1	2	25307		101	2	12	10	0.18	N
2024	1	2	25307		101	2	13	9	0.18	N
2024	1	2	25307		101	2	14	10	2.22	N
2024	1	2	25307		101	2	15	10	1.57	N
2024	1	2	25307		101	2	16	10	0.14	N
2024	1	2	25307		101	2	17	10	0.14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	25307		101	2	18	19	0.15	N
2024	1	2	25307		101	2	19	10	2.2	N
2024	1	2	25307		101	2	20	10	0.09	N
2024	1	2	25307		101	2	21	10	0.16	N
2024	1	2	25307		101	2	22	10	0.82	N
2024	1	2	25307		101	2	23	10	0.15	N
2024	1	2	25307		101	2	24	10	0.15	N
2024	1	2	25307		101	2	25	10	0.1	N
2024	1	2	25307		101	2	26	11	0.86	N
2024	1	2	25307		101	2	27	10	0.1	N
2024	1	2	25307		101	2	28	10	0.09	N
2024	1	2	25307		101	2	29	10	0.16	N
2024	1	2	25307		101	3	1	10	0.06	N
2024	1	2	25307		101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	25307		101	3	3	10	0.08	N
2024	1	2	25307		101	3	4	19	0.08	N
2024	1	2	25307		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	25307		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	25307		101	3	7	10	0.07	N
2024	1	2	25307		101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	25307		101	3	9	10	0.07	N
2024	1	2	25307		101	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	25307		101	3	11	10	0.07	N
2024	1	2	25307		101	3	12	10	0.08	N
2024	1	2	25307		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	25307		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	25307		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	2	25307		101	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	25307		101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	25307		101	3	18	19	0.18	N
2024	1	2	25307		101	3	19	10	0.11	N
2024	1	2	25307		101	3	20	10	0.11	N
2024	1	2	25307		101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	25307		101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	25307		101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	25307		101	3	24	10	0.09	N
2024	1	2	25307		101	3	25	19	0.11	N
2024	1	2	25307		101	3	26	9	0.07	N
2024	1	2	25307		101	3	27	10	0.09	N
2024	1	2	25307		101	3	28	10	0.06	N
2024	1	2	25307		101	3	29	10	0.07	N
2024	1	2	25377		101	2	1	10	0.37	N
2024	1	2	25377		101	2	2	10	0.41	N
2024	1	2	25377		101	2	3	10	0.35	N
2024	1	2	25377		101	2	4	19	0.26	N
2024	1	2	25377		101	2	5	10	0.66	N
2024	1	2	25377		101	2	6	10	0.5	N
2024	1	2	25377		101	2	7	10	0.31	N
2024	1	2	25377		101	2	8	10	0.22	N
2024	1	2	25377		101	2	9	10	0.33	N
2024	1	2	25377		101	2	10	10	0.29	N
2024	1	2	25377		101	2	11	10	0.32	N
2024	1	2	25377		101	2	12	10	0.38	N
2024	1	2	25377		101	2	13	9	0.38	N
2024	1	2	25377		101	2	14	10	0.24	N
2024	1	2	25377		101	2	15	10	0.3	N
2024	1	2	25377		101	2	16	10	0.38	N
2024	1	2	25377		101	2	17	10	0.53	N
2024	1	2	25377		101	2	18	19	0.27	N
2024	1	2	25377		101	2	19	10	0.21	N
2024	1	2	25377		101	2	20	10	0.27	N
2024	1	2	25377		101	2	21	10	0.36	N
2024	1	2	25377		101	2	22	10	0.25	N
2024	1	2	25377		101	2	23	10	0.46	N
2024	1	2	25377		101	2	24	10	0.32	N
2024	1	2	25377		101	2	25	10	0.49	N
2024	1	2	25377		101	2	26	11	0.23	N
2024	1	2	25377		101	2	27	10	0.5	N
2024	1	2	25377		101	2	28	10	0.7	N
2024	1	2	25377		101	2	29	10	0.24	N
2024	1	2	25377		101	3	1	10	0.06	N
2024	1	2	25377		101	3	2	10	0.2	N
2024	1	2	25377		101	3	3	10	0.19	N
2024	1	2	25377		101	3	4	19	0.17	N
2024	1	2	25377		101	3	5	10	0.2	N
2024	1	2	25377		101	3	6	10	0.11	N
2024	1	2	25377		101	3	7	10	0.15	N
2024	1	2	25377		101	3	8	10	0.35	N
2024	1	2	25377		101	3	9	10	0.22	N
2024	1	2	25377		101	3	10	10	0.18	N
2024	1	2	25377		101	3	11	10	0.12	N
2024	1	2	25377		101	3	12	10	0.14	N
2024	1	2	25377		101	3	13	10	0.21	N
2024	1	2	25377		101	3	14	10	0.13	N
2024	1	2	25377		101	3	15	10	0.12	N
2024	1	2	25377		101	3	16	10	0.11	N
2024	1	2	25377		101	3	17	10	0.28	N
2024	1	2	25377		101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	25377		101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	25377		101	3	20	10	0.15	N
2024	1	2	25377		101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	25377		101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	25377		101	3	23	10	0.2	N
2024	1	2	25377		101	3	24	10	0.16	N
2024	1	2	25377		101	3	25	19	0.15	N
2024	1	2	25377		101	3	26	9	0.16	N
2024	1	2	25377		101	3	27	10	0.09	N
2024	1	2	25377		101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	25377		101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	25430		101	2	1	10	0.37	N
2024	1	2	25430		101	2	2	10	0.38	N
2024	1	2	25430		101	2	3	10	0.24	N
2024	1	2	25430		101	2	4	19	0.4	N
2024	1	2	25430		101	2	5	10	0.74	N
2024	1	2	25430		101	2	6	10	0.37	N
2024	1	2	25430		101	2	7	10	0.29	N
2024	1	2	25430		101	2	8	10	0.29	N
2024	1	2	25430		101	2	9	10	0.33	N
2024	1	2	25430		101	2	10	10	0.34	N
2024	1	2	25430		101	2	11	10	0.21	N
2024	1	2	25430		101	2	12	10	0.7	N
2024	1	2	25430		101	2	13	9	0.46	N
2024	1	2	25430		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	2	25430		101	2	15	10	0.36	N
2024	1	2	25430		101	2	16	10	0.44	N
2024	1	2	25430		101	2	17	10	0.34	N
2024	1	2	25430		101	2	18	19	0.22	N
2024	1	2	25430		101	2	19	10	0.3	N
2024	1	2	25430		101	2	20	10	0.35	N
2024	1	2	25430		101	2	21	10	0.32	N
2024	1	2	25430		101	2	22	10	0.38	N
2024	1	2	25430		101	2	23	10	0.41	N
2024	1	2	25430		101	2	24	10	0.27	N
2024	1	2	25430		101	2	25	10	0.28	N
2024	1	2	25430		101	2	26	11	0.38	N
2024	1	2	25430		101	2	27	10	0.34	N
2024	1	2	25430		101	2	28	10	0.36	N
2024	1	2	25430		101	2	29	10	0.31	N
2024	1	2	25430		101	3	1	10	0.2	N
2024	1	2	25430		101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	25430		101	3	3	10	0.15	N
2024	1	2	25430		101	3	4	19	0.13	N
2024	1	2	25430		101	3	5	10	0.12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	25430		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	2	25430		101	3	7	10	0.13	N
2024	1	2	25430		101	3	8	10	0.15	N
2024	1	2	25430		101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	25430		101	3	10	10	0.17	N
2024	1	2	25430		101	3	11	10	0.08	N
2024	1	2	25430		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	25430		101	3	13	10	0.15	N
2024	1	2	25430		101	3	14	10	0.14	N
2024	1	2	25430		101	3	15	10	0.15	N
2024	1	2	25430		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	2	25430		101	3	17	10	0.22	N
2024	1	2	25430		101	3	18	19	0.15	N
2024	1	2	25430		101	3	19	10	0.11	N
2024	1	2	25430		101	3	20	10	0.19	N
2024	1	2	25430		101	3	21	10	0.12	N
2024	1	2	25430		101	3	22	10	0.18	N
2024	1	2	25430		101	3	23	10	0.18	N
2024	1	2	25430		101	3	24	10	0.14	N
2024	1	2	25430		101	3	25	19	0.14	N
2024	1	2	25430		101	3	26	9	0.14	N
2024	1	2	25430		101	3	27	10	0.18	N
2024	1	2	25430		101	3	28	10	0.13	N
2024	1	2	25430		101	3	29	10	0.18	N
2024	1	2	25473		101	2	1	10	0.18	N
2024	1	2	25473		101	2	2	10	0.15	N
2024	1	2	25473		101	2	3	10	0.19	N
2024	1	2	25473		101	2	4	19	0.3	N
2024	1	2	25473		101	2	5	10	0.87	N
2024	1	2	25473		101	2	6	10	0.31	N
2024	1	2	25473		101	2	7	10	0.24	N
2024	1	2	25473		101	2	8	10	0.26	N
2024	1	2	25473		101	2	9	10	0.17	N
2024	1	2	25473		101	2	10	10	0.18	N
2024	1	2	25473		101	2	11	10	0.2	N
2024	1	2	25473		101	2	12	10	0.19	N
2024	1	2	25473		101	2	13	9	0.13	N
2024	1	2	25473		101	2	14	10	0.11	N
2024	1	2	25473		101	2	15	10	0.11	N
2024	1	2	25473		101	2	16	10	0.19	N
2024	1	2	25473		101	2	17	10	0.16	N
2024	1	2	25473		101	2	18	19	0.22	N
2024	1	2	25473		101	2	19	10	0.21	N
2024	1	2	25473		101	2	20	10	0.44	N
2024	1	2	25473		101	2	21	10	0.74	N
2024	1	2	25473		101	2	22	10	0.16	N
2024	1	2	25473		101	2	23	10	0.28	N
2024	1	2	25473		101	2	24	10	0.16	N
2024	1	2	25473		101	2	25	10	0.16	N
2024	1	2	25473		101	2	26	11	0.18	N
2024	1	2	25473		101	2	27	10	0.25	N
2024	1	2	25473		101	2	28	10	0.16	N
2024	1	2	25473		101	2	29	10	0.37	N
2024	1	2	25473		101	3	1	10	0.12	N
2024	1	2	25473		101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	25473		101	3	3	10	0.13	N
2024	1	2	25473		101	3	4	19	0.15	N
2024	1	2	25473		101	3	5	10	0.25	N
2024	1	2	25473		101	3	6	10	0.17	N
2024	1	2	25473		101	3	7	10	0.1	N
2024	1	2	25473		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	2	25473		101	3	9	10	0.18	N
2024	1	2	25473		101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	25473		101	3	11	10	0.12	N
2024	1	2	25473		101	3	12	10	0.15	N
2024	1	2	25473		101	3	13	10	0.13	N
2024	1	2	25473		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	25473		101	3	15	10	0.12	N
2024	1	2	25473		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	2	25473		101	3	17	10	0.16	N
2024	1	2	25473		101	3	18	19	0.14	N
2024	1	2	25473		101	3	19	10	0.14	N
2024	1	2	25473		101	3	20	10	0.17	N
2024	1	2	25473		101	3	21	10	0.14	N
2024	1	2	25473		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	2	25473		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	2	25473		101	3	24	10	0.09	N
2024	1	2	25473		101	3	25	19	0.12	N
2024	1	2	25473		101	3	26	9	0.18	N
2024	1	2	25473		101	3	27	10	0.13	N
2024	1	2	25473		101	3	28	10	0.13	N
2024	1	2	25473		101	3	29	10	0.13	N
2024	1	2	25612		101	2	1	10	0.58	N
2024	1	2	25612		101	2	2	10	0.12	N
2024	1	2	25612		101	2	3	10	0.2	N
2024	1	2	25612		101	2	4	19	0.29	N
2024	1	2	25612		101	2	5	10	0.55	N
2024	1	2	25612		101	2	6	10	0.33	N
2024	1	2	25612		101	2	7	10	0.35	N
2024	1	2	25612		101	2	8	10	0.42	N
2024	1	2	25612		101	2	9	10	0.29	N
2024	1	2	25612		101	2	10	10	0.19	N
2024	1	2	25612		101	2	11	10	0.17	N
2024	1	2	25612		101	2	12	10	0.32	N
2024	1	2	25612		101	2	13	9	0.29	N
2024	1	2	25612		101	2	14	10	0.58	N
2024	1	2	25612		101	2	15	10	0.42	N
2024	1	2	25612		101	2	16	10	0.25	N
2024	1	2	25612		101	2	17	10	0.28	N
2024	1	2	25612		101	2	18	19	0.2	N
2024	1	2	25612		101	2	19	10	0.46	N
2024	1	2	25612		101	2	20	10	0.32	N
2024	1	2	25612		101	2	21	10	0.2	N
2024	1	2	25612		101	2	22	10	0.46	N
2024	1	2	25612		101	2	23	10	0.24	N
2024	1	2	25612		101	2	24	10	0.18	N
2024	1	2	25612		101	2	25	10	0.25	N
2024	1	2	25612		101	2	26	11	0.36	N
2024	1	2	25612		101	2	27	10	0.33	N
2024	1	2	25612		101	2	28	10	0.24	N
2024	1	2	25612		101	2	29	10	0.25	N
2024	1	2	25612		101	3	1	10	0.05	N
2024	1	2	25612		101	3	2	10	0.09	N
2024	1	2	25612		101	3	3	10	0.14	N
2024	1	2	25612		101	3	4	19	0.09	N
2024	1	2	25612		101	3	5	10	0.1	N
2024	1	2	25612		101	3	6	10	0.06	N
2024	1	2	25612		101	3	7	10	0.06	N
2024	1	2	25612		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	2	25612		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	25612		101	3	10	10	0.06	N
2024	1	2	25612		101	3	11	10	0.17	N
2024	1	2	25612		101	3	12	10	0.04	N
2024	1	2	25612		101	3	13	10	0.06	N
2024	1	2	25612		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	2	25612		101	3	15	10	0.07	N
2024	1	2	25612		101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	25612		101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	25612		101	3	18	19	0.08	N
2024	1	2	25612		101	3	19	10	0.05	N
2024	1	2	25612		101	3	20	10	0.11	N
2024	1	2	25612		101	3	21	10	0.08	N
2024	1	2	25612		101	3	22	10	0.15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	25612	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0.2	N
2024	1	2	25612		101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	25612		101	3	25	19	0.08	N
2024	1	2	25612		101	3	26	9	0.05	N
2024	1	2	25612		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	2	25612		101	3	28	10	0.13	N
2024	1	2	25612		101	3	29	10	0.17	N
2024	1	2	25740		101	2	1	10	0.51	N
2024	1	2	25740		101	2	2	10	0.28	N
2024	1	2	25740		101	2	3	10	0.41	N
2024	1	2	25740		101	2	4	19	0.39	N
2024	1	2	25740		101	2	5	10	0.15	N
2024	1	2	25740		101	2	6	10	0.92	N
2024	1	2	25740		101	2	7	10	0.2	N
2024	1	2	25740		101	2	8	10	0.26	N
2024	1	2	25740		101	2	9	10	0.46	N
2024	1	2	25740		101	2	10	10	0.35	N
2024	1	2	25740		101	2	11	10	0.21	N
2024	1	2	25740		101	2	12	10	0.7	N
2024	1	2	25740		101	2	13	9	0.28	N
2024	1	2	25740		101	2	14	10	0.4	N
2024	1	2	25740		101	2	15	10	0.28	N
2024	1	2	25740		101	2	16	10	0.41	N
2024	1	2	25740		101	2	17	10	0.29	N
2024	1	2	25740		101	2	18	19	0.18	N
2024	1	2	25740		101	2	19	10	0.28	N
2024	1	2	25740		101	2	20	10	0.21	N
2024	1	2	25740		101	2	21	10	0.18	N
2024	1	2	25740		101	2	22	10	0.2	N
2024	1	2	25740		101	2	23	10	0.21	N
2024	1	2	25740		101	2	24	10	0.4	N
2024	1	2	25740		101	2	25	10	0.13	N
2024	1	2	25740		101	2	26	11	0.27	N
2024	1	2	25740		101	2	27	10	0.25	N
2024	1	2	25740		101	2	28	10	2.96	N
2024	1	2	25740		101	2	29	10	13.66	N
2024	1	2	25740		101	3	1	10	0.15	N
2024	1	2	25740		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	25740		101	3	3	10	0.12	N
2024	1	2	25740		101	3	4	19	0.06	N
2024	1	2	25740		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	2	25740		101	3	6	10	0.19	N
2024	1	2	25740		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	25740		101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	25740		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	2	25740		101	3	10	10	0.13	N
2024	1	2	25740		101	3	11	10	0.1	N
2024	1	2	25740		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	25740		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	25740		101	3	14	10	0.15	N
2024	1	2	25740		101	3	15	10	0.13	N
2024	1	2	25740		101	3	16	10	0.23	N
2024	1	2	25740		101	3	17	10	0.19	N
2024	1	2	25740		101	3	18	19	0.21	N
2024	1	2	25740		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	25740		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	2	25740		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	25740		101	3	22	10	0.17	N
2024	1	2	25740		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	2	25740		101	3	24	10	0.07	N
2024	1	2	25740		101	3	25	19	0.08	N
2024	1	2	25740		101	3	26	9	0.14	N
2024	1	2	25740		101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	25740		101	3	28	10	0.24	N
2024	1	2	25740		101	3	29	10	0.2	N
2024	1	2	25754		101	2	1	10	0.41	N
2024	1	2	25754		101	2	2	10	0.43	N
2024	1	2	25754		101	2	3	10	0.44	N
2024	1	2	25754		101	2	4	19	0.57	N
2024	1	2	25754		101	2	5	10	0.38	N
2024	1	2	25754		101	2	6	10	0.68	N
2024	1	2	25754		101	2	7	10	0.47	N
2024	1	2	25754		101	2	8	10	0.48	N
2024	1	2	25754		101	2	9	10	0.62	N
2024	1	2	25754		101	2	10	10	0.44	N
2024	1	2	25754		101	2	11	10	0.57	N
2024	1	2	25754		101	2	12	10	0.45	N
2024	1	2	25754		101	2	13	9	0.45	N
2024	1	2	25754		101	2	14	10	0.44	N
2024	1	2	25754		101	2	15	10	0.35	N
2024	1	2	25754		101	2	16	10	0.38	N
2024	1	2	25754		101	2	17	10	0.39	N
2024	1	2	25754		101	2	18	19	0.44	N
2024	1	2	25754		101	2	19	10	0.39	N
2024	1	2	25754		101	2	20	10	3.94	N
2024	1	2	25754		101	2	21	10	0.36	N
2024	1	2	25754		101	2	22	10	0.52	N
2024	1	2	25754		101	2	23	10	0.33	N
2024	1	2	25754		101	2	24	10	0.46	N
2024	1	2	25754		101	2	25	10	0.42	N
2024	1	2	25754		101	2	26	11	0.39	N
2024	1	2	25754		101	2	27	10	0.52	N
2024	1	2	25754		101	2	28	10	0.6	N
2024	1	2	25754		101	2	29	10	1.16	N
2024	1	2	25754		101	3	1	10	0.13	N
2024	1	2	25754		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	2	25754		101	3	3	10	0.15	N
2024	1	2	25754		101	3	4	19	0.18	N
2024	1	2	25754		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	2	25754		101	3	6	10	0.13	N
2024	1	2	25754		101	3	7	10	0.15	N
2024	1	2	25754		101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	25754		101	3	9	10	0.16	N
2024	1	2	25754		101	3	10	10	0.16	N
2024	1	2	25754		101	3	11	10	0.18	N
2024	1	2	25754		101	3	12	10	0.15	N
2024	1	2	25754		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	2	25754		101	3	14	10	0.14	N
2024	1	2	25754		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	25754		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	2	25754		101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	25754		101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	25754		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	25754		101	3	20	10	0.14	N
2024	1	2	25754		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	2	25754		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	25754		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	2	25754		101	3	24	10	0.15	N
2024	1	2	25754		101	3	25	19	0.27	N
2024	1	2	25754		101	3	26	9	0.15	N
2024	1	2	25754		101	3	27	10	0.15	N
2024	1	2	25754		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	2	25754		101	3	29	10	0.15	N
2024	1	2	25758		101	2	1	10	0.18	N
2024	1	2	25758		101	2	2	10	1.08	N
2024	1	2	25758		101	2	3	10	0.25	N
2024	1	2	25758		101	2	4	19	0.19	N
2024	1	2	25758		101	2	5	10	0.16	N
2024	1	2	25758		101	2	6	10	1.04	N
2024	1	2	25758		101	2	7	10	0.07	N
2024	1	2	25758		101	2	8	10	0.18	N
2024	1	2	25758		101	2	9	10	0.22	N
2024	1	2	25758		101	2	10	10	0.26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	0.09	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	0.21	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	13	9	0.34	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0.27	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0.17	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	17	10	0.36	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	18	19	0.29	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	3.88	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	0.23	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0.21	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0.43	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	23	10	0.2	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	24	10	0.4	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	25	10	0.33	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	26	11	0.14	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0.21	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0.73	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	2	29	10	0.13	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	1	10	0.07	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	3	10	0.1	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	4	19	0.19	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	6	10	0.17	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	7	10	0.07	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	17	10	0.14	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	18	19	0.18	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	19	10	0.18	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	24	10	0.15	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	26	9	0.15	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0.19	N
2024	1	2	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	29	10	0.14	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	1	10	0.21	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	2	10	0.3	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	0.41	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	4	19	0.48	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	5	10	0.48	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	6	10	0.27	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	8	10	0.21	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	9	10	0.4	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	10	10	0.18	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	0.28	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	0.27	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	13	9	0.22	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0.58	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0.25	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0.26	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	17	10	0.24	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	18	19	0.51	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	0.33	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0.22	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0.41	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	23	10	0.31	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	24	10	0.43	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	25	10	0.37	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	26	11	0.18	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0.23	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0.32	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	2	29	10	0.27	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	1	10	0.14	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	2	10	0.15	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	3	10	0.17	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	4	19	0.09	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	5	10	0.25	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	6	10	0.14	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	10	10	0.13	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	11	10	0.15	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	16	10	0.14	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	17	10	0.19	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	18	19	0.13	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	25	19	0.08	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	26	9	0.16	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	27	10	0.09	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0.16	N
2024	1	2	25799	ADMINISTRATIVA	101	3	29	10	0.14	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	1	10	0.37	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	2	10	0.44	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	0.19	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	4	19	0.37	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	5	10	0.36	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	6	10	0.74	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	7	10	0.24	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	9	10	0.22	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	10	10	0.35	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	0.27	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	13	9	0.13	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0.25	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0.3	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0.21	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	17	10	0.2	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	18	19	0.31	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	0.22	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	0.13	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0.15	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0.24	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	23	10	0.19	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	24	10	0.3	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	25	10	0.29	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	26	11	0.14	N
2024	1	2	25817	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0.19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	25817		101	2	28	10	5,72	N
2024	1	2	25817		101	2	29	10	0,22	N
2024	1	2	25817		101	3	1	10	0,06	N
2024	1	2	25817		101	3	2	10	0,07	N
2024	1	2	25817		101	3	3	10	0,09	N
2024	1	2	25817		101	3	4	19	0,15	N
2024	1	2	25817		101	3	5	10	0,07	N
2024	1	2	25817		101	3	6	10	0,15	N
2024	1	2	25817		101	3	7	10	0,07	N
2024	1	2	25817		101	3	8	10	0,06	N
2024	1	2	25817		101	3	9	10	0,1	N
2024	1	2	25817		101	3	10	10	0,08	N
2024	1	2	25817		101	3	11	10	0,04	N
2024	1	2	25817		101	3	12	10	0,07	N
2024	1	2	25817		101	3	13	10	0,08	N
2024	1	2	25817		101	3	14	10	0,06	N
2024	1	2	25817		101	3	15	10	0,08	N
2024	1	2	25817		101	3	16	10	0,07	N
2024	1	2	25817		101	3	17	10	0,07	N
2024	1	2	25817		101	3	18	19	0,13	N
2024	1	2	25817		101	3	19	10	0,06	N
2024	1	2	25817		101	3	20	10	0,09	N
2024	1	2	25817		101	3	21	10	0,07	N
2024	1	2	25817		101	3	22	10	0,08	N
2024	1	2	25817		101	3	23	10	0,07	N
2024	1	2	25817		101	3	24	10	0,1	N
2024	1	2	25817		101	3	25	19	0,11	N
2024	1	2	25817		101	3	26	9	0,06	N
2024	1	2	25817		101	3	27	10	0,05	N
2024	1	2	25817		101	3	28	10	0,04	N
2024	1	2	25817		101	3	29	10	0,05	N
2024	1	2	25899		101	2	1	10	0,35	N
2024	1	2	25899		101	2	2	10	0,6	N
2024	1	2	25899		101	2	3	10	0,23	N
2024	1	2	25899		101	2	4	19	0,29	N
2024	1	2	25899		101	2	5	10	3,42	N
2024	1	2	25899		101	2	6	10	0,42	N
2024	1	2	25899		101	2	7	10	0,31	N
2024	1	2	25899		101	2	8	10	0,26	N
2024	1	2	25899		101	2	9	10	0,29	N
2024	1	2	25899		101	2	10	10	0,22	N
2024	1	2	25899		101	2	11	10	0,27	N
2024	1	2	25899		101	2	12	10	0,25	N
2024	1	2	25899		101	2	13	9	0,57	N
2024	1	2	25899		101	2	14	10	0,41	N
2024	1	2	25899		101	2	15	10	0,31	N
2024	1	2	25899		101	2	16	10	0,23	N
2024	1	2	25899		101	2	17	10	0,32	N
2024	1	2	25899		101	2	18	19	0,35	N
2024	1	2	25899		101	2	19	10	0,28	N
2024	1	2	25899		101	2	20	10	0,34	N
2024	1	2	25899		101	2	21	10	0,28	N
2024	1	2	25899		101	2	22	10	0,27	N
2024	1	2	25899		101	2	23	10	0,35	N
2024	1	2	25899		101	2	24	10	0,26	N
2024	1	2	25899		101	2	25	10	0,22	N
2024	1	2	25899		101	2	26	11	0,23	N
2024	1	2	25899		101	2	27	10	0,31	N
2024	1	2	25899		101	2	28	10	0,22	N
2024	1	2	25899		101	2	29	10	0,29	N
2024	1	2	25899		101	3	1	10	0,13	N
2024	1	2	25899		101	3	2	10	0,13	N
2024	1	2	25899		101	3	3	10	0,1	N
2024	1	2	25899		101	3	4	19	0,09	N
2024	1	2	25899		101	3	5	10	0,16	N
2024	1	2	25899		101	3	6	10	0,12	N
2024	1	2	25899		101	3	7	10	0,14	N
2024	1	2	25899		101	3	8	10	0,06	N
2024	1	2	25899		101	3	9	10	0,11	N
2024	1	2	25899		101	3	10	10	0,13	N
2024	1	2	25899		101	3	11	10	0,1	N
2024	1	2	25899		101	3	12	10	0,1	N
2024	1	2	25899		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	2	25899		101	3	14	10	0,11	N
2024	1	2	25899		101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	25899		101	3	16	10	0,09	N
2024	1	2	25899		101	3	17	10	0,11	N
2024	1	2	25899		101	3	18	19	0,1	N
2024	1	2	25899		101	3	19	10	0,11	N
2024	1	2	25899		101	3	20	10	0,07	N
2024	1	2	25899		101	3	21	10	0,08	N
2024	1	2	25899		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	2	25899		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	2	25899		101	3	24	10	0,12	N
2024	1	2	25899		101	3	25	19	0,11	N
2024	1	2	25899		101	3	26	9	0,08	N
2024	1	2	25899		101	3	27	10	0,11	N
2024	1	2	25899		101	3	28	10	0,12	N
2024	1	2	25899		101	3	29	10	0,14	N
2024	1	2	27001		101	2	1	10	0,4	N
2024	1	2	27001		101	2	2	10	0,52	N
2024	1	2	27001		101	2	3	19	0,48	N
2024	1	2	27001		101	2	4	19	0,46	N
2024	1	2	27001		101	2	5	19	0,44	N
2024	1	2	27001		101	2	6	19	0,48	N
2024	1	2	27001		101	2	7	19	0,42	N
2024	1	2	27001		101	2	8	20	0,39	N
2024	1	2	27001		101	2	9	19	0,4	N
2024	1	2	27001		101	2	10	10	0,41	N
2024	1	2	27001		101	2	11	20	0,43	N
2024	1	2	27001		101	2	12	10	0,38	N
2024	1	2	27001		101	2	13	9	6,1	N
2024	1	2	27001		101	2	14	19	0,42	N
2024	1	2	27001		101	2	15	9	0,37	N
2024	1	2	27001		101	2	16	11	0,52	N
2024	1	2	27001		101	2	17	18	0,51	N
2024	1	2	27001		101	2	18	19	0,36	N
2024	1	2	27001		101	2	19	10	0,38	N
2024	1	2	27001		101	2	20	18	0,41	N
2024	1	2	27001		101	2	21	19	0,4	N
2024	1	2	27001		101	2	22	10	0,41	N
2024	1	2	27001		101	2	23	10	0,42	N
2024	1	2	27001		101	2	24	11	4,08	N
2024	1	2	27001		101	2	25	19	0,38	N
2024	1	2	27001		101	2	26	10	0,43	N
2024	1	2	27001		101	2	27	19	0,39	N
2024	1	2	27001		101	2	28	20	0,26	N
2024	1	2	27001		101	2	29	19	0,41	N
2024	1	2	27001		101	3	1	20	0,75	N
2024	1	2	27001		101	3	2	20	1,07	N
2024	1	2	27001		101	3	3	9	0,33	N
2024	1	2	27001		101	3	4	11	0,17	N
2024	1	2	27001		101	3	5	19	0,21	N
2024	1	2	27001		101	3	6	19	0,39	N
2024	1	2	27001		101	3	7	19	0,54	N
2024	1	2	27001		101	3	8	19	0,44	N
2024	1	2	27001		101	3	9	19	0,5	N
2024	1	2	27001		101	3	10	9	0,66	N
2024	1	2	27001		101	3	11	19	0,66	N
2024	1	2	27001		101	3	12	20	0,44	N
2024	1	2	27001		101	3	13	20	0,39	N
2024	1	2	27001		101	3	14	20	0,39	N
2024	1	2	27001		101	3	15	20	0,48	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	27001		101	3	16	19	0.68	N
2024	1	2	27001		101	3	17	10	0.76	N
2024	1	2	27001		101	3	18	19	0.51	N
2024	1	2	27001		101	3	19	10	0.86	N
2024	1	2	27001		101	3	20	10	0.87	N
2024	1	2	27001		101	3	21	20	0.36	N
2024	1	2	27001		101	3	22	20	0.49	N
2024	1	2	27001		101	3	23	20	0.49	N
2024	1	2	27001		101	3	24	19	0.57	N
2024	1	2	27001		101	3	25	20	0.37	N
2024	1	2	27001		101	3	26	20	0.71	N
2024	1	2	27001		101	3	27	20	0.5	N
2024	1	2	27001		101	3	28	20	0.4	N
2024	1	2	27001		101	3	29	20	0.44	N
2024	1	2	41001		101	2	1	10	0.28	N
2024	1	2	41001		101	2	2	11	0.97	N
2024	1	2	41001		101	2	3	10	0.28	N
2024	1	2	41001		101	2	4	19	0.68	N
2024	1	2	41001		101	2	5	10	0.43	N
2024	1	2	41001		101	2	6	10	0.29	N
2024	1	2	41001		101	2	7	10	0.32	N
2024	1	2	41001		101	2	8	10	0.38	N
2024	1	2	41001		101	2	9	10	0.32	N
2024	1	2	41001		101	2	10	10	0.29	N
2024	1	2	41001		101	2	11	11	0.24	N
2024	1	2	41001		101	2	12	9	0.36	N
2024	1	2	41001		101	2	13	10	0.46	N
2024	1	2	41001		101	2	14	10	0.66	N
2024	1	2	41001		101	2	15	11	0.32	N
2024	1	2	41001		101	2	16	10	0.29	N
2024	1	2	41001		101	2	17	10	0.34	N
2024	1	2	41001		101	2	18	10	0.41	N
2024	1	2	41001		101	2	19	9	0.36	N
2024	1	2	41001		101	2	20	10	1.24	N
2024	1	2	41001		101	2	21	10	0.4	N
2024	1	2	41001		101	2	22	9	0.29	N
2024	1	2	41001		101	2	23	10	0.33	N
2024	1	2	41001		101	2	24	10	0.3	N
2024	1	2	41001		101	2	25	19	0.89	N
2024	1	2	41001		101	2	26	11	0.73	N
2024	1	2	41001		101	2	27	10	0.85	N
2024	1	2	41001		101	2	28	10	0.45	N
2024	1	2	41001		101	2	29	10	0.35	N
2024	1	2	41001		101	3	1	10	0.13	N
2024	1	2	41001		101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	41001		101	3	3	10	0.17	N
2024	1	2	41001		101	3	4	20	0.1	N
2024	1	2	41001		101	3	5	10	0.15	N
2024	1	2	41001		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	2	41001		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	41001		101	3	8	9	0.14	N
2024	1	2	41001		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	2	41001		101	3	10	10	0.19	N
2024	1	2	41001		101	3	11	19	0.14	N
2024	1	2	41001		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	41001		101	3	13	10	0.15	N
2024	1	2	41001		101	3	14	10	0.13	N
2024	1	2	41001		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	41001		101	3	16	10	0.13	N
2024	1	2	41001		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	41001		101	3	18	10	0.09	N
2024	1	2	41001		101	3	19	10	0.11	N
2024	1	2	41001		101	3	20	9	0.09	N
2024	1	2	41001		101	3	21	9	0.08	N
2024	1	2	41001		101	3	22	10	0.09	N
2024	1	2	41001		101	3	23	10	0.17	N
2024	1	2	41001		101	3	24	10	0.14	N
2024	1	2	41001		101	3	25	19	0.11	N
2024	1	2	41001		101	3	26	10	0.12	N
2024	1	2	41001		101	3	27	9	0.1	N
2024	1	2	41001		101	3	28	10	0.12	N
2024	1	2	41001		101	3	29	10	0.14	N
2024	1	2	41551		101	2	1	9	0.25	N
2024	1	2	41551		101	2	2	10	0.34	N
2024	1	2	41551		101	2	3	10	0.38	N
2024	1	2	41551		101	2	4	19	0.31	N
2024	1	2	41551		101	2	5	10	0.46	N
2024	1	2	41551		101	2	6	10	0.24	N
2024	1	2	41551		101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	41551		101	2	8	10	0.27	N
2024	1	2	41551		101	2	9	10	0.21	N
2024	1	2	41551		101	2	10	10	1.16	N
2024	1	2	41551		101	2	11	19	8.25	N
2024	1	2	41551		101	2	12	10	1.38	N
2024	1	2	41551		101	2	13	10	1.41	N
2024	1	2	41551		101	2	14	10	1.05	N
2024	1	2	41551		101	2	15	10	0.75	N
2024	1	2	41551		101	2	16	10	0.71	N
2024	1	2	41551		101	2	17	10	0.23	N
2024	1	2	41551		101	2	18	19	0.48	N
2024	1	2	41551		101	2	19	10	0.28	N
2024	1	2	41551		101	2	20	19	1.32	N
2024	1	2	41551		101	2	21	10	0.25	N
2024	1	2	41551		101	2	22	9	0.29	N
2024	1	2	41551		101	2	23	10	0.34	N
2024	1	2	41551		101	2	24	9	0.74	N
2024	1	2	41551		101	2	25	19	0.28	N
2024	1	2	41551		101	2	26	10	0.24	N
2024	1	2	41551		101	2	27	10	0.29	N
2024	1	2	41551		101	2	28	10	0.29	N
2024	1	2	41551		101	2	29	10	0.62	N
2024	1	2	41551		101	3	1	9	0.09	N
2024	1	2	41551		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	41551		101	3	3	10	0.06	N
2024	1	2	41551		101	3	4	19	0.1	N
2024	1	2	41551		101	3	5	10	0.07	N
2024	1	2	41551		101	3	6	9	0.11	N
2024	1	2	41551		101	3	7	9	0.08	N
2024	1	2	41551		101	3	8	9	0.06	N
2024	1	2	41551		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	41551		101	3	10	10	0.08	N
2024	1	2	41551		101	3	11	19	0.12	N
2024	1	2	41551		101	3	12	9	0.1	N
2024	1	2	41551		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	41551		101	3	14	9	0.09	N
2024	1	2	41551		101	3	15	9	0.09	N
2024	1	2	41551		101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	41551		101	3	17	10	0.06	N
2024	1	2	41551		101	3	18	19	0.09	N
2024	1	2	41551		101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	41551		101	3	20	18	0.07	N
2024	1	2	41551		101	3	21	9	0.07	N
2024	1	2	41551		101	3	22	10	0.05	N
2024	1	2	41551		101	3	23	9	0.06	N
2024	1	2	41551		101	3	24	10	0.08	N
2024	1	2	41551		101	3	25	19	0.08	N
2024	1	2	41551		101	3	26	9	0.08	N
2024	1	2	41551		101	3	27	9	0.07	N
2024	1	2	41551		101	3	28	9	0.07	N
2024	1	2	41551		101	3	29	9	0.1	N
2024	1	2	44001		101	2	1	19	0.48	N
2024	1	2	44001		101	2	2	19	0.39	N
2024	1	2	44001		101	2	3	19	0.31	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	44001		101	2	4	19	0,38	N
2024	1	2	44001		101	2	5	19	0,46	N
2024	1	2	44001		101	2	6	19	0,4	N
2024	1	2	44001		101	2	7	19	0,57	N
2024	1	2	44001		101	2	8	19	0,4	N
2024	1	2	44001		101	2	9	19	0,46	N
2024	1	2	44001		101	2	10	19	0,47	N
2024	1	2	44001		101	2	11	19	0,42	N
2024	1	2	44001		101	2	12	19	0,32	N
2024	1	2	44001		101	2	13	19	0,39	N
2024	1	2	44001		101	2	14	19	0,38	N
2024	1	2	44001		101	2	15	19	0,31	N
2024	1	2	44001		101	2	16	19	0,43	N
2024	1	2	44001		101	2	17	19	0,38	N
2024	1	2	44001		101	2	18	19	0,37	N
2024	1	2	44001		101	2	19	19	0,33	N
2024	1	2	44001		101	2	20	19	0,33	N
2024	1	2	44001		101	2	21	19	0,45	N
2024	1	2	44001		101	2	22	19	0,4	N
2024	1	2	44001		101	2	23	19	0,36	N
2024	1	2	44001		101	2	24	19	0,44	N
2024	1	2	44001		101	2	25	19	0,34	N
2024	1	2	44001		101	2	26	19	0,38	N
2024	1	2	44001		101	2	27	19	0,4	N
2024	1	2	44001		101	2	28	19	0,37	N
2024	1	2	44001		101	2	29	19	0,37	N
2024	1	2	44001		101	3	1	19	0,11	N
2024	1	2	44001		101	3	2	10	0,06	N
2024	1	2	44001		101	3	3	10	0,08	N
2024	1	2	44001		101	3	4	19	0,1	N
2024	1	2	44001		101	3	5	10	0,07	N
2024	1	2	44001		101	3	6	10	0,08	N
2024	1	2	44001		101	3	7	10	0,09	N
2024	1	2	44001		101	3	8	19	0,09	N
2024	1	2	44001		101	3	9	10	0,11	N
2024	1	2	44001		101	3	10	10	0,06	N
2024	1	2	44001		101	3	11	19	0,11	N
2024	1	2	44001		101	3	12	19	0,11	N
2024	1	2	44001		101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	44001		101	3	14	10	0,05	N
2024	1	2	44001		101	3	15	19	0,1	N
2024	1	2	44001		101	3	16	19	0,07	N
2024	1	2	44001		101	3	17	10	0,07	N
2024	1	2	44001		101	3	18	19	0,06	N
2024	1	2	44001		101	3	19	10	0,08	N
2024	1	2	44001		101	3	20	19	0,1	N
2024	1	2	44001		101	3	21	9	0,05	N
2024	1	2	44001		101	3	22	19	0,07	N
2024	1	2	44001		101	3	23	10	0,07	N
2024	1	2	44001		101	3	24	10	0,08	N
2024	1	2	44001		101	3	25	19	0,12	N
2024	1	2	44001		101	3	26	19	0,09	N
2024	1	2	44001		101	3	27	19	0,08	N
2024	1	2	44001		101	3	28	19	0,07	N
2024	1	2	44001		101	3	29	19	0,07	N
2024	1	2	44430		101	2	1	19	4,23	N
2024	1	2	44430		101	2	2	19	3,7	N
2024	1	2	44430		101	2	3	19	3,09	N
2024	1	2	44430		101	2	4	19	2,2	N
2024	1	2	44430		101	2	5	19	1,78	N
2024	1	2	44430		101	2	6	19	2,88	N
2024	1	2	44430		101	2	7	19	2,25	N
2024	1	2	44430		101	2	8	19	2,12	N
2024	1	2	44430		101	2	9	19	5,09	N
2024	1	2	44430		101	2	10	19	3,42	N
2024	1	2	44430		101	2	11	19	3,83	N
2024	1	2	44430		101	2	12	19	4,85	N
2024	1	2	44430		101	2	13	19	3,43	N
2024	1	2	44430		101	2	14	19	5,34	N
2024	1	2	44430		101	2	15	19	3,99	N
2024	1	2	44430		101	2	16	19	2,81	N
2024	1	2	44430		101	2	17	19	3,32	N
2024	1	2	44430		101	2	18	19	2,32	N
2024	1	2	44430		101	2	19	19	1,39	N
2024	1	2	44430		101	2	20	19	2,4	N
2024	1	2	44430		101	2	21	19	3,73	N
2024	1	2	44430		101	2	22	19	3,51	N
2024	1	2	44430		101	2	23	19	3,42	N
2024	1	2	44430		101	2	24	19	2,7	N
2024	1	2	44430		101	2	25	19	3,57	N
2024	1	2	44430		101	2	26	19	5	N
2024	1	2	44430		101	2	27	19	4,4	N
2024	1	2	44430		101	2	28	19	4,12	N
2024	1	2	44430		101	2	29	19	3,56	N
2024	1	2	44430		101	3	1	19	0,13	N
2024	1	2	44430		101	3	2	19	0,11	N
2024	1	2	44430		101	3	3	19	0,09	N
2024	1	2	44430		101	3	4	19	0,11	N
2024	1	2	44430		101	3	5	19	0,1	N
2024	1	2	44430		101	3	6	19	0,1	N
2024	1	2	44430		101	3	7	19	0,07	N
2024	1	2	44430		101	3	8	19	0,06	N
2024	1	2	44430		101	3	9	19	0,42	N
2024	1	2	44430		101	3	10	10	0,08	N
2024	1	2	44430		101	3	11	19	0,1	N
2024	1	2	44430		101	3	12	19	0,09	N
2024	1	2	44430		101	3	13	19	0,1	N
2024	1	2	44430		101	3	14	19	0,11	N
2024	1	2	44430		101	3	15	19	0,08	N
2024	1	2	44430		101	3	16	19	0,08	N
2024	1	2	44430		101	3	17	19	0,11	N
2024	1	2	44430		101	3	18	19	0,12	N
2024	1	2	44430		101	3	19	19	0,08	N
2024	1	2	44430		101	3	20	19	0,11	N
2024	1	2	44430		101	3	21	19	0,08	N
2024	1	2	44430		101	3	22	19	0,16	N
2024	1	2	44430		101	3	23	19	0,09	N
2024	1	2	44430		101	3	24	19	0,09	N
2024	1	2	44430		101	3	25	19	0,08	N
2024	1	2	44430		101	3	26	19	0,06	N
2024	1	2	44430		101	3	27	19	0,09	N
2024	1	2	44430		101	3	28	19	0,1	N
2024	1	2	44430		101	3	29	19	0,13	N
2024	1	2	44560		101	2	1	19	0,51	S
2024	1	2	44560		101	2	2	19	0,53	S
2024	1	2	44560		101	2	3	19	0,44	S
2024	1	2	44560		101	2	4	19	0,63	S
2024	1	2	44560		101	2	5	19	0,47	S
2024	1	2	44560		101	2	6	19	0,5	S
2024	1	2	44560		101	2	7	19	0,64	S
2024	1	2	44560		101	2	8	19	0,48	S
2024	1	2	44560		101	2	9	19	0,51	S
2024	1	2	44560		101	2	10	19	0,57	S
2024	1	2	44560		101	2	11	19	0,72	S
2024	1	2	44560		101	2	12	19	0,42	S
2024	1	2	44560		101	2	13	19	0,53	S
2024	1	2	44560		101	2	14	19	0,4	S
2024	1	2	44560		101	2	15	19	0,44	S
2024	1	2	44560		101	2	16	19	0,47	S
2024	1	2	44560		101	2	17	19	0,45	S
2024	1	2	44560		101	2	18	19	0,31	S
2024	1	2	44560		101	2	19	19	0,49	S
2024	1	2	44560		101	2	20	19	0,46	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	44560		101	2	21	19	0.69	S
2024	1	2	44560		101	2	22	19	0.4	S
2024	1	2	44560		101	2	23	19	0.5	S
2024	1	2	44560		101	2	24	19	0.52	S
2024	1	2	44560		101	2	25	19	0.48	S
2024	1	2	44560		101	2	26	19	0.48	S
2024	1	2	44560		101	2	27	19	0.49	S
2024	1	2	44560		101	2	28	19	0.32	S
2024	1	2	44560		101	2	29	19	0.29	S
2024	1	2	44560		101	3	1	19	0.14	N
2024	1	2	44560		101	3	2	19	0.05	N
2024	1	2	44560		101	3	3	19	0.05	N
2024	1	2	44560		101	3	4	19	0.05	N
2024	1	2	44560		101	3	5	19	0.05	N
2024	1	2	44560		101	3	6	19	0.1	N
2024	1	2	44560		101	3	7	19	0.09	N
2024	1	2	44560		101	3	8	19	0.05	N
2024	1	2	44560		101	3	9	19	0.06	N
2024	1	2	44560		101	3	10	19	0.07	N
2024	1	2	44560		101	3	11	19	0.09	N
2024	1	2	44560		101	3	12	19	0.11	N
2024	1	2	44560		101	3	13	19	0.17	N
2024	1	2	44560		101	3	14	19	0.02	N
2024	1	2	44560		101	3	15	19	0.07	N
2024	1	2	44560		101	3	16	19	0.07	N
2024	1	2	44560		101	3	17	19	0.23	N
2024	1	2	44560		101	3	18	19	0.03	N
2024	1	2	44560		101	3	19	19	0.13	N
2024	1	2	44560		101	3	20	19	0.04	N
2024	1	2	44560		101	3	21	19	0.07	N
2024	1	2	44560		101	3	22	19	0.05	N
2024	1	2	44560		101	3	23	19	0.18	N
2024	1	2	44560		101	3	24	19	0.16	N
2024	1	2	44560		101	3	25	19	0.14	N
2024	1	2	44560		101	3	26	19	0.07	N
2024	1	2	44560		101	3	27	19	0.12	N
2024	1	2	44560		101	3	28	19	0.07	N
2024	1	2	44560		101	3	29	19	0.13	N
2024	1	2	44847		101	2	1	19	0.37	N
2024	1	2	44847		101	2	2	19	1.4	N
2024	1	2	44847		101	2	3	19	1.04	N
2024	1	2	44847		101	2	4	19	0.44	N
2024	1	2	44847		101	2	5	19	1.18	N
2024	1	2	44847		101	2	6	19	1.65	N
2024	1	2	44847		101	2	7	19	0.94	N
2024	1	2	44847		101	2	8	19	1.89	N
2024	1	2	44847		101	2	9	19	2.66	N
2024	1	2	44847		101	2	10	19	0.47	N
2024	1	2	44847		101	2	11	19	0.84	N
2024	1	2	44847		101	2	12	19	1.11	N
2024	1	2	44847		101	2	13	19	2.05	N
2024	1	2	44847		101	2	14	19	0.79	N
2024	1	2	44847		101	2	15	19	2.04	N
2024	1	2	44847		101	2	16	19	1	N
2024	1	2	44847		101	2	17	19	0.45	N
2024	1	2	44847		101	2	18	19	0.64	N
2024	1	2	44847		101	2	19	19	0.45	N
2024	1	2	44847		101	2	20	19	1.24	N
2024	1	2	44847		101	2	21	19	0.39	N
2024	1	2	44847		101	2	22	19	0.76	N
2024	1	2	44847		101	2	23	19	3.43	N
2024	1	2	44847		101	2	24	19	2.13	N
2024	1	2	44847		101	2	25	19	1.23	N
2024	1	2	44847		101	2	26	19	0.74	N
2024	1	2	44847		101	2	27	19	1.17	N
2024	1	2	44847		101	2	28	19	0.9	N
2024	1	2	44847		101	2	29	19	0.6	N
2024	1	2	44847		101	3	1	19	0.48	N
2024	1	2	44847		101	3	2	19	0.61	N
2024	1	2	44847		101	3	3	19	0.45	N
2024	1	2	44847		101	3	4	19	0.51	N
2024	1	2	44847		101	3	5	19	0.57	N
2024	1	2	44847		101	3	6	19	0.54	N
2024	1	2	44847		101	3	7	19	0.43	N
2024	1	2	44847		101	3	8	19	0.37	N
2024	1	2	44847		101	3	9	19	0.6	N
2024	1	2	44847		101	3	10	19	0.15	N
2024	1	2	44847		101	3	11	19	0.29	N
2024	1	2	44847		101	3	12	19	0.16	N
2024	1	2	44847		101	3	13	19	0.61	N
2024	1	2	44847		101	3	14	19	0.24	N
2024	1	2	44847		101	3	15	19	0.35	N
2024	1	2	44847		101	3	16	19	0.38	N
2024	1	2	44847		101	3	17	19	0.44	N
2024	1	2	44847		101	3	18	19	0.34	N
2024	1	2	44847		101	3	19	19	0.36	N
2024	1	2	44847		101	3	20	19	0.49	N
2024	1	2	44847		101	3	21	19	0.53	N
2024	1	2	44847		101	3	22	19	0.75	N
2024	1	2	44847		101	3	23	19	0.71	N
2024	1	2	44847		101	3	24	19	0.47	N
2024	1	2	44847		101	3	25	19	0.58	N
2024	1	2	44847		101	3	26	19	0.45	N
2024	1	2	44847		101	3	27	19	0.37	N
2024	1	2	44847		101	3	28	19	0.45	N
2024	1	2	44847		101	3	29	19	0.57	N
2024	1	2	47001		101	2	1	10	0.23	N
2024	1	2	47001		101	2	2	10	0.23	N
2024	1	2	47001		101	2	3	11	0.28	N
2024	1	2	47001		101	2	4	19	0.31	N
2024	1	2	47001		101	2	5	10	0.21	N
2024	1	2	47001		101	2	6	10	0.21	N
2024	1	2	47001		101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	47001		101	2	8	10	0.21	N
2024	1	2	47001		101	2	9	10	0.26	N
2024	1	2	47001		101	2	10	10	1.14	N
2024	1	2	47001		101	2	11	11	1.34	N
2024	1	2	47001		101	2	12	10	0.24	N
2024	1	2	47001		101	2	13	10	0.2	N
2024	1	2	47001		101	2	14	10	0.23	N
2024	1	2	47001		101	2	15	10	0.21	N
2024	1	2	47001		101	2	16	9	0.84	N
2024	1	2	47001		101	2	17	10	1.4	N
2024	1	2	47001		101	2	18	11	1.39	N
2024	1	2	47001		101	2	19	10	0.38	N
2024	1	2	47001		101	2	20	10	0.22	N
2024	1	2	47001		101	2	21	11	0.38	N
2024	1	2	47001		101	2	22	10	1.34	N
2024	1	2	47001		101	2	23	10	0.95	N
2024	1	2	47001		101	2	24	10	1.05	N
2024	1	2	47001		101	2	25	11	0.25	N
2024	1	2	47001		101	2	26	10	0.22	N
2024	1	2	47001		101	2	27	10	0.21	N
2024	1	2	47001		101	2	28	10	0.28	N
2024	1	2	47001		101	2	29	10	0.25	N
2024	1	2	47001		101	3	1	10	0.07	N
2024	1	2	47001		101	3	2	10	0.09	N
2024	1	2	47001		101	3	3	10	0.06	N
2024	1	2	47001		101	3	4	11	0.05	N
2024	1	2	47001		101	3	5	10	0.06	N
2024	1	2	47001		101	3	6	10	0.07	N
2024	1	2	47001		101	3	7	10	0.07	N
2024	1	2	47001		101	3	8	10	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	47001		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	47001		101	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	47001		101	3	11	11	0.09	N
2024	1	2	47001		101	3	12	10	0.07	N
2024	1	2	47001		101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	47001		101	3	14	10	0.07	N
2024	1	2	47001		101	3	15	10	0.08	N
2024	1	2	47001		101	3	16	10	0.06	N
2024	1	2	47001		101	3	17	10	0.08	N
2024	1	2	47001		101	3	18	11	0.09	N
2024	1	2	47001		101	3	19	10	0.07	N
2024	1	2	47001		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	47001		101	3	21	10	0.11	N
2024	1	2	47001		101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	47001		101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	47001		101	3	24	10	0.09	N
2024	1	2	47001		101	3	25	19	0.09	N
2024	1	2	47001		101	3	26	10	0.08	N
2024	1	2	47001		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	2	47001		101	3	28	9	0.07	N
2024	1	2	47001		101	3	29	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	1	10	0.26	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	2	10	0.25	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	3	11	0.27	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	4	19	0.37	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	5	10	0.24	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	6	10	0.21	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	8	10	0.18	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	9	10	0.29	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	10	10	2.26	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	11	11	2.54	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	12	10	0.26	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	13	10	0.23	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	14	10	0.29	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	15	10	0.25	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	16	9	1.55	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	17	10	2.58	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	18	11	2.38	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	19	10	0.61	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	20	10	0.25	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	21	11	0.34	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	22	10	2.62	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	23	10	1.83	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	24	10	2.02	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	25	11	0.32	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	26	10	0.25	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	27	10	0.23	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	28	10	0.27	N
2024	1	2	47001	4700101	101	2	29	10	0.29	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	1	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	3	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	4	11	0.06	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	5	10	0.05	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	6	10	0.04	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	7	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	11	11	0.1	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	14	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	17	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	18	11	0.08	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	21	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	25	19	0.08	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	26	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	28	9	0.07	N
2024	1	2	47001	4700101	101	3	29	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	1	10	0.25	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	2	10	0.26	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	3	11	0.38	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	4	19	0.24	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	5	10	0.22	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	6	10	0.27	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	7	10	0.25	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	8	10	0.28	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	9	10	0.31	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	10	10	0.23	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	11	11	0.26	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	12	10	0.24	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	13	10	0.19	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	15	10	0.21	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	16	9	0.1	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	17	10	0.21	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	18	11	0.41	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	19	10	0.25	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	20	10	0.24	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	21	11	0.48	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	22	10	0.32	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	23	10	0.23	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	24	10	0.28	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	25	11	0.19	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	26	10	0.21	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	27	10	0.23	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	28	10	0.32	N
2024	1	2	47001	4700102	101	2	29	10	0.23	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	1	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	3	10	0.05	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	4	11	0.04	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	7	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	8	10	0.05	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	10	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	11	11	0.07	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	14	10	0.05	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	15	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	16	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	18	11	0.05	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	19	10	0.05	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	21	10	0.15	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	25	19	0.1	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	47001	4700102	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	27	10	0.04	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	28	9	0.07	N
2024	1	2	47001	4700102	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	1	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	2	10	0.11	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	3	11	0.11	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	4	19	0.24	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	5	10	0.11	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	6	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	7	10	0.11	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	8	10	0.1	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	9	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	10	10	0.04	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	11	11	0.13	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	12	10	0.2	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	13	10	0.13	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	14	10	0.14	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	15	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	16	9	0.18	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	17	10	0.19	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	18	11	0.2	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	19	10	0.03	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	20	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	21	11	0.2	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	22	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	23	10	0.14	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	24	10	0.14	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	25	11	0.13	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	26	10	0.15	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	27	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	28	10	0.21	N
2024	1	2	47001	4700103	101	2	29	10	0.19	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	3	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	4	11	0.07	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	5	10	0.06	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	9	10	0.15	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	11	11	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	14	10	0.15	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	15	10	0.16	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	17	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	18	11	0.15	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	27	10	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	28	9	0.09	N
2024	1	2	47001	4700103	101	3	29	10	0.1	N
2024	1	2	50001		101	2	1	10	0.17	N
2024	1	2	50001		101	2	2	11	0.56	N
2024	1	2	50001		101	2	3	10	0.16	N
2024	1	2	50001		101	2	4	19	0.21	N
2024	1	2	50001		101	2	5	10	0.17	N
2024	1	2	50001		101	2	6	10	0.2	N
2024	1	2	50001		101	2	7	10	0.29	N
2024	1	2	50001		101	2	8	10	0.21	N
2024	1	2	50001		101	2	9	10	0.81	N
2024	1	2	50001		101	2	10	10	2.47	N
2024	1	2	50001		101	2	11	19	0.25	N
2024	1	2	50001		101	2	12	10	0.48	N
2024	1	2	50001		101	2	13	9	0.45	N
2024	1	2	50001		101	2	14	10	0.16	N
2024	1	2	50001		101	2	15	10	0.19	N
2024	1	2	50001		101	2	16	11	0.35	N
2024	1	2	50001		101	2	17	10	0.16	N
2024	1	2	50001		101	2	18	19	0.16	N
2024	1	2	50001		101	2	19	10	0.17	N
2024	1	2	50001		101	2	20	10	0.26	N
2024	1	2	50001		101	2	21	10	0.16	N
2024	1	2	50001		101	2	22	10	0.15	N
2024	1	2	50001		101	2	23	10	0.16	N
2024	1	2	50001		101	2	24	10	0.18	N
2024	1	2	50001		101	2	25	11	0.18	N
2024	1	2	50001		101	2	26	11	0.28	N
2024	1	2	50001		101	2	27	10	0.38	N
2024	1	2	50001		101	2	28	10	0.17	N
2024	1	2	50001		101	2	29	10	0.22	N
2024	1	2	50001		101	3	1	10	0.13	N
2024	1	2	50001		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	2	50001		101	3	3	10	0.13	N
2024	1	2	50001		101	3	4	19	0.14	N
2024	1	2	50001		101	3	5	11	0.13	N
2024	1	2	50001		101	3	6	9	0.11	N
2024	1	2	50001		101	3	7	10	0.14	N
2024	1	2	50001		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	2	50001		101	3	9	9	0.14	N
2024	1	2	50001		101	3	10	9	0.13	N
2024	1	2	50001		101	3	11	19	0.16	N
2024	1	2	50001		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	50001		101	3	13	19	0.16	N
2024	1	2	50001		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	50001		101	3	15	10	0.12	N
2024	1	2	50001		101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	50001		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	50001		101	3	18	19	0.14	N
2024	1	2	50001		101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	50001		101	3	20	10	0.14	N
2024	1	2	50001		101	3	21	10	0.12	N
2024	1	2	50001		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	2	50001		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	2	50001		101	3	24	10	0.18	N
2024	1	2	50001		101	3	25	19	0.13	N
2024	1	2	50001		101	3	26	10	0.11	N
2024	1	2	50001		101	3	27	10	0.13	N
2024	1	2	50001		101	3	28	10	0.11	N
2024	1	2	50001		101	3	29	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	1	10	0.25	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	2	11	0.51	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	3	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	4	19	0.22	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	5	10	0.16	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	6	10	0.3	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	7	10	0.24	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	8	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	9	10	0.27	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	10	10	2.25	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	11	19	0.17	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	12	10	0.27	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	13	9	0.7	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	50001	5000101	101	2	14	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	15	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	16	11	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	17	10	0.29	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	18	19	0.16	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	19	10	0.21	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	20	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	21	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	22	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	23	10	0.02	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	24	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	25	11	0	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	26	11	0.28	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	27	10	0.25	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	28	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000101	101	2	29	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	4	19	0.13	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	5	11	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	6	9	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	7	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	8	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	9	9	0.1	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	10	9	0.14	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	11	19	0.05	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	12	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	13	10	0.22	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	14	10	0.16	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	17	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	18	19	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	24	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	26	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	27	10	0.05	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000101	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	1	10	0.16	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	2	11	0.58	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	3	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	4	19	0.23	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	5	10	0.19	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	6	10	0.27	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	7	10	0.25	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	8	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	9	10	0.26	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	10	10	1.91	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	11	19	0.28	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	12	10	0.49	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	13	9	0.44	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	14	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	15	10	0.22	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	16	11	0.38	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	17	10	0.21	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	18	19	0.16	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	20	10	0.27	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	21	10	0.22	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	22	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	23	10	0.19	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	24	10	0.25	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	25	11	0.35	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	26	11	0.32	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	27	10	0.36	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	28	10	0.3	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	29	10	0.22	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	4	19	0.12	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	5	11	0.15	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	6	9	0.1	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	9	9	0.14	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	10	9	0.12	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	11	19	0.22	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	14	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	17	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	18	19	0.23	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	23	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	24	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	25	19	0.09	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	26	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000102	101	3	29	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000102	101	2	1	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	2	11	0.49	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	3	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	4	19	0.05	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	5	10	0.19	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	6	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	8	10	0.21	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	9	10	0.27	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	10	10	0.88	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	11	19	0.11	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	12	10	0.45	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	13	9	0.39	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	14	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	15	10	0.19	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	16	11	0.25	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	17	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	18	19	0.31	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	19	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	20	10	0.24	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	21	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	22	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	23	10	0.23	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	24	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	25	11	0.38	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	26	11	0.27	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	27	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	28	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000103	101	2	29	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	1	10	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	50001	5000103	101	3	2	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	4	19	0.06	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	5	11	0.11	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	6	9	0.06	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	9	9	0.09	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	10	9	0.05	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	11	19	0.06	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	18	19	0.12	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	25	19	0	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	26	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	27	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	28	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000103	101	3	29	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	1	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	2	11	0.52	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	3	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	5	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	6	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	7	10	0.23	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	8	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	9	10	0.31	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	10	10	2.52	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	11	19	0.24	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	12	10	0.31	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	13	9	0.29	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	14	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	16	11	0.24	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	17	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	18	19	0.14	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	19	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	20	10	0.16	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	21	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	22	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	24	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	25	11	0.12	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	26	11	0.14	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	27	10	0.4	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	28	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000104	101	2	29	10	0.25	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	1	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	3	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	4	19	0.17	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	5	11	0.09	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	6	9	0.13	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	9	9	0.1	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	10	9	0.11	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	11	19	0.08	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	18	19	0.22	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	20	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	22	10	0.05	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000104	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	1	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	1	11	0.65	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	3	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	4	19	0.14	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	5	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	6	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	7	10	0.2	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	8	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	9	10	0.37	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	10	10	2.44	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	11	19	0.19	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	12	10	0.56	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	13	9	0.35	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	14	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	15	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	16	11	0.12	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	17	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	18	19	0.17	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	19	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	20	10	0.2	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	21	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	22	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	23	10	0.05	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	24	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	25	11	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	26	11	0.23	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	27	10	0.32	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	28	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000105	101	2	29	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	2	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	3	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	4	19	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	5	11	0.11	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	6	9	0.06	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	7	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	9	9	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	10	9	0.09	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	11	19	0.05	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	13	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	16	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	18	19	0.05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	50001	5000105	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	21	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	23	10	0.05	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	25	19	0.07	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	26	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000105	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	1	11	0.1	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	2	11	0.41	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	3	10	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	4	19	0.29	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	5	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	6	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	7	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	8	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	9	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	10	10	1.95	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	11	19	0	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	12	10	0.16	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	13	9	0.16	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	14	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	15	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	16	11	0.15	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	17	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	18	19	0	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	19	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	20	10	0.25	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	21	10	0	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	22	10	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	23	10	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	24	10	0	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	25	11	0	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	26	11	0.11	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	27	10	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	28	10	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	2	29	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	3	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	4	19	0.1	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	5	11	0.1	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	6	9	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	7	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	9	9	0.03	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	10	9	0.01	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	11	19	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	14	10	0.06	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	15	10	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	16	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	17	10	0.04	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	18	19	0.15	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	24	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	25	19	0.11	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	26	10	0.03	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	27	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000106	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	1	10	0.16	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	2	11	0.41	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	3	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	4	19	0.12	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	5	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	6	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	7	10	0.27	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	9	10	3.41	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	10	10	1.95	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	11	19	0.18	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	12	10	1.02	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	13	9	0.82	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	14	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	15	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	16	11	0.1	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	17	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	18	19	0.11	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	20	10	0.39	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	21	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	22	10	0.2	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	23	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	24	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	25	11	0.16	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	26	11	0.37	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	27	10	1.06	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	28	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000107	101	2	29	10	0.28	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	1	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	3	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	4	19	0.15	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	5	11	0.12	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	6	9	0.12	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	9	9	0.08	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	10	9	0.13	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	11	19	0.14	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	18	19	0.12	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	19	10	0.05	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	26	10	0.07	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	27	10	0.04	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	2	50001	5000107	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	1	10	0.15	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	2	11	0.68	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	3	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	4	19	0.39	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	5	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	6	10	0.31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	50001	5000108	101	2	7	10	0.37	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	8	10	0.36	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	9	10	0.51	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	10	10	4.11	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	11	19	0.28	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	12	10	0.3	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	13	9	0.36	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	14	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	15	10	0.41	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	16	11	0.15	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	17	10	0.11	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	18	19	0.15	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	20	10	0.2	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	21	10	0.13	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	22	10	0.17	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	24	10	0.18	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	25	11	0.13	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	26	11	0.29	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	27	10	0.26	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	28	10	0.14	N
2024	1	2	50001	5000108	101	2	29	10	0.12	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	1	10	0.37	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	2	10	0.24	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	3	10	0.22	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	4	19	0.24	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	5	11	0.23	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	6	9	0.27	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	7	10	0.3	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	8	10	0.29	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	9	9	0.39	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	10	9	0.26	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	11	19	0.43	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	12	10	0.3	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	13	10	0.33	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	14	10	0.26	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	15	10	0.35	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	16	10	0.36	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	17	10	0.22	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	18	19	0.2	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	19	10	0.26	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	20	10	0.48	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	21	10	0.35	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	22	10	0.35	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	23	10	0.3	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	24	10	0.78	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	25	19	0.3	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	26	10	0.31	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	27	10	0.45	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	28	10	0.35	N
2024	1	2	50001	5000108	101	3	29	10	0.27	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	1	19	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	2	19	0.18	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	3	19	0.17	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	4	19	0.21	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	5	19	0.27	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	6	10	0.23	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	7	19	0.23	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	8	10	0.22	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	9	18	0.47	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	10	19	0.25	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	11	19	0.41	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	12	9	0.21	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	13	9	0.25	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	14	19	0.17	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	15	10	0.18	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	16	10	0.27	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	17	19	0.17	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	18	19	0.16	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	19	19	0.25	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	20	19	0.22	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	21	19	0.16	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	22	19	0.22	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	23	19	0.36	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	24	10	0.21	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	25	19	0.23	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	26	11	0.18	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	27	10	0.27	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	28	18	0.19	N
2024	1	2	50006	50006	101	2	29	19	0.31	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	1	18	0.12	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	2	19	0.23	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	3	10	0.11	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	4	19	0.22	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	5	9	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	6	9	0.1	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	7	9	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	9	10	0.13	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	10	19	0.14	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	11	19	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	12	9	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	13	9	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	14	11	0.11	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	15	19	0.22	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	16	9	0.11	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	17	19	0.15	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	18	19	0.21	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	20	9	0.08	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	22	19	0.22	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	23	19	0.21	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	24	10	0.15	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	25	19	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	26	9	0.09	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	27	10	0.13	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	28	19	0.18	N
2024	1	2	50006	50006	101	3	29	9	0.09	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	1	19	0.4	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	2	19	0.26	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	3	19	0.44	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	4	19	0.51	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	5	19	0.35	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	6	10	0.34	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	7	19	0.33	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	8	10	0.35	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	9	18	0.42	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	10	19	0.37	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	11	19	0.28	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	12	9	0.25	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	13	9	0.34	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	14	19	0.33	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	15	10	0.32	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	16	10	0.45	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	17	19	0.26	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	18	19	0.55	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	19	19	0.26	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	20	19	0.46	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	21	19	0.29	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	22	19	0.42	N
2024	1	2	50568	50568	101	2	23	19	0.35	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	50568		101	2	24	10	0.24	N
2024	1	2	50568		101	2	25	19	0.44	N
2024	1	2	50568		101	2	26	11	0.22	N
2024	1	2	50568		101	2	27	10	0.32	N
2024	1	2	50568		101	2	28	18	0.38	N
2024	1	2	50568		101	2	29	19	0.26	N
2024	1	2	50568		101	3	1	18	0.11	N
2024	1	2	50568		101	3	2	19	0.11	N
2024	1	2	50568		101	3	3	10	0.13	N
2024	1	2	50568		101	3	4	19	0.1	N
2024	1	2	50568		101	3	5	9	0.09	N
2024	1	2	50568		101	3	6	9	0.13	N
2024	1	2	50568		101	3	7	9	0.09	N
2024	1	2	50568		101	3	8	10	0.06	N
2024	1	2	50568		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	2	50568		101	3	10	19	0.03	N
2024	1	2	50568		101	3	11	19	0.08	N
2024	1	2	50568		101	3	12	9	0.11	N
2024	1	2	50568		101	3	13	9	0.1	N
2024	1	2	50568		101	3	14	11	0.11	N
2024	1	2	50568		101	3	15	19	0.06	N
2024	1	2	50568		101	3	16	9	0.09	N
2024	1	2	50568		101	3	17	19	0.09	N
2024	1	2	50568		101	3	18	19	0.13	N
2024	1	2	50568		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	50568		101	3	20	9	0.06	N
2024	1	2	50568		101	3	21	10	0.11	N
2024	1	2	50568		101	3	22	19	0.09	N
2024	1	2	50568		101	3	23	19	0.11	N
2024	1	2	50568		101	3	24	10	0.1	N
2024	1	2	50568		101	3	25	19	0.09	N
2024	1	2	50568		101	3	26	9	0.08	N
2024	1	2	50568		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	2	50568		101	3	28	19	0.07	N
2024	1	2	50568		101	3	29	9	0.11	N
2024	1	2	52001		101	2	1	10	4.25	N
2024	1	2	52001		101	2	2	10	0.33	N
2024	1	2	52001		101	2	3	10	0.24	N
2024	1	2	52001		101	2	4	19	2.77	N
2024	1	2	52001		101	2	5	10	0.33	N
2024	1	2	52001		101	2	6	10	0.94	N
2024	1	2	52001		101	2	7	10	0.4	N
2024	1	2	52001		101	2	8	10	0.37	N
2024	1	2	52001		101	2	9	11	0.7	N
2024	1	2	52001		101	2	10	10	0.4	N
2024	1	2	52001		101	2	11	20	0.16	N
2024	1	2	52001		101	2	12	10	0.26	N
2024	1	2	52001		101	2	13	10	0.24	N
2024	1	2	52001		101	2	14	10	0.28	N
2024	1	2	52001		101	2	15	11	1.21	N
2024	1	2	52001		101	2	16	10	0.35	N
2024	1	2	52001		101	2	17	10	0.24	N
2024	1	2	52001		101	2	18	20	0.24	N
2024	1	2	52001		101	2	19	10	0.39	N
2024	1	2	52001		101	2	20	10	0.28	N
2024	1	2	52001		101	2	21	10	0.25	N
2024	1	2	52001		101	2	22	10	0.2	N
2024	1	2	52001		101	2	23	10	0.27	N
2024	1	2	52001		101	2	24	10	0.23	N
2024	1	2	52001		101	2	25	19	0.23	N
2024	1	2	52001		101	2	26	10	1.15	N
2024	1	2	52001		101	2	27	10	0.33	N
2024	1	2	52001		101	2	28	10	0.27	N
2024	1	2	52001		101	2	29	10	0.27	N
2024	1	2	52001		101	3	1	9	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	3	11	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	4	20	0.17	N
2024	1	2	52001		101	3	5	10	0.2	N
2024	1	2	52001		101	3	6	10	0.17	N
2024	1	2	52001		101	3	7	10	0.13	N
2024	1	2	52001		101	3	8	10	0.18	N
2024	1	2	52001		101	3	9	10	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	10	10	0.2	N
2024	1	2	52001		101	3	11	20	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	12	10	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	13	10	0.15	N
2024	1	2	52001		101	3	14	10	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	15	10	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	2	52001		101	3	17	10	0.17	N
2024	1	2	52001		101	3	18	20	0.22	N
2024	1	2	52001		101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	52001		101	3	20	10	0.17	N
2024	1	2	52001		101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	52001		101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	52001		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	2	52001		101	3	24	10	0.19	N
2024	1	2	52001		101	3	25	20	0.17	N
2024	1	2	52001		101	3	26	11	0.15	N
2024	1	2	52001		101	3	27	10	0.18	N
2024	1	2	52001		101	3	28	10	0.17	N
2024	1	2	52001		101	3	29	10	0.15	N
2024	1	2	52356		101	2	1	19	0.22	N
2024	1	2	52356		101	2	2	19	0.66	N
2024	1	2	52356		101	2	3	10	0.21	N
2024	1	2	52356		101	2	4	19	2.73	N
2024	1	2	52356		101	2	5	19	0.18	N
2024	1	2	52356		101	2	6	19	0.16	N
2024	1	2	52356		101	2	7	19	0.19	N
2024	1	2	52356		101	2	8	19	0.26	N
2024	1	2	52356		101	2	9	19	0.26	N
2024	1	2	52356		101	2	10	10	0.4	N
2024	1	2	52356		101	2	11	19	0.29	N
2024	1	2	52356		101	2	12	19	0.28	N
2024	1	2	52356		101	2	13	19	0.2	N
2024	1	2	52356		101	2	14	19	0.24	N
2024	1	2	52356		101	2	15	19	0.27	N
2024	1	2	52356		101	2	16	19	1.5	N
2024	1	2	52356		101	2	17	10	0.2	N
2024	1	2	52356		101	2	18	19	0.32	N
2024	1	2	52356		101	2	19	19	0.22	N
2024	1	2	52356		101	2	20	19	0.16	N
2024	1	2	52356		101	2	21	19	0.26	N
2024	1	2	52356		101	2	22	19	0.57	N
2024	1	2	52356		101	2	23	19	0.8	N
2024	1	2	52356		101	2	24	10	0.39	N
2024	1	2	52356		101	2	25	19	0.3	N
2024	1	2	52356		101	2	26	19	0.18	N
2024	1	2	52356		101	2	27	19	0.1	N
2024	1	2	52356		101	2	28	19	0.36	N
2024	1	2	52356		101	2	29	19	0.32	N
2024	1	2	52356		101	3	1	19	0.09	N
2024	1	2	52356		101	3	2	19	0.12	N
2024	1	2	52356		101	3	3	10	0.06	N
2024	1	2	52356		101	3	4	19	0.15	N
2024	1	2	52356		101	3	5	19	0.08	N
2024	1	2	52356		101	3	6	19	0.13	N
2024	1	2	52356		101	3	7	19	0.09	N
2024	1	2	52356		101	3	8	19	0.12	N
2024	1	2	52356		101	3	9	19	0.16	N
2024	1	2	52356		101	3	10	10	0.08	N
2024	1	2	52356		101	3	11	20	0.12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	52356		101	3	12	19	0,09	N
2024	1	2	52356		101	3	13	19	0,11	N
2024	1	2	52356		101	3	14	20	0,1	N
2024	1	2	52356		101	3	15	19	0,09	N
2024	1	2	52356		101	3	16	19	0,11	N
2024	1	2	52356		101	3	17	10	0,09	N
2024	1	2	52356		101	3	18	19	0,09	N
2024	1	2	52356		101	3	19	19	0,1	N
2024	1	2	52356		101	3	20	9	0,11	N
2024	1	2	52356		101	3	21	19	0,06	N
2024	1	2	52356		101	3	22	19	0,13	N
2024	1	2	52356		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	2	52356		101	3	24	10	0,07	N
2024	1	2	52356		101	3	25	19	0,05	N
2024	1	2	52356		101	3	26	19	0,11	N
2024	1	2	52356		101	3	27	19	0,09	N
2024	1	2	52356		101	3	28	19	0,1	N
2024	1	2	52356		101	3	29	19	0,16	N
2024	1	2	52835		101	2	1	19	0,19	N
2024	1	2	52835		101	2	2	19	0,2	N
2024	1	2	52835		101	2	3	10	0,31	N
2024	1	2	52835		101	2	4	19	2,74	N
2024	1	2	52835		101	2	5	19	0,2	N
2024	1	2	52835		101	2	6	19	0,26	N
2024	1	2	52835		101	2	7	19	0,29	N
2024	1	2	52835		101	2	8	19	0,32	N
2024	1	2	52835		101	2	9	19	0,25	N
2024	1	2	52835		101	2	10	10	0,38	N
2024	1	2	52835		101	2	11	19	0,23	N
2024	1	2	52835		101	2	12	19	0,25	N
2024	1	2	52835		101	2	13	19	0,28	N
2024	1	2	52835		101	2	14	19	5,28	N
2024	1	2	52835		101	2	15	19	0,31	N
2024	1	2	52835		101	2	16	19	0,29	N
2024	1	2	52835		101	2	17	10	0,24	N
2024	1	2	52835		101	2	18	19	0,28	N
2024	1	2	52835		101	2	19	19	0,31	N
2024	1	2	52835		101	2	20	19	3,74	N
2024	1	2	52835		101	2	21	19	0,34	N
2024	1	2	52835		101	2	22	19	0,27	N
2024	1	2	52835		101	2	23	19	0,29	N
2024	1	2	52835		101	2	24	10	0,28	N
2024	1	2	52835		101	2	25	19	0,3	N
2024	1	2	52835		101	2	26	19	0,24	N
2024	1	2	52835		101	2	27	19	0,35	N
2024	1	2	52835		101	2	28	19	0,23	N
2024	1	2	52835		101	2	29	19	0,32	N
2024	1	2	52835		101	3	1	19	0,39	N
2024	1	2	52835		101	3	2	19	0,3	N
2024	1	2	52835		101	3	3	10	0,19	N
2024	1	2	52835		101	3	4	19	0,19	N
2024	1	2	52835		101	3	5	19	0,3	N
2024	1	2	52835		101	3	6	19	0,22	N
2024	1	2	52835		101	3	7	19	0,36	N
2024	1	2	52835		101	3	8	19	0,25	N
2024	1	2	52835		101	3	9	19	0,27	N
2024	1	2	52835		101	3	10	10	0,17	N
2024	1	2	52835		101	3	11	20	0,19	N
2024	1	2	52835		101	3	12	19	0,3	N
2024	1	2	52835		101	3	13	19	0,24	N
2024	1	2	52835		101	3	14	20	0,22	N
2024	1	2	52835		101	3	15	19	0,26	N
2024	1	2	52835		101	3	16	19	0,09	N
2024	1	2	52835		101	3	17	10	0,28	N
2024	1	2	52835		101	3	18	19	0,24	N
2024	1	2	52835		101	3	19	19	0,23	N
2024	1	2	52835		101	3	20	9	0,3	N
2024	1	2	52835		101	3	21	19	0,54	N
2024	1	2	52835		101	3	22	19	0,62	N
2024	1	2	52835		101	3	23	10	0,34	N
2024	1	2	52835		101	3	24	10	0,22	N
2024	1	2	52835		101	3	25	19	0,12	N
2024	1	2	52835		101	3	26	19	0,26	N
2024	1	2	52835		101	3	27	19	0,29	N
2024	1	2	52835		101	3	28	19	0,21	N
2024	1	2	52835		101	3	29	19	0,14	N
2024	1	2	54001		101	2	1	10	0,35	N
2024	1	2	54001		101	2	2	10	0,29	N
2024	1	2	54001		101	2	3	10	1,13	N
2024	1	2	54001		101	2	4	11	0,3	N
2024	1	2	54001		101	2	5	10	0,27	N
2024	1	2	54001		101	2	6	10	0,33	N
2024	1	2	54001		101	2	7	10	0,31	N
2024	1	2	54001		101	2	8	10	0,22	N
2024	1	2	54001		101	2	9	10	0,25	N
2024	1	2	54001		101	2	10	10	0,28	N
2024	1	2	54001		101	2	11	11	0,27	N
2024	1	2	54001		101	2	12	10	0,26	N
2024	1	2	54001		101	2	13	9	0,25	N
2024	1	2	54001		101	2	14	10	0,25	N
2024	1	2	54001		101	2	15	10	0,28	N
2024	1	2	54001		101	2	16	10	0,25	N
2024	1	2	54001		101	2	17	10	0,46	N
2024	1	2	54001		101	2	18	10	0,29	N
2024	1	2	54001		101	2	19	10	0,22	N
2024	1	2	54001		101	2	20	10	1,3	N
2024	1	2	54001		101	2	21	10	1,15	N
2024	1	2	54001		101	2	22	10	0,98	N
2024	1	2	54001		101	2	23	10	0,21	N
2024	1	2	54001		101	2	24	10	0,22	N
2024	1	2	54001		101	2	25	10	0,23	N
2024	1	2	54001		101	2	26	10	0,24	N
2024	1	2	54001		101	2	27	10	0,21	N
2024	1	2	54001		101	2	28	10	0,23	N
2024	1	2	54001		101	2	29	10	0,29	N
2024	1	2	54001		101	3	1	10	0,09	N
2024	1	2	54001		101	3	2	10	0,12	N
2024	1	2	54001		101	3	3	10	0,13	N
2024	1	2	54001		101	3	4	11	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	2	54001		101	3	6	10	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	7	10	0,09	N
2024	1	2	54001		101	3	8	10	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	9	10	0,1	N
2024	1	2	54001		101	3	10	10	0,1	N
2024	1	2	54001		101	3	11	11	0,12	N
2024	1	2	54001		101	3	12	10	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	2	54001		101	3	14	10	0,1	N
2024	1	2	54001		101	3	15	9	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	16	10	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	17	10	0,12	N
2024	1	2	54001		101	3	18	10	0,1	N
2024	1	2	54001		101	3	19	10	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	54001		101	3	21	10	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	54001		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	2	54001		101	3	24	10	0,11	N
2024	1	2	54001		101	3	25	10	0,14	N
2024	1	2	54001		101	3	26	10	0,16	N
2024	1	2	54001		101	3	27	10	0,13	N
2024	1	2	54001		101	3	28	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	54001	5400101	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	1	10	0.29	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	2	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	3	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	4	11	0.22	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	5	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	6	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	8	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	9	10	0.2	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	10	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	11	11	0.25	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	13	9	0.18	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	14	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	15	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	16	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	17	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	18	10	0.3	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	19	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	20	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	21	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	22	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	23	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	24	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	25	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	26	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	28	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400101	101	2	29	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	3	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	4	11	0.1	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	5	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	7	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	10	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	11	11	0.08	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	15	9	0.1	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	18	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	19	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	20	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	21	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	24	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	25	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	26	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	27	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	28	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400101	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	1	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	2	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	3	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	4	11	0.26	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	5	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	6	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	7	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	9	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	10	10	0.31	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	11	11	0.28	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	12	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	13	9	0.26	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	14	10	0.33	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	15	10	0.29	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	16	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	17	10	0.27	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	18	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	19	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	20	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	21	10	9.15	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	22	10	7.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	24	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	25	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	26	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	27	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	28	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400102	101	2	29	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	1	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	3	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	4	11	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	6	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	11	11	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	15	9	0.1	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	16	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	18	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	20	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	24	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	25	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	27	10	0.05	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400102	101	3	29	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	1	10	0.36	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	2	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	3	10	0.3	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	4	11	0.24	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	5	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	6	10	0.37	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	7	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	8	10	0.28	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	9	10	0.36	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	10	10	0.3	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	11	11	0.38	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	12	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	13	9	0.16	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	14	10	0.27	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	15	10	0.34	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	16	10	0.2	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	54001	5400103	101	2	17	10	0,26	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	18	10	0,3	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	19	10	0,27	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	20	10	0,16	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	21	10	0,18	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	22	10	0,27	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	23	10	0,14	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	24	10	0,21	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	25	10	0,31	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	26	10	0,26	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	27	10	0,23	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	28	10	0,22	N
2024	1	2	54001	5400103	101	2	29	10	0,18	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	1	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	3	10	0,24	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	4	11	0,17	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	5	10	0,21	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	8	10	0,17	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	9	10	0,17	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	10	10	0,16	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	11	11	0,18	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	12	10	0,16	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	14	10	0,12	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	15	9	0,12	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	16	10	0,18	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	17	10	0,17	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	18	10	0,18	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	19	10	0,14	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	20	10	0,23	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	21	10	0,1	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	22	10	0,21	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	24	10	0,12	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	25	10	0,08	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	27	10	0,13	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	28	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400103	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	1	10	0,17	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	2	10	0,16	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	3	10	0,25	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	4	11	0,4	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	5	10	0,22	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	6	10	0,21	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	7	10	0,15	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	8	10	0,25	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	9	10	0,23	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	10	10	0,18	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	11	11	0,33	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	12	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	13	9	0,36	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	14	10	0,35	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	15	10	0,3	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	17	10	0,26	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	18	10	0,28	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	19	10	0,24	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	20	10	0,27	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	21	10	0,08	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	22	10	0,23	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	23	10	0,19	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	24	10	0,28	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	25	10	0,13	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	26	10	0,12	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	27	10	0,12	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	28	10	0,1	N
2024	1	2	54001	5400104	101	2	29	10	0,15	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	1	10	0,12	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	2	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	3	10	0,21	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	4	11	0,09	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	5	10	0,14	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	6	10	0,1	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	9	10	0,14	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	10	10	0,12	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	11	11	0,17	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	12	10	0,08	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	14	10	0,16	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	15	9	0,14	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	16	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	17	10	0,08	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	18	10	0,09	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	20	10	0,13	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	21	10	0,08	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	23	10	0,02	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	24	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	25	10	0,04	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	26	10	0,1	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	27	10	0,09	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	28	10	0,08	N
2024	1	2	54001	5400104	101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	1	10	0,6	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	2	10	0,58	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	3	10	0,62	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	4	11	0,2	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	5	10	0,29	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	6	10	0,57	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	7	10	0,55	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	8	10	0,21	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	9	10	0,2	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	10	10	0,21	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	11	11	0,29	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	12	10	0,21	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	13	9	0,28	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	14	10	0,26	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	15	10	0,54	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	17	10	0,36	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	18	10	0,39	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	19	10	0,26	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	20	10	0,27	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	21	10	0,24	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	22	10	0,19	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	23	10	0,3	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	24	10	0,33	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	25	10	0,26	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	26	10	0,24	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	27	10	0,18	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	28	10	0,25	N
2024	1	2	54001	5400105	101	2	29	10	0,51	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	1	10	0,11	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	2	10	0,14	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	3	10	0,12	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	4	11	0,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	54001	5400105	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	11	11	0.2	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	15	9	0.12	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	21	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	24	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	25	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	26	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	28	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400105	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	1	10	0.51	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	2	10	0.59	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	3	10	0.46	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	4	11	0.38	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	5	10	0.31	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	6	10	0.53	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	7	10	0.51	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	8	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	9	10	0.37	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	10	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	11	11	0.23	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	13	9	0.17	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	14	10	0.2	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	15	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	16	10	0.26	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	17	10	0.29	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	18	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	19	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	20	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	21	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	22	10	0.35	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	23	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	24	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	25	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	26	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	27	10	0.28	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	28	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400106	101	2	29	10	0.45	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	2	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	3	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	4	11	0.06	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	7	10	0.03	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	10	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	11	11	0.05	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	15	9	0.07	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	18	10	0.03	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	19	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	25	10	0.26	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	26	10	0.4	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	27	10	0.36	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	28	10	0.28	N
2024	1	2	54001	5400106	101	3	29	10	0.28	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	1	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	2	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	3	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	4	11	0.27	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	5	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	6	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	7	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	8	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	9	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	10	10	0.31	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	11	11	0.2	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	13	9	0.21	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	15	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	16	10	0.28	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	17	10	1.65	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	18	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	19	10	0.2	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	20	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	21	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	22	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	23	10	0.2	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	24	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	25	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	26	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	27	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	28	10	0.3	N
2024	1	2	54001	5400107	101	2	29	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	1	10	0.03	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	2	10	0.04	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	3	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	4	11	0.12	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	5	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	10	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	11	11	0.06	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	14	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	15	9	0.09	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	18	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	21	10	0.1	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	54001	5400107	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	24	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	25	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	27	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400107	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	1	10	0.37	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	2	10	0.28	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	3	10	0.44	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	4	11	0.31	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	5	10	0.5	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	6	10	0.41	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	7	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	8	10	0.35	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	9	10	0.37	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	10	10	0.41	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	11	11	0.29	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	12	10	0.41	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	13	9	0.33	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	14	10	0.29	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	15	10	0.3	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	16	10	0.35	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	17	10	0.53	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	18	10	0.36	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	19	10	0.27	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	20	10	0.49	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	21	10	0.27	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	22	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	23	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	24	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	25	10	0.3	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	26	10	0.39	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	27	10	0.2	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	28	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400108	101	2	29	10	0.32	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	1	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	4	11	0.08	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	10	10	0.04	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	11	11	0.09	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	15	9	0.13	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	18	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	21	10	0.04	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	25	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	26	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400108	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	1	10	0.28	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	2	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	3	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	4	11	0.29	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	5	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	6	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	7	10	0.39	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	8	10	0.2	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	9	10	0.25	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	10	10	0.28	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	11	11	0.33	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	12	10	0.4	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	13	9	0.22	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	14	10	0.33	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	15	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	16	10	0.27	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	17	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	18	10	0.37	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	19	10	0.35	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	20	10	0.2	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	21	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	22	10	0.35	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	23	10	0.26	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	24	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	25	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	26	10	0.26	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	28	10	0.32	N
2024	1	2	54001	5400109	101	2	29	10	0.26	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	1	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	2	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	3	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	4	11	0.09	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	5	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	6	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	7	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	9	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	11	11	0.09	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	12	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	15	9	0.13	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	17	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	20	10	0.15	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	22	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	23	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	24	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	25	10	0.05	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	26	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	28	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400109	101	3	29	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	1	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	2	10	0.27	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	3	10	0.24	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	4	11	0.19	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	5	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	6	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	8	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	9	10	0.29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	54001	5400110	101	2	10	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	11	11	0.07	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	12	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	13	9	0.13	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	14	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	15	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	16	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	17	10	0.3	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	18	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	19	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	20	10	0.17	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	21	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	22	10	0.23	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	24	10	0.35	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	25	10	0.21	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	26	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	27	10	0.31	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	28	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400110	101	2	29	10	0.19	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	3	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	4	11	0.15	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	5	10	0.14	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	6	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	7	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	8	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	10	10	0.12	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	11	11	0.13	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	15	9	0.1	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	16	10	0.16	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	20	10	0.2	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	26	10	0.07	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	27	10	0.06	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	28	10	0.18	N
2024	1	2	54001	5400110	101	3	29	10	0.08	N
2024	1	2	54405		101	2	1	10	0.22	N
2024	1	2	54405		101	2	2	9	0.12	N
2024	1	2	54405		101	2	3	10	0.23	N
2024	1	2	54405		101	2	4	19	0.15	N
2024	1	2	54405		101	2	5	9	0.11	N
2024	1	2	54405		101	2	6	19	0.2	N
2024	1	2	54405		101	2	7	19	0.16	N
2024	1	2	54405		101	2	8	19	0.21	N
2024	1	2	54405		101	2	9	10	0.13	N
2024	1	2	54405		101	2	10	9	0.15	N
2024	1	2	54405		101	2	11	19	0.17	N
2024	1	2	54405		101	2	12	9	0.17	N
2024	1	2	54405		101	2	13	9	0.19	N
2024	1	2	54405		101	2	14	9	0.08	N
2024	1	2	54405		101	2	15	19	0.24	N
2024	1	2	54405		101	2	16	10	0.24	N
2024	1	2	54405		101	2	17	10	0.12	N
2024	1	2	54405		101	2	18	19	0.21	N
2024	1	2	54405		101	2	19	19	0.21	N
2024	1	2	54405		101	2	20	19	0.19	N
2024	1	2	54405		101	2	21	19	0.24	N
2024	1	2	54405		101	2	22	10	0.19	N
2024	1	2	54405		101	2	23	9	0.09	N
2024	1	2	54405		101	2	24	10	0.14	N
2024	1	2	54405		101	2	25	10	0.21	N
2024	1	2	54405		101	2	26	10	0.12	N
2024	1	2	54405		101	2	27	19	0.18	N
2024	1	2	54405		101	2	28	19	0.2	N
2024	1	2	54405		101	2	29	19	0.14	N
2024	1	2	54405		101	3	1	10	0.07	N
2024	1	2	54405		101	3	2	9	0.06	N
2024	1	2	54405		101	3	3	9	0.06	N
2024	1	2	54405		101	3	4	19	0.09	N
2024	1	2	54405		101	3	5	10	0.06	N
2024	1	2	54405		101	3	6	9	0.07	N
2024	1	2	54405		101	3	7	9	0.02	N
2024	1	2	54405		101	3	8	19	0.04	N
2024	1	2	54405		101	3	9	10	0.05	N
2024	1	2	54405		101	3	10	9	0.05	N
2024	1	2	54405		101	3	11	19	0.07	N
2024	1	2	54405		101	3	12	9	0.09	N
2024	1	2	54405		101	3	13	10	0.07	N
2024	1	2	54405		101	3	14	9	0.06	N
2024	1	2	54405		101	3	15	19	0.08	N
2024	1	2	54405		101	3	16	9	0.04	N
2024	1	2	54405		101	3	17	10	0.06	N
2024	1	2	54405		101	3	18	19	0.04	N
2024	1	2	54405		101	3	19	9	0.02	N
2024	1	2	54405		101	3	20	10	0.09	N
2024	1	2	54405		101	3	21	9	0.05	N
2024	1	2	54405		101	3	22	9	0.05	N
2024	1	2	54405		101	3	23	9	0.03	N
2024	1	2	54405		101	3	24	10	0.04	N
2024	1	2	54405		101	3	25	10	0.09	N
2024	1	2	54405		101	3	26	9	0.05	N
2024	1	2	54405		101	3	27	9	0.04	N
2024	1	2	54405		101	3	28	9	0.04	N
2024	1	2	54405		101	3	29	9	0.05	N
2024	1	2	54498		101	2	1	10	0.21	N
2024	1	2	54498		101	2	2	9	0.24	N
2024	1	2	54498		101	2	3	10	0.33	N
2024	1	2	54498		101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	54498		101	2	5	9	0.49	N
2024	1	2	54498		101	2	6	19	0.24	N
2024	1	2	54498		101	2	7	19	0.23	N
2024	1	2	54498		101	2	8	19	0.14	N
2024	1	2	54498		101	2	9	10	0.31	N
2024	1	2	54498		101	2	10	9	0.27	N
2024	1	2	54498		101	2	11	19	0.37	N
2024	1	2	54498		101	2	12	9	0.26	N
2024	1	2	54498		101	2	13	9	0.29	N
2024	1	2	54498		101	2	14	9	0.2	N
2024	1	2	54498		101	2	15	19	0.28	N
2024	1	2	54498		101	2	16	10	0.36	N
2024	1	2	54498		101	2	17	10	0.31	N
2024	1	2	54498		101	2	18	19	0.21	N
2024	1	2	54498		101	2	19	19	0.21	N
2024	1	2	54498		101	2	20	19	1.28	N
2024	1	2	54498		101	2	21	19	0.2	N
2024	1	2	54498		101	2	22	10	0.25	N
2024	1	2	54498		101	2	23	9	0.28	N
2024	1	2	54498		101	2	24	10	0.25	N
2024	1	2	54498		101	2	25	10	0.34	N
2024	1	2	54498		101	2	26	10	0.31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	54498		101	2	27	19	0,28	N
2024	1	2	54498		101	2	28	19	0,24	N
2024	1	2	54498		101	2	29	19	0,2	N
2024	1	2	54498		101	3	1	10	0,08	N
2024	1	2	54498		101	3	2	9	0,08	N
2024	1	2	54498		101	3	3	9	0,04	N
2024	1	2	54498		101	3	4	19	0,04	N
2024	1	2	54498		101	3	5	10	0,05	N
2024	1	2	54498		101	3	6	9	0,09	N
2024	1	2	54498		101	3	7	9	0,06	N
2024	1	2	54498		101	3	8	19	0,3	N
2024	1	2	54498		101	3	9	10	0,08	N
2024	1	2	54498		101	3	10	9	0,04	N
2024	1	2	54498		101	3	11	19	0,07	N
2024	1	2	54498		101	3	12	9	0,05	N
2024	1	2	54498		101	3	13	10	0,06	N
2024	1	2	54498		101	3	14	9	0,05	N
2024	1	2	54498		101	3	15	19	0,07	N
2024	1	2	54498		101	3	16	9	0,07	N
2024	1	2	54498		101	3	17	10	0,11	N
2024	1	2	54498		101	3	18	19	0,06	N
2024	1	2	54498		101	3	19	9	0,08	N
2024	1	2	54498		101	3	20	10	0,07	N
2024	1	2	54498		101	3	21	9	0,03	N
2024	1	2	54498		101	3	22	9	0,05	N
2024	1	2	54498		101	3	23	9	0,05	N
2024	1	2	54498		101	3	24	10	0,07	N
2024	1	2	54498		101	3	25	10	0,1	N
2024	1	2	54498		101	3	26	9	0,05	N
2024	1	2	54498		101	3	27	9	0,05	N
2024	1	2	54498		101	3	28	9	0,07	N
2024	1	2	54498		101	3	29	9	0,04	N
2024	1	2	54874		101	2	1	10	0,25	N
2024	1	2	54874		101	2	2	9	0,42	N
2024	1	2	54874		101	2	3	10	0,27	N
2024	1	2	54874		101	2	4	19	0,49	N
2024	1	2	54874		101	2	5	9	0,24	N
2024	1	2	54874		101	2	6	19	0,32	N
2024	1	2	54874		101	2	7	19	0,31	N
2024	1	2	54874		101	2	8	19	0,32	N
2024	1	2	54874		101	2	9	10	0,24	N
2024	1	2	54874		101	2	10	9	0,14	N
2024	1	2	54874		101	2	11	19	0,3	N
2024	1	2	54874		101	2	12	9	0,39	N
2024	1	2	54874		101	2	13	9	0,27	N
2024	1	2	54874		101	2	14	9	0,26	N
2024	1	2	54874		101	2	15	19	0,29	N
2024	1	2	54874		101	2	16	10	0,47	N
2024	1	2	54874		101	2	17	10	0,29	N
2024	1	2	54874		101	2	18	19	0,39	N
2024	1	2	54874		101	2	19	19	0,37	N
2024	1	2	54874		101	2	20	19	0,35	N
2024	1	2	54874		101	2	21	19	0,27	N
2024	1	2	54874		101	2	22	10	0,36	N
2024	1	2	54874		101	2	23	9	0,28	N
2024	1	2	54874		101	2	24	10	0,28	N
2024	1	2	54874		101	2	25	10	2,4	N
2024	1	2	54874		101	2	26	10	0,46	N
2024	1	2	54874		101	2	27	19	0,34	N
2024	1	2	54874		101	2	28	19	0,31	N
2024	1	2	54874		101	2	29	19	0,3	N
2024	1	2	54874		101	3	1	10	0,09	N
2024	1	2	54874		101	3	2	9	0,09	N
2024	1	2	54874		101	3	3	9	0,11	N
2024	1	2	54874		101	3	4	19	0,24	N
2024	1	2	54874		101	3	5	10	0,16	N
2024	1	2	54874		101	3	6	9	0,05	N
2024	1	2	54874		101	3	7	9	0,11	N
2024	1	2	54874		101	3	8	19	0,14	N
2024	1	2	54874		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	2	54874		101	3	10	9	0,13	N
2024	1	2	54874		101	3	11	19	0,16	N
2024	1	2	54874		101	3	12	9	0,12	N
2024	1	2	54874		101	3	13	10	0,14	N
2024	1	2	54874		101	3	14	9	0,11	N
2024	1	2	54874		101	3	15	19	0,15	N
2024	1	2	54874		101	3	16	9	0,11	N
2024	1	2	54874		101	3	17	10	0,11	N
2024	1	2	54874		101	3	18	19	0,14	N
2024	1	2	54874		101	3	19	9	0,1	N
2024	1	2	54874		101	3	20	10	0,13	N
2024	1	2	54874		101	3	21	9	0,1	N
2024	1	2	54874		101	3	22	9	0,11	N
2024	1	2	54874		101	3	23	9	0,1	N
2024	1	2	54874		101	3	24	10	0,14	N
2024	1	2	54874		101	3	25	10	0,16	N
2024	1	2	54874		101	3	26	9	0,14	N
2024	1	2	54874		101	3	27	9	0,11	N
2024	1	2	54874		101	3	28	9	0,14	N
2024	1	2	54874		101	3	29	9	0,08	N
2024	1	2	63001		101	2	1	10	0,3	N
2024	1	2	63001		101	2	2	11	0,32	N
2024	1	2	63001		101	2	3	10	0,33	N
2024	1	2	63001		101	2	4	19	0,35	N
2024	1	2	63001		101	2	5	10	0,32	N
2024	1	2	63001		101	2	6	10	0,31	N
2024	1	2	63001		101	2	7	10	0,34	N
2024	1	2	63001		101	2	8	10	0,36	N
2024	1	2	63001		101	2	9	10	2,07	N
2024	1	2	63001		101	2	10	10	0,41	N
2024	1	2	63001		101	2	11	10	0,32	N
2024	1	2	63001		101	2	12	10	0,29	N
2024	1	2	63001		101	2	13	10	0,29	N
2024	1	2	63001		101	2	14	11	0,29	N
2024	1	2	63001		101	2	15	10	0,26	N
2024	1	2	63001		101	2	16	11	0,31	N
2024	1	2	63001		101	2	17	10	0,28	N
2024	1	2	63001		101	2	18	19	0,31	N
2024	1	2	63001		101	2	19	10	0,35	N
2024	1	2	63001		101	2	20	10	0,27	N
2024	1	2	63001		101	2	21	11	0,31	N
2024	1	2	63001		101	2	22	11	0,24	N
2024	1	2	63001		101	2	23	10	0,29	N
2024	1	2	63001		101	2	24	11	0,28	N
2024	1	2	63001		101	2	25	19	0,36	N
2024	1	2	63001		101	2	26	10	0,28	N
2024	1	2	63001		101	2	27	10	0,33	N
2024	1	2	63001		101	2	28	10	0,27	N
2024	1	2	63001		101	2	29	10	0,34	N
2024	1	2	63001		101	3	1	9	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	2	10	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	3	10	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	4	19	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	6	10	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	7	10	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	8	10	0,1	N
2024	1	2	63001		101	3	9	9	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	10	9	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	11	11	0,14	N
2024	1	2	63001		101	3	12	11	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	2	63001		101	3	14	10	0,09	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	63001		101	3	15	11	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	16	11	0,1	N
2024	1	2	63001		101	3	17	10	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	18	19	0,1	N
2024	1	2	63001		101	3	19	10	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	20	10	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	21	10	0,06	N
2024	1	2	63001		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	2	63001		101	3	23	10	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	24	10	0,1	N
2024	1	2	63001		101	3	25	19	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	26	10	0,09	N
2024	1	2	63001		101	3	27	10	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	28	10	0,08	N
2024	1	2	63001		101	3	29	10	0,09	N
2024	1	2	66001		101	2	1	10	0,32	N
2024	1	2	66001		101	2	2	10	0,38	N
2024	1	2	66001		101	2	3	12	0,68	N
2024	1	2	66001		101	2	4	19	0,31	N
2024	1	2	66001		101	2	5	10	0,34	N
2024	1	2	66001		101	2	6	10	0,42	N
2024	1	2	66001		101	2	7	10	0,32	N
2024	1	2	66001		101	2	8	10	0,36	N
2024	1	2	66001		101	2	9	10	0,3	N
2024	1	2	66001		101	2	10	10	0,31	N
2024	1	2	66001		101	2	11	19	0,39	N
2024	1	2	66001		101	2	12	10	0,31	N
2024	1	2	66001		101	2	13	9	0,32	N
2024	1	2	66001		101	2	14	10	0,33	N
2024	1	2	66001		101	2	15	10	0,29	N
2024	1	2	66001		101	2	16	10	0,52	N
2024	1	2	66001		101	2	17	10	0,32	N
2024	1	2	66001		101	2	18	19	0,34	N
2024	1	2	66001		101	2	19	10	0,3	N
2024	1	2	66001		101	2	20	10	0,31	N
2024	1	2	66001		101	2	21	10	0,28	N
2024	1	2	66001		101	2	22	10	0,58	N
2024	1	2	66001		101	2	23	10	0,76	N
2024	1	2	66001		101	2	24	11	0,31	N
2024	1	2	66001		101	2	25	19	0,42	N
2024	1	2	66001		101	2	26	10	0,3	N
2024	1	2	66001		101	2	27	10	0,29	N
2024	1	2	66001		101	2	28	10	0,28	N
2024	1	2	66001		101	2	29	10	0,32	N
2024	1	2	66001		101	3	1	9	0,1	N
2024	1	2	66001		101	3	2	10	0,14	N
2024	1	2	66001		101	3	3	10	0,14	N
2024	1	2	66001		101	3	4	19	0,17	N
2024	1	2	66001		101	3	5	10	0,13	N
2024	1	2	66001		101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	66001		101	3	7	10	0,11	N
2024	1	2	66001		101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	66001		101	3	9	10	0,16	N
2024	1	2	66001		101	3	10	11	0,13	N
2024	1	2	66001		101	3	11	19	0,11	N
2024	1	2	66001		101	3	12	11	0,17	N
2024	1	2	66001		101	3	13	10	0,13	N
2024	1	2	66001		101	3	14	10	0,11	N
2024	1	2	66001		101	3	15	11	0,13	N
2024	1	2	66001		101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	66001		101	3	17	10	0,12	N
2024	1	2	66001		101	3	18	19	0,16	N
2024	1	2	66001		101	3	19	10	0,12	N
2024	1	2	66001		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	2	66001		101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	66001		101	3	22	10	0,11	N
2024	1	2	66001		101	3	23	10	0,12	N
2024	1	2	66001		101	3	24	10	0,1	N
2024	1	2	66001		101	3	25	19	0,17	N
2024	1	2	66001		101	3	26	11	0,13	N
2024	1	2	66001		101	3	27	10	0,11	N
2024	1	2	66001		101	3	28	10	0,11	N
2024	1	2	66001		101	3	29	10	0,11	N
2024	1	2	66170		101	2	1	10	0,27	N
2024	1	2	66170		101	2	2	10	0,2	N
2024	1	2	66170		101	2	3	10	0,25	N
2024	1	2	66170		101	2	4	19	0,29	N
2024	1	2	66170		101	2	5	11	0,27	N
2024	1	2	66170		101	2	6	10	0,35	N
2024	1	2	66170		101	2	7	10	0,24	N
2024	1	2	66170		101	2	8	10	0,22	N
2024	1	2	66170		101	2	9	10	0,22	N
2024	1	2	66170		101	2	10	10	0,23	N
2024	1	2	66170		101	2	11	11	0,25	N
2024	1	2	66170		101	2	12	10	0,23	N
2024	1	2	66170		101	2	13	10	0,27	N
2024	1	2	66170		101	2	14	10	0,35	N
2024	1	2	66170		101	2	15	10	0,25	N
