



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2022	4	10	5001	500101	101	2	1	11	11	0,44	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	2	20	11	0,38	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	3	11	11	0,35	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	4	11	11	0,29	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	5	11	11	0,22	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	6	10	11	0,28	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	7	11	11	0,31	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	8	11	11	0,36	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	9	19	11	0,33	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	10	11	11	0,26	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	11	11	11	0,37	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	12	10	11	0,25	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	13	11	11	0,78	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	14	11	11	0,4	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	15	11	11	1,22	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	16	11	11	1,16	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	17	19	11	1,63	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	18	11	11	0,26	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	19	11	11	0,34	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	20	11	11	0,33	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	21	11	11	0,27	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	22	11	11	0,26	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	23	19	11	0,42	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	24	11	11	0,43	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	25	11	11	0,48	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	26	11	11	0,38	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	27	10	11	0,38	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	28	11	11	0,44	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	29	11	11	0,4	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	30	19	11	0,49	N		
2022	4	10	5001	500101	101	2	31	11	11	0,32	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	1	11	11	0,13	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	2	20	11	0,2	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	3	11	11	0,26	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	4	11	11	0,18	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	5	11	11	0,21	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	6	10	11	0,16	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	7	11	11	0,19	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	8	11	11	0,23	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	9	19	11	0,15	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	10	11	11	0,11	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	11	11	11	0,21	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	12	10	11	0,2	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	13	11	11	0,21	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	14	11	11	0,19	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	15	11	11	0,21	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	16	11	11	1,16	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	17	19	11	1,45	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	18	11	11	0,44	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	19	11	11	0,37	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	20	11	11	0,2	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	21	11	11	0,16	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	22	11	11	0,27	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	23	19	11	0,29	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	24	11	11	0,22	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	25	11	11	0,14	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	26	11	11	0,2	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	27	10	11	0,28	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	28	11	11	0,36	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	29	11	11	0,38	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	30	19	11	1,67	N		
2022	4	10	5001	500102	101	2	31	11	11	0,38	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	1	11	11	0,29	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	2	20	11	0,55	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	3	11	11	0,23	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	4	11	11	1,19	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	5	11	11	0,35	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	6	10	11	0,25	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	7	11	11	0,26	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	8	11	11	0,31	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	9	19	11	0,29	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	10	11	11	0,31	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	11	11	11	0,34	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	12	10	11	0,4	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	13	11	11	0,45	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	14	11	11	0,32	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	15	11	11	0,29	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	16	11	11	0,38	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	17	19	11	0,44	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	18	11	11	0,28	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	19	11	11	0,59	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	20	11	11	0,34	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	21	11	11	0,34	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	22	11	11	0,2	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	23	19	11	0,43	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	24	11	11	0,33	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	25	11	11	0,27	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	26	11	11	0,24	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	27	10	11	0,27	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	28	11	11	0,41	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	29	11	11	2,47	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	30	19	11	3,56	N		
2022	4	10	5001	500103	101	2	31	11	11	2,91	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	1	11	11	0,16	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	2	20	11	0,27	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	3	11	11	0,14	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	4	11	11	0,16	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	5	11	11	0,21	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	6	10	11	0,18	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	7	11	11	0,15	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	8	11	11	0,18	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	9	19	11	0,28	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	10	11	11	0,14	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	11	11	11	0,2	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	12	10	11	0,18	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	13	11	11	0,26	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	14	11	11	0,22	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	15	11	11	0,18	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	16	11	11	0,27	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	17	19	11	0,43	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	18	11	11	0,18	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	19	11	11	0,23	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	20	11	11	0,16	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	21	11	11	0,14	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	22	11	11	0,16	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	23	19	11	0,23	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	24	11	11	0,21	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	25	11	11	0,3	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	26	11	11	0,21	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	27	10	11	0,24	N		
2022	4	10	5001	500104	101	2	28	11	11	0,22	N		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	5001	500106	101	2	6	10	0,33	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	7	11	0,36	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	8	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	9	19	0,35	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	10	11	0,3	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	11	11	0,22	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	12	10	0,38	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	13	11	0,33	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	14	11	0,44	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	15	11	0,44	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	16	11	0,52	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	17	19	0,65	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	18	11	0,39	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	19	11	0,43	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	20	11	0,43	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	21	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	22	11	0,27	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	23	19	0,46	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	24	11	0,39	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	25	11	0,34	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	26	11	0,37	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	27	10	0,3	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	28	11	0,41	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	29	11	0,38	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	30	19	0,41	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	31	11	0,27	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	1	11	0,32	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	2	20	0,47	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	3	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	4	11	0,28	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	5	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	6	10	0,29	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	7	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	8	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	9	19	0,35	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	10	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	11	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	12	10	0,34	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	13	11	0,33	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	14	11	0,25	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	15	11	0,35	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	16	11	0,33	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	17	19	0,38	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	18	11	0,34	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	19	11	0,45	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	20	11	0,26	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	21	11	0,32	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	22	11	0,3	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	23	19	0,32	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	24	11	0,47	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	25	11	0,34	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	26	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	27	10	0,34	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	28	11	0,32	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	29	11	0,34	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	30	19	0,35	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	31	11	0,38	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	1	11	0,25	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	2	20	0,25	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	3	11	0,26	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	4	11	0,24	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	5	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	6	10	0,21	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	7	11	0,25	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	8	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	9	19	0,32	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	10	11	0,28	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	11	11	0,27	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	12	10	0,2	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	13	11	0,2	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	14	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	15	11	0,28	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	16	11	0,22	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	17	19	0,24	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	18	11	0,36	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	19	11	0,34	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	20	11	0,28	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	21	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	22	11	0,2	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	23	19	0,24	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	24	11	0,24	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	25	11	0,34	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	26	11	0,38	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	27	10	0,19	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	28	11	0,21	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	29	11	0,3	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	30	19	0,24	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	31	11	0,3	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	1	11	0,18	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	2	20	0,64	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	3	11	0,17	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	4	11	0,21	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	5	11	0,21	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	6	10	0,18	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	7	11	0,24	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	8	11	0,21	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	9	19	0,21	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	10	11	0,22	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	11	11	0,2	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	12	10	0,21	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	13	11	0,23	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	14	11	0,18	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	15	11	0,2	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	16	11	0,37	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	17	19	0,34	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	18	11	0,22	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	19	11	1,1	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	20	11	0,25	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	21	11	0,23	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	22	11	0,2	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	23	19	0,22	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	24	11	0,21	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	25	11	0,23	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	26	11	0,17	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	27	10	0,21	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	28	11	0,2	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	29	11	0,18	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	30	19	0,24	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	31	11	0,22	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	1	11	0,11	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	2	20	0,13	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	3	11	0,11	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	4	11	0,12	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	5	11	0,12	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	6	10	0,14	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	7	11	0,15	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	8	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	9	19	0,24	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	10	11	0,12	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	11	11	0,1	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	12	10	0,13	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	13	11	0,12	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	14	11	0,44	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	15	11	0,12	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	16	11	0,15	N
2022	4	10	5001	500110	101	2</				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5001	500111	101	1	2	11	11	11	0.1	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	12	10	10	0.09	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	13	11	11	0.07	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	14	11	11	0.11	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	15	11	11	0.09	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	16	11	11	0.13	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	17	19	19	0.19	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	18	11	11	0.39	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	19	11	11	0.17	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	20	11	11	0.1	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	21	11	11	0.16	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	22	11	11	0.09	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	23	19	19	0.16	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	24	11	11	0.11	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	25	11	11	0.09	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	26	11	11	0.08	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	27	10	10	0.14	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	28	11	11	0.08	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	29	11	11	0.1	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	30	19	19	0.21	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	31	11	11	0.09	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	1	11	11	0.12	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	2	20	20	0.97	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	3	11	11	0.12	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	4	11	11	0.14	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	5	11	11	0.13	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	6	10	10	0.17	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	7	11	11	0.13	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	8	11	11	0.07	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	9	19	19	0.31	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	10	11	11	0.08	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	11	11	11	0.26	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	12	10	10	0.14	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	13	11	11	0.11	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	14	11	11	0.09	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	15	11	11	0.13	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	16	11	11	0.15	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	17	19	19	0.33	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	18	11	11	0.1	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	19	11	11	0.8	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	20	11	11	0.21	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	21	11	11	0.11	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	22	11	11	0.27	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	23	19	19	0.61	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	24	11	11	0.11	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	25	11	11	0.26	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	26	11	11	0.28	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	27	10	10	0.13	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	28	11	11	0.44	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	29	11	11	0.12	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	30	19	19	0.14	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	31	11	11	0.09	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	1	11	11	0.17	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	2	20	20	0.77	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	3	11	11	0.35	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	4	11	11	0.88	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	5	11	11	0.49	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	6	10	10	0.13	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	7	11	11	0.14	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	8	11	11	0.2	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	9	19	19	0.63	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	10	11	11	0.11	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	11	11	11	0.2	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	12	10	10	0.13	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	13	11	11	0.17	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	14	11	11	0.13	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	15	11	11	5.32	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	16	11	11	0.23	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	17	19	19	0.81	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	18	11	11	0.12	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	19	11	11	1.64	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	20	11	11	0.13	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	21	11	11	0.11	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	22	11	11	3.99	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	23	19	19	7.09	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	24	11	11	5.73	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	25	11	11	4.34	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	26	11	11	2.7	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	27	10	10	0.25	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	28	11	11	0.16	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	29	11	11	0.15	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	30	19	19	0.21	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	31	11	11	0.15	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	1	11	11	0.1	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	2	20	20	0.2	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	3	11	11	0.16	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	4	11	11	0.15	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	5	11	11	0.14	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	6	10	10	0.12	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	7	11	11	0.16	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	8	11	11	0.16	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	9	19	19	0.13	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	10	11	11	0.15	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	11	11	11	0.16	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	12	10	10	0.15	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	13	11	11	0.17	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	14	11	11	0.18	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	15	11	11	0.18	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	16	11	11	0.44	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	17	19	19	0.15	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	18	11	11	0.24	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	19	11	11	0.41	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	20	11	11	0.2	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	21	11	11	0.17	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	22	11	11	0.18	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	23	19	19	0.15	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	24	11	11	0.31	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	25	11	11	0.2	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	26	11	11	0.21	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	27	10	10	0.15	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	28	11	11	0.17	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	29	11	11	0.25	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	30	19	19	0.2	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	31	11	11	0.15	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	2	1	11	11	0.14	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	2	2	20	20	0.2	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	2	3	11	11	0.14	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	2	4	11	11	0.12	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	2	5				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	5001	500116	101	2	16	11	0,13	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	17	19	0,16	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	18	11	0,12	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	19	11	0,27	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	20	11	0,15	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	21	11	0,14	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	22	11	0,14	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	23	19	0,19	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	24	11	0,2	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	25	11	0,14	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	26	11	0,16	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	27	10	1,16	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	28	11	0,12	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	29	11	0,15	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	30	19	0,17	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	31	11	0,15	N
2022	4	10	5001		101	2	1	11	0,17	N
2022	4	10	5001		101	2	2	20	0,26	N
2022	4	10	5001		101	2	3	11	0,17	N
2022	4	10	5001		101	2	4	11	0,21	N
2022	4	10	5001		101	2	5	11	0,19	N
2022	4	10	5001		101	2	6	10	0,18	N
2022	4	10	5001		101	2	7	11	0,19	N
2022	4	10	5001		101	2	8	11	0,34	N
2022	4	10	5001		101	2	9	19	0,27	N
2022	4	10	5001		101	2	10	11	0,16	N
2022	4	10	5001		101	2	11	11	0,17	N
2022	4	10	5001		101	2	12	10	0,19	N
2022	4	10	5001		101	2	13	11	0,27	N
2022	4	10	5001		101	2	14	11	0,19	N
2022	4	10	5001		101	2	15	11	0,33	N
2022	4	10	5001		101	2	16	11	0,34	N
2022	4	10	5001		101	2	17	19	0,44	N
2022	4	10	5001		101	2	18	11	0,22	N
2022	4	10	5001		101	2	19	11	0,87	N
2022	4	10	5001		101	2	20	11	0,6	N
2022	4	10	5001		101	2	21	11	0,64	N
2022	4	10	5001		101	2	22	11	0,65	N
2022	4	10	5001		101	2	23	19	1,17	N
2022	4	10	5001		101	2	24	11	1,07	N
2022	4	10	5001		101	2	25	11	0,3	N
2022	4	10	5001		101	2	26	11	0,33	N
2022	4	10	5001		101	2	27	10	0,33	N
2022	4	10	5001		101	2	28	11	0,19	N
2022	4	10	5001		101	2	29	11	0,29	N
2022	4	10	5001		101	2	30	19	0,58	N
2022	4	10	5001		101	2	31	11	0,28	N
2022	4	10	5045		101	2	1	10	0,16	N
2022	4	10	5045		101	2	2	19	0,13	N
2022	4	10	5045		101	2	3	10	0,17	N
2022	4	10	5045		101	2	4	10	0,16	N
2022	4	10	5045		101	2	5	10	0,13	N
2022	4	10	5045		101	2	6	10	0,76	N
2022	4	10	5045		101	2	7	10	0,16	N
2022	4	10	5045		101	2	8	10	0,12	N
2022	4	10	5045		101	2	9	19	0,35	N
2022	4	10	5045		101	2	10	10	0,19	N
2022	4	10	5045		101	2	11	11	0,12	N
2022	4	10	5045		101	2	12	10	0,14	N
2022	4	10	5045		101	2	13	10	1,61	N
2022	4	10	5045		101	2	14	10	1,23	N
2022	4	10	5045		101	2	15	10	0,18	N
2022	4	10	5045		101	2	16	19	0,26	N
2022	4	10	5045		101	2	17	19	0,24	N
2022	4	10	5045		101	2	18	10	0,18	N
2022	4	10	5045		101	2	19	10	0,13	N
2022	4	10	5045		101	2	20	10	0,16	N
2022	4	10	5045		101	2	21	11	0,2	N
2022	4	10	5045		101	2	22	10	0,15	N
2022	4	10	5045		101	2	23	19	0,14	N
2022	4	10	5045		101	2	24	10	0,19	N
2022	4	10	5045		101	2	25	10	0,18	N
2022	4	10	5045		101	2	26	10	0,15	N
2022	4	10	5045		101	2	27	10	0,15	N
2022	4	10	5045		101	2	28	10	0,14	N
2022	4	10	5045		101	2	29	10	0,12	N
2022	4	10	5045		101	2	30	19	0,13	N
2022	4	10	5045		101	2	31	10	0,18	N
2022	4	10	5079		101	2	1	10	0,42	N
2022	4	10	5079		101	2	2	19	0,22	N
2022	4	10	5079		101	2	3	10	0,27	N
2022	4	10	5079		101	2	4	10	0,22	N
2022	4	10	5079		101	2	5	10	0,23	N
2022	4	10	5079		101	2	6	10	0,24	N
2022	4	10	5079		101	2	7	10	0,37	N
2022	4	10	5079		101	2	8	10	0,22	N
2022	4	10	5079		101	2	9	19	0,4	N
2022	4	10	5079		101	2	10	10	0,29	N
2022	4	10	5079		101	2	11	11	0,32	N
2022	4	10	5079		101	2	12	10	0,26	N
2022	4	10	5079		101	2	13	10	0,34	N
2022	4	10	5079		101	2	14	10	0,35	N
2022	4	10	5079		101	2	15	10	0,22	N
2022	4	10	5079		101	2	16	19	0,34	N
2022	4	10	5079		101	2	17	19	0,33	N
2022	4	10	5079		101	2	18	10	0,43	N
2022	4	10	5079		101	2	19	10	0,24	N
2022	4	10	5079		101	2	20	10	0,31	N
2022	4	10	5079		101	2	21	10	0,3	N
2022	4	10	5079		101	2	22	10	0,32	N
2022	4	10	5079		101	2	23	19	0,41	N
2022	4	10	5079		101	2	24	10	0,27	N
2022	4	10	5079		101	2	25	10	0,33	N
2022	4	10	5079		101	2	26	10	0,29	N
2022	4	10	5079		101	2	27	10	1,13	N
2022	4	10	5079		101	2	28	10	0,25	N
2022	4	10	5079		101	2	29	10	0,35	N
2022	4	10	5079		101	2	30	19	0,23	N
2022	4	10	5079		101	2	31	10	0,36	N
2022	4	10	5088		101	2	1	10	0,33	N
2022	4	10	5088		101	2	2	19	0,52	N
2022	4	10	5088		101	2	3	10	0,39	N
2022	4	10	5088		101	2	4	10	0,32	N
2022	4	10	5088		101	2	5	10	0,27	N
2022	4	10	5088		101	2	6	10	0,31	N
2022	4	10	5088		101	2	7	10	0,35	N
2022	4	10	5088		101	2	8	10	0,35	N
2022	4	10	5088		101	2	9	19	0,43	N
2022	4	10	5088		101	2	10	10	0,34	N
2022	4	10	5088		101	2	11	11	0,35	N
2022	4	10	5088		101	2	12	10	0,3	N
2022	4	10	5088		101	2	13	10	0,31	N
2022	4	10	5088		101	2	14	10	0,31	N
2022	4	10	5088		101	2	15	10	0,31	N
2022	4	10	5088		101	2	16	19	0,47	N
2022	4	10	5088		101	2	17	19	0,49	N
2022	4	10	5088		101	2	18	10	0,35	N
2022	4	10	5088		101	2	19	10	0,33	N
2022	4	10	5088		101	2	20	10	0,26	N
2022	4	10	5088		101	2	21	10	0,33	N
2022	4	10	5088		101	2	22	10	0,25	N
2022	4	10	5088		101	2	23	19	0,3	N
2022	4	10	5088		101	2	24	10	0,26	N
2022	4	10	5088		101	2	25	10	0,27	N
2022	4	10	5088		101	2	26	10	0,33	N
2022	4	10	5088		101	2	27	10	0,3	N
2022	4	10	5088		101	2	28	10	0,25	N
2022	4	10	5088		101	2	29	10	0,33	N
2022	4	10	5088		101	2	30	19	0,39	N
2022	4	10	5088		101	2	31	10	0,3	N
2022	4	10	5129		101	2	1	10	0,17	N
2022	4	10	5129		101	2	2	19	0,21	N
2022	4	10	5129		101	2	3	10	0,18	N
2022	4	10	5129		101	2	4	10	0,21	N
2022	4	10	5129		101	2	5	10	0,15	N
2022	4	10	5129		101	2	6	10	0,14	N
2022	4	10	5129		101	2	7	10	0,17	N
2022	4	10	5129		101	2	8	10	0,22	N
2022	4</									



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM_NO_EXI	3 ESTACION
2022	4	10	5129		101	2	21	10	0,19	N
2022	4	10	5129		101	2	22	10	0,18	N
2022	4	10	5129		101	2	23	19	0,25	N
2022	4	10	5129		101	2	24	10	0,13	N
2022	4	10	5129		101	2	25	10	0,15	N
2022	4	10	5129		101	2	26	10	0,1	N
2022	4	10	5129		101	2	27	10	0,12	N
2022	4	10	5129		101	2	28	10	0,18	N
2022	4	10	5129		101	2	29	10	0,14	N
2022	4	10	5129		101	2	30	19	0,23	N
2022	4	10	5129		101	2	31	10	0,17	N
2022	4	10	5148		101	2	1	10	0,36	N
2022	4	10	5148		101	2	2	19	0,35	N
2022	4	10	5148		101	2	3	18	0,39	N
2022	4	10	5148		101	2	4	10	0,33	N
2022	4	10	5148		101	2	5	10	0,33	N
2022	4	10	5148		101	2	6	10	0,28	N
2022	4	10	5148		101	2	7	10	0,32	N
2022	4	10	5148		101	2	8	10	0,25	N
2022	4	10	5148		101	2	9	19	15,02	N
2022	4	10	5148		101	2	10	10	6,93	N
2022	4	10	5148		101	2	11	11	0,21	N
2022	4	10	5148		101	2	12	10	0,38	N
2022	4	10	5148		101	2	13	10	0,25	N
2022	4	10	5148		101	2	14	10	2,36	N
2022	4	10	5148		101	2	15	10	0,1	N
2022	4	10	5148		101	2	16	19	0,36	N
2022	4	10	5148		101	2	17	19	0,32	N
2022	4	10	5148		101	2	18	10	0,28	N
2022	4	10	5148		101	2	19	10	0,26	N
2022	4	10	5148		101	2	20	10	0,25	N
2022	4	10	5148		101	2	21	10	0,26	N
2022	4	10	5148		101	2	22	10	0,28	N
2022	4	10	5148		101	2	23	19	0,37	N
2022	4	10	5148		101	2	24	10	0,37	N
2022	4	10	5148		101	2	25	10	0,27	N
2022	4	10	5148		101	2	26	10	0,27	N
2022	4	10	5148		101	2	27	10	0,31	N
2022	4	10	5148		101	2	28	10	0,23	N
2022	4	10	5148		101	2	29	10	1,49	N
2022	4	10	5148		101	2	30	19	0,23	N
2022	4	10	5148		101	2	31	10	0,27	N
2022	4	10	5212		101	2	1	10	0,18	N
2022	4	10	5212		101	2	2	19	0,22	N
2022	4	10	5212		101	2	3	10	0,13	N
2022	4	10	5212		101	2	4	10	0,2	N
2022	4	10	5212		101	2	5	10	0,32	N
2022	4	10	5212		101	2	6	10	0,2	N
2022	4	10	5212		101	2	7	10	0,12	N
2022	4	10	5212		101	2	8	10	1,48	N
2022	4	10	5212		101	2	9	19	0,23	N
2022	4	10	5212		101	2	10	10	0,16	N
2022	4	10	5212		101	2	11	11	0,12	N
2022	4	10	5212		101	2	12	10	0,21	N
2022	4	10	5212		101	2	13	10	0,14	N
2022	4	10	5212		101	2	14	10	0,17	N
2022	4	10	5212		101	2	15	10	0,21	N
2022	4	10	5212		101	2	16	19	0,34	N
2022	4	10	5212		101	2	17	19	0,22	N
2022	4	10	5212		101	2	18	10	0,16	N
2022	4	10	5212		101	2	19	10	0,17	N
2022	4	10	5212		101	2	20	10	0,23	N
2022	4	10	5212		101	2	21	10	0,22	N
2022	4	10	5212		101	2	22	10	0,16	N
2022	4	10	5212		101	2	23	19	0,21	N
2022	4	10	5212		101	2	24	10	0,21	N
2022	4	10	5212		101	2	25	10	0,11	N
2022	4	10	5212		101	2	26	10	0,26	N
2022	4	10	5212		101	2	27	10	0,37	N
2022	4	10	5212		101	2	28	10	0,22	N
2022	4	10	5212		101	2	29	10	0,14	N
2022	4	10	5212		101	2	30	19	0,27	N
2022	4	10	5212		101	2	31	10	0,12	N
2022	4	10	5266		101	2	1	10	0,14	N
2022	4	10	5266		101	2	2	19	0,2	N
2022	4	10	5266		101	2	3	10	0,16	N
2022	4	10	5266		101	2	4	10	0,17	N
2022	4	10	5266		101	2	5	10	1,61	N
2022	4	10	5266		101	2	6	10	0,16	N
2022	4	10	5266		101	2	7	10	0,11	N
2022	4	10	5266		101	2	8	10	0,17	N
2022	4	10	5266		101	2	9	19	0,08	N
2022	4	10	5266		101	2	10	10	0,17	N
2022	4	10	5266		101	2	11	11	0,12	N
2022	4	10	5266		101	2	12	10	0,13	N
2022	4	10	5266		101	2	13	10	0,14	N
2022	4	10	5266		101	2	14	10	0,27	N
2022	4	10	5266		101	2	15	10	0,12	N
2022	4	10	5266		101	2	16	19	0,17	N
2022	4	10	5266		101	2	17	19	0,22	N
2022	4	10	5266		101	2	18	10	0,16	N
2022	4	10	5266		101	2	19	10	0,15	N
2022	4	10	5266		101	2	20	10	0,21	N
2022	4	10	5266		101	2	21	10	0,15	N
2022	4	10	5266		101	2	22	10	0,15	N
2022	4	10	5266		101	2	23	19	0,2	N
2022	4	10	5266		101	2	24	10	0,23	N
2022	4	10	5266		101	2	25	10	0,14	N
2022	4	10	5266		101	2	26	10	0,4	N
2022	4	10	5266		101	2	27	10	0,4	N
2022	4	10	5266		101	2	28	10	0,14	N
2022	4	10	5266		101	2	29	10	0,19	N
2022	4	10	5266		101	2	30	19	0,15	N
2022	4	10	5266		101	2	31	10	0,16	N
2022	4	10	5308		101	2	1	10	0,18	N
2022	4	10	5308		101	2	2	19	0,18	N
2022	4	10	5308		101	2	3	10	0,1	N
2022	4	10	5308		101	2	4	10	0,1	N
2022	4	10	5308		101	2	5	10	0,15	N
2022	4	10	5308		101	2	6	19	0,19	N
2022	4	10	5308		101	2	7	10	0,13	N
2022	4	10	5308		101	2	8	10	0,21	N
2022	4	10	5308		101	2	9	19	0,25	N
2022	4	10	5308		101	2	10	10	0,24	N
2022	4	10	5308		101	2	11	11	0,14	N
2022	4	10	5308		101	2	12	10	0,35	N
2022	4	10	5308		101	2	13	10	0,13	N
2022	4	10	5308		101	2	14	10	0,19	N
2022	4	10	5308		101	2	15	10	0,23	N
2022	4	10	5308		101	2	16	19	0,38	N
2022	4	10	5308		101	2	17	19	0,25	N
2022	4	10	5308		101	2	18	10	0,16	N
2022	4	10	5308		101	2	19	10	0,14	N
2022	4	10	5308		101	2	20	10	0,11	N
2022	4	10	5308		101	2	21	10	0,16	N
2022	4	10	5308		101	2	22	10	0,2	N
2022	4	10	5308		101	2	23	19	0,35	N
2022	4	10	5308		101	2	24	10	0,19	N
2022	4	10	5308		101	2	25	10	0,19	N
2022	4	10	5308		101	2	26	10	1,21	N
2022	4	10	5308		101	2	27	10	0,51	N
2022	4	10	5308		101	2	28	10	0,24	N
2022	4	10	5308		101	2	29	10	1,61	N
2022	4	10	5308		101	2	30	19	0,22	N
2022	4	10	5308		101	2	31	10	0,22	N
2022	4	10	5318		101	2	1	10	0,35	N
2022	4	10	5318		101	2	2	19	0,31	N
2022	4	10	5318		101	2	3	10	22,54	N
2022	4	10	5318		101	2	4	10	0,29	N
2022	4	10	5318		101	2	5	10	0,21	N
2022	4	10	5318		101	2	6	10	0,1	N
2022	4	10	5318		101	2	7	10	0,36	N
2022	4	10	5318		101	2	8	10	0,38	N
2022	4	10	5318		101	2	9	19	0,27	N
2022	4	10	5318		101	2	10	10	0,28	N
2022	4	10	5318		101	2	11	11	0,36	N
2022	4	10	5318		101	2	12	10	0,56	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5318		101	2	26	10	0,32	N
2022	4	10	5318		101	2	27	10	0,34	N
2022	4	10	5318		101	2	28	10	0,28	N
2022	4	10	5318		101	2	29	10	0,29	N
2022	4	10	5318		101	2	30	19	0,23	N
2022	4	10	5360		101	2	31	10	0,4	N
2022	4	10	5360		101	2	1	10	0,18	N
2022	4	10	5360		101	2	2	19	0,24	N
2022	4	10	5360		101	2	3	10	0,18	N
2022	4	10	5360		101	2	4	10	0,21	N
2022	4	10	5360		101	2	5	10	0,4	N
2022	4	10	5360		101	2	6	10	0,17	N
2022	4	10	5360		101	2	7	10	0,22	N
2022	4	10	5360		101	2	8	10	0,24	N
2022	4	10	5360		101	2	9	19	0,23	N
2022	4	10	5360		101	2	10	10	0,22	N
2022	4	10	5360		101	2	11	11	0,22	N
2022	4	10	5360		101	2	12	10	0,19	N
2022	4	10	5360		101	2	13	10	0,2	N
2022	4	10	5360		101	2	14	10	0,23	N
2022	4	10	5360		101	2	15	10	0,19	N
2022	4	10	5360		101	2	16	19	0,63	N
2022	4	10	5360		101	2	17	19	0,25	N
2022	4	10	5360		101	2	18	10	0,21	N
2022	4	10	5360		101	2	19	10	0,23	N
2022	4	10	5360		101	2	20	10	0,2	N
2022	4	10	5360		101	2	21	10	0,28	N
2022	4	10	5360		101	2	22	10	0,22	N
2022	4	10	5360		101	2	23	19	0,23	N
2022	4	10	5360		101	2	24	10	0,21	N
2022	4	10	5360		101	2	25	10	0,23	N
2022	4	10	5360		101	2	26	10	0,2	N
2022	4	10	5360		101	2	27	10	0,18	N
2022	4	10	5360		101	2	28	10	0,22	N
2022	4	10	5360		101	2	29	10	0,27	N
2022	4	10	5360		101	2	30	19	0,22	N
2022	4	10	5376		101	2	31	10	0,18	N
2022	4	10	5376		101	2	1	10	0,44	N
2022	4	10	5376		101	2	2	19	0,44	N
2022	4	10	5376		101	2	3	10	0,44	N
2022	4	10	5376		101	2	4	10	0,48	N
2022	4	10	5376		101	2	5	10	0,43	N
2022	4	10	5376		101	2	6	10	0,59	N
2022	4	10	5376		101	2	7	10	0,49	N
2022	4	10	5376		101	2	8	10	0,33	N
2022	4	10	5376		101	2	9	19	2,35	N
2022	4	10	5376		101	2	11	11	0,56	N
2022	4	10	5376		101	2	12	10	0,32	N
2022	4	10	5376		101	2	13	10	0,45	N
2022	4	10	5376		101	2	15	10	0,44	N
2022	4	10	5376		101	2	16	19	0,56	N
2022	4	10	5376		101	2	17	19	0,51	N
2022	4	10	5376		101	2	18	10	0,77	N
2022	4	10	5376		101	2	19	10	0,67	N
2022	4	10	5376		101	2	20	10	0,41	N
2022	4	10	5376		101	2	21	10	0,4	N
2022	4	10	5376		101	2	22	10	0,45	N
2022	4	10	5376		101	2	23	19	0,54	N
2022	4	10	5376		101	2	24	10	0,33	N
2022	4	10	5376		101	2	25	10	0,45	N
2022	4	10	5376		101	2	26	10	0,45	N
2022	4	10	5376		101	2	28	10	0,84	N
2022	4	10	5376		101	2	29	10	63,19	N
2022	4	10	5376		101	2	30	19	0,62	N
2022	4	10	5376		101	2	31	10	3,14	N
2022	4	10	5380		101	2	1	10	0,2	N
2022	4	10	5380		101	2	2	19	0,14	N
2022	4	10	5380		101	2	3	10	0,16	N
2022	4	10	5380		101	2	4	10	0,15	N
2022	4	10	5380		101	2	5	10	0,1	N
2022	4	10	5380		101	2	6	10	0,19	N
2022	4	10	5380		101	2	7	10	0,19	N
2022	4	10	5380		101	2	8	10	0,16	N
2022	4	10	5380		101	2	9	19	0,27	N
2022	4	10	5380		101	2	10	10	0,15	N
2022	4	10	5380		101	2	11	11	0,25	N
2022	4	10	5380		101	2	12	10	0,24	N
2022	4	10	5380		101	2	13	10	0,3	N
2022	4	10	5380		101	2	14	10	0,15	N
2022	4	10	5380		101	2	15	10	0,3	N
2022	4	10	5380		101	2	16	19	0,31	N
2022	4	10	5380		101	2	17	19	0,23	N
2022	4	10	5380		101	2	18	10	0,18	N
2022	4	10	5380		101	2	19	10	0,12	N
2022	4	10	5380		101	2	20	10	0,18	N
2022	4	10	5380		101	2	21	10	0,13	N
2022	4	10	5380		101	2	22	10	0,23	N
2022	4	10	5380		101	2	23	19	0,25	N
2022	4	10	5380		101	2	24	10	0,1	N
2022	4	10	5380		101	2	25	10	0,16	N
2022	4	10	5380		101	2	26	10	0,13	N
2022	4	10	5380		101	2	27	10	0,12	N
2022	4	10	5380		101	2	28	10	0,16	N
2022	4	10	5380		101	2	29	10	0,22	N
2022	4	10	5380		101	2	30	19	0,17	N
2022	4	10	5380		101	2	31	10	0,13	N
2022	4	10	5440		101	2	1	10	0,26	N
2022	4	10	5440		101	2	2	19	0,34	N
2022	4	10	5440		101	2	3	10	0,53	N
2022	4	10	5440		101	2	4	10	0,3	N
2022	4	10	5440		101	2	5	10	0,38	N
2022	4	10	5440		101	2	6	10	1,3	N
2022	4	10	5440		101	2	7	10	0,3	N
2022	4	10	5440		101	2	8	10	0,33	N
2022	4	10	5440		101	2	11	11	0,3	N
2022	4	10	5440		101	2	12	10	0,35	N
2022	4	10	5440		101	2	13	10	0,31	N
2022	4	10	5440		101	2	14	10	0,34	N
2022	4	10	5440		101	2	15	10	0,36	N
2022	4	10	5440		101	2	16	19	0,46	N
2022	4	10	5440		101	2	17	19	0,33	N
2022	4	10	5440		101	2	18	10	0,28	N
2022	4	10	5440		101	2	19	10	0,25	N
2022	4	10	5440		101	2	20	10	0,31	N
2022	4	10	5440		101	2	21	10	0,39	N
2022	4	10	5440		101	2	22	10	0,28	N
2022	4	10	5440		101	2	23	19	0,18	N
2022	4	10	5440		101	2	24	10	0,34	N
2022	4	10	5440		101	2	25	10	0,3	N
2022	4	10	5440		101	2	26	10	0,36	N
2022	4	10	5440		101	2	27	10	0,26	N
2022	4	10	5440		101	2	28	10	0,26	N
2022	4	10	5440		101	2	29	10	0,27	N
2022	4	10	5440		101	2	30	19	0,42	N
2022	4	10	5440		101	2	31	10	0,41	N
2022	4	10	5604		101	2	1	10	0,36	S
2022	4	10	5604		101	2	2	19	0,65	S
2022	4	10	5604		101	2	3	10	0,31	S
2022	4	10	5604		101	2	4	10	0,25	S
2022	4	10	5604		101	2	5	10	0,13	S
2022	4	10	5604		101	2	6	10	0,32	S
2022	4	10	5604		101	2	7	10	0,71	S
2022	4	10	5604		101	2	8	10	0,89	S
2022	4	10	5604		101	2	9	19	1,25	S
2022	4	10	5604		101	2	10	10	0,28	S
2022	4	10	5604		101	2	11	11	0,16	S
2022	4	10	5604		101	2	12	10	0,27	S
2022	4	10	5604		101	2	13	10	0,22	S
2022	4	10	5604		101	2	14	10	0,22	S
2022	4	10	5604		101	2	15	10	0,29	S
2022	4	10	5604		101	2	16	19	0,42	S
2022	4	10	5604		101	2	17	19	3,19	S
2022	4	10	5604		101	2	18	10	0,19	S
2022	4	10	5604		101	2	19	10	1,29	S
2022	4	10	5604		101	2	20	10	0,27	S
2022	4	10	5604		101	2	21	10	0,19	S
2022	4	10	5604		101	2	22	10	0,07	S
2022	4	10	5604		101	2	23	19	0,21	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	5607		101	2	5	10	0.13	N
2022	4	10	5607		101	2	6	10	0.2	N
2022	4	10	5607		101	2	7	10	0.18	N
2022	4	10	5607		101	2	8	10	0.23	N
2022	4	10	5607		101	2	9	19	0.1	N
2022	4	10	5607		101	2	10	10	0.14	N
2022	4	10	5607		101	2	11	11	0.77	N
2022	4	10	5607		101	2	12	10	0.18	N
2022	4	10	5607		101	2	13	10	0.16	N
2022	4	10	5607		101	2	14	19	6.69	N
2022	4	10	5607		101	2	15	10	0.13	N
2022	4	10	5607		101	2	16	19	0.14	N
2022	4	10	5607		101	2	17	19	1.84	N
2022	4	10	5607		101	2	18	10	2.46	N
2022	4	10	5607		101	2	19	10	1.64	N
2022	4	10	5607		101	2	20	10	0.11	N
2022	4	10	5607		101	2	21	10	0.23	N
2022	4	10	5607		101	2	22	19	0.04	N
2022	4	10	5607		101	2	23	19	0.17	N
2022	4	10	5607		101	2	24	10	0.24	N
2022	4	10	5607		101	2	25	10	0.07	N
2022	4	10	5607		101	2	26	10	0.21	N
2022	4	10	5607		101	2	27	10	5.99	N
2022	4	10	5607		101	2	28	10	0.13	N
2022	4	10	5607		101	2	29	10	0.13	N
2022	4	10	5607		101	2	30	19	0.15	N
2022	4	10	5607		101	2	31	10	0.09	N
2022	4	10	5615		101	2	1	10	0.22	N
2022	4	10	5615		101	2	2	19	0.24	N
2022	4	10	5615		101	2	3	10	0.29	N
2022	4	10	5615		101	2	4	10	0.24	N
2022	4	10	5615		101	2	5	10	0.2	N
2022	4	10	5615		101	2	6	10	0.24	N
2022	4	10	5615		101	2	7	10	0.23	N
2022	4	10	5615		101	2	8	10	0.18	N
2022	4	10	5615		101	2	9	19	7.43	N
2022	4	10	5615		101	2	10	10	7.04	N
2022	4	10	5615		101	2	11	11	0.79	N
2022	4	10	5615		101	2	12	10	0.98	N
2022	4	10	5615		101	2	13	10	1.11	N
2022	4	10	5615		101	2	14	10	1.08	N
2022	4	10	5615		101	2	15	10	0.79	N
2022	4	10	5615		101	2	16	19	0.31	N
2022	4	10	5615		101	2	17	19	0.27	N
2022	4	10	5615		101	2	18	10	0.21	N
2022	4	10	5615		101	2	19	10	0.19	N
2022	4	10	5615		101	2	20	10	0.2	N
2022	4	10	5615		101	2	21	10	0.22	N
2022	4	10	5615		101	2	22	10	0.21	N
2022	4	10	5615		101	2	23	19	0.25	N
2022	4	10	5615		101	2	24	10	0.24	N
2022	4	10	5615		101	2	25	10	0.21	N
2022	4	10	5615		101	2	26	10	0.17	N
2022	4	10	5615		101	2	27	10	0.33	N
2022	4	10	5615		101	2	28	10	0.25	N
2022	4	10	5615		101	2	29	10	0.22	N
2022	4	10	5615		101	2	30	19	0.19	N
2022	4	10	5615		101	2	31	10	0.18	N
2022	4	10	5631		101	2	1	10	0.14	N
2022	4	10	5631		101	2	2	19	0.11	N
2022	4	10	5631		101	2	3	10	0.08	N
2022	4	10	5631		101	2	4	10	0.13	N
2022	4	10	5631		101	2	5	10	0.09	N
2022	4	10	5631		101	2	6	10	0.12	N
2022	4	10	5631		101	2	7	10	0.27	N
2022	4	10	5631		101	2	8	10	0.17	N
2022	4	10	5631		101	2	9	19	0.16	N
2022	4	10	5631		101	2	10	10	0.18	N
2022	4	10	5631		101	2	11	11	0.13	N
2022	4	10	5631		101	2	12	10	0.2	N
2022	4	10	5631		101	2	13	10	0.41	N
2022	4	10	5631		101	2	14	10	0.12	N
2022	4	10	5631		101	2	15	10	0.12	N
2022	4	10	5631		101	2	16	19	0.07	N
2022	4	10	5631		101	2	17	19	0.12	N
2022	4	10	5631		101	2	18	10	0.11	N
2022	4	10	5631		101	2	19	10	0.11	N
2022	4	10	5631		101	2	20	10	1.07	N
2022	4	10	5631		101	2	21	10	0.1	N
2022	4	10	5631		101	2	22	10	0.07	N
2022	4	10	5631		101	2	23	19	0.09	N
2022	4	10	5631		101	2	24	10	0.15	N
2022	4	10	5631		101	2	25	10	0.11	N
2022	4	10	5631		101	2	26	10	0.16	N
2022	4	10	5631		101	2	27	10	0.12	N
2022	4	10	5631		101	2	28	10	0.13	N
2022	4	10	5631		101	2	29	10	0.12	N
2022	4	10	5631		101	2	30	19	0.09	N
2022	4	10	5631		101	2	31	10	0.13	N
2022	4	10	5736		101	2	1	10	0.22	N
2022	4	10	5736		101	2	2	19	0.33	N
2022	4	10	5736		101	2	3	10	0.18	N
2022	4	10	5736		101	2	4	10	0.22	N
2022	4	10	5736		101	2	5	10	0.2	N
2022	4	10	5736		101	2	6	10	22.07	N
2022	4	10	5736		101	2	7	10	26.02	N
2022	4	10	5736		101	2	8	10	22.45	N
2022	4	10	5736		101	2	9	19	31.29	N
2022	4	10	5736		101	2	10	10	27.87	N
2022	4	10	5736		101	2	11	11	36.68	N
2022	4	10	5736		101	2	12	10	14.59	N
2022	4	10	5736		101	2	13	10	9.44	N
2022	4	10	5736		101	2	14	10	0.23	N
2022	4	10	5736		101	2	15	10	0.21	N
2022	4	10	5736		101	2	16	19	0.26	N
2022	4	10	5736		101	2	17	19	0.61	N
2022	4	10	5736		101	2	18	10	0.21	N
2022	4	10	5736		101	2	19	10	1.68	N
2022	4	10	5736		101	2	20	10	0.22	N
2022	4	10	5736		101	2	21	10	0.19	N
2022	4	10	5736		101	2	22	10	0.24	N
2022	4	10	5736		101	2	23	19	0.25	N
2022	4	10	5736		101	2	24	10	0.23	N
2022	4	10	5736		101	2	25	10	0.22	N
2022	4	10	5736		101	2	26	10	0.23	N
2022	4	10	5736		101	2	27	10	0.24	N
2022	4	10	5736		101	2	28	10	0.28	N
2022	4	10	5736		101	2	29	10	0.26	N
2022	4	10	5736		101	2	30	19	0.55	N
2022	4	10	5736		101	2	31	10	0.3	N
2022	4	10	5837		101	2	1	10	0.25	N
2022	4	10	5837		101	2	2	19	0.19	N
2022	4	10	5837		101	2	3	10	0.26	N
2022	4	10	5837		101	2	4	10	0.22	N
2022	4	10	5837		101	2	5	10	0.28	N
2022	4	10	5837		101	2	6	10	0.67	N
2022	4	10	5837		101	2	7	10	0.23	N
2022	4	10	5837		101	2	8	10	0.21	N
2022	4	10	5837		101	2	9	19	0.23	N
2022	4	10	5837		101	2	10	10	0.28	N
2022	4	10	5837		101	2	11	11	0.22	N
2022	4	10	5837		101	2	12	10	0.2	N
2022	4	10	5837		101	2	13	10	2.97	N
2022	4	10	5837		101	2	14	10	2.88	N
2022	4	10	5837		101	2	15	10	0.41	N
2022	4	10	5837		101	2	16	19	0.32	N
2022	4	10	5837		101	2	17	19	0.37	N
2022	4	10	5837		101	2	18	10	1.27	N
2022	4	10	5837		101	2	19	10	1.35	N
2022	4	10	5837		101	2	20	10	1.1	N
2022	4	10	5837		101	2	21	10	1.4	N
2022	4	10	5837		101	2	22	10	0.25	N
2022	4	10	5837		101	2	23	19	0.22	N
2022	4	10	5837		101	2	24	10	0.26	N
2022	4	10	5837		101	2	25	10	0.27	N
2022	4	10	5837		101	2	26	10	0.27	N
2022	4	10	5837		101	2	27	10	0.22	N
2022</										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2022	4	10	8001	800101	101	2	10	10	10	5,07		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	11	11	10	2,6		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	12	10	10	2,61		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	13	10	10	3,43		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	14	10	10	0,3		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	15	11	10	0,26		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	16	11	10	0,34		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	17	11	10	0,27		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	18	10	10	0,36		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	19	10	10	0,42		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	20	10	10	0,39		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	21	10	10	0,3		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	22	10	10	0,39		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	23	10	10	0,42		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	24	10	10	0,37		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	25	10	10	3,21		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	26	10	10	0,32		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	27	10	10	4,4		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	28	10	10	0,28		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	29	10	10	0,34		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	30	12	10	0,32		N	
2022	4	10	8001	800101	101	2	31	10	10	0,32		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	1	10	10	0,42		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	2	11	10	0,4		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	3	10	10	0,35		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	4	10	10	0,44		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	5	10	10	0,35		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	6	10	10	0,39		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	7	10	10	0,33		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	8	10	10	0,36		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	9	11	10	0,41		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	10	10	10	0,68		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	11	11	10	0,32		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	12	10	10	0,3		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	13	10	10	0,38		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	14	10	10	0,24		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	15	11	10	1,38		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	16	11	10	0,31		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	17	11	10	0,32		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	18	10	10	0,23		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	19	10	10	0,28		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	20	10	10	0,3		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	21	10	10	0,3		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	22	10	10	0,36		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	23	11	10	4,65		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	24	10	10	1,54		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	25	10	10	1,86		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	26	10	10	0,2		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	27	10	10	2,56		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	28	10	10	0,3		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	29	10	10	0,28		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	30	12	10	0,3		N	
2022	4	10	8001	800102	101	2	31	10	10	0,26		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	1	10	10	0,21		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	2	11	10	0,12		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	3	10	10	0,17		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	4	10	10	0,25		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	5	10	10	0,21		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	6	10	10	0,16		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	7	10	10	0,25		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	8	10	10	0,14		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	9	11	10	0,22		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	10	10	10	0,25		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	11	10	10	0,15		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	12	10	10	0,21		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	13	10	10	0,17		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	14	10	10	0,18		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	15	10	10	0,2		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	16	11	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	17	11	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	18	10	10	0,2		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	19	10	10	0,23		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	20	10	10	0,19		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	21	10	10	0,16		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	22	10	10	0,23		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	23	11	10	0,29		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	24	10	10	0,23		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	25	10	10	0,17		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	26	10	10	0,17		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	27	10	10	0,18		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	28	10	10	0,19		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	29	10	10	0,17		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	30	12	10	0,12		N	
2022	4	10	8001	800103	101	2	31	10	10	0,15		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	1	10	10	0,32		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	2	11	10	0,24		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	3	10	10	0,15		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	4	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	5	10	10	0,11		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	6	10	10	0,14		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	7	10	10	0,17		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	8	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	9	11	10	0,1		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	10	10	10	0,16		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	11	10	10	0,16		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	12	10	10	0,11		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	13	10	10	0,12		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	14	10	10	0,12		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	15	11	10	0,12		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	16	11	10	0,1		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	17	11	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	18	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	19	10	10	0,16		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	20	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	21	10	10	0,12		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	22	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	23	11	10	0,11		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	24	10	10	0,11		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	25	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	26	10	10	0,14		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	27	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	28	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	29	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	30	12	10	0,09		N	
2022	4	10	8001	800104	101	2	31	10	10	0,13		N	
2022	4	10	8001	800105	101	2	1	10	10	0,06		N	
2022	4	10	8001	800105	101	2	2	11	10	0,09		N	
2022	4	10	8001	800105	101	2	3	10	10	0,05		N	
2022	4	10	8001	800105	101	2	4	10	10	0,11		N	
2022	4	10	8001	800105	101	2	5	10	10	0,14		N	
2022	4	10	8001	800105	101	2	6	10	10	0,51		N	
2													





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	8001		101	2	15	11	0.3	N
2022	4	10	8001		101	2	16	11	0.2	N
2022	4	10	8001		101	2	17	11	0.19	N
2022	4	10	8001		101	2	18	10	0.18	N
2022	4	10	8001		101	2	19	10	0.21	N
2022	4	10	8001		101	2	20	10	0.19	N
2022	4	10	8001		101	2	21	10	0.17	N
2022	4	10	8001		101	2	22	10	0.19	N
2022	4	10	8001		101	2	23	11	0.87	N
2022	4	10	8001		101	2	24	10	0.31	N
2022	4	10	8001		101	2	25	10	0.96	N
2022	4	10	8001		101	2	26	10	0.26	N
2022	4	10	8001		101	2	27	10	1.13	N
2022	4	10	8001		101	2	28	10	0.17	N
2022	4	10	8001		101	2	29	10	0.18	N
2022	4	10	8001		101	2	30	12	0.17	N
2022	4	10	8001		101	2	31	10	0.17	N
2022	4	10	8433		101	2	1	19	1.73	N
2022	4	10	8433		101	2	2	11	10.98	N
2022	4	10	8433		101	2	3	10	0.3	N
2022	4	10	8433		101	2	4	10	0.25	N
2022	4	10	8433		101	2	5	19	1.73	N
2022	4	10	8433		101	2	6	19	0.28	N
2022	4	10	8433		101	2	7	10	0.23	N
2022	4	10	8433		101	2	8	10	0.29	N
2022	4	10	8433		101	2	9	11	0.33	N
2022	4	10	8433		101	2	10	19	0.45	N
2022	4	10	8433		101	2	11	11	0.23	N
2022	4	10	8433		101	2	12	10	0.16	N
2022	4	10	8433		101	2	13	10	0.25	N
2022	4	10	8433		101	2	14	19	0.27	N
2022	4	10	8433		101	2	15	10	0.14	N
2022	4	10	8433		101	2	16	11	0.32	N
2022	4	10	8433		101	2	17	11	0.63	N
2022	4	10	8433		101	2	18	10	0.28	N
2022	4	10	8433		101	2	19	10	0.27	N
2022	4	10	8433		101	2	20	10	0.54	N
2022	4	10	8433		101	2	21	10	0.26	N
2022	4	10	8433		101	2	22	10	0.21	N
2022	4	10	8433		101	2	23	11	0.22	N
2022	4	10	8433		101	2	24	19	0.41	N
2022	4	10	8433		101	2	25	10	0.23	N
2022	4	10	8433		101	2	26	19	0.69	N
2022	4	10	8433		101	2	27	10	0.34	N
2022	4	10	8433		101	2	28	10	0.5	N
2022	4	10	8433		101	2	29	10	0.23	N
2022	4	10	8433		101	2	30	19	0.55	N
2022	4	10	8433		101	2	31	10	0.31	N
2022	4	10	8573		101	2	1	10	0.18	N
2022	4	10	8573		101	2	2	11	0.05	N
2022	4	10	8573		101	2	3	10	0.16	N
2022	4	10	8573		101	2	4	10	0.13	N
2022	4	10	8573		101	2	5	19	0.16	N
2022	4	10	8573		101	2	6	19	0.09	N
2022	4	10	8573		101	2	7	10	0.21	N
2022	4	10	8573		101	2	8	10	0.14	N
2022	4	10	8573		101	2	9	11	0.11	N
2022	4	10	8573		101	2	10	19	0.16	N
2022	4	10	8573		101	2	11	11	0.16	N
2022	4	10	8573		101	2	12	10	0.14	N
2022	4	10	8573		101	2	13	10	0.18	N
2022	4	10	8573		101	2	14	19	0.11	N
2022	4	10	8573		101	2	15	10	0.23	N
2022	4	10	8573		101	2	16	11	0.26	N
2022	4	10	8573		101	2	17	11	0.21	N
2022	4	10	8573		101	2	18	10	0.17	N
2022	4	10	8573		101	2	19	10	0.21	N
2022	4	10	8573		101	2	20	10	0.21	N
2022	4	10	8573		101	2	21	10	0.2	N
2022	4	10	8573		101	2	22	10	0.16	N
2022	4	10	8573		101	2	23	11	0.5	N
2022	4	10	8573		101	2	24	19	2.47	N
2022	4	10	8573		101	2	25	10	0.68	N
2022	4	10	8573		101	2	26	19	0.12	N
2022	4	10	8573		101	2	27	10	0.13	N
2022	4	10	8573		101	2	28	10	0.33	N
2022	4	10	8573		101	2	29	10	0.12	N
2022	4	10	8573		101	2	30	19	0.14	N
2022	4	10	8573		101	2	31	10	0.44	N
2022	4	10	8758		101	2	1	10	0.76	N
2022	4	10	8758		101	2	2	11	1.01	N
2022	4	10	8758		101	2	3	10	0.96	N
2022	4	10	8758		101	2	4	10	0.5	N
2022	4	10	8758		101	2	5	19	0.51	N
2022	4	10	8758		101	2	6	19	1.55	N
2022	4	10	8758		101	2	7	10	5.13	N
2022	4	10	8758		101	2	8	19	0.62	N
2022	4	10	8758		101	2	9	11	0.66	N
2022	4	10	8758		101	2	10	19	1.16	N
2022	4	10	8758		101	2	11	11	0.23	N
2022	4	10	8758		101	2	12	10	0.27	N
2022	4	10	8758		101	2	13	10	15.63	N
2022	4	10	8758		101	2	14	19	0.24	N
2022	4	10	8758		101	2	15	10	0.21	N
2022	4	10	8758		101	2	16	11	0.23	N
2022	4	10	8758		101	2	17	11	0.4	N
2022	4	10	8758		101	2	18	10	33.36	N
2022	4	10	8758		101	2	19	10	0.1	N
2022	4	10	8758		101	2	20	10	0.3	N
2022	4	10	8758		101	2	21	10	0.19	N
2022	4	10	8758		101	2	22	10	0.2	N
2022	4	10	8758		101	2	23	11	2.31	N
2022	4	10	8758		101	2	24	19	4.41	N
2022	4	10	8758		101	2	25	10	0.56	N
2022	4	10	8758		101	2	26	19	1.35	N
2022	4	10	8758		101	2	27	10	0.37	N
2022	4	10	8758		101	2	28	10	0.85	N
2022	4	10	8758		101	2	29	10	0.23	N
2022	4	10	8758		101	2	30	19	0.2	N
2022	4	10	8758		101	2	31	10	0.15	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	1	0.22	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	2	0.23	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	3	0.19	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	4	0.17	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	5	0.19	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	6	0.27	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	7	0.17	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	8	0.22	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	9	0.21	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	10	0.2	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	11	0.15	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	12	0.18	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	13	0.18	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	14	0.18	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	15	0.16	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	16	0.19	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	17	0.18	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	18	0.16	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	19	0.18	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	20	0.18	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	21	0.17	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	22	0.21	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	23	0.21	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	24	0.17	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	25	0.19	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	26	0.18	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	27	0.19	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	28	0.19	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	29	0.17	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	30	0.22	N
2022	4	10	11001		1100101	101	2	31	0.17	N
2022	4	10	11001		1100102	101	2	1	0.11	N
2022	4	10	11001		1100102	101	2	2	0.26	N
2022	4	10	11001		1100102	101	2	3	0.11	N
2022	4	10	11001		1100102	101				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100102	101	2	20	10	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	21	10	10	0.36	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	22	11	10	0.07	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	23	11	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	24	10	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	25	10	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	26	10	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	27	10	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	28	10	10	0.09	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	29	10	10	0.08	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	30	19	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	31	10	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	1	10	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	2	10	10	0.22	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	3	10	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	4	11	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	5	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	6	10	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	7	10	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	8	10	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	9	11	10	1.63	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	10	10	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	11	11	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	12	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	13	10	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	14	10	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	15	10	10	0.26	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	16	11	10	4.61	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	17	10	10	1	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	18	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	19	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	20	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	21	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	22	11	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	23	11	10	0.91	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	24	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	25	10	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	26	10	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	27	10	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	28	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	29	10	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	30	19	10	0.2	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	31	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	1	10	10	0.28	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	2	19	10	0.26	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	3	10	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	4	11	10	0.3	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	5	10	10	0.26	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	6	10	10	0.31	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	7	10	10	0.27	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	8	10	10	0.31	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	9	11	10	0.34	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	10	10	10	0.27	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	11	11	10	0.23	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	12	10	10	0.37	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	13	10	10	0.28	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	14	10	10	0.3	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	15	10	10	0.58	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	16	11	10	0.3	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	17	10	10	0.23	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	18	10	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	19	10	10	0.22	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	20	10	10	0.27	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	21	10	10	0.34	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	22	11	10	0.26	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	23	11	10	0.33	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	24	10	10	0.3	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	25	10	10	0.34	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	26	10	10	0.3	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	27	10	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	28	10	10	0.22	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	29	10	10	0.3	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	30	19	10	0.32	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	31	10	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	1	10	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	2	19	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	3	10	10	0.21	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	4	11	10	0.2	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	5	10	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	6	10	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	7	10	10	0.21	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	8	10	10	0.53	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	9	11	10	0.56	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	10	10	10	0.38	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	11	11	10	0.44	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	12	10	10	0.35	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	13	10	10	0.23	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	14	10	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	15	10	10	0.28	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	16	11	10	0.5	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	17	10	10	0.71	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	18	10	10	0.27	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	19	10	10	0.34	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	20	10	10	0.21	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	21	10	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	22	11	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	23	11	10	0.44	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	24	10	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	25	10	10	0.27	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	26	10	10	0.28	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	27	10	10	0.2	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	28	10	10	0.28	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	29	10	10	0.3	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	30	19	10	0.49	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	31	10	10	0.26	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	1	10	10	0.65	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	2	19	10	0.64	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	3	10	10	0.81	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	4	11	10	1.33	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	5	10	10	0.3	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	6	10	10	0.34	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	7	10	10	2.46	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	8	10	10	1.62	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	9	11	10	0.31	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	10	10	10	0.56	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	11	11	10	0.35	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	12	10	10	0.35	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	13	10	10	0.31	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	14	10	10	0.28	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	15	10	10	0.26	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	16	11	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	17	11	10	0.31	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	18	10	10	1.99	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	19				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO
										3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100107	101	2	25	10	0.2	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	26	10	0.21	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	27	10	0.37	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	28	10	0.65	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	29	10	0.4	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	30	10	0.5	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	31	10	0.44	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	1	10	1.26	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	2	19	0.29	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	3	10	1.34	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	4	11	0.32	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	5	10	0.69	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	6	10	0.67	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	7	10	0.78	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	8	10	0.88	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	9	11	0.15	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	10	10	0.22	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	11	11	0.32	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	12	10	0.53	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	13	10	0.65	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	14	10	0.65	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	15	10	0.72	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	16	11	0.15	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	17	11	0.13	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	18	10	0.27	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	19	10	0.35	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	20	10	0.39	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	21	10	0.54	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	22	11	0.28	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	23	11	0.15	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	24	10	0.42	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	25	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	26	10	0.29	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	27	10	0.91	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	28	10	0.38	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	29	10	0.73	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	30	10	0.26	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	31	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	1	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	2	19	0.14	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	3	10	0.21	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	4	11	0.14	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	5	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	6	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	7	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	8	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	9	11	0.13	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	10	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	11	11	0.15	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	12	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	13	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	14	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	15	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	16	11	0.14	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	17	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	18	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	19	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	20	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	21	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	22	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	23	11	0.14	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	24	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	25	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	26	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	27	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	28	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	29	10	0.28	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	30	10	0.21	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	31	10	0.35	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	1	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	2	19	0.13	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	3	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	4	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	5	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	6	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	7	10	0.21	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	8	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	9	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	10	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	11	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	12	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	13	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	14	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	15	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	16	11	0.1	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	17	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	18	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	19	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	20	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	21	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	22	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	23	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	24	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	25	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	26	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	27	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	28	10	0.24	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	29	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	30	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	31	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	1	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	2	19	0.18	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	3	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	4	11	0.21	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	5	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	6	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	7	10	0.19	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	8	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	9	11	0.17	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	10	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	11	11	0.14	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	12	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	13	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	14	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	15	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	16	11	0.13	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	17	11	0.15	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	18	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	19	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	20	10	0.19	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	21	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	22	11	0.16	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	23	11	0.18	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	24	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	25	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	26	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	27	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	28	10	0.23	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	29	10	0.31	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	30	10	0.2	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	31	10	0.2	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	1	10	0.08	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	2	19	0.14	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	3	10	0.08	N
2022	4	10	11001	1100112						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100112	101	2	30	19	0.1	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	31	10	0.35	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	1	10	0.09	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	2	19	0.09	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	3	10	0.08	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	4	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	5	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	6	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	7	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	8	10	0.08	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	9	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	10	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	11	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	12	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	13	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	14	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	15	10	0.07	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	16	11	0.08	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	17	11	0.1	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	18	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	19	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	20	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	21	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	22	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	23	11	0.1	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	24	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	25	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	26	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	27	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	28	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	29	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	30	19	0.09	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	31	10	0.51	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	1	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	2	19	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	3	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	4	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	5	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	6	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	7	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	8	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	9	11	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	10	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	11	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	12	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	13	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	14	10	0.19	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	15	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	16	11	0.15	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	17	11	0.13	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	18	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	19	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	20	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	21	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	22	11	0.21	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	23	11	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	24	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	25	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	26	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	27	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	28	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	29	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	30	19	0.1	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	31	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	1	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	2	19	0.17	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	3	10	0.21	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	4	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	5	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	6	10	0.23	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	7	10	0.19	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	8	10	0.19	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	9	11	0.15	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	10	10	0.5	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	11	11	0.16	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	12	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	13	10	0.41	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	14	10	0.2	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	15	10	0.44	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	16	11	0.15	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	17	11	0.14	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	18	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	19	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	20	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	21	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	22	11	0.18	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	23	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	24	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	25	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	26	10	0.15	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	27	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	28	10	0.22	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	29	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	30	19	0.13	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	31	10	0.17	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	1	10	0.8	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	2	19	0.25	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	3	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	4	11	0.28	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	5	10	0.25	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	6	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	7	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	8	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	9	11	0.13	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	10	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	11	11	0.13	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	12	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	13	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	14	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	15	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	16	11	0.17	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	17	11	0.12	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	18	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	19	10	0.13	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	20	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	21	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	22	11	0.49	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	23	11	0.12	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	24	10	0.16	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	25	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	26	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	27	10	0.11	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	28	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	29	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	30	19	0.13	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	31	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	1	10	0.14	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	2	19	0.23	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	3	10	0.1	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	4	11	0.11	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	5	10	0.18	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	6	10	0.12	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100118	101	2	4	11	0,23			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	5	10	0,24			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	6	10	0,23			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	7	10	0,2			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	8	10	0,23			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	9	10	0,26			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	10	10	0,21			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	11	11	0,19			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	12	10	0,23			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	13	10	0,26			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	14	10	0,22			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	15	10	0,21			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	16	11	0,29			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	17	11	0,26			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	18	10	0,19			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	19	10	0,21			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	20	10	0,2			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	21	10	0,25			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	22	11	0,21			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	23	11	3,4			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	24	10	2,64			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	25	10	0,77			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	26	10	0,21			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	27	10	0,4			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	28	10	0,39			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	29	10	0,23			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	30	19	0,68			N	