2024	1	2	66170		101	2	16	10	0,46	N
2024	1	2	66170		101	2	17	10	0,26	N
2024	1	2	66170		101	2	18	19	0,26	N
2024	1	2	66170		101	2	19	10	0,25	N
2024	1	2	66170		101	2	20	10	0,29	N
2024	1	2	66170		101	2	21	10	0,29	N
2024	1	2	66170		101	2	22	10	0,31	N
2024	1	2	66170		101	2	23	10	0,27	N
2024	1	2	66170		101	2	24	11	0,24	N
2024	1	2	66170		101	2	25	19	0,3	N
2024	1	2	66170		101	2	26	10	0,28	N
2024	1	2	66170		101	2	27	10	0,23	N
2024	1	2	66170		101	2	28	10	0,27	N
2024	1	2	66170		101	2	29	10	0,32	N
2024	1	2	66170		101	3	1	9	0,32	N
2024	1	2	66170		101	3	2	10	0,28	N
2024	1	2	66170		101	3	3	10	0,26	N
2024	1	2	66170		101	3	4	19	0,07	N
2024	1	2	66170		101	3	5	10	0,27	N
2024	1	2	66170		101	3	6	10	0,37	N
2024	1	2	66170		101	3	7	10	0,33	N
2024	1	2	66170		101	3	8	10	0,23	N
2024	1	2	66170		101	3	9	10	0,31	N
2024	1	2	66170		101	3	10	10	0,22	N
2024	1	2	66170		101	3	11	19	0,14	N
2024	1	2	66170		101	3	12	9	0,31	N
2024	1	2	66170		101	3	13	10	0,33	N
2024	1	2	66170		101	3	14	10	0,18	N
2024	1	2	66170		101	3	15	19	0,15	N
2024	1	2	66170		101	3	16	9	0,31	N
2024	1	2	66170		101	3	17	10	0,3	N
2024	1	2	66170		101	3	18	19	0,11	N
2024	1	2	66170		101	3	19	10	0,38	N
2024	1	2	66170		101	3	20	10	0,51	N
2024	1	2	66170		101	3	21	10	0,31	N
2024	1	2	66170		101	3	22	10	0,3	N
2024	1	2	66170		101	3	23	10	0,45	N
2024	1	2	66170		101	3	24	9	0,26	N
2024	1	2	66170		101	3	25	19	0,09	N
2024	1	2	66170		101	3	26	9	0,64	N
2024	1	2	66170		101	3	27	10	0,32	N
2024	1	2	66170		101	3	28	10	0,41	N
2024	1	2	66170		101	3	29	10	0,83	N
2024	1	2	66682		101	2	1	10	0,27	N
2024	1	2	66682		101	2	2	10	0,3	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	66682	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	0.55	N
2024	1	2	66682		101	2	4	19	0.43	N
2024	1	2	66682		101	2	5	11	0.42	N
2024	1	2	66682		101	2	6	10	0.45	N
2024	1	2	66682		101	2	7	10	0.34	N
2024	1	2	66682		101	2	8	10	0.37	N
2024	1	2	66682		101	2	9	10	0.45	N
2024	1	2	66682		101	2	10	10	0.53	N
2024	1	2	66682		101	2	11	11	0.46	N
2024	1	2	66682		101	2	12	10	0.37	N
2024	1	2	66682		101	2	13	10	4.19	N
2024	1	2	66682		101	2	14	10	1.95	N
2024	1	2	66682		101	2	15	10	1.51	N
2024	1	2	66682		101	2	16	10	2.79	N
2024	1	2	66682		101	2	17	10	7.7	N
2024	1	2	66682		101	2	18	19	1.1	N
2024	1	2	66682		101	2	19	10	9.9	N
2024	1	2	66682		101	2	20	10	1.27	N
2024	1	2	66682		101	2	21	10	0.47	N
2024	1	2	66682		101	2	22	10	0.74	N
2024	1	2	66682		101	2	23	10	1.63	N
2024	1	2	66682		101	2	24	11	19.82	N
2024	1	2	66682		101	2	25	19	0.34	N
2024	1	2	66682		101	2	26	10	0.63	N
2024	1	2	66682		101	2	27	10	0.92	N
2024	1	2	66682		101	2	28	10	0.46	N
2024	1	2	66682		101	2	29	10	0.85	N
2024	1	2	66682		101	3	1	9	0.09	N
2024	1	2	66682		101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	66682		101	3	3	10	0.1	N
2024	1	2	66682		101	3	4	19	0.08	N
2024	1	2	66682		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	2	66682		101	3	6	10	0.05	N
2024	1	2	66682		101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	66682		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	2	66682		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	2	66682		101	3	10	10	0.09	N
2024	1	2	66682		101	3	11	19	0.12	N
2024	1	2	66682		101	3	12	9	0.1	N
2024	1	2	66682		101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	66682		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	2	66682		101	3	15	19	0.07	N
2024	1	2	66682		101	3	16	9	0.06	N
2024	1	2	66682		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	66682		101	3	18	19	0.13	N
2024	1	2	66682		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	66682		101	3	20	10	0.11	N
2024	1	2	66682		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	2	66682		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	2	66682		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	2	66682		101	3	24	9	0.14	N
2024	1	2	66682		101	3	25	19	0.09	N
2024	1	2	66682		101	3	26	9	0.1	N
2024	1	2	66682		101	3	27	10	0.07	N
2024	1	2	66682		101	3	28	10	0.11	N
2024	1	2	66682		101	3	29	10	0.14	N
2024	1	2	68001		101	2	1	10	0.18	N
2024	1	2	68001		101	2	2	10	0.17	N
2024	1	2	68001		101	2	3	10	0.16	N
2024	1	2	68001		101	2	4	19	0.21	N
2024	1	2	68001		101	2	5	10	0.15	N
2024	1	2	68001		101	2	6	10	0.17	N
2024	1	2	68001		101	2	7	10	0.13	N
2024	1	2	68001		101	2	8	10	0.18	N
2024	1	2	68001		101	2	9	10	0.14	N
2024	1	2	68001		101	2	10	10	0.16	N
2024	1	2	68001		101	2	11	19	0.28	N
2024	1	2	68001		101	2	12	10	0.12	N
2024	1	2	68001		101	2	13	9	0.72	N
2024	1	2	68001		101	2	14	10	0.12	N
2024	1	2	68001		101	2	15	10	0.14	N
2024	1	2	68001		101	2	16	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	2	17	10	0.17	N
2024	1	2	68001		101	2	18	10	0.21	N
2024	1	2	68001		101	2	19	10	0.14	N
2024	1	2	68001		101	2	20	10	0.26	N
2024	1	2	68001		101	2	21	10	0.16	N
2024	1	2	68001		101	2	22	11	0.15	N
2024	1	2	68001		101	2	23	10	0.12	N
2024	1	2	68001		101	2	24	10	0.2	N
2024	1	2	68001		101	2	25	19	0.3	N
2024	1	2	68001		101	2	26	10	0.14	N
2024	1	2	68001		101	2	27	10	0.18	N
2024	1	2	68001		101	2	28	10	0.17	N
2024	1	2	68001		101	2	29	10	0.3	N
2024	1	2	68001		101	3	1	10	0.1	N
2024	1	2	68001		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	2	68001		101	3	3	10	0.12	N
2024	1	2	68001		101	3	4	19	0.15	N
2024	1	2	68001		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	68001		101	3	6	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	68001		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	68001		101	3	11	19	0.19	N
2024	1	2	68001		101	3	12	10	0.18	N
2024	1	2	68001		101	3	13	10	0.15	N
2024	1	2	68001		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	68001		101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	68001		101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	68001		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	68001		101	3	20	10	0.1	N
2024	1	2	68001		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	2	68001		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	3	24	10	0.1	N
2024	1	2	68001		101	3	25	20	0.17	N
2024	1	2	68001		101	3	26	10	0.11	N
2024	1	2	68001		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	2	68001		101	3	28	10	0.08	N
2024	1	2	68001		101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	1	10	0.22	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	2	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	3	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	5	10	0.18	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	6	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	7	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	8	10	0.25	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	9	10	0.31	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	10	10	0.23	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	11	19	0.13	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	12	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	13	9	0.2	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	14	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	15	19	0.13	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	16	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	17	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	18	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	19	10	0.26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	68001	6800101	101	2	20	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	21	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	22	11	0.15	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	23	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	24	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	25	19	0.26	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	26	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	27	10	0.22	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	28	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800101	101	2	29	10	0.67	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	1	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	3	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	4	19	0.15	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	5	10	0.04	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	6	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	7	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	10	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	11	19	0.13	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	16	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	17	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	18	19	0.07	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	19	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	25	20	0.05	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	28	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800101	101	3	29	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	1	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	2	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	3	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	4	19	0.37	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	5	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	6	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	7	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	8	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	9	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	10	10	0.23	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	11	19	0.3	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	12	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	13	9	0.12	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	14	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	15	19	0.13	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	16	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	17	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	18	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	19	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	20	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	21	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	22	11	0.16	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	23	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	24	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	25	19	0.21	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	26	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	27	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	28	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800103	101	2	29	10	0.82	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	3	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	4	19	0.05	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	6	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	11	19	0.24	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	13	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	17	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	18	19	0.08	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	19	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	20	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	25	20	0.17	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	26	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	27	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800103	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	1	10	0.29	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	2	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	3	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	4	19	0.12	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	5	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	6	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	7	19	0.1	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	8	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	9	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	10	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	11	19	0.11	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	12	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	13	9	0.05	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	14	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	16	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	17	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	18	10	0.27	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	19	10	0	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	20	10	0.27	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	21	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	22	11	0.11	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	23	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	24	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	25	19	0.1	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	26	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	27	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	28	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800104	101	2	29	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	1	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	3	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	4	19	0.44	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	6	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	7	10	0.16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	68001	6800104	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	10	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	11	19	0.17	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	18	19	0.19	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	19	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	21	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	23	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	25	20	0.18	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	26	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800104	101	3	29	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	1	10	0.3	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	2	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	3	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	5	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	6	10	0.37	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	7	10	0.25	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	8	10	0.28	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	9	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	10	10	0.32	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	11	19	0.43	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	12	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	13	9	0.36	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	14	10	0.24	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	15	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	16	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	17	10	0.46	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	18	10	0.33	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	19	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	20	10	1.54	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	21	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	22	11	0.28	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	23	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	24	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	25	19	0.26	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	26	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	27	10	0.25	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	28	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800105	101	2	29	10	0.27	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	2	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	3	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	4	19	0.1	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	7	10	0.26	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	10	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	11	19	0.03	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	13	10	0.25	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	14	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	16	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	17	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	18	19	0.37	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	19	10	0.44	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	20	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	23	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	24	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	25	20	0.35	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	27	10	0.41	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	28	10	0.22	N
2024	1	2	68001	6800105	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	1	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	2	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	3	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	4	19	0.15	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	5	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	6	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	7	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	8	10	0.24	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	9	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	10	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	11	19	0.38	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	12	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	13	9	1.1	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	14	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	15	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	16	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	17	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	18	10	0.24	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	19	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	20	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	21	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	22	11	0.06	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	23	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	24	10	0.22	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	25	19	0.13	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	26	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	27	10	0	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	28	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800106	101	2	29	10	0.18	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	1	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	2	10	0.23	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	3	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	4	19	0.26	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	9	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	10	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	11	19	0.29	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	12	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	13	10	0.22	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	14	10	0.25	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	16	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	17	10	0.25	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	18	19	0.32	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	19	10	0.22	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	22	10	0.18	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	24	10	0.21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	68001	6800106	101	3	25	20	0,04	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	26	10	0,11	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	27	10	0,06	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	28	10	0,07	N
2024	1	2	68001	6800106	101	3	29	10	0,15	N
2024	1	2	68001	6800107	101	2	1	10	0,65	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	2	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	3	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	4	19	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	5	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	6	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	7	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	8	10	0,14	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	9	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	10	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	11	19	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	12	10	0,14	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	13	9	0,15	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	14	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	15	10	0,15	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	16	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	17	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	18	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	19	10	0,15	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	20	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	21	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	22	11	0,13	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	23	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	24	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	25	19	0,84	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	26	10	0,23	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	27	10	0,13	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	28	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	2	29	10	0,14	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	1	10	0,07	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	2	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	3	10	0,21	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	4	19	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	5	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	6	10	0,17	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	7	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	8	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	9	10	0,06	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	10	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	11	19	0,1	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	12	10	0,1	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	13	10	0,06	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	14	10	0,06	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	15	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	16	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	17	10	0,19	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	18	19	0,17	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	19	10	0,17	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	20	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	21	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	22	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	23	10	0,06	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	24	10	0,13	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	25	20	0,13	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	26	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	27	10	0	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	28	10	0,06	S
2024	1	2	68001	6800107	101	3	29	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	1	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	2	10	0,32	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	3	10	0,44	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	4	19	0,19	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	5	10	0,16	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	6	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	7	10	0,15	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	8	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	9	10	0,18	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	10	10	0,17	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	11	19	0,47	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	12	10	0,46	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	13	9	0,61	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	14	10	0,17	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	15	10	0,3	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	16	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	17	10	0,15	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	18	10	0,76	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	19	10	0,15	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	20	10	0,18	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	21	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	22	11	0,63	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	23	10	0,39	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	24	10	0,32	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	25	19	2,43	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	26	10	0,17	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	27	10	0,16	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	28	10	0,73	S
2024	1	2	68001	6800108	101	2	29	10	0,72	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	1	10	0,15	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	2	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	3	10	0,09	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	4	19	0,24	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	5	10	0,09	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	6	10	0,17	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	7	10	0,18	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	8	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	9	10	0,17	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	10	10	0,08	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	11	19	0,34	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	12	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	13	10	0,08	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	14	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	15	10	0,08	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	16	10	0,25	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	17	10	0,08	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	18	19	0,24	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	19	10	0,08	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	20	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	21	10	0,1	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	22	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	23	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	24	10	0,09	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	25	20	0,15	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	26	10	0,08	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	27	10	0	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	28	10	0,1	S
2024	1	2	68001	6800108	101	3	29	10	0,17	S
2024	1	2	68001	6800110	101	2	1	10	0,21	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	2	10	0,4	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	3	10	0,14	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	4	19	0,22	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	5	10	0,25	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	6	10	0,23	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	7	10	0,22	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	8	10	0,11	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	9	10	0,11	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	10	10	0,17	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	11	19	0,05	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	12	10	0,1	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	68001	6800110	101	2	13	9	0.1	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	14	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	15	10	0.24	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	16	10	0.32	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	17	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	18	10	0.23	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	19	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	20	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	21	10	0.28	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	22	11	0.14	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	23	10	0.24	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	24	10	0.42	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	25	19	0.24	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	26	10	0.3	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	27	10	0.33	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	28	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800110	101	2	29	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	3	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	4	19	0.13	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	6	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	7	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	10	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	11	19	0.23	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	14	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	15	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	16	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	17	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	18	19	0.14	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	20	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	21	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	24	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	25	20	0.09	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800110	101	3	29	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800111	101	2	1	10	0.14	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	2	10	0.1	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	3	10	0.32	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	4	19	0.28	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	5	10	0.15	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	6	10	0.33	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	7	10	0.05	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	8	10	0.14	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	9	10	0.22	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	10	10	0.11	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	11	19	0.09	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	12	10	0	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	13	9	0	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	14	10	0.1	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	15	10	0.14	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	16	10	0	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	17	10	0.1	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	18	10	0	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	19	10	0.23	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	20	10	0.04	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	21	10	0.11	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	22	11	0.06	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	23	10	0.05	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	24	10	0.09	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	25	19	0.99	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	26	10	0.1	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	27	10	0.18	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	28	10	0.25	S
2024	1	2	68001	6800111	101	2	29	10	0.05	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	1	10	0.08	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	2	10	0.08	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	3	10	0.02	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	4	19	0.04	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	5	10	0.04	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	6	10	0.02	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	7	10	0.05	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	8	10	0.04	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	9	10	0	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	10	10	0.07	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	11	19	0.14	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	12	10	0.04	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	13	10	0.02	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	14	10	0.13	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	15	10	0.04	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	16	10	0	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	17	10	0.11	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	18	19	0.28	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	19	10	0.09	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	20	10	0.03	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	21	10	0.02	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	22	10	0.1	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	23	10	0.02	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	24	10	0	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	25	20	0	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	26	10	0.27	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	27	10	0.06	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	28	10	0.04	S
2024	1	2	68001	6800111	101	3	29	10	0.04	S
2024	1	2	68001	6800112	101	2	1	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	2	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	3	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	4	19	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	5	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	6	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	7	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	8	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	9	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	10	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	11	19	0.06	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	12	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	13	9	3.21	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	14	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	16	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	17	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	18	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	20	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	21	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	22	11	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	24	10	0.42	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	25	19	0	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	27	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	28	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800112	101	2	29	10	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	68001	6800112	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	3	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	4	19	0.1	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	10	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	11	19	0.29	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	12	10	0.48	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	13	10	0.29	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	17	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	18	19	0.07	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	23	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	25	20	0.3	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800112	101	3	29	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	1	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	2	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	3	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	4	19	0.11	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	5	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	6	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	7	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	8	10	0.23	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	9	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	10	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	11	19	0.8	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	12	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	13	9	0.16	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	15	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	16	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	17	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	18	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	19	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	20	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	21	10	0.28	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	22	11	0.12	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	23	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	24	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	25	19	0.18	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	28	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800113	101	2	29	10	0.23	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	1	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	2	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	3	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	4	19	0.18	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	5	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	7	10	0.04	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	11	19	0.11	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	16	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	17	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	18	19	0.12	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	19	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	21	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	23	10	0.04	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	24	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	25	20	0.23	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800113	101	3	29	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	1	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	2	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	3	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	4	19	0	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	5	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	6	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	7	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	9	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	10	10	0.06	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	11	19	0.24	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	12	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	13	9	0.13	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	14	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	15	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	16	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	17	10	0.03	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	18	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	20	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	21	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	22	11	0.14	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	23	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	24	10	0.1	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	25	19	0	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	26	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	27	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	28	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800115	101	2	29	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	1	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	2	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	3	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	4	19	0.17	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	5	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	6	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	8	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	11	19	0.66	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	12	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	15	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	17	10	0.22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	68001	6800115	101	3	18	19	0.15	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	19	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	20	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	24	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	25	20	0.25	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800115	101	3	29	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	1	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	2	10	0.42	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	3	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	4	19	0.36	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	5	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	6	10	0.3	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	7	10	0.18	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	10	10	0.33	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	11	19	0.33	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	12	10	0.13	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	13	9	0.34	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	14	10	0.25	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	15	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	16	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	17	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	18	10	0.28	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	19	10	0.05	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	20	10	0.35	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	21	10	0.25	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	22	11	0.18	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	23	10	0.18	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	24	10	0.49	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	25	19	0.25	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	26	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	27	10	0.27	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	28	10	0.57	N
2024	1	2	68001	6800116	101	2	29	10	0.26	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	1	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	2	10	0.22	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	3	10	0.18	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	4	19	0.29	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	5	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	6	10	0.16	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	7	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	9	10	0.15	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	11	19	0.18	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	13	10	0.26	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	14	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	16	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	18	19	0.17	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	20	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	21	10	0.21	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	22	10	0.2	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	23	10	0.19	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	24	10	0.18	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	25	20	0.15	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	26	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	28	10	0.22	N
2024	1	2	68001	6800116	101	3	29	10	0.17	N
2024	1	2	68001	6800117	101	2	1	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	2	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	3	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	4	19	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	5	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	6	10	0.1	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	7	10	0.23	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	8	10	0.33	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	9	10	0.21	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	10	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	11	19	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	12	10	0.12	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	13	9	0.4	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	14	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	15	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	16	10	0.2	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	17	10	0.19	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	18	10	0.25	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	19	10	0.1	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	20	10	0.72	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	21	10	0.14	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	22	11	0.23	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	23	10	0.11	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	24	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	25	19	0.35	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	26	10	0.08	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	27	10	0.29	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	28	10	0.4	S
2024	1	2	68001	6800117	101	2	29	10	0.27	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	1	10	0.06	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	2	10	0.11	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	3	10	0.12	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	4	19	0.21	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	5	10	0.11	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	6	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	7	10	0.22	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	8	10	0.12	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	9	10	0.19	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	10	10	0.05	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	11	19	0.08	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	12	10	0.4	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	13	10	0.29	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	14	10	0.12	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	15	10	0.23	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	16	10	0.18	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	17	10	0.25	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	18	19	0.28	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	19	10	0.22	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	20	10	0.15	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	21	10	0.11	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	22	10	0.26	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	23	10	0.12	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	24	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	25	20	0.31	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	26	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	27	10	0.06	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	28	10	0	S
2024	1	2	68001	6800117	101	3	29	10	0.11	S
2024	1	2	68081	68081	101	2	1	9	0.24	N
2024	1	2	68081	68081	101	2	2	10	0.22	N
2024	1	2	68081	68081	101	2	3	10	0.21	N
2024	1	2	68081	68081	101	2	4	19	0.28	N
2024	1	2	68081	68081	101	2	5	10	0.27	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	68081		101	2	6	10	0.27	N
2024	1	2	68081		101	2	7	10	0.28	N
2024	1	2	68081		101	2	8	10	0.28	N
2024	1	2	68081		101	2	9	10	0.25	N
2024	1	2	68081		101	2	10	10	0.29	N
2024	1	2	68081		101	2	11	10	0.36	N
2024	1	2	68081		101	2	12	9	0.28	N
2024	1	2	68081		101	2	13	9	0.26	N
2024	1	2	68081		101	2	14	9	0.21	N
2024	1	2	68081		101	2	15	9	0.37	N
2024	1	2	68081		101	2	16	9	0.28	N
2024	1	2	68081		101	2	17	10	0.34	N
2024	1	2	68081		101	2	18	19	0.26	N
2024	1	2	68081		101	2	19	10	0.3	N
2024	1	2	68081		101	2	20	10	0.25	N
2024	1	2	68081		101	2	21	10	0.24	N
2024	1	2	68081		101	2	22	10	0.3	N
2024	1	2	68081		101	2	23	9	0.27	N
2024	1	2	68081		101	2	24	10	0.27	N
2024	1	2	68081		101	2	25	19	0.34	N
2024	1	2	68081		101	2	26	10	0.23	N
2024	1	2	68081		101	2	27	9	2.37	N
2024	1	2	68081		101	2	28	10	0.55	N
2024	1	2	68081		101	2	29	9	0.25	N
2024	1	2	68081		101	3	1	9	0.09	N
2024	1	2	68081		101	3	2	9	0.07	N
2024	1	2	68081		101	3	3	10	0.09	N
2024	1	2	68081		101	3	4	19	0.08	N
2024	1	2	68081		101	3	5	9	0.1	N
2024	1	2	68081		101	3	6	9	0.1	N
2024	1	2	68081		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	68081		101	3	8	9	0.13	N
2024	1	2	68081		101	3	9	10	0.07	N
2024	1	2	68081		101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	68081		101	3	11	19	0.16	N
2024	1	2	68081		101	3	12	9	0.12	N
2024	1	2	68081		101	3	13	10	0.07	N
2024	1	2	68081		101	3	14	9	0.09	N
2024	1	2	68081		101	3	15	9	0.11	N
2024	1	2	68081		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	2	68081		101	3	17	10	0.14	N
2024	1	2	68081		101	3	18	19	0.1	N
2024	1	2	68081		101	3	19	10	0.11	N
2024	1	2	68081		101	3	20	9	0.08	N
2024	1	2	68081		101	3	21	9	0.13	N
2024	1	2	68081		101	3	22	9	0.09	N
2024	1	2	68081		101	3	23	9	0.09	N
2024	1	2	68081		101	3	24	10	0.17	N
2024	1	2	68081		101	3	25	19	0.09	N
2024	1	2	68081		101	3	26	9	0.08	N
2024	1	2	68081		101	3	27	9	0.09	N
2024	1	2	68081		101	3	28	9	0.12	N
2024	1	2	68081		101	3	29	9	0.03	N
2024	1	2	68276		101	2	1	9	0.19	N
2024	1	2	68276		101	2	2	10	0.18	N
2024	1	2	68276		101	2	3	10	0.25	N
2024	1	2	68276		101	2	4	19	0.18	N
2024	1	2	68276		101	2	5	10	0.3	N
2024	1	2	68276		101	2	6	10	0.27	N
2024	1	2	68276		101	2	7	10	0.23	N
2024	1	2	68276		101	2	8	10	0.94	N
2024	1	2	68276		101	2	9	10	0.21	N
2024	1	2	68276		101	2	10	10	0.19	N
2024	1	2	68276		101	2	11	10	0.29	N
2024	1	2	68276		101	2	12	9	0.31	N
2024	1	2	68276		101	2	13	9	0.24	N
2024	1	2	68276		101	2	14	9	0.47	N
2024	1	2	68276		101	2	15	9	0.25	N
2024	1	2	68276		101	2	16	9	0.97	N
2024	1	2	68276		101	2	17	10	0.2	N
2024	1	2	68276		101	2	18	19	0.23	N
2024	1	2	68276		101	2	19	10	0.19	N
2024	1	2	68276		101	2	20	10	0.24	N
2024	1	2	68276		101	2	21	10	0.18	N
2024	1	2	68276		101	2	22	10	0.2	N
2024	1	2	68276		101	2	23	9	0.23	N
2024	1	2	68276		101	2	24	10	0.23	N
2024	1	2	68276		101	2	25	19	0.4	N
2024	1	2	68276		101	2	26	10	0.23	N
2024	1	2	68276		101	2	27	9	0.31	N
2024	1	2	68276		101	2	28	10	0.19	N
2024	1	2	68276		101	2	29	9	0.24	N
2024	1	2	68276		101	3	1	9	0.12	N
2024	1	2	68276		101	3	2	9	0.14	N
2024	1	2	68276		101	3	3	10	0.14	N
2024	1	2	68276		101	3	4	19	0.18	N
2024	1	2	68276		101	3	5	9	0.12	N
2024	1	2	68276		101	3	6	9	0.16	N
2024	1	2	68276		101	3	7	10	0.17	N
2024	1	2	68276		101	3	8	9	0.13	N
2024	1	2	68276		101	3	9	10	0.16	N
2024	1	2	68276		101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	68276		101	3	11	19	0.14	N
2024	1	2	68276		101	3	12	9	0.15	N
2024	1	2	68276		101	3	13	10	0.16	N
2024	1	2	68276		101	3	14	9	0.14	N
2024	1	2	68276		101	3	15	9	0.17	N
2024	1	2	68276		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	2	68276		101	3	17	10	0.14	N
2024	1	2	68276		101	3	18	19	0.19	N
2024	1	2	68276		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	68276		101	3	20	9	0.15	N
2024	1	2	68276		101	3	21	9	0.18	N
2024	1	2	68276		101	3	22	9	0.12	N
2024	1	2	68276		101	3	23	9	0.09	N
2024	1	2	68276		101	3	24	10	0.15	N
2024	1	2	68276		101	3	25	19	0.25	N
2024	1	2	68276		101	3	26	9	0.1	N
2024	1	2	68276		101	3	27	9	0.14	N
2024	1	2	68276		101	3	28	9	0.16	N
2024	1	2	68276		101	3	29	9	0.14	N
2024	1	2	68307		101	2	1	9	0.2	N
2024	1	2	68307		101	2	2	10	0.15	N
2024	1	2	68307		101	2	3	10	0.18	N
2024	1	2	68307		101	2	4	19	0.46	N
2024	1	2	68307		101	2	5	10	0.15	N
2024	1	2	68307		101	2	6	10	0.17	N
2024	1	2	68307		101	2	7	10	0.19	N
2024	1	2	68307		101	2	8	10	0.19	N
2024	1	2	68307		101	2	9	10	0.21	N
2024	1	2	68307		101	2	10	10	0.2	N
2024	1	2	68307		101	2	11	10	0.21	N
2024	1	2	68307		101	2	12	9	0.23	N
2024	1	2	68307		101	2	13	9	0.18	N
2024	1	2	68307		101	2	14	9	0.13	N
2024	1	2	68307		101	2	15	9	0.19	N
2024	1	2	68307		101	2	16	9	2.09	N
2024	1	2	68307		101	2	17	10	0.21	N
2024	1	2	68307		101	2	18	19	0.28	N
2024	1	2	68307		101	2	19	10	0.17	N
2024	1	2	68307		101	2	20	10	0.19	N
2024	1	2	68307		101	2	21	10	0.14	N
2024	1	2	68307		101	2	22	10	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	68307		101	2	23	9	0.21	N
2024	1	2	68307		101	2	24	10	0.29	N
2024	1	2	68307		101	2	25	19	0.59	N
2024	1	2	68307		101	2	26	10	0.14	N
2024	1	2	68307		101	2	27	9	0.21	N
2024	1	2	68307		101	2	28	10	0.22	N
2024	1	2	68307		101	2	29	9	0.27	N
2024	1	2	68307		101	3	1	9	0.12	N
2024	1	2	68307		101	3	2	9	0.07	N
2024	1	2	68307		101	3	3	10	0.11	N
2024	1	2	68307		101	3	4	19	0.13	N
2024	1	2	68307		101	3	5	9	0.14	N
2024	1	2	68307		101	3	6	9	0.08	N
2024	1	2	68307		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	68307		101	3	8	9	0.1	N
2024	1	2	68307		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	68307		101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	68307		101	3	11	19	0.13	N
2024	1	2	68307		101	3	12	9	0.09	N
2024	1	2	68307		101	3	13	10	0.15	N
2024	1	2	68307		101	3	14	9	0.08	N
2024	1	2	68307		101	3	15	9	0.04	N
2024	1	2	68307		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	2	68307		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	68307		101	3	18	19	0.13	N
2024	1	2	68307		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	68307		101	3	20	9	0.08	N
2024	1	2	68307		101	3	21	9	0.12	N
2024	1	2	68307		101	3	22	9	0.13	N
2024	1	2	68307		101	3	23	9	0.11	N
2024	1	2	68307		101	3	24	10	0.07	N
2024	1	2	68307		101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	68307		101	3	26	9	0.14	N
2024	1	2	68307		101	3	27	9	0.1	N
2024	1	2	68307		101	3	28	9	0.08	N
2024	1	2	68307		101	3	29	9	0.1	N
2024	1	2	68547		101	2	1	9	0.27	N
2024	1	2	68547		101	2	2	10	0.31	N
2024	1	2	68547		101	2	3	10	0.39	N
2024	1	2	68547		101	2	4	19	0.47	N
2024	1	2	68547		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	2	68547		101	2	6	10	0.31	N
2024	1	2	68547		101	2	7	10	0.34	N
2024	1	2	68547		101	2	8	10	0.25	N
2024	1	2	68547		101	2	9	10	0.33	N
2024	1	2	68547		101	2	10	10	0.22	N
2024	1	2	68547		101	2	11	10	0.37	N
2024	1	2	68547		101	2	12	9	0.17	N
2024	1	2	68547		101	2	13	9	0.24	N
2024	1	2	68547		101	2	14	9	0.24	N
2024	1	2	68547		101	2	15	9	0.28	N
2024	1	2	68547		101	2	16	9	0.28	N
2024	1	2	68547		101	2	17	10	0.32	N
2024	1	2	68547		101	2	18	19	0.31	N
2024	1	2	68547		101	2	19	10	0.22	N
2024	1	2	68547		101	2	20	10	0.27	N
2024	1	2	68547		101	2	21	10	0.36	N
2024	1	2	68547		101	2	22	10	0.68	N
2024	1	2	68547		101	2	23	9	0.28	N
2024	1	2	68547		101	2	24	10	0.34	N
2024	1	2	68547		101	2	25	19	0.44	N
2024	1	2	68547		101	2	26	10	0.27	N
2024	1	2	68547		101	2	27	9	0.32	N
2024	1	2	68547		101	2	28	10	0.32	N
2024	1	2	68547		101	2	29	9	16.79	N
2024	1	2	68547		101	3	1	9	1.36	N
2024	1	2	68547		101	3	2	9	0.7	N
2024	1	2	68547		101	3	3	10	0.33	N
2024	1	2	68547		101	3	4	19	0.38	N
2024	1	2	68547		101	3	5	9	0.18	N
2024	1	2	68547		101	3	6	9	0.61	N
2024	1	2	68547		101	3	7	10	0.32	N
2024	1	2	68547		101	3	8	9	0.27	N
2024	1	2	68547		101	3	9	10	0.32	N
2024	1	2	68547		101	3	10	10	0.12	N
2024	1	2	68547		101	3	11	19	0.22	N
2024	1	2	68547		101	3	12	9	0.11	N
2024	1	2	68547		101	3	13	10	0.44	N
2024	1	2	68547		101	3	14	9	0.46	N
2024	1	2	68547		101	3	15	9	0.35	N
2024	1	2	68547		101	3	16	10	0.16	N
2024	1	2	68547		101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	68547		101	3	18	19	0.15	N
2024	1	2	68547		101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	68547		101	3	20	9	0.21	N
2024	1	2	68547		101	3	21	9	0.16	N
2024	1	2	68547		101	3	22	9	0.17	N
2024	1	2	68547		101	3	23	9	0.14	N
2024	1	2	68547		101	3	24	10	0.17	N
2024	1	2	68547		101	3	25	19	0.18	N
2024	1	2	68547		101	3	26	9	0.18	N
2024	1	2	68547		101	3	27	9	0.12	N
2024	1	2	68547		101	3	28	9	0.1	N
2024	1	2	68547		101	3	29	9	0.24	N
2024	1	2	70001		101	2	1	10	0.28	N
2024	1	2	70001		101	2	2	10	0.29	N
2024	1	2	70001		101	2	3	10	0.3	N
2024	1	2	70001		101	2	4	19	0.29	N
2024	1	2	70001		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	2	70001		101	2	6	10	0.39	N
2024	1	2	70001		101	2	7	10	0.29	N
2024	1	2	70001		101	2	8	10	0.3	N
2024	1	2	70001		101	2	9	10	0.67	N
2024	1	2	70001		101	2	10	10	0.39	N
2024	1	2	70001		101	2	11	19	0.34	N
2024	1	2	70001		101	2	12	9	0.27	N
2024	1	2	70001		101	2	13	9	0.33	N
2024	1	2	70001		101	2	14	9	0.23	N
2024	1	2	70001		101	2	15	9	0.29	N
2024	1	2	70001		101	2	16	10	0.31	N
2024	1	2	70001		101	2	17	10	0.31	N
2024	1	2	70001		101	2	18	19	0.33	N
2024	1	2	70001		101	2	19	10	0.28	N
2024	1	2	70001		101	2	20	10	0.3	N
2024	1	2	70001		101	2	21	9	0.34	N
2024	1	2	70001		101	2	22	10	0.28	N
2024	1	2	70001		101	2	23	9	0.29	N
2024	1	2	70001		101	2	24	10	0.31	N
2024	1	2	70001		101	2	25	19	0.25	N
2024	1	2	70001		101	2	26	10	0.25	N
2024	1	2	70001		101	2	27	10	0.31	N
2024	1	2	70001		101	2	28	10	0.41	N
2024	1	2	70001		101	2	29	9	0.36	N
2024	1	2	70001		101	3	1	10	0.12	N
2024	1	2	70001		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	70001		101	3	3	10	0.08	N
2024	1	2	70001		101	3	4	19	0.08	N
2024	1	2	70001		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	70001		101	3	6	9	0.08	N
2024	1	2	70001		101	3	7	9	0.09	N
2024	1	2	70001		101	3	8	9	0.09	N
2024	1	2	70001		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	70001		101	3	10	9	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	70001		101	3	11	19	0.1	N
2024	1	2	70001		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	70001		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	70001		101	3	14	10	0.08	N
2024	1	2	70001		101	3	15	10	0.07	N
2024	1	2	70001		101	3	16	9	0.07	N
2024	1	2	70001		101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	70001		101	3	18	19	0.08	N
2024	1	2	70001		101	3	19	10	0.07	N
2024	1	2	70001		101	3	20	9	0.07	N
2024	1	2	70001		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	2	70001		101	3	22	9	0.05	N
2024	1	2	70001		101	3	23	10	0.07	N
2024	1	2	70001		101	3	24	10	0.06	N
2024	1	2	70001		101	3	25	19	0.05	N
2024	1	2	70001		101	3	26	10	0.07	N
2024	1	2	70001		101	3	27	9	0.09	N
2024	1	2	70001		101	3	28	10	0.06	N
2024	1	2	70001		101	3	29	9	0.07	N
2024	1	2	70221		101	2	1	19	0.12	N
2024	1	2	70221		101	2	2	19	0.53	N
2024	1	2	70221		101	2	3	10	0.22	N
2024	1	2	70221		101	2	4	19	0.17	N
2024	1	2	70221		101	2	5	10	0.21	N
2024	1	2	70221		101	2	6	19	0.26	N
2024	1	2	70221		101	2	7	19	0.23	N
2024	1	2	70221		101	2	8	19	0.29	N
2024	1	2	70221		101	2	9	0	0	N
2024	1	2	70221		101	2	10	9	0.32	N
2024	1	2	70221		101	2	11	19	1.07	N
2024	1	2	70221		101	2	12	19	0.44	N
2024	1	2	70221		101	2	13	19	0.28	N
2024	1	2	70221		101	2	14	19	0.3	N
2024	1	2	70221		101	2	15	9	0.29	N
2024	1	2	70221		101	2	16	19	0.17	N
2024	1	2	70221		101	2	17	19	0.1	N
2024	1	2	70221		101	2	18	19	0.42	N
2024	1	2	70221		101	2	19	19	0	N
2024	1	2	70221		101	2	20	19	0.36	N
2024	1	2	70221		101	2	21	19	0.2	N
2024	1	2	70221		101	2	22	19	0.45	N
2024	1	2	70221		101	2	23	19	0.29	N
2024	1	2	70221		101	2	24	19	0.54	N
2024	1	2	70221		101	2	25	19	0.14	N
2024	1	2	70221		101	2	26	19	0.24	N
2024	1	2	70221		101	2	27	19	0.23	N
2024	1	2	70221		101	2	28	19	0.36	N
2024	1	2	70221		101	2	29	19	0.62	N
2024	1	2	70221		101	3	1	19	0.07	N
2024	1	2	70221		101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	70221		101	3	3	10	0.12	N
2024	1	2	70221		101	3	4	19	0.03	N
2024	1	2	70221		101	3	5	9	0.25	N
2024	1	2	70221		101	3	6	19	0.17	N
2024	1	2	70221		101	3	7	19	0.21	N
2024	1	2	70221		101	3	8	19	0.16	N
2024	1	2	70221		101	3	9	19	0.06	N
2024	1	2	70221		101	3	10	9	0.09	N
2024	1	2	70221		101	3	11	19	0.51	N
2024	1	2	70221		101	3	12	19	0.14	N
2024	1	2	70221		101	3	13	10	0.07	N
2024	1	2	70221		101	3	14	10	0.08	N
2024	1	2	70221		101	3	15	9	0.05	N
2024	1	2	70221		101	3	16	9	0.07	N
2024	1	2	70221		101	3	17	10	0.11	N
2024	1	2	70221		101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	70221		101	3	19	10	0.15	N
2024	1	2	70221		101	3	20	9	0.11	N
2024	1	2	70221		101	3	21	19	0.11	N
2024	1	2	70221		101	3	22	19	0.07	N
2024	1	2	70221		101	3	23	9	0.04	N
2024	1	2	70221		101	3	24	19	0.11	N
2024	1	2	70221		101	3	25	19	0.07	N
2024	1	2	70221		101	3	26	19	0.04	N
2024	1	2	70221		101	3	27	19	0.2	N
2024	1	2	70221		101	3	28	9	0.15	N
2024	1	2	70221		101	3	29	19	0.04	N
2024	1	2	73001		101	2	1	10	0.25	N
2024	1	2	73001		101	2	2	11	0.73	N
2024	1	2	73001		101	2	3	10	0.39	N
2024	1	2	73001		101	2	4	19	0.35	N
2024	1	2	73001		101	2	5	11	0.38	N
2024	1	2	73001		101	2	6	10	0.34	N
2024	1	2	73001		101	2	7	10	0.23	N
2024	1	2	73001		101	2	8	10	0.2	N
2024	1	2	73001		101	2	9	10	0.21	N
2024	1	2	73001		101	2	10	10	0.23	N
2024	1	2	73001		101	2	11	19	0.25	N
2024	1	2	73001		101	2	12	10	0.25	N
2024	1	2	73001		101	2	13	9	0.24	N
2024	1	2	73001		101	2	14	10	0.72	N
2024	1	2	73001		101	2	15	10	0.53	N
2024	1	2	73001		101	2	16	10	0.23	N
2024	1	2	73001		101	2	17	10	0.27	N
2024	1	2	73001		101	2	18	19	0.22	N
2024	1	2	73001		101	2	19	10	0.3	N
2024	1	2	73001		101	2	20	10	0.32	N
2024	1	2	73001		101	2	21	10	0.27	N
2024	1	2	73001		101	2	22	10	0.2	N
2024	1	2	73001		101	2	23	10	0.4	N
2024	1	2	73001		101	2	24	10	0.23	N
2024	1	2	73001		101	2	25	11	0.24	N
2024	1	2	73001		101	2	26	11	0.47	N
2024	1	2	73001		101	2	27	10	0.24	N
2024	1	2	73001		101	2	28	10	0.22	N
2024	1	2	73001		101	2	29	10	0.23	N
2024	1	2	73001		101	3	1	10	0.07	N
2024	1	2	73001		101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	73001		101	3	3	10	0.1	N
2024	1	2	73001		101	3	4	11	0.11	N
2024	1	2	73001		101	3	5	11	0.11	N
2024	1	2	73001		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	73001		101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	73001		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	73001		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	73001		101	3	10	10	0.09	N
2024	1	2	73001		101	3	11	19	0.12	N
2024	1	2	73001		101	3	12	10	0.07	N
2024	1	2	73001		101	3	13	10	0.08	N
2024	1	2	73001		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	73001		101	3	15	9	0.09	N
2024	1	2	73001		101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	73001		101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	73001		101	3	18	19	0.11	N
2024	1	2	73001		101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	73001		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	73001		101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	73001		101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	73001		101	3	23	10	0.09	N
2024	1	2	73001		101	3	24	10	0.08	N
2024	1	2	73001		101	3	25	19	0.11	N
2024	1	2	73001		101	3	26	10	0.09	N
2024	1	2	73001		101	3	27	10	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	73001		101	3	28	10	0.09	N
2024	1	2	73001		101	3	29	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	1	10	0.18	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	2	11	0.44	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	3	10	0.27	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	4	19	0.36	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	5	11	0.32	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	6	10	0.3	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	7	10	0.24	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	8	10	0.21	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	10	10	0.22	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	11	19	0.23	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	12	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	13	9	0.19	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	14	10	0.8	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	15	10	0.42	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	16	10	0.2	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	17	10	0.25	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	18	19	0.15	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	19	10	0.22	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	20	10	0.24	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	21	10	0.27	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	22	10	0.17	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	23	10	0.25	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	24	10	0.23	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	25	11	0.29	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	26	11	0.52	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	27	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	28	10	0.15	N
2024	1	2	73001	7300101	101	2	29	10	0.25	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	1	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	3	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	4	11	0.04	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	5	11	0.07	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	7	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	10	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	11	19	0.13	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	12	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	13	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	15	9	0.08	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	19	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	20	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	21	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	23	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	25	19	0.19	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	26	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	27	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300101	101	3	29	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300102	101	2	1	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	2	11	0.3	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	3	10	0.2	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	4	19	0.22	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	5	11	0.39	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	6	10	0.3	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	7	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	8	10	0	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	9	10	0.3	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	10	10	0.14	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	11	19	0.13	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	12	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	13	9	0.08	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	14	10	0.78	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	15	10	0.38	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	16	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	17	10	0.14	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	18	19	0.07	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	19	10	0.23	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	20	10	0.22	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	21	10	0.2	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	22	10	0	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	23	10	0.37	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	24	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	25	11	0.21	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	26	11	0.3	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	27	10	0.2	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	28	10	0.04	S
2024	1	2	73001	7300102	101	2	29	10	0.23	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	1	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	2	10	0	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	3	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	4	11	0	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	5	11	0.09	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	6	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	7	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	8	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	9	10	0.04	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	10	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	11	19	0.07	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	12	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	13	10	0.06	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	14	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	15	9	0.09	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	16	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	17	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	18	19	0.14	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	19	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	20	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	21	10	0	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	22	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	23	10	0.06	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	24	10	0.04	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	25	19	0.08	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	26	10	0.16	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	27	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	28	10	0	S
2024	1	2	73001	7300102	101	3	29	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	1	10	0.25	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	2	11	0.95	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	3	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	4	19	0.37	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	5	11	0.19	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	6	10	0.27	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	7	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	8	10	0.19	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	9	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	10	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	11	19	0.61	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	12	10	0.22	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	13	9	0.17	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	14	10	0.44	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	15	10	0.31	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	73001	7300103	101	2	16	10	0.19	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	17	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	18	19	0.38	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	19	10	0.04	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	20	10	0.17	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	21	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	22	10	0.21	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	23	10	0.31	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	24	10	0.16	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	25	11	0.08	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	26	11	0.32	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	27	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	28	10	0.23	S
2024	1	2	73001	7300103	101	2	29	10	0.26	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	1	10	0.04	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	2	10	0.06	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	3	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	4	11	0.21	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	5	11	0.16	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	6	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	7	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	8	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	9	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	10	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	11	19	0.22	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	12	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	13	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	14	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	15	9	0.12	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	16	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	17	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	18	19	0.23	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	19	10	0.06	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	20	10	0.15	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	21	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	22	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	23	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	24	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	25	19	0	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	26	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	27	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	28	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300103	101	3	29	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300104	101	2	1	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	11	10	0.17	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	3	10	0.29	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	4	19	0.38	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	5	11	0.21	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	6	10	0.2	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	7	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	8	10	0.19	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	9	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	10	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	11	19	0.23	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	13	9	0.12	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	14	10	0.65	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	15	10	0.25	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	16	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	17	10	0.15	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	18	19	0.18	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	19	10	0.19	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	20	10	0.02	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	21	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	22	10	0	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	23	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	24	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	25	11	0.04	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	26	11	0.22	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	27	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	28	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300104	101	2	29	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	2	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	3	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	4	11	0.15	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	5	11	0.08	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	7	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	9	10	0.03	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	10	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	11	19	0.1	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	14	10	0.23	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	15	9	0.09	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	18	19	0.22	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	21	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	24	10	0.02	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	25	19	0.04	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	26	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	27	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300104	101	3	29	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	1	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	2	11	0.26	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	3	10	0.19	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	4	19	0.13	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	5	11	0.11	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	6	10	0.24	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	7	10	0.17	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	9	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	10	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	11	19	0.04	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	13	9	0.14	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	14	10	0.57	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	15	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	16	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	17	10	0.24	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	18	19	0.04	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	19	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	20	10	0.2	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	21	10	0.23	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	22	10	0.23	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	23	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	24	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	25	11	0	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	26	11	0.22	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	27	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300105	101	2	28	19	0.22	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	1	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	3	10	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	73001	7300105	101	3	4	11	0.09	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	5	11	0.13	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	6	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	9	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	11	19	0.16	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	13	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	15	9	0.18	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	18	19	0.13	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	19	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	22	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	23	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	25	19	0.07	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	27	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	28	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300105	101	3	29	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	1	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	2	11	0.46	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	3	10	0.38	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	4	19	0.29	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	5	11	0.35	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	6	10	0.33	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	7	10	0.17	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	8	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	9	10	0.18	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	10	10	0.28	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	11	19	0.04	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	12	10	0.35	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	13	9	0.4	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	14	10	0.58	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	15	10	0.36	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	16	10	0.22	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	17	10	0.22	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	18	19	0.13	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	20	10	0.24	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	21	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	22	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	24	10	0.21	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	25	11	0.09	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	26	11	0.37	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	27	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	28	10	0.18	N
2024	1	2	73001	7300106	101	2	29	10	0.21	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	3	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	4	11	0.08	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	5	11	0.12	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	6	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	7	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	10	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	11	19	0.06	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	13	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	14	10	0.19	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	15	9	0.07	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	16	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	17	10	0.03	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	18	19	0.02	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	19	10	0.01	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	21	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	24	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	25	19	0.02	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	26	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	27	10	0.17	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300106	101	3	29	10	0.03	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	1	10	0.21	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	2	11	0.63	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	3	10	0.37	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	4	19	0.43	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	5	11	0.41	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	6	10	0.31	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	7	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	8	10	0.24	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	9	10	0.15	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	10	10	0.18	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	11	19	0.14	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	12	10	0.22	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	13	9	0.2	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	14	10	0.62	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	15	10	0.37	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	16	10	0.18	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	17	10	0.23	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	18	19	0.28	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	19	10	0.29	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	20	19	0.38	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	21	10	0.29	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	22	10	0.18	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	23	10	0.36	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	24	10	0.33	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	25	11	0.11	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	26	11	0.34	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	27	10	0.2	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	28	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300107	101	2	29	10	0.28	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	2	10	0.15	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	3	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	4	11	0.12	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	5	11	0.09	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	7	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	10	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	11	19	0.08	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	13	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	15	9	0.05	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	16	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	18	19	0.07	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	19	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	20	10	0.04	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	73001	7300107	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	24	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	25	19	0.14	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	27	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300107	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	1	10	0.27	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	2	11	0.22	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	3	10	0.4	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	4	19	0.35	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	5	11	0.33	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	6	10	0.15	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	7	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	8	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	9	10	0.23	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	10	10	0.31	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	11	19	0.37	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	12	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	13	9	0.27	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	14	10	0.56	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	15	10	0.43	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	16	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	17	10	0.26	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	18	19	0.32	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	19	10	0.39	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	20	10	0.27	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	21	10	0.32	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	22	10	0.2	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	24	10	0.29	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	25	11	0.45	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	26	11	0.39	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	27	10	0.21	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	28	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300108	101	2	29	10	0.27	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	1	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	2	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	3	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	4	11	0.1	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	5	11	0.07	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	7	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	9	10	0.02	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	10	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	11	19	0.08	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	14	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	15	9	0.07	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	18	19	0.02	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	19	10	0.04	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	25	19	0.21	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	26	10	0.02	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	27	10	0.15	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	28	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300108	101	3	29	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	1	10	0.3	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	2	11	1.39	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	3	10	0.71	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	4	19	0.38	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	5	11	0.66	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	6	10	0.76	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	7	10	0.3	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	8	10	0.22	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	9	10	0.29	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	10	10	0.29	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	11	19	0.34	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	13	9	0.38	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	14	10	1.3	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	15	10	1.24	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	16	10	0.4	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	17	10	0.43	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	18	19	0.23	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	19	10	0.67	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	20	10	0.62	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	21	10	0.25	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	22	10	0.28	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	23	10	1.04	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	24	10	0.29	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	25	11	0.3	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	26	11	0.95	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	27	10	0.31	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	28	10	0.24	N
2024	1	2	73001	7300109	101	2	29	10	0.32	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	2	10	0.14	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	3	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	4	11	0.1	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	5	11	0.13	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	6	10	0.15	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	9	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	10	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	11	19	0.12	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	14	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	15	9	0.1	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	18	19	0.12	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	21	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	24	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	25	19	0.13	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	26	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300109	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	1	10	0.23	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	2	11	1.47	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	3	10	0.2	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	4	19	0.19	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	5	11	0.15	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	6	10	0.15	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	7	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	8	10	0.14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	73001	7300110	101	2	9	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	10	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	11	19	0.11	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	12	10	0.18	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	13	9	0.14	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	14	10	0.34	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	15	10	0.33	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	16	10	0.11	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	17	10	0.3	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	18	19	0.14	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	20	10	0.21	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	21	10	0.29	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	22	10	0.2	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	24	10	0.12	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	25	11	0.06	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	26	11	0.27	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	27	10	0.28	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	28	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300110	101	2	29	10	0.16	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	1	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	2	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	3	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	4	11	0.1	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	5	11	0.08	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	7	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	10	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	11	19	0.09	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	12	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	15	9	0.09	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	18	19	0.11	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	19	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	22	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	24	10	0.05	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	25	19	0.09	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	27	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	2	73001	7300110	101	3	29	10	0.06	N
2024	1	2	73001	7300111	101	2	1	10	0.14	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	2	11	0.31	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	3	10	0.33	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	4	19	0.05	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	5	11	0.3	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	6	10	0.04	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	7	10	0.28	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	8	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	9	10	0.14	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	10	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	11	19	0.17	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	12	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	13	9	0.28	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	14	10	0.72	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	15	10	0.58	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	16	10	0.24	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	17	10	0.36	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	18	19	0.38	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	19	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	20	10	0.36	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	21	10	0.29	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	22	10	0.29	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	23	10	0.14	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	24	10	0.32	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	25	11	0.34	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	26	11	0.48	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	27	10	0.19	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	28	10	0.35	S
2024	1	2	73001	7300111	101	2	29	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	1	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	2	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	3	10	0.23	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	4	11	0.07	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	5	11	0.17	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	6	10	0.03	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	7	10	0.15	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	8	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	9	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	10	10	0.2	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	11	19	0.12	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	12	10	0.14	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	13	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	14	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	15	9	0.05	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	16	10	0.19	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	17	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	18	19	0.1	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	19	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	20	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	21	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	22	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	23	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	24	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	25	19	0.07	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	26	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	27	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300111	101	3	28	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	1	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	2	11	0.4	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	3	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	4	19	0.25	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	5	11	0.31	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	6	10	0.25	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	7	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	8	10	0.17	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	9	10	0.25	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	10	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	11	19	0.09	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	12	10	0.25	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	13	9	0.2	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	14	10	0.27	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	15	10	0.23	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	16	10	0.16	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	17	10	0.19	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	18	19	0.19	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	19	10	0.04	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	20	10	0.24	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	21	19	0.12	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	22	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	23	10	0.21	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	24	10	0.17	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	25	11	0.44	S





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	73001	7300112	101	2	26	11	0.14	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	27	10	0.23	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	28	10	0.24	S
2024	1	2	73001	7300112	101	2	29	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	1	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	2	10	0.06	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	3	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	4	11	0.18	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	5	11	0.07	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	6	10	0.15	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	7	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	8	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	9	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	10	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	11	19	0.12	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	12	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	13	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	14	10	0.15	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	15	9	0.08	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	16	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	17	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	18	19	0.16	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	19	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	20	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	21	10	0.05	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	22	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	23	10	0.04	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	24	10	0.02	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	25	19	0.03	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	26	10	0.09	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	27	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	28	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300112	101	3	29	10	0.06	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	1	10	0.36	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	2	11	0	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	3	10	0.24	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	4	19	0.35	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	5	11	0.23	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	6	10	0.24	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	7	10	0.23	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	8	10	0.14	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	9	10	0.32	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	10	10	0.17	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	11	19	0.12	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	12	10	0.34	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	13	9	0.1	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	14	10	0.35	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	15	10	0.36	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	16	10	0.11	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	17	10	0.22	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	18	19	0.13	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	19	10	0.19	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	20	10	0.24	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	21	10	0.31	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	22	10	0.39	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	23	10	0.29	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	24	10	0.26	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	25	11	0.19	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	26	11	0.06	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	27	10	0.06	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	28	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300113	101	2	29	10	0.17	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	1	10	0.18	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	2	10	0	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	3	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	4	11	0.11	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	5	11	0.07	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	6	10	0.14	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	7	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	8	10	0.08	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	9	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	10	10	0.16	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	11	19	0.16	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	12	10	0.23	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	13	10	0.03	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	14	10	0	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	15	9	0.11	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	16	10	0.22	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	17	10	0.17	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	18	19	0	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	19	10	0.1	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	20	10	0.15	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	21	10	0.13	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	22	10	0.12	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	23	10	0.15	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	24	10	0.06	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	25	19	0.04	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	26	10	0.03	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	27	10	0.07	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	28	10	0.03	S
2024	1	2	73001	7300113	101	3	29	10	0.09	S
2024	1	2	73268		101	2	1	9	0.27	N
2024	1	2	73268		101	2	2	10	0.27	N
2024	1	2	73268		101	2	3	10	0.3	N
2024	1	2	73268		101	2	4	11	0.53	N
2024	1	2	73268		101	2	5	10	0.26	N
2024	1	2	73268		101	2	6	10	0.36	N
2024	1	2	73268		101	2	7	10	0.39	N
2024	1	2	73268		101	2	8	10	0.26	N
2024	1	2	73268		101	2	9	10	0.26	N
2024	1	2	73268		101	2	10	10	0.32	N
2024	1	2	73268		101	2	11	10	0.28	N
2024	1	2	73268		101	2	12	10	0.61	N
2024	1	2	73268		101	2	13	10	0.31	N
2024	1	2	73268		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	2	73268		101	2	15	10	0.34	N
2024	1	2	73268		101	2	16	10	0.23	N
2024	1	2	73268		101	2	17	10	0.21	N
2024	1	2	73268		101	2	18	10	0.29	N
2024	1	2	73268		101	2	19	10	0.23	N
2024	1	2	73268		101	2	20	10	0.36	N
2024	1	2	73268		101	2	21	10	0.41	N
2024	1	2	73268		101	2	22	10	0.28	N
2024	1	2	73268		101	2	23	10	0.38	N
2024	1	2	73268		101	2	24	10	0.26	N
2024	1	2	73268		101	2	25	10	0.24	N
2024	1	2	73268		101	2	26	10	0.22	N
2024	1	2	73268		101	2	27	10	0.25	N
2024	1	2	73268		101	2	28	10	0.29	N
2024	1	2	73268		101	2	29	10	0.23	N
2024	1	2	73268		101	3	1	9	0.1	N
2024	1	2	73268		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	2	73268		101	3	3	10	0.07	N
2024	1	2	73268		101	3	4	10	0.11	N
2024	1	2	73268		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	2	73268		101	3	6	10	0.05	N
2024	1	2	73268		101	3	7	10	0.06	N
2024	1	2	73268		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	73268		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	73268		101	3	10	10	0.09	N
2024	1	2	73268		101	3	11	19	0.06	N
2024	1	2	73268		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	73268		101	3	13	10	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	73268		101	3	14	9	0.08	N
2024	1	2	73268		101	3	15	9	0.13	N
2024	1	2	73268		101	3	16	9	0.09	N
2024	1	2	73268		101	3	17	10	0.08	N
2024	1	2	73268		101	3	18	10	0.06	N
2024	1	2	73268		101	3	19	10	0.07	N
2024	1	2	73268		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	73268		101	3	21	9	0.12	N
2024	1	2	73268		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	73268		101	3	23	10	0.09	N
2024	1	2	73268		101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	73268		101	3	25	10	0.09	N
2024	1	2	73268		101	3	26	9	0.13	N
2024	1	2	73268		101	3	27	9	0.07	N
2024	1	2	73268		101	3	28	10	0.09	N
2024	1	2	73268		101	3	29	10	0.08	N
2024	1	2	73449		101	2	1	9	0.3	N
2024	1	2	73449		101	2	2	10	0.31	N
2024	1	2	73449		101	2	3	10	0.34	N
2024	1	2	73449		101	2	4	11	0.49	N
2024	1	2	73449		101	2	5	10	0.24	N
2024	1	2	73449		101	2	6	10	0.15	N
2024	1	2	73449		101	2	7	10	0.2	N
2024	1	2	73449		101	2	8	10	0.34	N
2024	1	2	73449		101	2	9	10	0.42	N
2024	1	2	73449		101	2	10	10	0.43	N
2024	1	2	73449		101	2	11	10	0.54	N
2024	1	2	73449		101	2	12	10	0.25	N
2024	1	2	73449		101	2	13	10	0.31	N
2024	1	2	73449		101	2	14	10	0.26	N
2024	1	2	73449		101	2	15	10	0.32	N
2024	1	2	73449		101	2	16	10	0.26	N
2024	1	2	73449		101	2	17	10	0.48	N
2024	1	2	73449		101	2	18	10	0.3	N
2024	1	2	73449		101	2	19	10	0.29	N
2024	1	2	73449		101	2	20	10	0.37	N
2024	1	2	73449		101	2	21	10	0.44	N
2024	1	2	73449		101	2	22	10	0.41	N
2024	1	2	73449		101	2	23	10	0.31	N
2024	1	2	73449		101	2	24	10	0.41	N
2024	1	2	73449		101	2	25	10	0.31	N
2024	1	2	73449		101	2	26	10	0.29	N
2024	1	2	73449		101	2	27	10	0.28	N
2024	1	2	73449		101	2	28	10	0.25	N
2024	1	2	73449		101	2	29	10	0.2	N
2024	1	2	73449		101	3	1	9	0.21	N
2024	1	2	73449		101	3	2	10	0.14	N
2024	1	2	73449		101	3	3	10	0.1	N
2024	1	2	73449		101	3	4	10	0.12	N
2024	1	2	73449		101	3	5	10	0.07	N
2024	1	2	73449		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	2	73449		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	73449		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	2	73449		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	2	73449		101	3	10	10	0.09	N
2024	1	2	73449		101	3	11	10	0.1	N
2024	1	2	73449		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	2	73449		101	3	13	10	0.04	N
2024	1	2	73449		101	3	14	9	0.08	N
2024	1	2	73449		101	3	15	9	0.09	N
2024	1	2	73449		101	3	16	9	0.07	N
2024	1	2	73449		101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	73449		101	3	18	10	0.12	N
2024	1	2	73449		101	3	19	10	0.11	N
2024	1	2	73449		101	3	20	10	0.09	N
2024	1	2	73449		101	3	21	9	0.05	N
2024	1	2	73449		101	3	22	10	0.32	N
2024	1	2	73449		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	2	73449		101	3	24	10	0.24	N
2024	1	2	73449		101	3	25	10	0.18	N
2024	1	2	73449		101	3	26	9	0.07	N
2024	1	2	73449		101	3	27	9	0.14	N
2024	1	2	73449		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	2	73449		101	3	29	10	0.2	N
2024	1	2	76001		101	2	1	10	1.04	N
2024	1	2	76001		101	2	2	11	0.15	N
2024	1	2	76001		101	2	3	12	0.84	N
2024	1	2	76001		101	2	4	19	0.66	N
2024	1	2	76001		101	2	5	11	0.43	N
2024	1	2	76001		101	2	6	10	0.2	N
2024	1	2	76001		101	2	7	10	0.41	N
2024	1	2	76001		101	2	8	10	0.15	N
2024	1	2	76001		101	2	9	10	0.17	N
2024	1	2	76001		101	2	10	10	0.18	N
2024	1	2	76001		101	2	11	11	0.22	N
2024	1	2	76001		101	2	12	10	0.28	N
2024	1	2	76001		101	2	13	10	0.18	N
2024	1	2	76001		101	2	14	10	0.18	N
2024	1	2	76001		101	2	15	11	0.95	N
2024	1	2	76001		101	2	16	10	0.16	N
2024	1	2	76001		101	2	17	11	0.13	N
2024	1	2	76001		101	2	18	11	0.26	N
2024	1	2	76001		101	2	19	10	0.19	N
2024	1	2	76001		101	2	20	10	0.5	N
2024	1	2	76001		101	2	21	10	0.63	N
2024	1	2	76001		101	2	22	11	0.37	N
2024	1	2	76001		101	2	23	10	0.19	N
2024	1	2	76001		101	2	24	11	0.2	N
2024	1	2	76001		101	2	25	20	0.25	N
2024	1	2	76001		101	2	26	10	0.18	N
2024	1	2	76001		101	2	27	10	0.17	N
2024	1	2	76001		101	2	28	10	0.18	N
2024	1	2	76001		101	2	29	11	0.18	N
2024	1	2	76001		101	3	1	11	0.15	N
2024	1	2	76001		101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	76001		101	3	3	11	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	4	20	0.19	N
2024	1	2	76001		101	3	5	11	0.15	N
2024	1	2	76001		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	2	76001		101	3	7	10	0.13	N
2024	1	2	76001		101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	76001		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	2	76001		101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	11	11	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	76001		101	3	13	10	0.13	N
2024	1	2	76001		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	76001		101	3	15	10	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	2	76001		101	3	17	10	0.17	N
2024	1	2	76001		101	3	18	10	0.17	N
2024	1	2	76001		101	3	19	10	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	20	10	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	21	10	0.17	N
2024	1	2	76001		101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	76001		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	2	76001		101	3	24	10	0.16	N
2024	1	2	76001		101	3	25	11	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	26	11	0.13	N
2024	1	2	76001		101	3	27	10	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	2	76001		101	3	29	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	1	10	2.04	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600101	101	2	2	11	0.21	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	3	12	0.09	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	4	19	0.04	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	5	11	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	6	10	0.52	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	7	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	8	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	9	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	10	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	11	11	0.21	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	12	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	13	10	0.04	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	14	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	15	11	2.08	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	16	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	17	11	0.08	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	18	11	1.8	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	19	10	0	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	20	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	21	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	22	11	0.36	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	23	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	24	11	0.11	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	25	20	0.47	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	26	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	27	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	28	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600101	101	2	29	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	1	11	0.17	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	3	11	0.04	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	4	20	0.09	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	5	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	6	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	7	10	0.02	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	9	10	0	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	10	10	0.02	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	11	11	0.15	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	12	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	15	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	16	10	0.04	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	17	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	18	19	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	20	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	25	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	26	11	0.04	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	28	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600101	101	3	29	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	1	10	0.62	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	2	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	3	12	1.29	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	4	19	0.08	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	5	11	0.07	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	6	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	7	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	8	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	9	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	10	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	11	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	12	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	13	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	14	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	15	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	16	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	17	11	0.05	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	18	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	19	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	20	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	21	10	0.29	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	22	11	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	23	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	24	11	0.07	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	25	20	0.04	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	26	10	0.06	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	27	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	28	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	2	29	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	1	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	3	11	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	4	20	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	5	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	10	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	11	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	19	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	25	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	26	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	27	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	28	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600102	101	3	29	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	1	10	0.55	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	2	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	3	12	0.29	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	4	19	0.19	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	5	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	6	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	7	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	8	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	9	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	10	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	11	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	12	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	13	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	14	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	15	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	17	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	18	11	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600103	101	2	19	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	20	10	0,18	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	21	10	0,2	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	22	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	23	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	24	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	25	20	0,07	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	26	10	0,25	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	27	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	28	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	2	29	11	0,16	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	1	11	0,16	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	2	10	0,67	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	3	11	0,13	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	4	20	0,11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	5	11	0,25	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	9	10	0,16	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	11	11	0,12	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	12	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	14	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	16	10	0,15	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	17	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	18	19	0,33	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	19	10	0,2	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	20	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	21	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	22	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	23	10	0,15	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	24	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	25	11	0,21	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	26	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	27	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	28	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600103	101	3	29	10	0,19	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	1	10	0,91	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	2	11	0,1	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	3	12	4,09	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	4	19	0,26	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	5	11	0,17	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	6	10	0,19	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	7	10	0,2	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	8	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	9	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	10	10	0,18	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	11	11	0,27	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	12	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	13	10	0,2	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	14	10	0,05	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	15	11	0,15	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	16	10	0,15	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	17	11	0,07	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	18	11	0,26	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	19	10	0,18	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	20	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	21	10	0,54	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	22	11	0,26	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	23	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	24	11	0,15	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	25	20	0,06	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	26	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	27	10	0,18	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	28	10	0,21	N
2024	1	2	76001	7600104	101	2	29	11	0,1	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	1	11	0,09	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	2	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	3	11	0,07	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	4	20	0,03	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	5	11	0,1	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	8	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	9	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	10	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	11	11	0,13	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	13	10	0,05	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	14	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	15	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	16	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	17	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	18	19	0,05	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	19	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	20	10	0,05	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	21	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	22	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	23	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	25	11	0,13	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	26	11	0,12	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	27	10	0,19	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	28	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600104	101	3	29	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	1	10	0,83	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	2	11	0,12	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	3	12	0,79	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	4	19	0,05	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	5	11	0,08	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	6	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	7	10	0,01	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	8	10	0,05	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	9	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	10	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	11	11	0	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	12	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	13	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	14	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	15	11	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	16	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	17	11	0,03	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	18	11	0,16	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	19	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	20	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	21	10	3,45	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	22	11	0,1	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	23	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	24	11	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	25	20	0,06	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	26	10	0,04	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	27	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	28	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600105	101	2	29	11	0,01	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	1	11	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	2	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	3	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	4	20	0,14	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	5	11	0,08	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	6	10	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600105	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	8	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	9	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	11	11	0,1	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	12	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	14	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	15	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	16	10	0,04	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	17	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	18	19	0,12	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	19	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	20	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	21	10	0,31	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	22	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	24	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	25	11	0,11	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	26	11	0,08	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	27	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	28	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600105	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	1	10	0,66	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	2	11	0,3	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	3	12	2,15	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	4	19	0,14	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	5	11	0,22	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	6	10	0,32	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	7	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	8	10	0,31	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	9	10	0,15	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	10	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	11	11	0,46	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	12	10	0,15	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	13	10	0,4	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	14	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	15	11	0,28	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	16	10	0,23	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	17	11	0,27	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	18	11	0,29	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	19	10	0,21	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	20	10	0,27	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	21	10	7,19	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	22	11	0,32	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	23	10	0,31	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	24	11	0,24	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	25	20	0,14	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	26	10	0,24	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	27	10	0,16	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	28	10	0,28	N
2024	1	2	76001	7600106	101	2	29	11	0,17	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	1	11	0,06	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	2	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	3	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	4	20	0,09	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	5	11	0,1	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	6	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	7	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	8	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	10	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	11	11	0,07	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	12	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	13	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	14	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	15	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	16	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	17	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	18	19	0,11	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	21	10	0,23	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	22	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	23	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	24	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	25	11	0,05	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	26	11	0,08	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	27	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	28	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600106	101	3	29	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	1	10	1,1	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	2	11	0,18	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	3	12	1,2	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	4	19	0,08	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	5	11	0,07	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	6	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	7	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	8	10	0,33	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	9	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	10	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	11	11	0,1	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	12	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	13	10	0,2	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	14	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	15	11	0,19	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	16	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	17	11	0,04	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	18	11	0,09	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	19	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	20	10	0,02	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	21	10	0,68	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	22	11	0,2	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	23	10	0,05	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	24	11	0,11	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	25	20	0,21	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	26	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	27	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	28	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600107	101	2	29	11	0,07	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	1	11	0,2	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	2	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	3	11	0,15	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	4	20	0,12	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	5	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	6	10	0,2	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	10	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	11	11	0,11	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	13	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	14	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	15	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	16	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	17	10	0,19	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	18	19	0,18	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	20	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	21	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	23	10	0,1	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600107	101	3	24	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	25	11	0.17	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	26	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	28	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600107	101	3	29	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	1	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	2	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	3	12	0.27	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	4	19	0.14	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	5	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	9	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	7	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	8	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	9	10	0.06	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	10	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	11	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	12	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	13	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	14	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	15	11	0.06	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	16	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	17	11	0.08	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	18	11	0.03	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	19	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	20	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	21	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	22	11	3.28	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	23	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	24	11	0.15	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	25	20	0.23	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	26	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	28	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600108	101	2	29	11	0.18	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	1	11	0.11	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	2	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	3	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	4	20	0.17	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	5	11	0.06	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	6	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	9	10	0.04	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	10	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	11	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	13	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	14	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	16	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	19	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	20	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	21	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	22	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	24	10	0.01	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	25	11	0.08	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	26	11	0.06	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	28	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600108	101	3	29	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	1	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	2	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	3	12	0.13	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	5	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	6	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	7	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	8	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	9	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	10	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	11	11	0.04	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	12	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	13	10	0.06	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	14	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	15	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	16	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	17	11	0.19	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	18	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	19	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	20	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	21	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	22	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	23	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	24	11	0.15	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	25	20	0.18	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	26	10	0.25	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	27	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	28	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600109	101	2	29	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	1	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	2	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	3	11	0.05	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	4	20	0.07	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	5	11	0.06	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	10	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	11	11	0.05	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	18	19	0.12	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	19	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	21	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	24	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	25	11	0.17	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	26	11	0.06	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600109	101	3	29	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	1	10	1.75	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	2	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	3	12	0.11	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	4	19	0.03	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	5	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	6	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	7	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	8	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	9	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	10	10	0.25	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	11	11	0.23	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600110	101	2	12	10	0.45	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	13	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	14	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	15	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	16	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	17	11	0.06	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	18	11	0.07	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	19	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	20	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	21	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	22	11	0.54	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	23	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	24	11	0.47	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	25	20	0.45	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	26	10	0.54	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	27	10	0.51	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	28	10	0.55	N
2024	1	2	76001	7600110	101	2	29	11	0.48	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	1	11	0.08	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	3	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	4	20	0.14	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	5	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	8	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	9	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	10	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	11	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	14	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	18	19	0.15	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	20	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	22	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	24	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	25	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	26	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	27	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	28	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600110	101	3	29	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	1	10	0.37	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	2	11	0.05	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	3	12	0.16	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	4	19	0.13	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	5	11	0.25	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	6	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	8	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	9	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	10	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	11	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	12	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	13	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	14	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	15	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	16	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	17	11	0.11	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	18	11	0.03	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	19	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	20	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	21	10	0.03	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	22	11	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	23	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	24	11	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	25	20	0.19	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	26	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	27	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	28	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600111	101	2	29	11	0.23	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	1	11	0.06	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	2	10	0.04	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	3	11	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	4	20	0.09	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	5	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	10	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	11	11	0.04	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	13	10	0.04	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	18	19	0.14	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	19	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	21	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	22	10	0.04	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	23	10	0.03	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	25	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	26	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	27	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	28	19	0.06	N
2024	1	2	76001	7600111	101	3	29	10	0.03	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	1	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	2	11	0.08	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	3	12	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	4	19	0.15	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	5	11	0.29	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	6	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	8	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	9	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	10	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	11	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	12	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	13	10	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	14	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	15	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	16	10	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	17	11	0.08	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	18	11	0.34	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	20	10	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	21	10	0.34	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	22	11	0.24	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	23	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	24	11	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	25	20	0.12	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	26	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	27	10	0.48	N
2024	1	2	76001	7600112	101	2	28	10	0.09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600112	101	2	29	11	0,38	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	1	11	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	2	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	3	11	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	4	20	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	5	11	0,17	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	6	10	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	7	10	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	8	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	9	10	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	10	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	11	11	0,15	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	12	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	13	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	14	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	15	10	0,21	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	17	10	0,34	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	18	19	0,5	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	19	10	0,19	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	20	10	0,18	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	21	10	0,3	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	22	10	0,34	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	23	10	0,37	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	24	10	0,05	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	25	11	0	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	26	11	0,22	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	27	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	28	10	0,25	N
2024	1	2	76001	7600112	101	3	29	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	1	10	0,49	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	2	11	0,13	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	3	12	0,36	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	4	19	0,36	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	5	11	0,25	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	6	10	0,38	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	7	10	0,47	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	8	10	0,16	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	9	10	0,18	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	10	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	11	11	0,19	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	12	10	0,8	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	13	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	14	10	0,47	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	15	11	0,19	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	16	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	17	11	0,17	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	18	11	0,07	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	19	10	0,16	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	20	10	0,24	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	21	10	0,15	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	22	11	0,27	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	23	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	24	11	0,27	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	25	20	0,26	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	26	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	27	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	28	10	0,19	N
2024	1	2	76001	7600113	101	2	29	11	0,3	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	1	11	0,2	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	2	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	3	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	4	20	0,12	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	5	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	6	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	7	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	8	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	10	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	11	11	0,14	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	13	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	14	10	0,11	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	15	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	16	10	0,15	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	17	10	0,05	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	18	19	0,13	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	20	10	0,07	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	21	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	23	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	25	11	0,06	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	26	11	0,06	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	27	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	28	10	0,06	N
2024	1	2	76001	7600113	101	3	29	10	0,12	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	1	10	5,23	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	2	11	0,17	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	3	12	0,3	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	4	19	11,95	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	5	11	4	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	6	10	0,27	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	7	10	3,63	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	8	10	0,22	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	9	10	0,25	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	10	10	0,22	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	11	11	0,31	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	12	10	1,44	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	13	10	0,13	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	14	10	0,19	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	15	11	0,11	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	17	11	0,13	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	18	11	0,37	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	19	10	0,19	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	20	10	5,44	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	21	10	0,39	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	22	11	0,92	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	23	10	0,28	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	24	11	0,27	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	25	20	0,23	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	26	10	0,29	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	27	10	0,16	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	28	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600114	101	2	29	11	0,22	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	1	11	0,38	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	2	10	0,16	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	3	11	0,11	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	4	20	0,7	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	5	11	0,34	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	6	10	0,17	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	7	10	0,31	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	8	10	0,09	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	9	10	0,24	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	10	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	11	11	0,05	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	12	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	14	10	0,08	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	15	10	0,14	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	16	10	0,07	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600114	101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	18	19	0.06	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	19	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	20	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	21	10	0.41	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	22	10	0.27	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	24	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	25	11	0.11	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	26	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	27	10	0.25	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600114	101	3	29	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	1	10	1.43	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	2	11	0.26	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	3	12	1.42	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	4	19	0.43	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	5	11	0.46	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	6	10	0.29	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	7	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	8	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	9	10	0.32	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	10	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	11	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	12	10	0.35	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	13	10	0.29	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	15	11	0.27	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	16	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	17	11	0.29	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	18	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	19	10	0.28	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	20	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	21	10	0.35	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	22	11	0.35	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	23	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	24	11	0.44	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	25	20	0.2	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	26	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	27	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	28	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600115	101	2	29	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	1	11	0.18	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	3	11	0.24	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	4	20	0.18	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	5	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	7	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	9	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	10	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	11	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	12	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	13	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	17	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	18	19	0.2	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	19	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	21	10	0.65	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	22	10	0.38	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	25	11	0.09	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	26	11	0.11	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	2	76001	7600115	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	1	10	2.41	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	2	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	3	12	1.3	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	4	19	0.43	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	5	11	0.25	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	6	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	7	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	8	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	9	10	0.45	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	10	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	11	11	0.18	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	12	10	0.3	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	13	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	14	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	15	11	0.21	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	17	11	0.18	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	18	11	0.25	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	19	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	20	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	21	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	22	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	23	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	24	11	0.27	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	25	20	0.25	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	26	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	27	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	28	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600116	101	2	29	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	1	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	2	10	0.27	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	3	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	4	20	0.12	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	5	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	6	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	7	10	0.36	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	8	10	0.38	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	9	10	0.34	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	10	10	0.36	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	11	11	0.36	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	12	10	0.28	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	13	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	14	10	0.34	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	15	10	0.29	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	16	10	0.32	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	18	19	0.2	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	19	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	22	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	23	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	24	10	0.41	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	25	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	26	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	27	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600116	101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	1	10	1.69	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	2	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	3	12	0.56	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	4	19	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600117	101	2	5	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	6	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	7	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	8	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	9	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	10	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	11	11	0.19	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	13	10	0.4	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	14	10	0.37	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	15	11	0.23	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	16	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	17	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	18	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	19	10	0.35	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	20	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	21	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	22	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	23	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	24	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	25	20	0.24	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	26	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	27	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	28	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600117	101	2	29	11	0.15	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	1	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	3	11	0.21	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	4	20	0.13	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	5	11	0.15	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	10	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	11	11	0.17	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	13	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	15	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	16	10	0.36	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	17	10	0.47	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	18	19	0.21	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	19	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	20	10	0.20	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	22	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	23	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	24	10	0.3	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	25	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	26	11	0.17	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	27	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	28	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600117	101	3	29	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	1	10	0.48	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	2	11	0.24	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	3	12	0.35	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	4	19	0.38	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	5	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	6	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	7	10	0.34	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	8	10	0.25	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	9	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	10	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	11	11	0.11	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	13	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	14	10	0.25	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	15	11	1.85	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	16	10	0.27	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	17	11	0.07	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	18	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	19	10	0.27	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	20	10	0.27	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	21	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	22	11	0.19	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	23	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	24	11	0.21	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	25	20	0.37	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	26	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	28	10	0.27	N
2024	1	2	76001	7600118	101	2	29	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	1	11	0.23	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	3	11	0.19	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	4	20	0.15	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	5	11	0.1	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	6	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	8	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	10	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	11	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	12	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	13	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	14	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	15	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	17	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	18	19	0.17	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	19	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	20	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	21	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	22	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	23	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	24	10	0.38	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	25	11	0.17	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	26	11	0.13	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	27	10	0.29	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	28	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600118	101	3	29	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	1	10	0.32	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	2	11	0.18	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	3	12	1.09	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	5	11	0.18	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	6	10	0.27	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	7	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	8	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	9	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	10	10	0.3	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	11	11	0.41	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	12	10	0.28	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	13	10	0.25	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	15	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	16	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	17	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	18	11	0.29	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	20	10	0.3	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	21	10	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600119	101	2	22	11	0.23	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	23	10	0.28	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	24	11	0.19	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	25	20	0.31	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	26	10	0.29	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	27	10	0.27	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	28	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600119	101	2	29	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	1	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	3	11	0.15	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	4	20	0.27	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	5	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	6	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	7	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	10	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	11	11	0.16	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	12	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	14	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	15	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	16	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	17	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	18	19	0.24	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	19	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	20	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	23	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	24	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	25	11	0.24	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	26	11	0.15	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	27	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	28	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600119	101	3	29	10	0.14	N
2024	1	2	76001	7600120	101	2	1	10	0.24	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	2	11	0.07	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	3	12	3.29	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	4	19	0.17	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	5	11	0.15	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	6	10	0.36	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	7	10	0.37	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	8	10	1.07	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	9	10	0.22	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	10	10	1.11	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	11	11	0.85	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	12	10	0	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	13	10	0	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	14	10	0	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	15	11	0.41	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	16	10	0.15	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	17	11	0.08	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	18	11	0.67	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	19	10	0.38	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	20	10	0.42	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	21	10	0.45	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	22	11	0.08	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	23	10	0.31	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	24	11	0.3	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	25	20	0.21	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	26	10	0.29	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	27	10	0.56	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	28	10	0.14	S
2024	1	2	76001	7600120	101	2	29	11	0.29	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	1	11	0.17	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	2	10	0.05	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	3	11	0.05	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	4	20	0.14	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	5	11	0.18	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	6	10	0.21	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	7	10	0.18	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	8	10	0.12	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	9	10	0.1	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	10	10	0.22	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	11	11	0	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	12	10	0.36	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	13	10	0	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	14	10	0.11	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	15	10	0.33	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	16	10	0.32	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	17	10	0.14	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	18	19	0.11	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	19	10	0.05	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	20	10	0.28	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	21	10	0.27	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	22	10	0.1	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	23	10	0.14	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	24	10	0	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	25	11	0.06	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	26	11	0	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	27	10	0.24	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	28	10	0.33	S
2024	1	2	76001	7600120	101	3	29	10	0.47	S
2024	1	2	76001	7600121	101	2	1	10	1.94	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	2	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	3	12	0.18	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	4	19	9.19	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	5	11	1.97	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	6	10	0.4	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	7	10	3.37	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	9	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	10	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	11	11	0.33	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	12	10	0.71	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	13	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	14	10	0.05	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	15	11	0.25	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	16	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	17	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	18	11	0.22	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	19	10	0.21	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	20	10	2.88	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	21	10	0.5	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	22	11	0.62	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	24	11	0.24	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	25	20	0.21	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	26	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	27	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	28	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600121	101	2	29	11	0.23	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	1	11	0.43	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	2	10	0.06	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	3	11	0.21	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	4	20	0.7	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	5	11	0.7	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	6	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	7	10	0.42	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	9	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	11	11	0.17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76001	7600121	101	3	12	10	0.33	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	14	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	15	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	16	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	18	19	0.1	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	20	10	0.44	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	21	10	0.41	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	22	10	0.51	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	23	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	24	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	25	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	26	11	0.24	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	27	10	0.25	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	28	10	0.49	N
2024	1	2	76001	7600121	101	3	29	10	0	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	1	10	0.22	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	2	11	0.17	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	3	12	0.55	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	4	19	0.11	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	5	11	0.19	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	6	10	0.1	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	7	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	8	10	0.09	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	10	10	0.32	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	11	11	0.47	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	13	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	14	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	15	11	0.18	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	16	10	0.28	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	17	11	0.24	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	18	11	0.4	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	19	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	20	10	0.29	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	21	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	22	11	0.28	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	23	10	0.28	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	24	11	0.12	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	25	20	0.23	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	26	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	28	10	0.26	N
2024	1	2	76001	7600122	101	2	29	11	0.24	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	1	11	0.21	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	3	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	4	20	0.16	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	5	11	0.19	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	6	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	7	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	9	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	10	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	11	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	12	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	13	10	0.25	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	14	10	0.17	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	16	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	17	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	18	19	0.31	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	19	10	0.18	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	20	10	0.23	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	21	10	0.24	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	22	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	24	10	0.2	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	25	11	0.2	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	26	11	0.14	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	27	10	0.15	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	28	10	0.19	N
2024	1	2	76001	7600122	101	3	29	10	0.2	N
2024	1	2	76109		101	2	1	10	0.3	N
2024	1	2	76109		101	2	2	10	0.32	N
2024	1	2	76109		101	2	3	10	0.27	N
2024	1	2	76109		101	2	4	19	0.4	N
2024	1	2	76109		101	2	5	10	0.25	N
2024	1	2	76109		101	2	6	10	0.29	N
2024	1	2	76109		101	2	7	10	0.31	N
2024	1	2	76109		101	2	8	10	0.33	N
2024	1	2	76109		101	2	9	10	0.26	N
2024	1	2	76109		101	2	10	10	0.26	N
2024	1	2	76109		101	2	11	11	0.32	N
2024	1	2	76109		101	2	12	10	0.43	N
2024	1	2	76109		101	2	13	10	0.39	N
2024	1	2	76109		101	2	14	10	0.26	N
2024	1	2	76109		101	2	15	10	0.21	N
2024	1	2	76109		101	2	16	10	0.26	N
2024	1	2	76109		101	2	17	10	0.33	N
2024	1	2	76109		101	2	18	11	0.27	N
2024	1	2	76109		101	2	19	10	0.29	N
2024	1	2	76109		101	2	20	10	0.26	N
2024	1	2	76109		101	2	21	10	0.33	N
2024	1	2	76109		101	2	22	10	0.3	N
2024	1	2	76109		101	2	23	10	0.25	N
2024	1	2	76109		101	2	24	10	0.27	N
2024	1	2	76109		101	2	25	19	0.33	N
2024	1	2	76109		101	2	26	10	0.22	N
2024	1	2	76109		101	2	27	10	0.2	N
2024	1	2	76109		101	2	28	10	0.32	N
2024	1	2	76109		101	3	8	10	0.13	N
2024	1	2	76109		101	3	9	10	0.6	N
2024	1	2	76109		101	3	10	10	0.32	N
2024	1	2	76109		101	3	11	19	0.16	N
2024	1	2	76109		101	3	12	10	0.21	N
2024	1	2	76109		101	3	13	10	0.16	N
2024	1	2	76109		101	3	14	10	0.1	N
2024	1	2	76109		101	3	15	10	0.13	N
2024	1	2	76109		101	3	16	10	0.19	N
2024	1	2	76109		101	3	17	10	0.16	N
2024	1	2	76109		101	3	18	19	0.33	N
2024	1	2	76109		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	2	76109		101	3	20	10	0.2	N
2024	1	2	76109		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	76109		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	76109		101	3	23	10	0.16	N
2024	1	2	76109		101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	76109		101	3	25	11	0.16	N
2024	1	2	76109		101	3	26	9	0.16	N
2024	1	2	76109		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	2	76109		101	3	28	10	0.19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76109		101	3	29	10	0.06	N
2024	1	2	76111		101	2	1	10	0.27	N
2024	1	2	76111		101	2	2	10	0.26	N
2024	1	2	76111		101	2	3	10	0.23	N
2024	1	2	76111		101	2	4	19	0.13	N
2024	1	2	76111		101	2	5	10	0.18	N
2024	1	2	76111		101	2	6	10	0.18	N
2024	1	2	76111		101	2	7	10	0.47	N
2024	1	2	76111		101	2	8	10	0.17	N
2024	1	2	76111		101	2	9	10	0.19	N
2024	1	2	76111		101	2	10	10	0.56	N
2024	1	2	76111		101	2	11	11	0.26	N
2024	1	2	76111		101	2	12	10	0.1	N
2024	1	2	76111		101	2	13	10	0.11	N
2024	1	2	76111		101	2	14	10	0.14	N
2024	1	2	76111		101	2	15	10	0.34	N
2024	1	2	76111		101	2	16	10	0.82	N
2024	1	2	76111		101	2	17	10	2.2	N
2024	1	2	76111		101	2	18	11	0.19	N
2024	1	2	76111		101	2	19	10	0.19	N
2024	1	2	76111		101	2	20	10	0.07	N
2024	1	2	76111		101	2	21	10	0.19	N
2024	1	2	76111		101	2	22	10	0.15	N
2024	1	2	76111		101	2	23	10	0.21	N
2024	1	2	76111		101	2	24	10	0.17	N
2024	1	2	76111		101	2	25	19	0.12	N
2024	1	2	76111		101	2	26	10	0.19	N
2024	1	2	76111		101	2	27	10	0.24	N
2024	1	2	76111		101	2	28	10	0.21	N
2024	1	2	76111		101	2	29	10	0.16	N
2024	1	2	76111		101	3	1	9	0.13	N
2024	1	2	76111		101	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	76111		101	3	3	11	0.15	N
2024	1	2	76111		101	3	4	11	0.12	N
2024	1	2	76111		101	3	5	11	0.16	N
2024	1	2	76111		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	2	76111		101	3	7	10	0.13	N
2024	1	2	76111		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	2	76111		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	2	76111		101	3	10	10	0.13	N
2024	1	2	76111		101	3	11	19	0.16	N
2024	1	2	76111		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	76111		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	76111		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	2	76111		101	3	15	10	0.07	N
2024	1	2	76111		101	3	16	10	0.19	N
2024	1	2	76111		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	76111		101	3	18	19	0.16	N
2024	1	2	76111		101	3	19	10	0.06	N
2024	1	2	76111		101	3	20	10	0.12	N
2024	1	2	76111		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	76111		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	2	76111		101	3	23	10	0.08	N
2024	1	2	76111		101	3	24	10	0.15	N
2024	1	2	76111		101	3	25	11	0.17	N
2024	1	2	76111		101	3	26	9	0.07	N
2024	1	2	76111		101	3	27	10	1.23	N
2024	1	2	76111		101	3	28	10	0.15	N
2024	1	2	76111		101	3	29	10	0.15	N
2024	1	2	76130		101	2	1	10	3.74	N
2024	1	2	76130		101	2	2	10	0.77	N
2024	1	2	76130		101	2	3	10	0.1	N
2024	1	2	76130		101	2	4	19	0.98	N
2024	1	2	76130		101	2	5	10	1.52	N
2024	1	2	76130		101	2	6	10	0.25	N
2024	1	2	76130		101	2	7	10	0.57	N
2024	1	2	76130		101	2	8	10	0.36	N
2024	1	2	76130		101	2	9	10	0.28	N
2024	1	2	76130		101	2	10	10	0.7	N
2024	1	2	76130		101	2	11	11	0.33	N
2024	1	2	76130		101	2	12	10	0.54	N
2024	1	2	76130		101	2	13	10	0.29	N
2024	1	2	76130		101	2	14	10	0.36	N
2024	1	2	76130		101	2	15	10	0.35	N
2024	1	2	76130		101	2	16	10	1.24	N
2024	1	2	76130		101	2	17	10	0.25	N
2024	1	2	76130		101	2	18	11	0.22	N
2024	1	2	76130		101	2	19	10	1.5	N
2024	1	2	76130		101	2	20	19	1.25	N
2024	1	2	76130		101	2	21	10	0.37	N
2024	1	2	76130		101	2	22	10	0.41	N
2024	1	2	76130		101	2	23	10	0.28	N
2024	1	2	76130		101	2	24	10	0.32	N
2024	1	2	76130		101	2	25	19	0.18	N
2024	1	2	76130		101	2	26	10	0.58	N
2024	1	2	76130		101	2	27	10	1.29	N
2024	1	2	76130		101	2	28	10	0.37	N
2024	1	2	76130		101	2	29	10	0.45	N
2024	1	2	76130		101	3	1	9	0.32	N
2024	1	2	76130		101	3	2	10	0.33	N
2024	1	2	76130		101	3	3	11	0.25	N
2024	1	2	76130		101	3	4	11	0.22	N
2024	1	2	76130		101	3	5	11	0.2	N
2024	1	2	76130		101	3	6	10	0.25	N
2024	1	2	76130		101	3	7	10	0.23	N
2024	1	2	76130		101	3	8	10	0.19	N
2024	1	2	76130		101	3	9	10	0.44	N
2024	1	2	76130		101	3	10	10	0.18	N
2024	1	2	76130		101	3	11	19	0.2	N
2024	1	2	76130		101	3	12	10	0.21	N
2024	1	2	76130		101	3	13	10	0.23	N
2024	1	2	76130		101	3	14	10	0.27	N
2024	1	2	76130		101	3	15	10	0.22	N
2024	1	2	76130		101	3	16	19	0.26	N
2024	1	2	76130		101	3	17	10	0.16	N
2024	1	2	76130		101	3	18	19	0.17	N
2024	1	2	76130		101	3	19	10	0.31	N
2024	1	2	76130		101	3	20	10	0.22	N
2024	1	2	76130		101	3	21	10	0.24	N
2024	1	2	76130		101	3	22	10	0.22	N
2024	1	2	76130		101	3	23	10	0.17	N
2024	1	2	76130		101	3	24	10	0.22	N
2024	1	2	76130		101	3	25	11	0.17	N
2024	1	2	76130		101	3	26	9	0.12	N
2024	1	2	76130		101	3	27	10	0.26	N
2024	1	2	76130		101	3	28	10	0.32	N
2024	1	2	76130		101	3	29	10	0.44	N
2024	1	2	76147		101	2	1	10	0.41	N
2024	1	2	76147		101	2	2	10	0.22	N
2024	1	2	76147		101	2	3	10	0.19	N
2024	1	2	76147		101	2	4	19	0.12	N
2024	1	2	76147		101	2	5	10	0.09	N
2024	1	2	76147		101	2	6	10	0.1	N
2024	1	2	76147		101	2	7	10	0.04	N
2024	1	2	76147		101	2	8	10	0.14	N
2024	1	2	76147		101	2	9	10	0.11	N
2024	1	2	76147		101	2	10	10	0.13	N
2024	1	2	76147		101	2	11	11	0.13	N
2024	1	2	76147		101	2	12	10	0.13	N
2024	1	2	76147		101	2	13	10	0.12	N
2024	1	2	76147		101	2	14	10	0.13	N
2024	1	2	76147		101	2	15	10	0.16	N
2024	1	2	76147		101	2	16	10	0.12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76147		101	2	17	10	0.27	N
2024	1	2	76147		101	2	18	11	0.15	N
2024	1	2	76147		101	2	19	10	0.14	N
2024	1	2	76147		101	2	20	10	0.09	N
2024	1	2	76147		101	2	21	10	0.14	N
2024	1	2	76147		101	2	22	10	0.06	N
2024	1	2	76147		101	2	23	10	0.17	N
2024	1	2	76147		101	2	24	10	0.28	N
2024	1	2	76147		101	2	25	19	0.13	N
2024	1	2	76147		101	2	26	10	0.12	N
2024	1	2	76147		101	2	27	10	0.15	N
2024	1	2	76147		101	2	28	10	0.09	N
2024	1	2	76147		101	2	29	10	0.16	N
2024	1	2	76147		101	3	1	9	0.17	N
2024	1	2	76147		101	3	2	10	0.16	N
2024	1	2	76147		101	3	3	11	0.16	N
2024	1	2	76147		101	3	4	11	0.11	N
2024	1	2	76147		101	3	5	11	0.17	N
2024	1	2	76147		101	3	6	10	0.16	N
2024	1	2	76147		101	3	7	10	0.14	N
2024	1	2	76147		101	3	8	10	0.15	N
2024	1	2	76147		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	76147		101	3	10	10	0.15	N
2024	1	2	76147		101	3	11	19	0.17	N
2024	1	2	76147		101	3	12	10	0.15	N
2024	1	2	76147		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	2	76147		101	3	14	10	0.18	N
2024	1	2	76147		101	3	15	10	0.15	N
2024	1	2	76147		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	2	76147		101	3	17	10	0.11	N
2024	1	2	76147		101	3	18	19	0.11	N
2024	1	2	76147		101	3	19	10	0.15	N
2024	1	2	76147		101	3	20	10	0.15	N
2024	1	2	76147		101	3	21	10	0.19	N
2024	1	2	76147		101	3	22	10	0.16	N
2024	1	2	76147		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	2	76147		101	3	24	10	0.11	N
2024	1	2	76147		101	3	25	11	0.21	N
2024	1	2	76147		101	3	26	9	0.11	N
2024	1	2	76147		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	2	76147		101	3	28	10	0.11	N
2024	1	2	76147		101	3	29	10	0.13	N
2024	1	2	76364		101	2	1	10	0.27	N
2024	1	2	76364		101	2	2	10	0.3	N
2024	1	2	76364		101	2	3	10	0.39	N
2024	1	2	76364		101	2	4	19	0.22	N
2024	1	2	76364		101	2	5	10	0.51	N
2024	1	2	76364		101	2	6	10	0.37	N
2024	1	2	76364		101	2	7	10	0.22	N
2024	1	2	76364		101	2	8	10	0.35	N
2024	1	2	76364		101	2	9	10	0.25	N
2024	1	2	76364		101	2	10	10	1.23	N
2024	1	2	76364		101	2	11	11	0.55	N
2024	1	2	76364		101	2	12	10	1.46	N
2024	1	2	76364		101	2	13	10	1.18	N
2024	1	2	76364		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	2	76364		101	2	15	10	0.29	N
2024	1	2	76364		101	2	16	10	0.91	N
2024	1	2	76364		101	2	17	10	0.78	N
2024	1	2	76364		101	2	18	11	18.04	N
2024	1	2	76364		101	2	19	10	0.69	N
2024	1	2	76364		101	2	20	10	4.5	N
2024	1	2	76364		101	2	21	10	4.05	N
2024	1	2	76364		101	2	22	10	0.35	N
2024	1	2	76364		101	2	23	10	0.49	N
2024	1	2	76364		101	2	24	10	0.36	N
2024	1	2	76364		101	2	25	19	0.4	N
2024	1	2	76364		101	2	26	10	0.24	N
2024	1	2	76364		101	2	27	10	0.28	N
2024	1	2	76364		101	2	28	10	1.08	N
2024	1	2	76364		101	2	29	10	0.38	N
2024	1	2	76364		101	3	1	9	0.13	N
2024	1	2	76364		101	3	2	10	0.14	N
2024	1	2	76364		101	3	3	11	0.15	N
2024	1	2	76364		101	3	4	11	0.11	N
2024	1	2	76364		101	3	5	11	0.1	N
2024	1	2	76364		101	3	6	10	0.13	N
2024	1	2	76364		101	3	7	10	0.12	N
2024	1	2	76364		101	3	8	10	0.07	N
2024	1	2	76364		101	3	9	10	0.14	N
2024	1	2	76364		101	3	10	10	0.13	N
2024	1	2	76364		101	3	11	19	0.12	N
2024	1	2	76364		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	2	76364		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	2	76364		101	3	14	10	0.14	N
2024	1	2	76364		101	3	15	10	0.08	N
2024	1	2	76364		101	3	16	10	0.2	N
2024	1	2	76364		101	3	17	10	0.14	N
2024	1	2	76364		101	3	18	19	0.14	N
2024	1	2	76364		101	3	19	10	0.15	N
2024	1	2	76364		101	3	20	10	0.14	N
2024	1	2	76364		101	3	21	10	0.12	N
2024	1	2	76364		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	2	76364		101	3	23	10	0.12	N
2024	1	2	76364		101	3	24	10	0.14	N
2024	1	2	76364		101	3	25	11	0.14	N
2024	1	2	76364		101	3	26	9	0.12	N
2024	1	2	76364		101	3	27	10	0.13	N
2024	1	2	76364		101	3	28	10	0.16	N
2024	1	2	76364		101	3	29	10	0.13	N
2024	1	2	76520		101	2	1	10	0.2	N
2024	1	2	76520		101	2	2	10	0.23	N
2024	1	2	76520		101	2	3	10	0.19	N
2024	1	2	76520		101	2	4	19	0.24	N
2024	1	2	76520		101	2	5	10	0.2	N
2024	1	2	76520		101	2	6	10	0.22	N
2024	1	2	76520		101	2	7	10	0.18	N
2024	1	2	76520		101	2	8	10	0.22	N
2024	1	2	76520		101	2	9	10	0.16	N
2024	1	2	76520		101	2	10	10	0.16	N
2024	1	2	76520		101	2	11	11	0.14	N
2024	1	2	76520		101	2	12	10	0.22	N
2024	1	2	76520		101	2	13	10	0.21	N
2024	1	2	76520		101	2	14	10	0.15	N
2024	1	2	76520		101	2	15	10	0.18	N
2024	1	2	76520		101	2	16	10	0.21	N
2024	1	2	76520		101	2	17	10	0.21	N
2024	1	2	76520		101	2	18	11	0.17	N
2024	1	2	76520		101	2	19	10	0.17	N
2024	1	2	76520		101	2	20	10	0.18	N
2024	1	2	76520		101	2	21	10	0.57	N
2024	1	2	76520		101	2	22	10	1.33	N
2024	1	2	76520		101	2	23	10	0.16	N
2024	1	2	76520		101	2	24	10	0.18	N
2024	1	2	76520		101	2	25	19	0.18	N
2024	1	2	76520		101	2	26	10	0.22	N
2024	1	2	76520		101	2	27	10	0.13	N
2024	1	2	76520		101	2	28	10	0.14	N
2024	1	2	76520		101	2	29	10	0.26	N
2024	1	2	76520		101	3	1	9	0.1	N
2024	1	2	76520		101	3	2	10	0.18	N
2024	1	2	76520		101	3	3	11	0.16	N
2024	1	2	76520		101	3	4	11	0.13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76520		101	3	5	11	0.1	N
2024	1	2	76520		101	3	6	10	0.15	N
2024	1	2	76520		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	76520		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	2	76520		101	3	9	10	0.17	N
2024	1	2	76520		101	3	10	10	0.16	N
2024	1	2	76520		101	3	11	19	0.16	N
2024	1	2	76520		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	76520		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	2	76520		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	76520		101	3	15	10	0.12	N
2024	1	2	76520		101	3	16	10	0.16	N
2024	1	2	76520		101	3	17	10	0.13	N
2024	1	2	76520		101	3	18	19	0.15	N
2024	1	2	76520		101	3	19	10	0.14	N
2024	1	2	76520		101	3	20	10	0.12	N
2024	1	2	76520		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	2	76520		101	3	22	10	0.14	N
2024	1	2	76520		101	3	23	10	0.12	N
2024	1	2	76520		101	3	24	10	0.17	N
2024	1	2	76520		101	3	25	11	0.18	N
2024	1	2	76520		101	3	26	9	0.13	N
2024	1	2	76520		101	3	27	10	0.2	N
2024	1	2	76520		101	3	28	10	0.15	N
2024	1	2	76520		101	3	29	10	0.16	N
2024	1	2	76834		101	2	1	10	0.24	N
2024	1	2	76834		101	2	2	10	0.74	N
2024	1	2	76834		101	2	3	10	0.17	N
2024	1	2	76834		101	2	4	19	0.14	N
2024	1	2	76834		101	2	5	10	0.13	N
2024	1	2	76834		101	2	6	10	0.5	N
2024	1	2	76834		101	2	7	10	0.16	N
2024	1	2	76834		101	2	8	10	0.15	N
2024	1	2	76834		101	2	9	10	0.16	N
2024	1	2	76834		101	2	10	10	0.16	N
2024	1	2	76834		101	2	11	11	0.1	N
2024	1	2	76834		101	2	12	10	0.12	N
2024	1	2	76834		101	2	13	10	0.09	N
2024	1	2	76834		101	2	14	10	0.14	N
2024	1	2	76834		101	2	15	10	0.2	N
2024	1	2	76834		101	2	16	10	0.18	N
2024	1	2	76834		101	2	17	10	0.27	N
2024	1	2	76834		101	2	18	11	0.15	N
2024	1	2	76834		101	2	19	10	0.1	N
2024	1	2	76834		101	2	20	10	0.17	N
2024	1	2	76834		101	2	21	10	0.15	N
2024	1	2	76834		101	2	22	10	0.19	N
2024	1	2	76834		101	2	23	10	0.13	N
2024	1	2	76834		101	2	24	10	0.15	N
2024	1	2	76834		101	2	25	19	0.23	N
2024	1	2	76834		101	2	26	10	0.14	N
2024	1	2	76834		101	2	27	10	0.15	N
2024	1	2	76834		101	2	28	10	0.1	N
2024	1	2	76834		101	2	29	10	0.08	N
2024	1	2	76834		101	3	1	9	0.1	N
2024	1	2	76834		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	2	76834		101	3	3	11	0.1	N
2024	1	2	76834		101	3	4	11	0.08	N
2024	1	2	76834		101	3	5	11	0.1	N
2024	1	2	76834		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	76834		101	3	7	10	0.07	N
2024	1	2	76834		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	2	76834		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	2	76834		101	3	10	10	0.08	N
2024	1	2	76834		101	3	11	19	0.11	N
2024	1	2	76834		101	3	12	10	0.07	N
2024	1	2	76834		101	3	13	10	0.08	N
2024	1	2	76834		101	3	14	10	0.07	N
2024	1	2	76834		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	2	76834		101	3	16	10	0.12	N
2024	1	2	76834		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	76834		101	3	18	19	0.11	N
2024	1	2	76834		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	2	76834		101	3	20	10	0.07	N
2024	1	2	76834		101	3	21	10	0.07	N
2024	1	2	76834		101	3	22	10	0.07	N
2024	1	2	76834		101	3	23	10	0.09	N
2024	1	2	76834		101	3	24	10	0.12	N
2024	1	2	76834		101	3	25	11	0.1	N
2024	1	2	76834		101	3	26	9	0.05	N
2024	1	2	76834		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	2	76834		101	3	28	10	0.09	N
2024	1	2	76834		101	3	29	10	0.06	N
2024	1	2	76892		101	2	1	10	0.98	N
2024	1	2	76892		101	2	2	10	0.84	N
2024	1	2	76892		101	2	3	10	0.17	N
2024	1	2	76892		101	2	4	19	0.2	N
2024	1	2	76892		101	2	5	10	0.2	N
2024	1	2	76892		101	2	6	10	0.23	N
2024	1	2	76892		101	2	7	10	0.17	N
2024	1	2	76892		101	2	8	10	0.23	N
2024	1	2	76892		101	2	9	10	0.25	N
2024	1	2	76892		101	2	10	10	0.14	N
2024	1	2	76892		101	2	11	11	0.28	N
2024	1	2	76892		101	2	12	10	0.29	N
2024	1	2	76892		101	2	13	10	0.21	N
2024	1	2	76892		101	2	14	10	0.13	N
2024	1	2	76892		101	2	15	10	0.2	N
2024	1	2	76892		101	2	16	10	0.2	N
2024	1	2	76892		101	2	17	10	0.13	N
2024	1	2	76892		101	2	18	11	0.22	N
2024	1	2	76892		101	2	19	10	0.18	N
2024	1	2	76892		101	2	20	10	0.14	N
2024	1	2	76892		101	2	21	10	1.84	N
2024	1	2	76892		101	2	22	10	0.15	N
2024	1	2	76892		101	2	23	10	0.21	N
2024	1	2	76892		101	2	24	10	0.13	N
2024	1	2	76892		101	2	25	19	0.26	N
2024	1	2	76892		101	2	26	10	0.16	N
2024	1	2	76892		101	2	27	10	0.2	N
2024	1	2	76892		101	2	28	10	0.18	N
2024	1	2	76892		101	2	29	10	0.16	N
2024	1	2	76892		101	3	1	9	0.11	N
2024	1	2	76892		101	3	2	10	0.15	N
2024	1	2	76892		101	3	3	11	0.12	N
2024	1	2	76892		101	3	4	11	0.06	N
2024	1	2	76892		101	3	5	11	0.08	N
2024	1	2	76892		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	2	76892		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	76892		101	3	8	10	0.1	N
2024	1	2	76892		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	2	76892		101	3	10	10	0.09	N
2024	1	2	76892		101	3	11	19	0.1	N
2024	1	2	76892		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	2	76892		101	3	13	10	0.13	N
2024	1	2	76892		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	2	76892		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	2	76892		101	3	16	10	0.11	N
2024	1	2	76892		101	3	17	10	0.12	N
2024	1	2	76892		101	3	18	19	0.27	N
2024	1	2	76892		101	3	19	10	0.08	N
2024	1	2	76892		101	3	20	10	0.1	N
2024	1	2	76892		101	3	21	10	0.19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	76892		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	76892		101	3	23	10	0.12	N
2024	1	2	76892		101	3	24	10	0.13	N
2024	1	2	76892		101	3	25	11	0.11	N
2024	1	2	76892		101	3	26	9	0.08	N
2024	1	2	76892		101	3	27	10	0.2	N
2024	1	2	76892		101	3	28	10	0.09	N
2024	1	2	76892		101	3	29	10	0.13	N
2024	1	2	81001		101	2	1	9	0.34	N
2024	1	2	81001		101	2	2	10	0.24	N
2024	1	2	81001		101	2	3	10	0.21	N
2024	1	2	81001		101	2	4	19	0.42	N
2024	1	2	81001		101	2	5	10	0.41	N
2024	1	2	81001		101	2	6	9	0.17	N
2024	1	2	81001		101	2	7	9	0.3	N
2024	1	2	81001		101	2	8	10	0.31	N
2024	1	2	81001		101	2	9	19	0.49	N
2024	1	2	81001		101	2	10	10	0.48	N
2024	1	2	81001		101	2	11	19	2.1	N
2024	1	2	81001		101	2	12	9	0.92	N
2024	1	2	81001		101	2	13	9	0.33	N
2024	1	2	81001		101	2	14	18	0.58	N
2024	1	2	81001		101	2	15	9	0.34	N
2024	1	2	81001		101	2	16	9	0.41	N
2024	1	2	81001		101	2	17	10	0.32	N
2024	1	2	81001		101	2	18	19	0.63	N
2024	1	2	81001		101	2	19	10	0.61	N
2024	1	2	81001		101	2	20	19	0.62	N
2024	1	2	81001		101	2	21	10	0.39	N
2024	1	2	81001		101	2	22	9	0.35	N
2024	1	2	81001		101	2	23	18	1.16	N
2024	1	2	81001		101	2	24	10	0.3	N
2024	1	2	81001		101	2	25	19	0.38	N
2024	1	2	81001		101	2	26	11	0.26	N
2024	1	2	81001		101	2	27	9	0.36	N
2024	1	2	81001		101	2	28	10	0.34	N
2024	1	2	81001		101	2	29	18	0.23	N
2024	1	2	81001		101	3	1	10	0.04	N
2024	1	2	81001		101	3	2	10	0.03	N
2024	1	2	81001		101	3	3	9	0.11	N
2024	1	2	81001		101	3	4	19	0.05	N
2024	1	2	81001		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	2	81001		101	3	6	9	0.05	N
2024	1	2	81001		101	3	7	10	0.04	N
2024	1	2	81001		101	3	8	10	0.04	N
2024	1	2	81001		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	2	81001		101	3	10	9	0.06	N
2024	1	2	81001		101	3	11	19	0.08	N
2024	1	2	81001		101	3	12	9	0.08	N
2024	1	2	81001		101	3	13	10	0.07	N
2024	1	2	81001		101	3	14	10	0.02	N
2024	1	2	81001		101	3	15	9	0.08	N
2024	1	2	81001		101	3	16	9	0.07	N
2024	1	2	81001		101	3	17	10	0.09	N
2024	1	2	81001		101	3	18	19	0.07	N
2024	1	2	81001		101	3	19	9	0.05	N
2024	1	2	81001		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	2	81001		101	3	21	10	0.08	N
2024	1	2	81001		101	3	22	9	0.06	N
2024	1	2	81001		101	3	23	9	0.04	N
2024	1	2	81001		101	3	24	10	0.05	N
2024	1	2	81001		101	3	25	20	0.15	N
2024	1	2	81001		101	3	26	9	0.06	N
2024	1	2	81001		101	3	27	9	0.1	N
2024	1	2	81001		101	3	28	10	0.07	N
2024	1	2	81001		101	3	29	9	0.08	N
2024	1	2	85001		101	2	1	10	0.19	N
2024	1	2	85001		101	2	2	10	0.25	N
2024	1	2	85001		101	2	3	10	0.32	N
2024	1	2	85001		101	2	4	19	0.96	N
2024	1	2	85001		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	2	85001		101	2	6	10	0.39	N
2024	1	2	85001		101	2	7	9	0.26	N
2024	1	2	85001		101	2	8	10	0.24	N
2024	1	2	85001		101	2	9	9	0.25	N
2024	1	2	85001		101	2	10	9	0.19	N
2024	1	2	85001		101	2	11	19	0.31	N
2024	1	2	85001		101	2	12	10	0.5	N
2024	1	2	85001		101	2	13	9	1.53	N
2024	1	2	85001		101	2	14	10	0.24	N
2024	1	2	85001		101	2	15	10	0.22	N
2024	1	2	85001		101	2	16	10	0.2	N
2024	1	2	85001		101	2	17	10	0.19	N
2024	1	2	85001		101	2	18	19	0.25	N
2024	1	2	85001		101	2	19	9	0.19	N
2024	1	2	85001		101	2	20	9	0.17	N
2024	1	2	85001		101	2	21	9	0.14	N
2024	1	2	85001		101	2	22	10	0.21	N
2024	1	2	85001		101	2	23	10	0.24	N
2024	1	2	85001		101	2	24	9	0.19	N
2024	1	2	85001		101	2	25	19	0.19	N
2024	1	2	85001		101	2	26	10	0.42	N
2024	1	2	85001		101	2	27	9	0.23	N
2024	1	2	85001		101	2	28	10	0.17	N
2024	1	2	85001		101	2	29	10	0.19	N
2024	1	2	85001		101	3	1	10	0.08	N
2024	1	2	85001		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	85001		101	3	3	10	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	4	19	0.1	N
2024	1	2	85001		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	8	9	0.08	N
2024	1	2	85001		101	3	9	9	0.08	N
2024	1	2	85001		101	3	10	9	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	11	19	0.11	N
2024	1	2	85001		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	2	85001		101	3	13	10	0.07	N
2024	1	2	85001		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	15	9	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	16	9	0.08	N
2024	1	2	85001		101	3	17	10	0.05	N
2024	1	2	85001		101	3	18	19	0.12	N
2024	1	2	85001		101	3	19	9	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	20	9	0.08	N
2024	1	2	85001		101	3	21	9	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	22	9	0.11	N
2024	1	2	85001		101	3	23	9	0.07	N
2024	1	2	85001		101	3	24	10	0.1	N
2024	1	2	85001		101	3	25	19	0.12	N
2024	1	2	85001		101	3	26	9	0.09	N
2024	1	2	85001		101	3	27	9	0.1	N
2024	1	2	85001		101	3	28	10	0.11	N
2024	1	2	85010		101	3	29	10	0.09	N
2024	1	2	85010		101	2	1	19	0.17	N
2024	1	2	85010		101	2	2	18	0.22	N
2024	1	2	85010		101	2	3	9	0.22	N
2024	1	2	85010		101	2	4	19	0.25	N
2024	1	2	85010		101	2	5	10	0.14	N
2024	1	2	85010		101	2	6	19	0.23	N
2024	1	2	85010		101	2	7	19	0.13	N
2024	1	2	85010		101	2	8	19	0.2	N
2024	1	2	85010		101	2	9	19	0.45	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	85010		101	2	10	19	0.21	N
2024	1	2	85010		101	2	11	19	0.36	N
2024	1	2	85010		101	2	12	19	0.04	N
2024	1	2	85010		101	2	13	19	0.31	N
2024	1	2	85010		101	2	14	19	0.24	N
2024	1	2	85010		101	2	15	19	0.31	N
2024	1	2	85010		101	2	16	19	0.31	N
2024	1	2	85010		101	2	17	19	0.23	N
2024	1	2	85010		101	2	18	19	0.15	N
2024	1	2	85010		101	2	19	19	0.32	N
2024	1	2	85010		101	2	20	19	0.17	N
2024	1	2	85010		101	2	21	19	0.41	N
2024	1	2	85010		101	2	22	19	0.22	N
2024	1	2	85010		101	2	23	19	0.19	N
2024	1	2	85010		101	2	24	19	0.17	N
2024	1	2	85010		101	2	25	19	0.27	N
2024	1	2	85010		101	2	26	19	0.17	N
2024	1	2	85010		101	2	27	19	0.25	N
2024	1	2	85010		101	2	28	19	0.3	N
2024	1	2	85010		101	2	29	19	0.16	N
2024	1	2	85010		101	3	1	18	0.13	N
2024	1	2	85010		101	3	2	18	0.16	N
2024	1	2	85010		101	3	3	9	0.06	N
2024	1	2	85010		101	3	4	19	0.13	N
2024	1	2	85010		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	2	85010		101	3	6	19	0.07	N
2024	1	2	85010		101	3	7	19	0.1	N
2024	1	2	85010		101	3	8	9	0.09	N
2024	1	2	85010		101	3	9	9	0.05	N
2024	1	2	85010		101	3	10	19	0.07	N
2024	1	2	85010		101	3	11	19	0.12	N
2024	1	2	85010		101	3	12	19	0.04	N
2024	1	2	85010		101	3	13	19	0.09	N
2024	1	2	85010		101	3	14	19	0.12	N
2024	1	2	85010		101	3	15	19	0.1	N
2024	1	2	85010		101	3	16	18	0.11	N
2024	1	2	85010		101	3	17	19	0.09	N
2024	1	2	85010		101	3	18	19	0.03	N
2024	1	2	85010		101	3	19	19	0.1	N
2024	1	2	85010		101	3	20	9	0.05	N
2024	1	2	85010		101	3	21	19	0.12	N
2024	1	2	85010		101	3	22	19	0.06	N
2024	1	2	85010		101	3	23	19	0.07	N
2024	1	2	85010		101	3	24	19	0.1	N
2024	1	2	85010		101	3	25	19	0.1	N
2024	1	2	85010		101	3	26	18	0.09	N
2024	1	2	85010		101	3	27	19	0.07	N
2024	1	2	85010		101	3	28	19	0.11	N
2024	1	2	85010		101	3	29	19	0.1	N
2024	1	2	86001		102	2	1	10	0.2	N
2024	1	2	86001		102	2	2	10	0.94	N
2024	1	2	86001		102	2	3	10	0.26	N
2024	1	2	86001		102	2	4	19	0.86	N
2024	1	2	86001		102	2	5	10	0.4	N
2024	1	2	86001		102	2	6	9	0.24	N
2024	1	2	86001		102	2	7	10	0.33	N
2024	1	2	86001		102	2	8	10	0.27	N
2024	1	2	86001		102	2	9	16	0.27	N
2024	1	2	86001		102	2	10	19	0.36	N
2024	1	2	86001		102	2	11	18	0.21	N
2024	1	2	86001		102	2	12	9	0.26	N
2024	1	2	86001		102	2	13	10	0.4	N
2024	1	2	86001		102	2	14	10	1.74	N
2024	1	2	86001		102	2	15	16	0.39	N
2024	1	2	86001		102	2	16	9	0.34	N
2024	1	2	86001		102	2	17	11	0.16	N
2024	1	2	86001		102	2	18	19	0.37	N
2024	1	2	86001		102	2	19	9	0.25	N
2024	1	2	86001		102	2	20	10	1.72	N
2024	1	2	86001		102	2	21	10	0.1	N
2024	1	2	86001		102	2	22	9	0.21	N
2024	1	2	86001		102	2	23	10	0.47	N
2024	1	2	86001		102	2	24	10	0.31	N
2024	1	2	86001		102	2	25	18	0.22	N
2024	1	2	86001		102	2	26	10	0.66	N
2024	1	2	86001		102	2	27	9	0.43	N
2024	1	2	86001		102	2	28	10	0.77	N
2024	1	2	86001		102	2	29	10	0.16	N
2024	1	2	86001		102	3	1	10	0.12	N
2024	1	2	86001		102	3	2	10	0.08	N
2024	1	2	86001		102	3	3	10	0.18	N
2024	1	2	86001		102	3	4	20	0.07	N
2024	1	2	86001		102	3	5	10	0.1	N
2024	1	2	86001		102	3	6	10	0.11	N
2024	1	2	86001		102	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	86001		102	3	8	10	0.24	N
2024	1	2	86001		102	3	9	9	0.06	N
2024	1	2	86001		102	3	10	10	0.11	N
2024	1	2	86001		102	3	11	20	0.15	N
2024	1	2	86001		102	3	12	10	0.1	N
2024	1	2	86001		102	3	13	10	0.14	N
2024	1	2	86001		102	3	14	17	0.1	N
2024	1	2	86001		102	3	15	9	0.1	N
2024	1	2	86001		102	3	16	10	0.07	N
2024	1	2	86001		102	3	17	10	0.1	N
2024	1	2	86001		102	3	18	20	0.06	N
2024	1	2	86001		102	3	19	9	0.07	N
2024	1	2	86001		102	3	20	9	0.11	N
2024	1	2	86001		102	3	21	10	0.08	N
2024	1	2	86001		102	3	22	10	0.11	N
2024	1	2	86001		102	3	23	9	0.07	N
2024	1	2	86001		102	3	24	10	0.13	N
2024	1	2	86001		102	3	25	20	0.04	N
2024	1	2	86001		102	3	26	10	0.11	N
2024	1	2	86001		102	3	27	10	0.11	N
2024	1	2	86001		102	3	28	10	0.11	N
2024	1	2	86001		102	3	29	10	0.07	N
2024	1	2	88001		102	2	1	11	0.27	N
2024	1	2	88001		102	2	2	10	0.13	N
2024	1	2	88001		102	2	3	12	0.22	N
2024	1	2	88001		102	2	4	19	0.08	N
2024	1	2	88001		102	2	5	9	2.05	N
2024	1	2	88001		102	2	6	11	0.17	N
2024	1	2	88001		102	2	7	10	0.18	N
2024	1	2	88001		102	2	8	9	0.22	N
2024	1	2	88001		102	2	9	9	0.15	N
2024	1	2	88001		102	2	10	10	0.19	N
2024	1	2	88001		102	2	11	10	0.22	N
2024	1	2	88001		102	2	12	10	0.21	N
2024	1	2	88001		102	2	13	9	0.15	N
2024	1	2	88001		102	2	14	11	0.36	N
2024	1	2	88001		102	2	15	10	0.2	N
2024	1	2	88001		102	2	16	11	0.08	N
2024	1	2	88001		102	2	17	10	0.13	N
2024	1	2	88001		102	2	18	19	0.09	N
2024	1	2	88001		102	2	19	11	0.13	N
2024	1	2	88001		102	2	20	10	0.21	N
2024	1	2	88001		102	2	21	10	0.12	N
2024	1	2	88001		102	2	22	10	0.19	N
2024	1	2	88001		102	2	23	10	0.24	N
2024	1	2	88001		102	2	24	11	0.11	N
2024	1	2	88001		102	2	25	10	0.08	N
2024	1	2	88001		102	2	26	10	0.14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	88001		102	2	27	9	0.13	N
2024	1	2	88001		102	2	28	18	0.06	N
2024	1	2	88001		102	2	29	11	0.05	N
2024	1	2	88001		102	3	1	9	0.1	N
2024	1	2	88001		102	3	2	10	0.11	N
2024	1	2	88001		102	3	3	11	0.07	N
2024	1	2	88001		102	3	4	10	0.12	N
2024	1	2	88001		102	3	5	10	0.09	N
2024	1	2	88001		102	3	6	10	0.09	N
2024	1	2	88001		102	3	7	10	0.09	N
2024	1	2	88001		102	3	8	10	0.08	N
2024	1	2	88001		102	3	9	9	0.06	N
2024	1	2	88001		102	3	10	10	0.1	N
2024	1	2	88001		102	3	11	11	0.07	N
2024	1	2	88001		102	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	88001		102	3	13	10	0.09	N
2024	1	2	88001		102	3	14	10	0.06	N
2024	1	2	88001		102	3	15	10	0.11	N
2024	1	2	88001		102	3	16	10	0.09	N
2024	1	2	88001		102	3	17	11	0.15	N
2024	1	2	88001		102	3	18	19	0.11	N
2024	1	2	88001		102	3	19	9	0.15	N
2024	1	2	88001		102	3	20	10	0.04	N
2024	1	2	88001		102	3	21	10	0.06	N
2024	1	2	88001		102	3	22	11	0.08	N
2024	1	2	88001		102	3	23	10	0.1	N
2024	1	2	88001		102	3	24	10	0.13	N
2024	1	2	88001		102	3	25	19	0.13	N
2024	1	2	88001		102	3	26	10	0.12	N
2024	1	2	88001		102	3	27	10	0.14	N
2024	1	2	88001		102	3	28	10	0.05	N
2024	1	2	88001		102	3	29	10	0.07	N
2024	1	2	91001		102	2	1	19	0.28	N
2024	1	2	91001		102	2	2	10	1.3	N
2024	1	2	91001		102	2	3	18	0.37	N
2024	1	2	91001		102	2	4	19	0.37	N
2024	1	2	91001		102	2	5	11	0.5	N
2024	1	2	91001		102	2	6	10	0.48	N
2024	1	2	91001		102	2	7	19	0.57	N
2024	1	2	91001		102	2	8	19	0.42	N
2024	1	2	91001		102	2	9	20	0.5	N
2024	1	2	91001		102	2	10	9	0.27	N
2024	1	2	91001		102	2	11	20	0.61	N
2024	1	2	91001		102	2	12	20	0.28	N
2024	1	2	91001		102	2	13	18	0.57	N
2024	1	2	91001		102	2	14	18	0.33	N
2024	1	2	91001		102	2	15	20	0.41	N
2024	1	2	91001		102	2	16	19	0.22	N
2024	1	2	91001		102	2	17	20	0.57	N
2024	1	2	91001		102	2	18	19	0.19	N
2024	1	2	91001		102	2	19	19	0.37	N
2024	1	2	91001		102	2	20	18	0.27	N
2024	1	2	91001		102	2	21	19	0.31	N
2024	1	2	91001		102	2	22	19	0.38	N
2024	1	2	91001		102	2	23	18	0.2	N
2024	1	2	91001		102	2	24	9	0.36	N
2024	1	2	91001		102	2	25	19	0.53	N
2024	1	2	91001		102	2	26	9	1.08	N
2024	1	2	91001		102	2	27	19	0.21	N
2024	1	2	91001		102	2	28	9	2.78	N
2024	1	2	91001		102	2	29	18	2.43	N
2024	1	2	91001		102	3	1	19	0.23	N
2024	1	2	91001		102	3	2	9	0.31	N
2024	1	2	91001		102	3	3	11	0.32	N
2024	1	2	91001		102	3	4	19	0.25	N
2024	1	2	91001		102	3	5	10	0.39	N
2024	1	2	91001		102	3	6	10	0.26	N
2024	1	2	91001		102	3	7	9	0.3	N
2024	1	2	91001		102	3	8	9	0.51	N
2024	1	2	91001		102	3	9	19	0.44	N
2024	1	2	91001		102	3	10	9	0.32	N
2024	1	2	91001		102	3	11	19	0.48	N
2024	1	2	91001		102	3	12	19	0.62	N
2024	1	2	91001		102	3	13	20	0.35	N
2024	1	2	91001		102	3	14	20	0.12	N
2024	1	2	91001		102	3	15	19	0.32	N
2024	1	2	91001		102	3	16	19	0.23	N
2024	1	2	91001		102	3	17	9	0.09	N
2024	1	2	91001		102	3	18	19	0.21	N
2024	1	2	91001		102	3	19	19	0.13	N
2024	1	2	91001		102	3	20	9	0.19	N
2024	1	2	91001		102	3	21	18	0.22	N
2024	1	2	91001		102	3	22	19	0.18	N
2024	1	2	91001		102	3	23	10	0.19	N
2024	1	2	91001		102	3	24	10	0.21	N
2024	1	2	91001		102	3	25	10	0.77	N
2024	1	2	91001		102	3	26	9	0.2	N
2024	1	2	91001		102	3	27	9	0.25	N
2024	1	2	91001		102	3	28	18	0.12	N
2024	1	2	91001		102	3	29	9	0.18	N
2024	1	2	94001		102	2	1	10	0.51	N
2024	1	2	94001		102	2	2	19	0.46	N
2024	1	2	94001		102	2	3	18	0.56	N
2024	1	2	94001		102	2	4	19	2.18	N
2024	1	2	94001		102	2	5	18	1.57	N
2024	1	2	94001		102	2	6	20	0.18	N
2024	1	2	94001		102	2	7	11	0.44	N
2024	1	2	94001		102	2	8	9	8.43	N
2024	1	2	94001		102	2	9	19	5.53	N
2024	1	2	94001		102	2	10	18	3.07	N
2024	1	2	94001		102	2	11	19	4.8	N
2024	1	2	94001		102	2	12	19	5.33	N
2024	1	2	94001		102	2	13	19	0.41	N
2024	1	2	94001		102	2	14	18	2.02	N
2024	1	2	94001		102	2	15	18	0.25	N
2024	1	2	94001		102	2	16	19	0.21	N
2024	1	2	94001		102	2	17	20	0.16	N
2024	1	2	94001		102	2	18	19	0.14	N
2024	1	2	94001		102	2	19	18	0.26	N
2024	1	2	94001		102	2	20	19	0.19	N
2024	1	2	94001		102	2	21	18	0.42	N
2024	1	2	94001		102	2	22	19	0.21	N
2024	1	2	94001		102	2	23	18	0.1	N
2024	1	2	94001		102	2	24	19	0.18	N
2024	1	2	94001		102	2	25	18	1.3	N
2024	1	2	94001		102	2	26	18	0.14	N
2024	1	2	94001		102	2	27	19	0.68	N
2024	1	2	94001		102	2	28	19	0.15	N
2024	1	2	94001		102	2	29	19	0.23	N
2024	1	2	94001		102	3	1	9	0.09	N
2024	1	2	94001		102	3	2	19	0	N
2024	1	2	94001		102	3	3	10	0.16	N
2024	1	2	94001		102	3	4	10	0	N
2024	1	2	94001		102	3	5	16	0.05	N
2024	1	2	94001		102	3	6	18	0.08	N
2024	1	2	94001		102	3	7	11	0.16	N
2024	1	2	94001		102	3	8	18	0.03	N
2024	1	2	94001		102	3	9	9	0.51	N
2024	1	2	94001		102	3	10	19	0.1	N
2024	1	2	94001		102	3	11	18	0.15	N
2024	1	2	94001		102	3	12	10	0.13	N
2024	1	2	94001		102	3	13	19	0.07	N
2024	1	2	94001		102	3	14	9	0.06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	2	94001		102	3	15	18	0.1	N
2024	1	2	94001		102	3	16	18	0.48	N
2024	1	2	94001		102	3	17	19	0.03	N
2024	1	2	94001		102	3	18	18	0.38	N
2024	1	2	94001		102	3	19	11	0.12	N
2024	1	2	94001		102	3	20	18	1.08	N
2024	1	2	94001		102	3	21	10	0.91	N
2024	1	2	94001		102	3	22	19	0.54	N
2024	1	2	94001		102	3	23	18	0.46	N
2024	1	2	94001		102	3	24	20	0.2	N
2024	1	2	94001		102	3	25	19	0	N
2024	1	2	94001		102	3	26	9	0.33	N
2024	1	2	94001		102	3	27	9	0.11	N
2024	1	2	94001		102	3	28	18	0.4	N
2024	1	2	94001		102	3	29	18	0.73	N
2024	1	2	95001		102	2	1	18	0.37	N
2024	1	2	95001		102	2	2	19	0.24	N
2024	1	2	95001		102	2	3	19	0.26	N
2024	1	2	95001		102	2	4	19	0.19	N
2024	1	2	95001		102	2	5	10	0.16	N
2024	1	2	95001		102	2	6	18	0.17	N
2024	1	2	95001		102	2	7	9	0.24	N
2024	1	2	95001		102	2	8	9	0.09	N
2024	1	2	95001		102	2	9	10	0.08	N
2024	1	2	95001		102	2	10	19	0.36	N
2024	1	2	95001		102	2	11	19	0.16	N
2024	1	2	95001		102	2	12	10	0.15	N
2024	1	2	95001		102	2	13	10	0.33	N
2024	1	2	95001		102	2	14	18	0.39	N
2024	1	2	95001		102	2	15	19	0.16	N
2024	1	2	95001		102	2	16	11	0.2	N
2024	1	2	95001		102	2	17	19	0.1	N
2024	1	2	95001		102	2	18	19	0.42	N
2024	1	2	95001		102	2	19	9	0.38	N
2024	1	2	95001		102	2	20	19	0.19	N
2024	1	2	95001		102	2	21	18	0.37	N
2024	1	2	95001		102	2	22	11	0.35	N
2024	1	2	95001		102	2	23	20	0.5	N
2024	1	2	95001		102	2	24	10	0.29	N
2024	1	2	95001		102	2	25	18	0.55	N
2024	1	2	95001		102	2	26	11	0.37	N
2024	1	2	95001		102	2	27	10	0.52	N
2024	1	2	95001		102	2	28	18	0.36	N
2024	1	2	95001		102	2	29	18	0.34	N
2024	1	2	95001		102	3	1	10	0.08	N
2024	1	2	95001		102	3	2	10	0.1	N
2024	1	2	95001		102	3	3	11	0.08	N
2024	1	2	95001		102	3	4	19	0.11	N
2024	1	2	95001		102	3	5	11	0.1	N
2024	1	2	95001		102	3	6	17	0.06	N
2024	1	2	95001		102	3	7	10	0.11	N
2024	1	2	95001		102	3	8	10	0.05	N
2024	1	2	95001		102	3	9	10	0.05	N
2024	1	2	95001		102	3	10	19	0.14	N
2024	1	2	95001		102	3	11	19	0.1	N
2024	1	2	95001		102	3	12	9	0.09	N
2024	1	2	95001		102	3	13	10	0.08	N
2024	1	2	95001		102	3	14	10	0.06	N
2024	1	2	95001		102	3	15	10	0.03	N
2024	1	2	95001		102	3	16	10	0.04	N
2024	1	2	95001		102	3	17	9	0.13	N
2024	1	2	95001		102	3	18	9	0.12	N
2024	1	2	95001		102	3	19	9	0.09	N
2024	1	2	95001		102	3	20	10	0.07	N
2024	1	2	95001		102	3	21	10	0.05	N
2024	1	2	95001		102	3	22	10	0.04	N
2024	1	2	95001		102	3	23	10	0.06	N
2024	1	2	95001		102	3	24	10	0.11	N
2024	1	2	95001		102	3	25	18	0.05	N
2024	1	2	95001		102	3	26	10	0.13	N
2024	1	2	95001		102	3	27	9	0.16	N
2024	1	2	95001		102	3	28	10	0.06	N
2024	1	2	95001		102	3	29	10	0.04	N
2024	1	2	99001		102	2	1	18	3.84	N
2024	1	2	99001		102	2	2	19	6.76	N
2024	1	2	99001		102	2	3	10	12.32	N
2024	1	2	99001		102	2	4	18	1.23	N
2024	1	2	99001		102	2	5	10	3.16	N
2024	1	2	99001		102	2	6	19	0.66	N
2024	1	2	99001		102	2	7	9	0	N
2024	1	2	99001		102	2	8	18	0.34	N
2024	1	2	99001		102	2	9	10	0.26	N
2024	1	2	99001		102	2	10	12	0.92	N
2024	1	2	99001		102	2	11	17	2.91	N
2024	1	2	99001		102	2	12	18	3.43	N
2024	1	2	99001		102	2	13	19	0.57	N
2024	1	2	99001		102	2	14	9	1.06	N
2024	1	2	99001		102	2	15	10	0.29	N
2024	1	2	99001		102	2	16	19	0.68	N
2024	1	2	99001		102	2	17	19	0.88	N
2024	1	2	99001		102	2	18	19	1.56	N
2024	1	2	99001		102	2	19	18	0.54	N
2024	1	2	99001		102	2	20	19	0.61	N
2024	1	2	99001		102	2	21	10	0.66	N
2024	1	2	99001		102	2	22	19	1.24	N
2024	1	2	99001		102	2	23	20	0.66	N
2024	1	2	99001		102	2	24	20	0.66	N
2024	1	2	99001		102	2	25	19	0.22	N
2024	1	2	99001		102	2	26	9	0.26	N
2024	1	2	99001		102	2	27	19	0.32	N
2024	1	2	99001		102	2	28	18	0.34	N
2024	1	2	99001		102	2	29	19	0.61	N
2024	1	2	99001		102	3	1	20	0	N
2024	1	2	99001		102	3	2	14	0	N
2024	1	2	99001		102	3	3	20	0	N
2024	1	2	99001		102	3	4	20	0	N
2024	1	2	99001		102	3	5	10	0.14	N
2024	1	2	99001		102	3	6	19	0.19	N
2024	1	2	99001		102	3	7	18	0	N
2024	1	2	99001		102	3	8	18	0.86	N
2024	1	2	99001		102	3	9	10	0	N
2024	1	2	99001		102	3	10	12	0.23	N
2024	1	2	99001		102	3	11	20	0.52	N
2024	1	2	99001		102	3	12	19	0	N
2024	1	2	99001		102	3	13	18	0.21	N
2024	1	2	99001		102	3	14	10	0	N
2024	1	2	99001		102	3	15	9	0.17	N
2024	1	2	99001		102	3	16	18	0	N
2024	1	2	99001		102	3	17	20	0	N
2024	1	2	99001		102	3	18	20	0	N
2024	1	2	99001		102	3	19	10	0	N
2024	1	2	99001		102	3	20	9	0	N
2024	1	2	99001		102	3	21	20	0.34	N
2024	1	2	99001		102	3	22	20	0	N
2024	1	2	99001		102	3	23	17	0	N
2024	1	2	99001		102	3	24	17	0.21	N
2024	1	2	99001		102	3	25	9	0	N
2024	1	2	99001		102	3	26	15	0	N
2024	1	2	99001		102	3	27	19	0	N
2024	1	2	99001		102	3	28	19	0.25	N
2024	1	2	99001		102	3	29	10	0	N
2024	1	3	5001		101	2	1	10	0.43	N
2024	1	3	5001		101	2	2	10	0.5	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5001		101	2	3	19	0.48	N
2024	1	3	5001		101	2	4	11	0.27	N
2024	1	3	5001		101	2	5	11	0.29	N
2024	1	3	5001		101	2	6	11	0.68	N
2024	1	3	5001		101	2	7	11	2.99	N
2024	1	3	5001		101	2	8	11	2.97	N
2024	1	3	5001		101	2	9	11	0.62	N
2024	1	3	5001		101	2	10	19	0.42	N
2024	1	3	5001		101	2	11	11	1.19	N
2024	1	3	5001		101	2	12	11	0.55	N
2024	1	3	5001		101	2	13	11	1.3	N
2024	1	3	5001		101	2	14	11	1.03	N
2024	1	3	5001		101	2	15	11	1.87	N
2024	1	3	5001		101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	5001		101	2	17	19	0.39	N
2024	1	3	5001		101	2	18	11	0.67	N
2024	1	3	5001		101	2	19	11	1	N
2024	1	3	5001		101	2	20	11	0.33	N
2024	1	3	5001		101	2	21	11	0.27	N
2024	1	3	5001		101	2	22	11	0.33	N
2024	1	3	5001		101	2	23	11	0.35	N
2024	1	3	5001		101	2	24	19	0.4	N
2024	1	3	5001		101	2	25	11	0.46	N
2024	1	3	5001		101	2	26	10	0.9	N
2024	1	3	5001		101	2	27	10	0.66	N
2024	1	3	5001		101	2	28	11	0.35	N
2024	1	3	5001		101	2	29	11	0.34	N
2024	1	3	5001		101	2	30	11	0.29	N
2024	1	3	5001		101	2	31	19	0.4	N
2024	1	3	5001		101	3	1	10	0.26	N
2024	1	3	5001		101	3	2	11	0.24	N
2024	1	3	5001		101	3	3	19	0.35	N
2024	1	3	5001		101	3	4	10	0.24	N
2024	1	3	5001		101	3	5	10	0.21	N
2024	1	3	5001		101	3	6	10	0.23	N
2024	1	3	5001		101	3	7	10	0.23	N
2024	1	3	5001		101	3	8	11	0.22	N
2024	1	3	5001		101	3	9	11	0.23	N
2024	1	3	5001		101	3	10	19	0.34	N
2024	1	3	5001		101	3	11	11	0.2	N
2024	1	3	5001		101	3	12	10	0.2	N
2024	1	3	5001		101	3	13	10	0.23	N
2024	1	3	5001		101	3	14	11	0.21	N
2024	1	3	5001		101	3	15	10	0.21	N
2024	1	3	5001		101	3	16	10	0.21	N
2024	1	3	5001		101	3	17	20	0.3	N
2024	1	3	5001		101	3	18	10	0.19	N
2024	1	3	5001		101	3	19	10	0.19	N
2024	1	3	5001		101	3	20	10	0.2	N
2024	1	3	5001		101	3	21	10	0.2	N
2024	1	3	5001		101	3	22	10	0.21	N
2024	1	3	5001		101	3	23	10	0.23	N
2024	1	3	5001		101	3	24	10	0.27	N
2024	1	3	5001		101	3	25	10	0.27	N
2024	1	3	5001		101	3	26	11	0.2	N
2024	1	3	5001		101	3	27	11	0.2	N
2024	1	3	5001		101	3	28	11	0.26	N
2024	1	3	5001		101	3	29	11	0.27	N
2024	1	3	5001		101	3	30	11	0.24	N
2024	1	3	5001		101	3	31	19	0.32	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	1	10	0.27	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	2	10	0.62	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	3	19	0.87	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	4	11	0.49	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	5	11	0.43	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	6	11	0.54	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	7	11	0.48	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	8	11	0.44	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	9	11	0.25	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	10	19	0.74	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	11	11	0.56	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	12	11	0.66	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	13	11	0.77	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	14	11	0.4	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	15	11	0.35	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	16	10	0.4	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	17	19	0.62	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	18	11	0.7	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	19	11	0.51	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	20	11	0.44	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	21	11	0.42	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	22	11	0.57	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	23	11	0.86	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	24	19	0.33	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	25	11	0.92	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	26	10	0.33	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	27	10	0.87	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	28	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	29	11	0.8	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	30	11	0.66	N
2024	1	3	5001	500101	101	2	31	19	0.65	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	1	10	0.46	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	2	11	0.62	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	3	19	0.56	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	4	10	0.56	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	5	10	0.56	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	6	10	0.66	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	7	10	0.58	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	8	11	0.55	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	9	11	0.84	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	10	19	0.74	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	11	11	0.64	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	12	10	0.58	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	13	10	0.85	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	14	11	0.39	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	15	10	0.56	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	16	10	0.39	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	17	20	0.69	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	18	10	0.41	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	19	10	0.43	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	20	10	0.4	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	21	10	0.31	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	22	10	0.69	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	23	10	0.53	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	24	10	0.49	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	25	10	0.76	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	26	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	27	11	0.73	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	28	11	0.5	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	29	11	0.61	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	30	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500101	101	3	31	19	0.5	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	1	10	0.44	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	2	10	0.47	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	3	19	0.49	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	4	11	0.48	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	5	11	0.41	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	6	11	0.51	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	7	11	0.56	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	8	11	0.38	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	9	11	0.31	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	10	19	0.55	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	11	11	0.55	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5001	500102	101	2	12	11	0.33	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	13	11	0.68	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	14	11	0.49	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	15	11	0.42	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	16	10	0.35	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	17	19	0.51	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	18	11	0.61	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	19	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	20	11	0.54	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	21	11	0.5	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	22	11	0.28	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	23	11	0.64	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	24	19	0.78	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	25	11	2.65	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	26	10	0.67	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	27	10	0.57	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	28	11	0.82	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	29	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	30	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500102	101	2	31	19	0.43	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	1	10	0.48	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	2	11	0.4	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	3	19	0.44	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	4	10	0.35	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	5	10	0.28	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	6	10	0.4	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	7	10	0.37	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	8	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	9	11	0.42	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	10	19	0.44	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	11	11	0.49	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	12	10	0.34	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	13	10	0.38	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	14	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	15	10	0.28	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	16	10	0.29	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	17	20	0.4	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	18	10	0.4	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	19	10	0.22	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	20	10	0.19	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	21	10	0.27	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	22	10	0.28	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	23	10	0.3	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	24	10	0.31	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	25	10	0.32	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	26	11	0.23	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	27	11	0.33	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	28	11	0.2	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	29	11	0.39	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	30	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500102	101	3	31	19	0.34	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	1	10	0.57	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	2	10	0.53	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	3	19	0.74	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	4	11	0.41	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	5	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	6	11	0.38	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	7	11	0.55	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	8	11	0.46	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	9	11	0.53	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	10	19	0.58	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	11	11	0.44	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	12	11	0.35	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	13	11	0.33	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	14	11	0.57	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	15	11	0.36	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	16	10	0.34	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	17	19	0.48	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	18	11	0.53	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	19	11	0.41	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	20	11	0.43	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	21	11	0.69	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	22	11	0.45	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	23	11	0.55	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	24	19	0.47	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	25	11	0.53	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	26	10	0.54	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	27	10	0.6	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	28	11	0.49	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	29	11	0.49	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	30	11	0.46	N
2024	1	3	5001	500103	101	2	31	19	0.38	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	1	10	0.48	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	2	11	0.43	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	3	19	0.55	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	4	10	0.6	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	5	19	0.38	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	6	10	0.63	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	7	10	0.56	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	8	11	0.5	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	9	11	0.48	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	10	19	0.5	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	11	11	0.42	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	12	10	0.4	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	13	10	0.52	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	14	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	15	10	0.4	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	16	10	0.34	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	17	20	0.46	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	18	10	0.49	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	19	10	0.44	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	20	10	0.58	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	21	10	0.39	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	22	19	0.25	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	23	10	0.46	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	24	10	0.4	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	25	10	0.5	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	26	11	0.45	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	27	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	28	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	29	11	0.57	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	30	11	0.28	N
2024	1	3	5001	500103	101	3	31	19	0.32	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	1	10	0.43	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	2	10	0.34	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	3	19	0.58	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	4	11	0.39	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	5	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	6	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	7	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	8	11	0.44	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	9	11	0.45	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	10	19	0.45	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	11	11	0.27	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	12	11	0.39	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	13	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	14	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	15	11	0.42	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	16	10	0.24	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	17	19	0.62	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	18	11	0.3	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	19	11	0.39	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	20	11	0.32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5001	500104	101	2	21	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	22	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	23	11	0.46	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	24	19	0.41	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	25	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	26	10	0.37	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	27	10	0.34	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	28	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	29	11	0.28	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	30	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500104	101	2	31	19	0.33	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	1	10	0.33	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	2	11	0.25	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	3	19	0.28	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	4	10	0.29	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	5	10	0.26	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	6	10	0.45	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	7	10	0.39	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	8	11	0.29	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	9	11	0.25	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	10	19	0.37	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	11	11	0.33	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	12	10	0.26	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	13	10	0.31	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	14	11	0.24	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	15	10	0.18	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	16	10	0.32	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	17	20	0.41	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	18	10	0.26	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	19	10	0.24	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	20	10	0.41	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	21	10	0.25	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	22	10	0.3	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	23	10	0.4	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	24	10	0.45	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	25	10	0.27	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	26	11	0.36	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	27	11	0.21	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	28	11	0.26	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	29	11	0.36	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	30	11	0.74	N
2024	1	3	5001	500104	101	3	31	19	0.47	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	1	10	0.68	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	2	10	0.78	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	3	19	0.78	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	4	11	0.46	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	5	11	0.58	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	6	11	0.86	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	7	11	0.69	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	8	11	0.5	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	9	11	0.58	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	10	19	0.71	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	11	11	0.75	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	12	11	0.6	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	13	11	0.61	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	14	11	0.49	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	15	11	0.57	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	16	10	0.42	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	17	19	0.58	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	18	11	0.73	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	19	11	0.74	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	20	11	0.4	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	21	11	0.55	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	22	11	0.5	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	23	11	0.72	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	24	19	0.7	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	25	11	0.59	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	26	10	0.65	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	27	10	0.63	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	28	11	0.41	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	29	11	0.59	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	30	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500105	101	2	31	19	0.7	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	1	10	0.42	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	2	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	3	19	0.47	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	4	10	0.41	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	5	10	0.24	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	6	10	0.34	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	7	10	0.29	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	8	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	9	11	0.36	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	10	19	0.53	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	11	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	12	10	0.31	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	13	10	0.32	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	14	11	0.27	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	15	10	0.27	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	16	10	0.33	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	17	20	0.48	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	18	10	0.3	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	19	10	0.3	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	20	10	0.25	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	21	10	0.27	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	22	10	0.33	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	23	10	0.31	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	24	10	0.36	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	25	10	0.43	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	26	11	0.31	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	27	11	0.25	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	28	11	0.35	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	29	11	0.29	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	30	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500105	101	3	31	19	0.31	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	1	10	0.26	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	2	10	0.43	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	3	19	0.38	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	4	11	0.74	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	5	11	0.63	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	6	11	0.63	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	7	11	0.53	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	8	11	0.56	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	9	11	0.58	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	10	19	0.42	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	11	11	0.38	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	12	11	0.39	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	13	11	0.47	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	14	11	0.5	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	15	11	0.44	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	16	10	0.66	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	17	19	0.51	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	18	11	0.46	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	19	11	0.52	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	20	11	0.43	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	21	11	0.41	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	22	11	0.52	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	23	11	0.44	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	24	19	0.77	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	25	11	0.43	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	26	10	0.41	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	27	10	0.43	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	28	11	0.59	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	29	11	0.63	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5001	500106	101	2	30	11	0,5	N
2024	1	3	5001	500106	101	2	31	19	0,48	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	1	10	0,49	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	2	11	0,57	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	3	19	0,43	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	4	10	0,46	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	5	10	0,27	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	6	10	0,45	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	7	10	0,38	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	8	11	0,4	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	9	11	0,47	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	10	19	0,66	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	11	11	0,34	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	12	10	0,39	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	13	10	0,23	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	14	11	0,41	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	15	10	0,23	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	16	10	0,38	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	17	20	0,21	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	18	10	0,33	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	19	10	0,38	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	20	10	0,3	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	21	10	0,33	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	22	10	0,28	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	23	10	0,28	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	24	10	0,17	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	25	10	0,32	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	26	11	0,3	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	27	11	0,27	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	28	11	0,3	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	29	11	0,4	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	30	11	0,41	N
2024	1	3	5001	500106	101	3	31	19	0,38	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	1	10	0,91	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	2	10	2,34	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	3	19	0,54	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	4	11	0,4	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	5	11	0,53	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	6	11	0,65	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	7	11	1,15	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	8	11	0,7	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	9	11	0,61	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	10	19	0,59	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	11	11	0,54	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	12	11	0,63	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	13	11	0,64	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	14	11	0,47	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	15	11	0,48	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	16	10	0,56	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	17	19	0,62	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	18	11	0,42	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	19	11	0,5	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	20	11	0,38	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	21	11	0,47	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	22	11	0,5	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	23	11	0,48	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	24	19	0,34	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	25	11	0,57	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	26	10	0,6	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	27	10	0,8	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	28	11	0,51	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	29	11	0,49	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	30	11	0,55	N
2024	1	3	5001	500107	101	2	31	19	0,78	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	1	10	0,61	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	2	11	0,43	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	3	19	0,38	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	4	10	0,5	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	5	10	0,35	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	6	10	0,29	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	7	10	0,34	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	8	11	0,33	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	9	11	0,31	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	10	19	0,38	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	11	11	0,3	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	12	10	0,35	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	13	10	0,35	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	14	11	0,23	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	15	10	0,35	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	16	10	0,29	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	17	20	0,34	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	18	10	0,28	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	19	10	0,28	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	20	10	0,3	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	21	10	0,25	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	22	10	0,33	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	23	10	0,39	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	24	10	0,4	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	25	10	0,35	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	26	11	0,3	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	27	11	0,35	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	28	11	0,39	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	29	11	0,41	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	30	11	0,35	N
2024	1	3	5001	500107	101	3	31	19	0,55	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	1	10	0,28	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	2	10	0,41	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	3	19	0,45	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	4	11	0,29	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	5	11	0,41	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	6	11	0,39	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	7	11	0,39	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	8	11	0,35	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	9	11	0,45	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	10	19	0,46	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	11	11	0,48	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	12	11	0,32	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	13	11	0,37	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	14	11	0,31	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	15	11	0,34	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	16	10	0,27	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	17	19	0,34	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	18	11	0,38	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	19	11	0,51	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	20	11	0,41	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	21	11	0,45	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	22	11	0,33	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	23	11	0,35	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	24	19	0,39	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	25	11	0,27	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	26	10	0,38	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	27	10	0,27	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	28	11	0,32	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	29	11	0,26	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	30	11	0,39	N
2024	1	3	5001	500108	101	2	31	19	0,34	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	1	10	0,34	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	2	11	0,25	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	3	19	0,45	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	4	10	0,3	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	5	10	0,35	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	6	10	0,39	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	7	10	0,42	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5001	500108	101	3	8	11	0,3	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	9	11	0,26	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	10	19	0,38	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	11	11	0,33	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	12	10	0,25	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	13	10	0,35	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	14	11	0,38	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	15	10	0,33	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	16	10	0,36	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	17	20	0,24	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	18	10	0,32	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	19	10	0,32	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	20	10	0,37	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	21	10	0,34	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	22	10	0,53	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	23	10	0,39	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	24	10	0,42	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	25	10	0,35	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	26	11	0,41	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	27	11	0,37	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	28	11	0,38	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	29	11	0,26	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	30	11	0,31	N
2024	1	3	5001	500108	101	3	31	19	0,43	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	1	10	0,27	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	2	10	0,42	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	3	19	0,51	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	4	11	0,25	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	5	11	0,31	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	6	11	0,35	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	7	11	0,23	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	8	11	0,22	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	9	11	0,24	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	10	19	0,52	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	11	11	0,3	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	12	11	0,36	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	13	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	14	11	0,27	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	15	11	0,28	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	16	10	0,28	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	17	19	0,37	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	18	11	0,33	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	19	11	0,29	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	20	11	0,18	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	21	11	0,24	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	22	11	0,25	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	23	11	0,33	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	24	19	0,56	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	25	11	0,39	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	26	10	0,33	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	27	10	0,38	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	28	11	0,36	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	29	11	0,34	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	30	11	0,22	N
2024	1	3	5001	500109	101	2	31	19	0,43	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	1	10	0,26	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	2	11	0,27	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	3	19	0,4	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	4	10	0,36	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	5	10	0,21	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	6	10	0,3	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	7	10	0,27	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	8	11	0,26	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	9	11	0,27	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	10	19	0,35	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	11	11	0,29	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	12	10	0,31	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	13	10	0,2	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	14	11	0,28	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	15	10	0,31	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	16	10	0,31	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	17	20	0,32	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	18	10	0,23	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	19	10	0,29	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	20	10	0,2	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	21	10	0,23	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	22	10	0,3	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	23	10	0,21	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	24	10	0,33	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	25	10	0,34	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	26	11	0,27	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	27	11	0,31	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	28	11	0,26	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	29	11	0,27	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	30	11	0,29	N
2024	1	3	5001	500109	101	3	31	19	0,54	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	1	10	0,21	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	2	10	0,39	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	3	19	0,37	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	4	11	0,24	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	5	11	0,25	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	6	11	1,86	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	7	11	0,31	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	8	11	0,25	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	9	11	0,23	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	10	19	0,18	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	11	11	0,18	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	12	11	0,22	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	13	11	0,19	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	14	11	0,23	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	15	11	0,22	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	16	10	0,24	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	17	19	0,23	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	18	11	0,24	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	19	11	0,28	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	20	11	0,21	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	21	11	0,23	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	22	11	0,25	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	23	11	0,17	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	24	19	0,26	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	25	11	0,3	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	26	10	0,25	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	28	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	29	11	0,26	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	30	11	0,19	N
2024	1	3	5001	500110	101	2	31	19	0,3	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	1	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	2	11	0,19	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	3	19	0,4	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	4	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	5	10	0,2	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	6	10	0,19	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	7	10	0,19	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	8	11	0,17	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	9	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	10	19	0,25	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	11	11	0,14	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	12	10	0,17	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	13	10	0,18	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	14	11	0,19	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	15	10	0,21	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	16	10	0,18	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5001	500110	101	3	17	20	0.39	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	18	10	0.17	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	19	10	0.19	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	20	10	0.18	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	21	10	0.2	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	22	10	0.18	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	23	10	0.17	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	24	10	0.25	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	25	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	26	11	0.18	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	27	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	28	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	29	11	0.18	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	30	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500110	101	3	31	19	0.34	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	1	10	0.24	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	2	10	0.2	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	3	19	0.35	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	4	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	5	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	6	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	7	11	0.3	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	8	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	9	11	0.2	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	10	19	0.32	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	11	11	0.13	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	12	11	0.23	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	13	11	0.15	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	14	11	0.1	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	15	11	0.11	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	16	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	17	19	0.33	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	18	11	0.41	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	19	11	0.15	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	20	11	0.1	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	21	11	0.1	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	22	11	0.08	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	23	11	0.11	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	24	19	0.27	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	25	11	0.09	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	26	10	0.09	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	27	10	0.08	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	28	11	0.17	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	29	11	0.05	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	30	11	0.13	N