2022	4	10	11001	1100118	101	2	31	10	0,48			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	1	10	0,3			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	2	19	0,46			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	3	10	0,28			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	4	11	0,34			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	5	10	0,33			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	6	10	0,34			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	7	10	0,28			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	8	10	0,62			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	9	10	0,27			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	10	10	0,3			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	11	11	0,29			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	12	10	0,46			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	13	10	0,26			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	14	10	0,28			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	15	10	0,29			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	16	11	0,34			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	17	11	0,29			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	18	10	0,94			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	19	10	0,84			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	20	10	0,29			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	21	10	0,59			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	22	11	0,28			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	23	11	0,3			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	24	10	0,3			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	25	10	0,36			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	26	10	1,01			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	27	10	0,37			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	28	10	0,26			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	29	10	0,3			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	30	19	0,3			N	
2022	4	10	11001	1100119	101	2	31	10	0,28			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	1	10	0,36			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	2	19	0,26			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	3	10	0,33			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	4	11	0,24			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	5	10	0,32			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	6	10	0,33			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	7	10	0,28			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	8	10	0,34			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	9	11	0,25			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	10	10	0,19			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	11	11	0,18			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	12	10	0,22			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	13	10	0,23			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	14	10	0,23			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	15	10	0,25			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	16	11	0,31			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	17	11	0,21			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	18	10	0,24			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	19	10	0,22			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	20	10	0,49			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	21	10	0,33			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	22	11	0,2			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	23	11	0,38			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	24	10	0,3			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	25	10	0,21			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	26	10	0,26			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	27	10	0,27			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	28	10	0,25			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	29	10	0,29			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	30	19	0,28			N	
2022	4	10	11001	13001	101	2	31	10	0,23			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	1	10	0,26			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	2	11	0,25			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	3	10	0,33			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	4	10	0,22			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	5	10	0,25			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	6	10	0,19			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	7	10	0,24			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	8	10	0,24			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	9	11	0,25			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	10	11	0,23			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	11	11	0,23			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	12	10	0,22			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	13	10	0,24			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	14	11	0,26			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	15	10	0,75			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	16	11	0,28			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	17	11	0,21			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	18	11	0,25			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	19	10	0,24			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	20	10	0,22			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	21	10	0,27			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	22	10	0,24			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	23	11	0,25			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	24	10	0,2			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	25	10	0,21			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	26	10	0,21			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	27	10	0,21			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	28	10	0,23			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	29	10	0,21			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	30	12	0,27			N	
2022	4	10	13001	1300101	101	2	31	10	0,24			N	
2022	4	10	13001	1300102	101	2	1	10	0,39			N	
2022	4	10	13001	1300102	101	2	2	11	0,3				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	13001	1300103	101	2	9	11	0,28	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	10	11	0,26	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	11	11	0,26	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	12	10	0,24	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	13	10	0,27	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	14	11	0,24	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	15	10	0,23	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	16	11	0,28	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	17	11	0,3	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	18	11	0,21	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	19	10	0,28	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	20	10	0,36	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	21	10	0,21	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	22	10	0,31	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	23	11	0,26	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	24	10	0,26	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	25	10	0,32	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	26	10	0,24	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	27	10	0,28	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	28	10	0,32	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	29	10	0,26	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	30	12	0,27	N	
2022	4	10	13001	1300103	101	2	31	10	0,23	N	
2022	4	10	13001		101	2	1	10	0,31	N	
2022	4	10	13001		101	2	2	11	0,27	N	
2022	4	10	13001		101	2	3	10	0,28	N	
2022	4	10	13001		101	2	4	10	0,24	N	
2022	4	10	13001		101	2	5	10	0,28	N	
2022	4	10	13001		101	2	6	10	0,28	N	
2022	4	10	13001		101	2	7	10	0,53	N	
2022	4	10	13001		101	2	8	10	0,3	N	
2022	4	10	13001		101	2	9	11	0,29	N	
2022	4	10	13001		101	2	10	11	0,25	N	
2022	4	10	13001		101	2	11	11	0,26	N	
2022	4	10	13001		101	2	12	10	0,24	N	
2022	4	10	13001		101	2	13	10	0,33	N	
2022	4	10	13001		101	2	14	11	0,32	N	
2022	4	10	13001		101	2	15	10	0,5	N	
2022	4	10	13001		101	2	16	11	0,32	N	
2022	4	10	13001		101	2	17	11	0,28	N	
2022	4	10	13001		101	2	18	11	0,27	N	
2022	4	10	13001		101	2	19	10	0,29	N	
2022	4	10	13001		101	2	20	10	0,28	N	
2022	4	10	13001		101	2	21	10	0,27	N	
2022	4	10	13001		101	2	22	10	1,89	N	
2022	4	10	13001		101	2	23	11	0,34	N	
2022	4	10	13001		101	2	24	10	0,27	N	
2022	4	10	13001		101	2	25	10	0,4	N	
2022	4	10	13001		101	2	26	10	0,26	N	
2022	4	10	13001		101	2	27	10	0,26	N	
2022	4	10	13001		101	2	28	10	0,27	N	
2022	4	10	13001		101	2	29	10	0,26	N	
2022	4	10	13001		101	2	30	12	0,28	N	
2022	4	10	13001		101	2	31	10	0,24	N	
2022	4	10	13836		101	2	1	19	0,41	N	
2022	4	10	13836		101	2	2	19	0,48	N	
2022	4	10	13836		101	2	3	19	0,49	N	
2022	4	10	13836		101	2	4	19	0,52	N	
2022	4	10	13836		101	2	5	19	0,55	N	
2022	4	10	13836		101	2	6	19	0,47	N	
2022	4	10	13836		101	2	7	19	0,73	N	
2022	4	10	13836		101	2	8	19	0,41	N	
2022	4	10	13836		101	2	9	19	0,55	N	
2022	4	10	13836		101	2	10	19	0,55	N	
2022	4	10	13836		101	2	11	19	0,54	N	
2022	4	10	13836		101	2	12	10	0,34	N	
2022	4	10	13836		101	2	13	19	0,65	N	
2022	4	10	13836		101	2	14	19	0,51	N	
2022	4	10	13836		101	2	15	9	0,34	N	
2022	4	10	13836		101	2	16	10	0,46	N	
2022	4	10	13836		101	2	17	19	0,58	N	
2022	4	10	13836		101	2	18	19	0,57	N	
2022	4	10	13836		101	2	19	19	0,57	N	
2022	4	10	13836		101	2	20	19	0,47	N	
2022	4	10	13836		101	2	21	19	0,62	N	
2022	4	10	13836		101	2	22	19	0,47	N	
2022	4	10	13836		101	2	23	19	0,57	N	
2022	4	10	13836		101	2	24	19	0,58	N	
2022	4	10	13836		101	2	25	19	0,73	N	
2022	4	10	13836		101	2	26	19	0,65	N	
2022	4	10	13836		101	2	27	19	0,74	N	
2022	4	10	13836		101	2	28	19	0,59	N	
2022	4	10	13836		101	2	29	19	0,66	N	
2022	4	10	13836		101	2	30	19	0,54	N	
2022	4	10	13836		101	2	31	19	0,4	N	
2022	4	10	15001		101	2	1	10	0,39	N	
2022	4	10	15001		101	2	2	19	0,23	N	
2022	4	10	15001		101	2	3	18	0,81	N	
2022	4	10	15001		101	2	4	18	0,54	N	
2022	4	10	15001		101	2	5	18	1	N	
2022	4	10	15001		101	2	6	10	10,9	N	
2022	4	10	15001		101	2	7	10	1,93	N	
2022	4	10	15001		101	2	8	10	0,21	N	
2022	4	10	15001		101	2	9	19	0,27	N	
2022	4	10	15001		101	2	10	10	1,57	N	
2022	4	10	15001		101	2	11	10	0,43	N	
2022	4	10	15001		101	2	12	10	1,49	N	
2022	4	10	15001		101	2	13	10	4,72	N	
2022	4	10	15001		101	2	14	10	0,87	N	
2022	4	10	15001		101	2	15	10	0,54	N	
2022	4	10	15001		101	2	16	10	0,17	N	
2022	4	10	15001		101	2	17	19	0,22	N	
2022	4	10	15001		101	2	18	10	0,59	N	
2022	4	10	15001		101	2	19	10	0,43	N	
2022	4	10	15001		101	2	20	18	0,36	N	
2022	4	10	15001		101	2	21	10	1,05	N	
2022	4	10	15001		101	2	22	10	0,2	N	
2022	4	10	15001		101	2	23	19	0,18	N	
2022	4	10	15001		101	2	24	18	0,22	N	
2022	4	10	15001		101	2	25	10	0,15	N	
2022	4	10	15001		101	2	26	17	6,05	N	
2022	4	10	15001		101	2	27	18	0,46	N	
2022	4	10	15001		101	2	28	10	13,51	N	
2022	4	10	15001		101	2	29	10	0,21	N	
2022	4	10	15001		101	2	30	19	0,18	N	
2022	4	10	15001		101	2	31	17	0,9	N	
2022	4	10	15238		101	2	1	10	0,17	N	
2022	4	10	15238		101	2	2	10	0,19	N	
2022	4	10	15238		101	2	3	9	0,19	N	
2022	4	10	15238		101	2	4	9	0,14	N	
2022	4	10	15238		101	2	5	18	0,17	N	
2022	4	10	15238		101	2	6	10	0,29	N	
2022	4	10	15238		101	2	7	10	0,28	N	
2022	4	10	15238		101	2	8	10	0,14	N	
2022	4	10	15238		101	2	9	10	0,15	N	
2022	4	10	15238		101	2	10	10	0,15	N	
2022	4	10	15238		101	2	11	10	0,27	N	
2022	4	10	15238		101	2	12	10	0,21	N	
2022	4	10	15238		101	2	13	10	0,13	N	
2022	4	10	15238		101	2	14	10	0,38	N	
2022	4	10	15238		101	2	15	9	0,55	N	
2022	4	10	15238		101	2	16	10	0,17	N	
2022	4	10	15238		101	2	17	10	0,44	N	
2022	4	10	15238		101	2	18	10	0,13	N	
2022	4	10	15238		101	2	19	10	0,15	N	
2022	4	10	15238		101	2	20	18	0,18	N	
2022	4	10	15238		101	2	21	10	0,77	N	
2022	4	10	15238		101	2	22	10	0,22	N	
2022	4	10	15238		101	2	23	10	0,33	N	
2022	4	10	15238		101	2	24	9	0,12	N	
2022	4	10	15238		101	2	25	9	0,19	N	
2022	4	10	15238		101	2	26	18	0,17	N	
2022	4	10	15238		101	2	27	10	0,15	N	
2022	4	10	15238		101	2	28	9			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORCINTENTO	AMBITO GEOGRAFICO	
								CAP DPTO	LLAM NO EXIT	3 ESTACION	
2022	4	10	15759		101	2	14	10	0,19	N	
2022	4	10	15759		101	2	15	9	0,26	N	
2022	4	10	15759		101	2	16	10	0,14	N	
2022	4	10	15759		101	2	17	10	0,58	N	
2022	4	10	15759		101	2	18	10	0,17	N	
2022	4	10	15759		101	2	19	10	0,15	N	
2022	4	10	15759		101	2	20	18	0,2	N	
2022	4	10	15759		101	2	21	10	0,5	N	
2022	4	10	15759		101	2	22	10	0,24	N	
2022	4	10	15759		101	2	23	10	0,19	N	
2022	4	10	15759		101	2	24	9	0,17	N	
2022	4	10	15759		101	2	25	9	0,17	N	
2022	4	10	15759		101	2	26	18	0,18	N	
2022	4	10	15759		101	2	27	10	0,14	N	
2022	4	10	15759		101	2	28	9	0,16	N	
2022	4	10	15759		101	2	29	10	0,36	N	
2022	4	10	15759		101	2	30	18	0,17	N	
2022	4	10	15759		101	2	31	9	0,28	N	
2022	4	10	17001		101	2	1	10	0,11	N	
2022	4	10	17001		101	2	2	19	0,15	N	
2022	4	10	17001		101	2	3	10	0,1	N	
2022	4	10	17001		101	2	4	10	0,08	N	
2022	4	10	17001		101	2	5	10	0,12	N	
2022	4	10	17001		101	2	6	10	0,12	N	
2022	4	10	17001		101	2	7	10	0,12	N	
2022	4	10	17001		101	2	8	11	0,19	N	
2022	4	10	17001		101	2	9	19	0,68	N	
2022	4	10	17001		101	2	10	10	0,21	N	
2022	4	10	17001		101	2	11	11	0,11	N	
2022	4	10	17001		101	2	12	10	0,12	N	
2022	4	10	17001		101	2	13	10	0,11	N	
2022	4	10	17001		101	2	14	10	0,12	N	
2022	4	10	17001		101	2	15	10	0,12	N	
2022	4	10	17001		101	2	16	19	0,11	N	
2022	4	10	17001		101	2	17	19	0,14	N	
2022	4	10	17001		101	2	18	10	0,11	N	
2022	4	10	17001		101	2	19	10	0,26	N	
2022	4	10	17001		101	2	20	10	0,13	N	
2022	4	10	17001		101	2	21	10	0,14	N	
2022	4	10	17001		101	2	22	11	0,14	N	
2022	4	10	17001		101	2	23	19	0,12	N	
2022	4	10	17001		101	2	24	10	0,13	N	
2022	4	10	17001		101	2	25	10	0,1	N	
2022	4	10	17001		101	2	26	17	0,15	N	
2022	4	10	17001		101	2	27	10	0,25	N	
2022	4	10	17001		101	2	28	10	0,19	N	
2022	4	10	17001		101	2	29	10	0,44	N	
2022	4	10	17001		101	2	30	19	0,13	N	
2022	4	10	17001		101	2	31	10	0,11	N	
2022	4	10	18001		101	2	1	10	0,21	N	
2022	4	10	18001		101	2	2	19	0,71	N	
2022	4	10	18001		101	2	3	10	0,23	N	
2022	4	10	18001		101	2	4	10	0,15	N	
2022	4	10	18001		101	2	5	10	0,22	N	
2022	4	10	18001		101	2	6	10	0,23	N	
2022	4	10	18001		101	2	7	10	0,16	N	
2022	4	10	18001		101	2	8	10	0,14	N	
2022	4	10	18001		101	2	9	20	0,32	N	
2022	4	10	18001		101	2	10	10	0,17	N	
2022	4	10	18001		101	2	11	11	0,23	N	
2022	4	10	18001		101	2	12	10	0,22	N	
2022	4	10	18001		101	2	13	10	0,11	N	
2022	4	10	18001		101	2	14	10	0,26	N	
2022	4	10	18001		101	2	15	10	0,1	N	
2022	4	10	18001		101	2	16	19	1,95	N	
2022	4	10	18001		101	2	17	20	0,24	N	
2022	4	10	18001		101	2	18	10	0,18	N	
2022	4	10	18001		101	2	19	9	0,15	N	
2022	4	10	18001		101	2	20	10	0,17	N	
2022	4	10	18001		101	2	21	10	0,76	N	
2022	4	10	18001		101	2	22	10	0,27	N	
2022	4	10	18001		101	2	23	19	0,73	N	
2022	4	10	18001		101	2	24	10	0,2	N	
2022	4	10	18001		101	2	25	10	0,34	N	
2022	4	10	18001		101	2	26	10	0,39	N	
2022	4	10	18001		101	2	27	10	0,17	N	
2022	4	10	18001		101	2	28	9	0,19	N	
2022	4	10	18001		101	2	29	10	0,23	N	
2022	4	10	18001		101	2	30	19	0,22	N	
2022	4	10	18001		101	2	31	10	0,15	N	
2022	4	10	19001		101	2	1	10	0,7	N	
2022	4	10	19001		101	2	2	19	1	N	
2022	4	10	19001		101	2	3	10	0,23	N	
2022	4	10	19001		101	2	4	10	1,64	N	
2022	4	10	19001		101	2	5	10	0,33	N	
2022	4	10	19001		101	2	6	10	0,22	N	
2022	4	10	19001		101	2	7	10	0,28	N	
2022	4	10	19001		101	2	8	11	0,23	N	
2022	4	10	19001		101	2	9	20	0,31	N	
2022	4	10	19001		101	2	10	10	7,29	N	
2022	4	10	19001		101	2	11	11	0,26	N	
2022	4	10	19001		101	2	12	10	0,25	N	
2022	4	10	19001		101	2	13	10	0,27	N	
2022	4	10	19001		101	2	14	10	0,71	N	
2022	4	10	19001		101	2	15	10	0,46	N	
2022	4	10	19001		101	2	16	19	0,22	N	
2022	4	10	19001		101	2	17	20	0,26	N	
2022	4	10	19001		101	2	18	10	0,65	N	
2022	4	10	19001		101	2	19	18	0,54	N	
2022	4	10	19001		101	2	20	10	4,28	N	
2022	4	10	19001		101	2	21	10	0,24	N	
2022	4	10	19001		101	2	22	10	1,51	N	
2022	4	10	19001		101	2	23	19	0,32	N	
2022	4	10	19001		101	2	24	10	0,25	N	
2022	4	10	19001		101	2	25	11	0,23	N	
2022	4	10	19001		101	2	26	18	0,43	N	
2022	4	10	19001		101	2	27	10	0,19	N	
2022	4	10	19001		101	2	28	10	0,37	N	
2022	4	10	19001		101	2	29	11	1,61	N	
2022	4	10	19001		101	2	30	20	0,34	N	
2022	4	10	19001		101	2	31	18	2,32	N	
2022	4	10	20001		2000101	101	2	1	10	0,11	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	2	19	0,19	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	3	10	0,1	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	4	9	0,18	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	5	10	0,16	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	6	10	0,19	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	7	10	0,22	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	8	10	0,12	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	9	19	0,04	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	10	10	0,37	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	11	10	0,26	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	12	10	0,19	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	13	10	0,14	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	14	10	0,26	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	15	10	0,21	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	16	10	0,12	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	17	10	0,15	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	18	10	0,26	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	19	10	0,21	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	20	9	0,14	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	21	10	0,21	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	22	10	0,56	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	23	19	0,17	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	24	10	0,12	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	25	10	0,17	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	26	19	0,17	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	27	10	0,56	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	28	18	0,14	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	29	10	0,24	N
2022	4	10	20001		2000101	101	2	30	19	0,17	N
2											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	20001	2000102	101	2	19	10	0.18	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	20	9	0.17	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	21	10	0.28	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	22	10	0.53	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	23	19	0.29	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	24	10	0.27	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	25	10	0.23	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	26	10	0.3	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	27	10	0.42	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	28	18	0.18	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	29	10	0.31	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	30	19	0.14	N	
2022	4	10	20001	2000102	101	2	31	10	4.88	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	1	10	0.28	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	2	19	0.26	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	3	10	0.5	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	4	9	0.33	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	5	10	0.28	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	6	10	0.23	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	7	10	0.31	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	8	10	0.23	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	9	19	0.21	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	10	10	0.51	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	11	10	0.54	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	12	10	0.45	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	13	10	0.26	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	14	10	0.39	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	15	10	0.29	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	16	10	0.3	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	17	10	0.24	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	18	10	0.53	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	19	10	0.32	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	20	9	0.25	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	21	10	0.29	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	22	10	2.8	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	23	19	0.82	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	24	10	2.2	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	25	10	0.45	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	26	10	0.41	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	27	10	0.45	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	28	18	0.35	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	29	10	0.44	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	30	19	0.15	N	
2022	4	10	20001	2000103	101	2	31	10	0.27	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	1	10	0.16	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	2	19	0.14	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	3	10	0.29	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	4	9	0.13	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	5	10	0.44	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	6	10	0.12	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	7	10	0.25	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	8	10	0.16	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	9	19	0.19	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	10	10	0.4	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	11	10	0.26	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	12	10	0.2	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	13	10	0.13	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	14	10	0.2	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	15	10	0.16	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	16	9	0.24	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	17	10	0.2	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	18	10	0.34	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	19	10	0.23	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	20	9	0.14	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	21	10	0.2	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	22	10	0.32	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	23	19	0.15	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	24	10	0.15	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	25	10	0.24	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	26	10	0.24	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	27	10	0.26	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	28	18	0.28	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	29	10	0.29	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	30	19	0.15	N	
2022	4	10	20001	2000104	101	2	31	10	1.85	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	1	10	0.28	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	2	19	0.22	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	3	10	0.37	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	4	9	0.28	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	5	10	0.29	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	6	10	0.23	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	7	10	0.28	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	8	10	0.24	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	9	19	0.29	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	10	10	0.56	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	11	10	0.37	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	12	10	0.29	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	13	10	0.27	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	14	10	0.27	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	15	10	0.3	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	16	10	0.24	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	17	10	0.25	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	18	10	0.36	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	19	10	0.26	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	20	10	0.21	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	21	10	0.26	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	22	10	0.26	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	23	19	0.27	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	24	10	0.22	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	25	10	0.27	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	26	10	0.25	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	27	10	0.36	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	28	18	0.24	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	29	10	0.48	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	30	19	0.16	N	
2022	4	10	20001	2000105	101	2	31	10	0.83	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	1	10	0.19	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	2	19	0.07	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	3	10	0.19	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	4	9	0.2	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	5	10	0.19	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	6	10	0.15	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	7	10	0.17	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	8	10	0.09	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	9	19	0.02	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	10	10	0.32	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	11	10	0.21	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	12	10	0.13	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	13	10	0.15	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	14	10	0.24	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	15	10	0.14	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	16	10	0.17	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	17	10	0.07	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	18	10	0.11	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	19	10	0.1	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	20	9	0.15	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2	21	10	0.21	N	
2022	4	10	20001	2000106	101	2					





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION	
2022	4	10	20001		101	2	24	10	0,45	N		
2022	4	10	20001		101	2	25	10	0,28	N		
2022	4	10	20001		101	2	26	10	0,26	N		
2022	4	10	20001		101	2	27	10	0,44	N		
2022	4	10	20001		101	2	28	18	0,25	N		
2022	4	10	20001		101	2	29	10	0,37	N		
2022	4	10	20001		101	2	30	19	0,17	N		
2022	4	10	20001		101	2	31	10	1,25	N		
2022	4	10	20011		101	2	1	19	0,17	N		
2022	4	10	20011		101	2	2	19	0,34	N		
2022	4	10	20011		101	2	3	19	0,3	N		
2022	4	10	20011		101	2	4	9	0,12	N		
2022	4	10	20011		101	2	5	19	0,22	N		
2022	4	10	20011		101	2	6	19	0,4	N		
2022	4	10	20011		101	2	7	19	0,33	N		
2022	4	10	20011		101	2	8	19	0,32	N		
2022	4	10	20011		101	2	9	19	0,31	N		
2022	4	10	20011		101	2	10	19	0,32	N		
2022	4	10	20011		101	2	11	19	7,8	N		
2022	4	10	20011		101	2	12	9	7,69	N		
2022	4	10	20011		101	2	13	10	9,54	N		
2022	4	10	20011		101	2	14	19	8,01	N		
2022	4	10	20011		101	2	15	10	6,18	N		
2022	4	10	20011		101	2	16	19	7,62	N		
2022	4	10	20011		101	2	17	19	8,05	N		
2022	4	10	20011		101	2	19	19	0,71	N		
2022	4	10	20011		101	2	20	19	0,71	N		
2022	4	10	20011		101	2	21	19	0,48	N		
2022	4	10	20011		101	2	22	10	0,12	N		
2022	4	10	20011		101	2	23	18	1,11	N		
2022	4	10	20011		101	2	24	10	0,47	N		
2022	4	10	20011		101	2	25	19	0	N		
2022	4	10	20011		101	2	26	19	1,51	N		
2022	4	10	20011		101	2	27	19	0,29	N		
2022	4	10	20011		101	2	28	19	0,33	N		
2022	4	10	20011		101	2	29	9	0,19	N		
2022	4	10	20011		101	2	30	12	0,32	N		
2022	4	10	20011		101	2	31	19	0,32	N		
2022	4	10	23001		2300101	101	2	1	10	0,16	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	2	19	0,18	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	3	9	0,2	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	4	9	0,22	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	5	10	0,25	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	6	10	0,24	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	7	9	0,19	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	8	10	0,81	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	9	19	0,3	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	10	10	0,34	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	11	11	0,23	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	12	10	0,28	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	13	9	0,43	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	14	10	0,16	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	15	9	0,15	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	16	10	0,19	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	17	18	0,22	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	18	10	0,28	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	19	9	0,23	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	20	9	0,9	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	21	9	0,2	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	22	9	0,33	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	23	19	0,21	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	24	10	0,28	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	25	9	0,5	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	26	9	0,24	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	27	10	0,32	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	28	9	0,26	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	29	9	0,3	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	30	19	0,2	N	
2022	4	10	23001		2300101	101	2	31	10	0,19	N	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	1	10	0,22	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	2	19	0,27	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	3	9	0,17	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	4	9	0,19	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	5	10	0,21	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	6	10	0,31	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	7	9	0,35	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	8	10	0,21	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	9	19	0,16	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	10	10	0,24	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	11	11	0,23	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	12	10	0,21	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	13	9	0,24	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	14	10	0,35	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	15	9	0,22	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	16	10	0,31	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	17	18	0,11	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	18	10	0,24	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	19	9	0,23	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	20	9	0,84	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	21	9	0,25	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	22	10	0,33	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	23	19	0,11	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	24	10	0,17	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	25	9	0,21	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	26	9	0,16	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	27	10	0,21	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	28	9	0,17	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	29	9	0,1	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	30	19	0,12	S	
2022	4	10	23001		2300102	101	2	31	10	0,31	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	1	10	0,1	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	2	19	0,14	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	3	9	0,19	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	4	9	0,18	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	5	10	0,29	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	6	10	1,67	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	7	9	0,87	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	8	10	4,09	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	9	19	0,19	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	10	10	0,92	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	11	11	0,26	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	12	10	0,78	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	13	9	0,42	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	14	10	0,43	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	15	9	0,12	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	16	10	0,38	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	17	18	0,14	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	18	10	0,16	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	19	9	0,14	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	20	9	0,13	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	21	9	0,34	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	22	10	0,41	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	23	19	0,08	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	24	10	0,18	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	25	9	0,24	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	26	9	0,17	S	
2022	4	10	23001		2300103	101	2	27	10	0,17	S	
2022	4	10	23001		23							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	23001	2300104	101	2	30	19	0,21	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	31	10	0,17	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	1	10	4,41	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	2	19	0,19	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	3	9	0,83	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	4	9	1,86	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	5	10	0,78	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	6	10	3,21	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	7	9	3,72	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	8	10	3,35	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	9	19	0,25	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	10	10	3,05	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	11	11	1,41	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	12	10	4,04	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	13	9	2,04	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	14	10	1,4	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	15	9	1,27	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	16	10	0,15	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	17	18	0,08	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	18	10	0,16	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	19	9	0,16	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	20	9	0,24	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	21	9	0,18	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	22	10	0,21	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	23	19	0,21	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	24	10	0,18	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	25	9	0,15	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	26	9	0,21	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	27	10	0,22	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	28	9	0,24	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	29	9	0,37	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	30	19	0,14	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	31	10	0,12	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	1	10	0,2	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	2	19	0,24	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	3	9	0,15	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	4	9	0,16	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	5	10	0,14	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	6	10	0,26	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	7	9	0,53	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	8	10	0,12	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	9	19	0,29	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	10	10	0,22	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	11	11	0,29	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	12	10	0,28	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	13	9	0,15	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	14	10	0,17	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	15	9	0,18	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	16	10	0,15	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	17	18	0,27	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	18	10	0,13	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	19	9	0,12	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	20	9	0,09	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	21	9	0,2	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	22	10	0,15	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	23	19	0,26	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	24	10	0,15	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	25	9	0,16	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	26	9	0,17	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	27	10	0,14	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	28	9	0,11	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	29	9	0,12	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	30	19	0,3	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	31	10	0,14	N