2024	1	3	5001	500111	101	2	31	19	0.19	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	1	10	0.24	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	2	11	0.27	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	3	19	0.4	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	4	10	0.23	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	5	10	0.22	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	6	10	0.17	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	7	10	0.26	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	8	11	0.22	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	9	11	0.24	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	10	19	0.41	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	11	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	12	10	0.17	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	13	10	0.25	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	14	11	0.22	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	15	10	0.22	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	16	19	0.21	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	17	20	0.44	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	18	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	19	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	20	10	0.18	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	22	10	0.2	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	24	10	0.23	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	25	10	0.19	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	26	11	0.17	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	27	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	28	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	29	11	0.26	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	30	11	0.21	N
2024	1	3	5001	500111	101	3	31	19	0.21	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	1	10	0.23	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	2	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	3	19	0.46	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	4	11	0.24	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	5	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	6	11	0.17	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	7	11	0.17	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	8	11	0.18	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	9	11	0.2	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	11	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	12	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	13	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	14	11	0.2	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	15	11	0.28	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	16	10	0.2	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	17	19	0.23	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	18	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	19	11	0.22	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	20	11	0.11	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	21	11	0.17	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	22	11	0.12	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	23	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	24	19	0.28	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	25	11	0.17	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	26	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	27	19	0.19	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	28	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	29	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	30	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500112	101	2	31	19	0.3	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	1	10	0.2	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	3	19	0.27	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	4	19	0.19	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	7	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	8	11	0.22	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	9	11	0.24	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	10	19	0.26	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	11	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	12	10	0.14	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	13	10	0.21	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	14	11	0.12	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	17	20	0.26	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	18	10	0.17	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	20	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	21	19	0.21	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	23	10	0.2	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	24	10	0.29	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	25	10	0.25	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5001	500112	101	3	26	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	27	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	28	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	29	11	0.15	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	30	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500112	101	3	31	19	0.15	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	1	10	0.3	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	2	10	0.31	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	3	19	0.73	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	4	11	0.33	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	5	11	0.21	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	6	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	7	11	0.32	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	8	11	0.41	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	9	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	10	19	0.41	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	11	11	0.38	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	12	11	0.37	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	13	11	0.66	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	14	11	0.43	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	15	11	0.33	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	16	10	0.34	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	17	19	0.33	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	18	11	0.87	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	19	11	0.31	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	20	11	0.31	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	21	11	0.4	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	22	11	0.25	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	23	11	0.39	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	24	19	0.4	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	25	11	0.39	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	26	10	0.46	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	27	10	0.32	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	28	11	0.44	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	29	11	0.43	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	30	11	0.42	N
2024	1	3	5001	500113	101	2	31	19	0.37	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	1	10	0.27	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	2	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	3	19	0.36	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	5	10	0.17	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	7	10	0.14	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	8	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	9	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	10	19	0.34	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	11	11	0.1	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	12	10	0.18	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	13	10	0.33	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	14	11	0.22	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	15	10	0.24	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	17	20	0.16	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	18	10	0.13	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	19	10	0.22	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	20	10	0.22	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	23	10	0.19	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	24	10	0.19	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	25	10	0.21	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	26	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	27	11	0.23	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	28	11	0.21	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	29	11	0.11	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	30	11	0.13	N
2024	1	3	5001	500113	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	1	10	0.15	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	2	10	0.19	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	3	19	0.3	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	4	11	0.17	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	5	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	6	11	0.21	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	7	11	0.4	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	8	11	0.15	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	9	11	0.18	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	10	19	0.22	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	11	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	12	11	0.34	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	13	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	14	11	0.19	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	15	11	0.13	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	16	10	0.2	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	17	19	0.12	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	18	11	0.44	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	19	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	20	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	21	11	0.18	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	22	11	0.15	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	23	11	0.27	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	24	19	0.13	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	25	11	0.15	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	26	10	0.24	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	27	10	0.12	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	28	11	0.05	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	29	11	0.18	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	30	11	0.21	N
2024	1	3	5001	500114	101	2	31	19	0.25	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	2	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	3	19	0.17	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	5	19	0.14	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	8	11	0.13	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	9	11	0.16	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	10	19	0.08	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	11	11	0.11	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	14	11	0.14	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	17	20	0.1	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	26	11	0.1	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	27	11	0.09	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	28	11	0.08	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	29	11	0.09	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	30	11	0.12	N
2024	1	3	5001	500114	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	1	10	1.48	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	2	10	0.38	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	3	19	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5001	500115	101	2	4	11	0,17	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	5	11	0,2	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	6	11	0,21	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	7	11	18,66	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	8	11	18,99	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	9	11	2,72	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	10	19	0,11	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	11	11	7,76	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	12	11	2,39	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	13	11	8,38	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	14	11	6,48	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	15	11	12,75	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	16	10	0,27	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	17	19	0,36	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	18	11	2,87	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	19	11	6,08	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	20	11	1,15	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	21	11	0,19	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	22	11	1,02	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	23	11	0,66	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	24	19	0,25	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	25	11	0,29	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	26	10	5,58	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	27	10	3,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	28	11	0,08	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	29	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	30	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	2	31	19	0,15	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	1	10	0,2	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	2	11	0,21	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	3	19	0,19	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	4	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	5	10	0,17	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	6	10	0,13	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	8	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	9	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	10	19	0,23	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	11	11	0,11	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	12	10	0,14	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	13	10	0,15	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	14	11	0,18	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	15	10	0,15	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	16	10	0,14	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	17	20	0,12	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	18	10	0,1	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	19	10	0,1	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	20	10	0,14	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	21	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	22	10	0,11	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	23	10	0,21	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	24	10	0,18	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	25	10	0,22	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	26	11	0,1	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	27	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	28	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	29	11	0,18	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	30	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500115	101	3	31	19	0,1	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	1	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	2	10	0,19	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	3	19	0,25	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	4	11	0,25	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	5	11	0,18	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	6	11	0,24	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	7	11	0,22	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	8	11	0,13	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	9	11	0,21	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	10	19	0,22	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	11	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	12	11	0,13	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	13	11	0,18	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	14	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	15	11	0,23	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	16	10	0,22	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	17	19	0,18	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	18	11	0,7	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	19	11	0,22	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	20	11	0,19	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	21	11	0,13	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	22	11	0,12	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	23	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	24	19	0,24	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	25	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	26	10	0,15	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	27	10	0,22	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	28	11	0,19	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	29	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	30	11	0,23	N
2024	1	3	5001	500116	101	2	31	19	0,26	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	1	10	0,17	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	2	11	0,13	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	3	19	0,23	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	4	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	5	10	0,21	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	6	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	7	10	0,21	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	8	11	0,18	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	9	11	0,16	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	10	19	0,2	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	11	11	0,12	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	13	10	0,17	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	14	11	0,18	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	15	10	0,17	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	17	20	0,19	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	18	10	0,11	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	20	10	0,18	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	21	10	0,2	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	22	19	0,13	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	23	10	0,17	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	24	10	0,09	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	25	10	0,16	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	26	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	27	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	28	11	0,15	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	29	11	0,19	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	30	11	0,11	N
2024	1	3	5001	500116	101	3	31	19	0,13	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	1	10	0,28	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	2	10	0,32	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	3	19	0,21	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	4	10	0,35	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	5	10	0,27	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	6	10	0,24	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	7	10	0,24	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	8	11	0,28	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	9	10	0,28	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	10	19	0,16	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	11	11	0,19	N
2024	1	3	5045	500116	101	2	12	10	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5045		101	2	13	10	0.3	N
2024	1	3	5045		101	2	14	11	0.3	N
2024	1	3	5045		101	2	15	10	0.3	N
2024	1	3	5045		101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	5045		101	2	17	20	0.27	N
2024	1	3	5045		101	2	18	10	0.19	N
2024	1	3	5045		101	2	19	10	0.38	N
2024	1	3	5045		101	2	20	11	0.27	N
2024	1	3	5045		101	2	21	10	0.17	N
2024	1	3	5045		101	2	22	10	0.33	N
2024	1	3	5045		101	2	23	11	0.18	N
2024	1	3	5045		101	2	24	19	0.15	N
2024	1	3	5045		101	2	25	10	0.33	N
2024	1	3	5045		101	2	26	11	0.21	N
2024	1	3	5045		101	2	27	10	0.3	N
2024	1	3	5045		101	2	28	10	0.36	N
2024	1	3	5045		101	2	29	18	0.48	N
2024	1	3	5045		101	2	30	10	0.6	N
2024	1	3	5045		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	3	5045		101	3	1	10	0.08	N
2024	1	3	5045		101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	5045		101	3	3	19	0.09	N
2024	1	3	5045		101	3	4	10	0.08	N
2024	1	3	5045		101	3	5	10	0.06	N
2024	1	3	5045		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	5045		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	3	5045		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	5045		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	5045		101	3	10	19	0.06	N
2024	1	3	5045		101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	5045		101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	5045		101	3	13	10	0.07	N
2024	1	3	5045		101	3	14	10	0.07	N
2024	1	3	5045		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	5045		101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	5045		101	3	17	19	0.08	N
2024	1	3	5045		101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	5045		101	3	19	10	0.04	N
2024	1	3	5045		101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	5045		101	3	21	10	0.02	N
2024	1	3	5045		101	3	22	10	0.02	N
2024	1	3	5045		101	3	23	10	0.07	N
2024	1	3	5045		101	3	24	19	0.03	N
2024	1	3	5045		101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	5045		101	3	26	9	0.05	N
2024	1	3	5045		101	3	27	10	0.04	N
2024	1	3	5045		101	3	28	10	0.01	N
2024	1	3	5045		101	3	29	18	0.03	N
2024	1	3	5045		101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	5045		101	3	31	19	0.03	N
2024	1	3	5079		101	2	1	10	0.33	N
2024	1	3	5079		101	2	2	10	0.46	N
2024	1	3	5079		101	2	3	19	0.49	N
2024	1	3	5079		101	2	4	10	0.4	N
2024	1	3	5079		101	2	5	10	0.46	N
2024	1	3	5079		101	2	6	10	0.34	N
2024	1	3	5079		101	2	7	10	0.34	N
2024	1	3	5079		101	2	8	11	0.63	N
2024	1	3	5079		101	2	9	10	0.38	N
2024	1	3	5079		101	2	10	19	0.61	N
2024	1	3	5079		101	2	11	11	0.91	N
2024	1	3	5079		101	2	12	10	0.34	N
2024	1	3	5079		101	2	13	10	0.09	N
2024	1	3	5079		101	2	14	11	0.42	N
2024	1	3	5079		101	2	15	10	0.6	N
2024	1	3	5079		101	2	16	10	0.31	N
2024	1	3	5079		101	2	17	20	0.42	N
2024	1	3	5079		101	2	18	10	0.62	N
2024	1	3	5079		101	2	19	10	0.62	N
2024	1	3	5079		101	2	20	11	0.46	N
2024	1	3	5079		101	2	21	10	0.36	N
2024	1	3	5079		101	2	22	10	0.57	N
2024	1	3	5079		101	2	23	11	0.6	N
2024	1	3	5079		101	2	24	19	0.39	N
2024	1	3	5079		101	2	25	10	0.66	N
2024	1	3	5079		101	2	26	11	0.62	N
2024	1	3	5079		101	2	27	10	0.55	N
2024	1	3	5079		101	2	28	10	0.25	N
2024	1	3	5079		101	2	29	18	0.71	N
2024	1	3	5079		101	2	30	10	0.49	N
2024	1	3	5079		101	2	31	19	0.37	N
2024	1	3	5079		101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	5079		101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	5079		101	3	3	19	0.08	N
2024	1	3	5079		101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	5079		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	5079		101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	5079		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	3	5079		101	3	8	10	0.16	N
2024	1	3	5079		101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	5079		101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	5079		101	3	11	10	0.18	N
2024	1	3	5079		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	5079		101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	5079		101	3	14	10	0.04	N
2024	1	3	5079		101	3	15	10	0.04	N
2024	1	3	5079		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	5079		101	3	17	19	0.12	N
2024	1	3	5079		101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	5079		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	3	5079		101	3	20	10	0.18	N
2024	1	3	5079		101	3	21	10	0.15	N
2024	1	3	5079		101	3	22	10	0.19	N
2024	1	3	5079		101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	5079		101	3	24	19	0.74	N
2024	1	3	5079		101	3	25	10	0.24	N
2024	1	3	5079		101	3	26	9	0.07	N
2024	1	3	5079		101	3	27	10	0.1	N
2024	1	3	5079		101	3	28	10	0.12	N
2024	1	3	5079		101	3	29	18	0.15	N
2024	1	3	5079		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	5079		101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	5088		101	2	1	10	0.41	N
2024	1	3	5088		101	2	2	10	0.51	N
2024	1	3	5088		101	2	3	19	0.78	N
2024	1	3	5088		101	2	4	10	0.48	N
2024	1	3	5088		101	2	5	10	0.49	N
2024	1	3	5088		101	2	6	10	0.46	N
2024	1	3	5088		101	2	7	10	0.62	N
2024	1	3	5088		101	2	8	11	0.52	N
2024	1	3	5088		101	2	9	10	0.54	N
2024	1	3	5088		101	2	10	19	0.57	N
2024	1	3	5088		101	2	11	11	0.47	N
2024	1	3	5088		101	2	12	10	0.54	N
2024	1	3	5088		101	2	13	10	0.56	N
2024	1	3	5088		101	2	14	11	0.44	N
2024	1	3	5088		101	2	15	10	0.44	N
2024	1	3	5088		101	2	16	10	0.47	N
2024	1	3	5088		101	2	17	20	0.67	N
2024	1	3	5088		101	2	18	10	0.53	N
2024	1	3	5088		101	2	19	10	0.42	N
2024	1	3	5088		101	2	20	11	0.57	N
2024	1	3	5088		101	2	21	10	0.5	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5088		101	2	22	10	0,5	N
2024	1	3	5088		101	2	23	11	0,49	N
2024	1	3	5088		101	2	24	19	0,62	N
2024	1	3	5088		101	2	25	10	0,57	N
2024	1	3	5088		101	2	26	11	0,48	N
2024	1	3	5088		101	2	27	10	0,59	N
2024	1	3	5088		101	2	28	10	0,66	N
2024	1	3	5088		101	2	29	18	0,65	N
2024	1	3	5088		101	2	30	10	0,44	N
2024	1	3	5088		101	2	31	19	0,51	N
2024	1	3	5088		101	3	1	10	0,33	N
2024	1	3	5088		101	3	2	11	0,38	N
2024	1	3	5088		101	3	3	19	0,42	N
2024	1	3	5088		101	3	4	10	0,3	N
2024	1	3	5088		101	3	5	10	0,27	N
2024	1	3	5088		101	3	6	10	0,25	N
2024	1	3	5088		101	3	7	10	0,37	N
2024	1	3	5088		101	3	8	10	0,37	N
2024	1	3	5088		101	3	9	10	0,33	N
2024	1	3	5088		101	3	10	19	0,51	N
2024	1	3	5088		101	3	11	10	0,32	N
2024	1	3	5088		101	3	12	10	0,35	N
2024	1	3	5088		101	3	13	10	0,3	N
2024	1	3	5088		101	3	14	10	0,33	N
2024	1	3	5088		101	3	15	10	0,27	N
2024	1	3	5088		101	3	16	10	0,37	N
2024	1	3	5088		101	3	17	19	0,38	N
2024	1	3	5088		101	3	18	10	0,23	N
2024	1	3	5088		101	3	19	10	0,23	N
2024	1	3	5088		101	3	20	10	0,24	N
2024	1	3	5088		101	3	21	10	0,28	N
2024	1	3	5088		101	3	22	10	0,24	N
2024	1	3	5088		101	3	23	10	0,27	N
2024	1	3	5088		101	3	24	19	0,35	N
2024	1	3	5088		101	3	25	10	0,23	N
2024	1	3	5088		101	3	26	9	0,22	N
2024	1	3	5088		101	3	27	10	0,25	N
2024	1	3	5088		101	3	28	10	0,27	N
2024	1	3	5088		101	3	29	18	0,37	N
2024	1	3	5088		101	3	30	10	0,23	N
2024	1	3	5088		101	3	31	19	0,27	N
2024	1	3	5129		101	2	1	10	0,19	N
2024	1	3	5129		101	2	2	10	0,3	N
2024	1	3	5129		101	2	3	19	0,35	N
2024	1	3	5129		101	2	4	10	0,23	N
2024	1	3	5129		101	2	5	10	0,27	N
2024	1	3	5129		101	2	6	10	0,22	N
2024	1	3	5129		101	2	7	10	0,26	N
2024	1	3	5129		101	2	8	11	0,26	N
2024	1	3	5129		101	2	9	10	0,31	N
2024	1	3	5129		101	2	10	19	0,23	N
2024	1	3	5129		101	2	11	11	0,35	N
2024	1	3	5129		101	2	12	10	0,31	N
2024	1	3	5129		101	2	13	10	0,52	N
2024	1	3	5129		101	2	14	11	0,3	N
2024	1	3	5129		101	2	15	10	0,24	N
2024	1	3	5129		101	2	16	10	0,28	N
2024	1	3	5129		101	2	17	20	0,16	N
2024	1	3	5129		101	2	18	10	0,21	N
2024	1	3	5129		101	2	19	10	0,32	N
2024	1	3	5129		101	2	20	11	0,27	N
2024	1	3	5129		101	2	21	10	0,4	N
2024	1	3	5129		101	2	22	10	0,16	N
2024	1	3	5129		101	2	23	11	0,31	N
2024	1	3	5129		101	2	24	19	0,23	N
2024	1	3	5129		101	2	25	10	0,17	N
2024	1	3	5129		101	2	26	11	0,23	N
2024	1	3	5129		101	2	27	10	0,24	N
2024	1	3	5129		101	2	28	10	0,26	N
2024	1	3	5129		101	2	29	18	0,18	N
2024	1	3	5129		101	2	30	10	0,32	N
2024	1	3	5129		101	2	31	19	0,21	N
2024	1	3	5129		101	3	1	10	0,04	N
2024	1	3	5129		101	3	2	11	0,1	N
2024	1	3	5129		101	3	3	19	0,05	N
2024	1	3	5129		101	3	4	10	0,11	N
2024	1	3	5129		101	3	5	10	0,07	N
2024	1	3	5129		101	3	6	10	0,09	N
2024	1	3	5129		101	3	7	10	0,08	N
2024	1	3	5129		101	3	8	10	0,07	N
2024	1	3	5129		101	3	9	10	0,06	N
2024	1	3	5129		101	3	10	19	0,08	N
2024	1	3	5129		101	3	11	10	0,07	N
2024	1	3	5129		101	3	12	10	0,05	N
2024	1	3	5129		101	3	13	10	0,11	N
2024	1	3	5129		101	3	14	10	0,08	N
2024	1	3	5129		101	3	15	10	0,09	N
2024	1	3	5129		101	3	16	10	0,08	N
2024	1	3	5129		101	3	17	19	0,04	N
2024	1	3	5129		101	3	18	10	0,07	N
2024	1	3	5129		101	3	19	10	0,06	N
2024	1	3	5129		101	3	20	10	0	N
2024	1	3	5129		101	3	21	10	0,05	N
2024	1	3	5129		101	3	22	10	0,02	N
2024	1	3	5129		101	3	23	10	0,05	N
2024	1	3	5129		101	3	24	19	0,04	N
2024	1	3	5129		101	3	25	10	0,04	N
2024	1	3	5129		101	3	26	9	0,04	N
2024	1	3	5129		101	3	27	10	0,03	N
2024	1	3	5129		101	3	28	10	0,02	N
2024	1	3	5129		101	3	29	18	0,05	N
2024	1	3	5129		101	3	30	10	0,06	N
2024	1	3	5129		101	3	31	19	0,05	N
2024	1	3	5148		101	2	1	10	0,47	N
2024	1	3	5148		101	2	2	10	0,58	N
2024	1	3	5148		101	2	3	19	1,84	N
2024	1	3	5148		101	2	4	10	7,07	N
2024	1	3	5148		101	2	5	10	0,47	N
2024	1	3	5148		101	2	6	10	0,23	N
2024	1	3	5148		101	2	7	10	0,4	N
2024	1	3	5148		101	2	8	11	5,21	N
2024	1	3	5148		101	2	9	10	0,39	N
2024	1	3	5148		101	2	10	19	0,41	N
2024	1	3	5148		101	2	11	11	0,37	N
2024	1	3	5148		101	2	12	10	0,34	N
2024	1	3	5148		101	2	13	10	0,32	N
2024	1	3	5148		101	2	14	11	0,54	N
2024	1	3	5148		101	2	15	10	0,44	N
2024	1	3	5148		101	2	16	10	0,49	N
2024	1	3	5148		101	2	17	20	0,4	N
2024	1	3	5148		101	2	18	10	0,65	N
2024	1	3	5148		101	2	19	10	0,48	N
2024	1	3	5148		101	2	20	11	0,68	N
2024	1	3	5148		101	2	21	10	0,39	N
2024	1	3	5148		101	2	22	10	0,26	N
2024	1	3	5148		101	2	23	11	0,3	N
2024	1	3	5148		101	2	24	19	0,59	N
2024	1	3	5148		101	2	25	10	0,27	N
2024	1	3	5148		101	2	26	11	0,32	N
2024	1	3	5148		101	2	27	10	0,29	N
2024	1	3	5148		101	2	28	10	0,47	N
2024	1	3	5148		101	2	29	18	0,28	N
2024	1	3	5148		101	2	30	10	0,36	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5148		101	2	31	19	0,24	N
2024	1	3	5148		101	3	1	10	0,05	N
2024	1	3	5148		101	3	2	11	0,12	N
2024	1	3	5148		101	3	3	19	0,11	N
2024	1	3	5148		101	3	4	10	0,08	N
2024	1	3	5148		101	3	5	10	0,09	N
2024	1	3	5148		101	3	6	10	0,12	N
2024	1	3	5148		101	3	7	10	0,06	N
2024	1	3	5148		101	3	8	10	0,11	N
2024	1	3	5148		101	3	9	10	0,07	N
2024	1	3	5148		101	3	10	19	0,07	N
2024	1	3	5148		101	3	11	10	0,09	N
2024	1	3	5148		101	3	12	10	0,04	N
2024	1	3	5148		101	3	13	10	0,12	N
2024	1	3	5148		101	3	14	10	0,1	N
2024	1	3	5148		101	3	15	10	0,13	N
2024	1	3	5148		101	3	16	10	0,06	N
2024	1	3	5148		101	3	17	19	0,15	N
2024	1	3	5148		101	3	18	10	0,07	N
2024	1	3	5148		101	3	19	10	0,13	N
2024	1	3	5148		101	3	20	10	0,1	N
2024	1	3	5148		101	3	21	10	0,08	N
2024	1	3	5148		101	3	22	10	0,04	N
2024	1	3	5148		101	3	23	10	0,11	N
2024	1	3	5148		101	3	24	19	0,15	N
2024	1	3	5148		101	3	25	10	0,11	N
2024	1	3	5148		101	3	26	9	0,06	N
2024	1	3	5148		101	3	27	10	0,04	N
2024	1	3	5148		101	3	28	10	0,04	N
2024	1	3	5148		101	3	29	18	0,04	N
2024	1	3	5148		101	3	30	10	0,1	N
2024	1	3	5148		101	3	31	19	0,04	N
2024	1	3	5212		101	2	1	10	0,3	N
2024	1	3	5212		101	2	2	10	0,34	N
2024	1	3	5212		101	2	3	19	0,43	N
2024	1	3	5212		101	2	4	10	0,27	N
2024	1	3	5212		101	2	5	10	0,18	N
2024	1	3	5212		101	2	6	10	0,27	N
2024	1	3	5212		101	2	7	10	8,5	N
2024	1	3	5212		101	2	8	11	0,93	N
2024	1	3	5212		101	2	9	10	0,28	N
2024	1	3	5212		101	2	10	19	6,22	N
2024	1	3	5212		101	2	11	11	9,33	N
2024	1	3	5212		101	2	12	10	0,24	N
2024	1	3	5212		101	2	13	10	0,22	N
2024	1	3	5212		101	2	14	11	0,41	N
2024	1	3	5212		101	2	15	10	0,26	N
2024	1	3	5212		101	2	16	10	0,29	N
2024	1	3	5212		101	2	17	20	0,38	N
2024	1	3	5212		101	2	18	10	0,24	N
2024	1	3	5212		101	2	19	10	0,26	N
2024	1	3	5212		101	2	20	11	0,31	N
2024	1	3	5212		101	2	21	10	0,36	N
2024	1	3	5212		101	2	22	10	0,23	N
2024	1	3	5212		101	2	23	11	0,36	N
2024	1	3	5212		101	2	24	19	0,54	N
2024	1	3	5212		101	2	25	10	0,36	N
2024	1	3	5212		101	2	26	11	0,09	N
2024	1	3	5212		101	2	27	10	7,9	N
2024	1	3	5212		101	2	28	10	4,79	N
2024	1	3	5212		101	2	29	18	2,17	N
2024	1	3	5212		101	2	30	10	0,73	N
2024	1	3	5212		101	2	31	19	0,24	N
2024	1	3	5212		101	3	1	10	0,19	N
2024	1	3	5212		101	3	2	11	0,11	N
2024	1	3	5212		101	3	3	19	0,34	N
2024	1	3	5212		101	3	4	10	0,12	N
2024	1	3	5212		101	3	5	10	0,18	N
2024	1	3	5212		101	3	6	10	0,07	N
2024	1	3	5212		101	3	7	10	0,19	N
2024	1	3	5212		101	3	8	10	0,25	N
2024	1	3	5212		101	3	9	10	0,19	N
2024	1	3	5212		101	3	10	19	0,15	N
2024	1	3	5212		101	3	11	10	0,17	N
2024	1	3	5212		101	3	12	10	0,13	N
2024	1	3	5212		101	3	13	10	0,1	N
2024	1	3	5212		101	3	14	10	0,15	N
2024	1	3	5212		101	3	15	10	0,18	N
2024	1	3	5212		101	3	16	10	0,18	N
2024	1	3	5212		101	3	17	19	0,29	N
2024	1	3	5212		101	3	18	10	0,08	N
2024	1	3	5212		101	3	19	10	0,12	N
2024	1	3	5212		101	3	20	10	0,08	N
2024	1	3	5212		101	3	21	10	0,09	N
2024	1	3	5212		101	3	22	10	0,08	N
2024	1	3	5212		101	3	23	10	0,07	N
2024	1	3	5212		101	3	24	19	0,14	N
2024	1	3	5212		101	3	25	10	0,02	N
2024	1	3	5212		101	3	26	9	0,1	N
2024	1	3	5212		101	3	27	10	0,1	N
2024	1	3	5212		101	3	28	10	0,05	N
2024	1	3	5212		101	3	29	18	0,25	N
2024	1	3	5212		101	3	30	10	0,06	N
2024	1	3	5212		101	3	31	19	0,14	N
2024	1	3	5250		101	2	1	10	2,66	N
2024	1	3	5250		101	2	2	10	2,87	N
2024	1	3	5250		101	2	3	19	3,54	N
2024	1	3	5250		101	2	4	10	3,51	N
2024	1	3	5250		101	2	5	10	2,46	N
2024	1	3	5250		101	2	6	10	2,31	N
2024	1	3	5250		101	2	7	10	3,14	N
2024	1	3	5250		101	2	8	11	6,8	N
2024	1	3	5250		101	2	9	10	1,31	N
2024	1	3	5250		101	2	10	19	3,97	N
2024	1	3	5250		101	2	11	11	5,78	N
2024	1	3	5250		101	2	12	10	5,56	N
2024	1	3	5250		101	2	13	10	4,18	N
2024	1	3	5250		101	2	14	11	2,06	N
2024	1	3	5250		101	2	15	10	2,42	N
2024	1	3	5250		101	2	16	10	2,37	N
2024	1	3	5250		101	2	17	20	3,1	N
2024	1	3	5250		101	2	18	10	2,42	N
2024	1	3	5250		101	2	19	10	2,48	N
2024	1	3	5250		101	2	20	11	1,93	N
2024	1	3	5250		101	2	21	10	2,31	N
2024	1	3	5250		101	2	22	10	2,39	N
2024	1	3	5250		101	2	23	11	2,17	N
2024	1	3	5250		101	2	24	19	2,22	N
2024	1	3	5250		101	2	25	10	2,19	N
2024	1	3	5250		101	2	26	11	2,45	N
2024	1	3	5250		101	2	27	10	2,55	N
2024	1	3	5250		101	2	28	10	2,04	N
2024	1	3	5250		101	2	29	18	2,18	N
2024	1	3	5250		101	2	30	10	2,43	N
2024	1	3	5250		101	2	31	19	1,92	N
2024	1	3	5250		101	3	1	10	0,12	N
2024	1	3	5250		101	3	2	11	0,13	N
2024	1	3	5250		101	3	3	19	0,1	N
2024	1	3	5250		101	3	4	10	0,13	N
2024	1	3	5250		101	3	5	10	0,1	N
2024	1	3	5250		101	3	6	10	0,12	N
2024	1	3	5250		101	3	7	10	0,17	N
2024	1	3	5250		101	3	8	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5250		101	3	9	10	0.17	N
2024	1	3	5250		101	3	10	19	0.19	N
2024	1	3	5250		101	3	11	10	0.17	N
2024	1	3	5250		101	3	12	10	0.04	N
2024	1	3	5250		101	3	13	10	0.01	N
2024	1	3	5250		101	3	14	10	0.21	N
2024	1	3	5250		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	5250		101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	5250		101	3	17	19	0.04	N
2024	1	3	5250		101	3	18	10	0.01	N
2024	1	3	5250		101	3	19	10	0.07	N
2024	1	3	5250		101	3	20	10	0.01	N
2024	1	3	5250		101	3	21	10	0.01	N
2024	1	3	5250		101	3	22	10	0.02	N
2024	1	3	5250		101	3	23	10	0.04	N
2024	1	3	5250		101	3	24	19	0.01	N
2024	1	3	5250		101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	5250		101	3	26	9	0.02	N
2024	1	3	5250		101	3	27	10	0.03	N
2024	1	3	5250		101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	5250		101	3	29	18	0.02	N
2024	1	3	5250		101	3	30	10	0	N
2024	1	3	5250		101	3	31	19	0.04	N
2024	1	3	5266		101	2	1	10	0.16	N
2024	1	3	5266		101	2	2	10	0.35	N
2024	1	3	5266		101	2	3	19	0.3	N
2024	1	3	5266		101	2	4	10	0.21	N
2024	1	3	5266		101	2	5	10	0.2	N
2024	1	3	5266		101	2	6	10	0.18	N
2024	1	3	5266		101	2	7	10	0.17	N
2024	1	3	5266		101	2	8	11	0.18	N
2024	1	3	5266		101	2	9	10	0.15	N
2024	1	3	5266		101	2	10	19	0.33	N
2024	1	3	5266		101	2	11	11	0.22	N
2024	1	3	5266		101	2	12	10	0.93	N
2024	1	3	5266		101	2	13	10	0.4	N
2024	1	3	5266		101	2	14	11	0.24	N
2024	1	3	5266		101	2	15	10	0.17	N
2024	1	3	5266		101	2	16	10	0.16	N
2024	1	3	5266		101	2	17	20	0.13	N
2024	1	3	5266		101	2	18	10	0.16	N
2024	1	3	5266		101	2	19	10	0.14	N
2024	1	3	5266		101	2	20	11	0.27	N
2024	1	3	5266		101	2	21	10	0.16	N
2024	1	3	5266		101	2	22	10	0.21	N
2024	1	3	5266		101	2	23	11	0.15	N
2024	1	3	5266		101	2	24	19	0.16	N
2024	1	3	5266		101	2	25	10	0.21	N
2024	1	3	5266		101	2	26	11	0.12	N
2024	1	3	5266		101	2	27	10	0.2	N
2024	1	3	5266		101	2	28	10	0.22	N
2024	1	3	5266		101	2	29	18	0.12	N
2024	1	3	5266		101	2	30	10	0.16	N
2024	1	3	5266		101	2	31	19	0.18	N
2024	1	3	5266		101	3	1	10	0.19	N
2024	1	3	5266		101	3	2	11	0.15	N
2024	1	3	5266		101	3	3	19	0.17	N
2024	1	3	5266		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	5266		101	3	5	10	0.13	N
2024	1	3	5266		101	3	6	10	0.18	N
2024	1	3	5266		101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	5266		101	3	8	10	0.1	N
2024	1	3	5266		101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	5266		101	3	10	19	0.15	N
2024	1	3	5266		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	5266		101	3	12	10	0.15	N
2024	1	3	5266		101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	5266		101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	5266		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	5266		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	5266		101	3	17	19	0.18	N
2024	1	3	5266		101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	5266		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	3	5266		101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	5266		101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	5266		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	5266		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	5266		101	3	24	19	0.15	N
2024	1	3	5266		101	3	25	10	0.14	N
2024	1	3	5266		101	3	26	9	0.1	N
2024	1	3	5266		101	3	27	10	0.05	N
2024	1	3	5266		101	3	28	10	0.08	N
2024	1	3	5266		101	3	29	18	0.09	N
2024	1	3	5266		101	3	30	10	0.05	N
2024	1	3	5266		101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	5308		101	2	1	10	0.24	N
2024	1	3	5308		101	2	2	10	0.4	N
2024	1	3	5308		101	2	3	19	0.54	N
2024	1	3	5308		101	2	4	10	0.41	N
2024	1	3	5308		101	2	5	10	0.21	N
2024	1	3	5308		101	2	6	10	0.31	N
2024	1	3	5308		101	2	7	10	0.24	N
2024	1	3	5308		101	2	8	11	0.32	N
2024	1	3	5308		101	2	9	10	0.33	N
2024	1	3	5308		101	2	10	19	0.51	N
2024	1	3	5308		101	2	11	11	2.52	N
2024	1	3	5308		101	2	12	10	0.27	N
2024	1	3	5308		101	2	13	10	0.32	N
2024	1	3	5308		101	2	14	11	0.3	N
2024	1	3	5308		101	2	15	10	0.21	N
2024	1	3	5308		101	2	16	10	0.33	N
2024	1	3	5308		101	2	17	20	0.31	N
2024	1	3	5308		101	2	18	10	0.32	N
2024	1	3	5308		101	2	19	10	0.26	N
2024	1	3	5308		101	2	20	11	0.25	N
2024	1	3	5308		101	2	21	10	0.34	N
2024	1	3	5308		101	2	22	10	0.24	N
2024	1	3	5308		101	2	23	11	0.22	N
2024	1	3	5308		101	2	24	19	0.49	N
2024	1	3	5308		101	2	25	10	0.27	N
2024	1	3	5308		101	2	26	11	0.43	N
2024	1	3	5308		101	2	27	10	0.28	N
2024	1	3	5308		101	2	28	10	0.36	N
2024	1	3	5308		101	2	29	18	3.14	N
2024	1	3	5308		101	2	30	10	0.33	N
2024	1	3	5308		101	2	31	19	0.37	N
2024	1	3	5308		101	3	1	10	0.07	N
2024	1	3	5308		101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	5308		101	3	3	19	0.12	N
2024	1	3	5308		101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	5308		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	5308		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	5308		101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	5308		101	3	8	10	0.15	N
2024	1	3	5308		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	5308		101	3	10	19	0.11	N
2024	1	3	5308		101	3	11	10	0.18	N
2024	1	3	5308		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	5308		101	3	13	19	0.13	N
2024	1	3	5308		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	5308		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	5308		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	3	5308		101	3	17	19	0.22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5308		101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	5308		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	3	5308		101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	5308		101	3	21	10	0.08	N
2024	1	3	5308		101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	5308		101	3	23	10	0.14	N
2024	1	3	5308		101	3	24	19	0.18	N
2024	1	3	5308		101	3	25	10	0.21	N
2024	1	3	5308		101	3	26	9	0.13	N
2024	1	3	5308		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	5308		101	3	28	10	0.16	N
2024	1	3	5308		101	3	29	18	0.46	N
2024	1	3	5308		101	3	30	10	0.2	N
2024	1	3	5308		101	3	31	19	0.26	N
2024	1	3	5318		101	2	1	10	0.35	N
2024	1	3	5318		101	2	2	10	2.41	N
2024	1	3	5318		101	2	3	19	0.53	N
2024	1	3	5318		101	2	4	10	0.34	N
2024	1	3	5318		101	2	5	10	0.37	N
2024	1	3	5318		101	2	6	10	0.33	N
2024	1	3	5318		101	2	7	10	0.28	N
2024	1	3	5318		101	2	8	11	0.32	N
2024	1	3	5318		101	2	9	10	0.39	N
2024	1	3	5318		101	2	10	19	0.72	N
2024	1	3	5318		101	2	11	11	0.37	N
2024	1	3	5318		101	2	12	10	0.34	N
2024	1	3	5318		101	2	13	10	0.39	N
2024	1	3	5318		101	2	14	11	0.36	N
2024	1	3	5318		101	2	15	10	0.32	N
2024	1	3	5318		101	2	16	10	0.4	N
2024	1	3	5318		101	2	17	20	0.28	N
2024	1	3	5318		101	2	18	10	0.21	N
2024	1	3	5318		101	2	19	10	0.39	N
2024	1	3	5318		101	2	20	11	0.38	N
2024	1	3	5318		101	2	21	10	0.32	N
2024	1	3	5318		101	2	22	10	0.39	N
2024	1	3	5318		101	2	23	11	0.5	N
2024	1	3	5318		101	2	24	19	0.87	N
2024	1	3	5318		101	2	25	10	0.31	N
2024	1	3	5318		101	2	26	11	0.42	N
2024	1	3	5318		101	2	27	10	0.53	N
2024	1	3	5318		101	2	28	10	0.41	N
2024	1	3	5318		101	2	29	18	0.57	N
2024	1	3	5318		101	2	30	10	0.67	N
2024	1	3	5318		101	2	31	19	0.62	N
2024	1	3	5318		101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	5318		101	3	2	11	0.15	N
2024	1	3	5318		101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	5318		101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	5318		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	5318		101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	5318		101	3	7	10	0.1	N
2024	1	3	5318		101	3	8	10	0.19	N
2024	1	3	5318		101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	5318		101	3	10	19	0.12	N
2024	1	3	5318		101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	5318		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	5318		101	3	13	10	0.2	N
2024	1	3	5318		101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	5318		101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	5318		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	5318		101	3	17	19	0.23	N
2024	1	3	5318		101	3	18	10	0.21	N
2024	1	3	5318		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	3	5318		101	3	20	10	0.12	N
2024	1	3	5318		101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	5318		101	3	22	10	0.2	N
2024	1	3	5318		101	3	23	10	0.12	N
2024	1	3	5318		101	3	24	19	0.22	N
2024	1	3	5318		101	3	25	10	0.17	N
2024	1	3	5318		101	3	26	9	0.19	N
2024	1	3	5318		101	3	27	10	0.1	N
2024	1	3	5318		101	3	28	10	0.15	N
2024	1	3	5318		101	3	29	18	0.18	N
2024	1	3	5318		101	3	30	10	0.17	N
2024	1	3	5318		101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	5360		101	2	1	10	0.28	N
2024	1	3	5360		101	2	2	10	0.35	N
2024	1	3	5360		101	2	3	19	0.27	N
2024	1	3	5360		101	2	4	10	0.27	N
2024	1	3	5360		101	2	5	10	0.29	N
2024	1	3	5360		101	2	6	10	0.2	N
2024	1	3	5360		101	2	7	10	0.25	N
2024	1	3	5360		101	2	8	11	0.32	N
2024	1	3	5360		101	2	9	10	0.22	N
2024	1	3	5360		101	2	10	19	0.17	N
2024	1	3	5360		101	2	11	11	0.25	N
2024	1	3	5360		101	2	12	10	0.2	N
2024	1	3	5360		101	2	13	10	0.41	N
2024	1	3	5360		101	2	14	11	0.25	N
2024	1	3	5360		101	2	15	10	0.3	N
2024	1	3	5360		101	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	5360		101	2	17	20	0.35	N
2024	1	3	5360		101	2	18	10	0.25	N
2024	1	3	5360		101	2	19	10	0.21	N
2024	1	3	5360		101	2	20	11	0.23	N
2024	1	3	5360		101	2	21	10	0.24	N
2024	1	3	5360		101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	5360		101	2	23	11	0.26	N
2024	1	3	5360		101	2	24	19	0.19	N
2024	1	3	5360		101	2	25	10	0.15	N
2024	1	3	5360		101	2	26	11	0.19	N
2024	1	3	5360		101	2	27	10	0.31	N
2024	1	3	5360		101	2	28	10	0.29	N
2024	1	3	5360		101	2	29	18	0.2	N
2024	1	3	5360		101	2	30	10	0.23	N
2024	1	3	5360		101	2	31	19	0.14	N
2024	1	3	5360		101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	5360		101	3	2	11	0.16	N
2024	1	3	5360		101	3	3	19	0.2	N
2024	1	3	5360		101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	5360		101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	5360		101	3	6	10	0.15	N
2024	1	3	5360		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	3	5360		101	3	8	10	0.17	N
2024	1	3	5360		101	3	9	10	0.17	N
2024	1	3	5360		101	3	10	19	0.18	N
2024	1	3	5360		101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	5360		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	5360		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	3	5360		101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	5360		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	5360		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	3	5360		101	3	17	19	0.27	N
2024	1	3	5360		101	3	18	10	0.13	N
2024	1	3	5360		101	3	19	10	0.12	N
2024	1	3	5360		101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	5360		101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	5360		101	3	22	19	0.12	N
2024	1	3	5360		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	5360		101	3	24	19	0.19	N
2024	1	3	5360		101	3	25	10	0.13	N
2024	1	3	5360		101	3	26	9	0.13	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5360		101	3	27	10	0.13	N
2024	1	3	5360		101	3	28	10	0.13	N
2024	1	3	5360		101	3	29	18	0.13	N
2024	1	3	5360		101	3	30	10	0.09	N
2024	1	3	5360		101	3	31	19	0.21	N
2024	1	3	5376		101	2	1	10	0.57	N
2024	1	3	5376		101	2	2	10	0.68	N
2024	1	3	5376		101	2	3	19	0.81	N
2024	1	3	5376		101	2	4	10	0.63	N
2024	1	3	5376		101	2	5	10	0.56	N
2024	1	3	5376		101	2	6	10	0.66	N
2024	1	3	5376		101	2	7	10	0.52	N
2024	1	3	5376		101	2	8	11	0.49	N
2024	1	3	5376		101	2	9	10	0.46	N
2024	1	3	5376		101	2	10	19	1.17	N
2024	1	3	5376		101	2	11	11	0.45	N
2024	1	3	5376		101	2	12	10	0.64	N
2024	1	3	5376		101	2	13	10	0.56	N
2024	1	3	5376		101	2	14	11	0.57	N
2024	1	3	5376		101	2	15	10	0.53	N
2024	1	3	5376		101	2	16	10	0.61	N
2024	1	3	5376		101	2	17	20	0.59	N
2024	1	3	5376		101	2	18	10	0.4	N
2024	1	3	5376		101	2	19	10	0.58	N
2024	1	3	5376		101	2	20	11	0.48	N
2024	1	3	5376		101	2	21	10	0.56	N
2024	1	3	5376		101	2	22	10	0.41	N
2024	1	3	5376		101	2	23	11	0.26	N
2024	1	3	5376		101	2	24	19	0.53	N
2024	1	3	5376		101	2	25	10	0.48	N
2024	1	3	5376		101	2	26	11	0.53	N
2024	1	3	5376		101	2	27	10	0.55	N
2024	1	3	5376		101	2	28	10	0.86	N
2024	1	3	5376		101	2	29	18	2.05	N
2024	1	3	5376		101	2	30	10	0.48	N
2024	1	3	5376		101	2	31	19	0.55	N
2024	1	3	5376		101	3	1	10	0.08	N
2024	1	3	5376		101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	5376		101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	5376		101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	5376		101	3	5	10	0.05	N
2024	1	3	5376		101	3	6	10	0.07	N
2024	1	3	5376		101	3	7	10	0.16	N
2024	1	3	5376		101	3	8	10	0.1	N
2024	1	3	5376		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	5376		101	3	10	19	0.08	N
2024	1	3	5376		101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	5376		101	3	12	10	0.04	N
2024	1	3	5376		101	3	13	10	0.05	N
2024	1	3	5376		101	3	14	10	0.05	N
2024	1	3	5376		101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	5376		101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	5376		101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	5376		101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	5376		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	3	5376		101	3	20	10	0.01	N
2024	1	3	5376		101	3	21	10	0.01	N
2024	1	3	5376		101	3	22	10	0.01	N
2024	1	3	5376		101	3	23	10	0.06	N
2024	1	3	5376		101	3	24	19	0.05	N
2024	1	3	5376		101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	5376		101	3	26	9	0.04	N
2024	1	3	5376		101	3	27	10	0.02	N
2024	1	3	5376		101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	5376		101	3	29	18	0.04	N
2024	1	3	5376		101	3	30	10	0.02	N
2024	1	3	5376		101	3	31	19	0.04	N
2024	1	3	5380		101	2	1	10	0.29	N
2024	1	3	5380		101	2	2	10	0.33	N
2024	1	3	5380		101	2	3	19	0.38	N
2024	1	3	5380		101	2	4	10	0.34	N
2024	1	3	5380		101	2	5	10	0.35	N
2024	1	3	5380		101	2	6	10	0.15	N
2024	1	3	5380		101	2	7	10	0.31	N
2024	1	3	5380		101	2	8	11	0.27	N
2024	1	3	5380		101	2	9	10	0.27	N
2024	1	3	5380		101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	5380		101	2	11	11	0.34	N
2024	1	3	5380		101	2	12	10	0.48	N
2024	1	3	5380		101	2	13	10	0.3	N
2024	1	3	5380		101	2	14	11	0.44	N
2024	1	3	5380		101	2	15	10	0.22	N
2024	1	3	5380		101	2	16	10	0.45	N
2024	1	3	5380		101	2	17	20	0.5	N
2024	1	3	5380		101	2	18	10	0.25	N
2024	1	3	5380		101	2	19	10	0.39	N
2024	1	3	5380		101	2	20	11	0.45	N
2024	1	3	5380		101	2	21	10	0.19	N
2024	1	3	5380		101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	5380		101	2	23	11	0.23	N
2024	1	3	5380		101	2	24	19	0.5	N
2024	1	3	5380		101	2	25	10	0.26	N
2024	1	3	5380		101	2	26	11	0.27	N
2024	1	3	5380		101	2	27	10	0.23	N
2024	1	3	5380		101	2	28	10	0.39	N
2024	1	3	5380		101	2	29	18	0.73	N
2024	1	3	5380		101	2	30	10	0.34	N
2024	1	3	5380		101	2	31	19	0.46	N
2024	1	3	5380		101	3	1	10	0.17	N
2024	1	3	5380		101	3	2	11	0.21	N
2024	1	3	5380		101	3	3	19	0.36	N
2024	1	3	5380		101	3	4	10	0.22	N
2024	1	3	5380		101	3	5	10	0.14	N
2024	1	3	5380		101	3	6	10	0.16	N
2024	1	3	5380		101	3	7	10	0.28	N
2024	1	3	5380		101	3	8	10	0.25	N
2024	1	3	5380		101	3	9	10	0.32	N
2024	1	3	5380		101	3	10	19	0.35	N
2024	1	3	5380		101	3	11	10	0.16	N
2024	1	3	5380		101	3	12	10	0.22	N
2024	1	3	5380		101	3	13	10	0.27	N
2024	1	3	5380		101	3	14	10	0.18	N
2024	1	3	5380		101	3	15	10	0.19	N
2024	1	3	5380		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	3	5380		101	3	17	19	0.23	N
2024	1	3	5380		101	3	18	10	0.2	N
2024	1	3	5380		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	3	5380		101	3	20	10	0.18	N
2024	1	3	5380		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	5380		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	5380		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	5380		101	3	24	19	0.23	N
2024	1	3	5380		101	3	25	10	0.24	N
2024	1	3	5380		101	3	26	9	0.15	N
2024	1	3	5380		101	3	27	10	0.18	N
2024	1	3	5380		101	3	28	10	0.18	N
2024	1	3	5380		101	3	29	18	0.42	N
2024	1	3	5380		101	3	30	10	0.14	N
2024	1	3	5380		101	3	31	19	0.19	N
2024	1	3	5440		101	2	1	10	15.63	N
2024	1	3	5440		101	2	2	10	14.3	N
2024	1	3	5440		101	2	3	19	11.45	N
2024	1	3	5440		101	2	4	10	17.86	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5440		101	2	5	10	10.79	N
2024	1	3	5440		101	2	6	10	1.33	N
2024	1	3	5440		101	2	7	10	0.79	N
2024	1	3	5440		101	2	9	10	0.47	N
2024	1	3	5440		101	2	12	10	0.54	N
2024	1	3	5440		101	2	15	10	0.84	N
2024	1	3	5440		101	2	16	10	0.3	N
2024	1	3	5440		101	2	17	20	1.49	N
2024	1	3	5440		101	2	18	10	1.24	N
2024	1	3	5440		101	2	19	10	0.86	N
2024	1	3	5440		101	2	20	11	0.85	N
2024	1	3	5440		101	2	21	10	0.54	N
2024	1	3	5440		101	2	22	10	0.37	N
2024	1	3	5440		101	2	23	11	0.52	N
2024	1	3	5440		101	2	24	19	4.06	N
2024	1	3	5440		101	2	25	10	0.36	N
2024	1	3	5440		101	2	26	11	0.76	N
2024	1	3	5440		101	2	27	10	0.5	N
2024	1	3	5440		101	2	28	10	0.38	N
2024	1	3	5440		101	2	30	10	1.29	N
2024	1	3	5440		101	2	31	19	0.47	N
2024	1	3	5440		101	3	1	10	0.18	N
2024	1	3	5440		101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	5440		101	3	3	19	0.1	N
2024	1	3	5440		101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	5440		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	5440		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	5440		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	3	5440		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	5440		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	3	5440		101	3	15	10	0.03	N
2024	1	3	5440		101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	5440		101	3	17	19	0.18	N
2024	1	3	5440		101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	5440		101	3	19	10	0.15	N
2024	1	3	5440		101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	5440		101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	5440		101	3	22	10	0.19	N
2024	1	3	5440		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	5440		101	3	24	19	0.3	N
2024	1	3	5440		101	3	25	10	0.16	N
2024	1	3	5440		101	3	26	9	0.14	N
2024	1	3	5440		101	3	27	10	0.13	N
2024	1	3	5440		101	3	28	10	0.17	N
2024	1	3	5440		101	3	30	10	0.14	N
2024	1	3	5440		101	3	31	19	0.43	N
2024	1	3	5607		101	2	1	10	0.45	N
2024	1	3	5607		101	2	2	10	0.21	N
2024	1	3	5607		101	2	3	19	0.13	N
2024	1	3	5607		101	2	4	10	0.05	N
2024	1	3	5607		101	2	5	10	0.1	N
2024	1	3	5607		101	2	6	10	0.23	N
2024	1	3	5607		101	2	7	10	0.3	N
2024	1	3	5607		101	2	8	11	0.33	N
2024	1	3	5607		101	2	9	10	0.14	N
2024	1	3	5607		101	2	10	19	0.29	N
2024	1	3	5607		101	2	11	11	0.16	N
2024	1	3	5607		101	2	12	10	0.2	N
2024	1	3	5607		101	2	13	10	0.15	N
2024	1	3	5607		101	2	14	11	0.11	N
2024	1	3	5607		101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	5607		101	2	16	10	0.37	N
2024	1	3	5607		101	2	17	20	0.32	N
2024	1	3	5607		101	2	18	10	0.16	N
2024	1	3	5607		101	2	19	10	0.14	N
2024	1	3	5607		101	2	20	11	0.14	N
2024	1	3	5607		101	2	21	10	0.14	N
2024	1	3	5607		101	2	22	10	0.14	N
2024	1	3	5607		101	2	23	11	0.19	N
2024	1	3	5607		101	2	24	19	0.1	N
2024	1	3	5607		101	2	25	10	0.19	N
2024	1	3	5607		101	2	26	11	0.06	N
2024	1	3	5607		101	2	27	10	0.14	N
2024	1	3	5607		101	2	28	10	0.22	N
2024	1	3	5607		101	2	29	18	0.05	N
2024	1	3	5607		101	2	30	10	0.59	N
2024	1	3	5607		101	2	31	19	0.22	N
2024	1	3	5607		101	3	1	10	0.03	N
2024	1	3	5607		101	3	2	11	0.05	N
2024	1	3	5607		101	3	3	19	0	N
2024	1	3	5607		101	3	4	10	0.06	N
2024	1	3	5607		101	3	5	10	0.03	N
2024	1	3	5607		101	3	6	10	0.04	N
2024	1	3	5607		101	3	7	10	0.06	N
2024	1	3	5607		101	3	8	10	0.01	N
2024	1	3	5607		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	5607		101	3	10	19	0.12	N
2024	1	3	5607		101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	5607		101	3	12	10	0.03	N
2024	1	3	5607		101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	5607		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	5607		101	3	15	10	0.04	N
2024	1	3	5607		101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	5607		101	3	17	19	0.03	N
2024	1	3	5607		101	3	18	10	0.03	N
2024	1	3	5607		101	3	19	10	0.06	N
2024	1	3	5607		101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	5607		101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	5607		101	3	22	10	0.03	N
2024	1	3	5607		101	3	23	10	0.04	N
2024	1	3	5607		101	3	24	19	0.06	N
2024	1	3	5607		101	3	25	10	0.02	N
2024	1	3	5607		101	3	26	9	0.01	N
2024	1	3	5607		101	3	27	10	0	N
2024	1	3	5607		101	3	28	10	0	N
2024	1	3	5607		101	3	29	18	0.08	N
2024	1	3	5607		101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	5607		101	3	31	19	0.06	N
2024	1	3	5615		101	2	1	10	0.28	N
2024	1	3	5615		101	2	2	10	0.39	N
2024	1	3	5615		101	2	3	19	0.39	N
2024	1	3	5615		101	2	4	10	0.26	N
2024	1	3	5615		101	2	5	10	0.3	N
2024	1	3	5615		101	2	6	10	0.29	N
2024	1	3	5615		101	2	7	10	0.32	N
2024	1	3	5615		101	2	8	11	0.34	N
2024	1	3	5615		101	2	9	10	0.3	N
2024	1	3	5615		101	2	10	19	0.39	N
2024	1	3	5615		101	2	11	11	0.32	N
2024	1	3	5615		101	2	12	10	0.35	N
2024	1	3	5615		101	2	13	10	0.27	N
2024	1	3	5615		101	2	14	11	0.23	N
2024	1	3	5615		101	2	15	10	0.32	N
2024	1	3	5615		101	2	16	10	0.4	N
2024	1	3	5615		101	2	17	20	0.25	N
2024	1	3	5615		101	2	18	10	0.38	N
2024	1	3	5615		101	2	19	10	0.4	N
2024	1	3	5615		101	2	20	11	0.34	N
2024	1	3	5615		101	2	21	19	0.28	N
2024	1	3	5615		101	2	22	10	0.33	N
2024	1	3	5615		101	2	23	11	0.29	N
2024	1	3	5615		101	2	24	19	0.33	N
2024	1	3	5615		101	2	25	10	0.28	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5615		101	2	26	11	0.27	N
2024	1	3	5615		101	2	27	10	0.34	N
2024	1	3	5615		101	2	28	10	0.37	N
2024	1	3	5615		101	2	29	18	0.31	N
2024	1	3	5615		101	2	30	10	0.35	N
2024	1	3	5615		101	2	31	19	0.41	N
2024	1	3	5615		101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	5615		101	3	2	11	0.15	N
2024	1	3	5615		101	3	3	19	0.17	N
2024	1	3	5615		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	5615		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	5615		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	5615		101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	5615		101	3	8	10	0.13	N
2024	1	3	5615		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	5615		101	3	10	19	0.14	N
2024	1	3	5615		101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	5615		101	3	12	10	0.14	N
2024	1	3	5615		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	3	5615		101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	5615		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	5615		101	3	16	10	0.11	N
2024	1	3	5615		101	3	17	19	0.14	N
2024	1	3	5615		101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	5615		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	3	5615		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	5615		101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	5615		101	3	22	10	0.08	N
2024	1	3	5615		101	3	23	10	0.09	N
2024	1	3	5615		101	3	24	19	0.11	N
2024	1	3	5615		101	3	25	10	0.11	N
2024	1	3	5615		101	3	26	9	0.09	N
2024	1	3	5615		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	5615		101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	5615		101	3	29	18	0.08	N
2024	1	3	5615		101	3	30	10	0.08	N
2024	1	3	5615		101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	5631		101	2	1	10	0.3	N
2024	1	3	5631		101	2	2	10	0.33	N
2024	1	3	5631		101	2	3	19	0.12	N
2024	1	3	5631		101	2	4	10	0.25	N
2024	1	3	5631		101	2	5	10	0.19	N
2024	1	3	5631		101	2	6	10	0.18	N
2024	1	3	5631		101	2	7	10	0.26	N
2024	1	3	5631		101	2	8	11	0.21	N
2024	1	3	5631		101	2	9	10	0.16	N
2024	1	3	5631		101	2	10	19	0.32	N
2024	1	3	5631		101	2	11	11	0.29	N
2024	1	3	5631		101	2	12	10	0.27	N
2024	1	3	5631		101	2	13	10	0.23	N
2024	1	3	5631		101	2	14	11	0.18	N
2024	1	3	5631		101	2	15	10	0.16	N
2024	1	3	5631		101	2	16	10	0.2	N
2024	1	3	5631		101	2	17	20	0.28	N
2024	1	3	5631		101	2	18	10	0.42	N
2024	1	3	5631		101	2	19	10	0.28	N
2024	1	3	5631		101	2	20	11	0.23	N
2024	1	3	5631		101	2	21	10	0.23	N
2024	1	3	5631		101	2	22	10	0.24	N
2024	1	3	5631		101	2	23	11	0.34	N
2024	1	3	5631		101	2	24	19	0.24	N
2024	1	3	5631		101	2	25	10	0.3	N
2024	1	3	5631		101	2	26	11	0.2	N
2024	1	3	5631		101	2	27	10	0.19	N
2024	1	3	5631		101	2	28	10	0.17	N
2024	1	3	5631		101	2	29	18	0.15	N
2024	1	3	5631		101	2	30	10	0.28	N
2024	1	3	5631		101	2	31	19	0.16	N
2024	1	3	5631		101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	5631		101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	5631		101	3	3	19	0.17	N
2024	1	3	5631		101	3	4	10	0.13	N
2024	1	3	5631		101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	5631		101	3	6	10	0.13	N
2024	1	3	5631		101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	5631		101	3	8	10	0.12	N
2024	1	3	5631		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	5631		101	3	10	19	0.22	N
2024	1	3	5631		101	3	11	19	0.11	N
2024	1	3	5631		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	5631		101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	5631		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	5631		101	3	15	10	0.14	N
2024	1	3	5631		101	3	16	10	0.12	N
2024	1	3	5631		101	3	17	19	0.22	N
2024	1	3	5631		101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	5631		101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	5631		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	5631		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	5631		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	5631		101	3	23	10	0.14	N
2024	1	3	5631		101	3	24	19	0.16	N
2024	1	3	5631		101	3	25	10	0.14	N
2024	1	3	5631		101	3	26	9	0.16	N
2024	1	3	5631		101	3	27	10	0.14	N
2024	1	3	5631		101	3	28	10	0.11	N
2024	1	3	5631		101	3	29	18	0.23	N
2024	1	3	5631		101	3	30	10	0.14	N
2024	1	3	5631		101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	5736		101	2	1	10	3.18	N
2024	1	3	5736		101	2	2	10	3.50	N
2024	1	3	5736		101	2	3	19	5.08	N
2024	1	3	5736		101	2	4	10	2.01	N
2024	1	3	5736		101	2	5	19	6.11	N
2024	1	3	5736		101	2	6	10	2.01	N
2024	1	3	5736		101	2	7	10	1.66	N
2024	1	3	5736		101	2	8	11	2.27	N
2024	1	3	5736		101	2	9	10	1.36	N
2024	1	3	5736		101	2	10	19	2.81	N
2024	1	3	5736		101	2	11	11	1.39	N
2024	1	3	5736		101	2	12	10	1.88	N
2024	1	3	5736		101	2	13	10	3.15	N
2024	1	3	5736		101	2	14	11	3.04	N
2024	1	3	5736		101	2	15	10	3.3	N
2024	1	3	5736		101	2	16	10	3.63	N
2024	1	3	5736		101	2	17	20	4.54	N
2024	1	3	5736		101	2	18	10	2.93	N
2024	1	3	5736		101	2	19	10	7.81	N
2024	1	3	5736		101	2	20	11	2.39	N
2024	1	3	5736		101	2	21	10	7.51	N
2024	1	3	5736		101	2	22	10	1.4	N
2024	1	3	5736		101	2	23	11	18.7	N
2024	1	3	5736		101	2	24	19	2.75	N
2024	1	3	5736		101	2	25	10	2.09	N
2024	1	3	5736		101	2	26	11	12.02	N
2024	1	3	5736		101	2	27	10	1.91	N
2024	1	3	5736		101	2	28	10	0.49	N
2024	1	3	5736		101	2	29	18	5.89	N
2024	1	3	5736		101	2	30	19	5.23	N
2024	1	3	5736		101	2	31	19	1.29	N
2024	1	3	5736		101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	5736		101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	5736		101	3	3	19	0.14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	5736		101	3	4	10	0.18	N
2024	1	3	5736		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	5736		101	3	6	10	0.02	N
2024	1	3	5736		101	3	7	10	0.07	N
2024	1	3	5736		101	3	8	10	0.05	N
2024	1	3	5736		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	5736		101	3	10	19	0.17	N
2024	1	3	5736		101	3	11	10	0.05	N
2024	1	3	5736		101	3	12	10	0.05	N
2024	1	3	5736		101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	5736		101	3	14	10	0.03	N
2024	1	3	5736		101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	5736		101	3	16	10	0.19	N
2024	1	3	5736		101	3	17	19	0.07	N
2024	1	3	5736		101	3	18	10	0.2	N
2024	1	3	5736		101	3	19	10	0.33	N
2024	1	3	5736		101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	5736		101	3	21	10	0.08	N
2024	1	3	5736		101	3	22	10	0.67	N
2024	1	3	5736		101	3	23	10	0.73	N
2024	1	3	5736		101	3	24	19	0.13	N
2024	1	3	5736		101	3	25	10	0.17	N
2024	1	3	5736		101	3	26	9	0.02	N
2024	1	3	5736		101	3	27	10	0.06	N
2024	1	3	5736		101	3	28	10	0.11	N
2024	1	3	5736		101	3	29	18	0.06	N
2024	1	3	5736		101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	5736		101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	8001		101	2	1	10	0.23	N
2024	1	3	8001		101	2	2	10	0.26	N
2024	1	3	8001		101	2	3	11	0.34	N
2024	1	3	8001		101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	8001		101	2	5	10	0.2	N
2024	1	3	8001		101	2	6	10	0.18	N
2024	1	3	8001		101	2	7	10	0.26	N
2024	1	3	8001		101	2	8	10	0.18	N
2024	1	3	8001		101	2	9	10	0.17	N
2024	1	3	8001		101	2	10	11	0.2	N
2024	1	3	8001		101	2	11	10	0.21	N
2024	1	3	8001		101	2	12	10	0.17	N
2024	1	3	8001		101	2	13	10	0.18	N
2024	1	3	8001		101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	8001		101	2	15	10	0.2	N
2024	1	3	8001		101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	8001		101	2	17	11	0.19	N
2024	1	3	8001		101	2	18	15	0.16	N
2024	1	3	8001		101	2	19	10	0.21	N
2024	1	3	8001		101	2	20	10	0.18	N
2024	1	3	8001		101	2	21	10	0.18	N
2024	1	3	8001		101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	8001		101	2	23	11	0.21	N
2024	1	3	8001		101	2	24	11	0.21	N
2024	1	3	8001		101	2	25	10	0.24	N
2024	1	3	8001		101	2	26	10	0.15	N
2024	1	3	8001		101	2	27	10	0.19	N
2024	1	3	8001		101	2	28	10	0.23	N
2024	1	3	8001		101	2	29	10	0.2	N
2024	1	3	8001		101	2	30	10	0.23	N
2024	1	3	8001		101	2	31	19	0.24	N
2024	1	3	8001		101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	8001		101	3	2	11	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	3	11	0.16	N
2024	1	3	8001		101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	8001		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	8001		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	8001		101	3	10	10	0.15	N
2024	1	3	8001		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	8001		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	8001		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	3	8001		101	3	17	11	0.17	N
2024	1	3	8001		101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	8001		101	3	19	10	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	8001		101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	8001		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	8001		101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	8001		101	3	24	11	0.13	N
2024	1	3	8001		101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	8001		101	3	26	11	0.11	N
2024	1	3	8001		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	8001		101	3	28	10	0.16	N
2024	1	3	8001		101	3	29	10	0.13	N
2024	1	3	8001		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	8001		101	3	31	19	0.16	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	1	10	0.36	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	2	10	0.32	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	3	11	0.39	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	4	10	0.33	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	5	10	0.25	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	6	10	0.28	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	7	10	0.26	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	8	10	0.3	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	9	10	0.27	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	10	11	0.32	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	11	10	0.24	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	12	10	0.3	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	13	10	0.28	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	15	10	0.3	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	16	10	0.31	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	17	11	0.31	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	18	15	0.35	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	19	10	0.26	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	20	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	21	10	0.29	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	22	10	0.28	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	23	11	0.27	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	24	11	0.2	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	25	10	0.36	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	26	10	0.25	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	27	10	0.34	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	28	10	0.36	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	29	10	0.31	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	30	10	0.43	N
2024	1	3	8001	800101	101	2	31	19	0.38	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	1	10	0.26	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	2	11	0.15	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	3	11	0.18	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	5	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	6	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	8	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	9	10	0.17	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	10	10	0.17	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	11	10	0.23	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	12	10	0.18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	8001	800101	101	3	13	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	17	11	0.24	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	19	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	20	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	24	11	0.2	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	25	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	26	11	0.19	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	28	10	0.26	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	29	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	30	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800101	101	3	31	19	0.2	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	1	10	0.42	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	2	10	0.48	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	3	11	0.51	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	4	10	0.36	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	5	10	0.45	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	6	10	0.3	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	7	10	0.33	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	8	10	0.34	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	9	10	0.23	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	10	11	0.21	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	11	10	0.42	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	13	10	0.46	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	14	10	0.36	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	15	10	0.4	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	17	11	0.21	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	18	15	0.37	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	19	10	0.4	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	20	10	0.3	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	21	10	0.35	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	22	10	0.35	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	23	11	0.42	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	24	11	0.26	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	25	10	0.33	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	26	10	0.27	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	27	10	0.34	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	28	10	0.41	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	29	10	0.29	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	30	10	0.38	N
2024	1	3	8001	800102	101	2	31	19	0.43	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	2	11	0.23	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	3	11	0.19	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	5	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	7	10	0.19	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	8	10	0.25	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	10	10	0.39	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	11	10	0.16	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	13	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	15	10	0.2	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	17	11	0.29	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	21	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	22	10	0.17	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	24	11	0.14	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	25	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	26	11	0.13	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	28	10	0.29	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	30	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800102	101	3	31	19	0.2	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	1	10	0.35	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	2	10	0.41	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	3	11	0.64	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	4	10	0.27	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	5	10	0.32	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	6	10	0.23	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	7	10	0.77	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	9	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	10	11	0.15	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	11	10	0.39	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	13	10	0.18	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	14	10	0.27	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	15	10	0.28	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	17	11	0.21	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	18	15	0.11	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	19	10	0.36	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	20	10	0.21	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	21	10	0.2	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	23	11	0.27	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	24	11	0.29	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	25	10	0.33	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	26	10	0.19	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	27	10	0.2	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	28	10	0.23	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	29	10	0.18	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	30	10	0.17	N
2024	1	3	8001	800103	101	2	31	19	0.16	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	1	10	0.23	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	2	11	0.13	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	3	11	0.12	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	6	10	0.18	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	7	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	10	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	17	11	0.12	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	19	10	0.14	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	21	10	0.11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	8001	800103	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	24	11	0.09	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	25	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	26	11	0.13	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	28	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	29	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800103	101	3	31	19	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	1	10	0.14	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	2	10	0.18	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	3	11	0.15	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	4	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	5	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	6	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	7	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	8	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	10	11	0.18	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	11	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	12	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	13	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	14	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	17	11	0.08	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	18	15	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	20	10	0.16	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	21	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	22	10	0.14	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	23	11	0.15	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	24	11	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	25	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	26	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	27	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	28	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	29	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	30	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800104	101	2	31	19	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	3	11	0.17	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	10	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	17	11	0.15	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	24	11	0.13	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	25	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	26	11	0.08	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	28	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	29	10	0.17	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	30	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800104	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	1	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	2	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	3	11	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	4	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	5	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	6	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	7	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	8	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	9	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	10	11	0.1	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	11	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	12	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	13	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	14	10	0.12	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	15	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	16	10	0.17	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	17	11	0.11	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	18	15	0.04	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	19	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	20	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	21	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	22	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	23	11	0.09	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	24	11	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	25	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	26	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	27	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	28	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	29	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	30	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	2	31	19	0.04	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	3	11	0.11	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	10	10	0.05	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	17	11	0.05	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	19	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	21	10	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	22	10	0.05	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	24	11	0.08	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	26	11	0.05	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	27	10	0.15	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	3	8001	800105	101	3	30	10	0.04	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	8001	800105	101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	8296		101	2	1	10	0.2	N
2024	1	3	8296		101	2	2	10	0.39	N
2024	1	3	8296		101	2	3	19	0.32	N
2024	1	3	8296		101	2	4	10	0.34	N
2024	1	3	8296		101	2	5	10	0.72	N
2024	1	3	8296		101	2	6	19	0.22	N
2024	1	3	8296		101	2	7	10	0.46	N
2024	1	3	8296		101	2	8	10	0.63	N
2024	1	3	8296		101	2	9	10	0.56	N
2024	1	3	8296		101	2	10	19	0.18	N
2024	1	3	8296		101	2	11	10	0.72	N
2024	1	3	8296		101	2	12	10	0.32	N
2024	1	3	8296		101	2	13	10	0.4	N
2024	1	3	8296		101	2	14	10	0.52	N
2024	1	3	8296		101	2	15	10	0.33	N
2024	1	3	8296		101	2	16	10	0.51	N
2024	1	3	8296		101	2	17	19	0.33	N
2024	1	3	8296		101	2	18	12	0.22	N
2024	1	3	8296		101	2	19	10	0.23	N
2024	1	3	8296		101	2	20	10	0.33	N
2024	1	3	8296		101	2	21	10	0.31	N
2024	1	3	8296		101	2	22	10	0.17	N
2024	1	3	8296		101	2	23	10	0.35	N
2024	1	3	8296		101	2	24	11	0.51	N
2024	1	3	8296		101	2	25	10	0.55	N
2024	1	3	8296		101	2	26	10	0.29	N
2024	1	3	8296		101	2	27	10	0.37	N
2024	1	3	8296		101	2	28	10	0.53	N
2024	1	3	8296		101	2	29	10	0.27	N
2024	1	3	8296		101	2	30	10	0.47	N
2024	1	3	8296		101	2	31	19	0.63	N
2024	1	3	8296		101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	8296		101	3	2	9	0.19	N
2024	1	3	8296		101	3	3	11	0.13	N
2024	1	3	8296		101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	8296		101	3	5	10	0.32	N
2024	1	3	8296		101	3	6	10	0.2	N
2024	1	3	8296		101	3	7	10	0.27	N
2024	1	3	8296		101	3	8	10	0.73	N
2024	1	3	8296		101	3	9	10	0.21	N
2024	1	3	8296		101	3	10	19	0.16	N
2024	1	3	8296		101	3	11	10	0.18	N
2024	1	3	8296		101	3	12	10	0.08	N
2024	1	3	8296		101	3	13	10	0.23	N
2024	1	3	8296		101	3	14	10	0.15	N
2024	1	3	8296		101	3	15	9	0.11	N
2024	1	3	8296		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	3	8296		101	3	17	19	0.04	N
2024	1	3	8296		101	3	18	10	0.09	N
2024	1	3	8296		101	3	19	10	0.22	N
2024	1	3	8296		101	3	20	10	0.29	N
2024	1	3	8296		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	8296		101	3	22	10	0.19	N
2024	1	3	8296		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	8296		101	3	24	11	0.16	N
2024	1	3	8296		101	3	25	10	0.17	N
2024	1	3	8296		101	3	26	10	0.09	N
2024	1	3	8296		101	3	27	10	0.14	N
2024	1	3	8296		101	3	28	10	0.18	N
2024	1	3	8296		101	3	29	10	0.09	N
2024	1	3	8296		101	3	30	10	0.21	N
2024	1	3	8296		101	3	31	19	0.12	N
2024	1	3	8433		101	2	1	10	0.23	N
2024	1	3	8433		101	2	2	10	0.54	N
2024	1	3	8433		101	2	3	19	0.31	N
2024	1	3	8433		101	2	4	10	0.29	N
2024	1	3	8433		101	2	5	10	0.19	N
2024	1	3	8433		101	2	6	19	0.44	N
2024	1	3	8433		101	2	7	10	0.45	N
2024	1	3	8433		101	2	8	10	0.52	N
2024	1	3	8433		101	2	9	10	0.16	N
2024	1	3	8433		101	2	10	19	0.3	N
2024	1	3	8433		101	2	11	10	0.33	N
2024	1	3	8433		101	2	12	10	0.14	N
2024	1	3	8433		101	2	13	10	0.35	N
2024	1	3	8433		101	2	14	10	0.33	N
2024	1	3	8433		101	2	15	10	0.13	N
2024	1	3	8433		101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	8433		101	2	17	19	0.32	N
2024	1	3	8433		101	2	18	12	0.28	N
2024	1	3	8433		101	2	19	10	0.29	N
2024	1	3	8433		101	2	20	10	0.2	N
2024	1	3	8433		101	2	21	10	0.3	N
2024	1	3	8433		101	2	22	10	0.2	N
2024	1	3	8433		101	2	23	10	0.4	N
2024	1	3	8433		101	2	24	11	0.33	N
2024	1	3	8433		101	2	25	10	0.23	N
2024	1	3	8433		101	2	26	10	0.13	N
2024	1	3	8433		101	2	27	10	0.19	N
2024	1	3	8433		101	2	28	10	0.33	N
2024	1	3	8433		101	2	29	10	0.23	N
2024	1	3	8433		101	2	30	10	0.21	N
2024	1	3	8433		101	2	31	19	0.3	N
2024	1	3	8433		101	3	1	0.09	N	
2024	1	3	8433		101	3	2	9	0.06	N
2024	1	3	8433		101	3	3	11	0.13	N
2024	1	3	8433		101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	8433		101	3	5	10	0.13	N
2024	1	3	8433		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	8433		101	3	7	10	0.2	N
2024	1	3	8433		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	8433		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	8433		101	3	10	19	0.06	N
2024	1	3	8433		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	8433		101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	8433		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	8433		101	3	14	10	0.04	N
2024	1	3	8433		101	3	15	9	0.14	N
2024	1	3	8433		101	3	16	10	0.19	N
2024	1	3	8433		101	3	17	19	0.23	N
2024	1	3	8433		101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	8433		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	3	8433		101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	8433		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	8433		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	8433		101	3	23	10	0.22	N
2024	1	3	8433		101	3	24	11	0.09	N
2024	1	3	8433		101	3	25	10	0.08	N
2024	1	3	8433		101	3	26	10	0.13	N
2024	1	3	8433		101	3	27	10	0.15	N
2024	1	3	8433		101	3	28	10	0.07	N
2024	1	3	8433		101	3	29	10	0.03	N
2024	1	3	8433		101	3	30	10	0.12	N
2024	1	3	8433		101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	8573		101	2	1	10	0.19	N
2024	1	3	8573		101	2	2	10	0.2	N
2024	1	3	8573		101	2	3	19	0.19	N
2024	1	3	8573		101	2	4	10	0.15	N
2024	1	3	8573		101	2	5	10	0.12	N
2024	1	3	8573		101	2	6	19	0.24	N
2024	1	3	8573		101	2	7	10	0.07	N
2024	1	3	8573		101	2	8	10	0.12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	8573		101	2	9	10	0.13	N
2024	1	3	8573		101	2	10	19	0.43	N
2024	1	3	8573		101	2	11	10	0.28	N
2024	1	3	8573		101	2	12	10	0.2	N
2024	1	3	8573		101	2	13	10	0.23	N
2024	1	3	8573		101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	8573		101	2	15	10	0.29	N
2024	1	3	8573		101	2	16	10	0.17	N
2024	1	3	8573		101	2	17	19	0.35	N
2024	1	3	8573		101	2	18	12	0.17	N
2024	1	3	8573		101	2	19	10	0.17	N
2024	1	3	8573		101	2	20	10	0.13	N
2024	1	3	8573		101	2	21	10	0.34	N
2024	1	3	8573		101	2	22	10	0.07	N
2024	1	3	8573		101	2	23	10	0.23	N
2024	1	3	8573		101	2	24	11	0.45	N
2024	1	3	8573		101	2	25	10	0.22	N
2024	1	3	8573		101	2	26	10	0.51	N
2024	1	3	8573		101	2	27	10	0.23	N
2024	1	3	8573		101	2	28	10	0.24	N
2024	1	3	8573		101	2	29	10	0.17	N
2024	1	3	8573		101	2	30	10	0.09	N
2024	1	3	8573		101	2	31	19	0.36	N
2024	1	3	8573		101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	8573		101	3	2	9	0.2	N
2024	1	3	8573		101	3	3	11	0.2	N
2024	1	3	8573		101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	8573		101	3	5	10	0.22	N
2024	1	3	8573		101	3	6	10	0.15	N
2024	1	3	8573		101	3	7	10	0.15	N
2024	1	3	8573		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	8573		101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	8573		101	3	10	19	0.35	N
2024	1	3	8573		101	3	11	10	0.16	N
2024	1	3	8573		101	3	12	10	0.17	N
2024	1	3	8573		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	3	8573		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	8573		101	3	15	9	0.06	N
2024	1	3	8573		101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	8573		101	3	17	19	0.15	N
2024	1	3	8573		101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	8573		101	3	19	10	0.16	N
2024	1	3	8573		101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	8573		101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	8573		101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	8573		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	8573		101	3	24	11	0.12	N
2024	1	3	8573		101	3	25	10	0.13	N
2024	1	3	8573		101	3	26	10	0.13	N
2024	1	3	8573		101	3	27	10	0.16	N
2024	1	3	8573		101	3	28	10	0.22	N
2024	1	3	8573		101	3	29	10	0.23	N
2024	1	3	8573		101	3	30	10	0.14	N
2024	1	3	8573		101	3	31	19	0.18	N
2024	1	3	8758		101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	8758		101	2	2	10	0.29	N
2024	1	3	8758		101	2	3	19	0.31	N
2024	1	3	8758		101	2	4	10	0.29	N
2024	1	3	8758		101	2	5	10	0.2	N
2024	1	3	8758		101	2	6	19	0.23	N
2024	1	3	8758		101	2	7	10	0.4	N
2024	1	3	8758		101	2	8	10	0.21	N
2024	1	3	8758		101	2	9	10	0.24	N
2024	1	3	8758		101	2	10	19	0.27	N
2024	1	3	8758		101	2	11	10	0.32	N
2024	1	3	8758		101	2	12	10	0.22	N
2024	1	3	8758		101	2	13	10	0.19	N
2024	1	3	8758		101	2	14	10	0.34	N
2024	1	3	8758		101	2	15	10	0.19	N
2024	1	3	8758		101	2	16	10	0.19	N
2024	1	3	8758		101	2	17	19	0.21	N
2024	1	3	8758		101	2	18	12	0.16	N
2024	1	3	8758		101	2	19	10	0.18	N
2024	1	3	8758		101	2	20	10	0.23	N
2024	1	3	8758		101	2	21	10	0.18	N
2024	1	3	8758		101	2	22	10	0.29	N
2024	1	3	8758		101	2	23	10	0.2	N
2024	1	3	8758		101	2	24	11	0.19	N
2024	1	3	8758		101	2	25	10	0.24	N
2024	1	3	8758		101	2	26	10	0.24	N
2024	1	3	8758		101	2	27	10	0.22	N
2024	1	3	8758		101	2	28	10	0.16	N
2024	1	3	8758		101	2	29	10	0.24	N
2024	1	3	8758		101	2	30	10	0.15	N
2024	1	3	8758		101	2	31	19	0.3	N
2024	1	3	8758		101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	8758		101	3	2	9	0.11	N
2024	1	3	8758		101	3	3	11	0.27	N
2024	1	3	8758		101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	8758		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	8758		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	8758		101	3	7	10	0.14	N
2024	1	3	8758		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	8758		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	8758		101	3	10	19	0.14	N
2024	1	3	8758		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	8758		101	3	12	10	0.09	N
2024	1	3	8758		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	8758		101	3	14	10	0.1	N
2024	1	3	8758		101	3	15	9	0.11	N
2024	1	3	8758		101	3	16	10	0.11	N
2024	1	3	8758		101	3	17	19	0.13	N
2024	1	3	8758		101	3	18	10	0.13	N
2024	1	3	8758		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	3	8758		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	8758		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	8758		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	8758		101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	8758		101	3	24	11	0.17	N
2024	1	3	8758		101	3	25	10	0.16	N
2024	1	3	8758		101	3	26	10	0.1	N
2024	1	3	8758		101	3	27	10	0.09	N
2024	1	3	8758		101	3	28	10	0.1	N
2024	1	3	8758		101	3	29	10	0.08	N
2024	1	3	8758		101	3	30	10	0.13	N
2024	1	3	8758		101	3	31	19	0.12	N
2024	1	3	11001		101	2	1	10	0.38	N
2024	1	3	11001		101	2	2	10	0.44	N
2024	1	3	11001		101	2	3	19	0.37	N
2024	1	3	11001		101	2	4	10	0.34	N
2024	1	3	11001		101	2	5	12	0.36	N
2024	1	3	11001		101	2	6	10	0.35	N
2024	1	3	11001		101	2	7	11	0.41	N
2024	1	3	11001		101	2	8	11	0.31	N
2024	1	3	11001		101	2	9	11	0.45	N
2024	1	3	11001		101	2	10	19	0.43	N
2024	1	3	11001		101	2	11	11	0.45	N
2024	1	3	11001		101	2	12	10	0.31	N
2024	1	3	11001		101	2	13	11	0.31	N
2024	1	3	11001		101	2	14	10	0.35	N
2024	1	3	11001		101	2	15	12	0.51	N
2024	1	3	11001		101	2	16	10	0.42	N
2024	1	3	11001		101	2	17	19	0.37	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001		101	2	18	12	0.37	N
2024	1	3	11001		101	2	19	11	0.38	N
2024	1	3	11001		101	2	20	11	0.46	N
2024	1	3	11001		101	2	21	10	0.28	N
2024	1	3	11001		101	2	22	10	0.42	N
2024	1	3	11001		101	2	23	10	0.42	N
2024	1	3	11001		101	2	24	11	0.34	N
2024	1	3	11001		101	2	25	10	0.51	N
2024	1	3	11001		101	2	26	10	0.27	N
2024	1	3	11001		101	2	27	10	0.39	N
2024	1	3	11001		101	2	28	11	0.34	N
2024	1	3	11001		101	2	29	11	0.42	N
2024	1	3	11001		101	2	30	11	0.43	N
2024	1	3	11001		101	2	31	19	0.32	N
2024	1	3	11001		101	3	1	10	0.21	N
2024	1	3	11001		101	3	2	11	0.2	N
2024	1	3	11001		101	3	3	19	0.22	N
2024	1	3	11001		101	3	4	10	0.18	N
2024	1	3	11001		101	3	5	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	6	10	0.2	N
2024	1	3	11001		101	3	7	10	0.16	N
2024	1	3	11001		101	3	8	11	0.18	N
2024	1	3	11001		101	3	9	10	0.19	N
2024	1	3	11001		101	3	10	19	0.22	N
2024	1	3	11001		101	3	11	10	0.15	N
2024	1	3	11001		101	3	12	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	13	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	14	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	15	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	16	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	17	19	0.22	N
2024	1	3	11001		101	3	18	10	0.16	N
2024	1	3	11001		101	3	19	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	20	10	0.15	N
2024	1	3	11001		101	3	21	10	0.16	N
2024	1	3	11001		101	3	22	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	23	10	0.18	N
2024	1	3	11001		101	3	24	10	0.19	N
2024	1	3	11001		101	3	25	10	0.2	N
2024	1	3	11001		101	3	26	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	27	10	0.16	N
2024	1	3	11001		101	3	28	10	0.17	N
2024	1	3	11001		101	3	29	11	0.22	N
2024	1	3	11001		101	3	30	11	0.17	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	31	19	0.21	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	1	10	0.36	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	2	10	0.78	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	3	19	0.24	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	4	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	5	12	0.4	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	6	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	7	11	0.33	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	8	11	0.26	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	9	11	0.48	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	10	19	0.26	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	11	11	0.56	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	12	10	0.32	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	13	11	0.4	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	14	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	15	12	0.64	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	16	10	1.59	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	17	19	0.26	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	18	12	1.02	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	19	11	0.52	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	20	11	0.59	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	21	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	22	10	0.4	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	23	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	24	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	25	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	26	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	27	10	0.7	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	28	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	29	11	0.17	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	30	11	0.26	N
2024	1	3	11001	1100101	101	2	31	19	0.22	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	1	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	2	11	0.24	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	3	19	0.21	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	5	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	6	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	7	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	8	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	9	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	10	19	0.21	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	11	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	12	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	13	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	14	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	15	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	16	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	17	19	0.16	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	19	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	24	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	25	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	26	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	28	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	29	11	0.24	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	30	11	0.13	N
2024	1	3	11001	1100101	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	1	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	2	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	3	19	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	4	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	5	12	0.26	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	6	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	7	11	0.22	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	8	11	0.22	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	9	11	0.28	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	10	19	0.23	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	11	11	0.26	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	12	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	13	11	0.19	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	15	12	0.25	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	16	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	17	19	0.12	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	18	12	0.19	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	19	11	0.27	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	20	11	0.3	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	21	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	22	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	24	11	0.1	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	25	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	26	10	0.11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100102	101	2	27	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	28	11	0.44	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	29	11	0.79	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	30	11	0.13	N
2024	1	3	11001	1100102	101	2	31	19	0.24	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	3	19	0.1	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	6	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	8	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	10	19	0.12	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	13	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	17	19	0.16	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	18	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	19	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	25	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	27	10	0.08	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	28	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	29	11	0.14	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	30	11	0.08	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	2	10	0.53	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	3	19	0.42	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	4	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	5	12	0.23	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	6	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	7	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	8	11	0.22	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	9	11	0.36	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	10	19	0.23	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	11	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	13	11	0.3	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	15	12	0.21	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	17	19	0.32	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	18	12	0.24	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	19	11	0.3	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	20	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	21	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	23	10	0.56	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	24	11	1.79	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	25	10	2.46	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	26	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	27	10	0.81	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	28	11	1.72	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	29	11	3.05	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	30	11	1.81	N
2024	1	3	11001	1100103	101	2	31	19	0.22	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	1	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	2	11	0.16	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	3	19	0.14	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	5	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	8	11	0.16	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	10	19	0.32	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	13	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	15	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	17	19	0.36	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	18	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	20	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	24	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	25	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	28	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100102	101	3	29	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	30	11	0.15	N
2024	1	3	11001	1100103	101	3	31	19	0.19	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	1	10	0.39	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	2	10	0.55	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	3	19	0.48	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	4	10	0.44	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	5	12	0.42	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	6	10	0.41	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	7	11	0.45	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	8	11	0.44	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	9	11	0.57	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	10	19	0.49	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	11	11	0.64	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	12	10	0.44	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	13	11	0.49	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	14	10	0.46	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	15	12	0.47	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	16	10	0.39	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	17	19	0.47	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	18	12	0.4	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	19	11	0.53	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	20	11	0.43	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	21	10	0.35	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	22	10	0.41	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	23	10	0.44	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	24	11	0.43	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	25	10	0.53	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	26	10	0.42	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	27	10	0.42	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	28	11	0.44	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	29	11	0.49	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	30	11	0.43	N
2024	1	3	11001	1100104	101	2	31	19	0.43	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	1	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	2	11	0.26	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	3	19	0.26	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	4	10	0.23	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100104	101	3	5	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	6	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	7	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	8	11	0.29	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	9	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	10	19	0.27	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	11	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	12	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	13	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	14	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	15	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	16	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	17	19	0.32	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	18	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	19	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	20	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	21	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	22	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	23	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	24	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	25	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	26	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	27	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	28	10	0.31	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	29	11	0.26	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	30	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100104	101	3	31	19	0.27	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	1	10	0.35	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	2	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	3	19	0.42	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	4	10	0.52	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	5	12	0.28	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	6	10	0.41	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	7	11	0.4	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	8	11	0.36	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	9	11	0.38	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	10	19	0.46	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	11	11	0.46	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	12	10	0.4	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	13	11	0.34	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	14	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	15	12	0.37	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	16	10	0.8	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	17	19	0.38	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	18	12	0.32	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	19	11	0.37	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	20	11	0.36	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	21	10	0.35	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	22	10	0.39	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	23	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	24	11	0.38	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	25	10	0.46	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	26	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	27	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	28	11	0.31	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	29	11	0.4	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	30	11	0.34	N
2024	1	3	11001	1100105	101	2	31	19	0.41	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	1	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	2	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	3	19	0.23	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	4	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	5	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	6	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	7	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	8	11	0.17	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	9	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	10	19	0.25	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	12	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	13	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	14	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	15	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	16	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	17	19	0.21	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	19	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	20	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	21	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	22	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	23	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	24	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	25	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	26	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	27	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	28	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	29	11	0.31	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	30	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100105	101	3	31	19	0.2	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	1	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	2	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	3	19	0.35	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	4	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	5	12	0.28	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	6	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	7	11	0.28	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	8	11	0.3	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	9	11	0.41	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	10	19	0.35	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	11	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	12	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	13	11	0.33	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	14	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	15	12	0.35	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	17	19	0.41	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	18	12	0.27	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	19	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	20	11	0.24	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	21	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	22	10	0.36	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	23	10	0.32	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	24	11	0.28	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	25	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	26	10	0.32	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	27	10	0.31	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	28	11	0.19	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	29	11	0.33	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	30	11	0.24	N
2024	1	3	11001	1100106	101	2	31	19	0.31	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	1	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	2	11	0.35	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	3	19	0.33	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	4	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	5	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	6	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	7	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	8	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	9	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	10	19	0.39	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	11	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	12	10	0.31	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	13	10	0.25	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100106	101	3	14	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	15	10	0.31	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	16	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	17	10	0.43	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	18	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	19	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	20	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	21	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	22	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	23	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	24	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	25	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	26	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	27	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	28	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	29	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	30	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100106	101	3	31	19	0.3	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	1	10	0.63	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	2	10	1.32	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	3	19	0.4	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	4	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	5	12	0.5	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	6	10	0.32	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	7	11	0.35	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	8	11	0.34	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	9	11	0.38	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	10	19	0.36	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	11	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	12	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	13	11	0.3	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	14	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	15	12	0.51	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	17	19	0.36	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	18	12	0.27	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	19	11	0.37	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	20	11	0.5	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	21	10	0.43	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	22	10	0.32	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	23	10	0.5	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	24	11	0.38	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	25	10	0.39	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	26	10	0.47	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	27	10	0.74	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	28	11	0.38	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	29	11	0.34	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	30	11	0.28	N
2024	1	3	11001	1100107	101	2	31	19	0.34	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	1	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	2	11	0.24	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	3	19	0.19	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	5	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	6	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	8	11	0.13	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	9	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	10	19	0.15	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	13	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	14	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	16	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	17	19	0.16	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	19	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	21	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	22	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	24	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	25	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	26	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	28	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	29	11	0.14	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	30	11	0.16	N
2024	1	3	11001	1100107	101	3	31	19	0.19	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	1	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	2	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	3	19	0.26	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	4	10	0.71	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	5	12	0.2	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	6	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	7	11	0.79	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	8	11	0.26	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	9	11	0.28	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	11	11	0.26	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	13	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	14	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	15	12	0.1	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	17	19	0.25	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	18	12	0.52	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	19	11	0.39	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	20	11	0.49	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	21	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	23	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	24	11	0.19	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	25	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	26	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	27	10	0.5	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	28	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	29	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	30	11	0.29	N
2024	1	3	11001	1100108	101	2	31	19	0.25	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	1	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	2	11	0.29	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	3	19	0.24	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	4	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	5	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	6	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	7	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	8	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	9	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	10	19	0.21	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	11	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	12	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	13	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	14	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	15	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	16	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	17	19	0.23	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	18	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	19	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	20	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	21	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	22	10	0.23	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100108	101	3	23	10	0,25	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	24	10	0,22	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	25	10	0,2	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	26	10	0,27	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	27	10	0,24	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	28	10	0,16	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	29	11	0,2	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	30	11	0,22	N
2024	1	3	11001	1100108	101	3	31	19	0,25	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	1	10	0,17	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	2	10	0,22	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	3	19	0,26	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	4	10	0,17	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	5	12	0,18	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	6	10	0,21	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	7	11	0,21	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	8	11	0,17	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	9	11	0,74	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	10	19	0,22	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	11	11	0,18	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	12	10	0,19	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	13	11	0,17	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	14	10	0,2	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	15	12	1,31	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	16	10	0,16	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	17	19	0,18	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	18	12	0,12	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	19	11	0,56	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	20	11	1,4	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	21	10	0,12	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	22	10	0,72	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	23	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	24	11	0,17	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	25	10	1,06	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	26	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	27	10	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	28	11	0,11	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	29	11	0,16	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	30	11	0,14	N
2024	1	3	11001	1100109	101	2	31	19	0,16	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	1	10	0,17	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	2	11	0,13	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	3	19	0,19	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	4	10	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	5	10	0,14	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	6	10	0,17	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	7	10	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	8	11	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	9	10	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	10	19	0,2	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	11	10	0,14	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	12	10	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	13	10	0,17	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	14	10	0,16	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	15	10	0,18	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	16	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	17	19	0,22	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	18	10	0,18	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	20	10	0,18	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	21	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	24	10	0,14	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	25	10	0,23	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	26	10	0,18	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	27	10	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	28	10	0,11	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	29	11	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	30	11	0,15	N
2024	1	3	11001	1100109	101	3	31	19	0,19	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	1	10	0,83	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	2	10	0,26	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	3	19	0,22	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	4	10	0,23	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	5	12	0,26	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	6	10	0,24	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	7	11	0,28	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	8	11	0,24	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	9	11	0,31	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	10	19	0,25	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	11	11	0,39	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	12	10	0,24	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	13	11	0,2	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	14	10	0,23	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	15	12	0,45	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	16	10	0,22	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	17	19	0,17	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	18	12	0,21	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	19	11	0,29	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	20	11	0,29	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	21	10	0,18	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	22	10	0,21	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	23	10	0,26	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	24	11	0,23	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	25	10	0,78	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	26	10	0,22	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	27	10	0,24	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	28	11	0,17	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	29	11	0,21	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	30	11	0,2	N
2024	1	3	11001	1100110	101	2	31	19	0,22	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	1	10	0,15	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	2	11	0,16	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	3	19	0,13	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	5	10	0,11	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	6	10	0,14	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	7	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	8	11	0,11	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	9	10	0,14	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	10	19	0,15	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	11	10	0,12	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	12	10	0,12	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	13	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	14	10	0,14	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	15	10	0,16	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	16	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	17	19	0,16	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	18	10	0,15	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	19	10	0,12	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	20	10	0,1	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	21	10	0,11	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	22	10	0,12	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	23	10	0,13	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	24	10	0,16	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	25	10	0,2	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	26	10	0,12	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	27	19	0,11	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	28	10	0,1	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	29	11	0,14	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	30	11	0,11	N
2024	1	3	11001	1100110	101	3	31	19	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100111	101	2	1	10	0.54	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	2	10	0.59	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	3	19	0.54	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	4	10	0.47	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	5	12	0.48	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	6	10	0.48	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	7	11	0.46	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	8	11	0.36	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	9	11	0.41	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	10	19	0.4	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	11	11	0.51	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	12	10	0.43	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	13	11	0.5	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	14	10	0.53	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	15	12	0.54	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	16	10	0.54	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	17	19	0.61	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	18	12	0.48	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	19	11	0.54	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	20	11	0.44	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	21	10	0.5	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	22	10	0.56	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	23	10	0.48	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	24	11	0.44	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	25	10	0.39	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	26	10	0.4	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	27	10	0.42	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	28	11	0.5	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	29	11	0.53	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	30	11	0.44	N
2024	1	3	11001	1100111	101	2	31	19	0.42	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	1	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	2	11	0.19	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	3	19	0.18	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	4	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	5	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	6	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	7	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	8	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	9	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	10	19	0.16	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	13	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	17	19	0.16	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	18	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	19	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	20	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	21	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	22	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	24	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	25	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	26	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	29	11	0.15	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	30	11	0.14	N
2024	1	3	11001	1100111	101	3	31	19	0.15	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	1	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	2	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	3	19	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	4	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	5	12	0.16	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	6	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	7	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	8	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	9	11	0.17	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	10	19	0.18	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	11	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	13	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	14	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	15	12	0.27	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	17	19	0.17	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	18	12	0.14	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	19	11	0.26	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	20	11	0.29	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	21	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	24	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	25	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	26	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	27	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	28	11	0.17	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	29	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	30	11	0.08	N
2024	1	3	11001	1100112	101	2	31	19	0.09	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	3	19	0.09	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	7	10	0.08	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	8	11	0.1	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	17	19	0.08	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	19	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	24	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	25	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	28	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	29	11	0.07	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	30	11	0.09	N
2024	1	3	11001	1100112	101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	1	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	2	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	3	19	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	4	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	5	12	0.16	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	6	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	7	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	8	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	9	11	0.19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100113	101	2	10	19	0.15	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	11	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	12	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	13	11	0.16	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	14	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	15	12	0.17	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	17	19	0.13	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	18	12	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	19	11	0.16	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	20	11	0.15	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	21	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	22	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	24	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	25	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	27	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	28	11	0.13	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	29	11	0.11	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	30	11	0.1	N
2024	1	3	11001	1100113	101	2	31	19	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	1	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	3	19	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	6	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	8	11	0.19	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	10	19	0.16	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	11	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	13	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	15	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	17	19	0.15	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	18	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	22	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	24	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	25	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	26	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	28	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	29	11	0.12	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	30	11	0.08	N
2024	1	3	11001	1100113	101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	1	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	2	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	3	19	0.19	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	4	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	5	12	0.22	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	6	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	7	11	0.28	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	8	11	0.19	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	9	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	10	19	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	11	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	13	11	0.19	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	14	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	15	12	0.44	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	16	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	17	19	0.14	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	18	12	0.2	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	19	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	20	11	0.27	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	21	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	22	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	23	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	24	11	0.12	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	25	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	26	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	27	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	28	11	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	29	11	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	30	11	0.1	N
2024	1	3	11001	1100114	101	2	31	19	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	1	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	2	11	0.12	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	3	19	0.17	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	4	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	5	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	6	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	7	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	8	11	0.19	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	9	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	10	19	0.23	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	13	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	14	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	17	19	0.24	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	19	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	20	19	0.13	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	21	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	24	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	25	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	26	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	27	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	28	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	29	11	0.14	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	30	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100114	101	3	31	19	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	1	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	2	10	0.31	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	3	19	0.26	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	4	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	5	12	0.29	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	6	10	0.32	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	7	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	8	11	0.42	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	9	11	0.39	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	10	19	0.34	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	11	11	0.48	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	12	10	0.31	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	13	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	15	12	0.43	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	17	19	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	18	12	0.33	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100115	101	2	19	11	0.42	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	20	11	0.34	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	21	10	0.31	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	22	10	5.2	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	23	10	5.66	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	24	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	25	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	26	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	27	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	28	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	29	11	0.22	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	30	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100115	101	2	31	19	0.27	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	1	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	2	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	3	19	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	4	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	5	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	6	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	7	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	8	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	9	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	10	19	0.31	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	11	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	12	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	13	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	14	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	15	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	16	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	17	19	0.38	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	18	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	19	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	20	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	21	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	22	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	23	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	24	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	25	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	26	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	27	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	28	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	29	11	0.21	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	30	11	0.18	N
2024	1	3	11001	1100115	101	3	31	19	0.48	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	1	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	2	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	3	19	0.2	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	5	12	0.2	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	6	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	7	11	0.24	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	8	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	9	11	0.36	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	11	11	0.89	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	13	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	15	12	0.74	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	16	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	17	19	0.17	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	18	12	0.15	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	19	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	20	11	0.37	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	21	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	22	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	24	11	0.14	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	25	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	27	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	28	11	0.11	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	29	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	30	11	2.92	N
2024	1	3	11001	1100116	101	2	31	19	0.16	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	1	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	2	11	0.17	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	3	19	0.22	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	5	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	6	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	8	11	0.13	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	10	19	0.17	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	13	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	17	19	0.15	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	20	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	22	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	24	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	25	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	26	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	29	11	0.13	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	30	11	0.12	N
2024	1	3	11001	1100116	101	3	31	19	0.16	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	1	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	2	10	0.08	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	3	19	0.06	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	4	10	0.18	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	5	12	0.17	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	6	10	0.49	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	7	11	0.15	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	8	11	0.16	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	9	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	10	19	0.06	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	11	11	0.15	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	12	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	13	11	0.14	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	14	10	0.06	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	15	12	0.19	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	16	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	17	19	0.2	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	18	12	0.14	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	19	11	0.2	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	20	11	0.11	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	21	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	22	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	23	19	0.28	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	24	11	0.23	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	25	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	26	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	27	10	0.24	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100117	101	2	28	11	0.54	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	29	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	30	11	0.42	N
2024	1	3	11001	1100117	101	2	31	19	0.35	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	2	11	0.25	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	3	19	0.46	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	5	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	6	10	0.17	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	7	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	8	11	0.13	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	9	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	10	19	0.23	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	13	10	0.15	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	17	19	0.06	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	19	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	24	10	0.19	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	25	10	0.11	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	27	10	0.13	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	28	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	29	11	0.33	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	30	11	0.15	N
2024	1	3	11001	1100117	101	3	31	19	0.06	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	1	10	0.4	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	2	10	0.46	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	3	19	0.51	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	4	10	0.42	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	5	12	0.48	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	6	10	0.45	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	7	11	0.43	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	8	11	0.42	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	9	11	0.5	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	10	19	0.47	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	11	11	0.63	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	12	10	0.38	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	13	11	0.39	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	14	10	0.43	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	15	12	0.44	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	16	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	17	19	0.6	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	18	12	0.44	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	19	11	0.47	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	20	11	0.46	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	21	10	0.38	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	22	10	0.43	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	23	10	0.42	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	24	11	0.42	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	25	10	0.63	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	26	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	27	10	0.36	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	28	11	0.52	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	29	11	0.54	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	30	11	0.45	N
2024	1	3	11001	1100118	101	2	31	19	0.53	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	1	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	2	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	3	19	0.33	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	4	10	0.23	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	5	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	6	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	7	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	8	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	9	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	10	19	0.36	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	11	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	12	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	13	19	0.28	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	14	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	15	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	16	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	17	19	0.32	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	18	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	19	10	0.25	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	20	10	0.21	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	21	19	0.31	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	22	10	0.28	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	23	10	0.36	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	24	10	0.31	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	25	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	26	10	0.26	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	27	10	0.22	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	28	10	0.24	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	29	11	0.41	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	30	11	0.3	N
2024	1	3	11001	1100118	101	3	31	19	0.31	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	1	10	0.54	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	2	10	0.56	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	3	19	0.72	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	4	10	0.48	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	5	12	1.43	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	6	10	1.28	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	7	11	1.24	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	8	11	1.09	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	9	11	1.47	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	10	19	1.6	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	11	11	1.26	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	12	10	0.98	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	13	11	0.81	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	14	10	1.52	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	15	12	0.72	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	16	10	0.42	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	17	19	0.72	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	18	12	0.46	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	19	11	0.41	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	20	11	0.43	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	21	10	0.39	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	22	10	0.38	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	23	10	0.44	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	24	11	0.5	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	25	10	0.63	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	26	10	0.43	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	27	10	0.42	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	28	11	0.5	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	29	11	0.63	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	30	11	0.4	N
2024	1	3	11001	1100119	101	2	31	19	0.49	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	1	10	0.2	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	2	11	0.31	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	3	19	0.41	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	4	10	0.36	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	5	10	0.39	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	11001	1100119	101	3	6	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	7	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	8	11	0.32	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	9	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	10	19	0.42	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	11	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	12	10	0.38	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	13	10	0.38	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	14	10	0.37	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	15	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	16	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	17	19	0.38	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	18	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	19	10	0.49	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	20	10	0.27	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	21	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	22	10	0.35	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	23	10	0.33	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	24	10	0.34	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	25	10	0.32	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	26	10	0.3	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	27	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	28	10	0.29	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	29	11	0.5	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	30	11	0.29	N
2024	1	3	11001	1100119	101	3	31	19	0.39	N
2024	1	3	13001		101	2	1	10	0.29	N
2024	1	3	13001		101	2	2	10	0.28	N
2024	1	3	13001		101	2	3	12	0.87	N
2024	1	3	13001		101	2	4	10	0.34	N
2024	1	3	13001		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	3	13001		101	2	6	10	0.25	N
2024	1	3	13001		101	2	7	10	0.31	N
2024	1	3	13001		101	2	8	11	0.35	N
2024	1	3	13001		101	2	9	10	0.33	N
2024	1	3	13001		101	2	10	11	0.42	N
2024	1	3	13001		101	2	11	10	0.31	N
2024	1	3	13001		101	2	12	10	0.29	N
2024	1	3	13001		101	2	13	10	0.28	N
2024	1	3	13001		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	3	13001		101	2	15	10	0.28	N
2024	1	3	13001		101	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	13001		101	2	17	11	0.58	N
2024	1	3	13001		101	2	18	12	0.27	N
2024	1	3	13001		101	2	19	10	0.25	N
2024	1	3	13001		101	2	20	10	0.26	N
2024	1	3	13001		101	2	21	10	0.33	N
2024	1	3	13001		101	2	22	10	0.26	N
2024	1	3	13001		101	2	23	11	0.25	N
2024	1	3	13001		101	2	24	11	0.34	N
2024	1	3	13001		101	2	25	10	0.35	N
2024	1	3	13001		101	2	26	10	0.25	N
2024	1	3	13001		101	2	27	10	0.35	N
2024	1	3	13001		101	2	28	10	0.42	N
2024	1	3	13001		101	2	29	10	0.56	N
2024	1	3	13001		101	2	30	11	0.45	N
2024	1	3	13001		101	2	31	11	0.41	N
2024	1	3	13001		101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	13001		101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	13001		101	3	3	19	0.19	N
2024	1	3	13001		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	13001		101	3	5	10	0.14	N
2024	1	3	13001		101	3	6	10	0.13	N
2024	1	3	13001		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	3	13001		101	3	8	11	0.16	N
2024	1	3	13001		101	3	9	10	0.17	N
2024	1	3	13001		101	3	10	10	0.17	N
2024	1	3	13001		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	13001		101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	13001		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	3	13001		101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	13001		101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	13001		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	13001		101	3	17	11	0.15	N
2024	1	3	13001		101	3	18	10	0.13	N
2024	1	3	13001		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	3	13001		101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	13001		101	3	21	10	0.15	N
2024	1	3	13001		101	3	22	10	0.15	N
2024	1	3	13001		101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	13001		101	3	24	11	0.16	N
2024	1	3	13001		101	3	25	10	0.17	N
2024	1	3	13001		101	3	26	11	0.13	N
2024	1	3	13001		101	3	27	10	0.12	N
2024	1	3	13001		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	13001		101	3	29	10	0.18	N
2024	1	3	13001		101	3	30	10	0.16	N
2024	1	3	13001		101	3	31	19	0.19	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	1	10	0.27	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	2	10	0.25	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	3	12	0.95	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	4	10	0.27	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	5	10	0.2	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	6	10	0.24	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	7	10	0.24	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	8	11	0.34	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	9	10	0.24	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	10	11	0.4	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	11	10	0.28	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	12	10	0.28	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	13	10	0.26	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	14	10	0.27	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	15	10	0.27	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	16	10	0.25	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	17	11	0.37	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	18	12	0.25	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	19	10	0.21	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	20	10	0.2	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	21	10	0.27	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	22	10	0.21	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	23	11	0.22	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	24	11	0.25	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	25	10	0.33	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	26	10	0.21	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	27	10	0.24	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	28	10	0.42	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	29	10	0.74	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	30	11	0.61	N
2024	1	3	13001	1300101	101	2	31	11	0.49	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	8	11	0.16	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	10	10	0.15	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	14	10	0.1	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	13001	1300101	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	17	11	0.13	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	19	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	24	11	0.12	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	25	10	0.14	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	26	11	0.12	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	28	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	29	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	30	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300101	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	1	10	0.34	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	2	10	0.3	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	3	12	0.68	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	4	10	0.31	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	5	10	0.39	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	6	10	0.25	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	7	10	0.32	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	8	11	0.33	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	9	10	0.33	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	10	11	0.5	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	11	10	0.36	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	12	10	0.32	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	13	10	0.35	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	14	10	0.35	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	15	10	0.38	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	17	11	0.42	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	18	12	0.33	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	19	10	0.33	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	20	10	0.32	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	21	10	0.35	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	22	10	0.35	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	23	11	0.26	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	24	11	0.42	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	25	10	0.35	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	26	10	0.33	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	27	10	0.57	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	28	10	0.58	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	29	10	0.58	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	30	11	0.35	N
2024	1	3	13001	1300102	101	2	31	11	0.37	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	3	19	0.13	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	8	11	0.14	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	10	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	17	11	0.16	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	24	11	0.11	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	25	10	0.08	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	26	11	0.14	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	27	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	29	10	0.21	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	30	10	0.15	N
2024	1	3	13001	1300102	101	3	31	19	0.17	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	1	10	0.27	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	2	10	0.3	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	3	12	0.81	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	4	10	0.46	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	5	10	0.25	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	6	10	0.27	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	7	10	0.39	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	8	11	0.39	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	9	10	0.44	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	10	11	0.35	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	11	10	0.3	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	12	10	0.26	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	13	10	0.23	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	14	10	0.26	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	15	10	0.22	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	16	10	0.31	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	17	11	0.96	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	18	12	0.24	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	20	10	0.28	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	21	10	0.39	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	22	10	0.25	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	23	11	0.28	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	24	11	0.26	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	25	10	0.26	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	26	10	0.24	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	27	10	0.32	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	28	10	0.27	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	29	10	0.31	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	30	11	0.36	N
2024	1	3	13001	1300103	101	2	31	11	0.35	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	1	10	0.2	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	2	11	0.24	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	3	19	0.33	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	4	10	0.21	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	5	10	0.24	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	6	10	0.19	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	7	10	0.16	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	8	11	0.16	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	9	10	0.26	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	10	10	0.23	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	11	10	0.2	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	12	10	0.3	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	13	10	0.26	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	14	10	0.19	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	16	10	0.19	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	17	11	0.17	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	18	10	0.18	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	20	10	0.16	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	21	10	0.23	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	22	10	0.24	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	23	10	0.21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	13001	1300103	101	3	24	11	0.26	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	25	10	0.3	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	26	11	0.15	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	27	10	0.13	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	28	10	0.22	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	29	10	0.22	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	30	10	0.2	N
2024	1	3	13001	1300103	101	3	31	19	0.28	N
2024	1	3	13836		101	2	1	19	0.63	N
2024	1	3	13836		101	2	2	10	0.33	N
2024	1	3	13836		101	2	3	19	0.6	N
2024	1	3	13836		101	2	4	19	0.45	N
2024	1	3	13836		101	2	5	19	0.56	N
2024	1	3	13836		101	2	6	19	0.68	N
2024	1	3	13836		101	2	7	19	0.54	N
2024	1	3	13836		101	2	8	19	0.38	N
2024	1	3	13836		101	2	9	19	0.41	N
2024	1	3	13836		101	2	10	19	0.29	N
2024	1	3	13836		101	2	11	19	0.53	N
2024	1	3	13836		101	2	12	19	0.5	N
2024	1	3	13836		101	2	13	19	0.5	N
2024	1	3	13836		101	2	14	19	0.51	N
2024	1	3	13836		101	2	15	19	0.51	N
2024	1	3	13836		101	2	16	19	0.44	N
2024	1	3	13836		101	2	17	19	0.51	N
2024	1	3	13836		101	2	18	19	0.57	N
2024	1	3	13836		101	2	19	19	0.7	N
2024	1	3	13836		101	2	20	19	0.83	N
2024	1	3	13836		101	2	21	19	0.45	N
2024	1	3	13836		101	2	22	10	0.44	N
2024	1	3	13836		101	2	23	19	0.64	N
2024	1	3	13836		101	2	24	19	0.37	N
2024	1	3	13836		101	2	25	19	0.33	N
2024	1	3	13836		101	2	26	10	0.35	N
2024	1	3	13836		101	2	27	10	0.55	N
2024	1	3	13836		101	2	28	9	0.46	N
2024	1	3	13836		101	2	29	10	1.2	N
2024	1	3	13836		101	2	30	10	0.46	N
2024	1	3	13836		101	2	31	19	0.64	N
2024	1	3	13836		101	3	1	9	0.13	N
2024	1	3	13836		101	3	2	9	0.23	N
2024	1	3	13836		101	3	3	19	0.09	N
2024	1	3	13836		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	13836		101	3	5	10	0.27	N
2024	1	3	13836		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	13836		101	3	7	10	0.16	N
2024	1	3	13836		101	3	8	9	0.14	N
2024	1	3	13836		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	13836		101	3	10	19	0.14	N
2024	1	3	13836		101	3	11	10	0.17	N
2024	1	3	13836		101	3	12	19	0.3	N
2024	1	3	13836		101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	13836		101	3	14	10	0.16	N
2024	1	3	13836		101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	13836		101	3	16	10	0.19	N
2024	1	3	13836		101	3	17	19	0.14	N
2024	1	3	13836		101	3	18	10	0.19	N
2024	1	3	13836		101	3	19	19	0.18	N
2024	1	3	13836		101	3	20	19	0.19	N
2024	1	3	13836		101	3	21	19	0.25	N
2024	1	3	13836		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	3	13836		101	3	23	10	0.19	N
2024	1	3	13836		101	3	24	11	0.16	N
2024	1	3	13836		101	3	25	10	0.19	N
2024	1	3	13836		101	3	26	9	0.22	N
2024	1	3	13836		101	3	27	9	0.16	N
2024	1	3	13836		101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	13836		101	3	29	10	0.14	N
2024	1	3	13836		101	3	30	10	0.14	N
2024	1	3	13836		101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	15001		101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	15001		101	2	2	10	0.49	N
2024	1	3	15001		101	2	3	19	0.27	N
2024	1	3	15001		101	2	4	10	0.24	N
2024	1	3	15001		101	2	5	12	0.39	N
2024	1	3	15001		101	2	6	10	0.3	N
2024	1	3	15001		101	2	7	11	0.29	N
2024	1	3	15001		101	2	8	10	0.25	N
2024	1	3	15001		101	2	9	11	0.27	N
2024	1	3	15001		101	2	10	19	0.2	N
2024	1	3	15001		101	2	11	10	0.24	N
2024	1	3	15001		101	2	12	10	0.29	N
2024	1	3	15001		101	2	13	10	0.26	N
2024	1	3	15001		101	2	14	10	0.28	N
2024	1	3	15001		101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	15001		101	2	16	10	0.23	N
2024	1	3	15001		101	2	17	19	0.21	N
2024	1	3	15001		101	2	18	9	0.44	N
2024	1	3	15001		101	2	19	10	0.38	N
2024	1	3	15001		101	2	20	10	0.24	N
2024	1	3	15001		101	2	21	10	0.22	N
2024	1	3	15001		101	2	22	10	0.27	N
2024	1	3	15001		101	2	23	10	0.25	N
2024	1	3	15001		101	2	24	9	0.19	N
2024	1	3	15001		101	2	25	10	0.12	N
2024	1	3	15001		101	2	26	10	0.16	N
2024	1	3	15001		101	2	27	10	0.24	N
2024	1	3	15001		101	2	28	10	0.16	N
2024	1	3	15001		101	2	29	9	0.25	N
2024	1	3	15001		101	2	30	11	0.22	N
2024	1	3	15001		101	2	31	19	0.22	N
2024	1	3	15001		101	3	1	10	0.17	N
2024	1	3	15001		101	3	2	10	0.17	N
2024	1	3	15001		101	3	3	19	0.19	N
2024	1	3	15001		101	3	4	10	0.19	N
2024	1	3	15001		101	3	5	10	0.16	N
2024	1	3	15001		101	3	6	18	0.34	N
2024	1	3	15001		101	3	7	9	0.14	N
2024	1	3	15001		101	3	8	10	0.15	N
2024	1	3	15001		101	3	9	10	0.17	N
2024	1	3	15001		101	3	10	19	0.19	N
2024	1	3	15001		101	3	11	10	0.15	N
2024	1	3	15001		101	3	12	9	0.1	N
2024	1	3	15001		101	3	13	18	0.14	N
2024	1	3	15001		101	3	14	10	0.1	N
2024	1	3	15001		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	15001		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	3	15001		101	3	17	19	0.14	N
2024	1	3	15001		101	3	18	10	0.13	N
2024	1	3	15001		101	3	19	18	0.12	N
2024	1	3	15001		101	3	20	10	0.09	N
2024	1	3	15001		101	3	21	18	0.18	N
2024	1	3	15001		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	15001		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	15001		101	3	24	9	0.08	N
2024	1	3	15001		101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	15001		101	3	26	10	0.1	N
2024	1	3	15001		101	3	27	9	0.08	N
2024	1	3	15001		101	3	28	10	0.07	N
2024	1	3	15001		101	3	29	10	0.09	N
2024	1	3	15001		101	3	30	10	0.08	N
2024	1	3	15001		101	3	31	19	0.12	N
2024	1	3	15238		101	2	1	10	0.21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	15238		101	2	2	10	0.2	N
2024	1	3	15238		101	2	3	10	0.16	N
2024	1	3	15238		101	2	4	10	0.23	N
2024	1	3	15238		101	2	5	9	0.36	N
2024	1	3	15238		101	2	6	9	0.17	N
2024	1	3	15238		101	2	7	10	0.17	N
2024	1	3	15238		101	2	8	9	0.23	N
2024	1	3	15238		101	2	9	10	0.19	N
2024	1	3	15238		101	2	10	10	0.19	N
2024	1	3	15238		101	2	11	10	0.25	N
2024	1	3	15238		101	2	12	9	0.35	N
2024	1	3	15238		101	2	13	10	0.2	N
2024	1	3	15238		101	2	14	9	0.18	N
2024	1	3	15238		101	2	15	10	0.21	N
2024	1	3	15238		101	2	16	10	0.19	N
2024	1	3	15238		101	2	17	9	0.17	N
2024	1	3	15238		101	2	18	9	0.23	N
2024	1	3	15238		101	2	19	10	0.29	N
2024	1	3	15238		101	2	20	9	0.23	N
2024	1	3	15238		101	2	21	9	0.18	N
2024	1	3	15238		101	2	22	9	0.18	N
2024	1	3	15238		101	2	23	10	0.28	N
2024	1	3	15238		101	2	24	9	0.17	N
2024	1	3	15238		101	2	25	10	0.28	N
2024	1	3	15238		101	2	26	10	0.19	N
2024	1	3	15238		101	2	27	10	0.22	N
2024	1	3	15238		101	2	28	9	0.22	N
2024	1	3	15238		101	2	29	10	0.45	N
2024	1	3	15238		101	2	30	10	0.21	N
2024	1	3	15238		101	2	31	18	0.19	N
2024	1	3	15238		101	3	1	9	0.1	N
2024	1	3	15238		101	3	2	10	0.13	N
2024	1	3	15238		101	3	3	10	0.08	N
2024	1	3	15238		101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	15238		101	3	5	9	0.1	N
2024	1	3	15238		101	3	6	9	0.11	N
2024	1	3	15238		101	3	7	9	0.09	N
2024	1	3	15238		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	15238		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	15238		101	3	10	10	0.14	N
2024	1	3	15238		101	3	11	9	0.11	N
2024	1	3	15238		101	3	12	9	0.1	N
2024	1	3	15238		101	3	13	9	0.09	N
2024	1	3	15238		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	15238		101	3	15	10	0.04	N
2024	1	3	15238		101	3	16	9	0.07	N
2024	1	3	15238		101	3	17	19	0.08	N
2024	1	3	15238		101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	15238		101	3	19	9	0.05	N
2024	1	3	15238		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	15238		101	3	21	9	0.04	N
2024	1	3	15238		101	3	22	9	0.03	N
2024	1	3	15238		101	3	23	9	0.06	N
2024	1	3	15238		101	3	24	9	0.05	N
2024	1	3	15238		101	3	25	10	0.11	N
2024	1	3	15238		101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	15238		101	3	27	9	0.06	N
2024	1	3	15238		101	3	28	10	0.07	N
2024	1	3	15238		101	3	29	10	0.15	N
2024	1	3	15238		101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	15238		101	3	31	18	0.11	N
2024	1	3	15572		101	2	1	10	0.47	N
2024	1	3	15572		101	2	2	10	0.83	N
2024	1	3	15572		101	2	3	10	0.75	N
2024	1	3	15572		101	2	4	10	0.48	N
2024	1	3	15572		101	2	5	9	0.39	N
2024	1	3	15572		101	2	6	9	45.39	N
2024	1	3	15572		101	2	7	10	0.76	N
2024	1	3	15572		101	2	8	9	0.38	N
2024	1	3	15572		101	2	9	10	0.45	N
2024	1	3	15572		101	2	10	10	0.44	N
2024	1	3	15572		101	2	11	10	0.34	N
2024	1	3	15572		101	2	12	9	0.44	N
2024	1	3	15572		101	2	13	10	0.36	N
2024	1	3	15572		101	2	14	9	0.26	N
2024	1	3	15572		101	2	15	10	0.26	N
2024	1	3	15572		101	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	15572		101	2	17	9	0.4	N
2024	1	3	15572		101	2	18	9	0.29	N
2024	1	3	15572		101	2	19	10	0.87	N
2024	1	3	15572		101	2	20	9	0.52	N
2024	1	3	15572		101	2	21	9	4.51	N
2024	1	3	15572		101	2	22	9	0.23	N
2024	1	3	15572		101	2	23	10	0.33	N
2024	1	3	15572		101	2	24	9	0.1	N
2024	1	3	15572		101	2	25	10	5.52	N
2024	1	3	15572		101	2	26	10	0.26	N
2024	1	3	15572		101	2	27	10	0.26	N
2024	1	3	15572		101	2	28	9	0.35	N
2024	1	3	15572		101	2	29	10	0.32	N
2024	1	3	15572		101	2	30	10	0.3	N
2024	1	3	15572		101	2	31	18	0.29	N
2024	1	3	15572		101	3	1	9	0.1	N
2024	1	3	15572		101	3	2	10	0.07	N
2024	1	3	15572		101	3	3	10	0.13	N
2024	1	3	15572		101	3	4	10	0.08	N
2024	1	3	15572		101	3	5	9	0.11	N
2024	1	3	15572		101	3	6	9	0.08	N
2024	1	3	15572		101	3	7	9	0.11	N
2024	1	3	15572		101	3	8	10	0.18	N
2024	1	3	15572		101	3	9	10	0.25	N
2024	1	3	15572		101	3	10	10	0.15	N
2024	1	3	15572		101	3	11	9	0.11	N
2024	1	3	15572		101	3	12	9	0.12	N
2024	1	3	15572		101	3	13	9	0.19	N
2024	1	3	15572		101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	15572		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	15572		101	3	16	9	0.06	N
2024	1	3	15572		101	3	17	19	0.19	N
2024	1	3	15572		101	3	18	10	0.04	N
2024	1	3	15572		101	3	19	9	0.08	N
2024	1	3	15572		101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	15572		101	3	21	9	0.15	N
2024	1	3	15572		101	3	22	9	0.06	N
2024	1	3	15572		101	3	23	9	0.14	N
2024	1	3	15572		101	3	24	9	0.13	N
2024	1	3	15572		101	3	25	10	0.4	N
2024	1	3	15572		101	3	26	10	0.01	N
2024	1	3	15572		101	3	27	9	0.03	N
2024	1	3	15572		101	3	28	10	0.04	N
2024	1	3	15572		101	3	29	10	0.08	N
2024	1	3	15572		101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	15572		101	3	31	18	0.04	N
2024	1	3	15759		101	2	1	10	0.27	N
2024	1	3	15759		101	2	2	10	0.23	N
2024	1	3	15759		101	2	3	10	0.26	N
2024	1	3	15759		101	2	4	10	0.34	N
2024	1	3	15759		101	2	5	9	0.62	N
2024	1	3	15759		101	2	6	9	0.2	N
2024	1	3	15759		101	2	7	10	0.23	N
2024	1	3	15759		101	2	8	9	0.23	N
2024	1	3	15759		101	2	9	10	0.21	N
2024	1	3	15759		101	2	10	10	0.27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	15759		101	2	11	10	0.32	N
2024	1	3	15759		101	2	12	9	0.52	N
2024	1	3	15759		101	2	13	10	0.19	N
2024	1	3	15759		101	2	14	9	0.21	N
2024	1	3	15759		101	2	15	10	0.27	N
2024	1	3	15759		101	2	16	10	0.24	N
2024	1	3	15759		101	2	17	9	0.24	N
2024	1	3	15759		101	2	18	9	0.29	N
2024	1	3	15759		101	2	19	10	0.65	N
2024	1	3	15759		101	2	20	9	0.24	N
2024	1	3	15759		101	2	21	9	0.27	N
2024	1	3	15759		101	2	22	9	0.24	N
2024	1	3	15759		101	2	23	10	0.32	N
2024	1	3	15759		101	2	24	9	0.3	N
2024	1	3	15759		101	2	25	10	0.35	N
2024	1	3	15759		101	2	26	10	0.28	N
2024	1	3	15759		101	2	27	10	0.28	N
2024	1	3	15759		101	2	28	9	0.2	N
2024	1	3	15759		101	2	29	10	0.44	N
2024	1	3	15759		101	2	30	10	0.25	N
2024	1	3	15759		101	2	31	18	0.27	N
2024	1	3	15759		101	3	1	9	0.1	N
2024	1	3	15759		101	3	2	10	0.09	N
2024	1	3	15759		101	3	3	10	0.14	N
2024	1	3	15759		101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	15759		101	3	5	9	0.1	N
2024	1	3	15759		101	3	6	9	0.1	N
2024	1	3	15759		101	3	7	9	0.08	N
2024	1	3	15759		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	15759		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	15759		101	3	10	10	0.13	N
2024	1	3	15759		101	3	11	9	0.08	N
2024	1	3	15759		101	3	12	9	0.08	N
2024	1	3	15759		101	3	13	9	0.07	N
2024	1	3	15759		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	15759		101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	15759		101	3	16	9	0.08	N
2024	1	3	15759		101	3	17	19	0.06	N
2024	1	3	15759		101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	15759		101	3	19	9	0.04	N
2024	1	3	15759		101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	15759		101	3	21	9	0.07	N
2024	1	3	15759		101	3	22	9	0.07	N
2024	1	3	15759		101	3	23	9	0.07	N
2024	1	3	15759		101	3	24	9	0.09	N
2024	1	3	15759		101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	15759		101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	15759		101	3	27	9	0.06	N
2024	1	3	15759		101	3	28	10	0.29	N
2024	1	3	15759		101	3	29	10	0.48	N
2024	1	3	15759		101	3	30	10	0.3	N
2024	1	3	15759		101	3	31	18	0.44	N
2024	1	3	17001		101	2	1	10	0.4	N
2024	1	3	17001		101	2	2	10	0.42	N
2024	1	3	17001		101	2	3	19	0.39	N
2024	1	3	17001		101	2	4	10	0.41	N
2024	1	3	17001		101	2	5	11	0.35	N
2024	1	3	17001		101	2	6	10	0.34	N
2024	1	3	17001		101	2	7	10	0.39	N
2024	1	3	17001		101	2	8	10	0.31	N
2024	1	3	17001		101	2	9	10	0.34	N
2024	1	3	17001		101	2	10	19	0.37	N
2024	1	3	17001		101	2	11	10	0.36	N
2024	1	3	17001		101	2	12	10	0.31	N
2024	1	3	17001		101	2	13	10	0.36	N
2024	1	3	17001		101	2	14	10	0.31	N
2024	1	3	17001		101	2	15	10	0.31	N
2024	1	3	17001		101	2	16	10	0.31	N
2024	1	3	17001		101	2	17	19	0.37	N
2024	1	3	17001		101	2	18	10	0.42	N
2024	1	3	17001		101	2	19	10	0.42	N
2024	1	3	17001		101	2	20	10	0.41	N
2024	1	3	17001		101	2	21	10	0.4	N
2024	1	3	17001		101	2	22	10	0.39	N
2024	1	3	17001		101	2	23	10	0.4	N
2024	1	3	17001		101	2	24	19	0.46	N
2024	1	3	17001		101	2	25	10	0.39	N
2024	1	3	17001		101	2	26	10	0.43	N
2024	1	3	17001		101	2	27	10	0.43	N
2024	1	3	17001		101	2	28	10	0.45	N
2024	1	3	17001		101	2	29	19	0.38	N
2024	1	3	17001		101	2	30	10	0.39	N
2024	1	3	17001		101	2	31	19	0.42	N
2024	1	3	17001		101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	17001		101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	17001		101	3	3	19	0.14	N
2024	1	3	17001		101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	17001		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	17001		101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	17001		101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	17001		101	3	8	11	0.11	N
2024	1	3	17001		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	17001		101	3	10	19	0.18	N
2024	1	3	17001		101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	17001		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	17001		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	17001		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	17001		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	17001		101	3	16	10	0.11	N
2024	1	3	17001		101	3	17	19	0.15	N
2024	1	3	17001		101	3	18	10	0.04	N
2024	1	3	17001		101	3	19	10	0.05	N
2024	1	3	17001		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	17001		101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	17001		101	3	22	10	0.05	N
2024	1	3	17001		101	3	23	10	0.05	N
2024	1	3	17001		101	3	24	19	0.08	N
2024	1	3	17001		101	3	25	10	0.07	N
2024	1	3	17001		101	3	26	11	0.05	N
2024	1	3	17001		101	3	27	11	0.06	N
2024	1	3	17001		101	3	28	10	0.05	N
2024	1	3	17001		101	3	29	19	0.07	N
2024	1	3	17001		101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	17001		101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	18001		101	2	1	10	0.23	N
2024	1	3	18001		101	2	2	10	0.86	N
2024	1	3	18001		101	2	3	19	0.19	N
2024	1	3	18001		101	2	4	10	0.25	N
2024	1	3	18001		101	2	5	9	0.48	N
2024	1	3	18001		101	2	6	10	0.2	N
2024	1	3	18001		101	2	7	10	0.23	N
2024	1	3	18001		101	2	8	10	0.22	N
2024	1	3	18001		101	2	9	10	0.5	N
2024	1	3	18001		101	2	10	19	0.32	N
2024	1	3	18001		101	2	11	10	0.2	N
2024	1	3	18001		101	2	12	9	0.63	N
2024	1	3	18001		101	2	13	10	0.81	N
2024	1	3	18001		101	2	14	18	0.21	N
2024	1	3	18001		101	2	15	11	0.21	N
2024	1	3	18001		101	2	16	10	0.23	N
2024	1	3	18001		101	2	17	19	0.25	N
2024	1	3	18001		101	2	18	10	0.68	N
2024	1	3	18001		101	2	19	10	4.32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	18001		101	2	20	10	0.15	N
2024	1	3	18001		101	2	21	10	0.42	N
2024	1	3	18001		101	2	22	10	0.15	N
2024	1	3	18001		101	2	23	10	0.22	N
2024	1	3	18001		101	2	24	19	0.16	N
2024	1	3	18001		101	2	25	10	0.31	N
2024	1	3	18001		101	2	26	10	0.17	N
2024	1	3	18001		101	2	27	10	0.48	N
2024	1	3	18001		101	2	28	10	0.43	N
2024	1	3	18001		101	2	29	11	0.28	N
2024	1	3	18001		101	2	30	10	12.17	N
2024	1	3	18001		101	2	31	20	0.2	N
2024	1	3	18001		101	3	1	9	0.11	N
2024	1	3	18001		101	3	2	10	0.09	N
2024	1	3	18001		101	3	3	19	0.1	N
2024	1	3	18001		101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	18001		101	3	5	10	0.21	N
2024	1	3	18001		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	18001		101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	18001		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	18001		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	18001		101	3	10	19	0.12	N
2024	1	3	18001		101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	18001		101	3	12	10	0.31	N
2024	1	3	18001		101	3	13	10	0.18	N
2024	1	3	18001		101	3	14	10	0.24	N
2024	1	3	18001		101	3	15	10	0.26	N
2024	1	3	18001		101	3	16	10	0.2	N
2024	1	3	18001		101	3	17	19	0.13	N
2024	1	3	18001		101	3	18	10	0.21	N
2024	1	3	18001		101	3	19	9	0.24	N
2024	1	3	18001		101	3	20	10	0.19	N
2024	1	3	18001		101	3	21	10	0.18	N
2024	1	3	18001		101	3	22	10	0.15	N
2024	1	3	18001		101	3	23	10	0.17	N
2024	1	3	18001		101	3	24	20	0.13	N
2024	1	3	18001		101	3	25	10	0.13	N
2024	1	3	18001		101	3	26	9	0.15	N
2024	1	3	18001		101	3	27	10	0.18	N
2024	1	3	18001		101	3	28	10	0.11	N
2024	1	3	18001		101	3	29	11	0.1	N
2024	1	3	18001		101	3	30	11	0.12	N
2024	1	3	18001		101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	19001		101	2	1	10	0.22	N
2024	1	3	19001		101	2	2	10	0.28	N
2024	1	3	19001		101	2	3	19	0.25	N
2024	1	3	19001		101	2	4	10	0.27	N
2024	1	3	19001		101	2	5	10	0.2	N
2024	1	3	19001		101	2	6	10	0.21	N
2024	1	3	19001		101	2	7	10	3.11	N
2024	1	3	19001		101	2	8	10	0.32	N
2024	1	3	19001		101	2	9	10	0.29	N
2024	1	3	19001		101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	19001		101	2	11	10	0.24	N
2024	1	3	19001		101	2	12	10	0.21	N
2024	1	3	19001		101	2	13	10	0.17	N
2024	1	3	19001		101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	19001		101	2	15	10	0.22	N
2024	1	3	19001		101	2	16	10	0.19	N
2024	1	3	19001		101	2	17	20	0.21	N
2024	1	3	19001		101	2	18	11	5.66	N
2024	1	3	19001		101	2	19	10	0.21	N
2024	1	3	19001		101	2	20	11	0.18	N
2024	1	3	19001		101	2	21	10	0.25	N
2024	1	3	19001		101	2	22	10	0.51	N
2024	1	3	19001		101	2	23	10	0.26	N
2024	1	3	19001		101	2	24	19	0.26	N
2024	1	3	19001		101	2	25	10	0.31	N
2024	1	3	19001		101	2	26	10	0.2	N
2024	1	3	19001		101	2	27	10	0.21	N
2024	1	3	19001		101	2	28	10	0.3	N
2024	1	3	19001		101	2	29	10	0.23	N
2024	1	3	19001		101	2	30	11	0.21	N
2024	1	3	19001		101	2	31	19	0.2	N
2024	1	3	19001		101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	19001		101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	19001		101	3	3	20	0.13	N
2024	1	3	19001		101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	19001		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	19001		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	19001		101	3	7	10	0.18	N
2024	1	3	19001		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	19001		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	19001		101	3	10	19	0.14	N
2024	1	3	19001		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	19001		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	19001		101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	19001		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	19001		101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	19001		101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	19001		101	3	17	20	0.11	N
2024	1	3	19001		101	3	18	10	0.16	N
2024	1	3	19001		101	3	19	10	0.1	N
2024	1	3	19001		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	19001		101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	19001		101	3	22	10	0.17	N
2024	1	3	19001		101	3	23	10	0.12	N
2024	1	3	19001		101	3	24	20	0.18	N
2024	1	3	19001		101	3	25	11	0.14	N
2024	1	3	19001		101	3	26	11	0.12	N
2024	1	3	19001		101	3	27	10	0.14	N
2024	1	3	19001		101	3	28	10	0.13	N
2024	1	3	19001		101	3	29	11	0.22	N
2024	1	3	19001		101	3	30	11	0.23	N
2024	1	3	19001		101	3	31	19	0.25	N
2024	1	3	19300		101	2	1	19	0.22	N
2024	1	3	19300		101	2	2	19	0.51	N
2024	1	3	19300		101	2	3	19	2.3	N
2024	1	3	19300		101	2	4	19	3.37	N
2024	1	3	19300		101	2	5	19	0.27	N
2024	1	3	19300		101	2	6	19	0.27	N
2024	1	3	19300		101	2	7	19	0.21	N
2024	1	3	19300		101	2	8	19	4.24	N
2024	1	3	19300		101	2	9	10	0.52	N
2024	1	3	19300		101	2	10	19	0.06	N
2024	1	3	19300		101	2	11	19	0.22	N
2024	1	3	19300		101	2	12	19	0.28	N
2024	1	3	19300		101	2	13	19	0.07	N
2024	1	3	19300		101	2	14	19	0.38	N
2024	1	3	19300		101	2	15	19	0.27	N
2024	1	3	19300		101	2	16	10	0.45	N
2024	1	3	19300		101	2	17	19	0.56	N
2024	1	3	19300		101	2	18	19	0.38	N
2024	1	3	19300		101	2	19	19	0.56	N
2024	1	3	19300		101	2	20	19	0.33	N
2024	1	3	19300		101	2	21	19	0.09	N
2024	1	3	19300		101	2	22	19	0.16	N
2024	1	3	19300		101	2	23	10	0.46	N
2024	1	3	19300		101	2	24	19	0.38	N
2024	1	3	19300		101	2	25	19	0.32	N
2024	1	3	19300		101	2	26	19	0.2	N
2024	1	3	19300		101	2	27	19	0.36	N
2024	1	3	19300		101	2	28	10	0.57	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	19300		101	2	29	19	0.55	N
2024	1	3	19300		101	2	30	10	0.34	N
2024	1	3	19300		101	2	31	19	0.54	N
2024	1	3	19300		101	3	1	19	0.27	N
2024	1	3	19300		101	3	2	19	0.1	N
2024	1	3	19300		101	3	3	19	0.79	N
2024	1	3	19300		101	3	4	19	0.19	N
2024	1	3	19300		101	3	5	19	0.26	N
2024	1	3	19300		101	3	6	19	0.3	N
2024	1	3	19300		101	3	7	9	0.21	N
2024	1	3	19300		101	3	8	9	0.19	N
2024	1	3	19300		101	3	9	9	0.13	N
2024	1	3	19300		101	3	10	19	0.24	N
2024	1	3	19300		101	3	11	19	0.05	N
2024	1	3	19300		101	3	12	19	0.06	N
2024	1	3	19300		101	3	13	19	0.07	N
2024	1	3	19300		101	3	14	19	0.74	N
2024	1	3	19300		101	3	15	19	0.15	N
2024	1	3	19300		101	3	16	9	0.12	N
2024	1	3	19300		101	3	17	19	0.06	N
2024	1	3	19300		101	3	18	19	0.06	N
2024	1	3	19300		101	3	19	19	0.18	N
2024	1	3	19300		101	3	20	19	0.29	N
2024	1	3	19300		101	3	21	10	0.33	N
2024	1	3	19300		101	3	22	19	0.37	N
2024	1	3	19300		101	3	23	10	0.21	N
2024	1	3	19300		101	3	24	19	0.1	N
2024	1	3	19300		101	3	25	19	0.39	N
2024	1	3	19300		101	3	26	19	0.23	N
2024	1	3	19300		101	3	27	10	0.24	N
2024	1	3	19300		101	3	28	10	0.26	N
2024	1	3	19300		101	3	29	19	0.14	N
2024	1	3	19300		101	3	30	10	0.17	N
2024	1	3	19300		101	3	31	19	0.6	N
2024	1	3	19698		101	2	1	19	0.73	N
2024	1	3	19698		101	2	2	19	0.84	N
2024	1	3	19698		101	2	3	19	0.73	N
2024	1	3	19698		101	2	4	19	0.74	N
2024	1	3	19698		101	2	5	19	0.41	N
2024	1	3	19698		101	2	6	19	1.14	N
2024	1	3	19698		101	2	7	19	4.75	N
2024	1	3	19698		101	2	8	19	0.6	N
2024	1	3	19698		101	2	9	10	1.66	N
2024	1	3	19698		101	2	10	19	0.27	N
2024	1	3	19698		101	2	11	19	0.47	N
2024	1	3	19698		101	2	12	19	0.26	N
2024	1	3	19698		101	2	13	19	0.37	N
2024	1	3	19698		101	2	14	19	0.32	N
2024	1	3	19698		101	2	15	19	0.3	N
2024	1	3	19698		101	2	16	10	1.65	N
2024	1	3	19698		101	2	17	19	0.21	N
2024	1	3	19698		101	2	18	19	0.19	N
2024	1	3	19698		101	2	19	19	1.12	N
2024	1	3	19698		101	2	20	19	0.49	N
2024	1	3	19698		101	2	21	19	0.32	N
2024	1	3	19698		101	2	22	19	0.33	N
2024	1	3	19698		101	2	23	10	1.74	N
2024	1	3	19698		101	2	24	19	0.29	N
2024	1	3	19698		101	2	25	19	0.15	N
2024	1	3	19698		101	2	26	19	0.24	N
2024	1	3	19698		101	2	27	19	0.29	N
2024	1	3	19698		101	2	28	10	0.41	N
2024	1	3	19698		101	2	29	19	0.29	N
2024	1	3	19698		101	2	30	10	1.1	N
2024	1	3	19698		101	2	31	19	0.41	N
2024	1	3	19698		101	3	1	19	0.16	N
2024	1	3	19698		101	3	2	19	0.21	N
2024	1	3	19698		101	3	3	19	0.13	N
2024	1	3	19698		101	3	4	19	0.13	N
2024	1	3	19698		101	3	5	19	0.08	N
2024	1	3	19698		101	3	6	19	0.1	N
2024	1	3	19698		101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	19698		101	3	8	9	0.14	N
2024	1	3	19698		101	3	9	9	0.07	N
2024	1	3	19698		101	3	10	19	0.11	N
2024	1	3	19698		101	3	11	19	0.07	N
2024	1	3	19698		101	3	12	19	0.11	N
2024	1	3	19698		101	3	13	19	0.11	N
2024	1	3	19698		101	3	14	19	0.1	N
2024	1	3	19698		101	3	15	19	0.1	N
2024	1	3	19698		101	3	16	9	0.11	N
2024	1	3	19698		101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	19698		101	3	18	19	0.14	N
2024	1	3	19698		101	3	19	19	0.15	N
2024	1	3	19698		101	3	20	19	0.09	N
2024	1	3	19698		101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	19698		101	3	22	19	0.13	N
2024	1	3	19698		101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	19698		101	3	24	19	0.08	N
2024	1	3	19698		101	3	25	19	0.04	N
2024	1	3	19698		101	3	26	19	0.06	N
2024	1	3	19698		101	3	27	10	0.06	N
2024	1	3	19698		101	3	28	10	0.16	N
2024	1	3	19698		101	3	29	19	0.11	N
2024	1	3	19698		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	19698		101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	20001		101	2	1	11	0.3	N
2024	1	3	20001		101	2	2	10	0.29	N
2024	1	3	20001		101	2	3	19	0.25	N
2024	1	3	20001		101	2	4	10	0.22	N
2024	1	3	20001		101	2	5	10	0.23	N
2024	1	3	20001		101	2	6	10	0.24	N
2024	1	3	20001		101	2	7	10	0.42	N
2024	1	3	20001		101	2	8	10	0.31	N
2024	1	3	20001		101	2	9	10	0.34	N
2024	1	3	20001		101	2	10	19	0.22	N
2024	1	3	20001		101	2	11	10	0.27	N
2024	1	3	20001		101	2	12	10	0.24	N
2024	1	3	20001		101	2	13	10	0.53	N
2024	1	3	20001		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	3	20001		101	2	15	10	0.25	N
2024	1	3	20001		101	2	16	10	0.67	N
2024	1	3	20001		101	2	17	19	0.34	N
2024	1	3	20001		101	2	18	11	0.42	N
2024	1	3	20001		101	2	19	10	0.31	N
2024	1	3	20001		101	2	20	10	0.31	N
2024	1	3	20001		101	2	21	10	0.3	N
2024	1	3	20001		101	2	22	10	0.28	N
2024	1	3	20001		101	2	23	9	0.69	N
2024	1	3	20001		101	2	24	10	0.33	N
2024	1	3	20001		101	2	25	10	0.48	N
2024	1	3	20001		101	2	26	10	0.29	N
2024	1	3	20001		101	2	27	10	0.33	N
2024	1	3	20001		101	2	28	9	0.23	N
2024	1	3	20001		101	2	29	10	0.3	N
2024	1	3	20001		101	2	30	10	0.22	N
2024	1	3	20001		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	3	20001		101	3	1	11	0.12	N
2024	1	3	20001		101	3	2	10	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	3	19	0.15	N
2024	1	3	20001		101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	20001		101	3	6	10	0.12	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	20001		101	3	7	10	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	8	9	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	20001		101	3	10	19	0.13	N
2024	1	3	20001		101	3	11	10	0.15	N
2024	1	3	20001		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	20001		101	3	13	9	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	20001		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	16	9	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	17	19	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	18	10	0.14	N
2024	1	3	20001		101	3	19	9	0.12	N
2024	1	3	20001		101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	20001		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	20001		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	24	11	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	25	10	0.13	N
2024	1	3	20001		101	3	26	10	0.09	N
2024	1	3	20001		101	3	27	10	0.12	N
2024	1	3	20001		101	3	28	10	0.1	N
2024	1	3	20001		101	3	29	10	0.11	N
2024	1	3	20001		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	20001		101	3	31	19	0.13	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	1	11	0.16	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	2	10	0.2	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	3	19	0.22	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	4	10	0.16	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	5	10	0.26	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	6	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	7	10	0.37	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	8	10	0.27	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	9	10	0.24	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	10	19	0.36	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	11	10	0.24	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	13	10	0.4	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	15	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	16	10	3.04	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	17	19	0.14	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	18	11	0.24	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	19	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	20	10	0.27	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	21	10	0.19	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	23	9	0.76	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	24	10	0.48	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	25	10	0.69	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	26	10	0.24	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	27	10	0.26	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	28	9	0.15	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	29	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	30	10	0.15	N
2024	1	3	20001	2000101	101	2	31	19	0.12	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	1	11	0.1	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	2	10	0.13	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	3	19	0.18	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	6	10	0.16	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	8	9	0.11	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	13	9	0.1	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	16	9	0.1	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	17	19	0.09	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	19	9	0.13	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	20	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	24	11	0.12	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	25	10	0.19	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	29	10	0.14	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	30	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000101	101	3	31	19	0.22	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	1	11	0.2	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	2	10	0.33	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	3	19	0.14	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	4	10	0.24	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	5	10	0.26	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	6	10	0.26	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	7	10	0.5	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	8	10	0.27	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	9	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	10	19	0.15	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	11	10	0.17	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	12	10	0.21	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	13	10	0.31	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	14	10	0.19	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	16	10	5.81	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	17	19	0.24	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	18	11	0.21	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	19	10	0.43	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	20	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	21	10	0.39	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	22	10	0.25	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	23	9	0.31	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	24	10	0.14	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	25	10	0.26	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	26	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	27	10	0.34	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	28	9	0.19	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	29	10	0.4	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	30	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000102	101	2	31	19	0.19	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	1	11	0.12	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	2	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	3	19	0.27	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	7	10	0.05	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	8	9	0.12	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	13	9	0.12	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	14	10	0.17	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	15	10	0.12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	20001	2000102	101	3	16	9	0.15	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	17	19	0.13	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	19	9	0.16	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	24	11	0.15	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	25	10	0.13	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	27	10	0.16	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	28	10	0.13	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	29	10	0.05	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	30	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000102	101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	1	11	0.1	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	2	10	0.46	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	3	19	0.25	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	4	10	0.32	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	5	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	6	10	0.29	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	7	10	0.56	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	8	10	0.35	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	9	10	0.23	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	10	19	0.17	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	11	10	0.26	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	12	10	0.29	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	13	10	0.35	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	14	10	0.36	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	15	10	0.26	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	16	10	2.29	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	17	19	0.42	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	18	11	0.27	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	20	10	0.37	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	21	10	0.4	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	22	10	0.34	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	23	9	0.59	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	24	10	0.26	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	25	10	0.63	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	26	10	0.4	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	27	10	0.25	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	28	9	0.22	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	29	10	0.35	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	30	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000103	101	2	31	19	0.31	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	1	11	0.07	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	2	10	0.05	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	3	19	0.08	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	7	10	0.02	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	8	9	0.1	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	10	19	0.13	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	13	9	0.08	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	15	10	0.03	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	16	9	0.12	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	17	19	0.07	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	18	10	0.14	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	19	9	0.08	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	20	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	22	10	0.14	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	24	11	0.08	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	26	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	27	10	0.13	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	28	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	29	10	0.18	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	20001	2000103	101	3	31	19	0.12	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	1	11	0.28	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	2	10	0.18	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	3	19	0.22	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	4	10	0.27	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	5	10	0.17	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	6	10	0.22	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	7	10	0.31	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	8	10	0.15	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	9	10	0.96	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	10	19	0.18	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	11	10	0.24	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	12	10	0.16	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	13	10	1.63	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	15	10	0.15	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	16	10	3.04	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	17	19	0.49	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	18	11	1.41	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	19	10	0.37	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	20	10	0.36	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	21	10	0.33	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	22	10	0.27	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	23	9	0.54	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	24	10	0.24	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	25	10	0.38	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	26	10	0.25	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	27	10	0.47	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	28	9	0.25	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	29	10	0.43	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	30	10	0.27	N
2024	1	3	20001	2000104	101	2	31	19	0.22	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	1	11	0.14	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	2	10	0.05	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	3	19	0.13	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	4	10	0.06	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	8	9	0.09	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	10	19	0.06	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	13	9	0.13	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	15	10	0.14	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	16	9	0.06	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	18	10	0.18	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	19	9	0.1	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	23	10	0.17	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	24	11	0.09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	20001	2000104	101	3	25	10	0,06	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	26	10	0,08	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	27	10	0,09	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	28	10	0,1	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	29	10	0,14	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	30	10	0,11	N
2024	1	3	20001	2000104	101	3	31	19	0,22	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	1	11	0,34	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	2	10	0,27	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	3	19	0,25	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	4	10	0,18	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	5	10	0,19	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	6	10	0,21	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	7	10	0,41	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	8	10	0,34	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	9	10	0,23	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	10	19	0,24	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	11	10	0,36	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	12	10	0,29	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	13	10	0,34	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	14	10	0,31	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	15	10	0,26	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	16	10	5,13	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	17	19	0,3	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	18	11	0,29	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	19	10	0,2	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	20	10	0,26	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	21	10	0,25	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	22	10	0,32	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	23	9	1,06	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	24	10	0,24	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	25	10	0,4	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	26	10	0,25	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	27	10	0,3	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	28	9	0,29	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	29	10	0,12	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	30	10	0,2	N
2024	1	3	20001	2000105	101	2	31	19	0,12	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	1	11	0,14	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	2	10	0,11	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	3	19	0,13	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	5	10	0,14	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	6	10	0,09	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	7	10	0,11	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	8	9	0,13	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	9	10	0,12	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	10	19	0,28	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	11	10	0,31	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	13	9	0,13	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	14	10	0,08	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	15	10	0,15	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	16	9	0,11	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	17	19	0,11	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	18	10	0,16	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	19	9	0,11	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	20	10	0,09	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	21	10	0,1	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	23	10	0,11	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	24	11	0,12	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	25	10	0,14	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	26	10	0,07	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	27	10	0,12	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	28	10	0,07	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	29	10	0,05	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	30	10	0,07	N
2024	1	3	20001	2000105	101	3	31	19	0,06	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	1	11	0,24	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	2	10	0,12	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	3	19	0,08	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	4	10	0,03	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	5	10	0,18	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	6	10	0,15	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	7	10	0,42	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	8	10	0,35	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	9	10	0,03	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	10	19	0,08	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	11	10	0,12	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	12	10	0,13	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	13	10	0,27	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	14	10	0,27	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	15	10	0,14	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	16	10	2,59	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	17	19	0,26	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	18	11	0,2	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	19	10	0,42	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	20	10	0,22	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	21	10	0,06	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	22	10	0,06	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	23	9	0,25	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	24	10	0,14	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	25	10	0,11	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	26	10	0,13	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	27	10	0,16	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	28	9	0,07	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	29	10	0	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	30	10	0,05	N
2024	1	3	20001	2000106	101	2	31	19	0,51	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	1	11	0,14	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	2	10	0,15	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	3	19	0,1	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	4	10	0,08	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	5	10	0,14	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	6	10	0,16	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	7	10	0,18	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	8	9	0,08	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	9	10	0,1	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	10	19	0,17	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	11	10	0,13	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	12	10	0,07	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	13	9	0,16	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	14	10	0,18	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	15	10	0,17	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	16	9	0,11	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	17	19	0,21	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	18	10	0,19	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	19	9	0,16	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	21	10	0,1	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	22	10	0,14	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	23	10	0,1	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	24	11	0,02	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	25	10	0,2	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	26	10	0,07	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	27	10	0,16	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	28	10	0,07	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	29	10	0,22	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	30	10	0,11	N
2024	1	3	20001	2000106	101	3	31	19	0,13	N
2024	1	3	20011	2000106	101	2	1	19	0,28	N
2024	1	3	20011	2000106	101	2	2	10	0,23	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	20011		101	2	3	19	0.09	N
2024	1	3	20011		101	2	4	19	0.16	N
2024	1	3	20011		101	2	5	19	0.22	N
2024	1	3	20011		101	2	6	19	0.19	N
2024	1	3	20011		101	2	7	19	0.12	N
2024	1	3	20011		101	2	8	9	2.86	N
2024	1	3	20011		101	2	9	10	0.17	N
2024	1	3	20011		101	2	10	19	0.15	N
2024	1	3	20011		101	2	11	19	0.11	N
2024	1	3	20011		101	2	12	10	0.24	N
2024	1	3	20011		101	2	13	19	0.19	N
2024	1	3	20011		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	3	20011		101	2	15	19	0.19	N
2024	1	3	20011		101	2	16	20	0.51	N
2024	1	3	20011		101	2	17	19	0.07	N
2024	1	3	20011		101	2	18	11	0.19	N
2024	1	3	20011		101	2	19	19	0.32	N
2024	1	3	20011		101	2	20	19	0.34	N
2024	1	3	20011		101	2	21	19	0.31	N
2024	1	3	20011		101	2	22	19	0.32	N
2024	1	3	20011		101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	20011		101	2	24	19	0.18	N
2024	1	3	20011		101	2	25	19	0.33	N
2024	1	3	20011		101	2	26	10	1.54	N
2024	1	3	20011		101	2	27	10	0.22	N
2024	1	3	20011		101	2	28	9	0.23	N
2024	1	3	20011		101	2	29	10	0.34	N
2024	1	3	20011		101	2	30	9	0.21	N
2024	1	3	20011		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	3	20011		101	3	1	19	0.04	N
2024	1	3	20011		101	3	2	19	0.06	N
2024	1	3	20011		101	3	3	19	0.14	N
2024	1	3	20011		101	3	4	19	0.13	N
2024	1	3	20011		101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	20011		101	3	6	9	0.09	N
2024	1	3	20011		101	3	7	10	0.08	N
2024	1	3	20011		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	20011		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	20011		101	3	10	19	0.1	N
2024	1	3	20011		101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	20011		101	3	12	19	0.1	N
2024	1	3	20011		101	3	13	9	0.15	N
2024	1	3	20011		101	3	14	9	0.11	N
2024	1	3	20011		101	3	15	9	0.05	N
2024	1	3	20011		101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	20011		101	3	17	19	0.07	N
2024	1	3	20011		101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	20011		101	3	19	10	0.14	N
2024	1	3	20011		101	3	20	19	0.1	N
2024	1	3	20011		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	20011		101	3	22	9	0.11	N
2024	1	3	20011		101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	20011		101	3	24	19	0.09	N
2024	1	3	20011		101	3	25	19	0.12	N
2024	1	3	20011		101	3	26	9	0.13	N
2024	1	3	20011		101	3	27	9	0.1	N
2024	1	3	20011		101	3	28	9	0.16	N
2024	1	3	20011		101	3	29	10	0.12	N
2024	1	3	20011		101	3	30	10	0.14	N
2024	1	3	20011		101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	23001		101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	23001		101	2	2	10	0.29	N
2024	1	3	23001		101	2	3	19	0.53	N
2024	1	3	23001		101	2	4	10	0.3	N
2024	1	3	23001		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	3	23001		101	2	6	9	0.26	N
2024	1	3	23001		101	2	7	9	0.3	N
2024	1	3	23001		101	2	8	10	0.43	N
2024	1	3	23001		101	2	9	10	0.27	N
2024	1	3	23001		101	2	10	19	0.34	N
2024	1	3	23001		101	2	11	10	0.27	N
2024	1	3	23001		101	2	12	9	0.27	N
2024	1	3	23001		101	2	13	9	0.25	N
2024	1	3	23001		101	2	14	10	0.25	N
2024	1	3	23001		101	2	15	9	0.3	N
2024	1	3	23001		101	2	16	10	0.26	N
2024	1	3	23001		101	2	17	19	0.36	N
2024	1	3	23001		101	2	18	11	0.29	N
2024	1	3	23001		101	2	19	10	0.28	N
2024	1	3	23001		101	2	20	9	0.27	N
2024	1	3	23001		101	2	21	9	1.92	N
2024	1	3	23001		101	2	22	10	0.26	N
2024	1	3	23001		101	2	23	10	0.3	N
2024	1	3	23001		101	2	24	10	0.43	N
2024	1	3	23001		101	2	25	10	0.62	N
2024	1	3	23001		101	2	26	10	0.26	N
2024	1	3	23001		101	2	27	9	0.28	N
2024	1	3	23001		101	2	28	9	0.44	N
2024	1	3	23001		101	2	29	10	0.64	N
2024	1	3	23001		101	2	30	9	0.27	N
2024	1	3	23001		101	2	31	19	0.28	N
2024	1	3	23001		101	3	1	9	0.11	N
2024	1	3	23001		101	3	2	9	0.12	N
2024	1	3	23001		101	3	3	19	0.12	N
2024	1	3	23001		101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	23001		101	3	5	9	0.11	N
2024	1	3	23001		101	3	6	9	0.11	N
2024	1	3	23001		101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	23001		101	3	8	10	0.1	N
2024	1	3	23001		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	23001		101	3	10	19	0.16	N
2024	1	3	23001		101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	23001		101	3	12	9	0.11	N
2024	1	3	23001		101	3	13	9	0.1	N
2024	1	3	23001		101	3	14	9	0.09	N
2024	1	3	23001		101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	23001		101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	23001		101	3	17	19	0.15	N
2024	1	3	23001		101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	23001		101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	23001		101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	23001		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	23001		101	3	22	10	0.12	N
2024	1	3	23001		101	3	23	9	0.11	N
2024	1	3	23001		101	3	24	10	0.12	N
2024	1	3	23001		101	3	25	9	0.1	N
2024	1	3	23001		101	3	26	9	0.1	N
2024	1	3	23001		101	3	27	9	0.12	N
2024	1	3	23001		101	3	28	9	0.14	N
2024	1	3	23001		101	3	29	9	0.14	N
2024	1	3	23001		101	3	30	10	0.15	N
2024	1	3	23001		101	3	31	19	0.13	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	2	10	0.34	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	3	19	0.37	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	4	10	0.3	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	5	10	0.31	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	6	9	0.3	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	7	9	0.34	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	8	10	0.38	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	9	10	0.27	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	10	19	0.37	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	11	10	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	23001	2300101	101	2	12	9	0.33	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	13	9	0.32	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	14	10	0.23	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	15	9	0.14	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	16	10	0.22	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	17	19	0.41	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	18	11	0.29	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	19	10	0.29	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	20	9	0.28	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	21	9	0.44	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	22	10	0.37	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	23	10	0.39	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	24	10	0.2	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	25	10	0.36	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	26	10	0.39	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	27	9	0.29	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	28	9	0.17	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	29	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	30	9	0.07	N
2024	1	3	23001	2300101	101	2	31	19	0.22	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	1	9	0.06	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	2	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	3	19	0.16	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	4	10	0.06	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	5	9	0.04	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	6	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	7	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	12	9	0.07	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	13	9	0.07	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	14	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	15	10	0.03	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	16	10	0.23	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	17	19	0.04	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	19	10	0.05	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	23	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	25	9	0.03	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	26	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	27	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	28	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	29	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	23001	2300101	101	3	31	19	0.16	N
2024	1	3	23001	2300102	101	2	1	10	0.31	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	2	10	0.39	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	3	19	0.25	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	4	10	0.39	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	5	10	0.26	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	6	9	0.39	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	7	9	0.2	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	8	10	0.5	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	9	10	0.16	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	10	19	0.21	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	11	10	0.26	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	12	9	0.36	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	13	9	0.33	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	14	10	0.32	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	15	9	0.38	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	16	10	0.33	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	17	19	0.29	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	18	11	0.33	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	19	10	0.32	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	20	9	0.27	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	21	9	22.42	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	22	10	0.37	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	23	10	0.4	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	24	10	0.09	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	25	10	0.49	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	26	10	0.41	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	27	9	0.26	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	28	9	0.19	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	29	10	0.44	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	30	9	0.29	S
2024	1	3	23001	2300102	101	2	31	19	0.31	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	1	9	0.03	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	2	9	0.12	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	3	19	0.08	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	4	10	0.07	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	5	9	0.06	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	6	9	0.09	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	7	9	0.06	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	8	10	0.12	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	9	10	0.12	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	10	19	0.16	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	11	10	0.1	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	12	9	0.1	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	13	9	0.04	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	14	9	0.06	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	15	10	0.79	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	16	10	0.13	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	17	19	0.04	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	18	10	0.14	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	19	10	0.19	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	20	10	0.08	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	21	10	0.15	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	22	10	0.14	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	23	9	0.09	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	24	10	0.11	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	25	9	0.07	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	26	9	0.03	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	27	9	0.08	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	28	9	0.05	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	29	9	0.04	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	30	10	0.13	S
2024	1	3	23001	2300102	101	3	31	19	0.05	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	1	10	0.19	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	2	10	0.35	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	3	19	0.14	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	4	10	0.4	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	5	10	0.24	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	6	9	0.12	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	7	9	0.07	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	8	10	0.22	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	9	10	0.38	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	10	19	0.21	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	11	10	0.25	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	12	9	0.17	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	13	9	0.18	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	14	10	0.08	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	15	9	0.29	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	16	10	0.08	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	17	19	0.19	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	18	11	0.27	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	19	10	0.18	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	20	9	0.17	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	23001	2300103	101	2	21	9	0.36	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	22	10	0.31	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	23	10	0.56	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	24	10	0.18	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	25	10	6.23	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	26	10	0.23	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	27	9	0.21	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	28	9	0.17	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	29	10	0.05	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	30	9	0.15	S
2024	1	3	23001	2300103	101	2	31	19	0.14	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	1	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	2	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	5	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	6	9	0.1	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	7	9	0.15	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	10	19	0.13	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	12	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	13	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	14	9	0.15	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	16	10	0.19	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	19	10	0.08	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	22	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	23	9	0.19	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	24	10	0.1	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	25	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	26	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	27	9	0.19	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	28	9	0.15	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	29	9	0.18	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	30	10	0.17	N
2024	1	3	23001	2300103	101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	1	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	2	10	0.26	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	3	19	0.22	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	4	10	0.26	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	5	10	0.25	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	6	9	0.18	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	7	9	0.22	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	8	10	0.52	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	9	10	0.22	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	11	10	0.29	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	12	9	0.19	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	13	9	0.25	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	14	10	0.15	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	15	9	0.27	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	16	10	0.18	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	17	19	0.3	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	18	11	0.37	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	20	9	0.25	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	21	9	0.31	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	22	10	0.19	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	23	10	0.14	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	24	10	0.28	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	25	10	0.25	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	27	9	0.7	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	28	9	0.22	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	29	10	0.31	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	30	9	0.19	N
2024	1	3	23001	2300104	101	2	31	19	0.34	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	1	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	2	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	3	19	0.18	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	5	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	6	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	7	9	0.22	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	10	19	0.11	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	12	9	0.03	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	13	9	0.07	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	14	9	0.05	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	17	19	0.08	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	20	10	0.13	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	21	10	0.15	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	23	9	0.07	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	24	10	0.1	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	25	9	0.14	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	26	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	27	9	0.13	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	28	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	29	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	30	10	0.09	N
2024	1	3	23001	2300104	101	3	31	19	0.05	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	2	10	0.21	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	3	19	0.15	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	4	10	0.25	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	5	10	0.24	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	6	9	0.18	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	7	9	0.24	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	8	10	0.21	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	9	10	0.23	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	10	19	0.14	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	11	10	0.23	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	12	9	0.31	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	13	9	0.18	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	15	9	0.25	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	17	19	0.22	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	18	11	0.17	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	19	10	0.17	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	20	9	0.25	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	21	9	0.26	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	23	10	0.21	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	24	10	0.07	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	25	19	0.19	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	26	10	0.15	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	27	9	0.16	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	28	9	0.17	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	29	10	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	23001	2300105	101	2	30	9	0.14	N
2024	1	3	23001	2300105	101	2	31	19	0.06	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	1	9	0.14	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	2	9	0.14	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	3	19	0.1	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	5	9	0.14	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	6	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	7	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	10	19	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	12	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	13	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	14	9	0.07	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	17	19	0.27	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	18	10	0.14	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	19	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	20	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	22	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	23	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	24	10	0.13	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	25	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	26	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	27	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	28	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	29	9	0.1	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	30	10	0.21	N
2024	1	3	23001	2300105	101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	1	10	0.19	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	2	10	0.21	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	3	19	0.2	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	4	10	0.21	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	5	10	0.23	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	6	9	0.24	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	7	9	0.16	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	8	10	0.25	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	9	10	0.2	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	10	19	0.32	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	11	10	0.24	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	12	9	0.19	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	13	9	0.17	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	15	9	0.22	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	16	10	0.22	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	17	19	0.31	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	18	11	0.32	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	20	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	21	9	0.23	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	22	10	0.15	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	24	10	0.18	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	25	10	0.3	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	26	10	0.14	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	27	9	0.21	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	28	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	29	10	0.19	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	30	9	0.2	N
2024	1	3	23001	2300106	101	2	31	19	0.21	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	1	9	0.1	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	2	9	0.09	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	3	19	0.07	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	4	10	0.08	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	5	9	0.1	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	6	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	10	19	0.16	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	12	9	0.12	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	13	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	14	9	0.11	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	17	19	0.15	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	19	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	23	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	24	10	0.09	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	25	9	0.1	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	26	9	0.08	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	27	9	0.07	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	28	9	0.06	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	29	9	0.1	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	30	10	0.11	N
2024	1	3	23001	2300106	101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	23001	2300107	101	2	1	10	0.1	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	2	10	0.24	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	3	19	0	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	4	10	0.23	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	5	10	0.18	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	6	9	0.16	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	7	9	0.16	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	8	10	0.26	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	9	10	0.11	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	10	19	0.1	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	11	10	0.13	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	12	9	0.16	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	13	9	0.21	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	14	10	0.24	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	15	9	0.1	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	16	10	0.11	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	17	19	0.12	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	18	11	0.14	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	19	10	0.21	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	20	9	0.21	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	21	9	0.07	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	22	10	0.19	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	23	10	0.1	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	24	10	0.09	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	25	10	0.22	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	26	10	0.2	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	27	9	0.1	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	28	9	0.6	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	29	10	0	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	30	9	0.09	S
2024	1	3	23001	2300107	101	2	31	19	0.14	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	1	9	0.11	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	2	9	0.07	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	3	19	0.08	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	4	10	0.14	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	5	9	0.08	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	6	9	0.14	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	7	9	0.09	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	23001	2300107	101	3	8	10	0,08	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	9	10	0,11	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	10	19	0,1	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	11	10	0,21	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	12	9	0,09	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	13	9	0,09	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	14	9	0,13	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	15	10	0,11	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	16	10	0,06	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	17	19	0,07	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	18	10	0,06	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	19	10	0,15	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	20	10	0,09	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	21	10	0,16	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	22	10	0,07	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	23	9	0,07	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	24	10	0,12	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	25	9	0,05	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	26	9	0,08	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	27	9	0,04	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	28	9	0,16	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	29	9	0	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	30	10	0,06	S
2024	1	3	23001	2300107	101	3	31	19	0,17	S
2024	1	3	23001	2300108	101	2	1	10	0,2	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	2	10	0,16	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	3	19	0,25	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	4	10	0,25	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	5	10	0,24	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	6	9	0,18	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	7	9	0,25	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	8	10	0,24	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	9	10	0,22	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	10	19	0,18	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	11	10	0,14	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	12	9	0,21	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	13	9	0,18	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	14	10	0,23	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	15	9	0,19	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	16	10	0,18	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	17	19	0,2	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	18	11	0,22	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	19	10	0,28	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	20	9	0,26	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	21	9	0,25	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	22	10	0,2	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	23	10	0,21	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	24	10	0,33	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	25	10	0,25	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	26	10	0,23	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	27	9	0,2	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	28	9	0,22	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	29	10	0,29	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	30	9	0,2	N
2024	1	3	23001	2300108	101	2	31	19	0,18	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	1	9	0,13	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	2	9	0,1	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	3	19	0,15	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	4	10	0,06	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	5	9	0,11	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	6	9	0,11	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	7	9	0,11	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	8	10	0,13	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	9	10	0,16	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	10	19	0,24	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	11	10	0,11	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	12	9	0,12	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	13	9	0,11	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	14	9	0,09	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	15	10	0,12	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	16	10	0,12	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	17	19	0,25	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	18	10	0,14	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	19	10	0,11	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	20	10	0,1	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	21	10	0,12	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	22	10	0,15	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	23	9	0,13	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	24	10	0,1	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	25	9	0,09	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	26	9	0,12	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	27	9	0,15	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	28	9	0,09	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	29	9	0,09	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	30	10	0,16	N
2024	1	3	23001	2300108	101	3	31	19	0,17	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	1	10	0,34	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	2	10	0,61	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	3	19	0,06	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	4	10	0,3	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	5	10	0,14	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	6	9	0,23	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	7	9	0,35	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	8	10	0,29	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	9	10	0,2	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	10	19	0,29	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	11	10	0,24	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	12	9	0,19	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	13	9	0,28	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	14	10	0,16	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	15	9	0,31	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	16	10	0,45	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	17	19	0,13	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	18	11	0,29	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	19	10	0,19	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	20	9	0,29	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	21	9	0,47	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	22	10	0,2	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	23	10	0,1	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	24	10	0,32	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	25	10	0,06	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	26	10	0,15	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	27	9	0,31	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	28	9	0,81	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	29	10	0,18	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	30	9	0,31	S
2024	1	3	23001	2300109	101	2	31	19	0,07	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	1	9	0,06	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	2	9	0,06	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	3	19	0,04	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	4	10	0	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	5	9	0,11	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	6	9	0,03	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	7	9	0,05	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	8	10	0,06	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	9	10	0,15	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	10	19	0,04	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	11	10	0,09	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	12	9	0,1	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	13	9	0,03	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	14	9	0,03	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	15	10	0,08	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	16	10	0,09	S





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	23001	2300109	101	3	17	19	0,08	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	18	10	0,08	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	19	10	0,06	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	20	10	0,05	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	21	10	0,08	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	22	10	0,05	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	23	9	0,12	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	24	10	0,07	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	25	9	0,1	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	26	9	0,09	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	27	9	0,08	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	28	9	0,12	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	29	9	0	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	30	10	0,09	S
2024	1	3	23001	2300109	101	3	31	19	0,04	S
2024	1	3	25035		101	2	1	10	0,5	N
2024	1	3	25035		101	2	2	9	0,74	N
2024	1	3	25035		101	2	3	10	0,44	N
2024	1	3	25035		101	2	4	10	0,45	N
2024	1	3	25035		101	2	5	10	0,59	N
2024	1	3	25035		101	2	6	10	0,88	N
2024	1	3	25035		101	2	7	10	1,42	N
2024	1	3	25035		101	2	8	10	0,99	N
2024	1	3	25035		101	2	9	11	8,02	N
2024	1	3	25035		101	2	10	19	1,28	N
2024	1	3	25035		101	2	11	10	0,55	N
2024	1	3	25035		101	2	12	10	1,82	N
2024	1	3	25035		101	2	13	10	0,69	N
2024	1	3	25035		101	2	14	10	0,57	N
2024	1	3	25035		101	2	15	10	0,74	N
2024	1	3	25035		101	2	16	10	0,6	N
2024	1	3	25035		101	2	17	19	0,56	N
2024	1	3	25035		101	2	18	10	0,46	N
2024	1	3	25035		101	2	19	10	0,92	N
2024	1	3	25035		101	2	20	10	2,32	N
2024	1	3	25035		101	2	21	10	0,25	N
2024	1	3	25035		101	2	22	10	0,55	N
2024	1	3	25035		101	2	23	10	1,03	N
2024	1	3	25035		101	2	24	10	0,41	N
2024	1	3	25035		101	2	25	10	2,61	N
2024	1	3	25035		101	2	26	10	3,34	N
2024	1	3	25035		101	2	27	10	0,79	N
2024	1	3	25035		101	2	28	10	0,75	N
2024	1	3	25035		101	2	29	11	0,9	N
2024	1	3	25035		101	2	30	10	0,58	N
2024	1	3	25035		101	2	31	19	0,08	N
2024	1	3	25035		101	3	1	9	0,12	N
2024	1	3	25035		101	3	3	19	0,21	N
2024	1	3	25035		101	3	4	10	0,18	N
2024	1	3	25035		101	3	5	10	0,19	N
2024	1	3	25035		101	3	6	10	0,15	N
2024	1	3	25035		101	3	7	9	0,18	N
2024	1	3	25035		101	3	8	10	0,1	N
2024	1	3	25035		101	3	9	10	0,15	N
2024	1	3	25035		101	3	10	19	0,06	N
2024	1	3	25035		101	3	11	10	0,06	N
2024	1	3	25035		101	3	12	10	0,1	N
2024	1	3	25035		101	3	13	9	0,06	N
2024	1	3	25035		101	3	14	10	0,08	N
2024	1	3	25035		101	3	15	10	0,05	N
2024	1	3	25035		101	3	16	10	0,03	N
2024	1	3	25035		101	3	17	19	0,07	N
2024	1	3	25035		101	3	18	10	0	N
2024	1	3	25035		101	3	19	9	0,13	N
2024	1	3	25035		101	3	20	10	0,23	N
2024	1	3	25035		101	3	21	10	0,08	N
2024	1	3	25035		101	3	22	10	0,11	N
2024	1	3	25035		101	3	23	10	0,08	N
2024	1	3	25035		101	3	24	10	0,11	N
2024	1	3	25035		101	3	25	10	0,08	N
2024	1	3	25035		101	3	26	10	0,14	N
2024	1	3	25035		101	3	27	9	0,04	N
2024	1	3	25035		101	3	28	10	0,05	N
2024	1	3	25035		101	3	29	11	0,13	N
2024	1	3	25035		101	3	30	10	0,17	N
2024	1	3	25035		101	3	31	19	0,07	N
2024	1	3	25126		101	2	1	10	0,2	N
2024	1	3	25126		101	2	2	9	0,25	N
2024	1	3	25126		101	2	3	10	0,17	N
2024	1	3	25126		101	2	4	10	0,47	N
2024	1	3	25126		101	2	5	10	0,27	N
2024	1	3	25126		101	2	6	10	0,28	N
2024	1	3	25126		101	2	7	10	0,29	N
2024	1	3	25126		101	2	8	10	0,33	N
2024	1	3	25126		101	2	9	11	0,32	N
2024	1	3	25126		101	2	10	19	0,38	N
2024	1	3	25126		101	2	11	10	0,4	N
2024	1	3	25126		101	2	12	10	0,27	N
2024	1	3	25126		101	2	13	10	0,24	N
2024	1	3	25126		101	2	14	10	0,21	N
2024	1	3	25126		101	2	15	10	0,2	N
2024	1	3	25126		101	2	16	10	0,2	N
2024	1	3	25126		101	2	17	19	0,25	N
2024	1	3	25126		101	2	18	10	0,24	N
2024	1	3	25126		101	2	19	10	0,27	N
2024	1	3	25126		101	2	20	10	0,27	N
2024	1	3	25126		101	2	21	10	0,31	N
2024	1	3	25126		101	2	22	10	0,26	N
2024	1	3	25126		101	2	23	10	0,22	N
2024	1	3	25126		101	2	24	10	0,31	N
2024	1	3	25126		101	2	25	10	0,23	N
2024	1	3	25126		101	2	26	10	0,21	N
2024	1	3	25126		101	2	27	10	0,27	N
2024	1	3	25126		101	2	28	10	0,21	N
2024	1	3	25126		101	2	29	11	0,2	N
2024	1	3	25126		101	2	30	10	0,25	N
2024	1	3	25126		101	2	31	19	0,24	N
2024	1	3	25126		101	3	1	9	0,09	N
2024	1	3	25126		101	3	2	10	0,09	N
2024	1	3	25126		101	3	3	19	0,09	N
2024	1	3	25126		101	3	4	10	0,12	N
2024	1	3	25126		101	3	5	10	0,15	N
2024	1	3	25126		101	3	6	10	0,11	N
2024	1	3	25126		101	3	7	9	0,11	N
2024	1	3	25126		101	3	8	10	0,11	N
2024	1	3	25126		101	3	9	10	0,16	N
2024	1	3	25126		101	3	10	19	0,09	N
2024	1	3	25126		101	3	11	10	0,15	N
2024	1	3	25126		101	3	12	10	0,12	N
2024	1	3	25126		101	3	13	9	0,15	N
2024	1	3	25126		101	3	14	10	0,1	N
2024	1	3	25126		101	3	15	10	0,08	N
2024	1	3	25126		101	3	16	10	0,1	N
2024	1	3	25126		101	3	17	19	0,06	N
2024	1	3	25126		101	3	18	10	0,12	N
2024	1	3	25126		101	3	19	9	0,1	N
2024	1	3	25126		101	3	20	10	0,08	N
2024	1	3	25126		101	3	21	10	0,07	N
2024	1	3	25126		101	3	22	10	0,11	N
2024	1	3	25126		101	3	23	10	0,09	N
2024	1	3	25126		101	3	24	10	0,06	N
2024	1	3	25126		101	3	25	10	0,1	N
2024	1	3	25126		101	3	26	10	0,1	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	25126	ADMINISTRATIVA	101	3	27	9	0.1	N
2024	1	3	25126	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	25126	ADMINISTRATIVA	101	3	29	11	0.11	N
2024	1	3	25126	ADMINISTRATIVA	101	3	30	10	0.11	N
2024	1	3	25126	ADMINISTRATIVA	101	3	31	19	0.15	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	1	10	0.21	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	2	9	0.13	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	0.17	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	4	10	0.14	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	5	10	0.14	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	6	10	0.16	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	7	10	0.2	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	9	11	0.2	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	10	19	0.25	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	0.2	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	0.16	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	13	10	0.17	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0.15	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0.14	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	17	19	0.12	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	18	10	0.11	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	0.2	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	4.96	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0.18	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0.23	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	23	10	0.18	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	24	10	0.16	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	25	10	0.2	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0.13	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0.11	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	29	11	0.27	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	30	10	0.22	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	2	31	19	0.19	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	1	9	0.11	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	2	10	0.1	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	3	19	0.15	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	10	19	0.16	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	13	9	0.1	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	18	10	0.09	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	19	9	0.11	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	22	10	0.12	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	25	10	0.14	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	26	10	0.1	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	27	9	0.09	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	29	11	0.22	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	30	10	0.08	N