2022	4	10	23001	2300107	101	2	1	10	0,19	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	2	19	0,1	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	3	9	0,23	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	4	9	1,48	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	5	10	2,36	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	6	10	1,05	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	7	9	2,72	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	8	10	4,57	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	9	19	0,1	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	10	10	4,1	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	11	11	2,46	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	12	10	4,3	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	13	9	5,69	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	14	10	4,46	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	15	9	1,45	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	16	10	0,04	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	17	18	0,17	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	18	10	0,16	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	19	9	0,15	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	20	9	0,16	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	21	9	0,12	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	22	10	0,1	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	23	19	0,1	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	24	10	0,08	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	25	9	0,21	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	26	9	0,17	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	27	10	0,18	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	28	9	0,18	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	29	9	0,12	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	30	19	0,14	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	31	10	0,19	S
2022	4	10	23001	2300108	101	2	1	10	0,31	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	2	19	0,09	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	3	9	0,24	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	4	9	0,27	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	5	10	0,22	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	6	10	1,85	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	7	9	1,11	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	8	10	1	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	9	19	0,1	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	10	10	0,32	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	11	11	0,26	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	12	10	0,52	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	13	9	0,24	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	14	10	0,19	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	15	9	0,17	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	16	10	0,13	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	17	18	0,26	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	18	10	0,24	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	19	9	0,19	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	20	9	0,2	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	21	9	0,27	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	22	10	0,16	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	23	19	0,14	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	24	10	0,13	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	25	9	0,16	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	26	9	0,17	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	27	10	0,21	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	28	9	0,21	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	29	9	0,19	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	30	19	0,22	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	31	10	0,17	N
2022	4	10	23001	2300109	101	2	1	10	0,17	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	2	19	0,37	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	3	9	0,38	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	4	9	0,27	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	5	10	0,41	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	6	10	1,06	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	7	9	1,16	S
2022	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	10	23001		101	2	4	9	4	9	0,84	N
2022	4	10	23001		101	2	5	10	5	10	0,51	N
2022	4	10	23001		101	2	6	10	6	10	1,25	N
2022	4	10	23001		101	2	7	9	7	9	1,5	N
2022	4	10	23001		101	2	8	10	8	10	1,76	N
2022	4	10	23001		101	2	9	10	9	10	0,6	N
2022	4	10	23001		101	2	10	10	10	10	1,24	N
2022	4	10	23001		101	2	11	11	11	11	0,8	N
2022	4	10	23001		101	2	12	10	12	10	1,54	N
2022	4	10	23001		101	2	13	9	13	9	0,94	N
2022	4	10	23001		101	2	14	10	14	10	0,73	N
2022	4	10	23001		101	2	15	9	15	9	0,57	N
2022	4	10	23001		101	2	16	10	16	10	0,3	N
2022	4	10	23001		101	2	17	18	17	18	0,47	N
2022	4	10	23001		101	2	18	10	18	10	0,22	N
2022	4	10	23001		101	2	19	9	19	9	0,23	N
2022	4	10	23001		101	2	20	9	20	9	0,31	N
2022	4	10	23001		101	2	21	9	21	9	0,27	N
2022	4	10	23001		101	2	22	10	22	10	0,25	N
2022	4	10	23001		101	2	23	19	23	19	0,68	N
2022	4	10	23001		101	2	24	10	24	10	0,23	N
2022	4	10	23001		101	2	25	9	25	9	0,28	N
2022	4	10	23001		101	2	26	9	26	9	0,28	N
2022	4	10	23001		101	2	27	10	27	10	0,27	N
2022	4	10	23001		101	2	28	9	28	9	0,35	N
2022	4	10	23001		101	2	29	9	29	9	0,39	N
2022	4	10	23001		101	2	30	19	30	19	0,7	N
2022	4	10	23001		101	2	31	10	31	10	0,25	N
2022	4	10	25126		101	2	1	10	1	10	0,17	N
2022	4	10	25126		101	2	2	19	2	19	0,22	N
2022	4	10	25126		101	2	3	10	3	10	0,18	N
2022	4	10	25126		101	2	4	10	4	10	0,28	N
2022	4	10	25126		101	2	5	10	5	10	0,18	N
2022	4	10	25126		101	2	6	10	6	10	0,16	N
2022	4	10	25126		101	2	7	10	7	10	0,86	N
2022	4	10	25126		101	2	8	10	8	10	0,32	N
2022	4	10	25126		101	2	9	10	9	10	0,4	N
2022	4	10	25126		101	2	10	10	10	10	0,19	N
2022	4	10	25126		101	2	11	11	11	11	0,27	N
2022	4	10	25126		101	2	12	10	12	10	0,17	N
2022	4	10	25126		101	2	13	10	13	10	0,16	N
2022	4	10	25126		101	2	14	10	14	10	0,19	N
2022	4	10	25126		101	2	15	10	15	10	0,16	N
2022	4	10	25126		101	2	16	10	16	10	0,09	N
2022	4	10	25126		101	2	17	11	17	11	0,12	N
2022	4	10	25126		101	2	18	10	18	10	0,13	N
2022	4	10	25126		101	2	19	10	19	10	0,13	N
2022	4	10	25126		101	2	20	10	20	10	0,16	N
2022	4	10	25126		101	2	21	10	21	10	0,28	N
2022	4	10	25126		101	2	22	10	22	10	0,24	N
2022	4	10	25126		101	2	23	11	23	11	0,21	N
2022	4	10	25126		101	2	24	10	24	10	0,19	N
2022	4	10	25126		101	2	25	10	25	10	0,2	N
2022	4	10	25126		101	2	26	18	26	18	0,21	N
2022	4	10	25126		101	2	27	10	27	10	0,24	N
2022	4	10	25126		101	2	28	10	28	10	0,21	N
2022	4	10	25126		101	2	29	10	29	10	0,21	N
2022	4	10	25126		101	2	30	19	30	19	0,21	N
2022	4	10	25126		101	2	31	10	31	10	0,2	N
2022	4	10	25175		101	2	1	11	1	11	0,29	N
2022	4	10	25175		101	2	2	19	2	19	0,11	N
2022	4	10	25175		101	2	3	10	3	10	0,12	N
2022	4	10	25175		101	2	4	10	4	10	0,17	N
2022	4	10	25175		101	2	5	10	5	10	0,1	N
2022	4	10	25175		101	2	6	10	6	10	0,13	N
2022	4	10	25175		101	2	7	10	7	10	0,13	N
2022	4	10	25175		101	2	8	10	8	10	0,45	N
2022	4	10	25175		101	2	9	10	9	10	0,1	N
2022	4	10	25175		101	2	10	10	10	10	0,11	N
2022	4	10	25175		101	2	11	11	11	11	0,13	N
2022	4	10	25175		101	2	12	10	12	10	0,12	N
2022	4	10	25175		101	2	13	10	13	10	0,11	N
2022	4	10	25175		101	2	14	10	14	10	0,12	N
2022	4	10	25175		101	2	15	10	15	10	0,12	N
2022	4	10	25175		101	2	16	10	16	10	0,11	N
2022	4	10	25175		101	2	17	11	17	11	0,08	N
2022	4	10	25175		101	2	18	10	18	10	0,12	N
2022	4	10	25175		101	2	19	10	19	10	0,1	N
2022	4	10	25175		101	2	20	10	20	10	0,16	N
2022	4	10	25175		101	2	21	10	21	10	0,1	N
2022	4	10	25175		101	2	22	10	22	10	0,12	N
2022	4	10	25175		101	2	23	11	23	11	0,09	N
2022	4	10	25175		101	2	24	10	24	10	0,36	N
2022	4	10	25175		101	2	25	10	25	10	0,07	N
2022	4	10	25175		101	2	26	18	26	18	0,11	N
2022	4	10	25175		101	2	27	10	27	10	0,09	N
2022	4	10	25175		101	2	28	10	28	10	0,16	N
2022	4	10	25175		101	2	29	10	29	10	0,1	N
2022	4	10	25175		101	2	30	19	30	19	0,13	N
2022	4	10	25175		101	2	31	10	31	10	0,08	N
2022	4	10	25214		101	2	1	11	1	11	0,18	N
2022	4	10	25214		101	2	2	19	2	19	0,31	N
2022	4	10	25214		101	2	3	10	3	10	0,26	N
2022	4	10	25214		101	2	4	10	4	10	0,16	N
2022	4	10	25214		101	2	5	10	5	10	0,14	N
2022	4	10	25214		101	2	6	10	6	10	0,16	N
2022	4	10	25214		101	2	7	10	7	10	0,12	N
2022	4	10	25214		101	2	8	10	8	10	0,18	N
2022	4	10	25214		101	2	9	10	9	10	0,18	N
2022	4	10	25214		101	2	10	10	10	10	0,12	N
2022	4	10	25214		101	2	11	11	11	11	0,16	N
2022	4	10	25214		101	2	12	10	12	10	0,17	N
2022	4	10	25214		101	2	13	10	13	10	0,29	N
2022	4	10	25214		101	2	14	10	14	10	0,13	N
2022	4	10	25214		101	2	15	10	15	10	0,18	N
2022	4	10	25214		101	2	16	10	16	10	0,16	N
2022	4	10	25214		101	2	17	11	17	11	0,19	N
2022	4	10	25214		101	2	18	10	18	10	0,16	N
2022	4	10	25214		101	2	19	10	19	10	0,3	N
2022	4	10	25214		101	2	20	10	20	10	0,14	N
2022	4	10	25214		101	2	21	10	21	10	0,18	N
2022	4	10	25214		101	2	22	10	22	10	0,2	N
2022	4	10	25214		101	2	23	11	23	11	0,18	N
2022	4	10	25214		101	2	24	10	24	10	0,16	N
2022	4	10	25214		101	2	25	10	25	10	0,54	N
2022	4	10	25214		101	2	26	18	26	18	0,13	N
2022	4	10	25214		101	2	27	10	27	10	0,28	N
2022	4	10	25214		101	2	28	10	28	10	5,16	N
2022	4	10	25214		101	2	29	10	29	10	0,19	N
2022	4	10	25214		101	2	30	19	30	19	0,22	N
2022	4	10	25214		101	2	31	10	31	10	0,16	N
2022	4	10	25269		101	2	1	10	1	10	0,11	N
2022	4	10	25269		101	2	2	19	2	19	0,33	N
2022	4	10	25269		101	2	3	10	3	10	0,13	N
2022	4	10	25269		101	2	4	10	4			



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	10	25286	101	2	101	2	9	10	0,29	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	10	10	0,19	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	11	11	0,2	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	12	10	0,17	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	13	10	0,41	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	14	10	0,14	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	15	10	0,16	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	16	10	0,19	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	17	11	0,24	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	18	10	0,19	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	19	10	0,23	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	20	10	0,23	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	21	10	0,37	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	22	10	0,21	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	23	11	0,17	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	24	10	0,23	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	25	10	0,33	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	26	18	0,32	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	27	10	0,72	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	28	10	0,23	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	29	10	0,31	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	30	19	0,21	N	N
2022	4	10	25286	101	2	101	2	31	10	0,35	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	1	10	0,2	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	2	19	0,24	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	3	10	0,16	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	4	10	0,18	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	5	10	3,94	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	6	10	0,2	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	7	10	0,29	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	8	10	0,23	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	9	10	0,23	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	10	10	0,34	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	11	11	0,36	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	12	10	0,37	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	13	10	0,29	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	14	10	0,65	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	15	10	0,54	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	16	10	1,08	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	17	11	0,42	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	18	10	0,49	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	19	10	0,4	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	20	10	0,19	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	21	10	0,19	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	22	10	0,25	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	23	11	0,37	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	24	10	1,04	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	25	10	0,22	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	26	18	1,04	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	27	10	0,27	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	28	10	0,26	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	29	10	0,28	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	30	19	0,2	N	N
2022	4	10	25290	101	2	101	2	31	10	0,29	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	1	10	0,09	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	2	19	0,09	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	3	10	0,09	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	4	10	0,12	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	5	10	0,12	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	6	10	0,14	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	7	10	0,09	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	8	10	0,18	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	9	10	0,12	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	10	10	0,16	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	11	11	8,39	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	12	10	0,83	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	13	10	0,16	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	14	10	0,13	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	15	10	0,13	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	16	10	0,13	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	17	11	0,11	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	18	10	0,16	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	19	10	0,09	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	20	10	0,16	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	21	10	0,12	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	22	10	0,11	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	23	11	0,76	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	24	10	17,55	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	25	10	0,32	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	26	18	3,38	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	27	10	0,12	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	28	10	4,58	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	29	10	0,11	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	30	19	0,64	N	N
2022	4	10	25307	101	2	101	2	31	10	0,84	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	1	10	0,25	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	2	19	6,5	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	3	10	0,71	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	4	10	0,31	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	5	10	0,31	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	6	10	0,39	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	7	10	0,26	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	8	10	0,29	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	9	10	0,31	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	10	10	0,24	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	11	11	0,88	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	12	10	0,48	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	13	10	1,34	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	14	10	0,2	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	15	10	0,24	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	16	10	0,16	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	17	11	0,18	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	18	10	0,21	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	19	10	0,22	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	20	10	0,32	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	21	10	0,39	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	22	10	0,19	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	23	11	0,17	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	24	10	0,2	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	25	10	0,31	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	26	18	0,18	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	27	10	0,34	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	28	10	0,23	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	29	10	0,25	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	30	19	0,12	N	N
2022	4	10	25430	101	2	101	2	31	10	0,25	N	N
2022	4	10	25473	101	2	101	2	1	10	0,15	N	N
2022	4	10	25473	101	2	101	2	2	19	0,38	N	N
2022	4	10	25473	101	2	101	2	3	10	0,17	N	N
2022	4	10	25473	101	2	101	2	4	10	0,15	N	N
2022	4	10	25473	101	2	101	2	5	10	0,15	N	N
2022	4	10	25473	101	2	101	2	6	10	0,13	N	N
2022	4	10	25473	101	2	101	2					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	25612	101	2	14	10	0,44	N		
2022	4	10	25612	101	2	15	10	0,29	N		
2022	4	10	25612	101	2	16	10	0,36	N		
2022	4	10	25612	101	2	17	11	0,39	N		
2022	4	10	25612	101	2	18	10	0,54	N		
2022	4	10	25612	101	2	19	10	0,22	N		
2022	4	10	25612	101	2	20	10	0,26	N		
2022	4	10	25612	101	2	21	10	0,19	N		
2022	4	10	25612	101	2	22	10	0,33	N		
2022	4	10	25612	101	2	23	11	0,4	N		
2022	4	10	25612	101	2	24	10	17,93	N		
2022	4	10	25612	101	2	25	10	0,2	N		
2022	4	10	25612	101	2	26	18	0,23	N		
2022	4	10	25612	101	2	27	10	0,26	N		
2022	4	10	25612	101	2	28	10	0,36	N		
2022	4	10	25612	101	2	29	10	0,37	N		
2022	4	10	25612	101	2	30	19	0,39	N		
2022	4	10	25612	101	2	31	10	0,41	N		
2022	4	10	25754	101	2	1	10	0,28	N		
2022	4	10	25754	101	2	2	19	0,32	N		
2022	4	10	25754	101	2	3	10	0,25	N		
2022	4	10	25754	101	2	4	10	0,4	N		
2022	4	10	25754	101	2	5	10	0,21	N		
2022	4	10	25754	101	2	6	10	0,29	N		
2022	4	10	25754	101	2	7	10	0,37	N		
2022	4	10	25754	101	2	8	10	0,32	N		
2022	4	10	25754	101	2	9	10	0,37	N		
2022	4	10	25754	101	2	10	10	0,24	N		
2022	4	10	25754	101	2	11	11	0,25	N		
2022	4	10	25754	101	2	12	10	0,28	N		
2022	4	10	25754	101	2	13	10	0,18	N		
2022	4	10	25754	101	2	14	10	0,2	N		
2022	4	10	25754	101	2	15	10	0,27	N		
2022	4	10	25754	101	2	16	10	0,24	N		
2022	4	10	25754	101	2	17	11	0,34	N		
2022	4	10	25754	101	2	18	10	0,18	N		
2022	4	10	25754	101	2	19	10	0,22	N		
2022	4	10	25754	101	2	20	10	0,58	N		
2022	4	10	25754	101	2	21	10	0,2	N		
2022	4	10	25754	101	2	22	10	0,27	N		
2022	4	10	25754	101	2	23	11	0,24	N		
2022	4	10	25754	101	2	24	10	0,19	N		
2022	4	10	25754	101	2	25	10	0,46	N		
2022	4	10	25754	101	2	26	18	0,43	N		
2022	4	10	25754	101	2	27	10	0,45	N		
2022	4	10	25754	101	2	28	10	0,16	N		
2022	4	10	25754	101	2	29	10	0,44	N		
2022	4	10	25754	101	2	30	19	0,27	N		
2022	4	10	25754	101	2	31	10	0,24	N		
2022	4	10	25758	101	2	1	10	0,21	N		
2022	4	10	25758	101	2	2	19	0,16	N		
2022	4	10	25758	101	2	3	10	0,25	N		
2022	4	10	25758	101	2	4	10	0,22	N		
2022	4	10	25758	101	2	5	10	0,21	N		
2022	4	10	25758	101	2	6	10	0,15	N		
2022	4	10	25758	101	2	7	10	0,96	N		
2022	4	10	25758	101	2	8	10	0,2	N		
2022	4	10	25758	101	2	9	10	0,16	N		
2022	4	10	25758	101	2	10	10	0,18	N		
2022	4	10	25758	101	2	11	11	0,27	N		
2022	4	10	25758	101	2	12	10	0,17	N		
2022	4	10	25758	101	2	13	10	0,27	N		
2022	4	10	25758	101	2	14	10	0,1	N		
2022	4	10	25758	101	2	15	10	0,16	N		
2022	4	10	25758	101	2	16	10	0,2	N		
2022	4	10	25758	101	2	17	11	0,11	N		
2022	4	10	25758	101	2	18	10	0,18	N		
2022	4	10	25758	101	2	19	10	0,18	N		
2022	4	10	25758	101	2	20	10	0,14	N		
2022	4	10	25758	101	2	21	10	0,13	N		
2022	4	10	25758	101	2	22	10	0,21	N		
2022	4	10	25758	101	2	23	11	0,18	N		
2022	4	10	25758	101	2	24	10	0,39	N		
2022	4	10	25758	101	2	25	10	0,15	N		
2022	4	10	25758	101	2	26	18	0,27	N		
2022	4	10	25758	101	2	27	10	0,1	N		
2022	4	10	25758	101	2	28	10	0,14	N		
2022	4	10	25758	101	2	29	10	0,19	N		
2022	4	10	25758	101	2	30	19	16,27	N		
2022	4	10	25758	101	2	31	10	18,55	N		
2022	4	10	25799	101	2	1	10	0,25	N		
2022	4	10	25799	101	2	2	19	0,13	N		
2022	4	10	25799	101	2	3	10	0,19	N		
2022	4	10	25799	101	2	4	10	0,23	N		
2022	4	10	25799	101	2	5	10	0,11	N		
2022	4	10	25799	101	2	6	10	0,24	N		
2022	4	10	25799	101	2	7	10	0,29	N		
2022	4	10	25799	101	2	8	10	0,23	N		
2022	4	10	25799	101	2	9	10	0,27	N		
2022	4	10	25799	101	2	10	10	0,21	N		
2022	4	10	25799	101	2	11	11	0,24	N		
2022	4	10	25799	101	2	12	10	0,22	N		
2022	4	10	25799	101	2	13	10	0,53	N		
2022	4	10	25799	101	2	14	10	0,19	N		
2022	4	10	25799	101	2	15	10	0,3	N		
2022	4	10	25799	101	2	16	10	0,27	N		
2022	4	10	25799	101	2	17	11	0,39	N		
2022	4	10	25799	101	2	18	10	0,22	N		
2022	4	10	25799	101	2	19	10	0,34	N		
2022	4	10	25799	101	2	20	10	0,16	N		
2022	4	10	25799	101	2	21	10	0,26	N		
2022	4	10	25799	101	2	22	10	0,42	N		
2022	4	10	25799	101	2	23	11	0,34	N		
2022	4	10	25799	101	2	24	10	0,2	N		
2022	4	10	25799	101	2	25	10	0,68	N		
2022	4	10	25799	101	2	26	18	0,8	N		
2022	4	10	25799	101	2	27	10	0,39	N		
2022	4	10	25799	101	2	28	10	0,25	N		
2022	4	10	25799	101	2	29	10	0,23	N		
2022	4	10	25799	101	2	30	19	0,72	N		
2022	4	10	25799	101	2	31	10	0,39	N		
2022	4	10	25817	101	2	1	10	0,17	N		
2022	4	10	25817	101	2	2	19	0,18	N		
2022	4	10	25817	101	2	3	10	0,24	N		
2022	4	10	25817	101	2	4	10	0,18	N		
2022	4	10	25817	101	2	5	10	0,14	N		
2022	4	10	25817	101	2	6	10	0,17	N		
2022	4	10	25817	101	2	7	10	0,33	N		
2022	4	10	25817	101	2	8	10	0,19	N		
2022	4	10	25817	101	2	9	10	0,2	N		
2022	4	10	25817	101	2	10	10	2,96	N		
2022	4	10	25817	101	2	11	11	0,25	N		
2022	4	10	25817	101	2	12	10	0,12	N		
2022	4	10	25817	101	2	13	10	0,15	N		
2022	4	10	25817	101	2	14	10	0,22	N		
2022	4	10	25817	101	2	15	10	0,08	N		
2022	4	10	25817	101	2	16	10	0,21	N		
2022	4	10	25817	101	2	17	11	0,16	N		
2022	4	10	25817	101	2	18	10	0,18	N		
2022	4	10	25817	101	2	19	10	0,12	N		
2022	4	10	25817	101	2	20	10	0,1	N		
2022	4	10	25817	101	2	21	10	0,15	N		
2022	4	10	25817	101	2	22	10	0,16	N		
2022	4	10	25817	101	2	23	11	0,17	N		
2022	4	10	25817	101	2	24	10	0,17	N		
2022	4	10	25817	101	2	25	10	0,15	N		
2022	4	10	25817	101	2	26	18	0,16	N		
2022	4	10	25817	101	2	27	10	0,12	N		
2022	4	10	25817	101	2	28	10	0,17	N		
2022	4	10	25817	101	2	29	10	0,16	N		
2022	4	10	25817	101	2	30	19	0,24	N		
2022	4	10	25817	101	2	31	10	0,44	N		
2022	4	10	25899	101	2	1	10	0,21	N		
2022	4	10	25899	101	2	2	19	0,24	N		
2022	4	10	25899	101	2	3	10	0,25	N		
2022	4	10	25899	101	2	4	10	0,2	N		
2022	4	10	25899	101	2	5	10	0,21	N		
2022	4	10	25899	101	2	6	10	0,17	N		
2022	4	10	25899	101	2	7	10	0,46	N		
2022	4	10	25899	101	2	8	10	0,22	N		
2022	4	10	25899	101	2	9	10	0,22	N		
2022	4	10	25899	101	2	10	10	0,23	N		
2022	4	10	25899	101	2	11	11	0,35	N		
2022	4	10	25899	101</							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	10	25899		101	2	19	10	0,2			N
2022	4	10	25899		101	2	20	10	0,22			N
2022	4	10	25899		101	2	21	10	0,18			N
2022	4	10	25899		101	2	22	10	5,1			N
2022	4	10	25899		101	2	23	11	0,18			N
2022	4	10	25899		101	2	24	10	0,24			N
2022	4	10	25899		101	2	25	10	0,39			N
2022	4	10	25899		101	2	26	18	0,25			N
2022	4	10	25899		101	2	27	10	0,23			N
2022	4	10	25899		101	2	28	10	0,17			N
2022	4	10	25899		101	2	29	10	0,23			N
2022	4	10	25899		101	2	30	19	0,22			N
2022	4	10	25899		101	2	31	10	0,48			N
2022	4	10	27001		101	2	1	19	0,44			N
2022	4	10	27001		101	2	2	19	0,24			N
2022	4	10	27001		101	2	3	19	4,61			N
2022	4	10	27001		101	2	4	10	0,16			N
2022	4	10	27001		101	2	5	19	0,63			N
2022	4	10	27001		101	2	6	20	0,26			N
2022	4	10	27001		101	2	7	19	0,73			N
2022	4	10	27001		101	2	8	19	0,2			N
2022	4	10	27001		101	2	9	19	0,89			N
2022	4	10	27001		101	2	10	20	1,63			N
2022	4	10	27001		101	2	11	19	0,9			N
2022	4	10	27001		101	2	12	19	0,91			N
2022	4	10	27001		101	2	13	19	0,2			N
2022	4	10	27001		101	2	14	19	0,19			N
2022	4	10	27001		101	2	15	19	1,11			N
2022	4	10	27001		101	2	16	19	1,22			N
2022	4	10	27001		101	2	17	19	1,14			N
2022	4	10	27001		101	2	18	19	1,1			N
2022	4	10	27001		101	2	19	19	0,45			N
2022	4	10	27001		101	2	20	19	0,63			N
2022	4	10	27001		101	2	21	20	1,3			N
2022	4	10	27001		101	2	22	19	4,97			N
2022	4	10	27001		101	2	23	20	4,53			N
2022	4	10	27001		101	2	24	19	5,16			N
2022	4	10	27001		101	2	25	19	7,36			N
2022	4	10	27001		101	2	26	19	6,52			N
2022	4	10	27001		101	2	27	19	4,83			N
2022	4	10	27001		101	2	28	19	0,28			N
2022	4	10	27001		101	2	29	19	0,18			N
2022	4	10	27001		101	2	30	19	0,22			N
2022	4	10	27001		101	2	31	19	0,27			N
2022	4	10	41001		101	2	1	10	0,17			N
2022	4	10	41001		101	2	2	19	0,13			N
2022	4	10	41001		101	2	3	10	0,11			N
2022	4	10	41001		101	2	4	10	0,11			N
2022	4	10	41001		101	2	5	10	0,44			N
2022	4	10	41001		101	2	6	10	0,12			N
2022	4	10	41001		101	2	7	10	0,12			N
2022	4	10	41001		101	2	8	10	0,11			N
2022	4	10	41001		101	2	9	19	0,15			N
2022	4	10	41001		101	2	10	10	0,11			N
2022	4	10	41001		101	2	11	11	0,22			N
2022	4	10	41001		101	2	12	10	0,13			N
2022	4	10	41001		101	2	13	10	1,01			N
2022	4	10	41001		101	2	14	10	0,17			N
2022	4	10	41001		101	2	15	10	0,13			N
2022	4	10	41001		101	2	16	10	0,1			N
2022	4	10	41001		101	2	17	11	0,13			N
2022	4	10	41001		101	2	18	10	0,14			N
2022	4	10	41001		101	2	19	10	0,38			N
2022	4	10	41001		101	2	20	10	0,25			N
2022	4	10	41001		101	2	21	10	0,21			N
2022	4	10	41001		101	2	22	10	0,22			N
2022	4	10	41001		101	2	23	19	0,54			N
2022	4	10	41001		101	2	24	10	0,41			N
2022	4	10	41001		101	2	25	10	0,22			N
2022	4	10	41001		101	2	26	10	0,2			N
2022	4	10	41001		101	2	27	10	0,37			N
2022	4	10	41001		101	2	28	10	0,17			N
2022	4	10	41001		101	2	29	10	0,2			N
2022	4	10	41001		101	2	30	19	0,45			N
2022	4	10	41001		101	2	31	10	0,25			N
2022	4	10	41551		101	2	1	10	0,39			N
2022	4	10	41551		101	2	2	19	0,53			N
2022	4	10	41551		101	2	3	9	0,45			N
2022	4	10	41551		101	2	4	19	0,27			N
2022	4	10	41551		101	2	5	19	0,67			N
2022	4	10	41551		101	2	6	19	0,45			N
2022	4	10	41551		101	2	7	19	0,63			N
2022	4	10	41551		101	2	8	10	0,78			N
2022	4	10	41551		101	2	9	19	1,38			N
2022	4	10	41551		101	2	10	19	0,79			N
2022	4	10	41551		101	2	11	19	0,47			N
2022	4	10	41551		101	2	12	19	0,51			N
2022	4	10	41551		101	2	13	19	0,83			N
2022	4	10	41551		101	2	14	19	0,51			N
2022	4	10	41551		101	2	15	10	0,86			N
2022	4	10	41551		101	2	16	19	1,2			N
2022	4	10	41551		101	2	17	19	0,8			N
2022	4	10	41551		101	2	18	19	0,97			N
2022	4	10	41551		101	2	19	19	0,57			N
2022	4	10	41551		101	2	20	19	0,86			N
2022	4	10	41551		101	2	21	19	0,4			N
2022	4	10	41551		101	2	22	10	0,48			N
2022	4	10	41551		101	2	23	19	0,49			N
2022	4	10	41551		101	2	24	19	0,43			N
2022	4	10	41551		101	2	25	19	0,25			N
2022	4	10	41551		101	2	28	9	6,8			N
2022	4	10	41551		101	2	29	10	10,7			N
2022	4	10	41551		101	2	30	19	0,44			N
2022	4	10	41551		101	2	31	9	0,5			N
2022	4	10	44001		101	2	1	19	0,48			N
2022	4	10	44001		101	2	2	19	0,44			N
2022	4	10	44001		101	2	3	19	0,68			N
2022	4	10	44001		101	2	4	19	0,41			N
2022	4	10	44001		101	2	5	19	0,42			N
2022	4	10	44001		101	2	6	19	0,62			N
2022	4	10	44001		101	2	7	19	0,52			N
2022	4	10	44001		101	2	8	18	0,43			N
2022	4	10	44001		101	2	9	19	0,5			N
2022	4	10	44001		101	2	10	19	0,4			N
2022	4	10	44001		101	2	11	11	0,28			N
2022	4	10	44001		101	2	12	18	1,04			N
2022	4	10	44001		101	2	13	18	0,6			N
2022	4	10	44001		101	2	14	19	0,54			N
2022	4	10	44001		101	2	15	10	0,23			N
2022	4	10	44001		101	2	16	19	0,38			N
2022	4	10	44001		101	2	17	19	0,65			N
2022	4	10	44001		101	2	18	18	0,4			N
2022	4	10	44001		101	2	19	19	0,6			N
2022	4	10	44001		101	2	20	19	0,48			N
2022	4	10	44001		101	2	21	19	0,41			N
2022	4	10	44001		101	2	22	10	0,31			N
2022	4	10	44001		101	2	23	19	0,36			N
2022	4	10	44001		101	2	24	10	0,4			N
2022	4	10	44001		101	2	25	10	0,33			N
2022	4	10	44001		101	2	26	19	0,46			N
2022	4	10	44001		101	2	27	19	0,45			N
2022	4	10	44001		101	2	28	19	0,49			N
2022	4	10	44001									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORCINTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	44430	101	101	2	27	19	0.49	N
2022	4	10	44430	101	101	2	28	19	0.54	N
2022	4	10	44430	101	101	2	29	19	0.45	N
2022	4	10	44430	101	101	2	30	19	0.4	N
2022	4	10	44430	101	101	2	31	19	0.38	N
2022	4	10	44560	101	101	2	1	19	0.35	S
2022	4	10	44560	101	101	2	2	19	0.53	S
2022	4	10	44560	101	101	2	3	19	0.68	S
2022	4	10	44560	101	101	2	4	19	0.41	S
2022	4	10	44560	101	101	2	5	19	0.59	S
2022	4	10	44560	101	101	2	6	19	0.69	S
2022	4	10	44560	101	101	2	7	19	0.54	S
2022	4	10	44560	101	101	2	8	18	0.65	S
2022	4	10	44560	101	101	2	9	19	0.4	S
2022	4	10	44560	101	101	2	10	19	0.86	S
2022	4	10	44560	101	101	2	11	19	0.62	S
2022	4	10	44560	101	101	2	12	19	0.37	S
2022	4	10	44560	101	101	2	13	19	0.88	S
2022	4	10	44560	101	101	2	14	19	0.68	S
2022	4	10	44560	101	101	2	15	19	0.84	S
2022	4	10	44560	101	101	2	16	19	0.88	S
2022	4	10	44560	101	101	2	17	19	1.33	S
2022	4	10	44560	101	101	2	18	19	0.72	S
2022	4	10	44560	101	101	2	19	19	0.72	S
2022	4	10	44560	101	101	2	20	18	0.59	S
2022	4	10	44560	101	101	2	21	19	0.26	S
2022	4	10	44560	101	101	2	22	19	0.52	S
2022	4	10	44560	101	101	2	23	19	0.82	S
2022	4	10	44560	101	101	2	24	10	0.41	S
2022	4	10	44560	101	101	2	25	18	0.34	S
2022	4	10	44560	101	101	2	26	19	1.29	S
2022	4	10	44560	101	101	2	27	19	0.92	S
2022	4	10	44560	101	101	2	28	19	0.64	S
2022	4	10	44560	101	101	2	29	19	0.54	S
2022	4	10	44560	101	101	2	30	19	0.76	S
2022	4	10	44560	101	101	2	31	19	1.46	S
2022	4	10	44847	101	101	2	1	19	0.4	N
2022	4	10	44847	101	101	2	2	19	0.59	N
2022	4	10	44847	101	101	2	5	19	0.62	N
2022	4	10	44847	101	101	2	6	19	0.61	N
2022	4	10	44847	101	101	2	7	19	0.32	N
2022	4	10	44847	101	101	2	8	18	0.28	N
2022	4	10	44847	101	101	2	9	19	0.34	N
2022	4	10	44847	101	101	2	10	19	0.55	N
2022	4	10	44847	101	101	2	11	19	0.69	N
2022	4	10	44847	101	101	2	12	19	0.43	N
2022	4	10	44847	101	101	2	19	19	0.51	N
2022	4	10	44847	101	101	2	20	18	23.67	N
2022	4	10	44847	101	101	2	21	19	0.81	N
2022	4	10	44847	101	101	2	22	19	0.4	N
2022	4	10	44847	101	101	2	23	19	0.42	N
2022	4	10	44847	101	101	2	24	10	0.21	N
2022	4	10	44847	101	101	2	25	18	0.38	N
2022	4	10	44847	101	101	2	26	19	1.56	N
2022	4	10	44847	101	101	2	27	19	5.41	N
2022	4	10	44847	101	101	2	28	19	4.01	N
2022	4	10	44847	101	101	2	29	19	24.2	N
2022	4	10	44847	101	101	2	30	19	0.42	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	1	10	1.04	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	2	10	0.19	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	3	10	0.32	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	4	9	0.29	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	5	10	0.27	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	6	10	0.23	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	7	10	0.22	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	8	10	3.78	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	9	19	0.25	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	10	10	0.52	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	11	11	0.16	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	12	10	0.19	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	13	10	0.97	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	14	10	0.37	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	15	11	0.24	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	16	10	0.71	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	17	11	0.65	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	18	11	0.22	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	19	10	0.2	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	20	10	0.86	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	21	10	0.86	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	22	10	0.16	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	23	11	0.39	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	24	11	1.09	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	25	10	0.23	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	26	10	0.28	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	27	10	0.2	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	28	10	4.93	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	29	10	0.56	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	30	19	0.36	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	31	10	0.2	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	1	10	0.27	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	2	10	0.33	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	3	10	0.22	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	4	9	0.24	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	5	10	0.22	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	6	10	0.23	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	7	10	0.17	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	8	10	0.18	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	9	19	0.2	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	10	10	0.59	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	11	11	0.23	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	12	10	0.23	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	13	10	0.59	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	14	10	0.83	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	15	11	0.58	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	16	10	0.22	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	17	11	0.3	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	18	11	2.49	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	19	10	1.44	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	20	10	0.52	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	21	10	0.23	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	22	10	0.54	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	23	11	0.21	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	24	11	5.35	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	25	10	0.18	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	26	10	0.55	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	27	10	0.28	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	28	10	0.2	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	29	10	0.2	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	30	19	0.22	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	31	10	0.24	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	1	10	0.57	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	2	11	0.37	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	3	10	0.28	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	4	9	0.56	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	5	10	0.18	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	6	10	2.11	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	7	10	0.81	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	8	10	0.8	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	9	19	1.1	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	10	10	0.91	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	11	11	1.1	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	12	10	50.5	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	13	10	0.36	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	14	10	0.2	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	15	11	0.7	N
2022	4	1								







INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	50001	5000105	101	2	15	10	0.06	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	16	10	0.06	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	17	11	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	18	10	0.51	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	19	10	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	20	10	0.08	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	21	10	0.13	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	22	10	0.22	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	23	18	0.6	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	24	10	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	25	10	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	26	11	0.07	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	27	10	0.09	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	28	10	0.07	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	29	10	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	30	19	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000105	101	2	31	10	0.08	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	1	10	0.09	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	2	19	0.04	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	3	10	0.06	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	4	10	0.07	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	5	10	0.18	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	6	10	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	7	10	0.05	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	8	10	0.06	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	9	19	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	10	10	0.04	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	11	11	0.08	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	12	10	0.06	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	13	10	0.03	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	14	10	0.04	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	15	10	0.04	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	16	10	0.05	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	17	11	0.05	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	18	10	0.04	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	19	10	0.08	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	20	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	21	10	0.19	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	22	10	0.23	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	23	18	0.14	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	24	10	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	25	10	0.07	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	26	11	0.05	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	27	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	28	10	0.07	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	29	10	0.07	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	30	19	0.2	N		
2022	4	10	50001	5000106	101	2	31	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	1	11	0.09	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	2	19	0.09	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	3	10	0.14	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	4	10	0.09	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	5	10	0.15	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	6	10	0.16	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	7	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	8	10	0.53	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	9	19	0.18	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	10	10	0.15	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	11	11	0.4	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	12	10	2.5	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	13	10	0.15	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	14	10	0.17	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	15	10	0.08	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	16	10	0.16	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	17	11	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	18	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	19	10	0.15	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	20	10	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	21	10	0.19	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	22	10	0.23	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	23	18	0.54	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	24	10	0.17	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	25	10	0.09	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	26	11	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	27	10	0.38	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	28	10	0.05	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	29	10	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	30	19	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000107	101	2	31	10	0.06	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	1	11	0.08	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	2	19	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	3	10	0.08	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	4	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	5	10	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	6	10	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	7	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	8	10	0.45	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	9	19	0.2	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	10	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	11	11	0.43	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	12	10	0.21	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	13	10	0.22	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	14	10	0.13	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	15	10	0.2	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	16	10	0.14	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	17	11	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	18	10	0.16	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	19	10	0.21	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	20	10	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	21	10	28.12	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	22	10	0.15	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	23	18	0.55	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	24	10	0.18	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	25	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	26	11	0.18	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	27	10	2.51	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	28	10	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	29	10	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	30	19	0.13	N		