2024	1	3	25175	ADMINISTRATIVA	101	3	31	19	0.15	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	1	10	0.2	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	2	9	0.28	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	0.37	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	4	10	0.4	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	5	10	0.25	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	6	10	0.38	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	7	10	0.16	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	8	10	0.19	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	9	11	0.42	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	10	19	0.31	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	0.16	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	13	10	0.15	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0.15	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0.27	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	17	19	0.14	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	18	10	0.16	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	2.5	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0.15	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	23	10	0.2	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	24	10	0.16	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	25	10	0.27	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	26	10	0.36	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0.19	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0.13	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	29	11	0.41	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	30	10	0.07	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	2	31	19	0.28	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	1	9	0.15	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	2	10	0.16	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	3	19	0.25	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	5	10	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	7	9	0.15	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	8	10	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	10	19	0.17	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	11	10	0.17	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	13	9	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	14	10	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	15	10	0.17	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	16	10	0.16	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	17	19	0.14	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	19	9	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	20	10	0.15	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	21	10	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	22	10	0.19	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0.22	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	24	10	0.25	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	25	10	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	26	10	0.23	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	27	9	0.18	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	29	11	0.33	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	30	10	0.24	N
2024	1	3	25214	ADMINISTRATIVA	101	3	31	19	0.21	N
2024	1	3	25269	ADMINISTRATIVA	101	2	1	10	0.41	N
2024	1	3	25269	ADMINISTRATIVA	101	2	2	9	1.42	N
2024	1	3	25269	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	0.43	N
2024	1	3	25269	ADMINISTRATIVA	101	2	4	10	4.57	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	25269		101	2	5	10	0.69	N
2024	1	3	25269		101	2	6	10	0.53	N
2024	1	3	25269		101	2	7	10	0.82	N
2024	1	3	25269		101	2	8	10	0.29	N
2024	1	3	25269		101	2	9	11	0.43	N
2024	1	3	25269		101	2	10	19	0.23	N
2024	1	3	25269		101	2	11	10	0.61	N
2024	1	3	25269		101	2	12	10	0.25	N
2024	1	3	25269		101	2	13	10	1.67	N
2024	1	3	25269		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	3	25269		101	2	15	10	2.02	N
2024	1	3	25269		101	2	16	10	0.38	N
2024	1	3	25269		101	2	17	19	0.33	N
2024	1	3	25269		101	2	18	10	0.44	N
2024	1	3	25269		101	2	19	10	2.2	N
2024	1	3	25269		101	2	20	10	0.22	N
2024	1	3	25269		101	2	21	10	2.2	N
2024	1	3	25269		101	2	22	10	1.95	N
2024	1	3	25269		101	2	23	10	1.86	N
2024	1	3	25269		101	2	24	10	0.33	N
2024	1	3	25269		101	2	25	10	1.93	N
2024	1	3	25269		101	2	26	10	1.64	N
2024	1	3	25269		101	2	27	10	1.48	N
2024	1	3	25269		101	2	28	10	1.87	N
2024	1	3	25269		101	2	29	11	0.33	N
2024	1	3	25269		101	2	30	10	2.16	N
2024	1	3	25269		101	2	31	19	0.29	N
2024	1	3	25269		101	3	1	9	0.11	N
2024	1	3	25269		101	3	2	10	0.09	N
2024	1	3	25269		101	3	3	19	0.06	N
2024	1	3	25269		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	25269		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	25269		101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	25269		101	3	7	9	0.09	N
2024	1	3	25269		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	25269		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	25269		101	3	10	19	0.1	N
2024	1	3	25269		101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	25269		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	25269		101	3	13	9	0.11	N
2024	1	3	25269		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	25269		101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	25269		101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	25269		101	3	17	19	0.08	N
2024	1	3	25269		101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	25269		101	3	19	9	0.09	N
2024	1	3	25269		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	25269		101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	25269		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	25269		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	25269		101	3	24	10	0.09	N
2024	1	3	25269		101	3	25	10	0.13	N
2024	1	3	25269		101	3	26	10	0.07	N
2024	1	3	25269		101	3	27	9	0.11	N
2024	1	3	25269		101	3	28	10	0.07	N
2024	1	3	25269		101	3	29	11	0.08	N
2024	1	3	25269		101	3	30	10	0.11	N
2024	1	3	25269		101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	25286		101	2	1	10	0.34	N
2024	1	3	25286		101	2	2	9	0.25	N
2024	1	3	25286		101	2	3	10	0.26	N
2024	1	3	25286		101	2	4	10	0.32	N
2024	1	3	25286		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	3	25286		101	2	6	10	0.34	N
2024	1	3	25286		101	2	7	10	0.29	N
2024	1	3	25286		101	2	8	10	0.20	N
2024	1	3	25286		101	2	9	11	11.45	N
2024	1	3	25286		101	2	10	19	0.37	N
2024	1	3	25286		101	2	11	10	0.21	N
2024	1	3	25286		101	2	12	10	0.29	N
2024	1	3	25286		101	2	13	10	0.26	N
2024	1	3	25286		101	2	14	10	0.35	N
2024	1	3	25286		101	2	15	10	0.4	N
2024	1	3	25286		101	2	16	10	0.18	N
2024	1	3	25286		101	2	17	19	0.27	N
2024	1	3	25286		101	2	18	10	0.25	N
2024	1	3	25286		101	2	19	10	0.74	N
2024	1	3	25286		101	2	20	10	0.19	N
2024	1	3	25286		101	2	21	10	0.29	N
2024	1	3	25286		101	2	22	10	0.23	N
2024	1	3	25286		101	2	23	10	0.22	N
2024	1	3	25286		101	2	24	10	0.34	N
2024	1	3	25286		101	2	25	10	0.28	N
2024	1	3	25286		101	2	26	10	0.91	N
2024	1	3	25286		101	2	27	10	0.89	N
2024	1	3	25286		101	2	28	10	0.28	N
2024	1	3	25286		101	2	29	11	0.23	N
2024	1	3	25286		101	2	30	10	0.54	N
2024	1	3	25286		101	2	31	19	8.05	N
2024	1	3	25286		101	3	1	9	0.12	N
2024	1	3	25286		101	3	2	10	0.14	N
2024	1	3	25286		101	3	3	19	0.15	N
2024	1	3	25286		101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	25286		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	25286		101	3	6	10	0.15	N
2024	1	3	25286		101	3	7	9	0.11	N
2024	1	3	25286		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	25286		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	25286		101	3	10	19	0.23	N
2024	1	3	25286		101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	25286		101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	25286		101	3	13	9	0.15	N
2024	1	3	25286		101	3	14	10	0.17	N
2024	1	3	25286		101	3	15	10	0.14	N
2024	1	3	25286		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	3	25286		101	3	17	19	0.13	N
2024	1	3	25286		101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	25286		101	3	19	9	0.13	N
2024	1	3	25286		101	3	20	10	0.15	N
2024	1	3	25286		101	3	21	10	0.16	N
2024	1	3	25286		101	3	22	10	0.16	N
2024	1	3	25286		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	25286		101	3	24	10	0.26	N
2024	1	3	25286		101	3	25	10	0.29	N
2024	1	3	25286		101	3	26	10	0.27	N
2024	1	3	25286		101	3	27	9	0.24	N
2024	1	3	25286		101	3	28	10	0.19	N
2024	1	3	25286		101	3	29	11	0.14	N
2024	1	3	25286		101	3	30	10	0.39	N
2024	1	3	25290		101	2	1	10	0.26	N
2024	1	3	25290		101	2	2	9	0.3	N
2024	1	3	25290		101	2	3	10	0.35	N
2024	1	3	25290		101	2	4	10	0.25	N
2024	1	3	25290		101	2	5	10	0.25	N
2024	1	3	25290		101	2	6	10	0.28	N
2024	1	3	25290		101	2	7	10	0.3	N
2024	1	3	25290		101	2	8	10	0.29	N
2024	1	3	25290		101	2	9	11	0.32	N
2024	1	3	25290		101	2	10	19	0.37	N
2024	1	3	25290		101	2	11	10	0.25	N
2024	1	3	25290		101	2	12	10	0.28	N
2024	1	3	25290		101	2	13	10	1.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	1.15	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0.27	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	17	19	0.29	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	18	10	0.77	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	0.33	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	0.3	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0.38	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	10.01	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	23	10	0.31	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	24	10	0.42	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	25	10	0.44	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	26	10	0.33	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0.36	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0.47	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	29	11	0.43	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	30	10	0.42	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	2	31	19	0.35	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	1	9	0.17	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	2	10	0.23	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	3	19	0.43	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	4	10	0.13	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	5	10	0.16	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	6	10	0.17	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	7	9	0.16	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	8	10	0.2	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	9	10	0.21	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	10	19	0.44	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	12	10	0.18	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	13	9	0.14	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	14	10	0.15	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	15	10	0.27	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	17	19	0.14	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	19	9	0.11	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	20	10	0.17	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	22	10	0.17	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0.21	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	24	10	0.18	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	25	10	0.17	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	26	10	0.21	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	27	9	0.18	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0.25	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	29	11	0.2	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	30	10	0.28	N
2024	1	3	25290	ADMINISTRATIVA	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	1	10	0.17	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	2	9	0.32	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	0.19	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	4	10	0.42	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	5	10	0.18	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	6	10	0.07	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	7	10	0.13	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	8	10	0.14	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	9	11	0.35	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	10	19	1.29	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	0.82	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	0.89	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	13	10	0.32	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0.14	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0.15	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0.11	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	17	19	0.13	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	18	10	0.22	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	0.42	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	0.09	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0.11	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0.15	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	23	10	0.18	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	24	10	0.11	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	25	10	0.23	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	26	10	0.41	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0.87	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0.58	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	29	11	0.54	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	30	10	1.19	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	2	31	19	0.07	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	1	9	0.08	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	2	10	0.12	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	3	19	0.09	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	7	9	0.1	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	10	19	0.09	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	13	9	0.07	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	15	10	0.03	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	16	10	0.01	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	17	19	0.05	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	18	10	0.04	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	19	9	0.02	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	20	10	0.03	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	21	10	0.03	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	22	10	0.02	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0.04	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	24	10	0.04	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	25	10	0.01	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	27	9	0.04	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	29	11	0.06	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	25307	ADMINISTRATIVA	101	3	31	19	0.04	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	1	10	0.15	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	2	9	0.35	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	0.2	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	4	10	0.63	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	5	10	0.2	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	6	10	0.59	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	7	10	0.27	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	8	10	0.23	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	9	11	0.28	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	10	19	0.36	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	0.29	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	0.29	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	13	10	0.15	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0.28	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0.56	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	17	19	0.31	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	18	10	0.2	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	0.36	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	0.18	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0.22	N
2024	1	3	25377	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0.27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	25377		101	2	23	10	0.17	N
2024	1	3	25377		101	2	24	10	0.21	N
2024	1	3	25377		101	2	25	10	0.29	N
2024	1	3	25377		101	2	26	10	0.19	N
2024	1	3	25377		101	2	27	10	0.08	N
2024	1	3	25377		101	2	28	10	0.33	N
2024	1	3	25377		101	2	29	11	1.05	N
2024	1	3	25377		101	2	30	10	0.37	N
2024	1	3	25377		101	2	31	19	0.44	N
2024	1	3	25377		101	3	1	9	0.11	N
2024	1	3	25377		101	3	2	10	0.2	N
2024	1	3	25377		101	3	3	19	0.26	N
2024	1	3	25377		101	3	4	10	0.33	N
2024	1	3	25377		101	3	5	10	0.2	N
2024	1	3	25377		101	3	6	10	0.26	N
2024	1	3	25377		101	3	7	9	0.21	N
2024	1	3	25377		101	3	8	10	0.16	N
2024	1	3	25377		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	25377		101	3	10	19	0.11	N
2024	1	3	25377		101	3	11	10	0.17	N
2024	1	3	25377		101	3	12	10	0.19	N
2024	1	3	25377		101	3	13	9	0.05	N
2024	1	3	25377		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	25377		101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	25377		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	25377		101	3	17	19	0.51	N
2024	1	3	25377		101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	25377		101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	25377		101	3	20	10	0.13	N
2024	1	3	25377		101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	25377		101	3	22	10	0.05	N
2024	1	3	25377		101	3	23	10	0.14	N
2024	1	3	25377		101	3	24	10	0.33	N
2024	1	3	25377		101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	25377		101	3	26	10	0.09	N
2024	1	3	25377		101	3	27	9	0.12	N
2024	1	3	25377		101	3	28	10	0.08	N
2024	1	3	25377		101	3	29	11	0.1	N
2024	1	3	25377		101	3	30	10	0.16	N
2024	1	3	25377		101	3	31	19	0.21	N
2024	1	3	25430		101	2	1	10	0.38	N
2024	1	3	25430		101	2	2	9	0.36	N
2024	1	3	25430		101	2	3	10	0.23	N
2024	1	3	25430		101	2	4	10	0.48	N
2024	1	3	25430		101	2	5	10	0.34	N
2024	1	3	25430		101	2	6	10	0.36	N
2024	1	3	25430		101	2	7	10	0.25	N
2024	1	3	25430		101	2	8	10	2.15	N
2024	1	3	25430		101	2	9	11	0.29	N
2024	1	3	25430		101	2	10	19	0.13	N
2024	1	3	25430		101	2	11	10	0.31	N
2024	1	3	25430		101	2	12	10	0.37	N
2024	1	3	25430		101	2	13	10	0.31	N
2024	1	3	25430		101	2	14	10	0.23	N
2024	1	3	25430		101	2	15	10	0.67	N
2024	1	3	25430		101	2	16	10	0.55	N
2024	1	3	25430		101	2	17	19	0.16	N
2024	1	3	25430		101	2	18	10	0.44	N
2024	1	3	25430		101	2	19	10	0.33	N
2024	1	3	25430		101	2	20	10	0.25	N
2024	1	3	25430		101	2	21	10	0.33	N
2024	1	3	25430		101	2	22	10	0.33	N
2024	1	3	25430		101	2	23	10	0.42	N
2024	1	3	25430		101	2	24	10	0.19	N
2024	1	3	25430		101	2	25	10	0.24	N
2024	1	3	25430		101	2	26	10	0.31	N
2024	1	3	25430		101	2	27	10	0.34	N
2024	1	3	25430		101	2	28	10	0.33	N
2024	1	3	25430		101	2	29	11	0.23	N
2024	1	3	25430		101	2	30	10	0.45	N
2024	1	3	25430		101	2	31	19	0.26	N
2024	1	3	25430		101	3	1	9	0.15	N
2024	1	3	25430		101	3	2	10	0.16	N
2024	1	3	25430		101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	25430		101	3	4	10	0.2	N
2024	1	3	25430		101	3	5	10	0.16	N
2024	1	3	25430		101	3	6	10	0.16	N
2024	1	3	25430		101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	25430		101	3	8	10	0.18	N
2024	1	3	25430		101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	25430		101	3	10	19	0.67	N
2024	1	3	25430		101	3	11	10	0.16	N
2024	1	3	25430		101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	25430		101	3	13	9	0.21	N
2024	1	3	25430		101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	25430		101	3	15	10	0.14	N
2024	1	3	25430		101	3	16	10	0.2	N
2024	1	3	25430		101	3	17	19	0.74	N
2024	1	3	25430		101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	25430		101	3	19	9	0.14	N
2024	1	3	25430		101	3	20	10	0.15	N
2024	1	3	25430		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	25430		101	3	22	10	0.17	N
2024	1	3	25430		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	25430		101	3	24	10	0.21	N
2024	1	3	25430		101	3	25	10	0.19	N
2024	1	3	25430		101	3	26	10	0.18	N
2024	1	3	25430		101	3	27	9	0.14	N
2024	1	3	25430		101	3	28	10	0.16	N
2024	1	3	25430		101	3	29	11	0.12	N
2024	1	3	25430		101	3	30	10	0.17	N
2024	1	3	25430		101	3	31	19	1.11	N
2024	1	3	25473		101	2	1	10	0.21	N
2024	1	3	25473		101	2	2	9	0.21	N
2024	1	3	25473		101	2	3	10	0.23	N
2024	1	3	25473		101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	25473		101	2	5	10	0.21	N
2024	1	3	25473		101	2	6	10	0.36	N
2024	1	3	25473		101	2	7	10	0.22	N
2024	1	3	25473		101	2	8	10	0.18	N
2024	1	3	25473		101	2	9	11	0.2	N
2024	1	3	25473		101	2	10	19	0.15	N
2024	1	3	25473		101	2	11	10	0.25	N
2024	1	3	25473		101	2	12	10	0.28	N
2024	1	3	25473		101	2	13	10	0.21	N
2024	1	3	25473		101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	25473		101	2	15	10	0.14	N
2024	1	3	25473		101	2	16	10	0.15	N
2024	1	3	25473		101	2	17	19	0.21	N
2024	1	3	25473		101	2	18	10	0.23	N
2024	1	3	25473		101	2	19	10	0.45	N
2024	1	3	25473		101	2	20	10	0.13	N
2024	1	3	25473		101	2	21	10	0.2	N
2024	1	3	25473		101	2	22	10	0.26	N
2024	1	3	25473		101	2	23	10	0.23	N
2024	1	3	25473		101	2	24	10	0.12	N
2024	1	3	25473		101	2	25	10	0.26	N
2024	1	3	25473		101	2	26	10	0.19	N
2024	1	3	25473		101	2	27	10	0.14	N
2024	1	3	25473		101	2	28	10	0.32	N
2024	1	3	25473		101	2	29	11	0.21	N
2024	1	3	25473		101	2	30	10	0.23	N
2024	1	3	25473		101	2	31	19	3.25	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	25473		101	3	1	9	0.16	N
2024	1	3	25473		101	3	2	10	0.15	N
2024	1	3	25473		101	3	3	19	0.15	N
2024	1	3	25473		101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	25473		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	25473		101	3	6	10	0.17	N
2024	1	3	25473		101	3	7	9	0.14	N
2024	1	3	25473		101	3	8	10	0.15	N
2024	1	3	25473		101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	25473		101	3	10	19	0.15	N
2024	1	3	25473		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	25473		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	25473		101	3	13	9	0.11	N
2024	1	3	25473		101	3	14	10	0.16	N
2024	1	3	25473		101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	25473		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	25473		101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	25473		101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	25473		101	3	19	9	0.11	N
2024	1	3	25473		101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	25473		101	3	21	10	0.17	N
2024	1	3	25473		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	25473		101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	25473		101	3	24	10	0.23	N
2024	1	3	25473		101	3	25	10	0.21	N
2024	1	3	25473		101	3	26	10	0.21	N
2024	1	3	25473		101	3	27	9	0.17	N
2024	1	3	25473		101	3	28	10	0.1	N
2024	1	3	25473		101	3	29	11	0.15	N
2024	1	3	25473		101	3	30	10	0.23	N
2024	1	3	25473		101	3	31	19	0.26	N
2024	1	3	25612		101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	25612		101	2	2	9	1.33	N
2024	1	3	25612		101	2	3	10	0.37	N
2024	1	3	25612		101	2	4	10	0.3	N
2024	1	3	25612		101	2	5	10	0.26	N
2024	1	3	25612		101	2	6	10	0.35	N
2024	1	3	25612		101	2	7	10	0.14	N
2024	1	3	25612		101	2	8	10	0.33	N
2024	1	3	25612		101	2	9	11	0.31	N
2024	1	3	25612		101	2	10	19	0.32	N
2024	1	3	25612		101	2	11	10	0.27	N
2024	1	3	25612		101	2	12	10	0.6	N
2024	1	3	25612		101	2	13	10	0.2	N
2024	1	3	25612		101	2	14	10	0.44	N
2024	1	3	25612		101	2	15	10	0.19	N
2024	1	3	25612		101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	25612		101	2	17	19	0.1	N
2024	1	3	25612		101	2	18	10	0.17	N
2024	1	3	25612		101	2	19	10	0.56	N
2024	1	3	25612		101	2	20	10	0.29	N
2024	1	3	25612		101	2	21	10	0.3	N
2024	1	3	25612		101	2	22	10	0.12	N
2024	1	3	25612		101	2	23	10	0.24	N
2024	1	3	25612		101	2	24	10	0.18	N
2024	1	3	25612		101	2	25	10	0.32	N
2024	1	3	25612		101	2	26	10	0.27	N
2024	1	3	25612		101	2	27	10	0.35	N
2024	1	3	25612		101	2	28	10	0.4	N
2024	1	3	25612		101	2	29	11	0.42	N
2024	1	3	25612		101	2	30	10	0.33	N
2024	1	3	25612		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	3	25612		101	3	1	9	0.08	N
2024	1	3	25612		101	3	2	10	0.18	N
2024	1	3	25612		101	3	3	19	0.31	N
2024	1	3	25612		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	25612		101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	25612		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	25612		101	3	7	9	0.08	N
2024	1	3	25612		101	3	8	10	0.17	N
2024	1	3	25612		101	3	9	10	0.18	N
2024	1	3	25612		101	3	10	19	0.19	N
2024	1	3	25612		101	3	11	10	0.03	N
2024	1	3	25612		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	25612		101	3	13	9	0.04	N
2024	1	3	25612		101	3	14	10	0.04	N
2024	1	3	25612		101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	25612		101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	25612		101	3	17	19	0.05	N
2024	1	3	25612		101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	25612		101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	25612		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	25612		101	3	21	10	0.08	N
2024	1	3	25612		101	3	22	10	0.05	N
2024	1	3	25612		101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	25612		101	3	24	10	0.08	N
2024	1	3	25612		101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	25612		101	3	26	10	0.07	N
2024	1	3	25612		101	3	27	9	0.08	N
2024	1	3	25612		101	3	28	10	0.04	N
2024	1	3	25612		101	3	29	11	0.16	N
2024	1	3	25612		101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	25612		101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	25740		101	2	1	10	0.2	N
2024	1	3	25740		101	2	2	9	22.8	N
2024	1	3	25740		101	2	3	10	0.62	N
2024	1	3	25740		101	2	4	10	0.42	N
2024	1	3	25740		101	2	5	10	0.11	N
2024	1	3	25740		101	2	6	10	0.37	N
2024	1	3	25740		101	2	7	10	0.19	N
2024	1	3	25740		101	2	8	10	0.17	N
2024	1	3	25740		101	2	9	11	0.29	N
2024	1	3	25740		101	2	10	19	0.34	N
2024	1	3	25740		101	2	11	10	0.45	N
2024	1	3	25740		101	2	12	10	0.16	N
2024	1	3	25740		101	2	13	10	0.46	N
2024	1	3	25740		101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	25740		101	2	15	10	0.17	N
2024	1	3	25740		101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	25740		101	2	17	19	0.2	N
2024	1	3	25740		101	2	18	10	0.42	N
2024	1	3	25740		101	2	19	10	0.43	N
2024	1	3	25740		101	2	20	10	0.32	N
2024	1	3	25740		101	2	21	10	0.33	N
2024	1	3	25740		101	2	22	10	0.26	N
2024	1	3	25740		101	2	23	10	0.33	N
2024	1	3	25740		101	2	24	10	0.46	N
2024	1	3	25740		101	2	25	10	0.6	N
2024	1	3	25740		101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	25740		101	2	27	10	0.35	N
2024	1	3	25740		101	2	28	10	0.43	N
2024	1	3	25740		101	2	29	11	0.14	N
2024	1	3	25740		101	2	30	10	0.31	N
2024	1	3	25740		101	2	31	19	0.11	N
2024	1	3	25740		101	3	1	9	0.21	N
2024	1	3	25740		101	3	2	10	0.21	N
2024	1	3	25740		101	3	3	19	0.2	N
2024	1	3	25740		101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	25740		101	3	5	10	0.17	N
2024	1	3	25740		101	3	6	10	0.16	N
2024	1	3	25740		101	3	7	9	0.13	N
2024	1	3	25740		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	25740		101	3	9	10	0.15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	25740		101	3	10	19	0.17	N
2024	1	3	25740		101	3	11	10	0.15	N
2024	1	3	25740		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	25740		101	3	13	9	0.19	N
2024	1	3	25740		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	25740		101	3	15	10	0.07	N
2024	1	3	25740		101	3	16	10	0.21	N
2024	1	3	25740		101	3	17	19	0.17	N
2024	1	3	25740		101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	25740		101	3	19	9	0.2	N
2024	1	3	25740		101	3	20	10	0.18	N
2024	1	3	25740		101	3	21	10	0.19	N
2024	1	3	25740		101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	25740		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	25740		101	3	24	10	0.19	N
2024	1	3	25740		101	3	25	10	0.16	N
2024	1	3	25740		101	3	26	10	0.14	N
2024	1	3	25740		101	3	27	9	0.24	N
2024	1	3	25740		101	3	28	10	0.16	N
2024	1	3	25740		101	3	29	11	0.1	N
2024	1	3	25740		101	3	30	10	0.28	N
2024	1	3	25740		101	3	31	19	0.25	N
2024	1	3	25754		101	2	1	10	0.35	N
2024	1	3	25754		101	2	2	9	2.4	N
2024	1	3	25754		101	2	3	10	0.49	N
2024	1	3	25754		101	2	4	10	0.52	N
2024	1	3	25754		101	2	5	10	0.31	N
2024	1	3	25754		101	2	6	10	0.39	N
2024	1	3	25754		101	2	7	10	0.39	N
2024	1	3	25754		101	2	8	10	0.36	N
2024	1	3	25754		101	2	9	11	0.74	N
2024	1	3	25754		101	2	10	19	0.44	N
2024	1	3	25754		101	2	11	10	0.36	N
2024	1	3	25754		101	2	12	10	0.44	N
2024	1	3	25754		101	2	13	10	0.36	N
2024	1	3	25754		101	2	14	10	0.38	N
2024	1	3	25754		101	2	15	10	0.46	N
2024	1	3	25754		101	2	16	10	0.39	N
2024	1	3	25754		101	2	17	19	0.47	N
2024	1	3	25754		101	2	18	10	0.4	N
2024	1	3	25754		101	2	19	10	0.37	N
2024	1	3	25754		101	2	20	10	0.35	N
2024	1	3	25754		101	2	21	10	0.42	N
2024	1	3	25754		101	2	22	10	0.4	N
2024	1	3	25754		101	2	23	10	0.39	N
2024	1	3	25754		101	2	24	10	0.4	N
2024	1	3	25754		101	2	25	10	0.44	N
2024	1	3	25754		101	2	26	10	0.34	N
2024	1	3	25754		101	2	27	10	0.36	N
2024	1	3	25754		101	2	28	10	0.45	N
2024	1	3	25754		101	2	29	11	0.5	N
2024	1	3	25754		101	2	30	10	0.42	N
2024	1	3	25754		101	2	31	19	0.46	N
2024	1	3	25754		101	3	1	9	0.14	N
2024	1	3	25754		101	3	2	10	0.23	N
2024	1	3	25754		101	3	3	19	0.18	N
2024	1	3	25754		101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	25754		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	25754		101	3	6	10	0.13	N
2024	1	3	25754		101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	25754		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	25754		101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	25754		101	3	10	19	0.18	N
2024	1	3	25754		101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	25754		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	25754		101	3	13	9	0.11	N
2024	1	3	25754		101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	25754		101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	25754		101	3	16	10	0.16	N
2024	1	3	25754		101	3	17	19	0.19	N
2024	1	3	25754		101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	25754		101	3	19	9	0.53	N
2024	1	3	25754		101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	25754		101	3	21	10	0.14	N
2024	1	3	25754		101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	25754		101	3	23	10	0.14	N
2024	1	3	25754		101	3	24	10	0.18	N
2024	1	3	25754		101	3	25	10	0.17	N
2024	1	3	25754		101	3	26	10	0.14	N
2024	1	3	25754		101	3	27	9	0.12	N
2024	1	3	25754		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	25754		101	3	29	11	0.2	N
2024	1	3	25754		101	3	30	10	0.13	N
2024	1	3	25754		101	3	31	19	0.2	N
2024	1	3	25758		101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	25758		101	2	2	9	0.23	N
2024	1	3	25758		101	2	3	10	0.19	N
2024	1	3	25758		101	2	4	10	0.47	N
2024	1	3	25758		101	2	5	10	0.19	N
2024	1	3	25758		101	2	6	10	0.21	N
2024	1	3	25758		101	2	7	10	0.12	N
2024	1	3	25758		101	2	8	10	0.39	N
2024	1	3	25758		101	2	9	11	0.22	N
2024	1	3	25758		101	2	10	19	0.26	N
2024	1	3	25758		101	2	11	10	0.1	N
2024	1	3	25758		101	2	12	10	0.27	N
2024	1	3	25758		101	2	13	10	0.36	N
2024	1	3	25758		101	2	14	10	0.15	N
2024	1	3	25758		101	2	15	10	1.28	N
2024	1	3	25758		101	2	16	10	0.23	N
2024	1	3	25758		101	2	17	19	0.29	N
2024	1	3	25758		101	2	18	10	0.22	N
2024	1	3	25758		101	2	19	10	0.33	N
2024	1	3	25758		101	2	20	19	0.21	N
2024	1	3	25758		101	2	21	10	0.2	N
2024	1	3	25758		101	2	22	10	0.25	N
2024	1	3	25758		101	2	23	10	0.24	N
2024	1	3	25758		101	2	24	10	0.33	N
2024	1	3	25758		101	2	25	10	0.21	N
2024	1	3	25758		101	2	26	10	0.28	N
2024	1	3	25758		101	2	27	10	0.17	N
2024	1	3	25758		101	2	28	10	0.37	N
2024	1	3	25758		101	2	29	11	0.22	N
2024	1	3	25758		101	2	30	10	0.31	N
2024	1	3	25758		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	3	25758		101	3	1	9	0.13	N
2024	1	3	25758		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	3	25758		101	3	3	19	0.21	N
2024	1	3	25758		101	3	4	10	0.22	N
2024	1	3	25758		101	3	5	10	0.18	N
2024	1	3	25758		101	3	6	10	0.06	N
2024	1	3	25758		101	3	7	9	0.16	N
2024	1	3	25758		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	25758		101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	25758		101	3	10	19	0.09	N
2024	1	3	25758		101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	25758		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	25758		101	3	13	9	0.11	N
2024	1	3	25758		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	25758		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	25758		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	25758		101	3	17	19	0.13	N
2024	1	3	25758		101	3	18	10	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	25758	ADMINISTRATIVA	101	3	19	9	0.11	N
2024	1	3	25758		101	3	20	10	0.17	N
2024	1	3	25758		101	3	21	10	0.18	N
2024	1	3	25758		101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	25758		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	25758		101	3	24	10	0.13	N
2024	1	3	25758		101	3	25	10	0.12	N
2024	1	3	25758		101	3	26	10	0.14	N
2024	1	3	25758		101	3	27	9	0.13	N
2024	1	3	25758		101	3	28	10	0.24	N
2024	1	3	25758		101	3	29	11	0.32	N
2024	1	3	25758		101	3	30	10	0.08	N
2024	1	3	25758		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	3	25799		101	2	1	10	0.1	N
2024	1	3	25799		101	2	2	9	0.19	N
2024	1	3	25799		101	2	3	10	0.04	N
2024	1	3	25799		101	2	4	10	0.29	N
2024	1	3	25799		101	2	5	10	0.15	N
2024	1	3	25799		101	2	6	10	0.29	N
2024	1	3	25799		101	2	7	10	0.24	N
2024	1	3	25799		101	2	8	10	0.31	N
2024	1	3	25799		101	2	9	11	0.25	N
2024	1	3	25799		101	2	10	19	0.05	N
2024	1	3	25799		101	2	11	10	0.09	N
2024	1	3	25799		101	2	12	10	0.22	N
2024	1	3	25799		101	2	13	10	0.26	N
2024	1	3	25799		101	2	14	10	0.21	N
2024	1	3	25799		101	2	15	10	0.14	N
2024	1	3	25799		101	2	16	10	0.38	N
2024	1	3	25799		101	2	17	19	0.23	N
2024	1	3	25799		101	2	18	10	0.18	N
2024	1	3	25799		101	2	19	10	0.25	N
2024	1	3	25799		101	2	20	10	0.21	N
2024	1	3	25799		101	2	21	10	0.18	N
2024	1	3	25799		101	2	22	10	0.24	N
2024	1	3	25799		101	2	23	10	0.12	N
2024	1	3	25799		101	2	24	10	0.23	N
2024	1	3	25799		101	2	25	10	0.23	N
2024	1	3	25799		101	2	26	10	0.16	N
2024	1	3	25799		101	2	27	10	0.17	N
2024	1	3	25799		101	2	28	10	0.14	N
2024	1	3	25799		101	2	29	11	0.18	N
2024	1	3	25799		101	2	30	10	0.14	N
2024	1	3	25799		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	3	25799		101	3	1	9	0.18	N
2024	1	3	25799		101	3	2	10	0.22	N
2024	1	3	25799		101	3	3	19	0.05	N
2024	1	3	25799		101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	25799		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	25799		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	25799		101	3	7	9	0.18	N
2024	1	3	25799		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	25799		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	25799		101	3	10	19	0.06	N
2024	1	3	25799		101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	25799		101	3	12	10	0.08	N
2024	1	3	25799		101	3	13	9	0.2	N
2024	1	3	25799		101	3	14	10	0.1	N
2024	1	3	25799		101	3	15	10	0.22	N
2024	1	3	25799		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	3	25799		101	3	17	19	0.03	N
2024	1	3	25799		101	3	18	10	0.13	N
2024	1	3	25799		101	3	19	9	0.22	N
2024	1	3	25799		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	25799		101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	25799		101	3	22	10	0.08	N
2024	1	3	25799		101	3	23	10	0.14	N
2024	1	3	25799		101	3	24	10	0.15	N
2024	1	3	25799		101	3	25	10	0.32	N
2024	1	3	25799		101	3	26	10	0.22	N
2024	1	3	25799		101	3	27	9	0.18	N
2024	1	3	25799		101	3	28	10	0.28	N
2024	1	3	25799		101	3	29	11	0.12	N
2024	1	3	25799		101	3	30	10	0.2	N
2024	1	3	25799		101	3	31	19	0.15	N
2024	1	3	25817		101	2	1	10	0.19	N
2024	1	3	25817		101	2	2	9	0.28	N
2024	1	3	25817		101	2	3	10	0.08	N
2024	1	3	25817		101	2	4	10	0.25	N
2024	1	3	25817		101	2	5	10	0.23	N
2024	1	3	25817		101	2	6	10	0.21	N
2024	1	3	25817		101	2	7	10	0.15	N
2024	1	3	25817		101	2	8	10	0.31	N
2024	1	3	25817		101	2	9	11	0.16	N
2024	1	3	25817		101	2	10	19	0.21	N
2024	1	3	25817		101	2	11	10	0.2	N
2024	1	3	25817		101	2	12	10	0.21	N
2024	1	3	25817		101	2	13	10	0.15	N
2024	1	3	25817		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	3	25817		101	2	15	10	0.31	N
2024	1	3	25817		101	2	16	10	0.3	N
2024	1	3	25817		101	2	17	19	0.22	N
2024	1	3	25817		101	2	18	10	0.13	N
2024	1	3	25817		101	2	19	10	0.25	N
2024	1	3	25817		101	2	20	10	0.21	N
2024	1	3	25817		101	2	21	10	0.35	N
2024	1	3	25817		101	2	22	10	0.19	N
2024	1	3	25817		101	2	23	10	0.14	N
2024	1	3	25817		101	2	24	10	0.15	N
2024	1	3	25817		101	2	25	10	0.34	N
2024	1	3	25817		101	2	26	10	0.32	N
2024	1	3	25817		101	2	27	10	0.18	N
2024	1	3	25817		101	2	28	10	0.14	N
2024	1	3	25817		101	2	29	11	0.14	N
2024	1	3	25817		101	2	30	10	0.14	N
2024	1	3	25817		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	3	25817		101	3	1	9	0.11	N
2024	1	3	25817		101	3	2	10	0.1	N
2024	1	3	25817		101	3	3	19	0.04	N
2024	1	3	25817		101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	25817		101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	25817		101	3	6	10	0.03	N
2024	1	3	25817		101	3	7	9	0.08	N
2024	1	3	25817		101	3	8	10	0.1	N
2024	1	3	25817		101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	25817		101	3	10	19	0.22	N
2024	1	3	25817		101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	25817		101	3	12	10	0.04	N
2024	1	3	25817		101	3	13	9	0.09	N
2024	1	3	25817		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	25817		101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	25817		101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	25817		101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	25817		101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	25817		101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	25817		101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	25817		101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	25817		101	3	22	10	0.06	N
2024	1	3	25817		101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	25817		101	3	24	10	0.07	N
2024	1	3	25817		101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	25817		101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	25817		101	3	27	9	0.07	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	25817		101	3	28	10	0,06	N
2024	1	3	25817		101	3	29	11	0,06	N
2024	1	3	25817		101	3	30	10	0,09	N
2024	1	3	25817		101	3	31	19	0,09	N
2024	1	3	25899		101	2	1	10	0,29	N
2024	1	3	25899		101	2	2	9	0,3	N
2024	1	3	25899		101	2	3	10	0,38	N
2024	1	3	25899		101	2	4	10	0,27	N
2024	1	3	25899		101	2	5	10	0,29	N
2024	1	3	25899		101	2	6	10	0,29	N
2024	1	3	25899		101	2	7	10	0,29	N
2024	1	3	25899		101	2	8	10	0,31	N
2024	1	3	25899		101	2	9	11	0,88	N
2024	1	3	25899		101	2	10	19	0,39	N
2024	1	3	25899		101	2	11	10	0,21	N
2024	1	3	25899		101	2	12	10	0,31	N
2024	1	3	25899		101	2	13	10	0,32	N
2024	1	3	25899		101	2	14	10	0,38	N
2024	1	3	25899		101	2	15	10	0,31	N
2024	1	3	25899		101	2	16	10	0,29	N
2024	1	3	25899		101	2	17	19	0,29	N
2024	1	3	25899		101	2	18	10	0,26	N
2024	1	3	25899		101	2	19	10	0,59	N
2024	1	3	25899		101	2	20	10	0,38	N
2024	1	3	25899		101	2	21	10	0,2	N
2024	1	3	25899		101	2	22	10	0,26	N
2024	1	3	25899		101	2	23	10	0,24	N
2024	1	3	25899		101	2	24	10	0,25	N
2024	1	3	25899		101	2	25	10	0,29	N
2024	1	3	25899		101	2	26	10	0,3	N
2024	1	3	25899		101	2	27	10	0,31	N
2024	1	3	25899		101	2	28	10	0,17	N
2024	1	3	25899		101	2	29	11	0,29	N
2024	1	3	25899		101	2	30	10	0,31	N
2024	1	3	25899		101	2	31	19	0,22	N
2024	1	3	25899		101	3	1	9	0,13	N
2024	1	3	25899		101	3	2	10	0,1	N
2024	1	3	25899		101	3	3	19	0,13	N
2024	1	3	25899		101	3	4	10	0,14	N
2024	1	3	25899		101	3	5	10	0,12	N
2024	1	3	25899		101	3	6	10	0,12	N
2024	1	3	25899		101	3	7	9	0,14	N
2024	1	3	25899		101	3	8	10	0,14	N
2024	1	3	25899		101	3	9	10	0,13	N
2024	1	3	25899		101	3	10	19	0,11	N
2024	1	3	25899		101	3	11	10	0,12	N
2024	1	3	25899		101	3	12	10	0,1	N
2024	1	3	25899		101	3	13	9	0,11	N
2024	1	3	25899		101	3	14	10	0,11	N
2024	1	3	25899		101	3	15	10	0,1	N
2024	1	3	25899		101	3	16	10	0,09	N
2024	1	3	25899		101	3	17	19	0,11	N
2024	1	3	25899		101	3	18	10	0,09	N
2024	1	3	25899		101	3	19	9	0,08	N
2024	1	3	25899		101	3	20	10	0,08	N
2024	1	3	25899		101	3	21	10	0,08	N
2024	1	3	25899		101	3	22	10	0,1	N
2024	1	3	25899		101	3	23	10	0,1	N
2024	1	3	25899		101	3	24	10	0,14	N
2024	1	3	25899		101	3	25	10	0,12	N
2024	1	3	25899		101	3	26	10	0,09	N
2024	1	3	25899		101	3	27	9	0,1	N
2024	1	3	25899		101	3	28	10	0,13	N
2024	1	3	25899		101	3	29	11	0,1	N
2024	1	3	25899		101	3	30	10	0,1	N
2024	1	3	25899		101	3	31	19	0,12	N
2024	1	3	27001		101	2	1	19	0,43	N
2024	1	3	27001		101	2	2	19	0,4	N
2024	1	3	27001		101	2	3	20	0,56	N
2024	1	3	27001		101	2	4	19	0,33	N
2024	1	3	27001		101	2	5	20	0,46	N
2024	1	3	27001		101	2	6	20	0,4	N
2024	1	3	27001		101	2	7	19	0,35	N
2024	1	3	27001		101	2	8	19	0,44	N
2024	1	3	27001		101	2	9	10	0,4	N
2024	1	3	27001		101	2	10	19	0,42	N
2024	1	3	27001		101	2	11	10	0,38	N
2024	1	3	27001		101	2	12	10	0,38	N
2024	1	3	27001		101	2	13	19	0,47	N
2024	1	3	27001		101	2	14	20	0,37	N
2024	1	3	27001		101	2	15	20	0,36	N
2024	1	3	27001		101	2	16	10	0,38	N
2024	1	3	27001		101	2	17	20	15,81	N
2024	1	3	27001		101	2	18	19	0,44	N
2024	1	3	27001		101	2	19	19	6,55	N
2024	1	3	27001		101	2	20	19	0,44	N
2024	1	3	27001		101	2	21	20	0,37	N
2024	1	3	27001		101	2	22	19	0,39	N
2024	1	3	27001		101	2	23	19	0,42	N
2024	1	3	27001		101	2	24	19	0,44	N
2024	1	3	27001		101	2	25	10	0,44	N
2024	1	3	27001		101	2	26	10	0,41	N
2024	1	3	27001		101	2	27	10	0,39	N
2024	1	3	27001		101	2	28	9	0,4	N
2024	1	3	27001		101	2	29	11	0,39	N
2024	1	3	27001		101	2	30	10	0,3	N
2024	1	3	27001		101	2	31	19	0,42	N
2024	1	3	27001		101	3	1	19	0,58	N
2024	1	3	27001		101	3	2	19	0,66	N
2024	1	3	27001		101	3	3	19	0,43	N
2024	1	3	27001		101	3	4	20	0,55	N
2024	1	3	27001		101	3	5	20	0,76	N
2024	1	3	27001		101	3	6	20	0,41	N
2024	1	3	27001		101	3	7	20	0,38	N
2024	1	3	27001		101	3	8	20	0,65	N
2024	1	3	27001		101	3	9	10	0,75	N
2024	1	3	27001		101	3	10	19	0,37	N
2024	1	3	27001		101	3	11	19	0,53	N
2024	1	3	27001		101	3	12	10	0,74	N
2024	1	3	27001		101	3	13	20	0,33	N
2024	1	3	27001		101	3	14	20	0,31	N
2024	1	3	27001		101	3	15	20	0,53	N
2024	1	3	27001		101	3	16	10	0,54	N
2024	1	3	27001		101	3	17	20	0,46	N
2024	1	3	27001		101	3	18	20	0,44	N
2024	1	3	27001		101	3	19	10	0,62	N
2024	1	3	27001		101	3	20	20	0,36	N
2024	1	3	27001		101	3	21	20	0,21	N
2024	1	3	27001		101	3	22	19	0,31	N
2024	1	3	27001		101	3	23	9	0,29	N
2024	1	3	27001		101	3	24	11	0,18	N
2024	1	3	27001		101	3	25	10	0,18	N
2024	1	3	27001		101	3	26	11	0,33	N
2024	1	3	27001		101	3	27	9	0,33	N
2024	1	3	27001		101	3	28	10	0,08	N
2024	1	3	27001		101	3	29	11	0,07	N
2024	1	3	27001		101	3	30	10	0,29	N
2024	1	3	27001		101	3	31	19	0,2	N
2024	1	3	41001		101	2	1	10	0,29	N
2024	1	3	41001		101	2	2	10	0,39	N
2024	1	3	41001		101	2	3	19	0,36	N
2024	1	3	41001		101	2	4	10	0,3	N
2024	1	3	41001		101	2	5	9	0,83	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	41001		101	2	6	10	0.25	N
2024	1	3	41001		101	2	7	10	0.28	N
2024	1	3	41001		101	2	8	10	0.32	N
2024	1	3	41001		101	2	9	10	0.34	N
2024	1	3	41001		101	2	10	19	0.38	N
2024	1	3	41001		101	2	11	10	0.27	N
2024	1	3	41001		101	2	12	9	0.33	N
2024	1	3	41001		101	2	13	10	0.51	N
2024	1	3	41001		101	2	14	10	0.55	N
2024	1	3	41001		101	2	15	10	0.33	N
2024	1	3	41001		101	2	16	10	0.32	N
2024	1	3	41001		101	2	17	11	0.47	N
2024	1	3	41001		101	2	18	10	1.12	N
2024	1	3	41001		101	2	19	10	0.84	N
2024	1	3	41001		101	2	20	9	0.44	N
2024	1	3	41001		101	2	21	10	0.57	N
2024	1	3	41001		101	2	22	10	0.49	N
2024	1	3	41001		101	2	23	10	0.28	N
2024	1	3	41001		101	2	24	11	1.03	N
2024	1	3	41001		101	2	25	10	0.31	N
2024	1	3	41001		101	2	26	10	0.34	N
2024	1	3	41001		101	2	27	10	0.29	N
2024	1	3	41001		101	2	28	10	0.57	N
2024	1	3	41001		101	2	29	11	1.71	N
2024	1	3	41001		101	2	30	10	0.33	N
2024	1	3	41001		101	2	31	19	0.37	N
2024	1	3	41001		101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	41001		101	3	2	10	0.14	N
2024	1	3	41001		101	3	3	19	0.19	N
2024	1	3	41001		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	41001		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	41001		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	41001		101	3	7	10	0.14	N
2024	1	3	41001		101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	41001		101	3	9	10	0.17	N
2024	1	3	41001		101	3	10	19	0.23	N
2024	1	3	41001		101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	41001		101	3	12	10	0.19	N
2024	1	3	41001		101	3	13	10	0.18	N
2024	1	3	41001		101	3	14	10	0.15	N
2024	1	3	41001		101	3	15	10	0.17	N
2024	1	3	41001		101	3	16	10	0.17	N
2024	1	3	41001		101	3	17	19	0.18	N
2024	1	3	41001		101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	41001		101	3	19	9	0.16	N
2024	1	3	41001		101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	41001		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	41001		101	3	22	9	0.14	N
2024	1	3	41001		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	41001		101	3	24	11	0.18	N
2024	1	3	41001		101	3	25	10	0.14	N
2024	1	3	41001		101	3	26	10	0.07	N
2024	1	3	41001		101	3	27	9	0.1	N
2024	1	3	41001		101	3	28	10	0.2	N
2024	1	3	41001		101	3	29	10	0.15	N
2024	1	3	41001		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	41001		101	3	31	19	0.21	N
2024	1	3	41551		101	2	1	9	0.19	N
2024	1	3	41551		101	2	2	10	0.32	N
2024	1	3	41551		101	2	3	19	0.92	N
2024	1	3	41551		101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	41551		101	2	5	10	0.28	N
2024	1	3	41551		101	2	6	9	0.31	N
2024	1	3	41551		101	2	7	10	0.26	N
2024	1	3	41551		101	2	8	9	0.33	N
2024	1	3	41551		101	2	9	10	0.27	N
2024	1	3	41551		101	2	10	19	0.45	N
2024	1	3	41551		101	2	11	10	1.3	N
2024	1	3	41551		101	2	12	9	0.24	N
2024	1	3	41551		101	2	13	10	0.33	N
2024	1	3	41551		101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	41551		101	2	15	10	0.22	N
2024	1	3	41551		101	2	16	10	0.4	N
2024	1	3	41551		101	2	17	19	1.04	N
2024	1	3	41551		101	2	18	10	0.24	N
2024	1	3	41551		101	2	19	10	0.67	N
2024	1	3	41551		101	2	20	9	1.64	N
2024	1	3	41551		101	2	21	10	0.22	N
2024	1	3	41551		101	2	22	10	0.19	N
2024	1	3	41551		101	2	23	10	0.24	N
2024	1	3	41551		101	2	24	19	0.51	N
2024	1	3	41551		101	2	25	10	0.31	N
2024	1	3	41551		101	2	26	10	0.45	N
2024	1	3	41551		101	2	27	10	0.19	N
2024	1	3	41551		101	2	28	10	0.28	N
2024	1	3	41551		101	2	29	10	0.27	N
2024	1	3	41551		101	2	30	10	0.22	N
2024	1	3	41551		101	2	31	19	0.26	N
2024	1	3	41551		101	3	1	9	0.07	N
2024	1	3	41551		101	3	2	11	0.07	N
2024	1	3	41551		101	3	3	19	0.07	N
2024	1	3	41551		101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	41551		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	41551		101	3	6	9	0.08	N
2024	1	3	41551		101	3	7	9	0.07	N
2024	1	3	41551		101	3	8	9	0.08	N
2024	1	3	41551		101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	41551		101	3	10	19	0.11	N
2024	1	3	41551		101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	41551		101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	41551		101	3	13	9	0.04	N
2024	1	3	41551		101	3	14	9	0.06	N
2024	1	3	41551		101	3	15	10	0.06	N
2024	1	3	41551		101	3	16	10	0.03	N
2024	1	3	41551		101	3	17	19	0.03	N
2024	1	3	41551		101	3	18	10	0.04	N
2024	1	3	41551		101	3	19	9	0.03	N
2024	1	3	41551		101	3	20	10	0.03	N
2024	1	3	41551		101	3	21	9	0.05	N
2024	1	3	41551		101	3	22	9	0.04	N
2024	1	3	41551		101	3	23	9	0.03	N
2024	1	3	41551		101	3	24	19	0.07	N
2024	1	3	41551		101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	41551		101	3	26	10	0.03	N
2024	1	3	41551		101	3	27	9	0.06	N
2024	1	3	41551		101	3	28	10	0.03	N
2024	1	3	41551		101	3	29	11	0.05	N
2024	1	3	41551		101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	41551		101	3	31	19	0.06	N
2024	1	3	44001		101	2	1	19	0.35	N
2024	1	3	44001		101	2	2	19	0.36	N
2024	1	3	44001		101	2	3	20	0.27	N
2024	1	3	44001		101	2	4	19	0.48	N
2024	1	3	44001		101	2	5	19	0.39	N
2024	1	3	44001		101	2	6	19	0.34	N
2024	1	3	44001		101	2	7	19	0.33	N
2024	1	3	44001		101	2	8	19	0.39	N
2024	1	3	44001		101	2	9	20	0.41	N
2024	1	3	44001		101	2	10	19	0.42	N
2024	1	3	44001		101	2	11	19	0.35	N
2024	1	3	44001		101	2	12	19	0.44	N
2024	1	3	44001		101	2	13	19	0.37	N
2024	1	3	44001		101	2	14	19	0.35	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	44001		101	2	15	19	0,34	N
2024	1	3	44001		101	2	16	19	0,4	N
2024	1	3	44001		101	2	17	19	0,4	N
2024	1	3	44001		101	2	18	20	0,29	N
2024	1	3	44001		101	2	19	19	0,51	N
2024	1	3	44001		101	2	20	19	0,34	N
2024	1	3	44001		101	2	21	19	0,23	N
2024	1	3	44001		101	2	22	20	0,29	N
2024	1	3	44001		101	2	23	19	0,4	N
2024	1	3	44001		101	2	24	19	0,28	N
2024	1	3	44001		101	2	25	19	0,27	N
2024	1	3	44001		101	2	26	19	0,43	N
2024	1	3	44001		101	2	27	20	0,41	N
2024	1	3	44001		101	2	28	19	0,38	N
2024	1	3	44001		101	2	29	19	0,33	N
2024	1	3	44001		101	2	30	20	0,37	N
2024	1	3	44001		101	2	31	19	0,41	N
2024	1	3	44001		101	3	1	19	0,1	N
2024	1	3	44001		101	3	2	9	0,1	N
2024	1	3	44001		101	3	3	19	0,08	N
2024	1	3	44001		101	3	4	10	0,1	N
2024	1	3	44001		101	3	5	9	0,06	N
2024	1	3	44001		101	3	6	9	0,07	N
2024	1	3	44001		101	3	7	9	0,1	N
2024	1	3	44001		101	3	8	10	0,13	N
2024	1	3	44001		101	3	9	10	0,14	N
2024	1	3	44001		101	3	10	19	0,08	N
2024	1	3	44001		101	3	11	19	0,09	N
2024	1	3	44001		101	3	12	10	0,07	N
2024	1	3	44001		101	3	13	19	0,12	N
2024	1	3	44001		101	3	14	10	0,07	N
2024	1	3	44001		101	3	15	19	0,08	N
2024	1	3	44001		101	3	16	11	0,07	N
2024	1	3	44001		101	3	17	19	0,06	N
2024	1	3	44001		101	3	18	19	0,09	N
2024	1	3	44001		101	3	19	19	0,09	N
2024	1	3	44001		101	3	20	19	0,08	N
2024	1	3	44001		101	3	21	19	0,08	N
2024	1	3	44001		101	3	22	19	0,1	N
2024	1	3	44001		101	3	23	10	0,09	N
2024	1	3	44001		101	3	24	19	0,09	N
2024	1	3	44001		101	3	25	19	0,11	N
2024	1	3	44001		101	3	26	9	0,06	N
2024	1	3	44001		101	3	27	10	0,07	N
2024	1	3	44001		101	3	28	10	0,1	N
2024	1	3	44001		101	3	29	9	0,07	N
2024	1	3	44001		101	3	30	10	0,06	N
2024	1	3	44001		101	3	31	19	0,11	N
2024	1	3	44430		101	2	1	19	2,87	N
2024	1	3	44430		101	2	2	19	2,63	N
2024	1	3	44430		101	2	3	19	4,03	N
2024	1	3	44430		101	2	4	19	3,1	N
2024	1	3	44430		101	2	5	19	3,38	N
2024	1	3	44430		101	2	6	19	1,8	N
2024	1	3	44430		101	2	7	19	1,16	N
2024	1	3	44430		101	2	8	19	1,39	N
2024	1	3	44430		101	2	9	19	1,44	N
2024	1	3	44430		101	2	10	19	0,97	N
2024	1	3	44430		101	2	11	19	1,06	N
2024	1	3	44430		101	2	12	19	1,44	N
2024	1	3	44430		101	2	13	19	1,5	N
2024	1	3	44430		101	2	14	19	1,05	N
2024	1	3	44430		101	2	15	19	0,77	N
2024	1	3	44430		101	2	16	19	0,79	N
2024	1	3	44430		101	2	17	19	0,53	N
2024	1	3	44430		101	2	18	19	0,86	N
2024	1	3	44430		101	2	19	19	0,93	N
2024	1	3	44430		101	2	20	19	1,26	N
2024	1	3	44430		101	2	21	20	1,06	N
2024	1	3	44430		101	2	22	19	1,4	N
2024	1	3	44430		101	2	23	19	0,74	N
2024	1	3	44430		101	2	24	19	0,75	N
2024	1	3	44430		101	2	25	19	1,14	N
2024	1	3	44430		101	2	26	19	1,09	N
2024	1	3	44430		101	2	27	19	1,12	N
2024	1	3	44430		101	2	28	19	0,81	N
2024	1	3	44430		101	2	29	19	1,24	N
2024	1	3	44430		101	2	30	19	1,07	N
2024	1	3	44430		101	2	31	19	2,14	N
2024	1	3	44430		101	3	1	19	0,09	N
2024	1	3	44430		101	3	2	19	0,14	N
2024	1	3	44430		101	3	3	19	0,11	N
2024	1	3	44430		101	3	4	19	0,11	N
2024	1	3	44430		101	3	5	19	0,06	N
2024	1	3	44430		101	3	6	19	0,06	N
2024	1	3	44430		101	3	7	19	0,11	N
2024	1	3	44430		101	3	8	19	0,08	N
2024	1	3	44430		101	3	9	19	0,1	N
2024	1	3	44430		101	3	10	19	0,05	N
2024	1	3	44430		101	3	11	19	0,14	N
2024	1	3	44430		101	3	12	19	0,08	N
2024	1	3	44430		101	3	13	19	0,07	N
2024	1	3	44430		101	3	14	19	0,06	N
2024	1	3	44430		101	3	15	19	0,03	N
2024	1	3	44430		101	3	16	19	0,07	N
2024	1	3	44430		101	3	17	19	0,12	N
2024	1	3	44430		101	3	18	19	0,03	N
2024	1	3	44430		101	3	19	19	0,09	N
2024	1	3	44430		101	3	20	19	0,04	N
2024	1	3	44430		101	3	21	19	0,04	N
2024	1	3	44430		101	3	22	19	0,06	N
2024	1	3	44430		101	3	23	19	0,07	N
2024	1	3	44430		101	3	24	19	0,08	N
2024	1	3	44430		101	3	25	19	0,05	N
2024	1	3	44430		101	3	26	19	0,06	N
2024	1	3	44430		101	3	27	9	0,05	N
2024	1	3	44430		101	3	28	19	0,11	N
2024	1	3	44430		101	3	29	19	0,03	N
2024	1	3	44430		101	3	30	19	0,02	N
2024	1	3	44430		101	3	31	19	0,1	N
2024	1	3	44560		101	2	1	19	0,42	S
2024	1	3	44560		101	2	2	19	0,44	S
2024	1	3	44560		101	2	3	19	0,54	S
2024	1	3	44560		101	2	4	19	0,41	S
2024	1	3	44560		101	2	5	19	0,65	S
2024	1	3	44560		101	2	6	19	0,38	S
2024	1	3	44560		101	2	7	19	0,32	S
2024	1	3	44560		101	2	8	19	0,27	S
2024	1	3	44560		101	2	9	19	0,24	S
2024	1	3	44560		101	2	10	19	0,34	S
2024	1	3	44560		101	2	11	19	0,23	S
2024	1	3	44560		101	2	12	19	0,31	S
2024	1	3	44560		101	2	13	19	0,26	S
2024	1	3	44560		101	2	14	19	0,32	S
2024	1	3	44560		101	2	15	19	0,57	S
2024	1	3	44560		101	2	16	19	0,26	S
2024	1	3	44560		101	2	17	19	0,34	S
2024	1	3	44560		101	2	18	19	0,43	S
2024	1	3	44560		101	2	19	19	0,39	S
2024	1	3	44560		101	2	20	19	0,31	S
2024	1	3	44560		101	2	21	20	0,42	S
2024	1	3	44560		101	2	22	19	0,32	S
2024	1	3	44560		101	2	23	19	0,42	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	44560		101	2	24	19	0.29	S
2024	1	3	44560		101	2	25	19	0.56	S
2024	1	3	44560		101	2	26	19	0.47	S
2024	1	3	44560		101	2	27	19	0.49	S
2024	1	3	44560		101	2	28	19	0.46	S
2024	1	3	44560		101	2	29	19	0.4	S
2024	1	3	44560		101	2	30	19	0.52	S
2024	1	3	44560		101	2	31	19	0.46	S
2024	1	3	44560		101	3	1	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	2	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	3	19	0.08	N
2024	1	3	44560		101	3	4	19	0.07	N
2024	1	3	44560		101	3	5	19	0.06	N
2024	1	3	44560		101	3	6	19	0.1	N
2024	1	3	44560		101	3	7	19	0.07	N
2024	1	3	44560		101	3	8	19	0.08	N
2024	1	3	44560		101	3	9	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	10	19	0	N
2024	1	3	44560		101	3	11	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	12	19	0.07	N
2024	1	3	44560		101	3	13	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	14	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	15	19	0.09	N
2024	1	3	44560		101	3	16	19	0.1	N
2024	1	3	44560		101	3	17	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	18	19	0.07	N
2024	1	3	44560		101	3	19	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	20	19	0.12	N
2024	1	3	44560		101	3	21	19	0.09	N
2024	1	3	44560		101	3	22	19	0.11	N
2024	1	3	44560		101	3	23	19	0.09	N
2024	1	3	44560		101	3	24	19	0.07	N
2024	1	3	44560		101	3	25	19	0.09	N
2024	1	3	44560		101	3	26	19	0.1	N
2024	1	3	44560		101	3	27	9	0.1	N
2024	1	3	44560		101	3	28	19	0.07	N
2024	1	3	44560		101	3	29	19	0.05	N
2024	1	3	44560		101	3	30	19	0.09	N
2024	1	3	44560		101	3	31	19	0.02	N
2024	1	3	44847		101	2	1	19	1.87	N
2024	1	3	44847		101	2	2	19	0.63	N
2024	1	3	44847		101	2	3	19	0.46	N
2024	1	3	44847		101	2	4	19	2.52	N
2024	1	3	44847		101	2	5	19	1.26	N
2024	1	3	44847		101	2	6	19	0.39	N
2024	1	3	44847		101	2	7	19	0.52	N
2024	1	3	44847		101	2	8	19	0.42	N
2024	1	3	44847		101	2	9	19	2.49	N
2024	1	3	44847		101	2	10	19	0.83	N
2024	1	3	44847		101	2	11	19	0.7	N
2024	1	3	44847		101	2	12	19	0.62	N
2024	1	3	44847		101	2	13	19	0.54	N
2024	1	3	44847		101	2	14	19	0.43	N
2024	1	3	44847		101	2	15	19	0.71	N
2024	1	3	44847		101	2	16	19	0.47	N
2024	1	3	44847		101	2	17	19	0.53	N
2024	1	3	44847		101	2	18	19	0.56	N
2024	1	3	44847		101	2	19	19	0.61	N
2024	1	3	44847		101	2	20	19	1.04	N
2024	1	3	44847		101	2	21	20	0.76	N
2024	1	3	44847		101	2	22	19	0.3	N
2024	1	3	44847		101	2	23	19	0.31	N
2024	1	3	44847		101	2	24	19	0.36	N
2024	1	3	44847		101	2	25	19	0.33	N
2024	1	3	44847		101	2	26	19	2.17	N
2024	1	3	44847		101	2	27	19	0.39	N
2024	1	3	44847		101	2	28	19	0.39	N
2024	1	3	44847		101	2	29	19	0.51	N
2024	1	3	44847		101	2	30	19	0.27	N
2024	1	3	44847		101	2	31	19	0.36	N
2024	1	3	44847		101	3	1	19	0.75	N
2024	1	3	44847		101	3	2	19	0.42	N
2024	1	3	44847		101	3	3	19	0.6	N
2024	1	3	44847		101	3	4	19	0.48	N
2024	1	3	44847		101	3	5	19	0.65	N
2024	1	3	44847		101	3	6	19	0.65	N
2024	1	3	44847		101	3	7	19	0.45	N
2024	1	3	44847		101	3	8	19	0.45	N
2024	1	3	44847		101	3	9	19	0.54	N
2024	1	3	44847		101	3	10	19	0.44	N
2024	1	3	44847		101	3	11	19	0.4	N
2024	1	3	44847		101	3	12	19	0.41	N
2024	1	3	44847		101	3	13	19	0.31	N
2024	1	3	44847		101	3	14	19	0.3	N
2024	1	3	44847		101	3	15	19	0.09	N
2024	1	3	44847		101	3	16	19	0.13	N
2024	1	3	44847		101	3	17	19	0.12	N
2024	1	3	44847		101	3	18	19	0.11	N
2024	1	3	44847		101	3	19	19	0.2	N
2024	1	3	44847		101	3	20	19	0.21	N
2024	1	3	44847		101	3	21	19	0.17	N
2024	1	3	44847		101	3	22	19	0.26	N
2024	1	3	44847		101	3	23	19	0.13	N
2024	1	3	44847		101	3	24	19	0.07	N
2024	1	3	44847		101	3	25	19	0.11	N
2024	1	3	44847		101	3	26	19	0.12	N
2024	1	3	44847		101	3	27	9	0.03	N
2024	1	3	44847		101	3	28	19	0.19	N
2024	1	3	44847		101	3	29	19	0.29	N
2024	1	3	44847		101	3	30	19	0.07	N
2024	1	3	44847		101	3	31	19	0.21	N
2024	1	3	47001		101	2	1	11	0.29	N
2024	1	3	47001		101	2	2	10	0.24	N
2024	1	3	47001		101	2	3	11	0.35	N
2024	1	3	47001		101	2	4	10	0.26	N
2024	1	3	47001		101	2	5	10	0.24	N
2024	1	3	47001		101	2	6	10	0.25	N
2024	1	3	47001		101	2	7	9	0.22	N
2024	1	3	47001		101	2	8	10	0.25	N
2024	1	3	47001		101	2	9	10	0.23	N
2024	1	3	47001		101	2	10	11	0.24	N
2024	1	3	47001		101	2	11	10	0.25	N
2024	1	3	47001		101	2	12	10	0.24	N
2024	1	3	47001		101	2	13	10	0.32	N
2024	1	3	47001		101	2	14	10	0.35	N
2024	1	3	47001		101	2	15	10	0.25	N
2024	1	3	47001		101	2	16	10	0.51	N
2024	1	3	47001		101	2	17	11	0.23	N
2024	1	3	47001		101	2	18	12	0.21	N
2024	1	3	47001		101	2	19	10	0.21	N
2024	1	3	47001		101	2	20	10	0.28	N
2024	1	3	47001		101	2	21	10	0.22	N
2024	1	3	47001		101	2	22	10	0.21	N
2024	1	3	47001		101	2	23	10	0.24	N
2024	1	3	47001		101	2	24	11	0.19	N
2024	1	3	47001		101	2	25	10	0.27	N
2024	1	3	47001		101	2	26	10	0.46	N
2024	1	3	47001		101	2	27	10	0.25	N
2024	1	3	47001		101	2	28	10	0.29	N
2024	1	3	47001		101	2	29	11	0.32	N
2024	1	3	47001		101	2	30	11	0.2	N
2024	1	3	47001		101	2	31	19	0.27	N
2024	1	3	47001		101	3	1	11	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	47001		101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	47001		101	3	3	10	0.11	N
2024	1	3	47001		101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	47001		101	3	5	10	0.06	N
2024	1	3	47001		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	47001		101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	47001		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	47001		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	47001		101	3	10	19	0.38	N
2024	1	3	47001		101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	47001		101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	47001		101	3	13	10	0.07	N
2024	1	3	47001		101	3	14	10	0.06	N
2024	1	3	47001		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	47001		101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	47001		101	3	17	19	0.08	N
2024	1	3	47001		101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	47001		101	3	19	10	0.07	N
2024	1	3	47001		101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	47001		101	3	21	10	0.08	N
2024	1	3	47001		101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	47001		101	3	23	10	0.12	N
2024	1	3	47001		101	3	24	11	0.09	N
2024	1	3	47001		101	3	25	10	0.07	N
2024	1	3	47001		101	3	26	10	0.09	N
2024	1	3	47001		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	3	47001		101	3	28	10	0.1	N
2024	1	3	47001		101	3	29	10	0.1	N
2024	1	3	47001		101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	47001		101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	1	11	0.34	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	2	10	0.26	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	3	11	0.35	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	4	10	0.23	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	5	10	0.26	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	6	10	0.19	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	7	9	0.26	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	8	10	0.23	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	9	10	0.23	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	10	11	0.21	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	11	10	0.25	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	12	10	0.22	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	13	10	0.31	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	14	10	0.41	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	15	10	0.26	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	16	10	0.85	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	17	11	0.32	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	18	12	0.19	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	19	10	0.21	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	20	10	0.3	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	21	10	0.24	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	22	10	0.23	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	23	10	0.31	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	24	11	0.24	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	25	10	0.39	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	26	10	0.87	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	27	10	0.31	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	28	10	0.66	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	29	11	0.51	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	30	11	0.28	N
2024	1	3	47001	4700101	101	2	31	19	0.3	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	1	11	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	3	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	5	10	0.03	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	9	10	0.05	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	10	19	0.65	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	12	10	0.05	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	13	10	0.05	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	14	10	0.04	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	17	19	0.09	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	18	10	0.09	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	19	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	24	11	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	25	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	27	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	29	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700101	101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	1	11	0.3	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	2	10	0.26	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	3	11	0.36	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	4	10	0.3	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	5	10	0.25	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	6	10	0.35	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	7	9	0.23	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	8	10	0.32	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	9	10	0.28	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	10	11	0.31	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	11	10	0.3	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	12	10	0.2	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	13	10	0.38	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	14	10	0.35	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	16	10	0.26	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	17	11	0.19	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	18	12	0.27	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	19	10	0.25	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	20	10	0.36	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	21	10	0.23	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	22	10	0.24	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	23	10	0.2	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	24	11	0.17	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	25	10	0.22	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	26	10	0.2	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	27	10	0.25	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	28	10	0.21	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	29	11	0.18	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	30	11	0.16	N
2024	1	3	47001	4700102	101	2	31	19	0.3	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	1	11	0.06	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	6	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	7	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	10	19	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	47001	4700102	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	13	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	14	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	17	19	0.08	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	19	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	24	11	0.03	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	25	10	0.05	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	27	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	31	19	0.05	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	1	11	0.11	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	2	10	0.12	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	3	11	0.36	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	4	10	0.22	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	5	10	0.19	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	6	10	0.16	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	7	9	0.08	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	8	10	0.13	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	10	11	0.21	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	11	10	0.12	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	12	10	0.13	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	13	10	0.2	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	16	10	0.12	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	17	11	0.07	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	18	12	0.15	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	19	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	20	10	0.03	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	21	10	0.15	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	22	10	0.09	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	23	10	0.14	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	24	11	0.08	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	25	10	0.06	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	26	10	0.11	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	27	10	0.13	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	28	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	29	11	0.14	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	30	11	0.08	N
2024	1	3	47001	4700103	101	2	31	19	0.14	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	1	11	0.1	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	3	10	0.13	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	10	19	0.18	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	13	10	0.14	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	15	10	0.16	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	16	10	0.16	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	17	19	0.05	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	18	10	0.18	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	19	10	0.09	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	23	10	0.17	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	24	11	0.18	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	25	10	0.11	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	26	10	0.15	N
2024	1	3	47001	4700102	101	3	27	10	0.12	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	29	10	0.16	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	30	10	0.11	N
2024	1	3	47001	4700103	101	3	31	19	0.17	N
2024	1	3	50001		101	2	1	10	0.18	N
2024	1	3	50001		101	2	2	10	10.5	N
2024	1	3	50001		101	2	3	19	0.12	N
2024	1	3	50001		101	2	4	10	0.24	N
2024	1	3	50001		101	2	5	9	0.37	N
2024	1	3	50001		101	2	6	10	0.2	N
2024	1	3	50001		101	2	7	10	0.28	N
2024	1	3	50001		101	2	8	9	0.51	N
2024	1	3	50001		101	2	9	11	0.38	N
2024	1	3	50001		101	2	10	19	0.21	N
2024	1	3	50001		101	2	11	10	0.21	N
2024	1	3	50001		101	2	12	10	0.49	N
2024	1	3	50001		101	2	13	10	0.16	N
2024	1	3	50001		101	2	14	10	0.24	N
2024	1	3	50001		101	2	15	10	0.19	N
2024	1	3	50001		101	2	16	10	0.19	N
2024	1	3	50001		101	2	17	11	0.22	N
2024	1	3	50001		101	2	18	10	0.23	N
2024	1	3	50001		101	2	19	10	0.23	N
2024	1	3	50001		101	2	20	9	0.28	N
2024	1	3	50001		101	2	21	10	0.28	N
2024	1	3	50001		101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	50001		101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	50001		101	2	24	11	0.19	N
2024	1	3	50001		101	2	25	11	0.27	N
2024	1	3	50001		101	2	26	10	0.16	N
2024	1	3	50001		101	2	27	10	0.23	N
2024	1	3	50001		101	2	28	10	0.21	N
2024	1	3	50001		101	2	29	11	0.31	N
2024	1	3	50001		101	2	30	11	0.2	N
2024	1	3	50001		101	2	31	19	0.13	N
2024	1	3	50001		101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	50001		101	3	2	9	0.09	N
2024	1	3	50001		101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	50001		101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	50001		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	50001		101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	50001		101	3	7	9	0.07	N
2024	1	3	50001		101	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	50001		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	50001		101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	50001		101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	50001		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	50001		101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	50001		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	50001		101	3	15	10	0.04	N
2024	1	3	50001		101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	50001		101	3	17	19	0.09	N
2024	1	3	50001		101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	50001		101	3	19	9	0.06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	50001		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	50001		101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	50001		101	3	22	10	0.06	N
2024	1	3	50001		101	3	23	10	0.04	N
2024	1	3	50001		101	3	24	11	0.08	N
2024	1	3	50001		101	3	25	10	0.05	N
2024	1	3	50001		101	3	26	10	0.04	N
2024	1	3	50001		101	3	27	9	0.04	N
2024	1	3	50001		101	3	28	10	0.04	N
2024	1	3	50001		101	3	29	11	0.08	N
2024	1	3	50001		101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	50001		101	3	31	19	0.05	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	2	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	2	10	7.9	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	3	19	0.2	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	4	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	5	9	0.23	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	6	10	0.34	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	7	10	1.65	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	8	9	0.19	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	9	11	0.36	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	10	19	0.13	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	11	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	12	10	0.51	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	13	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	14	10	0.18	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	15	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	16	10	0.26	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	17	11	0.2	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	18	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	19	10	0.22	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	20	9	0.37	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	21	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	23	10	0.18	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	24	11	0.18	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	25	11	0.21	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	26	10	0.15	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	27	10	0.2	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	28	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	29	11	0.17	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	30	11	0.33	N
2024	1	3	50001	5000101	101	2	31	19	0.35	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	2	9	0.1	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	3	19	0.16	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	6	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	10	19	0.09	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	15	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	17	19	0.05	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	18	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	19	9	0.01	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	21	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	22	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	23	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	24	11	0.06	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	25	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	26	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	27	9	0.03	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	28	10	0.01	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	29	11	0.08	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000101	101	3	31	19	0.05	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	1	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	2	10	6.18	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	3	19	0.04	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	4	10	0.33	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	5	9	0.29	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	6	10	0.33	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	7	10	0.25	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	8	9	0.44	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	9	11	0.4	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	10	19	0.33	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	11	10	0.27	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	12	10	0.61	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	13	10	0.24	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	14	10	0.33	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	15	10	0.26	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	17	11	0.2	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	18	10	0.3	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	19	10	0.25	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	20	9	0.31	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	21	10	0.24	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	22	10	0.29	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	24	11	0.13	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	25	11	0.14	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	26	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	27	10	0.23	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	28	10	0.24	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	29	11	0.24	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	30	11	0.23	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	31	19	0.16	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	2	9	0.13	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	3	19	0.12	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	7	9	0.09	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	10	19	0.15	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	13	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	15	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	17	19	0.03	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	18	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	19	9	0.05	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	23	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	24	11	0.05	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	27	9	0.05	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	28	10	0.05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	50001	5000102	101	3	29	11	0.1	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000102	101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	50001	5000102	101	2	1	10	0.23	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	2	10	3.32	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	3	19	0.06	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	4	10	0.23	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	5	9	0.24	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	6	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	7	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	8	9	0.22	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	9	11	0.47	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	10	19	0.12	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	11	10	0.17	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	12	10	0.45	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	13	10	0.19	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	14	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	15	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	17	11	0.24	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	18	10	0.12	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	19	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	20	9	0.26	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	21	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	22	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	23	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	24	11	0.25	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	25	11	0.12	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	26	10	0.15	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	27	10	0.29	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	28	10	0.34	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	29	11	0.31	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	30	11	0.12	N
2024	1	3	50001	5000103	101	2	31	19	0	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	1	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	2	9	0.09	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	3	19	0.04	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	7	9	0.04	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	10	19	0.13	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	11	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	15	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	16	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	17	19	0.03	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	18	10	0.01	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	19	9	0.02	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	20	10	0.01	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	21	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	22	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	23	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	24	11	0.03	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	25	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	26	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	27	9	0.04	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	28	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	29	11	0.03	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	30	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000103	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	1	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	2	10	15.29	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	3	19	0.16	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	4	10	0.7	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	5	9	0.28	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	6	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	7	10	0.15	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	8	9	0.37	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	9	11	0.38	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	10	19	0.1	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	11	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	12	10	0.24	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	13	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	14	10	0.19	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	15	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	16	10	0.19	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	17	11	0.18	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	18	10	0.24	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	19	10	0.19	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	20	9	0.24	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	21	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	22	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	23	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	24	11	0.19	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	25	11	0.16	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	27	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	28	10	0.2	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	29	11	0.3	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	30	11	0.24	N
2024	1	3	50001	5000104	101	2	31	19	0.04	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	1	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	2	9	0.09	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	3	19	0.23	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	5	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	7	9	0.07	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	17	19	0.06	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	19	9	0.03	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	23	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	24	11	0.07	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	25	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	26	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	27	9	0.05	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	29	11	0.03	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000104	101	3	31	19	0.05	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	1	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	2	10	13.35	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	3	19	0.06	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	4	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	5	9	0.28	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	6	10	0.09	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	50001	5000105	101	2	7	10	0.12	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	8	9	0.39	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	9	11	0.33	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	10	19	0.14	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	11	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	12	10	0.52	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	13	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	14	10	0.15	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	15	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	17	11	0.16	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	18	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	19	10	0.23	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	20	9	0.24	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	21	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	22	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	23	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	24	11	0.06	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	25	11	0.23	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	26	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	27	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	28	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	29	11	0.13	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	30	11	0.1	N
2024	1	3	50001	5000105	101	2	31	19	0.11	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	1	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	2	9	0.06	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	7	9	0.07	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	10	19	0.08	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	17	19	0.02	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	18	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	19	9	0.06	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	22	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	23	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	24	11	0.04	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	25	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	26	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	27	9	0.02	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	29	11	0.03	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	30	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000105	101	3	31	19	0.04	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	1	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	2	10	11.41	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	3	19	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	4	10	0.17	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	5	9	0.46	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	6	10	0.17	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	7	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	8	9	0.26	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	9	11	0.24	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	10	19	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	11	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	13	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	14	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	15	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	16	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	17	11	0.16	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	18	10	0.17	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	19	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	20	9	0.14	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	21	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	22	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	23	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	24	11	0.16	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	25	11	0.28	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	27	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	28	10	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	29	11	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	30	11	0.1	N
2024	1	3	50001	5000106	101	2	31	19	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	1	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	2	9	0.06	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	4	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	7	9	0.06	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	8	10	0.21	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	10	19	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	15	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	17	19	0.04	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	18	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	19	9	0.08	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	20	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	21	10	0.01	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	22	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	23	10	0.01	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	24	11	0.05	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	25	10	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	26	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	27	9	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	28	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	29	11	0.07	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	30	10	0	N
2024	1	3	50001	5000106	101	3	31	19	0	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	1	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	2	10	10.44	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	3	19	0.07	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	4	10	0.24	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	5	9	0.67	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	6	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	7	10	0.2	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	8	9	0.24	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	9	11	0.35	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	10	19	0.32	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	11	10	0.22	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	12	10	0.46	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	13	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	14	10	0.37	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	15	10	0.19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	50001	5000107	101	2	16	10	0.18	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	17	11	0.17	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	18	10	0.32	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	19	10	0.2	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	20	9	0.25	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	21	10	0.12	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	24	11	0.16	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	25	11	0.24	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	26	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	27	10	0.19	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	28	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	29	11	0.28	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	30	11	0.14	N
2024	1	3	50001	5000107	101	2	31	19	0.08	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	2	9	0.06	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	3	19	0.08	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	7	9	0.06	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	10	19	0.09	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	13	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	14	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	17	19	0.03	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	18	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	19	9	0.04	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	21	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	22	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	23	10	0.01	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	24	11	0.06	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	25	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	26	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	27	9	0.03	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	28	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	29	11	0.03	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	30	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000107	101	3	31	19	0.03	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	1	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	2	10	13.13	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	3	19	0.13	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	5	9	0.38	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	6	10	0.18	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	7	10	0.15	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	8	9	0.17	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	9	11	0.35	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	10	19	0.28	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	11	10	0.31	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	12	10	0.46	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	13	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	14	10	0.17	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	15	10	0.18	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	17	11	0.23	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	18	10	0.24	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	19	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	20	9	0.26	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	21	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	22	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	23	10	0.11	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	24	11	0.17	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	25	11	0.3	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	26	10	0.22	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	27	10	0.27	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	28	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	29	11	0.32	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	30	11	0.11	N
2024	1	3	50001	5000108	101	2	31	19	0.05	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	2	9	0.08	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	3	19	0.06	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	4	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	7	9	0.06	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	10	19	0.04	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	12	10	0.19	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	14	10	0.1	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	15	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	16	10	0.02	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	17	19	0.26	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	18	10	0.19	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	19	9	0.14	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	20	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	22	10	0.16	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	24	11	0.18	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	25	10	0.03	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	26	10	0.04	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	27	9	0.03	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	28	10	0.01	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	29	11	0.07	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	30	10	0.05	N
2024	1	3	50001	5000108	101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	50006		101	2	1	10	0.2	N
2024	1	3	50006		101	2	2	10	6.91	N
2024	1	3	50006		101	2	3	19	0.23	N
2024	1	3	50006		101	2	4	9	0.19	N
2024	1	3	50006		101	2	5	19	0.24	N
2024	1	3	50006		101	2	6	19	0.27	N
2024	1	3	50006		101	2	7	10	0.19	N
2024	1	3	50006		101	2	8	18	0.21	N
2024	1	3	50006		101	2	9	10	0.26	N
2024	1	3	50006		101	2	10	19	0.28	N
2024	1	3	50006		101	2	11	19	0.19	N
2024	1	3	50006		101	2	12	10	0.57	N
2024	1	3	50006		101	2	13	9	0.17	N
2024	1	3	50006		101	2	14	19	0.26	N
2024	1	3	50006		101	2	15	10	0.31	N
2024	1	3	50006		101	2	16	19	0.2	N
2024	1	3	50006		101	2	17	19	0.23	N
2024	1	3	50006		101	2	18	10	0.21	N
2024	1	3	50006		101	2	19	19	0.28	N
2024	1	3	50006		101	2	20	19	0.17	N
2024	1	3	50006		101	2	21	19	0.17	N
2024	1	3	50006		101	2	22	10	0.32	N
2024	1	3	50006		101	2	23	19	0.68	N
2024	1	3	50006		101	2	24	18	0.17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	2	25	9	0,6	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	2	26	18	0,32	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0,27	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0,22	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	2	29	19	0,26	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	2	30	18	0,2	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	2	31	18	0,19	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	1	9	0,08	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	2	9	0,1	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	3	19	0,18	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	5	10	0,13	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	6	10	0,11	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	7	9	0,12	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	9	10	0,14	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	10	19	0,23	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	11	10	0,1	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	12	10	0,09	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	13	10	0,09	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	14	10	0,15	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	15	9	0,07	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	16	10	0,08	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	17	19	0,13	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	18	18	0,07	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	19	19	0,04	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	20	18	0,14	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	21	19	0,1	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	22	10	0,03	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0,04	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	24	11	0,18	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	25	10	0,08	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	26	10	0,16	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	27	9	0,1	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0,21	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	29	19	0,22	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	30	10	0,23	N
2024	1	3	50006	ADMINISTRATIVA	101	3	31	19	0,09	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	1	10	0,3	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	2	10	0,76	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	3	19	0,2	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	4	9	0,08	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	5	19	0,34	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	6	19	0,31	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	7	10	0,21	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	8	18	0,39	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	9	10	0,48	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	10	19	0,51	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	11	19	0,24	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	0,42	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	13	9	0,44	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	14	19	0,48	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0,15	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	16	19	0,2	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	17	19	0,41	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	18	10	0,37	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	19	19	0,41	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	20	19	0,42	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	21	19	0,33	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0,39	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	23	19	0,38	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	24	18	0,33	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	25	9	1,34	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	26	18	0,39	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0,55	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0,37	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	29	19	0,21	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	30	18	0,84	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	2	31	18	0,49	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	1	9	0,1	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	2	9	0,09	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	3	19	0,16	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	4	10	0,09	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	5	10	0,07	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	6	10	0,09	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	7	9	0,07	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	8	10	0,13	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	9	10	0,09	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	10	19	0,13	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	11	10	0,14	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	14	10	0,22	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	15	9	0,08	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	16	10	0,07	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	17	19	0,08	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	18	18	0,06	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	19	19	0,07	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	20	18	0,08	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	21	19	0,05	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	22	10	0,04	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	23	10	0,03	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	24	11	0,04	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	25	10	0,5	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	26	10	0,04	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	27	9	0,02	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	28	10	0,13	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	29	19	0,06	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	30	10	0,04	N
2024	1	3	50568	ADMINISTRATIVA	101	3	31	19	0,04	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	1	11	0,26	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	2	10	0,93	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	3	20	0,33	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	4	16	0,44	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	5	11	0,23	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	6	11	0,45	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	7	11	5,14	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	8	10	0,46	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	9	10	0,19	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	10	20	0,22	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	0,29	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	12	11	0,14	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	13	10	0,23	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	14	10	0,31	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	0,21	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	0,22	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	17	20	0,26	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	18	11	0,25	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	0,22	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	20	11	0,1	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	0,31	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	0,28	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	23	11	0,21	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	24	20	0,22	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	25	11	0,25	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	26	10	0,28	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	27	10	0,32	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	28	10	0,27	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	29	10	0,35	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	30	10	0,23	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	2	31	19	0,27	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	3	1	10	0,2	N
2024	1	3	52001	ADMINISTRATIVA	101	3	2	11	0,19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	52001		101	3	3	20	0.19	N
2024	1	3	52001		101	3	4	10	0.17	N
2024	1	3	52001		101	3	5	10	0.17	N
2024	1	3	52001		101	3	6	10	0.18	N
2024	1	3	52001		101	3	7	10	0.2	N
2024	1	3	52001		101	3	8	10	0.16	N
2024	1	3	52001		101	3	9	10	0.19	N
2024	1	3	52001		101	3	10	20	0.16	N
2024	1	3	52001		101	3	11	11	0.17	N
2024	1	3	52001		101	3	12	10	0.15	N
2024	1	3	52001		101	3	13	10	0.17	N
2024	1	3	52001		101	3	14	10	0.19	N
2024	1	3	52001		101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	52001		101	3	16	10	0.16	N
2024	1	3	52001		101	3	17	20	0.19	N
2024	1	3	52001		101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	52001		101	3	19	10	0.17	N
2024	1	3	52001		101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	52001		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	52001		101	3	22	10	0.14	N
2024	1	3	52001		101	3	23	10	0.18	N
2024	1	3	52001		101	3	24	20	0.14	N
2024	1	3	52001		101	3	25	10	0.18	N
2024	1	3	52001		101	3	26	11	0.14	N
2024	1	3	52001		101	3	27	11	0.14	N
2024	1	3	52001		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	52001		101	3	29	10	0.2	N
2024	1	3	52001		101	3	30	10	0.16	N
2024	1	3	52001		101	3	31	19	0.18	N
2024	1	3	52356		101	2	1	19	0.53	N
2024	1	3	52356		101	2	2	10	1.09	N
2024	1	3	52356		101	2	3	19	0.44	N
2024	1	3	52356		101	2	4	19	0.26	N
2024	1	3	52356		101	2	5	19	0.27	N
2024	1	3	52356		101	2	6	19	0.3	N
2024	1	3	52356		101	2	7	19	1.09	N
2024	1	3	52356		101	2	8	19	0.28	N
2024	1	3	52356		101	2	9	19	0.31	N
2024	1	3	52356		101	2	10	19	0.34	N
2024	1	3	52356		101	2	11	19	0.23	N
2024	1	3	52356		101	2	12	19	0.3	N
2024	1	3	52356		101	2	13	19	0.34	N
2024	1	3	52356		101	2	14	19	0.19	N
2024	1	3	52356		101	2	15	19	0.25	N
2024	1	3	52356		101	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	52356		101	2	17	19	0.32	N
2024	1	3	52356		101	2	18	19	0.31	N
2024	1	3	52356		101	2	19	19	0.59	N
2024	1	3	52356		101	2	20	19	0.59	N
2024	1	3	52356		101	2	21	19	0.33	N
2024	1	3	52356		101	2	22	19	0.33	N
2024	1	3	52356		101	2	23	10	0.24	N
2024	1	3	52356		101	2	24	19	0.46	N
2024	1	3	52356		101	2	25	19	0.37	N
2024	1	3	52356		101	2	26	10	0.31	N
2024	1	3	52356		101	2	27	10	0.35	N
2024	1	3	52356		101	2	28	9	0.69	N
2024	1	3	52356		101	2	29	19	0.32	N
2024	1	3	52356		101	2	30	10	0.39	N
2024	1	3	52356		101	2	31	19	0.27	N
2024	1	3	52356		101	3	1	19	0.11	N
2024	1	3	52356		101	3	2	19	0.16	N
2024	1	3	52356		101	3	3	19	0.17	N
2024	1	3	52356		101	3	4	19	0.11	N
2024	1	3	52356		101	3	5	19	0.15	N
2024	1	3	52356		101	3	6	19	0.12	N
2024	1	3	52356		101	3	7	20	0.12	N
2024	1	3	52356		101	3	8	9	0.11	N
2024	1	3	52356		101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	52356		101	3	10	19	0.13	N
2024	1	3	52356		101	3	11	19	0.09	N
2024	1	3	52356		101	3	12	19	0.12	N
2024	1	3	52356		101	3	13	19	0.1	N
2024	1	3	52356		101	3	14	19	0.07	N
2024	1	3	52356		101	3	15	19	0.12	N
2024	1	3	52356		101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	52356		101	3	17	19	0.09	N
2024	1	3	52356		101	3	18	19	0.11	N
2024	1	3	52356		101	3	19	19	0.18	N
2024	1	3	52356		101	3	20	20	0.11	N
2024	1	3	52356		101	3	21	19	0.09	N
2024	1	3	52356		101	3	22	19	0.12	N
2024	1	3	52356		101	3	23	19	0.09	N
2024	1	3	52356		101	3	24	20	0.1	N
2024	1	3	52356		101	3	25	19	0.07	N
2024	1	3	52356		101	3	26	19	0.12	N
2024	1	3	52356		101	3	27	9	0.08	N
2024	1	3	52356		101	3	28	10	0.15	N
2024	1	3	52356		101	3	29	19	0.06	N
2024	1	3	52356		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	52356		101	3	31	19	0.18	N
2024	1	3	52835		101	2	1	19	0.31	N
2024	1	3	52835		101	2	2	10	0.8	N
2024	1	3	52835		101	2	3	19	0.3	N
2024	1	3	52835		101	2	4	19	0.36	N
2024	1	3	52835		101	2	5	19	0.29	N
2024	1	3	52835		101	2	6	19	0.29	N
2024	1	3	52835		101	2	7	19	1.03	N
2024	1	3	52835		101	2	8	19	0.21	N
2024	1	3	52835		101	2	9	19	0.27	N
2024	1	3	52835		101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	52835		101	2	11	19	0.32	N
2024	1	3	52835		101	2	12	19	0.33	N
2024	1	3	52835		101	2	13	19	0.28	N
2024	1	3	52835		101	2	14	19	0.28	N
2024	1	3	52835		101	2	15	19	0.23	N
2024	1	3	52835		101	2	16	10	0.26	N
2024	1	3	52835		101	2	17	19	0.34	N
2024	1	3	52835		101	2	18	19	0.27	N
2024	1	3	52835		101	2	19	19	0.32	N
2024	1	3	52835		101	2	20	19	0.28	N
2024	1	3	52835		101	2	21	19	0.27	N
2024	1	3	52835		101	2	22	19	5.37	N
2024	1	3	52835		101	2	23	10	6.97	N
2024	1	3	52835		101	2	24	19	0.31	N
2024	1	3	52835		101	2	25	19	0.27	N
2024	1	3	52835		101	2	26	10	0.29	N
2024	1	3	52835		101	2	27	10	0.4	N
2024	1	3	52835		101	2	28	9	0.6	N
2024	1	3	52835		101	2	29	19	0.19	N
2024	1	3	52835		101	2	30	10	0.5	N
2024	1	3	52835		101	2	31	19	0.26	N
2024	1	3	52835		101	3	1	19	0.25	N
2024	1	3	52835		101	3	2	19	0.29	N
2024	1	3	52835		101	3	3	19	0.22	N
2024	1	3	52835		101	3	4	19	0.24	N
2024	1	3	52835		101	3	5	19	0.3	N
2024	1	3	52835		101	3	6	19	0.48	N
2024	1	3	52835		101	3	7	20	0.27	N
2024	1	3	52835		101	3	8	9	0.23	N
2024	1	3	52835		101	3	9	10	0.28	N
2024	1	3	52835		101	3	10	19	0.21	N
2024	1	3	52835		101	3	11	19	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	52835	ADMINISTRATIVA	101	3	12	19	0.34	N
2024	1	3	52835		101	3	13	19	0.23	N
2024	1	3	52835		101	3	14	19	0.35	N
2024	1	3	52835		101	3	15	19	0.42	N
2024	1	3	52835		101	3	16	10	0.29	N
2024	1	3	52835		101	3	17	19	0.24	N
2024	1	3	52835		101	3	18	19	0.09	N
2024	1	3	52835		101	3	19	19	0.05	N
2024	1	3	52835		101	3	20	20	0.04	N
2024	1	3	52835		101	3	21	19	0.08	N
2024	1	3	52835		101	3	22	19	0.21	N
2024	1	3	52835		101	3	23	19	0.09	N
2024	1	3	52835		101	3	24	20	0.06	N
2024	1	3	52835		101	3	25	19	0.21	N
2024	1	3	52835		101	3	26	19	0.25	N
2024	1	3	52835		101	3	27	9	0.13	N
2024	1	3	52835		101	3	28	10	0.2	N
2024	1	3	52835		101	3	29	19	0.12	N
2024	1	3	52835		101	3	30	10	0.66	N
2024	1	3	52835		101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	54001		101	2	1	10	0.31	N
2024	1	3	54001		101	2	2	10	0.33	N
2024	1	3	54001		101	2	3	11	0.25	N
2024	1	3	54001		101	2	4	10	0.24	N
2024	1	3	54001		101	2	5	10	0.25	N
2024	1	3	54001		101	2	6	10	0.43	N
2024	1	3	54001		101	2	7	10	0.29	N
2024	1	3	54001		101	2	8	10	0.22	N
2024	1	3	54001		101	2	9	10	1.12	N
2024	1	3	54001		101	2	10	10	0.85	N
2024	1	3	54001		101	2	11	10	1.27	N
2024	1	3	54001		101	2	12	10	0.92	N
2024	1	3	54001		101	2	13	9	1	N
2024	1	3	54001		101	2	14	10	1.13	N
2024	1	3	54001		101	2	15	10	1	N
2024	1	3	54001		101	2	16	10	0.86	N
2024	1	3	54001		101	2	17	11	1.05	N
2024	1	3	54001		101	2	18	12	4.33	N
2024	1	3	54001		101	2	19	10	1.01	N
2024	1	3	54001		101	2	20	9	1.02	N
2024	1	3	54001		101	2	21	10	1.07	N
2024	1	3	54001		101	2	22	10	1.13	N
2024	1	3	54001		101	2	23	10	1.04	N
2024	1	3	54001		101	2	24	11	1.08	N
2024	1	3	54001		101	2	25	10	0.96	N
2024	1	3	54001		101	2	26	10	0.98	N
2024	1	3	54001		101	2	27	10	1.01	N
2024	1	3	54001		101	2	28	10	0.9	N
2024	1	3	54001		101	2	29	11	0.69	N
2024	1	3	54001		101	2	30	10	0.65	N
2024	1	3	54001		101	2	31	19	0.76	N
2024	1	3	54001		101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	54001		101	3	2	11	0.13	N
2024	1	3	54001		101	3	3	11	0.12	N
2024	1	3	54001		101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	54001		101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	54001		101	3	6	10	0.06	N
2024	1	3	54001		101	3	7	9	0.07	N
2024	1	3	54001		101	3	8	10	0.07	N
2024	1	3	54001		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	10	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	54001		101	3	13	10	0.07	N
2024	1	3	54001		101	3	14	9	0.06	N
2024	1	3	54001		101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	54001		101	3	17	10	0.06	N
2024	1	3	54001		101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	54001		101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	54001		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	54001		101	3	22	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	24	11	0.09	N
2024	1	3	54001		101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	54001		101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	27	10	0.07	N
2024	1	3	54001		101	3	28	10	0.08	N
2024	1	3	54001		101	3	29	11	0.11	N
2024	1	3	54001		101	3	30	10	0.09	N
2024	1	3	54001		101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	1	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	2	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	3	11	0.12	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	5	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	6	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	7	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	8	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	9	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	10	10	0.36	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	11	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	12	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	13	9	0.21	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	14	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	15	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	16	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	17	11	0.62	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	18	12	6.65	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	19	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	20	9	0.18	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	21	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	22	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	23	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	24	11	0.1	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	25	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	26	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	28	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	29	11	0.22	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	30	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400101	101	2	31	19	0.28	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	2	11	0.13	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	3	11	0.15	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	4	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	6	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	7	9	0.11	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	10	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	13	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	14	9	0.05	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	15	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	16	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	19	9	0.04	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	20	10	0.06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	54001	5400101	101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	24	11	0.12	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	26	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	27	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	29	11	0.32	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	30	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400101	101	3	31	19	0	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	1	10	0.32	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	2	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	3	11	0.19	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	4	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	5	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	6	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	7	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	8	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	9	10	8.07	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	10	10	10.27	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	11	10	8.46	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	12	10	6.85	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	13	9	7.61	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	14	10	9.77	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	15	10	7.69	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	16	10	7.65	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	17	11	12.25	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	18	12	8.47	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	19	10	7.43	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	20	9	7.79	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	21	10	7.21	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	22	10	8.2	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	23	10	8.58	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	24	11	9.44	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	25	10	9.03	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	26	10	8.27	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	27	10	8.32	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	28	10	11.32	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	29	11	8.23	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	30	10	6.89	N
2024	1	3	54001	5400102	101	2	31	19	9.31	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	2	11	0.15	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	3	11	0.08	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	4	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	6	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	7	9	0.08	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	10	10	0.02	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	14	9	0.05	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	17	10	0.02	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	18	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	19	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	22	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	24	11	0.08	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	25	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	26	10	0.01	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	27	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	28	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	29	11	0.11	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400102	101	3	31	19	0.04	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	1	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	2	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	3	11	0.26	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	4	10	0.29	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	5	10	0.82	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	6	10	1.77	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	7	10	0.63	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	8	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	9	10	3.42	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	10	10	0.3	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	11	10	0.98	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	12	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	13	9	0.21	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	14	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	15	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	16	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	17	11	0.49	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	18	12	7.96	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	19	10	0.78	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	20	9	0.99	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	21	10	0.45	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	22	10	0.43	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	24	11	0.42	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	25	10	0.3	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	26	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	27	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	28	10	0.48	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	29	11	0.17	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	30	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400103	101	2	31	19	0.07	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	2	11	0.28	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	3	11	0.11	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	4	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	7	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	9	10	0.26	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	10	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	14	9	0.09	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	16	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	17	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	18	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	19	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	20	10	0.27	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	24	11	0.13	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	25	10	0.02	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	26	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	27	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	29	11	0.03	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	54001	5400103	101	3	30	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400103	101	3	31	19	0.18	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	1	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	2	10	1.04	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	3	11	0.44	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	4	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	5	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	6	10	0.29	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	7	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	8	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	9	10	0.36	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	10	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	11	10	0.4	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	12	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	13	9	0.23	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	14	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	15	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	17	11	0.22	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	18	12	0.32	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	19	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	20	9	0.63	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	21	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	22	10	0.26	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	23	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	24	11	0.26	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	25	10	0.35	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	26	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	27	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	28	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	29	11	0.27	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	30	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400104	101	2	31	19	0.32	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	3	11	0.18	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	4	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	7	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	10	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	14	9	0.08	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	19	9	0.1	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	20	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	22	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	23	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	24	11	0.05	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	25	10	0.31	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	26	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	27	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	28	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	29	11	0.08	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	30	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400104	101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	1	10	0.53	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	2	10	0.57	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	3	11	0.2	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	4	10	0.33	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	5	10	0.48	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	6	10	0.69	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	7	10	0.74	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	8	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	9	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	10	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	11	10	1.22	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	13	9	0.1	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	14	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	15	10	0.22	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	17	11	0.13	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	18	12	3.55	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	19	10	0.39	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	20	9	0.21	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	21	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	22	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	23	10	0.22	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	24	11	0.24	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	25	10	0.32	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	26	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	27	10	0.39	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	28	10	0.3	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	29	11	0.22	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	30	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400105	101	2	31	19	0.26	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	1	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	3	11	0.12	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	4	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	5	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	6	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	7	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	9	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	10	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	12	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	13	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	14	9	0.04	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	24	11	0.09	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	27	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	28	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	29	11	0.15	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	30	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400105	101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	1	10	0.55	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	2	10	0.42	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	3	11	0.33	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	4	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	5	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	6	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	7	10	0.18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	54001	5400106	101	2	8	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	9	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	10	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	11	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	12	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	13	9	0.18	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	14	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	15	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	16	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	17	11	0.23	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	18	12	0.55	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	19	10	0.22	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	20	9	0.16	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	21	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	22	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	23	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	24	11	0.2	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	25	10	0.22	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	26	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	27	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	28	10	0.29	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	29	11	0.18	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	30	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400106	101	2	31	19	0.35	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	1	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	3	11	0.1	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	7	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	9	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	10	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	11	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	14	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	17	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	21	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	22	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	24	11	0.08	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	27	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	29	11	0.05	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	30	10	0.02	N