2022	4	10	50001	5000108	101	2	31	10	0.12	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	1	11	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	2	19	0.13	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	3	10	0.16	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	4	10	0.11	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	5	10	0.15	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	6	10	0.21	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	7	10	0.1	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	8	10	0.26	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	9	19	0.22	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	10	10	0.18	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	11	11	0.24	N		
2022	4	10	50001	5000109	101	2	12	10	3.08	N		
2022	4	10	50001									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	50006		101	2	20	18	0,16	N	
2022	4	10	50006		101	2	21	18	0,13	N	
2022	4	10	50006		101	2	22	9	0,12	N	
2022	4	10	50006		101	2	23	18	0,21	N	
2022	4	10	50006		101	2	24	18	0,13	N	
2022	4	10	50006		101	2	25	19	0,18	N	
2022	4	10	50006		101	2	26	19	0,19	N	
2022	4	10	50006		101	2	27	19	0,18	N	
2022	4	10	50006		101	2	28	10	0,12	N	
2022	4	10	50006		101	2	29	10	0,14	N	
2022	4	10	50006		101	2	30	19	0,18	N	
2022	4	10	50006		101	2	31	18	0,25	N	
2022	4	10	50568		101	2	1	19	0,39	N	
2022	4	10	50568		101	2	2	19	0,32	N	
2022	4	10	50568		101	2	3	18	0,3	N	
2022	4	10	50568		101	2	4	19	6,8	N	
2022	4	10	50568		101	2	7	10	0,27	N	
2022	4	10	50568		101	2	8	10	1,52	N	
2022	4	10	50568		101	2	9	19	0,34	N	
2022	4	10	50568		101	2	10	18	0,31	N	
2022	4	10	50568		101	2	11	11	0,33	N	
2022	4	10	50568		101	2	12	19	1,62	N	
2022	4	10	50568		101	2	13	19	0,35	N	
2022	4	10	50568		101	2	18	10	0,22	N	
2022	4	10	50568		101	2	19	10	0,16	N	
2022	4	10	50568		101	2	22	9	0,24	N	
2022	4	10	50568		101	2	24	18	0,25	N	
2022	4	10	50568		101	2	25	19	0,29	N	
2022	4	10	50568		101	2	26	19	0,27	N	
2022	4	10	50573		101	2	1	19	0,16	N	
2022	4	10	50573		101	2	2	19	0,3	N	
2022	4	10	50573		101	2	3	18	0,31	N	
2022	4	10	50573		101	2	4	19	0,29	N	
2022	4	10	50573		101	2	5	19	0,23	N	
2022	4	10	50573		101	2	6	18	0,26	N	
2022	4	10	50573		101	2	7	10	0,26	N	
2022	4	10	50573		101	2	8	10	0,22	N	
2022	4	10	50573		101	2	9	19	0,17	N	
2022	4	10	50573		101	2	10	18	0,17	N	
2022	4	10	50573		101	2	11	11	0,16	N	
2022	4	10	50573		101	2	12	19	2,88	N	
2022	4	10	50573		101	2	13	19	0,29	N	
2022	4	10	50573		101	2	14	18	0,21	N	
2022	4	10	50573		101	2	15	9	0,26	N	
2022	4	10	50573		101	2	16	18	0,27	N	
2022	4	10	50573		101	2	17	18	0,26	N	
2022	4	10	50573		101	2	18	10	0,14	N	
2022	4	10	50573		101	2	19	10	0,16	N	
2022	4	10	50573		101	2	20	18	0,18	N	
2022	4	10	50573		101	2	21	18	0,2	N	
2022	4	10	50573		101	2	22	9	0,32	N	
2022	4	10	50573		101	2	23	18	0,22	N	
2022	4	10	50573		101	2	24	18	0,2	N	
2022	4	10	50573		101	2	25	19	0,26	N	
2022	4	10	50573		101	2	26	19	0,29	N	
2022	4	10	50573		101	2	29	10	0,24	N	
2022	4	10	50573		101	2	30	19	0,14	N	
2022	4	10	50573		101	2	31	18	0,23	N	
2022	4	10	52001		101	2	1	10	0,24	N	
2022	4	10	52001		101	2	2	20	0,23	N	
2022	4	10	52001		101	2	3	10	0,23	N	
2022	4	10	52001		101	2	4	10	0,27	N	
2022	4	10	52001		101	2	5	10	0,17	N	
2022	4	10	52001		101	2	6	10	0,22	N	
2022	4	10	52001		101	2	7	10	0,21	N	
2022	4	10	52001		101	2	8	10	0,21	N	
2022	4	10	52001		101	2	9	20	0,2	N	
2022	4	10	52001		101	2	10	10	0,28	N	
2022	4	10	52001		101	2	11	11	0,52	N	
2022	4	10	52001		101	2	12	10	0,24	N	
2022	4	10	52001		101	2	13	10	0,64	N	
2022	4	10	52001		101	2	14	10	1,08	N	
2022	4	10	52001		101	2	15	11	0,47	N	
2022	4	10	52001		101	2	16	19	0,18	N	
2022	4	10	52001		101	2	17	19	0,19	N	
2022	4	10	52001		101	2	18	10	0,39	N	
2022	4	10	52001		101	2	19	10	0,25	N	
2022	4	10	52001		101	2	20	10	0,23	N	
2022	4	10	52001		101	2	21	10	0,64	N	
2022	4	10	52001		101	2	22	11	0,22	N	
2022	4	10	52001		101	2	23	20	0,24	N	
2022	4	10	52001		101	2	24	10	0,5	N	
2022	4	10	52001		101	2	25	10	0,66	N	
2022	4	10	52001		101	2	26	11	1,1	N	
2022	4	10	52001		101	2	27	10	0,83	N	
2022	4	10	52001		101	2	28	10	1,23	N	
2022	4	10	52001		101	2	29	10	1,27	N	
2022	4	10	52001		101	2	30	20	1,6	N	
2022	4	10	52001		101	2	31	10	2,1	N	
2022	4	10	52356		101	2	1	19	2,42	N	
2022	4	10	52356		101	2	2	19	2,11	N	
2022	4	10	52356		101	2	3	19	5,22	N	
2022	4	10	52356		101	2	4	19	3,17	N	
2022	4	10	52356		101	2	8	19	4,7	N	
2022	4	10	52356		101	2	9	19	3,73	N	
2022	4	10	52356		101	2	10	19	0,56	N	
2022	4	10	52356		101	2	12	19	4,09	N	
2022	4	10	52356		101	2	13	19	4,36	N	
2022	4	10	52356		101	2	16	19	3,03	N	
2022	4	10	52356		101	2	17	19	6,12	N	
2022	4	10	52356		101	2	18	19	4,07	N	
2022	4	10	52356		101	2	19	19	4,84	N	
2022	4	10	52356		101	2	20	19	8,09	N	
2022	4	10	52356		101	2	21	19	4,77	N	
2022	4	10	52356		101	2	23	19	3,42	N	
2022	4	10	52356		101	2	24	19	3,79	N	
2022	4	10	52356		101	2	25	19	4,21	N	
2022	4	10	52356		101	2	26	19	0,22	N	
2022	4	10	52356		101	2	27	19	0,24	N	
2022	4	10	52356		101	2	28	19	0,38	N	
2022	4	10	52356		101	2	29	19	3,49	N	
2022	4	10	52356		101	2	30	19	0,23	N	
2022	4	10	52356		101	2	31	19	0,19	N	
2022	4	10	52835		101	2	1	19	0,63	N	
2022	4	10	52835		101	2	2	19	0,7	N	
2022	4	10	52835		101	2	3	19	0,69	N	
2022	4	10	52835		101	2	4	19	0,79	N	
2022	4	10	52835		101	2	7	19	0,57	N	
2022	4	10	52835		101	2	8	19	0,6	N	
2022	4	10	52835		101	2	10	19	6,8	N	
2022	4	10	52835		101	2	12	19	1,31	N	
2022	4	10	52835		101	2	13	19	1,1	N	
2022	4	10	52835		101	2	14	19	0,69	N	
2022	4	10	52835		101	2	15	19	0,53	N	
2022	4	10	52835		101	2	16	19	0,56	N	
2022	4	10	52835		101	2	17	19	1,14	N	
2022	4	10	52835		101	2	18	19	1,4	N	
2022	4	10	52835		101	2	19	19	0,49	N	
2022	4	10	52835		101	2	20	19	0,71	N	
2022	4	10	52835		101	2	21	19	0,35	N	
2022	4	10	52835		101	2	22	19	0,4	N	
2022	4	10	52835		101	2	23	19	0,4	N	
2022	4	10	52835		101	2	24	19	0,5	N	
2022	4	10	52835		101	2	25	19	0,39	N	
2022	4	10	52835		101	2	26	19	0,33	N	
2022	4	10	52835		101	2	27	19	0,36	N	
2022	4	10	52835		101	2	28	19	0,67	N	
2022	4	10	52835		101	2	29	19	0,29	N	
2022	4	10	52835		101	2	30	19	0,3	N	
2022	4	10	52835	</							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	54001	5400101	101	2	21	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	22	10	0,16	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	23	11	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	24	10	0,21	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	25	10	0,15	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	26	10	0,27	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	27	10	0,16	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	28	10	0,12	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	29	10	0,25	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	30	19	0,23	N	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	31	10	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	1	10	0,19	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	2	11	0,26	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	3	10	0,25	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	4	10	0,21	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	5	10	0,21	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	6	10	0,19	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	7	10	0,16	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	8	10	0,2	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	9	11	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	10	10	0,23	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	11	11	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	12	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	13	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	14	10	0,15	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	15	10	0,19	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	16	11	0,12	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	17	11	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	18	10	0,13	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	19	10	0,21	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	20	10	0,11	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	21	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	22	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	23	11	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	24	10	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	25	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	26	10	0,1	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	27	10	0,24	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	28	10	0,15	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	29	10	0,25	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	30	19	0,2	N	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	31	10	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	1	10	0,35	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	2	11	0,24	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	3	10	0,44	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	4	10	0,3	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	5	10	0,3	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	6	10	0,76	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	7	10	0,22	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	8	10	0,26	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	9	11	0,37	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	10	10	0,28	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	11	11	0,54	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	12	10	0,88	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	13	10	0,63	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	14	10	3,08	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	15	10	0,35	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	16	11	0,19	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	17	11	0,23	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	18	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	19	10	0,3	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	20	10	0,45	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	21	10	0,29	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	22	10	0,34	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	23	11	0,21	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	24	10	0,59	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	25	10	0,99	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	26	10	0,58	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	27	10	0,6	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	28	10	0,58	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	29	10	0,48	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	30	19	0,2	N	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	31	10	0,95	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	1	10	0,15	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	2	11	0,11	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	3	10	0,2	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	4	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	5	10	0,15	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	6	10	0,29	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	7	10	0,12	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	8	10	0,12	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	9	11	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	10	10	0,16	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	11	11	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	12	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	13	10	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	14	10	0,24	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	15	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	16	11	0,25	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	17	11	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	18	10	0,44	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	19	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	20	10	0,15	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	21	10	0,21	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	22	10	0,1	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	23	11	0,16	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	24	10	0,26	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	25	10	0,24	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	26	10	0,27	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	27	10	0,2	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	28	10	0,2	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	29	10	0,19	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	30	19	0,24	N	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	31	10	0,28	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	1	10	0,12	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	2	11	0,09	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	3	10	0,13	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	4	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	5	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	6	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	7	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	8	10	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	9	11	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	10	10	0,13	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	11	11	0,18	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	12	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	13	10	0,13	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	14	10	0,19	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	15	10	0,15	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	16	11	0,21	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	17	11	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	18	10	0,2	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	19	10	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	20	10	0,16	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	21	10	0,17	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	22	10	0,21	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	23	11	0,14	N	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	24	10	0,1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO
2022	4	10	54001	5400106	101	2	26	10	0,28	N	3 ESTACION
2022	4	10	54001	5400106	101	2	27	10	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400106	101	2	28	10	0,13	N	
2022	4	10	54001	5400106	101	2	29	10	0,32	N	
2022	4	10	54001	5400106	101	2	30	19	0,2	N	
2022	4	10	54001	5400106	101	2	31	10	0,14	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	1	10	0,11	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	2	11	0,11	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	3	10	0,17	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	4	10	1,29	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	5	10	0,18	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	6	10	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	7	10	0,24	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	8	10	0,17	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	9	11	0,16	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	10	10	0,1	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	11	11	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	12	10	0,22	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	13	10	0,16	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	14	10	1,75	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	15	10	0,21	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	16	11	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	17	11	0,14	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	18	10	0,14	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	19	10	0,17	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	20	10	0,18	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	21	10	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	22	10	0,12	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	23	11	2,28	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	24	10	14,16	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	25	10	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	26	10	1,03	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	27	10	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	28	10	0,21	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	29	10	0,13	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	30	19	0,22	N	
2022	4	10	54001	5400107	101	2	31	11	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	1	10	1,7	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	2	11	2,69	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	3	10	12,52	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	4	10	10,67	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	5	10	7,66	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	6	10	0,26	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	7	10	0,24	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	8	10	0,21	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	9	11	0,26	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	10	10	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	11	11	0,21	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	12	10	0,19	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	13	10	4	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	14	10	0,34	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	15	10	0,54	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	16	11	0,23	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	17	11	0,3	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	18	10	0,27	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	19	10	1,3	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	20	10	0,26	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	21	10	0,19	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	22	10	0,3	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	23	10	0,25	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	24	10	0,36	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	25	10	0,16	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	26	10	0,25	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	27	10	0,18	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	28	10	0,21	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	29	10	0,24	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	30	19	0,19	N	
2022	4	10	54001	5400108	101	2	31	11	0,22	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	1	10	0,17	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	2	11	0,18	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	3	10	0,31	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	4	10	0,19	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	5	10	0,27	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	6	10	0,25	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	7	10	0,23	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	8	10	0,28	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	9	11	0,21	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	10	10	0,22	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	11	11	0,31	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	12	10	0,28	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	13	10	0,19	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	14	10	0,36	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	15	10	0,21	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	16	11	0,14	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	17	11	0,23	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	18	10	0,26	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	19	10	0,31	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	20	10	0,16	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	21	10	0,24	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	22	10	0,31	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	23	11	0,18	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	24	10	3,69	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	25	10	0,27	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	26	10	0,2	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	27	10	0,25	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	28	10	0,23	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	29	10	0,17	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	30	19	0,22	N	
2022	4	10	54001	5400109	101	2	31	10	0,17	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	1	10	0,16	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	2	11	0,12	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	3	10	0,2	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	4	10	0,13	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	5	10	0,2	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	6	10	0,14	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	7	10	0,26	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	8	10	0,06	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	9	11	0,2	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	10	10	0,15	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	11	11	0,21	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	12	10	0,27	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	13	10	0,17	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	14	10	0,19	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	15	10	0,23	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	16	11	0,14	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	17	11	0,26	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	18	10	0,2	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	19	10	0,2	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	20	10	0,16	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	21	10	0,25	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	22	10	0,22	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	23	11	0,27	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	24	10	0,14	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	25	10	0,28	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	26	10	0,24	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	27	10	0,19	N	
2022	4	10	54001	5400110	101	2	28	10	0,24	N	
2022	4	10	54001	5400110	101						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	54005		101	2	31	10	0,22	N
2022	4	10	54005		101	2	1	10	0,09	N
2022	4	10	54005		101	2	2	19	0,12	N
2022	4	10	54005		101	2	3	19	0,39	N
2022	4	10	54005		101	2	4	9	0,18	N
2022	4	10	54005		101	2	5	19	0,31	N
2022	4	10	54005		101	2	6	19	0,11	N
2022	4	10	54005		101	2	7	19	1,61	N
2022	4	10	54005		101	2	8	10	0,36	N
2022	4	10	54005		101	2	9	19	0,13	N
2022	4	10	54005		101	2	10	19	0,2	N
2022	4	10	54005		101	2	11	19	0,34	N
2022	4	10	54005		101	2	12	9	0,2	N
2022	4	10	54005		101	2	13	10	0,24	N
2022	4	10	54005		101	2	14	19	0,23	N
2022	4	10	54005		101	2	15	9	0,25	N
2022	4	10	54005		101	2	16	10	0,31	N
2022	4	10	54005		101	2	17	19	1,52	N
2022	4	10	54005		101	2	18	19	1	N
2022	4	10	54005		101	2	19	19	1,45	N
2022	4	10	54005		101	2	20	19	1,12	N
2022	4	10	54005		101	2	21	19	1,22	N
2022	4	10	54005		101	2	22	10	1,38	N
2022	4	10	54005		101	2	23	19	0,52	N
2022	4	10	54005		101	2	24	9	0,76	N
2022	4	10	54005		101	2	25	9	26,46	N
2022	4	10	54005		101	2	26	19	1,96	N
2022	4	10	54005		101	2	27	19	1,39	N
2022	4	10	54005		101	2	28	19	0,45	N
2022	4	10	54005		101	2	29	9	0,29	N
2022	4	10	54005		101	2	30	19	1,45	N
2022	4	10	54005		101	2	31	9	0,36	N
2022	4	10	54874		101	2	1	10	1,02	N
2022	4	10	54874		101	2	2	19	0,34	N
2022	4	10	54874		101	2	3	19	0,33	N
2022	4	10	54874		101	2	4	9	0,36	N
2022	4	10	54874		101	2	5	19	0,34	N
2022	4	10	54874		101	2	6	19	0,24	N
2022	4	10	54874		101	2	7	19	0,39	N
2022	4	10	54874		101	2	8	10	3,27	N
2022	4	10	54874		101	2	9	19	0,22	N
2022	4	10	54874		101	2	10	19	0,38	N
2022	4	10	54874		101	2	11	19	0,61	N
2022	4	10	54874		101	2	12	9	0,69	N
2022	4	10	54874		101	2	13	10	0,82	N
2022	4	10	54874		101	2	14	19	0,35	N
2022	4	10	54874		101	2	15	9	5,3	N
2022	4	10	54874		101	2	16	10	0,44	N
2022	4	10	54874		101	2	17	19	1,11	N
2022	4	10	54874		101	2	18	19	0,4	N
2022	4	10	54874		101	2	19	19	1,56	N
2022	4	10	54874		101	2	20	19	3,74	N
2022	4	10	54874		101	2	21	19	0,63	N
2022	4	10	54874		101	2	22	10	0,96	N
2022	4	10	54874		101	2	23	19	0,95	N
2022	4	10	54874		101	2	24	9	0,33	N
2022	4	10	54874		101	2	25	9	1,04	N
2022	4	10	54874		101	2	26	19	0,36	N
2022	4	10	54874		101	2	27	19	0,43	N
2022	4	10	54874		101	2	28	19	0,52	N
2022	4	10	54874		101	2	29	9	0,62	N
2022	4	10	54874		101	2	30	19	0,47	N
2022	4	10	54874		101	2	31	9	0,95	N
2022	4	10	63001		101	2	1	11	0,12	N
2022	4	10	63001		101	2	2	20	0,07	N
2022	4	10	63001		101	2	3	10	0,1	N
2022	4	10	63001		101	2	4	10	0,09	N
2022	4	10	63001		101	2	5	10	0,1	N
2022	4	10	63001		101	2	6	11	0,11	N
2022	4	10	63001		101	2	7	10	0,11	N
2022	4	10	63001		101	2	8	11	0,11	N
2022	4	10	63001		101	2	9	19	0,11	N
2022	4	10	63001		101	2	10	11	0,09	N
2022	4	10	63001		101	2	11	11	0,1	N
2022	4	10	63001		101	2	12	10	0,12	N
2022	4	10	63001		101	2	13	11	0,1	N
2022	4	10	63001		101	2	14	10	0,11	N
2022	4	10	63001		101	2	15	10	0,09	N
2022	4	10	63001		101	2	16	11	0,12	N
2022	4	10	63001		101	2	17	11	0,1	N
2022	4	10	63001		101	2	18	10	0,09	N
2022	4	10	63001		101	2	19	11	0,98	N
2022	4	10	63001		101	2	20	10	0,08	N
2022	4	10	63001		101	2	21	10	0,07	N
2022	4	10	63001		101	2	22	11	0,11	N
2022	4	10	63001		101	2	23	19	0,13	N
2022	4	10	63001		101	2	24	11	0,11	N
2022	4	10	63001		101	2	25	10	0,09	N
2022	4	10	63001		101	2	26	11	0,09	N
2022	4	10	63001		101	2	27	10	0,1	N
2022	4	10	63001		101	2	28	10	0,1	N
2022	4	10	63001		101	2	29	11	0,09	N
2022	4	10	63001		101	2	30	20	0,12	N
2022	4	10	63001		101	2	31	10	0,09	N
2022	4	10	66001		101	2	1	11	0,14	N
2022	4	10	66001		101	2	2	19	0,23	N
2022	4	10	66001		101	2	3	10	0,12	N
2022	4	10	66001		101	2	4	10	0,2	N
2022	4	10	66001		101	2	5	10	0,14	N
2022	4	10	66001		101	2	6	11	0,14	N
2022	4	10	66001		101	2	7	10	0,14	N
2022	4	10	66001		101	2	8	11	0,14	N
2022	4	10	66001		101	2	9	19	0,2	N
2022	4	10	66001		101	2	10	10	0,12	N
2022	4	10	66001		101	2	11	11	0,12	N
2022	4	10	66001		101	2	12	10	0,87	N
2022	4	10	66001		101	2	13	11	0,93	N
2022	4	10	66001		101	2	14	10	0,78	N
2022	4	10	66001		101	2	15	11	0,8	N
2022	4	10	66001		101	2	16	11	1,25	N
2022	4	10	66001		101	2	17	11	1,43	N
2022	4	10	66001		101	2	18	10	0,89	N
2022	4	10	66001		101	2	19	11	0,99	N
2022	4	10	66001		101	2	20	11	0,15	N
2022	4	10	66001		101	2	21	10	0,15	N
2022	4	10	66001		101	2	22	11	0,18	N
2022	4	10	66001		101	2	23	19	0,3	N
2022	4	10	66001		101	2	24	10	0,13	N
2022	4	10	66001		101	2	25	11	0,12	N
2022	4	10	66001		101	2	26	11	0,14	N
2022	4	10	66001		101	2	27	10	0,25	N
2022	4	10	66001		101	2	28	10	0,12	N
2022	4	10	66001		101	2	29	11	0,14	N
2022	4	10	66001		101	2	30	19	0,16	N
2022	4	10	66001		101	2	31	10	0,13	N
2022	4	10	66170		101	2	1	10	0,56	N
2022	4	10	66170		101	2	2	19	2,56	N
2022	4	10	66170		101	2	3	10	1,67	N
2022	4	10	66170		101	2	4	10	0,84	N
2022	4	10	66170		101	2	5	10	33,32	N
2022	4	10	66170		101	2	6	10	0,83	N
2022	4	10	66170		101	2	7	10	2,1	N
2022	4	10	66170		101	2	8	10	0,82	N
2022	4	10	66170		101	2	9	19	1,67	N
2022	4	10	66170		101	2	10	19	3,27	N
2022	4	10	66170		101	2	11	11	2,3	N
2022	4	10	66170		101	2	12	10	1,43	N
2022	4	10	66170		101	2	13	10	0,7	N
2022	4	10	66170		101	2	14	10	0,75	N
2022	4	10	66170		101	2	15	10	2,12	N
2022	4	10	66170		101	2	16	19	1,16	N
2022	4	10	66170		101	2	17	11	0,69	N
2022	4	10	66170		101	2	18	10	1,25	N
2022	4	10	66170		101	2	19	10	1,16	N
2022	4	10	66170		101	2	20	10	0,88	N
2022	4	10	66170		101	2	21			



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800101	101	2	5	10	0,14			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	6	10	0,15			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	7	10	0,22			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	8	10	0,19			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	9	10	0,55			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	10	10	0,44			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	11	11	0,23			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	12	10	0,22			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	13	10	0,22			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	14	10	0,16			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	15	11	0,11			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	16	10	0,16			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	17	11	0,16			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	18	10	0,13			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	19	10	0,18			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	20	10	0,57			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	21	10	0,15			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	22	19	0,29			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	23	10	0,2			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	24	10	0,12			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	25	10	1,75			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	26	10	1,43			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	27	10	0,96			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	28	10	0,79			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	29	10	0,77			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	30	19	0,16			N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	31	10	0,14			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	1	11	0,21			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	2	19	0,82			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	3	10	0,09			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	4	10	0,07			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	5	10	0,11			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	6	10	0,11			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	7	10	0,21			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	8	10	0,16			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	9	10	0,49			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	10	10	0,16			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	11	11	0,17			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	12	10	0,07			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	13	10	0,09			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	14	10	0,12			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	15	11	0,09			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	16	10	0,11			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	17	11	0,18			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	18	10	0,11			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	19	10	0,14			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	20	10	0,49			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	21	10	0,15			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	22	10	0,13			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	23	10	0,14			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	24	10	0,11			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	25	10	0,96			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	26	10	1,49			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	27	10	0,95			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	28	10	0,85			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	29	10	0,16			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	30	19	0,19			N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	31	10	0,12			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	1	11	0,11			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	2	10	0,34			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	3	10	0,09			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	4	10	0,08			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	5	10	0,16			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	6	10	0,09			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	7	10	0,1			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	8	10	0,09			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	9	10	0,52			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	10	10	0,18			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	11	11	0,11			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	12	10	0,12			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	13	10	0,08			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	14	10	0,03			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	15	11	0,09			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	16	10	0,19			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	17	11	0,08			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	18	10	0,08			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	19	10	0,14			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	20	10	0,53			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	21	10	0,44			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	22	10	0,1			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	23	10	0,09			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	24	10	0,12			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	25	10	0,71			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	26	10	1,53			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	27	10	0,92			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	28	10	0,93			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	29	10	0,17			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	30	19	0,25			N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	31	10	0,09			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	1	11	0,23			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	2	19	0,86			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	3	10	0,16			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	4	10	0,21			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	5	10	0,25			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	6	10	0,09			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	7	10	0,22			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	8	10	0,15			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	9	10	0,57			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	10	10	0,19			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	11	11	0,22			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	12	10	0,23			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	13	10	0,18			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	14	10	0,13			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	15	11	0,25			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	16	10	0,08			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	17	11	0,16			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	18	10	0,12			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	19	10	0,25			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	20	10	0,48			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	21	10	0,19			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	22	10	0,16			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	23	10	0,14			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	24	10	0,22			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	25	10	0,76			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	26	10	1,29			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	27	10	0,98			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	28	10	0,66			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	29	10	0,12			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	30	19	0,07			N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	31	10	0,13			N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	1	11	0,14			N
2022	4	10	68001</									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800107	101	2	10	10	0.09	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	11	11	0.12	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	12	10	0.23	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	13	10	0.17	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	14	10	0.47	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	15	10	0.15	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	16	10	0.16	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	17	11	0.2	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	18	10	0.32	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	19	10	0.2	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	20	10	0.53	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	21	10	0.08	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	22	10	0.05	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	23	10	0.06	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	24	10	0.04	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	25	10	0.51	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	26	10	1.72	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	27	10	0.78	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	28	10	1.15	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	29	10	1.61	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	30	19	0.32	S	
2022	4	10	68001	6800107	101	2	31	10	0.2	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	1	11	0.06	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	2	19	0.78	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	3	10	0.06	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	4	10	0.07	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	5	10	0.3	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	6	10	0.3	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	7	10	0.21	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	8	10	0.18	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	9	10	0.21	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	10	10	0.13	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	11	11	0.17	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	12	10	0.13	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	13	10	0.07	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	14	10	0.2	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	15	10	0.26	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	16	10	0.19	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	17	11	0.32	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	18	10	1.15	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	19	10	0.28	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	20	10	0.56	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	21	10	0.34	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	22	10	0.26	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	23	10	0.13	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	24	10	0.13	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	25	10	0.8	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	26	10	1.27	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	27	10	1.33	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	28	10	0.69	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	29	10	1.78	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	30	19	0.08	S	
2022	4	10	68001	6800108	101	2	31	10	0.2	S	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	1	11	0.12	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	2	19	0.81	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	3	10	0.1	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	4	10	0.11	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	5	10	0.19	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	6	10	0.14	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	7	10	0.08	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	8	10	0.13	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	9	10	0.6	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	10	10	0.2	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	11	11	0.17	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	12	10	0.14	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	13	10	0.15	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	14	10	0.15	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	15	10	0.13	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	16	10	0.02	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	17	11	0.04	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	18	10	0.11	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	19	10	0.07	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	20	10	0.43	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	21	10	0.16	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	22	10	0.16	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	23	10	0.1	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	24	10	0.22	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	25	10	0.7	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	26	10	1.53	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	27	10	0.78	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	28	10	0.74	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	29	10	0.18	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	30	19	0.15	N	