2024	1	3	54001	5400106	101	3	31	19	0.01	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	1	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	2	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	3	11	0.2	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	4	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	5	10	0.19	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	6	10	0.26	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	7	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	8	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	9	10	0.27	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	10	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	11	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	13	9	0.22	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	14	10	0.36	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	15	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	16	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	17	11	0.2	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	18	12	1.63	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	20	9	0.15	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	21	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	22	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	23	10	0.27	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	24	11	0.27	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	25	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	26	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	27	10	0.29	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	28	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	29	11	0.31	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	30	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400107	101	2	31	19	0.18	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	1	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	3	11	0.11	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	6	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	7	9	0.05	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	8	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	10	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	11	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	14	9	0.07	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	17	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	19	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	23	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	24	11	0.06	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	26	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	27	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	29	11	0.15	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400107	101	3	31	19	0.02	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	1	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	2	10	0.32	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	3	11	0.28	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	4	10	0.27	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	5	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	6	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	7	10	0.29	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	8	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	9	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	10	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	11	10	0.68	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	13	9	0.25	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	14	10	0.33	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	15	10	0.31	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	16	10	0.25	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	54001	5400108	101	2	17	11	0.27	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	18	12	6.04	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	19	10	0.34	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	20	9	0.27	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	21	10	1.31	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	22	10	0.84	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	23	10	0.88	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	24	11	1.88	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	25	10	0.98	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	26	10	0.53	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	27	10	0.32	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	28	10	0.35	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	29	11	0.23	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	30	10	0.43	N
2024	1	3	54001	5400108	101	2	31	19	0.26	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	3	11	0.14	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	7	9	0.04	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	10	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	12	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	14	9	0.02	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	17	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	19	9	0.06	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	24	11	0.08	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	28	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	29	11	0.07	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	30	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400108	101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	1	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	2	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	3	11	0.23	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	4	10	0.3	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	5	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	6	10	0.32	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	7	10	0.26	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	8	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	9	10	0.22	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	10	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	11	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	12	10	0.51	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	13	9	0.32	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	14	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	15	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	17	11	0.27	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	18	12	2.95	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	19	10	0.28	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	20	9	0.2	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	21	10	0.35	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	22	10	0.35	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	23	10	0.3	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	24	11	0.63	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	25	10	0.8	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	26	10	0.53	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	27	10	0.34	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	28	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	29	11	0.28	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	30	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400109	101	2	31	19	0.26	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	2	11	0.15	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	3	11	0.08	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	5	10	0.22	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	7	9	0.11	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	8	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	10	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	12	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	14	9	0.13	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	15	10	0.17	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	17	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	21	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	24	11	0.1	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	25	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	26	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	27	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	28	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	29	11	0.16	N
2024	1	3	54001	5400109	101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	1	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	2	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	3	11	0.16	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	5	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	6	10	0.26	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	7	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	8	10	0.25	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	9	10	0.68	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	10	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	11	10	0.09	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	12	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	13	9	0.1	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	16	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	17	11	0.14	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	18	12	2.27	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	19	10	0.24	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	20	9	0.26	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	21	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	22	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	23	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	24	11	0.16	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	25	10	0.21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	54001	5400110	101	2	26	10	0.3	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	27	10	0.23	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	28	10	0.21	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	29	11	0.11	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	30	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400110	101	2	31	19	0.16	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	1	10	0.15	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	3	11	0.13	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	5	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	6	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	10	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	11	10	0.02	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	12	10	0	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	14	9	0.1	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	15	10	0.18	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	17	10	0.08	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	19	9	0.05	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	24	11	0.15	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	25	10	0.12	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	26	10	0.06	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	27	10	0.07	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	28	10	0.03	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	29	11	0.04	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	30	10	0.14	N
2024	1	3	54001	5400110	101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	54405		101	2	1	9	0.16	N
2024	1	3	54405		101	2	2	10	0.16	N
2024	1	3	54405		101	2	3	19	0.14	N
2024	1	3	54405		101	2	4	10	0.25	N
2024	1	3	54405		101	2	5	9	0.22	N
2024	1	3	54405		101	2	6	19	0.25	N
2024	1	3	54405		101	2	7	19	0.21	N
2024	1	3	54405		101	2	8	9	0.18	N
2024	1	3	54405		101	2	9	9	0.15	N
2024	1	3	54405		101	2	10	19	0.14	N
2024	1	3	54405		101	2	11	9	0.1	N
2024	1	3	54405		101	2	12	19	0.2	N
2024	1	3	54405		101	2	13	19	0.21	N
2024	1	3	54405		101	2	14	19	0.26	N
2024	1	3	54405		101	2	15	19	0.18	N
2024	1	3	54405		101	2	16	10	0.22	N
2024	1	3	54405		101	2	17	19	0.12	N
2024	1	3	54405		101	2	18	19	0.2	N
2024	1	3	54405		101	2	19	19	0.15	N
2024	1	3	54405		101	2	20	9	0.25	N
2024	1	3	54405		101	2	21	19	0.19	N
2024	1	3	54405		101	2	22	9	0.14	N
2024	1	3	54405		101	2	23	9	0.14	N
2024	1	3	54405		101	2	24	19	0.09	N
2024	1	3	54405		101	2	25	9	0.04	N
2024	1	3	54405		101	2	26	9	0.1	N
2024	1	3	54405		101	2	27	10	0.1	N
2024	1	3	54405		101	2	28	10	0.06	N
2024	1	3	54405		101	2	29	11	0.13	N
2024	1	3	54405		101	2	30	10	0.14	N
2024	1	3	54405		101	2	31	19	0.2	N
2024	1	3	54405		101	3	1	9	0.05	N
2024	1	3	54405		101	3	2	9	0.08	N
2024	1	3	54405		101	3	3	19	0.06	N
2024	1	3	54405		101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	54405		101	3	5	10	0.04	N
2024	1	3	54405		101	3	6	9	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	7	9	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	8	9	0.04	N
2024	1	3	54405		101	3	9	9	0.06	N
2024	1	3	54405		101	3	10	19	0.01	N
2024	1	3	54405		101	3	11	9	0.04	N
2024	1	3	54405		101	3	12	9	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	13	10	0.01	N
2024	1	3	54405		101	3	14	9	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	15	9	0.06	N
2024	1	3	54405		101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	54405		101	3	17	19	0.04	N
2024	1	3	54405		101	3	18	18	0.06	N
2024	1	3	54405		101	3	19	9	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	20	10	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	21	9	0.04	N
2024	1	3	54405		101	3	22	9	0.02	N
2024	1	3	54405		101	3	23	9	0.02	N
2024	1	3	54405		101	3	24	19	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	25	9	0.06	N
2024	1	3	54405		101	3	26	9	0.02	N
2024	1	3	54405		101	3	27	10	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	28	9	0.03	N
2024	1	3	54405		101	3	29	10	0.01	N
2024	1	3	54405		101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	54405		101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	54498		101	2	1	9	0.22	N
2024	1	3	54498		101	2	2	10	0.35	N
2024	1	3	54498		101	2	3	19	0.22	N
2024	1	3	54498		101	2	4	10	0.35	N
2024	1	3	54498		101	2	5	9	0.28	N
2024	1	3	54498		101	2	6	19	0.26	N
2024	1	3	54498		101	2	7	19	0.36	N
2024	1	3	54498		101	2	8	9	0.24	N
2024	1	3	54498		101	2	9	9	0.22	N
2024	1	3	54498		101	2	10	19	0.34	N
2024	1	3	54498		101	2	11	9	0.34	N
2024	1	3	54498		101	2	12	19	0.25	N
2024	1	3	54498		101	2	13	19	0.31	N
2024	1	3	54498		101	2	14	19	0.27	N
2024	1	3	54498		101	2	15	19	0.29	N
2024	1	3	54498		101	2	16	10	0.33	N
2024	1	3	54498		101	2	17	19	0.27	N
2024	1	3	54498		101	2	18	19	0.47	N
2024	1	3	54498		101	2	19	19	0.16	N
2024	1	3	54498		101	2	20	9	0.48	N
2024	1	3	54498		101	2	21	19	0.23	N
2024	1	3	54498		101	2	22	9	0.28	N
2024	1	3	54498		101	2	23	9	0.31	N
2024	1	3	54498		101	2	24	19	0.31	N
2024	1	3	54498		101	2	25	9	0.2	N
2024	1	3	54498		101	2	26	9	0.64	N
2024	1	3	54498		101	2	27	10	0.49	N
2024	1	3	54498		101	2	28	10	0.23	N
2024	1	3	54498		101	2	29	11	0.28	N
2024	1	3	54498		101	2	30	10	0.34	N
2024	1	3	54498		101	2	31	19	0.34	N
2024	1	3	54498		101	3	1	9	0.04	N
2024	1	3	54498		101	3	2	9	0.07	N
2024	1	3	54498		101	3	3	19	0.05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	54498		101	3	4	10	0.06	N
2024	1	3	54498		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	54498		101	3	6	9	0.01	N
2024	1	3	54498		101	3	7	9	0.04	N
2024	1	3	54498		101	3	8	9	0.04	N
2024	1	3	54498		101	3	9	9	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	10	19	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	11	9	0.04	N
2024	1	3	54498		101	3	12	9	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	13	10	0.04	N
2024	1	3	54498		101	3	14	9	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	15	9	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	16	10	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	17	19	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	18	18	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	19	9	0.04	N
2024	1	3	54498		101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	54498		101	3	21	9	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	22	9	0.04	N
2024	1	3	54498		101	3	23	9	0.08	N
2024	1	3	54498		101	3	24	19	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	25	9	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	26	9	0.03	N
2024	1	3	54498		101	3	27	10	0.05	N
2024	1	3	54498		101	3	28	9	0.04	N
2024	1	3	54498		101	3	29	10	0.11	N
2024	1	3	54498		101	3	30	10	0.02	N
2024	1	3	54498		101	3	31	19	0.03	N
2024	1	3	54874		101	2	1	9	0.49	N
2024	1	3	54874		101	2	2	10	4.33	N
2024	1	3	54874		101	2	3	19	0.5	N
2024	1	3	54874		101	2	4	10	1.5	N
2024	1	3	54874		101	2	5	9	0.51	N
2024	1	3	54874		101	2	6	19	0.64	N
2024	1	3	54874		101	2	7	19	0.35	N
2024	1	3	54874		101	2	8	9	0.34	N
2024	1	3	54874		101	2	9	9	0.39	N
2024	1	3	54874		101	2	10	19	0.44	N
2024	1	3	54874		101	2	11	9	1.45	N
2024	1	3	54874		101	2	12	19	1	N
2024	1	3	54874		101	2	13	19	0.41	N
2024	1	3	54874		101	2	14	19	0.32	N
2024	1	3	54874		101	2	15	19	0.31	N
2024	1	3	54874		101	2	16	10	0.34	N
2024	1	3	54874		101	2	17	19	0.45	N
2024	1	3	54874		101	2	18	19	0.47	N
2024	1	3	54874		101	2	19	19	0.4	N
2024	1	3	54874		101	2	20	9	0.36	N
2024	1	3	54874		101	2	21	19	0.38	N
2024	1	3	54874		101	2	22	9	0.52	N
2024	1	3	54874		101	2	23	9	0.41	N
2024	1	3	54874		101	2	24	19	2.77	N
2024	1	3	54874		101	2	25	9	11.73	N
2024	1	3	54874		101	2	26	9	0.44	N
2024	1	3	54874		101	2	27	10	0.36	N
2024	1	3	54874		101	2	28	10	4.31	N
2024	1	3	54874		101	2	29	11	0.94	N
2024	1	3	54874		101	2	30	10	2.94	N
2024	1	3	54874		101	2	31	19	0.31	N
2024	1	3	54874		101	3	1	9	0.07	N
2024	1	3	54874		101	3	2	9	0.08	N
2024	1	3	54874		101	3	3	19	0.05	N
2024	1	3	54874		101	3	4	10	0.1	N
2024	1	3	54874		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	54874		101	3	6	9	0.06	N
2024	1	3	54874		101	3	7	9	0.04	N
2024	1	3	54874		101	3	8	9	0.08	N
2024	1	3	54874		101	3	9	9	0.08	N
2024	1	3	54874		101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	54874		101	3	11	9	0.05	N
2024	1	3	54874		101	3	12	9	0.05	N
2024	1	3	54874		101	3	13	10	0.04	N
2024	1	3	54874		101	3	14	9	0.07	N
2024	1	3	54874		101	3	15	9	0.05	N
2024	1	3	54874		101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	54874		101	3	17	19	0.14	N
2024	1	3	54874		101	3	18	18	0.07	N
2024	1	3	54874		101	3	19	9	0.17	N
2024	1	3	54874		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	54874		101	3	21	9	0.07	N
2024	1	3	54874		101	3	22	9	0.06	N
2024	1	3	54874		101	3	23	9	0.02	N
2024	1	3	54874		101	3	24	19	0.1	N
2024	1	3	54874		101	3	25	9	0.04	N
2024	1	3	54874		101	3	26	9	0.04	N
2024	1	3	54874		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	54874		101	3	28	9	0.03	N
2024	1	3	54874		101	3	29	10	0.07	N
2024	1	3	54874		101	3	30	10	0.15	N
2024	1	3	54874		101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	63001		101	2	1	10	0.24	N
2024	1	3	63001		101	2	2	10	0.36	N
2024	1	3	63001		101	2	3	11	0.26	N
2024	1	3	63001		101	2	4	10	0.32	N
2024	1	3	63001		101	2	5	11	0.28	N
2024	1	3	63001		101	2	6	11	0.28	N
2024	1	3	63001		101	2	7	11	0.27	N
2024	1	3	63001		101	2	8	10	0.28	N
2024	1	3	63001		101	2	9	11	2.2	N
2024	1	3	63001		101	2	10	19	0.26	N
2024	1	3	63001		101	2	11	10	0.24	N
2024	1	3	63001		101	2	12	10	0.35	N
2024	1	3	63001		101	2	13	10	0.3	N
2024	1	3	63001		101	2	14	10	0.28	N
2024	1	3	63001		101	2	15	10	1.4	N
2024	1	3	63001		101	2	16	11	0.52	N
2024	1	3	63001		101	2	17	10	0.33	N
2024	1	3	63001		101	2	18	11	0.77	N
2024	1	3	63001		101	2	19	10	0.31	N
2024	1	3	63001		101	2	20	11	0.32	N
2024	1	3	63001		101	2	21	10	0.38	N
2024	1	3	63001		101	2	22	10	0.3	N
2024	1	3	63001		101	2	23	11	1.88	N
2024	1	3	63001		101	2	24	19	0.35	N
2024	1	3	63001		101	2	25	11	0.39	N
2024	1	3	63001		101	2	26	10	0.34	N
2024	1	3	63001		101	2	27	10	0.32	N
2024	1	3	63001		101	2	28	11	0.39	N
2024	1	3	63001		101	2	29	10	0.42	N
2024	1	3	63001		101	2	30	11	0.28	N
2024	1	3	63001		101	2	31	19	0.41	N
2024	1	3	63001		101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	63001		101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	63001		101	3	3	19	0.12	N
2024	1	3	63001		101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	63001		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	63001		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	63001		101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	63001		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	63001		101	3	9	10	0.2	N
2024	1	3	63001		101	3	10	19	0.08	N
2024	1	3	63001		101	3	11	11	0.1	N
2024	1	3	63001		101	3	12	10	0.11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	63001		101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	63001		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	63001		101	3	15	10	0.11	N
2024	1	3	63001		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	3	63001		101	3	17	10	0.08	N
2024	1	3	63001		101	3	18	10	0.04	N
2024	1	3	63001		101	3	19	10	0.03	N
2024	1	3	63001		101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	63001		101	3	21	10	0.04	N
2024	1	3	63001		101	3	22	10	0.04	N
2024	1	3	63001		101	3	23	10	0.07	N
2024	1	3	63001		101	3	24	10	0.06	N
2024	1	3	63001		101	3	25	10	0.06	N
2024	1	3	63001		101	3	26	10	0.06	N
2024	1	3	63001		101	3	27	11	0.04	N
2024	1	3	63001		101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	63001		101	3	29	11	0.09	N
2024	1	3	63001		101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	63001		101	3	31	19	0.06	N
2024	1	3	66001		101	2	1	11	0.33	N
2024	1	3	66001		101	2	2	10	0.32	N
2024	1	3	66001		101	2	3	11	0.32	N
2024	1	3	66001		101	2	4	10	0.26	N
2024	1	3	66001		101	2	5	10	0.29	N
2024	1	3	66001		101	2	6	10	0.31	N
2024	1	3	66001		101	2	7	11	0.32	N
2024	1	3	66001		101	2	8	10	0.28	N
2024	1	3	66001		101	2	9	11	0.27	N
2024	1	3	66001		101	2	10	19	0.38	N
2024	1	3	66001		101	2	11	11	0.33	N
2024	1	3	66001		101	2	12	10	0.3	N
2024	1	3	66001		101	2	13	10	0.34	N
2024	1	3	66001		101	2	14	10	0.32	N
2024	1	3	66001		101	2	15	11	0.32	N
2024	1	3	66001		101	2	16	10	0.27	N
2024	1	3	66001		101	2	17	19	0.35	N
2024	1	3	66001		101	2	18	10	0.37	N
2024	1	3	66001		101	2	19	10	0.39	N
2024	1	3	66001		101	2	20	10	0.35	N
2024	1	3	66001		101	2	21	10	0.38	N
2024	1	3	66001		101	2	22	10	0.34	N
2024	1	3	66001		101	2	23	10	0.37	N
2024	1	3	66001		101	2	24	19	0.39	N
2024	1	3	66001		101	2	25	11	0.6	N
2024	1	3	66001		101	2	26	10	0.33	N
2024	1	3	66001		101	2	27	10	0.36	N
2024	1	3	66001		101	2	28	11	0.38	N
2024	1	3	66001		101	2	29	11	0.41	N
2024	1	3	66001		101	2	30	11	0.37	N
2024	1	3	66001		101	2	31	19	0.45	N
2024	1	3	66001		101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	66001		101	3	2	11	0.12	N
2024	1	3	66001		101	3	3	19	0.19	N
2024	1	3	66001		101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	66001		101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	66001		101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	66001		101	3	7	10	0.14	N
2024	1	3	66001		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	66001		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	66001		101	3	10	19	0.14	N
2024	1	3	66001		101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	66001		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	66001		101	3	13	10	0.12	N
2024	1	3	66001		101	3	14	10	0.16	N
2024	1	3	66001		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	66001		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	3	66001		101	3	17	19	0.11	N
2024	1	3	66001		101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	66001		101	3	19	10	0.06	N
2024	1	3	66001		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	66001		101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	66001		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	66001		101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	66001		101	3	24	19	0.13	N
2024	1	3	66001		101	3	25	11	0.19	N
2024	1	3	66001		101	3	26	10	0.11	N
2024	1	3	66001		101	3	27	11	0.08	N
2024	1	3	66001		101	3	28	11	0.13	N
2024	1	3	66001		101	3	29	11	0.17	N
2024	1	3	66001		101	3	30	10	0.2	N
2024	1	3	66001		101	3	31	19	0.17	N
2024	1	3	66170		101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	66170		101	2	2	10	0.31	N
2024	1	3	66170		101	2	3	19	0.24	N
2024	1	3	66170		101	2	4	10	0.31	N
2024	1	3	66170		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	3	66170		101	2	6	10	0.41	N
2024	1	3	66170		101	2	7	10	0.31	N
2024	1	3	66170		101	2	8	10	0.27	N
2024	1	3	66170		101	2	9	10	0.25	N
2024	1	3	66170		101	2	10	19	0.64	N
2024	1	3	66170		101	2	11	10	0.24	N
2024	1	3	66170		101	2	12	10	0.31	N
2024	1	3	66170		101	2	13	10	0.32	N
2024	1	3	66170		101	2	14	10	0.29	N
2024	1	3	66170		101	2	15	10	0.3	N
2024	1	3	66170		101	2	16	10	0.29	N
2024	1	3	66170		101	2	17	19	0.45	N
2024	1	3	66170		101	2	18	10	0.33	N
2024	1	3	66170		101	2	19	10	0.3	N
2024	1	3	66170		101	2	20	10	0.73	N
2024	1	3	66170		101	2	21	10	0.42	N
2024	1	3	66170		101	2	22	10	0.43	N
2024	1	3	66170		101	2	23	10	0.27	N
2024	1	3	66170		101	2	24	19	0.41	N
2024	1	3	66170		101	2	25	10	0.37	N
2024	1	3	66170		101	2	26	10	0.35	N
2024	1	3	66170		101	2	27	10	0.28	N
2024	1	3	66170		101	2	28	10	0.37	N
2024	1	3	66170		101	2	29	19	0.39	N
2024	1	3	66170		101	2	30	10	0.32	N
2024	1	3	66170		101	2	31	19	0.23	N
2024	1	3	66170		101	3	1	10	0.31	N
2024	1	3	66170		101	3	2	10	0.29	N
2024	1	3	66170		101	3	3	19	0.12	N
2024	1	3	66170		101	3	4	10	0.37	N
2024	1	3	66170		101	3	5	10	0.26	N
2024	1	3	66170		101	3	6	10	0.89	N
2024	1	3	66170		101	3	7	10	0.89	N
2024	1	3	66170		101	3	8	10	0.43	N
2024	1	3	66170		101	3	9	10	0.33	N
2024	1	3	66170		101	3	10	19	0.13	N
2024	1	3	66170		101	3	11	10	0.23	N
2024	1	3	66170		101	3	12	10	0.19	N
2024	1	3	66170		101	3	13	10	0.26	N
2024	1	3	66170		101	3	14	10	0.69	N
2024	1	3	66170		101	3	15	10	0.77	N
2024	1	3	66170		101	3	16	10	0.21	N
2024	1	3	66170		101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	66170		101	3	18	10	0.41	N
2024	1	3	66170		101	3	19	10	0.18	N
2024	1	3	66170		101	3	20	10	0.27	N
2024	1	3	66170		101	3	21	10	0.45	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	66170		101	3	22	10	0,28	N
2024	1	3	66170		101	3	23	10	0,64	N
2024	1	3	66170		101	3	24	19	0,27	N
2024	1	3	66170		101	3	25	10	0,35	N
2024	1	3	66170		101	3	26	10	0,3	N
2024	1	3	66170		101	3	27	10	0,36	N
2024	1	3	66170		101	3	28	10	0,15	N
2024	1	3	66170		101	3	29	19	0,1	N
2024	1	3	66170		101	3	30	10	0,09	N
2024	1	3	66170		101	3	31	19	0,12	N
2024	1	3	66682		101	2	1	10	3,61	N
2024	1	3	66682		101	2	2	10	16,35	N
2024	1	3	66682		101	2	3	19	0,47	N
2024	1	3	66682		101	2	4	10	6,36	N
2024	1	3	66682		101	2	5	10	1,84	N
2024	1	3	66682		101	2	6	10	1,36	N
2024	1	3	66682		101	2	7	10	0,33	N
2024	1	3	66682		101	2	8	10	0,36	N
2024	1	3	66682		101	2	9	10	7,18	N
2024	1	3	66682		101	2	10	19	0,43	N
2024	1	3	66682		101	2	11	10	0,42	N
2024	1	3	66682		101	2	12	10	0,83	N
2024	1	3	66682		101	2	13	10	1,42	N
2024	1	3	66682		101	2	14	10	0,37	N
2024	1	3	66682		101	2	15	10	0,39	N
2024	1	3	66682		101	2	16	10	5,96	N
2024	1	3	66682		101	2	17	19	0,48	N
2024	1	3	66682		101	2	18	10	0,4	N
2024	1	3	66682		101	2	19	10	0,43	N
2024	1	3	66682		101	2	20	10	0,61	N
2024	1	3	66682		101	2	21	10	0,53	N
2024	1	3	66682		101	2	22	10	0,32	N
2024	1	3	66682		101	2	23	10	2,03	N
2024	1	3	66682		101	2	24	19	0,32	N
2024	1	3	66682		101	2	25	10	0,42	N
2024	1	3	66682		101	2	26	10	0,55	N
2024	1	3	66682		101	2	27	10	3,19	N
2024	1	3	66682		101	2	28	10	0,42	N
2024	1	3	66682		101	2	29	19	0,24	N
2024	1	3	66682		101	2	30	10	4,71	N
2024	1	3	66682		101	2	31	19	0,4	N
2024	1	3	66682		101	3	1	10	0,16	N
2024	1	3	66682		101	3	2	10	0,11	N
2024	1	3	66682		101	3	3	19	0,11	N
2024	1	3	66682		101	3	4	10	0,16	N
2024	1	3	66682		101	3	5	10	0,07	N
2024	1	3	66682		101	3	6	10	0,11	N
2024	1	3	66682		101	3	7	10	0,12	N
2024	1	3	66682		101	3	8	10	0,09	N
2024	1	3	66682		101	3	9	10	0,14	N
2024	1	3	66682		101	3	10	19	0,1	N
2024	1	3	66682		101	3	11	10	0,08	N
2024	1	3	66682		101	3	12	10	0,11	N
2024	1	3	66682		101	3	13	10	0,12	N
2024	1	3	66682		101	3	14	10	0,1	N
2024	1	3	66682		101	3	15	10	0,13	N
2024	1	3	66682		101	3	16	10	0,08	N
2024	1	3	66682		101	3	17	19	0,15	N
2024	1	3	66682		101	3	18	10	0,07	N
2024	1	3	66682		101	3	19	10	0,14	N
2024	1	3	66682		101	3	20	10	0,12	N
2024	1	3	66682		101	3	21	10	0,13	N
2024	1	3	66682		101	3	22	10	0,09	N
2024	1	3	66682		101	3	23	10	0,14	N
2024	1	3	66682		101	3	24	19	0,12	N
2024	1	3	66682		101	3	25	10	0,04	N
2024	1	3	66682		101	3	26	10	0,04	N
2024	1	3	66682		101	3	27	10	0,1	N
2024	1	3	66682		101	3	28	10	0,16	N
2024	1	3	66682		101	3	29	19	0,11	N
2024	1	3	66682		101	3	30	10	0,22	N
2024	1	3	66682		101	3	31	19	0,14	N
2024	1	3	68001		101	2	1	10	0,21	N
2024	1	3	68001		101	2	2	10	0,16	N
2024	1	3	68001		101	2	3	11	0,17	N
2024	1	3	68001		101	2	4	10	0,14	N
2024	1	3	68001		101	2	5	10	0,13	N
2024	1	3	68001		101	2	6	9	0,16	N
2024	1	3	68001		101	2	7	10	0,22	N
2024	1	3	68001		101	2	8	10	0,15	N
2024	1	3	68001		101	2	9	11	0,19	N
2024	1	3	68001		101	2	10	19	0,2	N
2024	1	3	68001		101	2	11	10	0,12	N
2024	1	3	68001		101	2	12	10	0,13	N
2024	1	3	68001		101	2	13	10	0,12	N
2024	1	3	68001		101	2	14	10	0,16	N
2024	1	3	68001		101	2	15	10	0,14	N
2024	1	3	68001		101	2	16	10	0,15	N
2024	1	3	68001		101	2	17	19	0,2	N
2024	1	3	68001		101	2	18	10	0,14	N
2024	1	3	68001		101	2	19	10	0,17	N
2024	1	3	68001		101	2	20	9	0,15	N
2024	1	3	68001		101	2	21	10	0,14	N
2024	1	3	68001		101	2	22	10	0,16	N
2024	1	3	68001		101	2	23	10	0,15	N
2024	1	3	68001		101	2	24	19	0,2	N
2024	1	3	68001		101	2	25	10	0,18	N
2024	1	3	68001		101	2	26	10	0,16	N
2024	1	3	68001		101	2	27	10	0,2	N
2024	1	3	68001		101	2	28	10	0,16	N
2024	1	3	68001		101	2	29	10	0,17	N
2024	1	3	68001		101	2	30	10	0,11	N
2024	1	3	68001		101	2	31	19	0,23	N
2024	1	3	68001		101	3	1	10	0,11	N
2024	1	3	68001		101	3	2	11	0,11	N
2024	1	3	68001		101	3	3	19	0,14	N
2024	1	3	68001		101	3	4	10	0,08	N
2024	1	3	68001		101	3	5	10	0,05	N
2024	1	3	68001		101	3	6	10	0,06	N
2024	1	3	68001		101	3	7	10	0,06	N
2024	1	3	68001		101	3	8	10	0,04	N
2024	1	3	68001		101	3	9	10	0,07	N
2024	1	3	68001		101	3	10	19	0,07	N
2024	1	3	68001		101	3	11	10	0,05	N
2024	1	3	68001		101	3	12	10	0,04	N
2024	1	3	68001		101	3	13	10	0,04	N
2024	1	3	68001		101	3	14	10	0,04	N
2024	1	3	68001		101	3	15	10	0,05	N
2024	1	3	68001		101	3	16	10	0,04	N
2024	1	3	68001		101	3	17	19	0,03	N
2024	1	3	68001		101	3	18	10	0,07	N
2024	1	3	68001		101	3	19	9	0,05	N
2024	1	3	68001		101	3	20	10	0,04	N
2024	1	3	68001		101	3	21	9	0,04	N
2024	1	3	68001		101	3	22	10	0,05	N
2024	1	3	68001		101	3	23	10	0,05	N
2024	1	3	68001		101	3	24	11	0,03	N
2024	1	3	68001		101	3	25	10	0,06	N
2024	1	3	68001		101	3	26	10	0,05	N
2024	1	3	68001		101	3	27	10	0,06	N
2024	1	3	68001		101	3	28	10	0,08	N
2024	1	3	68001		101	3	29	10	0,09	N
2024	1	3	68001		101	3	30	10	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68001		101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	1	10	0.28	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	2	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	3	11	0.18	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	5	10	0.26	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	6	9	0.11	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	7	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	8	10	0.22	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	9	11	0.21	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	10	19	0.1	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	11	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	13	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	15	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	16	10	0.26	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	17	19	0.17	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	18	10	0.26	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	19	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	20	9	0.28	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	21	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	22	10	0.25	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	23	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	24	19	0.25	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	25	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	27	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	28	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	29	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	30	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800101	101	2	31	19	0.26	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	1	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	2	11	0.05	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	5	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	6	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	7	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	8	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	10	19	0.08	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	13	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	14	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	15	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	16	10	0	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	17	19	0.06	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	19	9	0.15	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	21	9	0.03	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	24	11	0	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	26	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	27	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	28	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	29	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800101	101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	1	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	2	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	3	11	0.27	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	4	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	5	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	6	9	0.19	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	7	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	8	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	9	11	0.46	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	10	19	0.25	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	11	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	12	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	13	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	14	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	15	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	16	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	17	19	0.27	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	18	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	19	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	20	9	0.35	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	21	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	22	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	23	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	24	19	0.47	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	25	10	0.29	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	27	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	28	10	0.35	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	29	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	30	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800103	101	2	31	19	0.27	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800102	101	3	2	11	0.06	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	3	19	0.13	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	6	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	7	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	8	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	9	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800102	101	3	10	19	0.05	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	11	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	12	10	0.01	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	13	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	14	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	17	19	0	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	18	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	19	9	0.06	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	21	9	0.07	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	23	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	24	11	0.03	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800102	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800102	101	3	27	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	28	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	30	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800103	101	3	31	19	0.15	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	1	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	2	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	3	11	0.23	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	4	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	5	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	6	9	0.1	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	7	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	8	10	0.26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68001	6800104	101	2	9	11	0.07	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	10	19	0	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	11	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	12	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	13	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	14	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	15	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	16	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	17	19	0.09	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	18	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	19	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	20	9	0.15	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	21	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	22	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	23	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	24	19	0.11	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	25	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	26	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	27	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	28	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	29	10	0	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	30	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800104	101	2	31	19	0.37	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	3	19	0.38	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	4	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	5	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	6	10	0	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	7	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	8	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	9	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	10	19	0.16	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	11	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	13	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	14	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	15	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	17	19	0.06	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	18	10	0.01	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	19	9	0.02	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	21	9	0.04	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	22	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	23	10	0.01	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	24	11	0.13	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	25	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	26	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	27	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	28	10	0	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	29	10	0	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	30	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800104	101	3	31	19	0	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	1	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	2	10	0.4	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	3	11	0.12	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	4	10	0.26	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	5	10	0.25	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	6	9	0.17	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	7	10	1.08	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	8	10	0.24	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	9	11	0.17	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	10	19	0.45	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	11	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	12	10	0.28	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	13	10	0.22	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	15	10	0.3	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	16	10	0.24	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	17	19	0.27	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	18	10	0.27	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	19	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	20	9	0.18	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	21	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	22	10	0.24	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	23	10	0.27	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	24	19	0.27	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	25	10	0.18	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	26	10	0.28	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	27	10	0.29	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	28	10	0.26	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	29	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	30	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800105	101	2	31	19	0.29	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	1	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	2	11	0.17	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	3	19	0.26	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	4	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	7	10	0.25	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	8	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	9	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	10	19	0.2	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	12	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	14	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	17	19	0	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	19	9	0.09	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	21	9	0.17	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	24	11	0.03	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	26	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	27	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	28	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	29	10	0	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800105	101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	1	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	2	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	3	11	0.1	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	4	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	5	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	6	9	0.03	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	7	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	8	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	9	11	0.17	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	10	19	0.14	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	11	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	12	10	0	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	13	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	14	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	15	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	16	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	17	19	0.13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68001	6800106	101	2	18	10	0,09	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	19	10	0,15	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	20	9	0,03	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	21	10	0,14	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	22	10	0,22	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	23	10	0,1	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	24	19	0	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	25	10	0,07	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	26	10	0,06	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	27	10	0,18	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	28	10	0	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	29	10	0,22	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	30	10	0,15	N
2024	1	3	68001	6800106	101	2	31	19	0,17	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	1	10	0,07	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	2	11	0,14	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	3	19	0,16	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	4	10	0,08	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	5	10	0,04	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	6	10	0,09	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	7	10	0,04	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	8	10	0,02	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	9	10	0,08	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	10	19	0,03	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	11	10	0,05	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	12	10	0,06	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	13	10	0,01	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	14	10	0,05	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	15	10	0,05	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	16	10	0,1	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	17	19	0	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	18	10	0,05	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	19	9	0,07	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	20	10	0,01	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	21	9	0,04	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	22	10	0,02	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	23	10	0,01	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	24	11	0	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	25	10	0	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	26	10	0,02	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	27	10	0,05	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	28	10	0	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	29	10	0,19	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	30	10	0,06	N
2024	1	3	68001	6800106	101	3	31	19	0,11	N
2024	1	3	68001	6800107	101	2	1	10	0,14	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	2	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	3	11	0,29	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	4	10	0,14	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	5	10	0,14	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	6	9	0,46	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	7	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	8	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	9	11	0,16	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	10	19	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	11	10	0,13	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	12	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	13	10	0,15	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	14	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	15	10	0,4	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	16	10	0,28	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	17	19	0,89	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	18	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	19	10	0,13	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	20	9	0,13	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	21	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	22	10	0,13	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	23	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	24	19	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	25	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	26	10	0,35	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	27	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	28	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	29	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	30	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	2	31	19	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	1	10	0,06	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	2	11	0,1	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	3	19	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	4	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	5	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	6	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	7	10	0,06	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	8	10	0,17	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	9	10	0,07	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	10	19	0,1	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	11	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	12	10	0,19	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	13	10	0,06	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	14	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	15	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	16	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	17	19	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	18	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	19	9	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	20	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	21	9	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	22	10	0,06	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	23	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	24	11	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	25	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	26	10	0,07	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	27	10	0,07	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	28	19	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	29	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	30	10	0	S
2024	1	3	68001	6800107	101	3	31	19	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	1	10	0,72	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	2	10	0,14	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	3	11	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	4	10	0,27	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	5	10	0,2	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	6	9	0,14	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	7	10	0,16	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	8	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	9	11	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	10	19	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	11	10	0,14	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	12	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	13	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	14	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	15	10	0,15	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	16	10	0,3	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	17	19	0,42	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	18	10	0,32	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	19	10	0,13	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	20	9	0,14	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	21	10	0,31	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	22	19	0,28	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	23	10	0,15	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	24	19	0,21	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	25	10	0,21	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	26	10	0,14	S





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68001	6800108	101	2	27	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	28	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	29	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	30	10	0.18	S
2024	1	3	68001	6800108	101	2	31	19	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	1	10	0.08	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	2	11	0.21	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	3	19	0.51	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	4	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	5	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	6	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	7	10	0.08	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	8	10	0.25	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	9	10	0.08	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	10	19	0.12	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	11	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	12	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	13	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	14	10	0.08	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	15	10	0.25	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	16	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	17	19	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	18	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	19	9	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	20	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	21	9	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	22	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	23	10	0.08	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	24	11	0.11	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	25	10	0.31	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	26	10	0.23	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	27	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	28	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	29	10	0	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	30	10	0.19	S
2024	1	3	68001	6800108	101	3	31	19	0	S
2024	1	3	68001	6800110	101	2	1	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	2	10	0.37	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	3	11	0.14	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	4	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	5	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	6	9	0.16	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	7	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	8	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	9	11	0.19	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	10	19	0.14	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	11	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	12	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	13	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	14	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	15	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	16	10	0.32	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	17	19	0.1	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	18	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	19	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	20	9	0.24	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	21	10	0.18	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	22	10	0.34	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	23	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	24	19	0.11	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	25	10	0.29	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	26	10	0.26	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	27	10	0.32	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	28	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	29	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	30	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800110	101	2	31	19	0.22	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	1	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	2	11	0.06	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	3	19	0.01	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	4	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	5	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	6	10	0.18	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	7	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	8	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	10	19	0	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	14	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	17	19	0.02	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	19	9	0.06	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	21	9	0.05	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	22	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	24	11	0.02	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	26	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	27	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	29	10	0.22	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800110	101	3	31	19	0.22	N
2024	1	3	68001	6800111	101	2	1	10	0.38	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	2	10	0.2	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	3	11	0.08	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	4	10	0.26	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	5	10	0.2	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	6	9	0.15	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	7	10	0.1	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	8	10	0.1	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	9	11	0.27	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	10	19	0.09	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	11	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	12	10	0.1	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	13	10	0.05	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	14	10	0.21	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	15	10	0.05	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	16	10	0.05	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	17	19	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	18	10	0.15	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	19	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	20	9	0.04	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	21	10	0.1	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	22	10	0.14	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	23	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	24	19	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	25	10	0.08	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	26	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	27	10	0.17	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	28	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	29	10	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	30	10	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	2	31	19	0.23	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	1	10	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	2	11	0.04	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	3	19	0.08	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	4	10	0.07	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68001	6800111	101	3	5	10	0.04	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	6	10	0.04	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	7	10	0.05	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	8	10	0.02	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	9	10	0.16	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	10	19	0.1	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	11	10	0.05	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	12	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	13	10	0.05	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	14	10	0.07	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	15	10	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	16	10	0.05	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	17	19	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	18	10	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	19	9	0.04	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	20	10	0.04	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	21	9	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	22	10	0.02	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	23	10	0.06	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	24	11	0.08	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	25	10	0.07	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	26	10	0.04	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	27	10	0.02	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	28	10	0.08	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	29	10	0.07	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	30	10	0	S
2024	1	3	68001	6800111	101	3	31	19	0.15	S
2024	1	3	68001	6800112	101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	2	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	3	11	0.09	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	4	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	5	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	6	9	0.09	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	7	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	8	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	9	11	0.1	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	10	19	0.12	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	11	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	13	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	14	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	15	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	16	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	17	19	0.06	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	18	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	19	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	20	9	0.06	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	21	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	22	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	23	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	24	19	0	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	25	10	0.26	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	26	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	27	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	28	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	29	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	30	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800112	101	2	31	19	0.07	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	3	19	0.16	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	4	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	5	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	7	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	8	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	10	19	0.05	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	11	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	13	10	0	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	14	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	15	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	16	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	17	19	0.07	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	19	9	0.02	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	21	9	0.04	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	22	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	23	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	24	11	0	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	25	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	26	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	27	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	29	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	30	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800112	101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	1	10	0.32	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	2	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	3	11	0.18	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	4	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	5	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	6	9	0.19	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	7	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	8	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	9	11	0.14	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	10	19	0.29	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	11	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	12	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	13	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	14	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	15	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	16	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	17	19	0.21	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	18	10	0.22	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	19	10	0.3	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	20	9	0.06	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	21	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	22	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	23	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	24	19	0.26	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	25	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	26	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	27	10	0.39	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	28	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	29	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	30	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800113	101	2	31	19	0	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	2	11	0.12	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	3	19	0.09	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	4	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	5	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	6	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	7	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	8	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	9	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	10	19	0.06	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	11	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	13	10	0.03	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68001	6800113	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	16	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	17	19	0.05	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	18	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	19	9	0.03	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	21	9	0.02	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	22	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	23	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	24	11	0.06	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	25	10	0.01	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	26	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	27	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	28	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	29	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	30	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800113	101	3	31	19	0.04	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	1	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	2	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	3	11	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	4	10	0.18	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	5	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	6	9	0.15	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	7	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	8	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	9	11	0.15	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	10	19	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	11	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	12	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	13	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	16	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	17	19	0.61	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	18	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	19	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	20	9	0.13	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	21	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	22	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	23	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	24	19	0.36	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	25	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	26	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	27	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	28	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	29	10	0.28	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	30	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	2	31	19	0.81	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	3	19	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	4	10	0.01	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	5	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	6	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	7	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	8	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	10	19	0.18	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	11	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	12	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	13	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	14	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	15	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	16	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	17	19	0.15	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	18	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	19	9	0.04	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	21	9	0.04	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	22	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	23	10	0.01	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	24	11	0.03	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	25	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	26	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	27	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	28	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	29	10	0	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	30	19	0.02	N
2024	1	3	68001	6800115	101	3	31	19	0.18	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	1	10	0.27	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	2	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	3	11	0.35	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	4	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	5	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	6	9	0.44	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	7	10	0.21	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	8	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	9	11	0.23	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	10	19	0.23	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	11	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	12	10	0.26	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	13	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	14	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	15	10	0.37	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	16	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	17	19	0.29	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	18	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	19	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	20	9	0.09	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	21	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	22	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	23	10	0.35	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	24	19	0.07	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	25	10	0.18	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	26	10	0.19	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	27	10	0.31	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	28	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	29	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	30	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800116	101	2	31	19	0.24	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	1	10	0.2	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	11	11	0.23	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	3	19	0.12	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	4	10	0.17	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	7	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	9	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	10	19	0.09	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	13	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	17	19	0.03	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	19	9	0.15	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	21	9	0.04	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	22	10	0	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68001	6800116	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	24	11	0	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	25	10	0.03	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	26	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	27	10	0.08	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	29	10	0.04	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	30	10	0.13	N
2024	1	3	68001	6800116	101	3	31	19	0.03	N
2024	1	3	68001	6800117	101	2	1	10	0.25	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	2	10	0	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	3	11	0	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	4	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	5	10	0.08	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	6	9	0.26	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	7	10	0.1	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	8	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	9	11	0.08	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	10	19	0.31	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	11	10	0.21	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	12	10	0.28	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	13	10	0.11	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	14	10	0.11	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	15	10	0.24	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	16	10	0.1	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	17	19	0	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	18	10	0.1	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	19	10	0.21	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	20	9	0.2	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	21	10	0.1	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	22	10	0.19	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	23	10	0.18	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	24	19	0.19	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	25	10	0.18	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	26	10	0	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	27	10	0.09	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	28	10	0	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	29	10	0.24	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	30	10	0.14	S
2024	1	3	68001	6800117	101	2	31	19	0.52	S
2024	1	3	68001	6800117	101	3	1	10	0	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	2	11	0.05	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	3	19	0.08	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	4	10	0.22	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	5	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	6	10	0.18	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	7	10	0.29	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	9	10	0.42	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	10	19	0	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	11	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	13	10	0.23	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	14	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	15	10	0.16	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	16	10	0	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	17	19	0	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	19	9	0	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	21	9	0.05	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	22	10	0.05	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	23	10	0.24	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	24	11	0.07	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	25	10	0.15	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	26	10	0.1	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	29	10	0.31	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	68001	6800117	101	3	31	19	0.09	N
2024	1	3	68081		101	2	1	9	0.3	N
2024	1	3	68081		101	2	2	10	0.29	N
2024	1	3	68081		101	2	3	10	0.64	N
2024	1	3	68081		101	2	4	9	0.3	N
2024	1	3	68081		101	2	5	10	0.31	N
2024	1	3	68081		101	2	6	9	0.28	N
2024	1	3	68081		101	2	7	9	0.29	N
2024	1	3	68081		101	2	8	9	0.22	N
2024	1	3	68081		101	2	9	10	0.23	N
2024	1	3	68081		101	2	10	19	0.23	N
2024	1	3	68081		101	2	11	9	0.28	N
2024	1	3	68081		101	2	12	9	0.32	N
2024	1	3	68081		101	2	13	9	0.18	N
2024	1	3	68081		101	2	14	10	0.31	N
2024	1	3	68081		101	2	15	9	0.31	N
2024	1	3	68081		101	2	16	10	0.23	N
2024	1	3	68081		101	2	17	19	0.24	N
2024	1	3	68081		101	2	18	9	0.24	N
2024	1	3	68081		101	2	19	10	0.31	N
2024	1	3	68081		101	2	20	9	0.26	N
2024	1	3	68081		101	2	21	9	0.34	N
2024	1	3	68081		101	2	22	9	0.27	N
2024	1	3	68081		101	2	23	10	0.35	N
2024	1	3	68081		101	2	24	19	0.33	N
2024	1	3	68081		101	2	25	10	0.32	N
2024	1	3	68081		101	2	26	10	0.31	N
2024	1	3	68081		101	2	27	10	0.29	N
2024	1	3	68081		101	2	28	9	0.28	N
2024	1	3	68081		101	2	29	10	0.33	N
2024	1	3	68081		101	2	30	9	0.3	N
2024	1	3	68081		101	2	31	18	0.35	N
2024	1	3	68081		101	3	1	9	0.07	N
2024	1	3	68081		101	3	2	9	0.07	N
2024	1	3	68081		101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	68081		101	3	4	10	0.06	N
2024	1	3	68081		101	3	5	9	0.04	N
2024	1	3	68081		101	3	6	9	0.1	N
2024	1	3	68081		101	3	7	10	0.07	N
2024	1	3	68081		101	3	8	9	0.08	N
2024	1	3	68081		101	3	9	10	0.05	N
2024	1	3	68081		101	3	10	19	0.07	N
2024	1	3	68081		101	3	11	9	0.05	N
2024	1	3	68081		101	3	12	9	0.05	N
2024	1	3	68081		101	3	13	9	0.06	N
2024	1	3	68081		101	3	14	9	0.06	N
2024	1	3	68081		101	3	15	9	0.06	N
2024	1	3	68081		101	3	16	9	0.06	N
2024	1	3	68081		101	3	17	19	0.1	N
2024	1	3	68081		101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	68081		101	3	19	9	0.06	N
2024	1	3	68081		101	3	20	10	0.16	N
2024	1	3	68081		101	3	21	9	0.06	N
2024	1	3	68081		101	3	22	9	0.1	N
2024	1	3	68081		101	3	23	9	0.08	N
2024	1	3	68081		101	3	24	11	0.07	N
2024	1	3	68081		101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	68081		101	3	26	9	0.07	N
2024	1	3	68081		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	68081		101	3	28	9	0.07	N
2024	1	3	68081		101	3	29	10	0.08	N
2024	1	3	68081		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	68081		101	3	31	19	0.1	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68276		101	2	1	9	0.19	N
2024	1	3	68276		101	2	2	10	0.24	N
2024	1	3	68276		101	2	3	10	0.29	N
2024	1	3	68276		101	2	4	9	0.23	N
2024	1	3	68276		101	2	5	10	0.24	N
2024	1	3	68276		101	2	6	9	0.29	N
2024	1	3	68276		101	2	7	9	0.25	N
2024	1	3	68276		101	2	8	9	0.34	N
2024	1	3	68276		101	2	9	10	0.22	N
2024	1	3	68276		101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	68276		101	2	11	9	0.22	N
2024	1	3	68276		101	2	12	9	0.21	N
2024	1	3	68276		101	2	13	9	0.24	N
2024	1	3	68276		101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	68276		101	2	15	9	0.24	N
2024	1	3	68276		101	2	16	10	0.17	N
2024	1	3	68276		101	2	17	19	0.23	N
2024	1	3	68276		101	2	18	9	0.27	N
2024	1	3	68276		101	2	19	10	0.25	N
2024	1	3	68276		101	2	20	9	0.29	N
2024	1	3	68276		101	2	21	9	0.16	N
2024	1	3	68276		101	2	22	9	0.23	N
2024	1	3	68276		101	2	23	10	0.33	N
2024	1	3	68276		101	2	24	19	0.3	N
2024	1	3	68276		101	2	25	10	0.27	N
2024	1	3	68276		101	2	26	10	0.27	N
2024	1	3	68276		101	2	27	10	0.18	N
2024	1	3	68276		101	2	28	9	0.17	N
2024	1	3	68276		101	2	29	10	0.32	N
2024	1	3	68276		101	2	30	9	0.16	N
2024	1	3	68276		101	2	31	18	0.29	N
2024	1	3	68276		101	3	1	9	0.17	N
2024	1	3	68276		101	3	2	9	0.18	N
2024	1	3	68276		101	3	3	19	0.16	N
2024	1	3	68276		101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	68276		101	3	5	9	0.06	N
2024	1	3	68276		101	3	6	9	0.08	N
2024	1	3	68276		101	3	7	10	0.08	N
2024	1	3	68276		101	3	8	9	0.09	N
2024	1	3	68276		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	68276		101	3	10	19	0.15	N
2024	1	3	68276		101	3	11	9	0.1	N
2024	1	3	68276		101	3	12	9	0.07	N
2024	1	3	68276		101	3	13	9	0.11	N
2024	1	3	68276		101	3	14	9	0.07	N
2024	1	3	68276		101	3	15	9	0.06	N
2024	1	3	68276		101	3	16	9	0.07	N
2024	1	3	68276		101	3	17	19	0.08	N
2024	1	3	68276		101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	68276		101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	68276		101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	68276		101	3	21	9	0.05	N
2024	1	3	68276		101	3	22	9	0.07	N
2024	1	3	68276		101	3	23	9	0.11	N
2024	1	3	68276		101	3	24	11	0.11	N
2024	1	3	68276		101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	68276		101	3	26	9	0.05	N
2024	1	3	68276		101	3	27	10	0.09	N
2024	1	3	68276		101	3	28	9	0.08	N
2024	1	3	68276		101	3	29	10	0.16	N
2024	1	3	68276		101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	68276		101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	68307		101	2	1	9	0.26	N
2024	1	3	68307		101	2	2	10	0.19	N
2024	1	3	68307		101	2	3	10	0.3	N
2024	1	3	68307		101	2	4	9	0.17	N
2024	1	3	68307		101	2	5	10	0.14	N
2024	1	3	68307		101	2	6	9	0.25	N
2024	1	3	68307		101	2	7	9	0.15	N
2024	1	3	68307		101	2	8	9	0.23	N
2024	1	3	68307		101	2	9	10	0.25	N
2024	1	3	68307		101	2	10	19	0.09	N
2024	1	3	68307		101	2	11	9	0.32	N
2024	1	3	68307		101	2	12	9	0.17	N
2024	1	3	68307		101	2	13	9	0.24	N
2024	1	3	68307		101	2	14	10	0.17	N
2024	1	3	68307		101	2	15	9	0.24	N
2024	1	3	68307		101	2	16	10	0.24	N
2024	1	3	68307		101	2	17	19	0.19	N
2024	1	3	68307		101	2	18	9	0.2	N
2024	1	3	68307		101	2	19	10	0.13	N
2024	1	3	68307		101	2	20	9	0.25	N
2024	1	3	68307		101	2	21	9	0.18	N
2024	1	3	68307		101	2	22	9	0.2	N
2024	1	3	68307		101	2	23	10	0.18	N
2024	1	3	68307		101	2	24	19	1.22	N
2024	1	3	68307		101	2	25	10	0.19	N
2024	1	3	68307		101	2	26	10	0.24	N
2024	1	3	68307		101	2	27	10	0.23	N
2024	1	3	68307		101	2	28	9	0.26	N
2024	1	3	68307		101	2	29	10	0.4	N
2024	1	3	68307		101	2	30	9	0.19	N
2024	1	3	68307		101	2	31	18	0.26	N
2024	1	3	68307		101	3	1	9	0.09	N
2024	1	3	68307		101	3	2	9	0.08	N
2024	1	3	68307		101	3	3	19	0.14	N
2024	1	3	68307		101	3	4	10	0.19	N
2024	1	3	68307		101	3	5	9	0.04	N
2024	1	3	68307		101	3	6	9	0.08	N
2024	1	3	68307		101	3	7	10	0.06	N
2024	1	3	68307		101	3	8	9	0.05	N
2024	1	3	68307		101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	68307		101	3	10	19	0.1	N
2024	1	3	68307		101	3	11	9	0.07	N
2024	1	3	68307		101	3	12	9	0.08	N
2024	1	3	68307		101	3	13	9	0.09	N
2024	1	3	68307		101	3	14	9	0.04	N
2024	1	3	68307		101	3	15	9	0.07	N
2024	1	3	68307		101	3	16	9	0.06	N
2024	1	3	68307		101	3	17	19	0.16	N
2024	1	3	68307		101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	68307		101	3	19	9	0.05	N
2024	1	3	68307		101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	68307		101	3	21	9	0.08	N
2024	1	3	68307		101	3	22	9	0.05	N
2024	1	3	68307		101	3	23	9	0.13	N
2024	1	3	68307		101	3	24	11	0.15	N
2024	1	3	68307		101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	68307		101	3	26	9	0.03	N
2024	1	3	68307		101	3	27	10	0.07	N
2024	1	3	68307		101	3	28	9	0.09	N
2024	1	3	68307		101	3	29	10	0.11	N
2024	1	3	68307		101	3	30	10	0.1	N
2024	1	3	68307		101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	68547		101	2	1	9	0.36	N
2024	1	3	68547		101	2	2	10	0.34	N
2024	1	3	68547		101	2	3	10	0.21	N
2024	1	3	68547		101	2	4	9	0.23	N
2024	1	3	68547		101	2	5	10	0.36	N
2024	1	3	68547		101	2	6	9	0.26	N
2024	1	3	68547		101	2	7	9	0.61	N
2024	1	3	68547		101	2	8	9	0.26	N
2024	1	3	68547		101	2	9	10	0.66	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	68547		101	2	10	19	0.39	N
2024	1	3	68547		101	2	11	9	0.36	N
2024	1	3	68547		101	2	12	9	0.25	N
2024	1	3	68547		101	2	13	9	0.22	N
2024	1	3	68547		101	2	14	10	0.23	N
2024	1	3	68547		101	2	15	9	0.35	N
2024	1	3	68547		101	2	16	10	0.34	N
2024	1	3	68547		101	2	17	19	0.33	N
2024	1	3	68547		101	2	18	9	0.38	N
2024	1	3	68547		101	2	19	10	0.68	N
2024	1	3	68547		101	2	20	9	0.33	N
2024	1	3	68547		101	2	21	9	0.55	N
2024	1	3	68547		101	2	22	9	0.41	N
2024	1	3	68547		101	2	23	10	0.27	N
2024	1	3	68547		101	2	24	19	0.31	N
2024	1	3	68547		101	2	25	10	0.31	N
2024	1	3	68547		101	2	26	10	0.4	N
2024	1	3	68547		101	2	27	10	0.25	N
2024	1	3	68547		101	2	28	9	0.23	N
2024	1	3	68547		101	2	29	10	0.63	N
2024	1	3	68547		101	2	30	9	0.24	N
2024	1	3	68547		101	2	31	18	0.36	N
2024	1	3	68547		101	3	1	9	0.12	N
2024	1	3	68547		101	3	2	9	0.3	N
2024	1	3	68547		101	3	3	19	0.22	N
2024	1	3	68547		101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	68547		101	3	5	9	0.12	N
2024	1	3	68547		101	3	6	9	0.14	N
2024	1	3	68547		101	3	7	10	0.18	N
2024	1	3	68547		101	3	8	9	0.12	N
2024	1	3	68547		101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	68547		101	3	10	19	0.17	N
2024	1	3	68547		101	3	11	9	0.15	N
2024	1	3	68547		101	3	12	9	0.15	N
2024	1	3	68547		101	3	13	9	0.14	N
2024	1	3	68547		101	3	14	9	0.1	N
2024	1	3	68547		101	3	15	9	0.1	N
2024	1	3	68547		101	3	16	9	0.15	N
2024	1	3	68547		101	3	17	19	0.25	N
2024	1	3	68547		101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	68547		101	3	19	9	0.14	N
2024	1	3	68547		101	3	20	10	0.15	N
2024	1	3	68547		101	3	21	9	0.17	N
2024	1	3	68547		101	3	22	9	0.21	N
2024	1	3	68547		101	3	23	9	0.1	N
2024	1	3	68547		101	3	24	11	0.27	N
2024	1	3	68547		101	3	25	10	0.15	N
2024	1	3	68547		101	3	26	9	0.11	N
2024	1	3	68547		101	3	27	10	0.07	N
2024	1	3	68547		101	3	28	9	0.09	N
2024	1	3	68547		101	3	29	10	0.51	N
2024	1	3	68547		101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	68547		101	3	31	19	0.16	N
2024	1	3	70001		101	2	1	10	0.28	N
2024	1	3	70001		101	2	2	10	0.32	N
2024	1	3	70001		101	2	3	19	0.3	N
2024	1	3	70001		101	2	4	10	0.37	N
2024	1	3	70001		101	2	5	10	0.38	N
2024	1	3	70001		101	2	6	10	0.79	N
2024	1	3	70001		101	2	7	10	0.29	N
2024	1	3	70001		101	2	8	10	0.57	N
2024	1	3	70001		101	2	9	10	0.26	N
2024	1	3	70001		101	2	10	19	0.24	N
2024	1	3	70001		101	2	11	10	0.6	N
2024	1	3	70001		101	2	12	10	0.32	N
2024	1	3	70001		101	2	13	10	0.28	N
2024	1	3	70001		101	2	14	10	0.28	N
2024	1	3	70001		101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	70001		101	2	16	10	0.26	N
2024	1	3	70001		101	2	17	19	0.27	N
2024	1	3	70001		101	2	18	11	0.25	N
2024	1	3	70001		101	2	19	10	0.33	N
2024	1	3	70001		101	2	20	10	0.31	N
2024	1	3	70001		101	2	21	10	0.35	N
2024	1	3	70001		101	2	22	10	0.27	N
2024	1	3	70001		101	2	23	10	0.26	N
2024	1	3	70001		101	2	24	11	0.3	N
2024	1	3	70001		101	2	25	10	0.28	N
2024	1	3	70001		101	2	26	10	0.29	N
2024	1	3	70001		101	2	27	9	0.31	N
2024	1	3	70001		101	2	28	9	0.28	N
2024	1	3	70001		101	2	29	10	0.29	N
2024	1	3	70001		101	2	30	10	0.25	N
2024	1	3	70001		101	2	31	19	0.3	N
2024	1	3	70001		101	3	1	9	0.07	N
2024	1	3	70001		101	3	2	9	0.08	N
2024	1	3	70001		101	3	3	19	0.1	N
2024	1	3	70001		101	3	4	9	0.05	N
2024	1	3	70001		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	70001		101	3	6	9	0.1	N
2024	1	3	70001		101	3	7	10	0.06	N
2024	1	3	70001		101	3	8	9	0.09	N
2024	1	3	70001		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	70001		101	3	10	19	0.08	N
2024	1	3	70001		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	70001		101	3	12	9	0.1	N
2024	1	3	70001		101	3	13	9	0.12	N
2024	1	3	70001		101	3	14	9	0.11	N
2024	1	3	70001		101	3	15	10	0.07	N
2024	1	3	70001		101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	70001		101	3	17	19	0.09	N
2024	1	3	70001		101	3	18	9	0.09	N
2024	1	3	70001		101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	70001		101	3	20	9	0.09	N
2024	1	3	70001		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	70001		101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	70001		101	3	23	10	0.07	N
2024	1	3	70001		101	3	24	11	0.08	N
2024	1	3	70001		101	3	25	10	0.15	N
2024	1	3	70001		101	3	26	9	0.08	N
2024	1	3	70001		101	3	27	10	0.09	N
2024	1	3	70001		101	3	28	9	0.11	N
2024	1	3	70001		101	3	29	10	0.25	N
2024	1	3	70001		101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	70001		101	3	31	19	0.16	N
2024	1	3	70221		101	2	1	19	0.18	N
2024	1	3	70221		101	2	2	10	0.61	N
2024	1	3	70221		101	2	3	19	0.23	N
2024	1	3	70221		101	2	4	19	0.08	N
2024	1	3	70221		101	2	5	19	0.26	N
2024	1	3	70221		101	2	6	19	0.07	N
2024	1	3	70221		101	2	7	19	0.45	N
2024	1	3	70221		101	2	8	19	0.27	N
2024	1	3	70221		101	2	9	19	0.6	N
2024	1	3	70221		101	2	10	19	0.4	N
2024	1	3	70221		101	2	11	19	0.18	N
2024	1	3	70221		101	2	12	19	0.13	N
2024	1	3	70221		101	2	13	10	0.22	N
2024	1	3	70221		101	2	14	19	0.15	N
2024	1	3	70221		101	2	15	19	0.18	N
2024	1	3	70221		101	2	16	19	0.1	N
2024	1	3	70221		101	2	17	19	0.28	N
2024	1	3	70221		101	2	18	19	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	70221	ADMINISTRATIVA	101	2	19	19	0.2	N
2024	1	3	70221		101	2	20	19	0.22	N
2024	1	3	70221		101	2	21	19	0.36	N
2024	1	3	70221		101	2	22	19	0.38	N
2024	1	3	70221		101	2	23	19	0.17	N
2024	1	3	70221		101	2	24	19	0.34	N
2024	1	3	70221		101	2	25	19	0.14	N
2024	1	3	70221		101	2	26	19	0.38	N
2024	1	3	70221		101	2	27	9	0.16	N
2024	1	3	70221		101	2	28	9	0.27	N
2024	1	3	70221		101	2	29	9	0.28	N
2024	1	3	70221		101	2	30	9	0.13	N
2024	1	3	70221		101	2	31	19	0.36	N
2024	1	3	70221		101	3	1	9	0.16	N
2024	1	3	70221		101	3	2	9	0.05	N
2024	1	3	70221		101	3	3	19	0.27	N
2024	1	3	70221		101	3	4	19	0.23	N
2024	1	3	70221		101	3	5	9	0.12	N
2024	1	3	70221		101	3	6	19	0.12	N
2024	1	3	70221		101	3	7	19	0.15	N
2024	1	3	70221		101	3	8	19	0.07	N
2024	1	3	70221		101	3	9	9	0.05	N
2024	1	3	70221		101	3	10	19	0.39	N
2024	1	3	70221		101	3	11	19	0.16	N
2024	1	3	70221		101	3	12	9	0.08	N
2024	1	3	70221		101	3	13	9	0.03	N
2024	1	3	70221		101	3	14	19	0.1	N
2024	1	3	70221		101	3	15	19	0.04	N
2024	1	3	70221		101	3	16	9	0.13	N
2024	1	3	70221		101	3	17	19	0.11	N
2024	1	3	70221		101	3	18	19	0.1	N
2024	1	3	70221		101	3	19	19	0.24	N
2024	1	3	70221		101	3	20	19	0.35	N
2024	1	3	70221		101	3	21	19	0.14	N
2024	1	3	70221		101	3	22	9	0.02	N
2024	1	3	70221		101	3	23	9	0.08	N
2024	1	3	70221		101	3	24	19	0.17	N
2024	1	3	70221		101	3	25	9	0.07	N
2024	1	3	70221		101	3	26	9	0.11	N
2024	1	3	70221		101	3	27	9	0.13	N
2024	1	3	70221		101	3	28	9	0.23	N
2024	1	3	70221		101	3	29	9	0.7	N
2024	1	3	70221		101	3	30	10	0.38	N
2024	1	3	70221		101	3	31	19	0.19	N
2024	1	3	73001		101	2	1	10	0.28	N
2024	1	3	73001		101	2	2	10	0.53	N
2024	1	3	73001		101	2	3	19	0.36	N
2024	1	3	73001		101	2	4	10	0.35	N
2024	1	3	73001		101	2	5	10	0.34	N
2024	1	3	73001		101	2	6	10	0.45	N
2024	1	3	73001		101	2	7	10	0.21	N
2024	1	3	73001		101	2	8	10	0.23	N
2024	1	3	73001		101	2	9	11	0.37	N
2024	1	3	73001		101	2	10	10	0.22	N
2024	1	3	73001		101	2	11	11	0.19	N
2024	1	3	73001		101	2	12	10	0.28	N
2024	1	3	73001		101	2	13	10	0.57	N
2024	1	3	73001		101	2	14	10	0.24	N
2024	1	3	73001		101	2	15	10	0.27	N
2024	1	3	73001		101	2	16	10	0.24	N
2024	1	3	73001		101	2	17	20	0.38	N
2024	1	3	73001		101	2	18	10	0.22	N
2024	1	3	73001		101	2	19	10	0.35	N
2024	1	3	73001		101	2	20	11	0.45	N
2024	1	3	73001		101	2	21	10	0.21	N
2024	1	3	73001		101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	73001		101	2	23	10	0.24	N
2024	1	3	73001		101	2	24	10	0.27	N
2024	1	3	73001		101	2	25	10	0.33	N
2024	1	3	73001		101	2	26	10	0.24	N
2024	1	3	73001		101	2	27	10	0.27	N
2024	1	3	73001		101	2	28	10	0.36	N
2024	1	3	73001		101	2	29	10	0.26	N
2024	1	3	73001		101	2	30	10	0.26	N
2024	1	3	73001		101	2	31	19	0.32	N
2024	1	3	73001		101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	73001		101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	73001		101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	73001		101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	73001		101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	73001		101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	73001		101	3	7	10	0.1	N
2024	1	3	73001		101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	73001		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	73001		101	3	10	10	0.08	N
2024	1	3	73001		101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	73001		101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	73001		101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	73001		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	73001		101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	73001		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	3	73001		101	3	17	10	0.1	N
2024	1	3	73001		101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	73001		101	3	19	9	0.17	N
2024	1	3	73001		101	3	20	10	0.16	N
2024	1	3	73001		101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	73001		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	73001		101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	73001		101	3	24	10	0.09	N
2024	1	3	73001		101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	73001		101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	73001		101	3	27	9	0.06	N
2024	1	3	73001		101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	73001		101	3	29	19	0.08	N
2024	1	3	73001		101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	73001		101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	1	10	0.19	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	2	10	0.35	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	3	19	0.33	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	4	10	0.17	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	5	10	0.21	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	6	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	8	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	9	11	0.26	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	10	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	11	11	0.19	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	13	10	0.52	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	14	10	0.31	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	15	10	0.37	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	16	10	0.2	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	17	20	0.28	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	18	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	19	10	0.7	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	20	11	0.61	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	21	10	0.17	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	22	10	0.34	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	23	19	0.26	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	24	10	0.19	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	25	10	0.35	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	26	10	0.26	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	27	10	0.22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	73001	7300101	101	2	28	10	0.29	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	29	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	30	10	0.31	N
2024	1	3	73001	7300101	101	2	31	10	0.47	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	2	11	0.07	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	3	19	0.16	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	4	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	6	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	7	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	8	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	10	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	17	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	19	9	0.72	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	20	10	0.67	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	25	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	26	10	0.01	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	27	9	0.04	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	29	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	30	10	0.03	N
2024	1	3	73001	7300101	101	3	31	19	0.06	N
2024	1	3	73001	7300102	101	2	1	10	0.18	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	2	10	0.26	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	3	19	0.32	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	4	10	0.29	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	5	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	6	10	0.19	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	7	10	0.24	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	8	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	9	11	0.13	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	10	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	11	11	0.33	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	12	10	0.36	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	13	10	0.68	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	14	10	0.25	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	15	10	0.25	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	16	10	0.14	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	17	20	0.25	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	18	10	0.15	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	19	10	0.09	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	20	11	0.27	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	21	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	22	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	23	10	0.18	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	24	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	25	10	0.12	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	26	10	0.09	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	27	10	0.41	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	28	10	0.32	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	29	10	0.29	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	30	10	0.17	S
2024	1	3	73001	7300102	101	2	31	19	0.3	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	1	10	0.02	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	2	11	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	3	19	0.03	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	4	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	5	10	0.09	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	6	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	7	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	8	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	9	10	0.1	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	10	10	0.03	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	11	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	12	10	0	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	13	10	0.06	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	14	10	0.04	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	15	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	16	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	17	10	0.03	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	18	10	0.08	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	19	9	0.04	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	20	10	0.06	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	21	10	0.02	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	22	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	23	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	24	10	0.18	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	25	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	26	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	27	9	0.06	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	28	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	29	10	0	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	30	10	0.03	S
2024	1	3	73001	7300102	101	3	31	19	0	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	1	10	0.21	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	2	10	0.18	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	3	19	0.34	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	4	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	5	10	0.3	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	6	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	7	10	0.18	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	8	10	0.24	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	9	11	0.44	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	10	10	0.32	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	11	11	0.04	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	12	10	0.25	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	13	10	0.58	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	14	10	0.15	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	15	10	0.25	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	16	10	0.08	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	17	20	0.71	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	18	10	0.15	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	19	10	0.16	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	20	11	0.22	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	21	10	0.17	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	22	10	0.41	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	23	10	0.18	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	24	10	0.32	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	25	10	0.08	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	26	10	0.36	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	27	10	0.2	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	28	10	0.39	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	29	10	0.14	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	30	10	0.28	S
2024	1	3	73001	7300103	101	2	31	19	0.2	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	1	10	0.1	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	2	11	0.06	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	3	19	0.19	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	4	10	0.02	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	5	10	0.05	S





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	73001	7300103	101	3	6	10	0.04	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	7	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	8	10	0	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	9	10	0.02	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	10	10	0.16	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	11	10	0.12	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	12	10	0.09	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	13	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	14	10	0.12	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	15	10	0.02	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	16	10	0.08	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	17	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	18	10	0.04	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	19	9	0.06	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	20	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	21	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	22	10	0.2	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	23	10	0.04	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	24	10	0.23	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	25	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	26	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	27	9	0.02	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	28	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	29	10	0	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	30	10	0	S
2024	1	3	73001	7300103	101	3	31	19	0	S
2024	1	3	73001	7300104	101	2	1	10	0.25	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	2	10	0.52	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	3	19	0.48	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	4	10	0.35	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	5	10	0.21	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	6	10	1.37	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	7	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	9	11	0.38	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	10	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	11	11	0.19	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	12	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	13	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	14	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	15	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	16	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	17	20	0.15	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	18	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	19	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	20	11	0.09	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	21	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	22	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	23	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	24	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	25	10	0.17	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	26	10	0.2	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	27	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	28	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	29	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	30	10	0.19	N
2024	1	3	73001	7300104	101	2	31	19	0.35	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	3	19	0.04	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	7	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	8	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	9	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	10	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	11	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	15	10	0.02	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	17	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	18	10	0.03	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	19	9	0.07	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	22	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	23	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	25	10	0.02	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	26	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	27	9	0.05	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	29	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	30	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300104	101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	1	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	2	10	0.18	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	3	19	0.07	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	4	10	0.26	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	5	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	6	10	0.3	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	7	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	8	10	0.18	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	9	11	0	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	10	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	11	11	0.21	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	12	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	13	10	0.43	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	14	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	15	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	16	10	0.25	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	17	20	0.22	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	18	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	19	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	20	11	0.2	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	21	10	0.31	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	22	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	23	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	24	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	25	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	26	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	27	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	28	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	29	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	30	10	0.2	N
2024	1	3	73001	7300105	101	2	31	19	0.22	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	1	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	3	19	0.1	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	5	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	7	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	8	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	9	10	0.18	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	10	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	11	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	13	10	0.18	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	14	10	0.16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	73001	7300105	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	16	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	19	9	0.03	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	23	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	25	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	27	9	0.06	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	28	10	0.02	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300105	101	3	31	19	0.06	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	1	10	0.3	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	2	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	3	19	0.13	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	4	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	5	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	6	10	0.32	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	7	10	0.27	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	8	10	0.37	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	9	11	0.17	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	10	10	0.17	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	11	11	0.12	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	12	10	0.2	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	13	10	0.62	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	15	10	0.19	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	16	10	0.34	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	17	20	0.2	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	18	10	0.4	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	19	10	0.5	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	20	11	0.61	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	21	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	22	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	24	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	25	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	26	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	27	10	0.25	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	28	10	0.33	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	29	10	0.35	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	30	10	0.29	N
2024	1	3	73001	7300106	101	2	31	19	0.41	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	1	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	2	11	0.16	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	3	19	0.15	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	10	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	15	10	0.17	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	19	9	0	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	24	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	26	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	27	9	0.06	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	29	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	30	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300106	101	3	31	19	0.03	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	1	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	2	10	0.34	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	3	19	0.31	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	4	10	0.25	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	5	10	0.33	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	6	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	7	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	8	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	9	11	0.24	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	10	10	0.29	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	11	11	0.15	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	13	10	0.69	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	15	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	16	10	0.31	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	17	20	0.33	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	18	10	0.18	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	19	10	0.25	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	20	11	0.4	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	21	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	22	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	23	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	24	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	25	10	0.32	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	26	10	0.26	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	27	10	0.31	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	28	10	0.55	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	29	10	0.32	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	30	10	0.2	N
2024	1	3	73001	7300107	101	2	31	19	0.38	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	2	11	0.05	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	3	19	0.09	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	4	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	7	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	8	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	10	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	11	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	12	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	13	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	14	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	15	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	17	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	19	9	0.09	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	23	10	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	73001	7300107	101	3	24	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	25	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	26	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	27	9	0.05	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	28	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	29	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	30	10	0.03	N
2024	1	3	73001	7300107	101	3	31	19	0.05	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	1	10	0.31	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	2	10	0.37	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	3	19	0.38	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	4	10	0.34	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	5	10	0.36	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	6	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	7	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	8	10	0.25	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	9	11	1.27	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	10	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	11	11	0.15	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	12	10	0.32	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	13	10	0.56	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	15	10	0.26	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	16	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	17	20	0.1	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	18	10	0.27	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	19	10	0.42	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	20	11	0.36	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	21	10	0.27	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	22	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	23	10	0.26	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	24	10	0.32	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	25	10	0.26	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	27	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	28	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	29	10	0.21	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	30	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300108	101	2	31	19	0.18	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	1	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	2	11	0.06	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	3	19	0.1	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	5	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	6	10	0.03	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	7	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	10	10	0	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	12	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	14	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	17	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	18	10	0.03	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	19	9	0.11	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	20	10	0.03	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	22	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	24	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	25	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	27	9	0.01	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	28	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	29	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300108	101	3	30	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	31	19	0.12	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	1	10	0.55	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	2	10	1.48	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	3	19	0.39	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	4	10	0.87	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	5	10	0.72	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	6	10	1.1	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	7	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	8	10	0.21	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	9	11	0.39	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	10	10	0.26	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	11	11	0.19	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	12	10	0.37	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	13	10	0.95	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	14	10	0.4	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	15	10	0.31	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	17	20	0.28	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	18	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	19	10	0.4	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	20	11	0.76	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	21	10	0.19	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	23	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	24	10	0.48	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	25	10	0.64	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	26	10	0.28	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	27	10	0.49	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	28	10	0.43	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	29	10	0.33	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	30	10	0.38	N
2024	1	3	73001	7300109	101	2	31	19	0.28	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	3	19	0.18	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	5	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	12	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	14	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	15	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	16	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	17	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	19	9	0.13	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	20	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	21	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	22	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	24	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	25	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	26	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	27	9	0.09	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	28	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	29	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300109	101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	1	10	0.21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	73001	7300110	101	2	2	10	0.25	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	3	19	0.15	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	4	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	5	10	0.18	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	6	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	7	10	0.25	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	8	10	0.18	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	9	11	0.29	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	10	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	11	11	0.11	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	12	10	0.17	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	13	10	0.3	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	14	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	15	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	16	10	0.2	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	17	20	0.09	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	18	10	0.19	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	19	10	0.41	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	20	11	0.48	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	21	10	0.22	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	22	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	23	10	0.17	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	24	10	0.21	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	25	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	26	10	0.13	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	27	10	0.23	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	28	10	0.47	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	29	10	0.24	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	30	10	0.15	N
2024	1	3	73001	7300110	101	2	31	19	0.13	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	1	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	3	19	0.15	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	4	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	6	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	7	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	10	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	13	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	15	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	17	10	0.1	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	19	9	0.09	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	22	10	0.16	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	23	10	0.14	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	24	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	25	10	0.09	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	26	10	0.03	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	27	9	0.05	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	28	10	0.11	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	29	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	73001	7300110	101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	73001	7300111	101	2	1	10	0.1	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	2	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	3	19	0.52	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	4	10	0.18	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	5	10	0.17	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	6	10	0.16	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	7	10	0.1	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	8	10	0.3	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	9	11	0.34	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	10	10	0.16	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	11	11	0.22	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	12	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	13	10	0.22	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	14	10	0.25	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	15	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	16	10	0.19	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	17	20	0.25	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	18	10	0.12	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	19	10	0.24	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	20	11	0.23	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	21	10	0.25	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	22	10	0.4	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	23	10	0.38	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	24	10	0.21	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	25	10	0.26	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	26	10	0.23	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	27	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	28	10	0.26	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	29	10	0.06	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	30	10	0.2	S