2022	4	10	68001	6800110	101	2	31	10	0.18	N	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	1	11	0.05	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	2	19	0.7	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	3	10	0.04	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	4	10	0.02	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	5	10	0.11	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	6	10	0.15	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	7	10	0.16	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	8	10	0.14	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	9	10	0.23	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	10	10	0.1	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	11	11	0.13	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	12	10	0.04	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	13	10	0.04	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	14	10	0.06	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	15	11	0.11	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	16	10	0.1	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	17	11	0.16	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	18	10	0.08	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	19	10	0.08	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	20	10	0.37	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	21	10	0.58	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	22	10	0.25	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	23	10	0.09	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	24	10	0.18	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	25	10	0.64	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	26	10	1.84	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	27	10	0.95	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	28	10	0.95	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	29	10	0.16	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	30	19	0.2	S	
2022	4	10	68001	6800111	101	2	31	10	0.12	S	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	1	11	0.11	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	2	19	1.18	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	3	10	0.06	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	4	10	0.06	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	5	10	0.11	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	6	10	0.09	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	7	10	0.05	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	8	10	0.08	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	9	10	0.58	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	10	10	0.07	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	11	11	0.07	N	
2022	4	10	68001	6800112	101	2	12	10	0.06	N	
2022	4	10	68001	6800112	101						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800113	101	2	15	11	0,08	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	16	10	0,17	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	17	11	0,17	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	18	10	0,1	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	19	10	0,1	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	20	10	0,51	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	21	10	0,13	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	22	10	0,1	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	23	10	0,12	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	24	10	0,07	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	25	10	0,6	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	26	10	1,48	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	27	10	1,05	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	28	10	0,8	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	29	10	0,16	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	30	19	0,12	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	31	10	0,15	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	2	19	0,54	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	3	10	0,23	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	4	10	0,12	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	5	10	0,16	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	6	10	0,28	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	7	10	0,14	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	8	10	0,17	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	9	10	0,38	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	10	10	0,14	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	11	11	0,13	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	12	10	0,11	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	13	10	0,11	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	14	10	0,18	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	15	11	0,22	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	16	10	0,17	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	17	11	0,13	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	18	10	0,14	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	19	10	0,1	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	20	10	0,58	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	21	10	0,16	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	22	10	0,13	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	23	10	0,05	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	24	10	0,44	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	25	10	0,75	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	26	10	1,36	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	27	10	0,91	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	28	10	0,28	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	29	10	0,77	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	30	19	0,49	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	31	10	0,14	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	1	11	0,24	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	2	19	1,09	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	3	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	4	10	0,31	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	5	10	0,2	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	6	10	0,31	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	7	10	0,32	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	8	10	0,4	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	9	10	0,67	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	10	10	0,58	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	11	11	0,35	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	12	10	0,21	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	13	10	0,25	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	14	10	0,37	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	15	11	0,28	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	16	10	0,21	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	17	11	0,24	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	18	10	0,37	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	19	10	0,35	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	20	10	0,63	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	21	10	0,32	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	22	10	0,38	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	23	10	0,4	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	24	10	0,3	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	25	10	0,95	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	26	10	1,78	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	27	10	1,14	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	28	10	1,32	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	29	10	0,3	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	30	19	0,44	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	31	10	0,3	N
2022	4	10	68001	6800117	101	2	1	11	0,04	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	2	19	1,52	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	3	10	0,27	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	4	10	0,4	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	5	10	0,21	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	6	10	0,24	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	7	10	0,05	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	8	10	0,18	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	9	10	0,41	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	10	10	0,25	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	11	11	0,18	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	12	10	0,25	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	13	10	0,09	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	14	10	0,2	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	15	11	0,15	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	16	10	0,24	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	17	11	0,11	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	18	10	0,28	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	19	10	0,6	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	20	10	0,95	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	21	10	0,04	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	22	10	0,12	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	23	10	0,21	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	24	10	0,2	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	25	10	0,95	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	26	10	2,38	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	27	10	1,14	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	28	10	0,94	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	29	10	0,38	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	30	19	0,32	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	31	10	0,05	S
2022	4	10	68001		101	2	1	11	0,16	N
2022	4	10	68001		101	2	2	19	0,84	N
2022	4	10	68001		101	2	3	10	0,12	N
2022	4	10	68001		101	2	4	10	0,12	N
2022	4	10	68001		101	2	5	10	0,14	N
2022	4	10	68001		101	2	6	10	0,15	N
2022	4	10	68001		101	2	7	10	0,15	N
2022	4	10	68001		101	2	8	10	0,15	N
2022	4	10	68001		101	2	9	10	0,51	N
2022	4	10	68001		101	2	10	10	0,16	N
2022	4	10	68001		101	2	11	11	0,15	N
2022	4	10	68001		101	2	12	10	0,12	N
2022	4	10	68001		101	2	13	10	0,12	N
2022	4	10	68001		101	2	14	10	0,13	N
2022	4	10	68001		101	2	15	11	0,13	N
2022	4	10	68001		101	2	16	10	0,15	N
2022	4	10	68001		101	2	17	11	0,17	N
2022	4	10	68001		101	2	18	10	0,14	N
2022	4	10	68001		101	2	19	10	0,14	N
2022	4	10	68001		101	2	20	10	0,51	N
2022	4	10	68001		101	2	21	10	0,17	N
2022	4	10	68001		101	2	22	10	0,18	N
2022	4	10	68001		101	2	23	10	0,14	N
2022	4	10	68001		101	2	24	10	0,13	N
2022	4	10	68001		101	2	25	10	0,82	N
2022	4	10	68001		101	2	26	10	1,5	N
2022	4	10	68001		101	2	27	10	0,1	N
2022	4	10	68001		101	2	28	10	0,84	N
2022										





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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	10	68081		101	2	20	10	20	10	0,23		N	
2022	4	10	68081		101	2	21	10	21	10	0,23		N	
2022	4	10	68081		101	2	22	10	22	10	0,18		N	
2022	4	10	68081		101	2	23	18	23	18	0,23		N	
2022	4	10	68081		101	2	24	10	24	10	0,18		N	
2022	4	10	68081		101	2	25	10	25	10	0,19		N	
2022	4	10	68081		101	2	26	18	26	18	0,23		N	
2022	4	10	68081		101	2	27	9	27	9	0,2		N	
2022	4	10	68081		101	2	28	9	28	9	0,21		N	
2022	4	10	68081		101	2	29	9	29	9	0,2		N	
2022	4	10	68081		101	2	30	19	30	19	0,21		N	
2022	4	10	68081		101	2	31	9	31	9	0,2		N	
2022	4	10	68276		101	2	1	10	1	10	0,21		N	
2022	4	10	68276		101	2	2	19	2	19	0,32		N	
2022	4	10	68276		101	2	3	9	3	9	0,19		N	
2022	4	10	68276		101	2	4	9	4	9	0,23		N	
2022	4	10	68276		101	2	5	10	5	10	0,22		N	
2022	4	10	68276		101	2	6	19	6	19	0,21		N	
2022	4	10	68276		101	2	7	9	7	9	0,17		N	
2022	4	10	68276		101	2	8	10	8	10	0,22		N	
2022	4	10	68276		101	2	9	10	9	10	0,6		N	
2022	4	10	68276		101	2	10	10	10	10	0,3		N	
2022	4	10	68276		101	2	11	11	11	11	0,19		N	
2022	4	10	68276		101	2	12	9	12	9	0,2		N	
2022	4	10	68276		101	2	13	10	13	10	0,22		N	
2022	4	10	68276		101	2	14	9	14	9	0,18		N	
2022	4	10	68276		101	2	15	9	15	9	0,31		N	
2022	4	10	68276		101	2	16	10	16	10	0,25		N	
2022	4	10	68276		101	2	17	18	17	18	0,22		N	
2022	4	10	68276		101	2	18	9	18	9	0,19		N	
2022	4	10	68276		101	2	19	9	19	9	0,17		N	
2022	4	10	68276		101	2	20	10	20	10	0,6		N	
2022	4	10	68276		101	2	21	19	21	19	0,23		N	
2022	4	10	68276		101	2	22	10	22	10	0,22		N	
2022	4	10	68276		101	2	23	18	23	18	0,23		N	
2022	4	10	68276		101	2	24	10	24	10	0,21		N	
2022	4	10	68276		101	2	25	10	25	10	0,78		N	
2022	4	10	68276		101	2	26	18	26	18	0,22		N	
2022	4	10	68276		101	2	27	9	27	9	0,18		N	
2022	4	10	68276		101	2	28	9	28	9	0,18		N	
2022	4	10	68276		101	2	29	9	29	9	0,21		N	
2022	4	10	68276		101	2	30	19	30	19	0,25		N	
2022	4	10	68276		101	2	31	9	31	9	0,2		N	
2022	4	10	68307		101	2	1	10	1	10	0,16		N	
2022	4	10	68307		101	2	2	19	2	19	0,72		N	
2022	4	10	68307		101	2	3	9	3	9	0,18		N	
2022	4	10	68307		101	2	4	9	4	9	0,18		N	
2022	4	10	68307		101	2	5	10	5	10	0,17		N	
2022	4	10	68307		101	2	6	10	6	10	0,21		N	
2022	4	10	68307		101	2	7	9	7	9	0,15		N	
2022	4	10	68307		101	2	8	10	8	10	0,18		N	
2022	4	10	68307		101	2	9	10	9	10	0,48		N	
2022	4	10	68307		101	2	10	10	10	10	0,2		N	
2022	4	10	68307		101	2	11	11	11	11	0,21		N	
2022	4	10	68307		101	2	12	9	12	9	0,16		N	
2022	4	10	68307		101	2	13	10	13	10	0,23		N	
2022	4	10	68307		101	2	14	9	14	9	0,14		N	
2022	4	10	68307		101	2	15	9	15	9	0,31		N	
2022	4	10	68307		101	2	16	10	16	10	0,22		N	
2022	4	10	68307		101	2	17	18	17	18	0,21		N	
2022	4	10	68307		101	2	18	9	18	9	0,17		N	
2022	4	10	68307		101	2	19	9	19	9	0,18		N	
2022	4	10	68307		101	2	20	10	20	10	0,56		N	
2022	4	10	68307		101	2	21	19	21	19	0,19		N	
2022	4	10	68307		101	2	22	10	22	10	0,18		N	
2022	4	10	68307		101	2	23	18	23	18	0,26		N	
2022	4	10	68307		101	2	24	10	24	10	0,18		N	
2022	4	10	68307		101	2	25	10	25	10	0,68		N	
2022	4	10	68307		101	2	26	18	26	18	0,21		N	
2022	4	10	68307		101	2	27	9	27	9	0,19		N	
2022	4	10	68307		101	2	28	9	28	9	0,15		N	
2022	4	10	68307		101	2	29	9	29	9	0,15		N	
2022	4	10	68307		101	2	30	19	30	19	0,16		N	
2022	4	10	68307		101	2	31	9	31	9	0,51		N	
2022	4	10	68547		101	2	1	10	1	10	0,24		N	
2022	4	10	68547		101	2	2	19	2	19	0,86		N	
2022	4	10	68547		101	2	3	9	3	9	4,47		N	
2022	4	10	68547		101	2	4	9	4	9	0,23		N	
2022	4	10	68547		101	2	5	10	5	10	0,27		N	
2022	4	10	68547		101	2	6	10	6	10	0,27		N	
2022	4	10	68547		101	2	7	9	7	9	0,31		N	
2022	4	10	68547		101	2	8	10	8	10	0,21		N	
2022	4	10	68547		101	2	9	10	9	10	0,59		N	
2022	4	10	68547		101	2	10	10	10	10	0,2		N	
2022	4	10	68547		101	2	11	11	11	11	0,24		N	
2022	4	10	68547		101	2	12	9	12	9	0,22		N	
2022	4	10	68547		101	2	13	10	13	10	0,21		N	
2022	4	10	68547		101	2	14	9	14	9	0,18		N	
2022	4	10	68547		101	2	15	9	15	9	0,27		N	
2022	4	10	68547		101	2	16	10	16	10	0,23		N	
2022	4	10	68547		101	2	17	18	17	18	0,35		N	
2022	4	10	68547		101	2	18	9	18	9	0,21		N	
2022	4	10	68547		101	2	19	9	19	9	0,18		N	
2022	4	10	68547		101	2	20	10	20	10	0,55		N	
2022	4	10	68547		101	2	21	19	21	19	0,24		N	
2022	4	10	68547		101	2	22	10	22	10	1,05		N	
2022	4	10	68547		101	2	23	18	23	18	0,32		N	
2022	4	10	68547		101	2	24	10	24	10	0,25		N	
2022	4	10	68547		101	2	25	10	25	10	0,8		N	
2022	4	10	68547		101	2	26	18	26	18	0,48		N	
2022	4	10	68547		101	2	27	9	27	9	0,22		N	
2022	4	10	68547		101	2	28	9	28	9	0,24		N	
2022	4	10	68547		101	2	29	9	29	9	0,22		N	
2022	4	10	68547		101	2	30	19	30	19	0,31		N	
2022	4	10	68547		101	2	31	9	31	9	0,27		N	
2022	4	10	70001		101	2	1	11	1	11	1,93		N	
2022	4	10	70001		101	2	2	19	2	19	0,29		N	
2022	4	10	70001		101	2	3	10	3	10	1,66		N	
2022	4	10	70001		101	2	4	10	4	10	0,95		N	
2022	4	10	70001		101	2	5	19	5	19	0,74		N	
2022	4	10	70001		101	2	6	10	6	10	1,47		N	
2022	4	10	70001		101	2	7	10	7	10	0,85		N	
2022	4	10	70001		101	2	8	10	8	10	0,74		N	
2022	4	10	70001		101	2	9	19	9	19	0,28		N	
2022	4	10	70001		101	2	10	10	10	10	0,65		N	
2022	4	10	70001		101	2	11	10	11	10	3,41		N	
2022	4	10	70001		101	2	12	10	12	10	0,34		N	
2022	4	10	70001		101	2	13							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	70221		101	2	27	19	0.46	N
2022	4	10	70221		101	2	28	19	0.65	N
2022	4	10	70221		101	2	29	19	0.53	N
2022	4	10	70221		101	2	30	19	0.3	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	1	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	2	19	0.15	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	3	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	4	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	5	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	6	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	7	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	8	10	0.12	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	9	19	0.16	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	10	10	1.11	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	11	11	2.49	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	12	10	1.15	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	13	10	0.89	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	14	10	2.18	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	15	10	0.12	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	16	11	0.19	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	17	11	0.24	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	18	10	0.4	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	19	10	1.21	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	20	10	0.75	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	21	10	0.74	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	22	10	0.82	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	23	11	0.24	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	24	10	1.58	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	25	10	1.32	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	26	10	1.35	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	27	10	0.1	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	28	10	0.43	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	29	10	0.15	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	30	19	0.19	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	31	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300102	101	2	1	10	0.1	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	2	10	0.01	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	3	10	0.1	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	4	10	0.04	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	5	10	0.08	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	6	10	0.04	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	7	10	0.08	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	8	10	0.11	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	9	19	0.03	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	10	10	0.12	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	11	11	0.1	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	12	10	0.16	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	13	10	0.16	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	14	10	0.15	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	15	10	0.06	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	16	11	0.06	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	17	11	0.16	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	18	10	0.21	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	19	10	0.11	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	20	10	0.08	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	21	10	0.21	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	22	10	0.41	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	23	11	0.12	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	24	10	0.2	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	25	10	0.2	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	26	10	0.21	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	27	10	0.06	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	28	10	0.73	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	29	10	0.1	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	30	19	0.15	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	31	10	0.13	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	1	10	0.11	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	2	10	0.08	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	3	10	0.12	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	4	10	0.09	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	5	10	0.12	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	6	10	0.18	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	7	10	0.17	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	8	10	0.11	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	9	19	0.12	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	10	10	0.16	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	11	11	0.14	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	12	10	0.19	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	13	10	0.16	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	14	10	0.15	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	15	10	0.15	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	16	11	0.14	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	17	11	0.26	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	18	10	0.07	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	19	10	0.22	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	20	10	0.26	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	21	11	0.14	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	22	10	0.17	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	23	11	0.21	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	24	10	0.19	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	25	10	0.19	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	26	10	0.1	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	27	10	0.2	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	28	10	0.17	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	29	10	0.12	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	30	19	0.19	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	31	10	0.15	S
2022	4	10	73001	7300104	101	2	1	10	0.16	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	2	19	0.1	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	3	10	0.09	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	4	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	5	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	6	10	0.07	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	7	10	0.06	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	8	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	9	19	0.08	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	10	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	11	11	0.07	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	12	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	13	10	1.5	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	14	10	2.48	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	15	10	5.58	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	16	11	1.51	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	17	11	5.69	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	18	10	3.17	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	19	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	20	10	0.25	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	21	11	0.16	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	22	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	23	11	0.09	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	24	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	25	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	26	10	0.15	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	27	10	0.1	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	28	10	0.18	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	29	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	30	19	0.13	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	31	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	1	10	0.1	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	2	19	0.16	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	3	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	4	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	5	10	0.06	N



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	10	73001	7300106	101	2	2	19	0.16	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	3	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	4	10	0.06	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	5	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	6	10	0.09	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	7	10	0.12	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	8	10	0.2	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	9	19	0.19	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	10	10	0.12	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	11	11	0.14	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	12	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	13	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	14	10	0.19	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	15	10	0.46	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	16	11	0.25	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	17	11	0.33	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	18	10	0.15	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	19	10	0.15	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	20	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	21	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	22	10	0.33	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	23	11	0.19	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	24	10	0.21	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	25	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	26	10	0.09	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	27	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	28	10	0.71	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	29	10	0.23	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	30	19	0.24	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	31	10	0.16	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	1	10	0.37	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	2	19	0.06	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	3	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	4	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	5	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	6	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	7	10	0.06	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	8	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	9	19	0.16	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	10	10	0.15	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	11	11	0.14	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	12	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	13	10	0.16	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	14	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	15	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	16	11	0.16	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	17	11	0.4	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	18	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	19	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	20	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	21	10	0.22	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	22	10	1.07	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	23	11	0.15	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	24	10	0.14	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	25	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	26	10	0.18	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	27	10	0.15	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	28	10	1.57	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	29	10	0.5	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	30	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	31	10	0.16	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	1	10	0.16	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	2	19	0.07	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	3	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	4	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	5	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	6	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	7	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	8	10	0.06	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	9	19	0.27	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	10	10	0.1	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	11	11	0.14	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	12	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	13	10	0.2	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	14	10	0.16	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	15	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	16	11	0.2	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	17	11	0.19	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	18	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	19	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	20	10	0.62	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	21	10	0.21	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	22	10	0.4	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	23	11	0.26	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	24	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	25	10	0.13	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	26	10	0.36	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	27	10	0.4	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	28	10	2.42	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	29	10	9.48	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	30	19	0.13	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	31	10	0.18	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	1	10	1.1	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	2	19	0.13	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	3	10	1.07	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	4	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	5	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	6	10	0.18	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	7	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	8	10	0.2	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	9	19	0.15	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	10	10	0.2	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	11	11	0.2	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	12	10	0.22	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	13	10	0.22	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	14	10	0.17	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	15	10	0.2	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	16	11	0.21	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	17	11	0.23	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	18	10	0.24	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	19	10	0.16	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	20	10	0.23	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	21	10	0.25	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	22	10	0.36	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	23	11	0.24	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	24	10	0.53	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	25	10	2.43	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	26	10	0.26	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	27	10	0.48	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	28	10	1.24	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	29	10	7.58	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	30	19	0.25	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	31	10	0.32	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	1	10	0.09	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	2	19	0.05	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	3	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	4	10	0.09	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	5	10	0.11	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	6	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	7	10	0.08	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	8	10	0.07	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	9	19	0.12	N
2022	4	10</								





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
2022	4	10	76001	7600101	101	2	12	10	0.11	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	13	10	0.19	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	14	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	15	11	2.12	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	16	11	0.24	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	17	11	0.22	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	18	10	0.15	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	19	11	0.2	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	20	11	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	21	10	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	22	11	0.22	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	23	19	0.15	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	24	11	0.24	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	25	10	5.06	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	26	11	0.19	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	27	10	0.22	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	28	11	0.21	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	29	11	0.26	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	30	20	0.33	N	
2022	4	10	76001	7600101	101	2	31	11	0.22	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	1	11	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	2	11	0.11	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	3	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	4	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	5	10	0.1	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	6	10	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	7	10	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	8	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	9	11	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	10	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	11	11	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	12	10	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	13	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	14	10	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	15	11	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	16	11	0.04	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	17	10	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	18	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	19	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	20	11	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	21	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	22	11	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	23	19	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	24	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	25	10	0.1	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	26	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	27	10	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	28	11	0.1	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	29	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	30	20	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600102	101	2	31	11	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	1	11	0.14	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	2	11	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	3	10	0.12	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	4	10	0.12	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	5	10	0.16	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	6	10	0.1	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	7	10	0.15	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	8	11	0.34	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	9	11	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	10	10	0.16	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	11	11	0.11	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	12	10	0.14	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	13	10	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	14	10	0.12	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	15	11	0.27	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	16	11	0.14	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	17	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	18	10	0.15	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	19	11	0.18	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	20	11	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	21	10	0.15	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	22	11	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	23	19	0.1	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	24	11	0.17	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	25	10	0.89	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	26	11	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	27	10	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	28	11	0.14	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	29	11	0.18	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	30	20	0.17	N	
2022	4	10	76001	7600103	101	2	31	11	0.13	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	1	11	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	2	11	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	3	10	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	4	10	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	5	10	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	6	10	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	7	10	0.12	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	8	11	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	9	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	10	10	0.1	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	11	11	0.11	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	12	10	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	13	10	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	14	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	15	11	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	16	11	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	17	10	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	18	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	19	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	20	10	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	21	10	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	22	11	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	23	19	0.15	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	24	11	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	25	10	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	26	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	27	10	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	28	11	0.03	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	29	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	30	20	0.19	N	
2022	4	10	76001	7600104	101	2	31	11	0.07	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	1	11	0.03	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	2	11	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	3	10	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	4	10	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	5	10	0.06	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	6	10	0.39	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	7	10	0.08	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	8	11	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	9	11	0.1	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	10	10	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	11	11	0.04	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	12	10	0.09	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	13	10	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	14	10	0.05	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	15	11	0.32	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	16	11	0.14	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	17	11	0.04	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	18	10	0.04	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	19	11	0.01	N	
2022	4	10	76001	7600105	101	2	20	10	0.05	N	
2022	4</										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