2024	1	3	73001	7300111	101	2	31	19	0.33	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	1	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	2	11	0.05	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	3	19	0.1	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	4	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	5	10	0.1	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	6	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	7	10	0.17	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	8	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	9	10	0.15	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	10	10	0.03	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	11	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	12	10	0.06	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	13	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	14	10	0.08	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	15	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	16	10	0.1	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	17	10	0	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	18	10	0.08	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	19	9	0.08	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	20	10	0.07	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	21	10	0.03	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	22	10	0.14	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	23	10	0.1	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	24	10	0.16	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	25	10	0.19	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	26	10	0.05	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	27	9	0.12	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	28	10	0.08	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	29	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	30	10	0.13	S
2024	1	3	73001	7300111	101	3	31	19	0.04	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	1	10	0	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	2	10	0.18	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	3	19	0.18	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	4	10	0.11	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	5	10	0.19	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	6	10	0.16	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	7	10	0.15	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	8	10	0.15	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	9	11	0.3	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	10	10	0.14	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	73001	7300112	101	2	11	11	0,24	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	12	10	0,2	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	13	10	0,33	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	14	10	0,13	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	15	10	0,14	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	16	10	0,32	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	17	20	0,16	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	18	10	0,07	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	19	10	0,19	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	20	11	0,19	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	21	10	0,09	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	22	10	0,2	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	23	10	0,14	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	24	10	0	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	25	10	0,29	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	26	10	0,15	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	27	10	0,1	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	28	10	0,11	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	29	10	0,17	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	30	10	0,12	S
2024	1	3	73001	7300112	101	2	31	19	0,06	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	1	10	0,09	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	2	11	0,04	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	3	19	0	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	4	10	0,23	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	5	10	0,05	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	6	10	0,03	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	7	10	0,02	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	8	10	0,12	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	9	10	0,05	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	10	10	0	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	11	10	0,07	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	12	10	0,05	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	13	10	0,08	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	14	10	0,12	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	15	10	0	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	16	10	0,07	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	17	10	0,06	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	18	10	0,09	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	19	9	0,04	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	20	10	0,09	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	21	10	0,1	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	22	10	0,05	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	23	10	0,16	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	24	10	0,11	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	25	10	0,08	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	26	10	0	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	27	9	0,04	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	28	10	0	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	29	10	0	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	30	10	0,05	S
2024	1	3	73001	7300112	101	3	31	19	0,03	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	1	10	0,23	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	2	10	0,36	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	3	19	0,31	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	4	10	0,16	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	5	10	0,17	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	6	10	0,3	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	7	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	8	10	0,52	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	9	11	0,27	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	10	10	0,24	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	11	11	0,22	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	12	10	0,07	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	13	10	0,3	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	14	10	0,13	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	15	10	0,29	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	16	10	0,24	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	17	20	0,07	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	18	10	0,51	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	19	10	0,23	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	20	11	0,22	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	21	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	22	10	0,13	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	23	10	0,44	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	24	10	0,12	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	25	10	0,2	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	26	10	0,16	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	27	19	0,27	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	28	10	0,24	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	29	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	30	10	0,21	S
2024	1	3	73001	7300113	101	2	31	19	0,28	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	1	10	0,07	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	2	11	0,1	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	3	19	0,04	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	4	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	5	10	0,11	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	6	10	0,15	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	7	10	0,11	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	8	10	0,06	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	9	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	10	10	0,04	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	11	10	0,03	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	12	10	0,07	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	13	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	14	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	15	10	0,06	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	16	10	0,03	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	17	10	0,07	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	18	10	0,03	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	19	9	0,07	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	20	10	0,03	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	21	19	0,21	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	22	10	0,13	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	23	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	24	10	0,07	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	25	10	0,15	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	26	10	0	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	27	9	0,07	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	28	10	0,04	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	29	10	0,15	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	30	10	0,08	S
2024	1	3	73001	7300113	101	3	31	19	0,08	S
2024	1	3	73268		101	2	1	10	0,63	N
2024	1	3	73268		101	2	2	10	1,6	N
2024	1	3	73268		101	2	3	11	0,29	N
2024	1	3	73268		101	2	4	10	0,26	N
2024	1	3	73268		101	2	5	10	0,35	N
2024	1	3	73268		101	2	6	10	0,27	N
2024	1	3	73268		101	2	7	10	0,25	N
2024	1	3	73268		101	2	8	10	0,31	N
2024	1	3	73268		101	2	9	10	0,31	N
2024	1	3	73268		101	2	10	10	0,34	N
2024	1	3	73268		101	2	11	10	0,3	N
2024	1	3	73268		101	2	12	10	0,28	N
2024	1	3	73268		101	2	13	9	0,36	N
2024	1	3	73268		101	2	14	10	0,19	N
2024	1	3	73268		101	2	15	10	0,43	N
2024	1	3	73268		101	2	16	10	0,36	N
2024	1	3	73268		101	2	17	10	0,28	N
2024	1	3	73268		101	2	18	10	0,21	N
2024	1	3	73268		101	2	19	10	1,02	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	73268		101	2	20	10	0.24	N
2024	1	3	73268		101	2	21	9	0.39	N
2024	1	3	73268		101	2	22	9	0.26	N
2024	1	3	73268		101	2	23	10	0.36	N
2024	1	3	73268		101	2	24	19	0.29	N
2024	1	3	73268		101	2	25	10	0.26	N
2024	1	3	73268		101	2	26	10	0.29	N
2024	1	3	73268		101	2	27	10	0.33	N
2024	1	3	73268		101	2	28	10	0.35	N
2024	1	3	73268		101	2	29	10	0.28	N
2024	1	3	73268		101	2	30	10	0.19	N
2024	1	3	73268		101	2	31	10	0.3	N
2024	1	3	73268		101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	73268		101	3	2	10	0.12	N
2024	1	3	73268		101	3	3	10	0.09	N
2024	1	3	73268		101	3	4	10	0.08	N
2024	1	3	73268		101	3	5	9	0.09	N
2024	1	3	73268		101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	73268		101	3	7	9	0.09	N
2024	1	3	73268		101	3	8	9	0.06	N
2024	1	3	73268		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	73268		101	3	10	19	0.12	N
2024	1	3	73268		101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	73268		101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	73268		101	3	13	9	0.02	N
2024	1	3	73268		101	3	14	10	0.02	N
2024	1	3	73268		101	3	15	10	0.06	N
2024	1	3	73268		101	3	16	9	0.05	N
2024	1	3	73268		101	3	17	19	0.05	N
2024	1	3	73268		101	3	18	10	0.04	N
2024	1	3	73268		101	3	19	9	0.04	N
2024	1	3	73268		101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	73268		101	3	21	10	0.02	N
2024	1	3	73268		101	3	22	9	0.02	N
2024	1	3	73268		101	3	23	10	0.05	N
2024	1	3	73268		101	3	24	10	0.01	N
2024	1	3	73268		101	3	25	10	0.04	N
2024	1	3	73268		101	3	26	9	0.04	N
2024	1	3	73268		101	3	27	10	0.04	N
2024	1	3	73268		101	3	28	10	0.03	N
2024	1	3	73268		101	3	29	10	0.05	N
2024	1	3	73268		101	3	30	10	0.05	N
2024	1	3	73268		101	3	31	11	0.07	N
2024	1	3	73449		101	2	1	10	0.43	N
2024	1	3	73449		101	2	2	10	0.55	N
2024	1	3	73449		101	2	3	11	0.45	N
2024	1	3	73449		101	2	4	10	0.5	N
2024	1	3	73449		101	2	5	10	0.27	N
2024	1	3	73449		101	2	6	10	0.46	N
2024	1	3	73449		101	2	7	10	0.32	N
2024	1	3	73449		101	2	8	10	0.31	N
2024	1	3	73449		101	2	9	10	0.37	N
2024	1	3	73449		101	2	10	10	0.37	N
2024	1	3	73449		101	2	11	10	0.27	N
2024	1	3	73449		101	2	12	10	0.14	N
2024	1	3	73449		101	2	13	9	0.34	N
2024	1	3	73449		101	2	14	10	0.17	N
2024	1	3	73449		101	2	15	10	0.37	N
2024	1	3	73449		101	2	16	10	0.42	N
2024	1	3	73449		101	2	17	10	0.54	N
2024	1	3	73449		101	2	18	10	0.44	N
2024	1	3	73449		101	2	19	10	0.29	N
2024	1	3	73449		101	2	20	10	0.23	N
2024	1	3	73449		101	2	21	9	0.29	N
2024	1	3	73449		101	2	22	9	0.39	N
2024	1	3	73449		101	2	23	10	0.44	N
2024	1	3	73449		101	2	24	19	0.35	N
2024	1	3	73449		101	2	25	10	0.45	N
2024	1	3	73449		101	2	26	10	0.21	N
2024	1	3	73449		101	2	27	10	0.33	N
2024	1	3	73449		101	2	28	10	0.37	N
2024	1	3	73449		101	2	29	10	0.4	N
2024	1	3	73449		101	2	30	10	0.44	N
2024	1	3	73449		101	2	31	10	0.43	N
2024	1	3	73449		101	3	1	10	0.25	N
2024	1	3	73449		101	3	2	10	0.15	N
2024	1	3	73449		101	3	3	10	0.05	N
2024	1	3	73449		101	3	4	10	0.18	N
2024	1	3	73449		101	3	5	9	0.15	N
2024	1	3	73449		101	3	6	10	0.33	N
2024	1	3	73449		101	3	7	9	0.13	N
2024	1	3	73449		101	3	8	9	0.14	N
2024	1	3	73449		101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	73449		101	3	10	19	0.15	N
2024	1	3	73449		101	3	11	10	0.15	N
2024	1	3	73449		101	3	12	10	0.15	N
2024	1	3	73449		101	3	13	9	0.08	N
2024	1	3	73449		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	73449		101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	73449		101	3	16	9	0.13	N
2024	1	3	73449		101	3	17	19	0.17	N
2024	1	3	73449		101	3	18	10	0.16	N
2024	1	3	73449		101	3	19	9	0.09	N
2024	1	3	73449		101	3	20	10	0.1	N
2024	1	3	73449		101	3	21	10	0.15	N
2024	1	3	73449		101	3	22	9	0.17	N
2024	1	3	73449		101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	73449		101	3	24	10	0.24	N
2024	1	3	73449		101	3	25	10	0.14	N
2024	1	3	73449		101	3	26	9	0.1	N
2024	1	3	73449		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	73449		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	73449		101	3	29	10	0.15	N
2024	1	3	73449		101	3	30	10	0.13	N
2024	1	3	73449		101	3	31	11	0.15	N
2024	1	3	76001		101	2	1	11	0.17	N
2024	1	3	76001		101	2	2	10	0.46	N
2024	1	3	76001		101	2	3	11	0.2	N
2024	1	3	76001		101	2	4	11	0.21	N
2024	1	3	76001		101	2	5	11	0.15	N
2024	1	3	76001		101	2	6	10	0.16	N
2024	1	3	76001		101	2	7	11	0.25	N
2024	1	3	76001		101	2	8	10	0.37	N
2024	1	3	76001		101	2	9	10	0.25	N
2024	1	3	76001		101	2	10	19	0.3	N
2024	1	3	76001		101	2	11	11	0.19	N
2024	1	3	76001		101	2	12	10	0.32	N
2024	1	3	76001		101	2	13	10	0.22	N
2024	1	3	76001		101	2	14	10	0.3	N
2024	1	3	76001		101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	76001		101	2	16	10	0.32	N
2024	1	3	76001		101	2	17	11	0.23	N
2024	1	3	76001		101	2	18	11	0.24	N
2024	1	3	76001		101	2	19	10	0.19	N
2024	1	3	76001		101	2	20	10	0.24	N
2024	1	3	76001		101	2	21	11	0.26	N
2024	1	3	76001		101	2	22	10	0.36	N
2024	1	3	76001		101	2	23	10	0.2	N
2024	1	3	76001		101	2	24	11	0.2	N
2024	1	3	76001		101	2	25	11	0.21	N
2024	1	3	76001		101	2	26	10	0.26	N
2024	1	3	76001		101	2	27	10	0.17	N
2024	1	3	76001		101	2	28	11	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001		101	2	29	11	0,2	N
2024	1	3	76001		101	2	30	11	0,21	N
2024	1	3	76001		101	2	31	19	0,29	N
2024	1	3	76001		101	3	1	10	0,14	N
2024	1	3	76001		101	3	2	11	0,12	N
2024	1	3	76001		101	3	3	19	0,17	N
2024	1	3	76001		101	3	4	10	0,15	N
2024	1	3	76001		101	3	5	10	0,11	N
2024	1	3	76001		101	3	6	10	0,11	N
2024	1	3	76001		101	3	7	10	0,14	N
2024	1	3	76001		101	3	8	10	0,16	N
2024	1	3	76001		101	3	9	10	0,14	N
2024	1	3	76001		101	3	10	19	0,17	N
2024	1	3	76001		101	3	11	10	0,11	N
2024	1	3	76001		101	3	12	10	0,13	N
2024	1	3	76001		101	3	13	10	0,12	N
2024	1	3	76001		101	3	14	10	0,17	N
2024	1	3	76001		101	3	15	10	0,11	N
2024	1	3	76001		101	3	16	10	0,1	N
2024	1	3	76001		101	3	17	11	0,13	N
2024	1	3	76001		101	3	18	10	0,12	N
2024	1	3	76001		101	3	19	11	0,12	N
2024	1	3	76001		101	3	20	10	0,15	N
2024	1	3	76001		101	3	21	10	0,15	N
2024	1	3	76001		101	3	22	10	0,18	N
2024	1	3	76001		101	3	23	10	0,14	N
2024	1	3	76001		101	3	24	11	0,14	N
2024	1	3	76001		101	3	25	11	0,17	N
2024	1	3	76001		101	3	26	11	0,14	N
2024	1	3	76001		101	3	27	11	0,13	N
2024	1	3	76001		101	3	28	11	0,14	N
2024	1	3	76001		101	3	29	11	0,18	N
2024	1	3	76001		101	3	30	11	0,13	N
2024	1	3	76001		101	3	31	19	0,19	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	1	11	0,21	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	2	10	0,53	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	3	11	0,17	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	4	11	0,07	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	5	11	0,12	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	6	10	0,04	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	7	11	0,39	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	8	10	0,27	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	9	10	0,19	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	10	19	0,39	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	11	11	0,21	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	12	10	0,04	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	13	10	0,04	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	14	10	0,07	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	15	10	0,11	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	16	10	0,14	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	17	11	0	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	18	11	0,21	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	19	10	0,18	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	20	10	0,08	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	21	11	0,39	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	22	10	0,18	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	23	10	0,3	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	24	11	0,17	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	25	11	0,77	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	26	10	0,39	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	27	10	0	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	28	11	0,52	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	29	11	0,33	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	30	11	0,05	N
2024	1	3	76001	7600101	101	2	31	19	0,21	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	1	10	0,19	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	2	11	0,06	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	3	19	0,09	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	4	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	5	10	0,1	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	6	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	7	10	0,07	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	8	10	0,08	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	9	10	0,24	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	10	19	0,18	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	11	10	0,18	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	12	10	0,11	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	13	10	0,15	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	14	10	0,19	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	15	10	0,04	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	16	10	0,04	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	17	11	0,1	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	18	10	0,1	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	19	11	0,08	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	20	10	0,11	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	21	10	0,04	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	22	10	0,19	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	23	10	0,18	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	24	11	0,25	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	25	11	0,18	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	26	11	0,12	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	27	11	0,24	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	28	11	0,18	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	29	11	0,1	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	30	11	0,18	N
2024	1	3	76001	7600101	101	3	31	19	0,12	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	1	11	0,08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	2	10	0,7	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	3	11	0,07	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	4	11	0,14	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	5	11	0,08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	6	10	0,1	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	7	11	0,13	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	8	10	0,14	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	9	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	10	19	0,05	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	11	11	0,11	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	12	10	0,28	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	13	10	0,1	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	14	10	0,25	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	15	10	0,08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	16	10	0,43	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	17	11	0,13	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	18	11	0,23	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	19	10	0,08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	20	10	0,15	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	21	11	0,11	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	22	10	0,09	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	23	10	0,07	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	24	11	0,15	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	25	11	0,09	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	26	10	0,27	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	27	10	0,19	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	28	11	0,12	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	29	11	0,14	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	30	11	0,36	N
2024	1	3	76001	7600102	101	2	31	19	0,36	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	1	10	0,08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	2	11	0,08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	3	19	0,09	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	4	10	0,11	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	5	10	0,1	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	6	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600102	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	8	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	9	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	10	19	0.24	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	17	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	19	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	21	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	24	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	25	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	26	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	27	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	28	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	29	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	30	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600102	101	3	31	19	0.16	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	1	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	2	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	3	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	4	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	5	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	6	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	7	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	8	10	0.32	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	9	10	0.27	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	10	19	0.25	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	11	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	12	10	0.33	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	13	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	14	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	15	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	16	10	0.27	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	17	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	18	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	19	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	20	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	21	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	22	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	23	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	24	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	25	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	27	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	28	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	29	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	30	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600103	101	2	31	19	0.24	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	2	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	3	19	0.4	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	5	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	8	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	10	19	0.29	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	13	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	14	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	17	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	19	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	20	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	21	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	24	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	25	11	0.24	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	26	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	27	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	28	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	29	11	0.39	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	30	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600103	101	3	31	19	0.29	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	1	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	2	10	0.32	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	3	11	0.05	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	4	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	5	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	6	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	7	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	8	10	0.35	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	9	10	0.58	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	10	19	0.05	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	11	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	12	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	13	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	14	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	15	10	0.32	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	16	10	1.52	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	17	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	18	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	19	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	20	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	21	11	0.05	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	22	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	23	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	24	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	25	11	0.05	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	26	10	0.04	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	27	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	28	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	29	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	30	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600104	101	2	31	19	0.24	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	2	11	0.03	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	3	19	0.1	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	4	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	6	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	7	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	8	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	10	19	0.03	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	11	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	12	10	0.03	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	14	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	15	10	0.04	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600104	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	17	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	19	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	20	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	21	10	0.04	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	22	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	24	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	25	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	26	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	27	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	28	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	29	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	30	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600104	101	3	31	19	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	1	11	0.03	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	2	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	3	11	0.05	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	4	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	5	11	0.01	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	6	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	7	11	0.05	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	8	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	9	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	10	19	0.08	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	11	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	12	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	13	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	14	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	15	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	16	10	0.85	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	17	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	18	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	19	10	0.03	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	20	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	21	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	22	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	23	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	24	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	25	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	26	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	27	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	28	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	29	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	30	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600105	101	2	31	19	0.03	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	2	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	3	19	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	4	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	6	10	0.03	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	7	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	8	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	10	19	0.08	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	11	10	0.04	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	13	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	14	10	0.04	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	17	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	18	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	19	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	20	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	21	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	22	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	23	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	24	11	0.04	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	25	11	0.03	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	26	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	27	11	0.05	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	28	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	29	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	30	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600105	101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	1	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	2	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	3	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	4	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	5	11	0.28	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	6	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	7	11	0.29	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	8	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	9	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	10	19	0.14	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	11	11	0.92	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	12	10	0.23	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	13	10	0.27	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	14	10	0.02	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	15	10	0.81	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	16	10	0.3	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	17	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	18	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	19	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	20	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	21	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	22	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	23	10	0.3	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	24	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	25	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	26	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	27	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	28	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	29	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	30	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600106	101	2	31	19	0.13	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	1	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	2	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	3	19	0.09	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	4	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	5	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	6	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	9	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	10	19	0.09	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	12	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	13	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	15	10	0.04	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	17	11	0.04	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	18	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	19	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	20	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	22	10	0.03	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	23	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	24	11	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600106	101	3	25	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	26	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	27	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	28	11	0.04	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	29	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	30	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600106	101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	1	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	2	10	0.73	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	3	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	4	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	5	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	6	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	7	11	0.94	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	8	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	9	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	10	19	0.16	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	11	11	0.02	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	13	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	14	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	15	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	16	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	17	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	18	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	19	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	20	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	21	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	22	10	1.99	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	23	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	24	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	25	11	0.36	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	27	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	28	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	29	11	0.05	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	30	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600107	101	2	31	19	0.08	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	2	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	3	19	0.06	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	4	10	0.33	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	5	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	6	10	0.04	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	7	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	8	10	0.29	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	9	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	10	19	0.09	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	12	10	0.33	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	13	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	14	10	0.39	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	15	10	0.21	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	16	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	17	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	18	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	19	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	22	10	1.17	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	23	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	24	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	25	11	0.54	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	26	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	27	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	28	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	29	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	30	11	0.22	N
2024	1	3	76001	7600107	101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	1	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	2	10	0.21	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	3	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	4	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	5	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	6	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	7	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	8	10	0.3	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	9	10	0.6	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	10	19	0.18	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	11	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	12	10	0.27	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	13	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	14	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	15	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	16	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	17	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	18	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	19	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	20	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	21	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	22	10	0.4	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	24	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	25	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	26	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	27	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	28	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	29	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	30	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600108	101	2	31	19	0.11	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	2	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	3	19	0.23	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	9	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	10	19	0.13	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	11	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	12	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	13	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	14	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	16	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	17	11	0.25	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	19	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	20	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	22	10	0.45	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	24	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	25	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	26	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	27	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	28	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	29	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	30	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600108	101	3	31	19	0.15	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	1	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	2	10	0.17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600109	101	2	3	11	0.03	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	4	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	5	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	6	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	7	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	8	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	9	10	0.69	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	10	19	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	11	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	12	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	13	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	14	10	0.45	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	15	10	0.41	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	16	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	17	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	18	11	0.39	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	19	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	20	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	21	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	22	10	0.23	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	23	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	24	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	25	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	27	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	28	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	29	11	0.29	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	30	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600109	101	2	31	19	0.06	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	3	19	0.23	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	7	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	8	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	10	19	0.22	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	14	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	15	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	17	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	18	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	19	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	20	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	21	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	24	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	25	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	26	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	27	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	28	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	29	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	30	11	0.02	N
2024	1	3	76001	7600109	101	3	31	19	0.21	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	1	11	0.39	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	2	10	0.78	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	3	11	0.42	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	4	11	0.82	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	5	11	0.44	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	6	10	0.43	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	7	11	0.72	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	8	10	1.42	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	9	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	10	19	0.36	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	11	11	0.44	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	12	10	0.7	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	13	10	0.33	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	14	10	0.69	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	15	10	0.33	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	16	10	0.87	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	17	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	18	11	0.45	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	19	10	0.51	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	20	10	1	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	21	11	0.46	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	22	10	0.47	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	23	10	0.8	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	24	11	0.47	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	25	11	0.24	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	26	10	0.66	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	27	10	0.38	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	28	11	0.49	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	29	11	0.35	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	30	11	0.56	N
2024	1	3	76001	7600110	101	2	31	19	1.37	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	1	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	3	19	0.19	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	4	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	7	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	10	19	0.26	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	14	10	0.27	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	15	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	16	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	17	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	19	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	20	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	21	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	22	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	24	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	25	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	26	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	27	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	28	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	29	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	30	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600110	101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	1	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	2	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	3	11	0.32	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	4	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	5	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	6	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	7	11	0.53	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	8	10	0.88	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	9	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	10	19	0.16	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	11	11	0.13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600111	101	2	12	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	13	10	0.36	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	14	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	15	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	16	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	17	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	18	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	19	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	20	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	21	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	22	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	23	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	24	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	25	11	0.26	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	26	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	27	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	28	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	29	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	30	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600111	101	2	31	19	0	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	1	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	3	19	0.02	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	4	10	0.03	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	7	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	8	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	9	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	10	19	0.05	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	12	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	16	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	17	11	0.02	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	19	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	20	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	21	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	23	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	24	11	0.02	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	25	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	26	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	27	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	28	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	29	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	30	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600111	101	3	31	19	0.05	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	1	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	2	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	3	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	4	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	5	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	6	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	7	11	0.56	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	8	10	0.31	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	9	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	10	19	0.83	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	11	11	0.36	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	12	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	13	10	0.46	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	14	10	0.6	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	15	10	0.21	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	16	10	0.43	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	17	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	18	11	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	19	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	20	10	0.35	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	21	11	0.38	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	22	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	23	10	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	24	11	0.27	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	25	11	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	26	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	27	10	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	28	11	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	29	11	0.4	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	30	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600112	101	2	31	19	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	1	10	0.31	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	2	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	3	19	0.31	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	4	10	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	5	19	0.41	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	6	10	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	8	10	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	9	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	10	19	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	12	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	13	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	14	10	0.3	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	17	11	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	18	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	19	11	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	20	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	21	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	22	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	23	10	0.33	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	24	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	25	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	26	11	0.63	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	27	11	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	28	11	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	29	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	30	11	0	N
2024	1	3	76001	7600112	101	3	31	19	0	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	1	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	2	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	3	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	4	11	0.4	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	5	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	6	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	7	11	0.44	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	8	10	0.5	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	9	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	10	19	0.25	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	11	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	12	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	13	10	0.3	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	14	10	0.27	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	15	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	16	19	0.07	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	17	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	18	11	0.47	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	19	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	20	10	0.1	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600113	101	2	21	11	0.24	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	22	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	24	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	25	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	26	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	27	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	28	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	29	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	30	11	0.3	N
2024	1	3	76001	7600113	101	2	31	19	0.27	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	1	10	0.29	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	2	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	3	19	0.2	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	4	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	7	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	9	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	10	19	0.12	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	12	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	13	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	15	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	17	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	18	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	19	11	0.04	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	20	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	22	10	0.34	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	24	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	25	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	26	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	27	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	28	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	29	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	30	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600113	101	3	31	19	0.19	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	1	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	2	10	0.82	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	3	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	4	11	0.4	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	5	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	6	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	7	11	0.24	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	8	10	0.42	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	9	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	10	19	0.3	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	11	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	12	10	0.8	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	13	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	14	10	0.31	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	15	10	0.62	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	16	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	17	11	0.35	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	18	11	0.28	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	19	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	20	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	21	11	0.31	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	22	10	0.31	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	23	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	24	11	0.5	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	25	11	0.34	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	26	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	27	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	28	11	0.34	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	29	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	30	11	0.28	N
2024	1	3	76001	7600114	101	2	31	19	0.47	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	1	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	2	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	5	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	7	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	9	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	10	19	0.08	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	14	19	0.18	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	15	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	16	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	17	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	19	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	20	10	0.04	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	22	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	23	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	24	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	25	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	26	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	27	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	28	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	29	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	30	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600114	101	3	31	19	0.44	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	1	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	2	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	3	11	0.35	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	4	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	5	11	0.24	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	6	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	7	11	0.26	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	8	10	0.39	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	9	10	0.31	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	10	19	0.45	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	11	11	0.29	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	12	10	0.41	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	13	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	14	10	0.34	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	15	10	0.41	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	16	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	17	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	18	11	0.36	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	19	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	20	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	21	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	23	10	0.29	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	24	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	25	11	0.34	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	26	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	27	10	0.35	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	28	11	0.49	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	29	11	0.18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600115	101	2	30	11	0,28	N
2024	1	3	76001	7600115	101	2	31	19	0,3	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	1	10	0,26	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	2	11	0,33	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	3	19	0,21	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	4	10	0,13	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	5	10	0,1	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	6	10	0,07	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	7	10	0,14	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	9	10	0,13	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	10	19	0,2	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	11	10	0,13	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	12	10	0,13	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	13	10	0,1	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	14	10	0,16	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	15	10	0,18	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	16	10	0,16	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	17	11	0,07	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	18	10	0,13	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	19	11	0,33	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	20	10	0,17	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	21	10	0,23	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	22	10	0,16	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	24	11	0,04	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	25	11	0,13	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	26	11	0,08	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	27	11	0,12	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	28	11	0,2	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	29	11	0,11	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	30	11	0,14	N
2024	1	3	76001	7600115	101	3	31	19	0,12	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	1	11	0,15	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	2	10	0,31	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	3	11	0,24	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	4	11	0,28	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	5	11	0,19	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	6	10	0,18	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	7	11	0,23	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	8	10	0,1	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	9	10	0,14	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	10	19	0,18	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	11	11	0,22	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	12	10	0,28	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	13	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	14	10	0,13	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	15	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	16	10	0,26	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	17	11	0,09	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	18	11	0,25	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	19	10	0,11	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	20	10	0,14	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	21	11	0,15	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	22	10	0,17	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	23	10	0,25	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	24	11	0,2	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	25	11	0,19	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	26	10	0,22	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	27	10	0,21	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	28	11	0,12	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	29	11	0,25	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	30	11	0,12	N
2024	1	3	76001	7600116	101	2	31	19	0,25	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	1	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	2	11	0,1	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	3	19	0,27	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	4	10	0,15	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	5	10	0,07	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	6	10	0,21	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	7	10	0,16	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	8	10	0,11	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	9	10	0,15	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	10	19	0,16	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	11	10	0,09	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	12	10	0,21	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	13	10	0,09	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	14	10	0,26	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	15	10	0,19	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	16	10	0,19	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	17	11	0,1	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	18	10	0,27	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	19	11	0,15	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	20	10	0,16	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	21	10	0,47	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	22	10	0,19	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	23	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	24	11	0,18	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	25	11	0,2	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	26	11	0,23	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	27	11	0,12	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	28	11	0,13	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	29	11	0,11	N
2024	1	3	76001	7600116	101	3	30	11	0,09	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	31	19	0,22	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	1	10	0,18	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	2	10	0,9	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	3	11	0,2	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	4	11	0,22	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	5	11	0,17	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	6	10	0,18	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	7	11	0,11	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	8	10	0,26	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	9	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	10	19	0,25	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	11	11	0,18	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	12	10	0,35	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	13	10	0,13	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	14	10	0,48	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	15	10	0,17	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	16	10	0,23	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	17	11	0,27	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	18	11	0,15	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	19	10	0,17	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	20	10	0,17	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	21	11	0,16	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	22	10	0,42	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	23	10	0,17	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	24	11	0,19	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	25	11	0,16	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	26	10	0,59	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	27	10	0,11	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	28	11	0,25	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	29	11	0,18	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	30	11	0,16	N
2024	1	3	76001	7600117	101	2	31	19	0,19	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	1	10	0,12	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	2	11	0,13	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	3	19	0,14	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	4	10	0,24	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	5	10	0,17	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	6	10	0,16	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	7	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600117	101	3	8	10	0.21	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	9	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	10	19	0.21	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	12	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	15	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	16	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	17	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	19	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	20	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	21	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	22	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	23	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	24	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	25	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	26	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	27	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	28	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	29	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	30	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600117	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	1	11	0.39	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	2	10	0.41	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	3	11	0.25	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	4	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	5	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	6	10	0.23	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	7	11	0.49	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	8	10	1.38	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	9	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	10	19	0.29	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	11	11	0.24	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	12	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	13	10	0.29	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	14	10	0.36	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	16	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	17	11	0.3	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	18	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	19	10	0.38	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	20	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	21	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	23	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	24	11	0.24	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	25	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	26	10	0.36	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	27	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	28	11	0.27	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	29	11	0.38	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	30	11	0.22	N
2024	1	3	76001	7600118	101	2	31	19	0.24	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	1	10	0.29	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	3	19	0.2	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	5	10	0.05	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	6	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	7	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	8	10	0.31	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	10	19	0.15	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	11	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	12	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	13	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	14	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	15	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	16	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	17	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	18	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	19	11	0.29	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	20	10	0.36	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	21	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	22	10	0.34	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	24	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	25	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	26	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	27	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	28	11	0.24	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	29	11	0.22	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	30	11	0.26	N
2024	1	3	76001	7600118	101	3	31	19	0.24	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	1	11	0.22	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	2	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	3	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	4	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	5	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	6	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	7	11	0.25	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	8	10	0.31	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	9	10	0.34	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	10	19	0.25	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	11	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	12	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	13	10	0.35	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	14	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	15	10	0.21	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	16	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	17	11	0.45	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	18	11	0.31	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	19	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	20	10	0.55	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	21	11	0.25	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	22	10	0.27	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	23	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	24	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	25	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	26	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	27	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	28	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	29	11	0.31	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	30	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600119	101	2	31	19	0.37	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	2	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	3	19	0.32	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	4	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	5	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	6	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	7	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	10	19	0.3	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	13	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	14	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	16	10	0.09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600119	101	3	17	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	19	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	21	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	22	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	23	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	24	11	0.3	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	25	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	26	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	27	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	28	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	29	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	30	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600119	101	3	31	19	0.26	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	1	11	0.38	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	2	10	0.48	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	3	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	4	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	5	11	0.4	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	6	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	7	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	8	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	9	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	10	19	0.21	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	11	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	12	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	13	10	0.86	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	14	10	0.39	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	15	10	0.45	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	16	10	0.35	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	17	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	18	11	0.25	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	19	10	0.44	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	20	10	0.3	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	21	11	0.26	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	22	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	23	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	24	11	0.25	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	25	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	26	10	0.32	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	27	10	0.29	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	28	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	29	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	30	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600120	101	2	31	19	0.38	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	1	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	2	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	3	19	0.42	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	4	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	5	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	6	10	0.29	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	7	10	0.4	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	8	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	9	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	10	19	0.13	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	11	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	12	10	0.04	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	13	10	0.7	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	14	10	0.27	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	16	10	0	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	17	11	0.38	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	18	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	19	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	20	10	0.6	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	21	10	0.33	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	22	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	23	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	24	11	0.19	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	25	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	26	11	1.28	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	27	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	28	11	0.08	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	29	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	30	11	0.03	N
2024	1	3	76001	7600120	101	3	31	19	0.14	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	1	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	2	10	0.74	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	3	11	0.28	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	4	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	5	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	6	10	0.3	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	7	11	0.16	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	8	10	0.35	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	9	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	10	19	0.39	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	11	11	0.25	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	12	10	0.52	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	13	10	0.26	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	14	10	0.35	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	15	10	0.7	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	16	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	17	11	0.29	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	18	11	0.38	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	19	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	20	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	21	11	0.29	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	22	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	23	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	24	11	0.37	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	25	11	0.31	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	26	10	0.34	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	27	10	0.2	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	28	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	29	11	0.07	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	30	11	0.33	N
2024	1	3	76001	7600121	101	2	31	19	0.43	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	2	11	0.06	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	3	19	0.05	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	4	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	6	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	7	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	8	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	10	19	0.09	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	11	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	12	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	13	10	0.06	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	14	10	0.08	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	16	10	0.07	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	17	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	18	10	0.23	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	19	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	20	10	0.42	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	22	10	0.34	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	23	10	0.36	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	24	11	0.04	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	25	11	0.18	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76001	7600121	101	3	26	11	0.09	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	27	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	28	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	29	11	0.23	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	30	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600121	101	3	31	19	0.23	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	1	11	0.2	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	2	10	0.53	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	3	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	4	11	0.31	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	5	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	6	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	7	11	0.22	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	8	10	0.28	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	9	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	10	19	0.38	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	11	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	12	10	0.34	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	13	10	0.22	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	14	10	0.33	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	15	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	17	11	0.34	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	18	11	0.21	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	19	10	0.49	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	20	10	0.25	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	21	11	1.26	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	22	10	1.95	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	23	10	0.54	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	24	11	0.43	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	25	11	0.31	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	26	10	0.18	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	27	10	0.21	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	28	11	0.37	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	29	11	0.55	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	30	11	0.27	N
2024	1	3	76001	7600122	101	2	31	19	0.15	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	1	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	2	11	0.18	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	3	19	0.36	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	4	10	0.16	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	5	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	6	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	7	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	8	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	10	19	0.11	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	12	10	0.14	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	13	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	14	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	15	10	0.12	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	16	10	0.13	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	17	11	0.11	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	18	10	0.17	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	19	11	0.1	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	20	10	0.19	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	21	10	0.15	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	22	10	0.24	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	24	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	25	11	0.13	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	26	11	0.15	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	27	11	0.12	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	28	11	0.17	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	29	11	0.22	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	30	11	0.14	N
2024	1	3	76001	7600122	101	3	31	19	0.2	N
2024	1	3	76109		101	2	1	10	0.21	N
2024	1	3	76109		101	2	2	10	0.28	N
2024	1	3	76109		101	2	3	11	0.27	N
2024	1	3	76109		101	2	4	10	0.28	N
2024	1	3	76109		101	2	5	10	0.82	N
2024	1	3	76109		101	2	6	10	0.52	N
2024	1	3	76109		101	2	7	10	0.49	N
2024	1	3	76109		101	2	8	10	0.72	N
2024	1	3	76109		101	2	9	10	9.3	N
2024	1	3	76109		101	2	10	11	6.61	N
2024	1	3	76109		101	2	11	10	0.82	N
2024	1	3	76109		101	2	12	10	1.42	N
2024	1	3	76109		101	2	13	10	0.74	N
2024	1	3	76109		101	2	14	10	0.24	N
2024	1	3	76109		101	2	15	10	0.29	N
2024	1	3	76109		101	2	16	10	0.24	N
2024	1	3	76109		101	2	17	11	0.52	N
2024	1	3	76109		101	2	18	10	0.27	N
2024	1	3	76109		101	2	19	10	0.28	N
2024	1	3	76109		101	2	20	10	0.87	N
2024	1	3	76109		101	2	21	10	0.19	N
2024	1	3	76109		101	2	22	10	0.28	N
2024	1	3	76109		101	2	23	10	0.32	N
2024	1	3	76109		101	2	24	19	0.36	N
2024	1	3	76109		101	2	25	11	0.25	N
2024	1	3	76109		101	2	26	10	0.4	N
2024	1	3	76109		101	2	27	10	0.26	N
2024	1	3	76109		101	2	28	10	0.33	N
2024	1	3	76109		101	2	29	11	0.27	N
2024	1	3	76109		101	2	30	10	0.24	N
2024	1	3	76109		101	2	31	19	0.27	N
2024	1	3	76109		101	3	1	10	0.09	N
2024	1	3	76109		101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	76109		101	3	3	11	0.09	N
2024	1	3	76109		101	3	4	10	0.08	N
2024	1	3	76109		101	3	5	10	0.1	N
2024	1	3	76109		101	3	6	10	0.09	N
2024	1	3	76109		101	3	7	10	0.12	N
2024	1	3	76109		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	76109		101	3	9	10	0.2	N
2024	1	3	76109		101	3	10	11	0.08	N
2024	1	3	76109		101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	76109		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	76109		101	3	13	10	0.13	N
2024	1	3	76109		101	3	14	10	0.12	N
2024	1	3	76109		101	3	15	10	0.09	N
2024	1	3	76109		101	3	16	10	0.1	N
2024	1	3	76109		101	3	17	10	0.1	N
2024	1	3	76109		101	3	18	10	0.07	N
2024	1	3	76109		101	3	19	10	0.13	N
2024	1	3	76109		101	3	20	10	0.09	N
2024	1	3	76109		101	3	21	10	0.1	N
2024	1	3	76109		101	3	22	10	0.12	N
2024	1	3	76109		101	3	23	10	0.08	N
2024	1	3	76109		101	3	24	11	0.12	N
2024	1	3	76109		101	3	25	11	0.08	N
2024	1	3	76109		101	3	26	11	0.17	N
2024	1	3	76109		101	3	27	10	0.07	N
2024	1	3	76109		101	3	28	10	0.08	N
2024	1	3	76109		101	3	29	11	0.09	N
2024	1	3	76109		101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	76109		101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	76111		101	2	1	10	0.24	N
2024	1	3	76111		101	2	2	10	0.98	N
2024	1	3	76111		101	2	3	11	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76111		101	2	4	10	0.2	N
2024	1	3	76111		101	2	5	10	0.34	N
2024	1	3	76111		101	2	6	10	0.23	N
2024	1	3	76111		101	2	7	10	0.19	N
2024	1	3	76111		101	2	8	10	0.21	N
2024	1	3	76111		101	2	9	10	0.18	N
2024	1	3	76111		101	2	10	11	0.21	N
2024	1	3	76111		101	2	11	10	0.1	N
2024	1	3	76111		101	2	12	10	0.14	N
2024	1	3	76111		101	2	13	10	0.18	N
2024	1	3	76111		101	2	14	10	0.11	N
2024	1	3	76111		101	2	15	10	4.28	N
2024	1	3	76111		101	2	16	10	0.35	N
2024	1	3	76111		101	2	17	11	0.05	N
2024	1	3	76111		101	2	18	10	0.12	N
2024	1	3	76111		101	2	19	10	0.2	N
2024	1	3	76111		101	2	20	10	0.13	N
2024	1	3	76111		101	2	21	10	0.18	N
2024	1	3	76111		101	2	22	10	0.23	N
2024	1	3	76111		101	2	23	10	0.14	N
2024	1	3	76111		101	2	24	19	0.42	N
2024	1	3	76111		101	2	25	11	0.21	N
2024	1	3	76111		101	2	26	10	0.22	N
2024	1	3	76111		101	2	27	10	0.19	N
2024	1	3	76111		101	2	28	10	0.22	N
2024	1	3	76111		101	2	29	11	0.12	N
2024	1	3	76111		101	2	30	10	0.15	N
2024	1	3	76111		101	2	31	19	0.25	N
2024	1	3	76111		101	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	76111		101	3	2	11	0.15	N
2024	1	3	76111		101	3	3	11	0.12	N
2024	1	3	76111		101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	76111		101	3	5	10	0.07	N
2024	1	3	76111		101	3	6	10	0.2	N
2024	1	3	76111		101	3	7	10	0.15	N
2024	1	3	76111		101	3	8	10	0.1	N
2024	1	3	76111		101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	76111		101	3	10	11	0.08	N
2024	1	3	76111		101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	76111		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	76111		101	3	13	10	0.14	N
2024	1	3	76111		101	3	14	10	0.15	N
2024	1	3	76111		101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	76111		101	3	16	10	0.17	N
2024	1	3	76111		101	3	17	10	0.19	N
2024	1	3	76111		101	3	18	10	0.14	N
2024	1	3	76111		101	3	19	10	0.24	N
2024	1	3	76111		101	3	20	10	0.18	N
2024	1	3	76111		101	3	21	10	0.17	N
2024	1	3	76111		101	3	22	10	0.28	N
2024	1	3	76111		101	3	23	10	0.16	N
2024	1	3	76111		101	3	24	11	0.18	N
2024	1	3	76111		101	3	25	11	0.08	N
2024	1	3	76111		101	3	26	11	0.18	N
2024	1	3	76111		101	3	27	10	0.23	N
2024	1	3	76111		101	3	28	10	0.16	N
2024	1	3	76111		101	3	29	11	0.18	N
2024	1	3	76111		101	3	30	10	0.15	N
2024	1	3	76111		101	3	31	19	0.24	N
2024	1	3	76130		101	2	1	10	0.61	N
2024	1	3	76130		101	2	2	10	1.57	N
2024	1	3	76130		101	2	3	11	0.2	N
2024	1	3	76130		101	2	4	10	2.25	N
2024	1	3	76130		101	2	5	10	1.91	N
2024	1	3	76130		101	2	6	10	3.43	N
2024	1	3	76130		101	2	7	10	0.57	N
2024	1	3	76130		101	2	8	10	0.31	N
2024	1	3	76130		101	2	9	10	0.29	N
2024	1	3	76130		101	2	10	11	0.29	N
2024	1	3	76130		101	2	11	10	1.75	N
2024	1	3	76130		101	2	12	10	0.6	N
2024	1	3	76130		101	2	13	10	0.42	N
2024	1	3	76130		101	2	14	10	0.36	N
2024	1	3	76130		101	2	15	10	0.56	N
2024	1	3	76130		101	2	16	10	0.56	N
2024	1	3	76130		101	2	17	11	0.29	N
2024	1	3	76130		101	2	18	10	0.54	N
2024	1	3	76130		101	2	19	10	0.48	N
2024	1	3	76130		101	2	20	10	0.21	N
2024	1	3	76130		101	2	21	10	0.27	N
2024	1	3	76130		101	2	22	10	0.67	N
2024	1	3	76130		101	2	23	10	0.36	N
2024	1	3	76130		101	2	24	19	0.32	N
2024	1	3	76130		101	2	25	11	0.23	N
2024	1	3	76130		101	2	26	10	1.39	N
2024	1	3	76130		101	2	27	10	0.45	N
2024	1	3	76130		101	2	28	10	0.25	N
2024	1	3	76130		101	2	29	11	0.24	N
2024	1	3	76130		101	2	30	10	0.12	N
2024	1	3	76130		101	2	31	19	0.29	N
2024	1	3	76130		101	3	1	10	0.27	N
2024	1	3	76130		101	3	2	11	0.22	N
2024	1	3	76130		101	3	3	11	0.25	N
2024	1	3	76130		101	3	4	10	0.26	N
2024	1	3	76130		101	3	5	10	0.24	N
2024	1	3	76130		101	3	6	10	0.27	N
2024	1	3	76130		101	3	7	10	0.29	N
2024	1	3	76130		101	3	8	10	0.2	N
2024	1	3	76130		101	3	9	10	0.19	N
2024	1	3	76130		101	3	10	11	0.19	N
2024	1	3	76130		101	3	11	10	0.3	N
2024	1	3	76130		101	3	12	10	0.36	N
2024	1	3	76130		101	3	13	10	0.28	N
2024	1	3	76130		101	3	14	10	0.28	N
2024	1	3	76130		101	3	15	10	0.24	N
2024	1	3	76130		101	3	16	10	0.22	N
2024	1	3	76130		101	3	17	10	0.17	N
2024	1	3	76130		101	3	18	10	0.36	N
2024	1	3	76130		101	3	19	10	0.26	N
2024	1	3	76130		101	3	20	10	0.33	N
2024	1	3	76130		101	3	21	10	0.18	N
2024	1	3	76130		101	3	22	10	0.47	N
2024	1	3	76130		101	3	23	10	0.33	N
2024	1	3	76130		101	3	24	11	0.2	N
2024	1	3	76130		101	3	25	11	0.35	N
2024	1	3	76130		101	3	26	11	0.21	N
2024	1	3	76130		101	3	27	10	0.26	N
2024	1	3	76130		101	3	28	10	0.23	N
2024	1	3	76130		101	3	29	11	0.2	N
2024	1	3	76130		101	3	30	10	0.28	N
2024	1	3	76130		101	3	31	19	0.35	N
2024	1	3	76147		101	2	1	10	0.1	N
2024	1	3	76147		101	2	2	10	0.16	N
2024	1	3	76147		101	2	3	11	0.32	N
2024	1	3	76147		101	2	4	10	0.12	N
2024	1	3	76147		101	2	5	10	0.17	N
2024	1	3	76147		101	2	6	10	0.13	N
2024	1	3	76147		101	2	7	10	0.13	N
2024	1	3	76147		101	2	8	10	0.15	N
2024	1	3	76147		101	2	9	10	0.17	N
2024	1	3	76147		101	2	10	11	0.14	N
2024	1	3	76147		101	2	11	10	0.12	N
2024	1	3	76147		101	2	12	10	0.11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76147		101	2	13	10	0.27	N
2024	1	3	76147		101	2	14	10	0.55	N
2024	1	3	76147		101	2	15	10	0.15	N
2024	1	3	76147		101	2	16	10	0.16	N
2024	1	3	76147		101	2	17	11	0.17	N
2024	1	3	76147		101	2	18	10	0.1	N
2024	1	3	76147		101	2	19	10	0.13	N
2024	1	3	76147		101	2	20	10	0.06	N
2024	1	3	76147		101	2	21	10	0.11	N
2024	1	3	76147		101	2	22	10	0.12	N
2024	1	3	76147		101	2	23	10	0.09	N
2024	1	3	76147		101	2	24	19	0.09	N
2024	1	3	76147		101	2	25	11	0.1	N
2024	1	3	76147		101	2	26	10	0.11	N
2024	1	3	76147		101	2	27	10	0.11	N
2024	1	3	76147		101	2	28	10	0.18	N
2024	1	3	76147		101	2	29	11	0.15	N
2024	1	3	76147		101	2	30	10	0.17	N
2024	1	3	76147		101	2	31	19	0.19	N
2024	1	3	76147		101	3	1	10	0.11	N
2024	1	3	76147		101	3	2	11	0.1	N
2024	1	3	76147		101	3	3	11	0.14	N
2024	1	3	76147		101	3	4	10	0.13	N
2024	1	3	76147		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	76147		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	76147		101	3	7	10	0.24	N
2024	1	3	76147		101	3	8	10	0.13	N
2024	1	3	76147		101	3	9	10	0.11	N
2024	1	3	76147		101	3	10	11	0.19	N
2024	1	3	76147		101	3	11	10	0.14	N
2024	1	3	76147		101	3	12	10	0.16	N
2024	1	3	76147		101	3	13	10	0.02	N
2024	1	3	76147		101	3	14	10	0.06	N
2024	1	3	76147		101	3	15	10	0.04	N
2024	1	3	76147		101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	76147		101	3	17	10	0.04	N
2024	1	3	76147		101	3	18	10	0.04	N
2024	1	3	76147		101	3	19	10	0.04	N
2024	1	3	76147		101	3	20	10	0.14	N
2024	1	3	76147		101	3	21	10	0.14	N
2024	1	3	76147		101	3	22	10	0.11	N
2024	1	3	76147		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	76147		101	3	24	11	0.05	N
2024	1	3	76147		101	3	25	11	0.13	N
2024	1	3	76147		101	3	26	11	0.16	N
2024	1	3	76147		101	3	27	10	0.23	N
2024	1	3	76147		101	3	28	10	0.14	N
2024	1	3	76147		101	3	29	11	0.11	N
2024	1	3	76147		101	3	30	10	0.17	N
2024	1	3	76147		101	3	31	19	0.07	N
2024	1	3	76364		101	2	1	10	0.7	N
2024	1	3	76364		101	2	2	10	0.99	N
2024	1	3	76364		101	2	3	11	0.36	N
2024	1	3	76364		101	2	4	10	0.41	N
2024	1	3	76364		101	2	5	10	0.34	N
2024	1	3	76364		101	2	6	10	0.43	N
2024	1	3	76364		101	2	7	10	0.4	N
2024	1	3	76364		101	2	8	10	0.5	N
2024	1	3	76364		101	2	9	10	0.42	N
2024	1	3	76364		101	2	10	11	0.49	N
2024	1	3	76364		101	2	11	10	0.29	N
2024	1	3	76364		101	2	12	10	0.56	N
2024	1	3	76364		101	2	13	10	1.94	N
2024	1	3	76364		101	2	14	10	0.3	N
2024	1	3	76364		101	2	15	10	0.75	N
2024	1	3	76364		101	2	16	10	0.25	N
2024	1	3	76364		101	2	17	11	0.31	N
2024	1	3	76364		101	2	18	10	0.3	N
2024	1	3	76364		101	2	19	10	0.37	N
2024	1	3	76364		101	2	20	10	2.11	N
2024	1	3	76364		101	2	21	10	0.33	N
2024	1	3	76364		101	2	22	10	3.14	N
2024	1	3	76364		101	2	23	10	0.59	N
2024	1	3	76364		101	2	24	19	0.32	N
2024	1	3	76364		101	2	25	11	0.4	N
2024	1	3	76364		101	2	26	10	0.28	N
2024	1	3	76364		101	2	27	10	0.27	N
2024	1	3	76364		101	2	28	10	0.34	N
2024	1	3	76364		101	2	29	11	0.98	N
2024	1	3	76364		101	2	30	10	0.25	N
2024	1	3	76364		101	2	31	19	0.36	N
2024	1	3	76364		101	3	1	10	0.13	N
2024	1	3	76364		101	3	2	11	0.08	N
2024	1	3	76364		101	3	3	11	0.1	N
2024	1	3	76364		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	76364		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	76364		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	76364		101	3	7	10	0.15	N
2024	1	3	76364		101	3	8	10	0.19	N
2024	1	3	76364		101	3	9	10	0.15	N
2024	1	3	76364		101	3	10	11	0.13	N
2024	1	3	76364		101	3	11	10	0.1	N
2024	1	3	76364		101	3	12	10	0.12	N
2024	1	3	76364		101	3	13	10	0.17	N
2024	1	3	76364		101	3	14	10	0.17	N
2024	1	3	76364		101	3	15	10	0.13	N
2024	1	3	76364		101	3	16	10	0.14	N
2024	1	3	76364		101	3	17	10	0.15	N
2024	1	3	76364		101	3	18	10	0.11	N
2024	1	3	76364		101	3	19	10	0.17	N
2024	1	3	76364		101	3	20	10	0.13	N
2024	1	3	76364		101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	76364		101	3	22	10	0.19	N
2024	1	3	76364		101	3	23	10	0.11	N
2024	1	3	76364		101	3	24	11	0.38	N
2024	1	3	76364		101	3	25	11	0.15	N
2024	1	3	76364		101	3	26	11	0.12	N
2024	1	3	76364		101	3	27	10	0.13	N
2024	1	3	76364		101	3	28	10	0.18	N
2024	1	3	76364		101	3	29	11	0.13	N
2024	1	3	76364		101	3	30	10	0.11	N
2024	1	3	76364		101	3	31	19	0.11	N
2024	1	3	76520		101	2	1	10	0.15	N
2024	1	3	76520		101	2	2	10	0.39	N
2024	1	3	76520		101	2	3	11	0.85	N
2024	1	3	76520		101	2	4	10	0.24	N
2024	1	3	76520		101	2	5	10	0.51	N
2024	1	3	76520		101	2	6	10	0.18	N
2024	1	3	76520		101	2	7	10	0.24	N
2024	1	3	76520		101	2	8	10	0.4	N
2024	1	3	76520		101	2	9	10	0.14	N
2024	1	3	76520		101	2	10	11	0.17	N
2024	1	3	76520		101	2	11	10	0.13	N
2024	1	3	76520		101	2	12	10	0.21	N
2024	1	3	76520		101	2	13	10	0.19	N
2024	1	3	76520		101	2	14	10	0.18	N
2024	1	3	76520		101	2	15	10	0.22	N
2024	1	3	76520		101	2	16	10	0.16	N
2024	1	3	76520		101	2	17	11	0.21	N
2024	1	3	76520		101	2	18	10	0.18	N
2024	1	3	76520		101	2	19	10	0.15	N
2024	1	3	76520		101	2	20	10	0.28	N
2024	1	3	76520		101	2	21	10	0.2	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76520		101	2	22	10	0.62	N
2024	1	3	76520		101	2	23	10	0.96	N
2024	1	3	76520		101	2	24	19	0.18	N
2024	1	3	76520		101	2	25	11	0.19	N
2024	1	3	76520		101	2	26	10	0.22	N
2024	1	3	76520		101	2	27	10	0.15	N
2024	1	3	76520		101	2	28	10	0.36	N
2024	1	3	76520		101	2	29	11	0.22	N
2024	1	3	76520		101	2	30	10	0.19	N
2024	1	3	76520		101	2	31	19	0.15	N
2024	1	3	76520		101	3	1	10	0.15	N
2024	1	3	76520		101	3	2	11	0.17	N
2024	1	3	76520		101	3	3	11	0.16	N
2024	1	3	76520		101	3	4	10	0.15	N
2024	1	3	76520		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	76520		101	3	6	10	0.14	N
2024	1	3	76520		101	3	7	10	0.18	N
2024	1	3	76520		101	3	8	10	0.19	N
2024	1	3	76520		101	3	9	10	0.16	N
2024	1	3	76520		101	3	10	11	0.2	N
2024	1	3	76520		101	3	11	10	0.13	N
2024	1	3	76520		101	3	12	10	0.13	N
2024	1	3	76520		101	3	13	10	0.15	N
2024	1	3	76520		101	3	14	10	0.17	N
2024	1	3	76520		101	3	15	10	0.19	N
2024	1	3	76520		101	3	16	10	0.15	N
2024	1	3	76520		101	3	17	10	0.14	N
2024	1	3	76520		101	3	18	10	0.19	N
2024	1	3	76520		101	3	19	10	0.17	N
2024	1	3	76520		101	3	20	10	0.21	N
2024	1	3	76520		101	3	21	10	0.13	N
2024	1	3	76520		101	3	22	10	0.25	N
2024	1	3	76520		101	3	23	10	0.17	N
2024	1	3	76520		101	3	24	11	0.24	N
2024	1	3	76520		101	3	25	11	0.25	N
2024	1	3	76520		101	3	26	11	0.22	N
2024	1	3	76520		101	3	27	10	0.28	N
2024	1	3	76520		101	3	28	10	0.21	N
2024	1	3	76520		101	3	29	11	0.22	N
2024	1	3	76520		101	3	30	10	0.18	N
2024	1	3	76520		101	3	31	19	0.2	N
2024	1	3	76834		101	2	1	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	2	2	10	1.11	N
2024	1	3	76834		101	2	3	11	0.17	N
2024	1	3	76834		101	2	4	10	0.14	N
2024	1	3	76834		101	2	5	10	0.48	N
2024	1	3	76834		101	2	6	10	0.14	N
2024	1	3	76834		101	2	7	10	0.14	N
2024	1	3	76834		101	2	8	10	0.18	N
2024	1	3	76834		101	2	9	10	1	N
2024	1	3	76834		101	2	10	11	0.13	N
2024	1	3	76834		101	2	11	10	0.08	N
2024	1	3	76834		101	2	12	10	0.11	N
2024	1	3	76834		101	2	13	10	0.11	N
2024	1	3	76834		101	2	14	10	0.08	N
2024	1	3	76834		101	2	15	10	0.22	N
2024	1	3	76834		101	2	16	10	0.09	N
2024	1	3	76834		101	2	17	11	0.09	N
2024	1	3	76834		101	2	18	10	0.12	N
2024	1	3	76834		101	2	19	10	0.08	N
2024	1	3	76834		101	2	20	10	0.14	N
2024	1	3	76834		101	2	21	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	2	22	10	0.7	N
2024	1	3	76834		101	2	23	10	0.66	N
2024	1	3	76834		101	2	24	19	0.19	N
2024	1	3	76834		101	2	25	11	0.21	N
2024	1	3	76834		101	2	26	10	0.11	N
2024	1	3	76834		101	2	27	10	0.15	N
2024	1	3	76834		101	2	28	10	0.22	N
2024	1	3	76834		101	2	29	11	0.19	N
2024	1	3	76834		101	2	30	10	0.09	N
2024	1	3	76834		101	2	31	19	0.15	N
2024	1	3	76834		101	3	1	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	2	11	0.09	N
2024	1	3	76834		101	3	3	11	0.09	N
2024	1	3	76834		101	3	4	10	0.09	N
2024	1	3	76834		101	3	5	10	0.08	N
2024	1	3	76834		101	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	7	10	0.08	N
2024	1	3	76834		101	3	8	10	0.11	N
2024	1	3	76834		101	3	9	10	0.14	N
2024	1	3	76834		101	3	10	11	0.08	N
2024	1	3	76834		101	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	76834		101	3	12	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	13	10	0.13	N
2024	1	3	76834		101	3	14	10	0.09	N
2024	1	3	76834		101	3	15	10	0.08	N
2024	1	3	76834		101	3	16	10	0.06	N
2024	1	3	76834		101	3	17	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	18	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	19	10	0.05	N
2024	1	3	76834		101	3	20	10	0.07	N
2024	1	3	76834		101	3	21	10	0.05	N
2024	1	3	76834		101	3	22	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	23	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	24	11	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	25	11	0.07	N
2024	1	3	76834		101	3	26	11	0.07	N
2024	1	3	76834		101	3	27	10	0.08	N
2024	1	3	76834		101	3	28	10	0.1	N
2024	1	3	76834		101	3	29	11	0.09	N
2024	1	3	76834		101	3	30	10	0.11	N
2024	1	3	76834		101	3	31	19	0.1	N
2024	1	3	76892		101	2	1	10	0.15	N
2024	1	3	76892		101	2	2	10	1.13	N
2024	1	3	76892		101	2	3	11	0.17	N
2024	1	3	76892		101	2	4	10	1.08	N
2024	1	3	76892		101	2	5	10	0.16	N
2024	1	3	76892		101	2	6	10	0.58	N
2024	1	3	76892		101	2	7	10	2.46	N
2024	1	3	76892		101	2	8	10	0.2	N
2024	1	3	76892		101	2	9	10	0.17	N
2024	1	3	76892		101	2	10	11	0.18	N
2024	1	3	76892		101	2	11	10	0.2	N
2024	1	3	76892		101	2	12	10	3.13	N
2024	1	3	76892		101	2	13	10	2.39	N
2024	1	3	76892		101	2	14	10	0.38	N
2024	1	3	76892		101	2	15	10	0.42	N
2024	1	3	76892		101	2	16	10	1.32	N
2024	1	3	76892		101	2	17	11	0.39	N
2024	1	3	76892		101	2	18	10	2.39	N
2024	1	3	76892		101	2	19	10	0.14	N
2024	1	3	76892		101	2	20	10	0.14	N
2024	1	3	76892		101	2	21	10	0.14	N
2024	1	3	76892		101	2	22	10	0.33	N
2024	1	3	76892		101	2	23	10	0.2	N
2024	1	3	76892		101	2	24	19	0.2	N
2024	1	3	76892		101	2	25	11	0.28	N
2024	1	3	76892		101	2	26	10	0.16	N
2024	1	3	76892		101	2	27	10	0.14	N
2024	1	3	76892		101	2	28	10	1.87	N
2024	1	3	76892		101	2	29	11	7.64	N
2024	1	3	76892		101	2	30	10	5.88	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	76892		101	2	31	19	0.55	N
2024	1	3	76892		101	3	1	10	0.14	N
2024	1	3	76892		101	3	2	11	0.13	N
2024	1	3	76892		101	3	3	11	0.11	N
2024	1	3	76892		101	3	4	10	0.11	N
2024	1	3	76892		101	3	5	10	0.09	N
2024	1	3	76892		101	3	6	10	0.11	N
2024	1	3	76892		101	3	7	10	0.27	N
2024	1	3	76892		101	3	8	10	0.16	N
2024	1	3	76892		101	3	9	10	0.13	N
2024	1	3	76892		101	3	10	11	0.18	N
2024	1	3	76892		101	3	11	10	0.12	N
2024	1	3	76892		101	3	12	10	0.31	N
2024	1	3	76892		101	3	13	10	0.28	N
2024	1	3	76892		101	3	14	10	0.11	N
2024	1	3	76892		101	3	15	10	0.24	N
2024	1	3	76892		101	3	16	10	0.19	N
2024	1	3	76892		101	3	17	10	0.11	N
2024	1	3	76892		101	3	18	10	0.37	N
2024	1	3	76892		101	3	19	10	0.09	N
2024	1	3	76892		101	3	20	10	0.19	N
2024	1	3	76892		101	3	21	10	0.11	N
2024	1	3	76892		101	3	22	10	0.14	N
2024	1	3	76892		101	3	23	10	0.13	N
2024	1	3	76892		101	3	24	11	0.09	N
2024	1	3	76892		101	3	25	11	0.14	N
2024	1	3	76892		101	3	26	11	0.13	N
2024	1	3	76892		101	3	27	10	0.11	N
2024	1	3	76892		101	3	28	10	0.25	N
2024	1	3	76892		101	3	29	11	0.32	N
2024	1	3	76892		101	3	30	10	0.2	N
2024	1	3	76892		101	3	31	19	0.18	N
2024	1	3	81001		101	2	1	9	0.34	N
2024	1	3	81001		101	2	2	18	0.47	N
2024	1	3	81001		101	2	3	19	0.47	N
2024	1	3	81001		101	2	4	9	0.39	N
2024	1	3	81001		101	2	5	10	0.26	N
2024	1	3	81001		101	2	6	9	0.29	N
2024	1	3	81001		101	2	7	10	0.42	N
2024	1	3	81001		101	2	8	18	0.65	N
2024	1	3	81001		101	2	9	9	0.28	N
2024	1	3	81001		101	2	10	19	0.5	N
2024	1	3	81001		101	2	11	9	0.27	N
2024	1	3	81001		101	2	12	9	0.31	N
2024	1	3	81001		101	2	13	9	0.38	N
2024	1	3	81001		101	2	14	9	0.3	N
2024	1	3	81001		101	2	15	9	0.34	N
2024	1	3	81001		101	2	16	10	0.21	N
2024	1	3	81001		101	2	17	19	0.63	N
2024	1	3	81001		101	2	18	10	0.39	N
2024	1	3	81001		101	2	19	9	0.44	N
2024	1	3	81001		101	2	20	9	0.29	N
2024	1	3	81001		101	2	21	9	0.32	N
2024	1	3	81001		101	2	22	9	0.4	N
2024	1	3	81001		101	2	23	10	0.25	N
2024	1	3	81001		101	2	24	19	0.6	N
2024	1	3	81001		101	2	25	9	0.44	N
2024	1	3	81001		101	2	26	10	0.39	N
2024	1	3	81001		101	2	27	10	0.3	N
2024	1	3	81001		101	2	28	10	0.26	N
2024	1	3	81001		101	2	29	9	0.19	N
2024	1	3	81001		101	2	30	10	0.33	N
2024	1	3	81001		101	2	31	18	0.69	N
2024	1	3	81001		101	3	1	9	0.1	N
2024	1	3	81001		101	3	2	9	0.13	N
2024	1	3	81001		101	3	3	19	0.13	N
2024	1	3	81001		101	3	4	9	0.06	N
2024	1	3	81001		101	3	5	10	0.11	N
2024	1	3	81001		101	3	6	9	0.06	N
2024	1	3	81001		101	3	7	10	0.04	N
2024	1	3	81001		101	3	8	18	0.08	N
2024	1	3	81001		101	3	9	10	0.05	N
2024	1	3	81001		101	3	10	19	0.05	N
2024	1	3	81001		101	3	11	9	0.08	N
2024	1	3	81001		101	3	12	9	0.08	N
2024	1	3	81001		101	3	13	9	0.05	N
2024	1	3	81001		101	3	14	9	0.04	N
2024	1	3	81001		101	3	15	9	0.01	N
2024	1	3	81001		101	3	16	9	0.02	N
2024	1	3	81001		101	3	17	19	0.07	N
2024	1	3	81001		101	3	18	9	0.04	N
2024	1	3	81001		101	3	19	9	0	N
2024	1	3	81001		101	3	20	9	0.01	N
2024	1	3	81001		101	3	21	10	0.03	N
2024	1	3	81001		101	3	22	9	0.02	N
2024	1	3	81001		101	3	23	10	0	N
2024	1	3	81001		101	3	24	19	0.03	N
2024	1	3	81001		101	3	25	9	0.05	N
2024	1	3	81001		101	3	26	10	0.02	N
2024	1	3	81001		101	3	27	9	0.01	N
2024	1	3	81001		101	3	28	10	0.09	N
2024	1	3	81001		101	3	29	10	0.03	N
2024	1	3	81001		101	3	30	10	0.04	N
2024	1	3	81001		101	3	31	19	0.05	N
2024	1	3	85001		101	2	1	19	36.37	N
2024	1	3	85001		101	2	2	9	0.19	N
2024	1	3	85001		101	2	3	19	0.2	N
2024	1	3	85001		101	2	4	10	0.16	N
2024	1	3	85001		101	2	5	9	0.2	N
2024	1	3	85001		101	2	6	9	0.14	N
2024	1	3	85001		101	2	7	9	0.16	N
2024	1	3	85001		101	2	8	9	0.22	N
2024	1	3	85001		101	2	9	9	0.17	N
2024	1	3	85001		101	2	10	19	0.18	N
2024	1	3	85001		101	2	11	10	0.15	N
2024	1	3	85001		101	2	12	9	0.16	N
2024	1	3	85001		101	2	13	9	0.15	N
2024	1	3	85001		101	2	14	9	0.2	N
2024	1	3	85001		101	2	15	9	0.18	N
2024	1	3	85001		101	2	16	10	0.15	N
2024	1	3	85001		101	2	17	19	0.25	N
2024	1	3	85001		101	2	18	10	0.28	N
2024	1	3	85001		101	2	19	10	0.17	N
2024	1	3	85001		101	2	20	9	0.18	N
2024	1	3	85001		101	2	21	10	0.25	N
2024	1	3	85001		101	2	22	10	0.33	N
2024	1	3	85001		101	2	23	10	0.21	N
2024	1	3	85001		101	2	24	19	0.29	N
2024	1	3	85001		101	2	25	10	0.2	N
2024	1	3	85001		101	2	26	9	0.31	N
2024	1	3	85001		101	2	27	10	0.29	N
2024	1	3	85001		101	2	28	9	0.28	N
2024	1	3	85001		101	2	29	9	0.28	N
2024	1	3	85001		101	2	30	10	0.22	N
2024	1	3	85001		101	2	31	19	0.26	N
2024	1	3	85001		101	3	1	9	0.1	N
2024	1	3	85001		101	3	2	10	0.08	N
2024	1	3	85001		101	3	3	19	0.09	N
2024	1	3	85001		101	3	4	9	0.09	N
2024	1	3	85001		101	3	5	9	0.09	N
2024	1	3	85001		101	3	6	9	0.1	N
2024	1	3	85001		101	3	7	9	0.09	N
2024	1	3	85001		101	3	8	9	0.09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	85001		101	3	9	10	0.09	N
2024	1	3	85001		101	3	10	19	0.12	N
2024	1	3	85001		101	3	11	10	0.09	N
2024	1	3	85001		101	3	12	10	0.11	N
2024	1	3	85001		101	3	13	9	0.09	N
2024	1	3	85001		101	3	14	9	0.11	N
2024	1	3	85001		101	3	15	9	0.04	N
2024	1	3	85001		101	3	16	10	0.04	N
2024	1	3	85001		101	3	17	19	0.06	N
2024	1	3	85001		101	3	18	18	0.06	N
2024	1	3	85001		101	3	19	9	0.03	N
2024	1	3	85001		101	3	20	10	0.02	N
2024	1	3	85001		101	3	21	10	0.06	N
2024	1	3	85001		101	3	22	10	0.04	N
2024	1	3	85001		101	3	23	10	0.06	N
2024	1	3	85001		101	3	24	18	0.08	N
2024	1	3	85001		101	3	25	10	0.08	N
2024	1	3	85001		101	3	26	10	0.05	N
2024	1	3	85001		101	3	27	9	0.04	N
2024	1	3	85001		101	3	28	10	0.05	N
2024	1	3	85001		101	3	29	10	0.1	N
2024	1	3	85001		101	3	30	10	0.07	N
2024	1	3	85001		101	3	31	19	0.08	N
2024	1	3	85010		101	2	1	19	21.72	N
2024	1	3	85010		101	2	2	19	0.18	N
2024	1	3	85010		101	2	3	19	0.29	N
2024	1	3	85010		101	2	4	19	0.29	N
2024	1	3	85010		101	2	5	19	0.22	N
2024	1	3	85010		101	2	6	19	0.15	N
2024	1	3	85010		101	2	7	19	0.21	N
2024	1	3	85010		101	2	8	18	0.26	N
2024	1	3	85010		101	2	9	9	0.44	N
2024	1	3	85010		101	2	10	19	0.23	N
2024	1	3	85010		101	2	11	18	0.26	N
2024	1	3	85010		101	2	12	19	0.36	N
2024	1	3	85010		101	2	13	19	0.2	N
2024	1	3	85010		101	2	14	19	0.13	N
2024	1	3	85010		101	2	15	19	0.16	N
2024	1	3	85010		101	2	16	18	0.27	N
2024	1	3	85010		101	2	17	19	0.18	N
2024	1	3	85010		101	2	18	19	0.4	N
2024	1	3	85010		101	2	19	19	0.21	N
2024	1	3	85010		101	2	20	19	0.11	N
2024	1	3	85010		101	2	21	19	0.11	N
2024	1	3	85010		101	2	22	18	0.31	N
2024	1	3	85010		101	2	23	19	0.27	N
2024	1	3	85010		101	2	24	19	0.58	N
2024	1	3	85010		101	2	25	19	0.27	N
2024	1	3	85010		101	2	26	18	0.44	N
2024	1	3	85010		101	2	27	10	0.26	N
2024	1	3	85010		101	2	28	9	0.4	N
2024	1	3	85010		101	2	29	19	0.38	N
2024	1	3	85010		101	2	30	18	0.42	N
2024	1	3	85010		101	2	31	18	0.48	N
2024	1	3	85010		101	3	1	9	0.06	N
2024	1	3	85010		101	3	2	19	0.06	N
2024	1	3	85010		101	3	3	19	0.11	N
2024	1	3	85010		101	3	4	19	0.09	N
2024	1	3	85010		101	3	5	19	0.06	N
2024	1	3	85010		101	3	6	19	0.15	N
2024	1	3	85010		101	3	7	18	0.14	N
2024	1	3	85010		101	3	8	18	0.07	N
2024	1	3	85010		101	3	9	9	0.1	N
2024	1	3	85010		101	3	10	19	0.11	N
2024	1	3	85010		101	3	11	19	0.11	N
2024	1	3	85010		101	3	12	19	0.15	N
2024	1	3	85010		101	3	13	18	0.15	N
2024	1	3	85010		101	3	14	19	0.12	N
2024	1	3	85010		101	3	15	18	0.04	N
2024	1	3	85010		101	3	16	19	0.05	N
2024	1	3	85010		101	3	17	19	0.11	N
2024	1	3	85010		101	3	18	18	0.06	N
2024	1	3	85010		101	3	19	19	0.14	N
2024	1	3	85010		101	3	20	19	0.06	N
2024	1	3	85010		101	3	21	19	0.06	N
2024	1	3	85010		101	3	22	19	0.12	N
2024	1	3	85010		101	3	23	19	0.12	N
2024	1	3	85010		101	3	24	18	0.16	N
2024	1	3	85010		101	3	25	19	0.06	N
2024	1	3	85010		101	3	26	19	0.16	N
2024	1	3	85010		101	3	27	9	0.07	N
2024	1	3	85010		101	3	28	9	0.04	N
2024	1	3	85010		101	3	29	19	0.05	N
2024	1	3	85010		101	3	30	10	0.03	N
2024	1	3	85010		101	3	31	18	0.13	N
2024	1	3	86001		102	2	1	18	0.44	N
2024	1	3	86001		102	2	2	10	0.45	N
2024	1	3	86001		102	2	3	19	0.27	N
2024	1	3	86001		102	2	4	9	0.21	N
2024	1	3	86001		102	2	5	9	3.54	N
2024	1	3	86001		102	2	6	10	1.03	N
2024	1	3	86001		102	2	7	10	0.69	N
2024	1	3	86001		102	2	8	10	0.25	N
2024	1	3	86001		102	2	9	10	0.7	N
2024	1	3	86001		102	2	10	19	0.45	N
2024	1	3	86001		102	2	11	10	0.32	N
2024	1	3	86001		102	2	12	9	0.53	N
2024	1	3	86001		102	2	13	18	0.29	N
2024	1	3	86001		102	2	14	15	0.22	N
2024	1	3	86001		102	2	15	10	0.34	N
2024	1	3	86001		102	2	16	10	0.28	N
2024	1	3	86001		102	2	17	19	0.86	N
2024	1	3	86001		102	2	18	9	0.75	N
2024	1	3	86001		102	2	19	10	0.89	N
2024	1	3	86001		102	2	20	9	0.29	N
2024	1	3	86001		102	2	21	10	0.42	N
2024	1	3	86001		102	2	22	10	0.52	N
2024	1	3	86001		102	2	23	11	0.21	N
2024	1	3	86001		102	2	24	19	0.28	N
2024	1	3	86001		102	2	25	10	0.53	N
2024	1	3	86001		102	2	26	9	0.89	N
2024	1	3	86001		102	2	27	10	0.38	N
2024	1	3	86001		102	2	28	10	0.9	N
2024	1	3	86001		102	2	29	11	0.25	N
2024	1	3	86001		102	2	30	11	1.1	N
2024	1	3	86001		102	2	31	19	0.47	N
2024	1	3	86001		102	3	1	10	0.12	N
2024	1	3	86001		102	3	2	11	0.15	N
2024	1	3	86001		102	3	3	20	0.1	N
2024	1	3	86001		102	3	4	9	0.06	N
2024	1	3	86001		102	3	5	9	0.09	N
2024	1	3	86001		102	3	6	10	0.1	N
2024	1	3	86001		102	3	7	9	0.12	N
2024	1	3	86001		102	3	8	10	0.09	N
2024	1	3	86001		102	3	9	9	0.12	N
2024	1	3	86001		102	3	10	20	0.18	N
2024	1	3	86001		102	3	11	10	0.11	N
2024	1	3	86001		102	3	12	9	0.12	N
2024	1	3	86001		102	3	13	10	0.15	N
2024	1	3	86001		102	3	14	10	0.19	N
2024	1	3	86001		102	3	15	10	0.14	N
2024	1	3	86001		102	3	16	11	0.12	N
2024	1	3	86001		102	3	17	19	0.15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	86001		102	3	18	10	0,09	N
2024	1	3	86001		102	3	19	9	0,1	N
2024	1	3	86001		102	3	20	10	0,08	N
2024	1	3	86001		102	3	21	10	0,13	N
2024	1	3	86001		102	3	22	10	0,08	N
2024	1	3	86001		102	3	23	10	0,12	N
2024	1	3	86001		102	3	24	19	0,14	N
2024	1	3	86001		102	3	25	10	0,1	N
2024	1	3	86001		102	3	26	10	0,1	N
2024	1	3	86001		102	3	27	10	0,1	N
2024	1	3	86001		102	3	28	9	0,11	N
2024	1	3	86001		102	3	29	10	0,08	N
2024	1	3	86001		102	3	30	10	0,17	N
2024	1	3	86001		102	3	31	19	0,09	N
2024	1	3	88001		102	2	1	10	0,08	N
2024	1	3	88001		102	2	2	10	0,15	N
2024	1	3	88001		102	2	3	19	0,12	N
2024	1	3	88001		102	2	4	11	0,14	N
2024	1	3	88001		102	2	5	9	0,05	N
2024	1	3	88001		102	2	6	9	0,14	N
2024	1	3	88001		102	2	7	10	0,18	N
2024	1	3	88001		102	2	8	10	0,18	N
2024	1	3	88001		102	2	9	10	0,11	N
2024	1	3	88001		102	2	10	19	0,17	N
2024	1	3	88001		102	2	11	9	0,17	N
2024	1	3	88001		102	2	12	10	0,13	N
2024	1	3	88001		102	2	13	11	0,13	N
2024	1	3	88001		102	2	14	10	0,16	N
2024	1	3	88001		102	2	15	11	0,05	N
2024	1	3	88001		102	2	16	10	0,08	N
2024	1	3	88001		102	2	17	20	0,38	N
2024	1	3	88001		102	2	18	15	0,09	N
2024	1	3	88001		102	2	19	9	0,28	N
2024	1	3	88001		102	2	20	11	0,11	N
2024	1	3	88001		102	2	21	19	0,14	N
2024	1	3	88001		102	2	22	9	0,09	N
2024	1	3	88001		102	2	23	10	0,12	N
2024	1	3	88001		102	2	24	19	0,08	N
2024	1	3	88001		102	2	25	9	0,08	N
2024	1	3	88001		102	2	26	10	0,11	N
2024	1	3	88001		102	2	27	9	0,23	N
2024	1	3	88001		102	2	28	10	0,04	N
2024	1	3	88001		102	2	29	20	0,06	N
2024	1	3	88001		102	2	30	9	0,13	N
2024	1	3	88001		102	2	31	11	0,15	N
2024	1	3	88001		102	3	1	10	0,12	N
2024	1	3	88001		102	3	2	10	0,1	N
2024	1	3	88001		102	3	3	11	0,19	N
2024	1	3	88001		102	3	4	10	0,09	N
2024	1	3	88001		102	3	5	9	0,07	N
2024	1	3	88001		102	3	6	10	0,03	N
2024	1	3	88001		102	3	7	10	0,12	N
2024	1	3	88001		102	3	8	10	0,1	N
2024	1	3	88001		102	3	9	9	0,11	N
2024	1	3	88001		102	3	10	19	0,07	N
2024	1	3	88001		102	3	11	10	0,06	N
2024	1	3	88001		102	3	12	11	0,1	N
2024	1	3	88001		102	3	13	10	0,1	N
2024	1	3	88001		102	3	14	10	0,06	N
2024	1	3	88001		102	3	15	11	0,08	N
2024	1	3	88001		102	3	16	10	0,09	N
2024	1	3	88001		102	3	17	19	0,09	N
2024	1	3	88001		102	3	18	10	0,09	N
2024	1	3	88001		102	3	19	9	0,08	N
2024	1	3	88001		102	3	20	10	0,07	N
2024	1	3	88001		102	3	21	19	0,06	N
2024	1	3	88001		102	3	22	10	0,09	N
2024	1	3	88001		102	3	23	11	0,17	N
2024	1	3	88001		102	3	24	19	0,14	N
2024	1	3	88001		102	3	25	19	0,12	N
2024	1	3	88001		102	3	26	9	0,04	N
2024	1	3	88001		102	3	27	9	0,09	N
2024	1	3	88001		102	3	28	10	0,11	N
2024	1	3	88001		102	3	29	10	0,12	N
2024	1	3	88001		102	3	30	10	0,04	N
2024	1	3	88001		102	3	31	20	0,15	N
2024	1	3	91001		102	2	1	18	0,27	N
2024	1	3	91001		102	2	2	10	0,25	N
2024	1	3	91001		102	2	3	20	0,27	N
2024	1	3	91001		102	2	4	20	0,17	N
2024	1	3	91001		102	2	5	20	0,34	N
2024	1	3	91001		102	2	6	18	0,54	N
2024	1	3	91001		102	2	7	18	0,37	N
2024	1	3	91001		102	2	8	19	0,7	N
2024	1	3	91001		102	2	9	19	0,38	N
2024	1	3	91001		102	2	10	19	0,25	N
2024	1	3	91001		102	2	11	9	0,82	N
2024	1	3	91001		102	2	12	20	0,36	N
2024	1	3	91001		102	2	13	19	0,5	N
2024	1	3	91001		102	2	14	18	0,25	N
2024	1	3	91001		102	2	15	10	0,4	N
2024	1	3	91001		102	2	16	20	0,35	N
2024	1	3	91001		102	2	17	18	0,44	N
2024	1	3	91001		102	2	18	19	0,38	N
2024	1	3	91001		102	2	19	20	10,88	N
2024	1	3	91001		102	2	20	18	22,21	N
2024	1	3	91001		102	2	21	19	5,17	N
2024	1	3	91001		102	2	22	19	4,23	N
2024	1	3	91001		102	2	23	18	24,51	N
2024	1	3	91001		102	2	24	19	20,79	N
2024	1	3	91001		102	2	25	18	13,88	N
2024	1	3	91001		102	2	26	9	19,46	N
2024	1	3	91001		102	2	27	18	4,79	N
2024	1	3	91001		102	2	28	9	4,28	N
2024	1	3	91001		102	2	29	20	5,8	N
2024	1	3	91001		102	2	30	10	7,45	N
2024	1	3	91001		102	2	31	19	5,6	N
2024	1	3	91001		102	3	1	18	0,15	N
2024	1	3	91001		102	3	2	9	0,26	N
2024	1	3	91001		102	3	3	20	0,28	N
2024	1	3	91001		102	3	4	9	0,11	N
2024	1	3	91001		102	3	5	9	0,18	N
2024	1	3	91001		102	3	6	9	0,19	N
2024	1	3	91001		102	3	7	9	0,15	N
2024	1	3	91001		102	3	8	9	0,25	N
2024	1	3	91001		102	3	9	19	0,43	N
2024	1	3	91001		102	3	10	18	0,11	N
2024	1	3	91001		102	3	11	10	0,17	N
2024	1	3	91001		102	3	12	10	0,15	N
2024	1	3	91001		102	3	13	10	0,16	N
2024	1	3	91001		102	3	14	18	0,24	N
2024	1	3	91001		102	3	15	10	0,14	N
2024	1	3	91001		102	3	16	11	0,11	N
2024	1	3	91001		102	3	17	20	0	N
2024	1	3	91001		102	3	18	17	0,16	N
2024	1	3	91001		102	3	19	18	0,86	N
2024	1	3	91001		102	3	20	10	0,83	N
2024	1	3	91001		102	3	21	20	0,09	N
2024	1	3	91001		102	3	22	10	0,46	N
2024	1	3	91001		102	3	23	18	1,07	N
2024	1	3	91001		102	3	24	10	0,91	N
2024	1	3	91001		102	3	25	19	1,16	N
2024	1	3	91001		102	3	26	10	0,58	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	91001		102	3	27	18	0,65	N
2024	1	3	91001		102	3	28	10	0,89	N
2024	1	3	91001		102	3	29	10	0,79	N
2024	1	3	91001		102	3	30	10	0,88	N
2024	1	3	91001		102	3	31	20	0,77	N
2024	1	3	94001		102	2	1	16	0,31	N
2024	1	3	94001		102	2	2	18	2,65	N
2024	1	3	94001		102	2	3	19	2,44	N
2024	1	3	94001		102	2	4	19	1,25	N
2024	1	3	94001		102	2	5	19	0,29	N
2024	1	3	94001		102	2	6	17	0,4	N
2024	1	3	94001		102	2	7	18	0,59	N
2024	1	3	94001		102	2	8	10	1,34	N
2024	1	3	94001		102	2	9	19	0,34	N
2024	1	3	94001		102	2	10	18	0,58	N
2024	1	3	94001		102	2	11	18	0,2	N
2024	1	3	94001		102	2	12	18	0,74	N
2024	1	3	94001		102	2	13	16	1,23	N
2024	1	3	94001		102	2	14	18	0,47	N
2024	1	3	94001		102	2	15	19	0,28	N
2024	1	3	94001		102	2	16	18	1,32	N
2024	1	3	94001		102	2	17	19	0,35	N
2024	1	3	94001		102	2	18	19	0,2	N
2024	1	3	94001		102	2	19	18	0,66	N
2024	1	3	94001		102	2	20	18	1,04	N
2024	1	3	94001		102	2	21	18	2,18	N
2024	1	3	94001		102	2	22	18	0,88	N
2024	1	3	94001		102	2	23	19	0,16	N
2024	1	3	94001		102	2	24	19	0,22	N
2024	1	3	94001		102	2	25	19	0,47	N
2024	1	3	94001		102	2	26	9	0,23	N
2024	1	3	94001		102	2	27	10	0,27	N
2024	1	3	94001		102	2	28	19	3,25	N
2024	1	3	94001		102	2	29	19	1,73	N
2024	1	3	94001		102	2	30	18	0,67	N
2024	1	3	94001		102	2	31	19	5,09	N
2024	1	3	94001		102	3	1	19	0,06	N
2024	1	3	94001		102	3	2	10	0,24	N
2024	1	3	94001		102	3	3	20	0,09	N
2024	1	3	94001		102	3	4	9	0,13	N
2024	1	3	94001		102	3	5	17	0,13	N
2024	1	3	94001		102	3	6	18	0,36	N
2024	1	3	94001		102	3	7	10	0,16	N
2024	1	3	94001		102	3	8	11	0,11	N
2024	1	3	94001		102	3	9	10	0,1	N
2024	1	3	94001		102	3	10	18	0,14	N
2024	1	3	94001		102	3	11	9	0,23	N
2024	1	3	94001		102	3	12	9	0,21	N
2024	1	3	94001		102	3	13	10	0,02	N
2024	1	3	94001		102	3	14	18	0,79	N
2024	1	3	94001		102	3	15	18	0,32	N
2024	1	3	94001		102	3	16	10	0,08	N
2024	1	3	94001		102	3	17	19	0,21	N
2024	1	3	94001		102	3	18	18	0	N
2024	1	3	94001		102	3	19	19	0,53	N
2024	1	3	94001		102	3	20	17	0,28	N
2024	1	3	94001		102	3	21	19	0,38	N
2024	1	3	94001		102	3	22	18	0,02	N
2024	1	3	94001		102	3	23	19	0,38	N
2024	1	3	94001		102	3	24	20	0,39	N
2024	1	3	94001		102	3	25	19	0,54	N
2024	1	3	94001		102	3	26	10	0,02	N
2024	1	3	94001		102	3	27	9	0,22	N
2024	1	3	94001		102	3	28	11	0,79	N
2024	1	3	94001		102	3	29	20	0,55	N
2024	1	3	94001		102	3	30	10	0,76	N
2024	1	3	94001		102	3	31	19	1,11	N
2024	1	3	95001		102	2	1	19	0,27	N
2024	1	3	95001		102	2	2	11	0,85	N
2024	1	3	95001		102	2	3	18	0,23	N
2024	1	3	95001		102	2	4	9	0,12	N
2024	1	3	95001		102	2	5	9	0,23	N
2024	1	3	95001		102	2	6	9	0,32	N
2024	1	3	95001		102	2	7	11	0,23	N
2024	1	3	95001		102	2	8	18	0,32	N
2024	1	3	95001		102	2	9	18	0,3	N
2024	1	3	95001		102	2	10	18	0,18	N
2024	1	3	95001		102	2	11	11	0,39	N
2024	1	3	95001		102	2	12	10	0,24	N
2024	1	3	95001		102	2	13	10	0,23	N
2024	1	3	95001		102	2	14	10	0,21	N
2024	1	3	95001		102	2	15	19	0,61	N
2024	1	3	95001		102	2	16	11	0,47	N
2024	1	3	95001		102	2	17	19	0,25	N
2024	1	3	95001		102	2	18	9	0,19	N
2024	1	3	95001		102	2	19	18	0,28	N
2024	1	3	95001		102	2	20	10	0,27	N
2024	1	3	95001		102	2	21	10	0,2	N
2024	1	3	95001		102	2	22	10	0,15	N
2024	1	3	95001		102	2	23	11	0,23	N
2024	1	3	95001		102	2	24	18	0,31	N
2024	1	3	95001		102	2	25	9	0,26	N
2024	1	3	95001		102	2	26	11	0,14	N
2024	1	3	95001		102	2	27	18	0,22	N
2024	1	3	95001		102	2	28	9	0,27	N
2024	1	3	95001		102	2	29	18	0,35	N
2024	1	3	95001		102	2	30	10	0,29	N
2024	1	3	95001		102	2	31	18	0,34	N
2024	1	3	95001		102	3	1	18	0,06	N
2024	1	3	95001		102	3	2	9	0,07	N
2024	1	3	95001		102	3	3	19	0,05	N
2024	1	3	95001		102	3	4	10	0,05	N
2024	1	3	95001		102	3	5	9	0,1	N
2024	1	3	95001		102	3	6	10	0,08	N
2024	1	3	95001		102	3	7	10	0,02	N
2024	1	3	95001		102	3	8	18	0,09	N
2024	1	3	95001		102	3	9	10	0,07	N
2024	1	3	95001		102	3	10	19	0,02	N
2024	1	3	95001		102	3	11	9	0,1	N
2024	1	3	95001		102	3	12	10	0,1	N
2024	1	3	95001		102	3	13	18	0,06	N
2024	1	3	95001		102	3	14	10	0,06	N
2024	1	3	95001		102	3	15	18	0,07	N
2024	1	3	95001		102	3	16	10	0,04	N
2024	1	3	95001		102	3	17	19	0,02	N
2024	1	3	95001		102	3	18	10	0,02	N
2024	1	3	95001		102	3	19	18	0,01	N
2024	1	3	95001		102	3	20	10	0,04	N
2024	1	3	95001		102	3	21	18	0,06	N
2024	1	3	95001		102	3	22	9	0	N
2024	1	3	95001		102	3	23	11	0	N
2024	1	3	95001		102	3	24	19	0,04	N
2024	1	3	95001		102	3	25	9	0,01	N
2024	1	3	95001		102	3	26	11	0,04	N
2024	1	3	95001		102	3	27	18	0,02	N
2024	1	3	95001		102	3	28	9	0	N
2024	1	3	95001		102	3	29	11	0,06	N
2024	1	3	95001		102	3	30	11	0,01	N
2024	1	3	95001		102	3	31	18	0,04	N
2024	1	3	99001		102	2	1	19	34,67	N
2024	1	3	99001		102	2	2	18	1,89	N
2024	1	3	99001		102	2	3	19	2,03	N
2024	1	3	99001		102	2	4	18	2,22	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2024

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2024	1	3	99001		102	2	5	20	3,13	N
2024	1	3	99001		102	2	6	9	0,24	N
2024	1	3	99001		102	2	7	19	1,36	N
2024	1	3	99001		102	2	8	18	1,54	N
2024	1	3	99001		102	2	9	10	1,21	N
2024	1	3	99001		102	2	10	18	0,81	N
2024	1	3	99001		102	2	11	19	1,85	N
2024	1	3	99001		102	2	12	10	0,58	N
2024	1	3	99001		102	2	13	10	0,39	N
2024	1	3	99001		102	2	14	20	1,52	N
2024	1	3	99001		102	2	15	9	0,88	N
2024	1	3	99001		102	2	16	10	1,39	N
2024	1	3	99001		102	2	17	18	2,5	N
2024	1	3	99001		102	2	18	19	1,47	N
2024	1	3	99001		102	2	19	18	1,67	N
2024	1	3	99001		102	2	20	10	0,94	N
2024	1	3	99001		102	2	21	19	2,79	N
2024	1	3	99001		102	2	22	18	1,06	N
2024	1	3	99001		102	2	23	18	0,23	N
2024	1	3	99001		102	2	24	19	0,1	N
2024	1	3	99001		102	2	25	19	0,6	N
2024	1	3	99001		102	2	26	12	0,1	N
2024	1	3	99001		102	2	27	20	0,4	N
2024	1	3	99001		102	2	28	19	0,61	N
2024	1	3	99001		102	2	29	20	0,51	N
2024	1	3	99001		102	2	30	19	0,7	N
2024	1	3	99001		102	2	31	17	0,34	N
2024	1	3	99001		102	3	1	20	0	N
2024	1	3	99001		102	3	2	18	0,2	N
2024	1	3	99001		102	3	3	19	0,79	N
2024	1	3	99001		102	3	4	9	0,26	N
2024	1	3	99001		102	3	5	10	0,13	N
2024	1	3	99001		102	3	6	17	0	N
2024	1	3	99001		102	3	7	20	0,48	N
2024	1	3	99001		102	3	8	9	0	N
2024	1	3	99001		102	3	9	18	0	N
2024	1	3	99001		102	3	10	19	0,57	N
2024	1	3	99001		102	3	11	19	0,22	N
2024	1	3	99001		102	3	12	20	0,25	N
2024	1	3	99001		102	3	13	17	0,5	N
2024	1	3	99001		102	3	14	9	0,14	N
2024	1	3	99001		102	3	15	16	0,1	N
2024	1	3	99001		102	3	16	10	0,11	N
2024	1	3	99001		102	3	17	19	0	N
2024	1	3	99001		102	3	18	10	0	N
2024	1	3	99001		102	3	19	17	0,13	N
2024	1	3	99001		102	3	20	10	0,08	N
2024	1	3	99001		102	3	21	16	0	N
2024	1	3	99001		102	3	22	9	0,05	N
2024	1	3	99001		102	3	23	18	0	N
2024	1	3	99001		102	3	24	19	0	N
2024	1	3	99001		102	3	25	10	0,07	N
2024	1	3	99001		102	3	26	8	0	N
2024	1	3	99001		102	3	27	18	0	N
2024	1	3	99001		102	3	28	11	0,15	N
2024	1	3	99001		102	3	29	20	0,54	N
2024	1	3	99001		102	3	30	11	0	N
2024	1	3	99001		102	3	31	18	0	N