2022	4	10	76001	7600106	101	2	17	11	0.06				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	18	10	0.05				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	19	11	0.02				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	20	11	0.08				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	21	10	0.06				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	22	11	0.06				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	23	19	0.13				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	24	11	0.05				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	25	10	0.05				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	26	11	0.06				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	27	10	0.03				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	28	11	0.06				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	29	11	0.05				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	30	20	0.11				N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	31	11	0.05				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	1	11	0.04				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	2	11	0.1				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	3	10	0.02				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	4	10	0.07				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	5	10	0.09				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	6	10	0.13				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	7	10	0.07				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	8	11	0.08				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	9	11	0.09				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	10	10	0.08				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	11	11	0.07				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	12	10	0.06				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	13	10	0.07				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	14	10	0.08				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	15	11	0.11				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	16	11	0.09				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	17	11	0.04				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	18	10	0.11				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	19	11	0.09				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	20	11	0.04				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	21	10	0.1				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	22	13	0.09				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	23	19	0.19				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	24	11	0.04				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	25	10	0.08				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	26	11	0.03				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	27	10	0.06				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	28	11	0.07				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	29	11	0.09				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	30	20	0.1				N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	31	11	0.08				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	1	11	0.32				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	2	11	0.31				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	3	10	0.15				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	4	10	0.29				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	5	10	0.14				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	6	10	0.27				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	7	10	0.16				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	8	11	0.21				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	9	11	0.16				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	10	10	0.14				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	11	11	0.16				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	12	10	0.16				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	13	10	0.14				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	14	10	0.12				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	15	11	0.18				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	16	11	0.11				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	17	11	0.17				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	18	10	0.14				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	19	11	0.12				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	20	11	0.17				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	21	10	0.11				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	22	11	0.12				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	23	19	0.17				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	24	11	0.55				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	25	10	0.13				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	26	11	0.2				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	27	10	0.17				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	28	11	0.16				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	29	11	0.12				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	30	20	0.14				N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	31	11	0.14				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	1	11	0.11				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	2	11	0.08				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	3	10	0.1				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	4	10	0.13				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	5	10	0.15				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	6	10	0.14				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	7	10	0.14				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	8	11	0.11				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	9	11	0.1				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	10	10	0.19				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	11	11	0.12				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	12	10	0.13				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	13	10	0.04				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	14	10	0.11				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	15	11	0.1				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	16	11	0.12				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	17	11	0.05				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	18	10	0.16				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	19	11	0.18				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	20	11	0.14				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	21	10	0.09				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	22	11	0.12				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	23	19	0.08				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	24	11	0.16				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	25	10	0.09				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	26	11	0.08				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	27	10	0.13				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	28	11	0.14				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	29	11	0.12				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	30	20	0.05				N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	31	11	0.13				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	1	11	0.12				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	2	11	0.57				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	3	10	0.16				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	4	10	0.61				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	5	10	0.26				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	6	10	0.29				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	7	10	0.09				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	8	11	0.2				N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	9	11	0.17				N
2022	4	10	76001	7600110	101								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600111	101	2	22	11	0.16			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	23	19	0.19			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	24	11	0.17			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	25	10	0.1			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	26	11	0.12			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	27	10	0.13			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	28	11	0.11			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	29	11	0.08			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	30	20	0.17			N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	31	11	0.13			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	1	11	0.44			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	2	11	0.25			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	3	10	0.14			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	4	10	0.04			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	5	10	0.21			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	6	10	0.13			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	7	10	0.1			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	8	11	0.16			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	9	11	0.09			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	10	10	0.12			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	11	11	0.16			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	12	10	0.2			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	13	10	0.08			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	14	10	0.37			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	15	11	0.14			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	16	11	0.19			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	17	11	0.05			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	18	10	0.16			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	19	11	0.26			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	20	11	0.15			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	21	10	0.15			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	22	11	0.08			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	23	19	0.1			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	24	11	0.28			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	25	10	0.07			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	26	11	0.28			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	27	10	0.13			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	28	11	0.14			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	29	11	0.07			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	30	20	0.09			N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	31	11	0.28			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	1	11	0.24			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	2	11	0.18			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	3	10	0.19			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	4	10	0.23			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	5	10	0.18			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	6	10	0.18			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	7	10	0.18			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	8	11	0.44			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	9	11	0.15			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	10	10	0.23			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	11	11	0.14			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	12	10	0.29			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	13	10	0.2			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	14	10	0.12			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	15	11	0.31			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	16	11	0.15			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	17	11	0.13			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	18	10	0.28			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	19	11	0.16			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	20	11	0.14			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	21	10	0.18			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	22	11	0.18			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	23	19	0.23			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	24	11	0.21			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	25	10	0.18			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	26	11	0.23			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	27	10	0.19			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	28	11	0.25			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	29	11	0.19			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	30	20	0.25			N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	31	11	0.18			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	1	11	2.16			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	2	11	0.27			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	3	10	1.51			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	4	10	0.35			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	5	10	1.93			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	6	10	2.78			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	7	10	2.13			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	8	11	0.25			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	9	11	0.32			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	10	10	0.31			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	11	11	0.45			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	12	10	0.51			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	13	10	0.25			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	14	10	0.14			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	15	11	0.38			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	16	11	0.25			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	17	11	0.2			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	18	10	0.23			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	19	11	0.46			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	20	11	0.16			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	21	10	0.19			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	22	11	0.27			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	23	19	0.34			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	24	11	0.35			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	25	10	0.23			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	26	11	0.21			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	27	10	0.16			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	28	11	0.2			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	29	11	0.27			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	30	20	0.2			N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	31	11	0.19			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	1	11	0.21			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	2	11	0.18			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	3	10	0.17			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	4	10	0.11			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	5	10	0.22			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	6	10	0.64			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	7	11	0.31			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	8	11	0.18			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	9	11	0.22			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	10	10	0.2			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	11	11	0.11			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	12	10	0.29			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	13	10	0.24			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	14	10	0.21			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	15	11	0.86			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	16	11	0.25			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	17	11	6.86			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	18	10	0.12			N
2022	4	10	76001	7600115	101	2						



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO			3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600116	101	2	27	10	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600116	101	2	28	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600116	101	2	29	11	0,09	N	
2022	4	10	76001	7600116	101	2	30	20	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600116	101	2	31	11	0,1	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	1	11	0,28	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	2	11	0,32	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	3	10	0,25	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	4	10	0,22	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	5	10	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	6	10	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	7	10	0,36	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	8	11	0,39	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	9	11	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	10	10	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	11	11	0,22	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	12	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	13	10	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	14	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	15	11	0,59	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	16	11	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	17	11	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	18	10	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	19	11	0,11	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	20	11	0,12	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	21	10	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	22	11	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	23	19	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	24	11	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	25	10	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	26	11	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	27	10	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	28	11	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	29	11	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600117	101	2	30	20	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	1	11	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	2	11	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	3	10	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	4	10	0,12	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	5	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	6	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	7	10	0,25	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	8	11	0,11	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	9	11	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	10	10	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	11	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	12	10	0,22	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	13	10	0,29	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	14	10	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	15	11	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	16	11	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	17	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	18	10	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	19	11	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	20	11	0,12	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	21	10	0,1	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	22	11	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	23	19	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	24	11	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	25	10	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	26	11	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	27	10	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	28	11	0,29	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	29	11	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	30	20	0,27	N	
2022	4	10	76001	7600118	101	2	31	11	0,12	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	1	11	0,24	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	2	11	0,22	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	3	10	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	4	10	0,23	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	5	10	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	6	10	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	7	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	8	11	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	9	11	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	10	10	0,22	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	11	11	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	12	10	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	13	10	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	14	10	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	15	11	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	16	11	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	17	11	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	18	10	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	19	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	20	10	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	21	10	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	22	11	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	23	19	0,25	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	24	11	0,26	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	25	10	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	26	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	27	10	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	28	11	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	29	11	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	30	20	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600119	101	2	31	11	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	1	11	0,25	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	2	11	0,23	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	3	10	0,43	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	4	10	0,09	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	5	10	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	6	10	0,29	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	7	10	0,27	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	8	11	0,27	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	9	11	0,29	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	10	10	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	11	11	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	12	10	0,1	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	13	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	14	10	0,24	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	15	11	0,24	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	16	11	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	17	11	0,05	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	18	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	19	11	0,22	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	20	10	0,26	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	21	10	0,41	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	22	11	0,32	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	23	19	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	24	11	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	25	10	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	26	11	0,28	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	27	10	0,6	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	28	11	0,4	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	29	11	0,3	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	30	20	0,22	N	
2022	4	10	76001	7600120	101	2	31	11	0,21	N	
2022	4	1									





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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600122	101	2	1	11	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	2	11	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	3	10	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	4	10	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	5	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	6	10	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	7	10	0,09	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	8	11	0,23	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	9	11	0,08	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	10	10	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	11	11	0,11	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	12	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	13	10	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	14	10	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	15	11	0,35	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	16	11	0,11	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	17	11	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	18	10	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	19	11	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	20	11	0,11	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	21	10	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	22	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	23	19	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	24	11	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	25	10	0,47	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	26	11	0,27	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	27	10	0,25	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	28	11	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	29	11	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	30	20	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	31	11	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	1	11	0,31	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	2	11	0,25	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	3	10	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	4	10	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	5	10	0,23	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	6	10	0,23	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	7	10	0,28	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	8	11	0,2	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	9	11	0,19	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	10	10	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	11	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	12	10	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	13	10	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	14	10	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	15	11	0,33	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	16	11	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	17	11	0,52	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	18	10	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	19	11	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	20	11	0,14	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	21	10	0,13	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	22	11	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	23	19	0,18	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	24	11	0,17	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	25	10	0,8	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	26	11	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	27	10	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	28	11	0,16	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	29	11	0,15	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	30	20	0,21	N	
2022	4	10	76001	7600122	101	2	31	11	0,13	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	1	10	0,21	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	2	11	0,19	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	3	10	0,23	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	4	10	0,21	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	5	10	0,24	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	6	10	0,26	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	7	10	0,2	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	8	10	0,19	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	9	11	0,25	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	10	10	1,22	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	11	11	0,32	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	12	10	1,14	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	13	10	0,74	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	14	10	1,16	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	15	10	0,51	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	16	11	0,93	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	17	11	1,23	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	18	10	0,59	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	19	10	0,4	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	20	10	0,58	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	21	10	0,5	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	22	10	0,33	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	23	11	0,28	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	24	11	0,28	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	25	10	0,32	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	26	10	0,39	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	27	10	0,48	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	28	10	0,24	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	29	10	0,18	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	30	19	0,22	N	
2022	4	10	76109	76109	101	2	31	10	0,22	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	1	10	0,19	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	2	11	0,12	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	3	10	0,11	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	4	10	0,13	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	5	10	0,15	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	6	10	0,16	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	7	10	0,21	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	8	10	0,16	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	9	11	0,21	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	10	10	0,15	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	11	11	0,17	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	12	10	0,18	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	13	10	0,12	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	14	10	0,17	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	15	10	0,32	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	16	11	0,14	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	17	11	0,12	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	18	10	0,13	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	19	10	0,25	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	20	10	1,35	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	21	10	0,31	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	22	10	1,17	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	23	11	0,13	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	24	11	0,16	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	25	10	0,6	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	26	10	0,18	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	27	10	0,1	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	28	10	0,14	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	29	10	0,15	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	30	19	0,13	N	
2022	4	10	76111	76111	101	2	31	10	0,11	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	1	10	0,49	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	2	11	0,45	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	3	10	0,44	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	4	10	0,49	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	5	10	0,36	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	6	10	0,94	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	7	10	0,43	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	8	10	0,49	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	9	11	0,26	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	10	10	0,32	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	11	11	0,36	N	
2022	4	10	76130	76130	101	2	12	10	0,87	N	
2022	4	10	76130	76							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	10	76147		101	2	6	10	0.15			N
2022	4	10	76147		101	2	7	10	0.19			N
2022	4	10	76147		101	2	8	10	0.37			N
2022	4	10	76147		101	2	9	11	0.1			N
2022	4	10	76147		101	2	10	10	0.12			N
2022	4	10	76147		101	2	11	11	0.13			N
2022	4	10	76147		101	2	12	10	0.12			N
2022	4	10	76147		101	2	13	10	0.09			N
2022	4	10	76147		101	2	14	10	0.13			N
2022	4	10	76147		101	2	15	10	2.21			N
2022	4	10	76147		101	2	16	11	0.1			N
2022	4	10	76147		101	2	17	11	0.65			N
2022	4	10	76147		101	2	18	10	0.64			N
2022	4	10	76147		101	2	19	10	0.12			N
2022	4	10	76147		101	2	20	10	0.12			N
2022	4	10	76147		101	2	21	10	0.11			N
2022	4	10	76147		101	2	22	10	1.72			N
2022	4	10	76147		101	2	23	10	0.1			N
2022	4	10	76147		101	2	24	11	0.12			N
2022	4	10	76147		101	2	25	10	6.42			N
2022	4	10	76147		101	2	26	10	0.12			N
2022	4	10	76147		101	2	27	10	0.17			N
2022	4	10	76147		101	2	28	10	0.21			N
2022	4	10	76147		101	2	29	10	0.09			N
2022	4	10	76147		101	2	30	19	0.11			N
2022	4	10	76147		101	2	31	10	0.08			N
2022	4	10	76364		101	2	1	10	0.24			N
2022	4	10	76364		101	2	2	11	0.24			N
2022	4	10	76364		101	2	3	10	0.16			N
2022	4	10	76364		101	2	4	10	0.19			N
2022	4	10	76364		101	2	5	10	0.2			N
2022	4	10	76364		101	2	6	10	0.19			N
2022	4	10	76364		101	2	7	10	0.25			N
2022	4	10	76364		101	2	8	10	0.32			N
2022	4	10	76364		101	2	9	11	0.2			N
2022	4	10	76364		101	2	10	10	0.19			N
2022	4	10	76364		101	2	11	11	0.21			N
2022	4	10	76364		101	2	12	10	0.27			N
2022	4	10	76364		101	2	13	10	0.23			N
2022	4	10	76364		101	2	14	10	0.24			N
2022	4	10	76364		101	2	15	10	0.24			N
2022	4	10	76364		101	2	16	11	0.27			N
2022	4	10	76364		101	2	17	11	0.25			N
2022	4	10	76364		101	2	18	10	0.18			N
2022	4	10	76364		101	2	19	10	0.22			N
2022	4	10	76364		101	2	20	10	0.18			N
2022	4	10	76364		101	2	21	10	0.2			N
2022	4	10	76364		101	2	22	10	0.25			N
2022	4	10	76364		101	2	23	11	0.32			N
2022	4	10	76364		101	2	24	11	0.25			N
2022	4	10	76364		101	2	25	10	0.27			N
2022	4	10	76364		101	2	26	10	0.26			N
2022	4	10	76364		101	2	27	10	0.18			N
2022	4	10	76364		101	2	28	10	0.6			N
2022	4	10	76364		101	2	29	10	0.27			N
2022	4	10	76364		101	2	30	19	0.21			N
2022	4	10	76364		101	2	31	10	0.27			N
2022	4	10	76520		101	2	1	10	0.17			N
2022	4	10	76520		101	2	2	11	0.16			N
2022	4	10	76520		101	2	3	10	0.16			N
2022	4	10	76520		101	2	4	10	0.2			N
2022	4	10	76520		101	2	5	10	0.17			N
2022	4	10	76520		101	2	6	10	0.24			N
2022	4	10	76520		101	2	7	10	0.22			N
2022	4	10	76520		101	2	8	10	0.44			N
2022	4	10	76520		101	2	9	11	0.15			N
2022	4	10	76520		101	2	10	10	0.19			N
2022	4	10	76520		101	2	11	11	0.18			N
2022	4	10	76520		101	2	12	10	0.79			N
2022	4	10	76520		101	2	13	10	0.17			N
2022	4	10	76520		101	2	14	10	0.13			N
2022	4	10	76520		101	2	15	10	0.69			N
2022	4	10	76520		101	2	16	11	0.19			N
2022	4	10	76520		101	2	17	11	0.22			N
2022	4	10	76520		101	2	18	10	0.15			N
2022	4	10	76520		101	2	19	10	0.32			N
2022	4	10	76520		101	2	20	10	0.18			N
2022	4	10	76520		101	2	21	10	0.15			N
2022	4	10	76520		101	2	22	10	3.09			N
2022	4	10	76520		101	2	23	10	0.17			N
2022	4	10	76520		101	2	24	11	0.17			N
2022	4	10	76520		101	2	25	10	3.72			N
2022	4	10	76520		101	2	26	10	0.17			N
2022	4	10	76520		101	2	27	10	0.17			N
2022	4	10	76520		101	2	28	10	0.15			N
2022	4	10	76520		101	2	29	10	0.19			N
2022	4	10	76520		101	2	30	19	0.18			N
2022	4	10	76520		101	2	31	10	0.14			N
2022	4	10	76834		101	2	1	10	0.11			N
2022	4	10	76834		101	2	2	11	0.12			N
2022	4	10	76834		101	2	3	10	0.07			N
2022	4	10	76834		101	2	4	10	0.08			N
2022	4	10	76834		101	2	5	10	0.14			N
2022	4	10	76834		101	2	6	10	0.07			N
2022	4	10	76834		101	2	7	10	0.12			N
2022	4	10	76834		101	2	8	10	0.21			N
2022	4	10	76834		101	2	9	11	0.17			N
2022	4	10	76834		101	2	10	10	0.1			N
2022	4	10	76834		101	2	11	11	0.09			N
2022	4	10	76834		101	2	12	10	0.11			N
2022	4	10	76834		101	2	13	10	0.11			N
2022	4	10	76834		101	2	14	10	0.1			N
2022	4	10	76834		101	2	15	10	0.36			N
2022	4	10	76834		101	2	16	11	0.17			N
2022	4	10	76834		101	2	17	11	0.12			N
2022	4	10	76834		101	2	18	10	0.1			N
2022	4	10	76834		101	2	19	10	0.17			N
2022	4	10	76834		101	2	20	10	2.24			N
2022	4	10	76834		101	2	21	10	0.13			N
2022	4	10	76834		101	2	22	10	1.09			N
2022	4	10	76834		101	2	23	11	0.1			N
2022	4	10	76834		101	2	24	11	0.16			N
2022	4	10	76834		101	2	25	10	1.58			N
2022	4	10	76834		101	2	26	10	0.16			N
2022	4	10	76834		101	2	27	10	0.12			N
2022	4	10	76834		101	2	28	10	0.12			N
2022	4	10	76834		101	2	29	10	0.12			N
2022	4	10	76834		101	2	30	19	0.49			N
2022	4	10	76834		101	2	31	10	0.1			N
2022	4	10	76892		101	2	1	10	0.21			N
2022	4	10	76892		101	2	2	11	0.47			N
2022	4	10	76892		101	2	3	10	0.18			N
2022	4	10	76892		101	2	4	10	0.16			N
2022	4	10	76892		101	2	5	10	0.18			N
2022	4	10	76892		101	2	6	10	0.17			N
2022	4	10	76892		101	2	7	10	0.15			N
2022	4	10	76892		101	2	8	10	0.29			N
2022	4	10	76892		101	2	9	11	0.22			N
2022	4	10	76892		101	2	10	10	0.13			N
2022	4	10	76892		101	2	11	11	0.18			N
2022	4	10	76892		101	2	12	10	0.18			N
2022	4	10	76892		101	2	13	10	0.12			N
2022	4	10	76892									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	81001		101	2	11	10	0,46	N
2022	4	10	81001		101	2	12	9	0,22	N
2022	4	10	81001		101	2	13	9	0,25	N
2022	4	10	81001		101	2	14	9	0,18	N
2022	4	10	81001		101	2	15	9	0,26	N
2022	4	10	81001		101	2	16	19	2,66	N
2022	4	10	81001		101	2	17	19	0,42	N
2022	4	10	81001		101	2	18	9	0,15	N
2022	4	10	81001		101	2	19	9	0,22	N
2022	4	10	81001		101	2	20	9	0,22	N
2022	4	10	81001		101	2	21	9	0,21	N
2022	4	10	81001		101	2	22	9	0,25	N
2022	4	10	81001		101	2	23	18	0,21	N
2022	4	10	81001		101	2	24	9	0,17	N
2022	4	10	81001		101	2	25	10	0,2	N
2022	4	10	81001		101	2	26	17	0,17	N
2022	4	10	81001		101	2	27	10	0,23	N
2022	4	10	81001		101	2	28	18	0,19	N
2022	4	10	81001		101	2	29	9	0,4	N
2022	4	10	81001		101	2	30	19	0,16	N
2022	4	10	81001		101	2	31	17	0,19	N
2022	4	10	85001		101	2	1	10	0,34	N
2022	4	10	85001		101	2	2	19	0,15	N
2022	4	10	85001		101	2	3	9	0,57	N
2022	4	10	85001		101	2	4	9	0,58	N
2022	4	10	85001		101	2	5	18	0,5	N
2022	4	10	85001		101	2	6	10	0,52	N
2022	4	10	85001		101	2	7	9	0,67	N
2022	4	10	85001		101	2	8	10	0,41	N
2022	4	10	85001		101	2	9	19	0,38	N
2022	4	10	85001		101	2	10	9	0,59	N
2022	4	10	85001		101	2	11	10	0,74	N
2022	4	10	85001		101	2	12	9	0,54	N
2022	4	10	85001		101	2	13	9	0,38	N
2022	4	10	85001		101	2	14	9	0,57	N
2022	4	10	85001		101	2	15	9	0,56	N
2022	4	10	85001		101	2	16	10	0,59	N
2022	4	10	85001		101	2	17	19	0,33	N
2022	4	10	85001		101	2	18	10	0,62	N
2022	4	10	85001		101	2	19	9	1,56	N
2022	4	10	85001		101	2	20	10	0,33	N
2022	4	10	85001		101	2	21	9	1,89	N
2022	4	10	85001		101	2	22	10	0,25	N
2022	4	10	85001		101	2	23	18	1,32	N
2022	4	10	85001		101	2	24	9	1,64	N
2022	4	10	85001		101	2	25	10	0,19	N
2022	4	10	85001		101	2	26	17	0,41	N
2022	4	10	85001		101	2	27	9	0,18	N
2022	4	10	85001		101	2	28	9	0,24	N
2022	4	10	85001		101	2	29	10	0,18	N
2022	4	10	85001		101	2	30	19	0,16	N
2022	4	10	85001		101	2	31	9	0,16	N
2022	4	10	86001		102	2	1	10	2,43	N
2022	4	10	86001		102	2	2	19	0,43	N
2022	4	10	86001		102	2	3	10	0,29	N
2022	4	10	86001		102	2	4	10	0,2	N
2022	4	10	86001		102	2	5	9	0,16	N
2022	4	10	86001		102	2	6	9	0,16	N
2022	4	10	86001		102	2	7	10	0,25	N
2022	4	10	86001		102	2	8	10	0,17	N
2022	4	10	86001		102	2	9	19	0,45	N
2022	4	10	86001		102	2	10	10	0,48	N
2022	4	10	86001		102	2	11	11	0,21	N
2022	4	10	86001		102	2	12	9	0,26	N
2022	4	10	86001		102	2	13	9	0,13	N
2022	4	10	86001		102	2	14	10	0,19	N
2022	4	10	86001		102	2	15	11	0,31	N
2022	4	10	86001		102	2	16	19	0,33	N
2022	4	10	86001		102	2	17	19	0,22	N
2022	4	10	86001		102	2	18	9	0,16	N
2022	4	10	86001		102	2	19	9	0,2	N
2022	4	10	86001		102	2	20	9	0,51	N
2022	4	10	86001		102	2	21	9	0,17	N
2022	4	10	86001		102	2	22	10	0,09	N
2022	4	10	86001		102	2	23	19	0,17	N
2022	4	10	86001		102	2	24	18	0,35	N
2022	4	10	86001		102	2	25	10	0,17	N
2022	4	10	86001		102	2	26	10	0,24	N
2022	4	10	86001		102	2	27	10	0,26	N
2022	4	10	86001		102	2	28	10	0,21	N
2022	4	10	86001		102	2	29	10	0,19	N
2022	4	10	86001		102	2	30	19	0,14	N
2022	4	10	86001		102	2	31	10	0,18	N
2022	4	10	88001		102	2	1	18	0,07	N
2022	4	10	88001		102	2	2	19	0,03	N
2022	4	10	88001		102	2	3	10	0,11	N
2022	4	10	88001		102	2	4	10	0,09	N
2022	4	10	88001		102	2	5	18	0,11	N
2022	4	10	88001		102	2	6	18	0,16	N
2022	4	10	88001		102	2	7	19	0,19	N
2022	4	10	88001		102	2	8	19	0,45	N
2022	4	10	88001		102	2	9	19	0,23	N
2022	4	10	88001		102	2	10	9	0,1	N
2022	4	10	88001		102	2	11	11	0,12	N
2022	4	10	88001		102	2	12	10	0,14	N
2022	4	10	88001		102	2	13	9	0,12	N
2022	4	10	88001		102	2	14	10	0,09	N
2022	4	10	88001		102	2	15	10	0,08	N
2022	4	10	88001		102	2	16	18	0,17	N
2022	4	10	88001		102	2	17	12	0,03	N
2022	4	10	88001		102	2	18	10	0,07	N
2022	4	10	88001		102	2	19	10	0,11	N
2022	4	10	88001		102	2	20	11	0,06	N
2022	4	10	88001		102	2	21	9	0,18	N
2022	4	10	88001		102	2	22	18	0,13	N
2022	4	10	88001		102	2	23	10	0,18	N
2022	4	10	88001		102	2	24	17	0,09	N
2022	4	10	88001		102	2	25	9	0,1	N
2022	4	10	88001		102	2	26	18	0,07	N
2022	4	10	88001		102	2	27	10	0,03	N
2022	4	10	88001		102	2	28	9	0,06	N
2022	4	10	88001		102	2	29	10	0,05	N
2022	4	10	88001		102	2	30	20	0,22	N
2022	4	10	88001		102	2	31	18	0,07	N
2022	4	10	91001		102	2	1	18	0,37	N
2022	4	10	91001		102	2	2	10	0,96	N
2022	4	10	91001		102	2	3	18	5,4	N
2022	4	10	91001		102	2	4	19	4,79	N
2022	4	10	91001		102	2	5	18	2,17	N
2022	4	10	91001		102	2	6	18	0,72	N
2022	4	10	91001		102	2	7	18	0,82	N
2022	4	10	91001		102	2	8	18	1,54	N
2022	4	10	91001		102	2	9	19	0	N
2022	4	10	91001		102	2	10	19	0	N
2022	4	10	91001		102	2	11	19	1	N
2022	4	10	91001		102	2	12	19	0,84	N
2022	4	10	91001		102	2	13	19	23,95	N
2022	4	10	91001		102	2	14	18	14,95	N
2022	4	10	91001		102	2	15	18	5,33	N
2022	4	10	91001		102	2	16	19	4,89	N
2022	4	10	91001		102	2	17	19	6,38	N
2022	4	10	91001		102	2	18	18	1,1	N
2022	4	10	91001		102	2	21	18	0	N
2022	4	10	91001		102	2	25	18	0	N
2022	4	10	91001		102	2	28	10	3,55	N
2022	4	10	91001		102	2	29	18	16,4	N
2022	4	10	91001		102	2	30	20	19,95	N
2022	4	10	91001		102	2	31	18	15,53	N
2022	4	10	94001		102	2	1	18	0,59	N
2022	4	10	94001		102	2	2	19	3,57	N
2022	4	10	94001		102	2	3	18	0,4	N
2022	4	10	94001		102	2	4	18	0,45	N
2022	4	10	94001		102	2	5	18	0,39	N
2022	4	10	94001		102	2	6	19	0,48	N
2022	4	10	94001		102	2	7	18	1,2	N
2022	4	10	94001		102	2	8	19	0,3	N
2022	4	10	94001		102	2	9	18</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORCINTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									CAP DPTO	LLAM_NO_EXIT	3 ESTACION
2022	4	10	94001		102	2	23	11	21	0.75	N
2022	4	10	94001		102	2	24	18	17	0.47	N
2022	4	10	94001		102	2	25	17	18	0.63	N
2022	4	10	94001		102	2	26	18	18	0.61	N
2022	4	10	94001		102	2	27	18	19	0.44	N
2022	4	10	94001		102	2	28	19	18	0.53	N
2022	4	10	94001		102	2	29	18	18	0.44	N
2022	4	10	94001		102	2	30	18	18	0.89	N
2022	4	10	94001		102	2	31	18	19	0.99	N
2022	4	10	95001		102	2	1	19	19	0.07	N
2022	4	10	95001		102	2	2	19	19	0.22	N
2022	4	10	95001		102	2	3	19	19	0.19	N
2022	4	10	95001		102	2	4	19	19	0.07	N
2022	4	10	95001		102	2	5	19	19	0.88	N
2022	4	10	95001		102	2	6	19	19	0.22	N
2022	4	10	95001		102	2	7	18	18	0.11	N
2022	4	10	95001		102	2	8	19	19	0.15	N
2022	4	10	95001		102	2	9	19	19	0.27	N
2022	4	10	95001		102	2	10	18	18	0.22	N
2022	4	10	95001		102	2	11	11	11	0.17	N
2022	4	10	95001		102	2	12	18	18	0.11	N
2022	4	10	95001		102	2	13	18	18	0.18	N
2022	4	10	95001		102	2	14	19	19	0.18	N
2022	4	10	95001		102	2	15	18	18	0.15	N
2022	4	10	95001		102	2	16	19	19	0.15	N
2022	4	10	95001		102	2	17	19	19	0.2	N
2022	4	10	95001		102	2	18	18	18	0.14	N
2022	4	10	95001		102	2	19	18	18	0.25	N
2022	4	10	95001		102	2	20	18	18	0.17	N
2022	4	10	95001		102	2	21	10	10	0.21	N
2022	4	10	95001		102	2	22	10	10	0.16	N
2022	4	10	95001		102	2	23	11	11	0.12	N
2022	4	10	95001		102	2	24	18	18	0.17	N
2022	4	10	95001		102	2	25	19	19	0.2	N
2022	4	10	95001		102	2	26	10	10	0.18	N
2022	4	10	95001		102	2	27	18	18	0.22	N
2022	4	10	95001		102	2	28	18	18	0.13	N
2022	4	10	95001		102	2	29	19	19	1.8	N
2022	4	10	95001		102	2	30	19	19	0.14	N
2022	4	10	95001		102	2	31	18	18	0.11	N
2022	4	10	99001		102	2	1	19	19	0.32	N
2022	4	10	99001		102	2	2	18	18	0.2	N
2022	4	10	99001		102	2	3	19	19	0.24	N
2022	4	10	99001		102	2	4	19	19	2.38	N
2022	4	10	99001		102	2	5	18	18	0.25	N
2022	4	10	99001		102	2	6	19	19	1.81	N
2022	4	10	99001		102	2	7	18	18	0.25	N
2022	4	10	99001		102	2	8	19	19	0.16	N
2022	4	10	99001		102	2	9	18	18	0.29	N
2022	4	10	99001		102	2	10	18	18	0.47	N
2022	4	10	99001		102	2	11	19	19	0.2	N
2022	4	10	99001		102	2	12	18	18	0.34	N
2022	4	10	99001		102	2	13	19	19	0.35	N
2022	4	10	99001		102	2	14	18	18	0.33	N
2022	4	10	99001		102	2	15	19	19	0.18	N
2022	4	10	99001		102	2	16	19	19	0.24	N
2022	4	10	99001		102	2	17	18	18	0.24	N
2022	4	10	99001		102	2	18	18	18	0.21	N
2022	4	10	99001		102	2	19	17	17	0.36	N
2022	4	10	99001		102	2	20	19	19	0.17	N
2022	4	10	99001		102	2	21	18	18	0.16	N
2022	4	10	99001		102	2	22	18	18	0.23	N
2022	4	10	99001		102	2	23	18	18	3.12	N
2022	4	10	99001		102	2	24	19	19	0.26	N
2022	4	10	99001		102	2	25	18	18	0.22	N
2022	4	10	99001		102	2	26	18	18	1.6	N
2022	4	10	99001		102	2	27	18	18	1.21	N
2022	4	10	99001		102	2	28	19	19	9.2	N
2022	4	10	99001		102	2	29	19	19	3.89	N
2022	4	10	99001		102	2	30	18	18	9.68	N
2022	4	10	99001		102	2	31	17	17	2.03	N
2022	4	11	11001		101	2	1	10	10	0.88	N
2022	4	11	11001		101	2	2	10	10	0.71	N
2022	4	11	11001		101	2	3	18	18	0.62	N
2022	4	11	11001		101	2	4	10	10	0.86	N
2022	4	11	11001		101	2	5	10	10	0.44	N
2022	4	11	11001		101	2	6	11	11	0.48	N
2022	4	11	11001		101	2	7	11	11	0.32	N
2022	4	11	11001		101	2	8	12	12	0.63	N
2022	4	11	11001		101	2	9	10	10	0.93	N
2022	4	11	11001		101	2	10	10	10	0.5	N
2022	4	11	11001		101	2	11	10	10	0.29	N
2022	4	11	11001		101	2	12	10	10	0.69	N
2022	4	11	11001		101	2	13	11	11	0.36	N
2022	4	11	11001		101	2	14	11	11	0.3	N
2022	4	11	11001		101	2	15	10	10	0.35	N
2022	4	11	11001		101	2	16	10	10	0.38	N
2022	4	11	11001		101	2	17	10	10	0.82	N
2022	4	11	11001		101	2	18	11	11	0.32	N
2022	4	11	11001		101	2	19	10	10	0.51	N
2022	4	11	11001		101	2	20	19	19	0.33	N
2022	4	11	11001		101	2	21	10	10	0.52	N
2022	4	11	11001		101	2	22	10	10	0.35	N
2022	4	11	11001		101	2	23	10	10	0.37	N
2022	4	11	11001		101	2	24	10	10	0.4	N
2022	4	11	11001		101	2	25	10	10	0.35	N
2022	4	11	11001		101	2	26	10	10	0.4	N
2022	4	11	11001		101	2	27	11	11	0.29	N
2022	4	11	11001		101	2	28	10	10	0.37	N
2022	4	11	11001		101	2	29	10	10	0.56	N
2022	4	11	11001		101	2	30	10	10	0.48	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	1	10	10	0.23	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	2	10	10	0.28	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	3	18	18	0.21	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	4	10	10	0.23	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	5	10	10	0.19	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	6	11	11	0.2	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	7	11	11	0.22	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	8	12	12	0.52	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	9	10	10	0.21	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	10	10	10	0.22	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	11	10	10	0.21	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	12	10	10	2.2	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	13	11	11	0.23	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	14	11	11	0.19	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	15	10	10	0.25	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	16	10	10	0.21	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	17	10	10	0.22	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	18	11	11	0.21	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	19	10	10	0.21	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	20	19	19	0.2	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	21	10	10	0.29	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	22	10	10	0.27	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	23	10	10	0.28	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	24	10	10	0.26	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	25	10	10	0.22	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	26	10	10	0.22	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	27	11	11	0.23	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	28	10	10	0.23	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	29	10	10	0.25	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	30	10	10	0.22	N
2022	4										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
											3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100102	101	2	30	10	0.11	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	1	10	0.32	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	2	10	0.35	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	3	18	0.32	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	4	10	0.28	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	5	10	0.22	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	6	11	1.51	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	7	11	0.36	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	8	12	0.17	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	9	10	0.17	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	10	10	0.22	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	11	10	0.22	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	12	10	0.2	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	13	13	0.63	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	14	11	0.18	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	15	10	0.18	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	16	10	0.2	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	17	10	0.15	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	18	11	0.18	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	19	10	0.18	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	20	19	0.32	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	21	10	0.25	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	22	10	0.24	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	23	10	0.21	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	24	10	0.17	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	25	10	0.29	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	26	10	0.18	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	27	11	0.21	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	28	10	0.16	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	29	10	0.24	N	
2022	4	11	11001	1100103	101	2	30	10	0.16	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	1	10	1.97	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	2	10	1.53	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	3	18	1.64	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	4	10	1.05	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	5	10	1.53	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	6	11	0.87	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	7	11	0.67	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	8	12	0.8	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	9	10	0.83	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	10	10	0.58	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	11	10	0.54	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	12	10	0.43	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	13	11	0.84	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	14	11	0.42	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	15	10	0.42	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	16	10	0.43	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	17	10	0.42	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	18	11	0.47	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	19	10	0.51	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	20	19	0.64	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	21	10	0.71	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	22	10	0.54	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	23	10	0.61	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	24	10	0.63	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	25	10	0.72	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	26	10	0.56	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	27	11	0.75	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	28	10	0.59	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	29	10	0.6	N	
2022	4	11	11001	1100104	101	2	30	10	0.72	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	1	10	1.37	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	2	10	0.85	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	3	10	0.43	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	4	10	0.58	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	5	10	1.14	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	6	11	2.69	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	7	11	0.67	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	8	12	1.55	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	9	10	0.68	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	10	10	1.12	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	11	10	0.88	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	12	10	0.62	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	13	11	0.67	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	14	11	0.64	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	15	10	2.11	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	16	10	1.05	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	17	10	0.68	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	18	11	0.38	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	19	10	0.82	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	20	19	0.76	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	21	10	1.1	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	22	10	0.48	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	23	10	0.81	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	24	10	1.23	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	25	10	0.86	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	26	10	0.51	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	27	11	0.77	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	28	10	0.88	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	29	10	0.68	N	
2022	4	11	11001	1100105	101	2	30	10	0.43	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	1	10	0.66	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	2	10	0.58	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	3	18	0.51	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	4	10	0.43	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	5	10	0.47	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	6	11	0.45	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	7	11	0.39	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	8	12	2.82	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	9	10	0.98	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	10	10	0.58	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	11	10	0.41	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	12	10	0.49	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	13	11	0.57	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	14	11	0.4	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	15	10	0.55	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	16	10	4.56	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	17	10	0.45	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	18	11	0.51	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	19	10	0.32	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	20	19	0.37	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	21	10	0.58	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	22	10	0.71	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	23	10	1.21	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	24	10	0.99	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	25	10	0.61	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	26	10	0.45	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	27	11	0.35	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	28	10	1.12	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	29	10	1.12	N	
2022	4	11	11001	1100106	101	2	30	10	0.85	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	1	10	0.26	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	2	10	2.29	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	3	18	0.61	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	4	10	0.24	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	5	10	0.26	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	6	11	0.27	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	7	11	0.29	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	8	12	2.14	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	9	10	0.6	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	10	10	0.26	N	
2022	4	11	11001	1100107	101	2	11	10	0.42	N	
2022	4	11	11001	1100107							



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100108	101	2	10	10	0,84	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	11	10	0,68	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	12	10	2,02	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	13	11	0,41	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	14	11	0,41	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	15	10	0,67	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	16	10	0,49	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	17	10	3,97	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	18	11	0,64	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	19	10	1,43	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	20	19	0,3	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	21	10	2,04	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	22	10	0,82	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	23	10	0,85	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	24	10	0,87	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	25	10	0,98	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	26	10	1,38	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	27	10	0,23	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	28	10	0,57	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	29	10	0,77	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	30	10	0,57	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	1	10	3,78	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	2	10	0,8	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	3	18	0,72	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	4	10	0,83	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	5	10	0,38	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	6	11	0,14	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	7	11	0,16	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	8	12	0,65	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	9	10	8,34	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	10	10	2,17	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	11	10	0,18	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	12	10	0,16	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	13	11	0,13	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	14	11	0,11	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	15	10	0,14	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	16	10	0,26	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	17	10	2,07	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	18	11	0,17	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	19	10	0,19	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	20	10	0,16	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	21	10	0,59	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	22	10	0,75	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	23	10	0,24	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	24	10	0,29	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	25	10	0,23	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	26	10	0,25	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	27	11	0,14	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	28	10	0,28	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	29	10	1,11	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	30	10	0,4	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	1	10	0,4	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	2	10	0,38	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	3	18	0,17	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	4	10	0,3	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	5	10	0,34	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	6	11	0,12	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	7	11	0,16	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	8	12	0,16	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	9	10	0,16	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	10	10	0,15	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	11	10	0,15	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	12	10	0,19	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	13	10	0,19	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	14	11	0,15	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	15	10	0,19	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	16	10	0,19	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	17	10	0,18	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	18	11	0,51	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	19	10	0,2	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	20	19	0,18	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	21	10	0,23	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	22	10	0,17	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	23	10	0,2	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	24	10	0,19	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	25	10	0,17	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	26	10	0,17	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	27	11	0,18	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	28	10	0,17	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	29	10	0,22	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	30	10	0,18	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	1	10	0,28	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	2	10	0,22	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	3	18	0,26	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	4	10	0,21	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	5	10	0,18	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	6	11	0,19	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	7	11	0,23	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	8	12	0,23	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	9	10	0,26	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	10	10	0,24	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	11	10	0,2	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	12	10	0,2	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	13	11	0,18	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	14	11	0,2	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	15	10	0,21	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	16	10	0,24	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	17	10	0,33	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	18	11	0,29	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	19	10	1,07	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	20	19	0,29	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	21	10	0,24	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	22	10	0,24	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	23	10	0,32	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	24	10	0,26	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	25	10	0,25	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	26	10	0,2	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	27	11	0,22	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	28	10	0,24	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	29	10	0,22	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	30	10	0,3	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	1	10	0,98	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	2	10	0,13	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	3	18	0,23	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	4	10	0,15	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	5	10	0,11	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	6	11	0,12	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	7	11	0,09	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	8	12	0,16	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	9	10	0,15	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	10	10	0,16	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	11	10	0,21	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	12	10	1,69	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	13	11	1,47	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	14	11	1,55	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	15	10	0,46	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	16	10	0,31	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	17	10	0,26	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	18	11	0,41	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	19	10	0,19	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	20	19	0,09	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	21	10	0,19	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	22	10	0,17	N
20										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100113	101	2	20	19	10	0.25	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	21	10	10	0.21	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	22	10	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	23	10	10	0.12	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	24	10	10	0.19	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	25	10	10	0.11	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	26	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	27	11	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	28	10	10	0.11	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	29	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	30	10	10	0.18	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	1	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	2	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	3	18	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	4	10	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	5	10	10	0.13	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	6	11	10	0.13	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	7	10	10	0.22	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	8	12	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	9	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	10	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	11	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	12	10	10	0.12	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	13	11	10	0.11	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	14	11	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	15	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	16	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	17	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	18	11	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	19	10	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	20	19	10	0.13	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	21	10	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	22	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	23	10	10	0.13	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	24	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	25	10	10	0.2	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	26	10	10	0.13	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	27	11	10	0.12	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	28	10	10	0.18	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	29	10	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	30	10	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	1	10	10	0.25	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	2	10	10	0.21	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	3	18	10	0.29	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	4	10	10	0.2	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	5	10	10	0.24	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	6	11	10	0.11	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	7	11	10	0.2	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	8	12	10	0.39	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	9	10	10	0.23	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	10	10	10	0.23	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	11	10	10	0.18	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	12	10	10	0.27	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	13	11	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	14	11	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	15	10	10	0.27	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	16	10	10	0.31	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	17	10	10	0.25	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	18	11	10	0.23	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	19	10	10	0.26	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	20	19	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	21	10	10	0.25	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	22	10	10	0.26	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	23	10	10	0.25	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	24	10	10	0.22	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	25	10	10	0.26	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	26	10	10	0.26	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	27	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	28	10	10	0.28	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	29	10	10	0.28	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	30	10	10	0.29	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	1	10	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	2	10	10	0.2	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	3	18	10	0.53	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	4	10	10	0.19	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	5	10	10	0.22	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	6	11	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	7	11	10	0.13	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	8	12	10	0.49	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	9	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	10	10	10	0.21	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	11	10	10	0.13	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	12	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	13	11	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	14	11	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	15	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	16	10	10	0.18	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	17	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	18	11	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	19	10	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	20	10	10	0.27	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	21	10	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	22	10	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	23	10	10	0.33	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	24	10	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	25	10	10	0.19	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	26	10	10	0.33	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	27	11	10	0.31	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	28	10	10	0.07	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	29	10	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	30	10	10	0.3	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	1	10	10	1.3	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	2	10	10	2.92	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	3	18	10	0.31	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	4	10	10	0.27	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	5	10	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	6	11	10	0.23	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	7	11	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	8	12	10	0.18	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	9	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	10	10	10	0.4	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	11	10	10	0.17	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	12	10	10	0.27	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	13	11	10	0.36	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	14	11	10	0.39	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	15	10	10	0.11	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	16	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	17	10	10	0.15	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	18	11	10	0.16	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	19	10	10	0.14	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	20	19	10	0.28	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	21	10	10	0.12	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	22	10	10	0.09	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100118	101	2	30	10	0,29	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	1	10	2,47	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	2	10	1,45	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	3	18	0,74	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	4	10	2,93	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	5	10	0,71	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	6	11	0,71	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	7	11	0,43	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	8	12	1,1	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	9	10	0,4	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	10	10	0,83	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	11	10	0,36	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	12	10	0,38	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	13	11	0,41	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	14	11	0,35	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	15	10	0,44	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	16	10	0,31	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	17	10	0,37	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	18	11	0,38	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	19	10	0,38	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	20	19	0,52	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	21	10	0,41	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	22	10	0,35	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	23	10	0,41	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	24	10	0,49	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	25	10	0,37	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	26	10	0,38	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	27	11	0,45	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	28	10	0,45	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	29	10	3,64	N		
2022	4	11	11001	1100119	101	2	30	10	3,47	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	1	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	2	10	0,26	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	3	11	2,02	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	4	10	0,25	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	5	11	0,36	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	6	11	0,43	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	7	11	0,58	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	8	11	0,26	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	9	10	0,25	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	10	10	0,23	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	11	10	0,2	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	12	11	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	13	11	0,25	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	14	10	0,41	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	15	11	0,38	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	16	10	0,45	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	17	10	0,26	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	18	10	0,27	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	19	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	20	19	0,3	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	21	11	0,26	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	22	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	23	10	0,23	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	24	10	0,28	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	25	10	0,3	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	26	10	0,47	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	27	11	0,33	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	28	10	0,61	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	29	10	0,21	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	30	10	0,21	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	1	10	0,19	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	2	10	0,25	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	3	11	3,86	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	4	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	5	11	0,44	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	6	11	0,36	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	7	11	0,36	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	8	11	0,26	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	9	10	0,22	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	10	10	0,21	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	11	10	0,19	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	12	11	0,2	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	13	11	0,22	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	14	10	0,25	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	15	11	0,41	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	16	10	0,21	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	17	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	18	10	0,23	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	19	10	0,22	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	20	19	0,28	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	21	11	0,23	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	22	10	0,22	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	23	10	0,21	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	24	10	0,26	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	25	10	0,27	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	26	10	0,67	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	27	11	0,29	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	28	10	1,01	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	29	10	0,18	N		
2022	4	11	13001	1300101	101	2	30	10	0,17	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	1	10	0,31	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	2	10	0,29	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	3	11	0,97	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	4	10	0,32	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	5	11	0,38	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	6	11	0,41	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	7	11	1,14	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	8	11	0,3	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	9	10	0,32	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	10	10	0,29	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	11	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	12	11	0,28	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	13	11	0,29	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	14	10	0,22	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	15	11	0,51	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	16	10	1,07	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	17	10	0,31	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	18	10	0,33	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	19	10	0,26	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	20	19	0,34	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	21	11	0,31	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	22	10	0,32	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	23	10	0,27	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	24	10	0,37	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	25	10	0,44	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	26	10	0,32	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	27	11	0,39	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	28	10	0,36	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	29	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300102	101	2	30	10	0,26	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	1	10	0,25	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	2	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	3	11	0,23	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	4	10	0,21	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	5	11	0,25	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	6	11	0,53	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	7	11	0,29	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	8	11	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	9	10	0,24	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	10	10	0,22	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	11	10	0,18	N		
2022	4	11	13001	1300103	101	2	12	11	0,24	N		
2022												





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	13836		101	2	10	19	10	0,56	N
2022	4	11	13836		101	2	11	10	10	0,51	N
2022	4	11	13836		101	2	12	10	10	0,31	N
2022	4	11	13836		101	2	13	19	19	0,29	N
2022	4	11	13836		101	2	14	19	19	0,54	N
2022	4	11	13836		101	2	15	19	19	0,51	N
2022	4	11	13836		101	2	16	19	19	0,49	N
2022	4	11	13836		101	2	17	19	19	0,5	N
2022	4	11	13836		101	2	18	19	19	0,64	N
2022	4	11	13836		101	2	19	10	10	0,27	N
2022	4	11	13836		101	2	20	19	19	0,68	N
2022	4	11	13836		101	2	21	19	19	0,61	N
2022	4	11	13836		101	2	22	19	19	0,6	N
2022	4	11	13836		101	2	23	19	19	0,69	N
2022	4	11	13836		101	2	24	19	19	0,7	N
2022	4	11	13836		101	2	25	19	19	0,59	N
2022	4	11	13836		101	2	26	10	10	0,45	N
2022	4	11	13836		101	2	27	19	19	0,24	N
2022	4	11	13836		101	2	28	19	19	0,71	N
2022	4	11	13836		101	2	29	19	19	0,76	N
2022	4	11	13836		101	2	30	19	19	0,63	N
2022	4	11	15001		101	2	1	9	9	0,59	N
2022	4	11	15001		101	2	2	10	10	0,16	N
2022	4	11	15001		101	2	3	18	18	0,24	N
2022	4	11	15001		101	2	4	10	10	0,17	N
2022	4	11	15001		101	2	5	10	10	0,16	N
2022	4	11	15001		101	2	6	10	10	0,14	N
2022	4	11	15001		101	2	7	10	10	0,14	N
2022	4	11	15001		101	2	8	12	12	0,45	N
2022	4	11	15001		101	2	9	9	9	0,21	N
2022	4	11	15001		101	2	10	10	10	0,26	N
2022	4	11	15001		101	2	11	10	10	0,23	N
2022	4	11	15001		101	2	12	10	10	0,17	N
2022	4	11	15001		101	2	13	10	10	0,19	N
2022	4	11	15001		101	2	14	19	19	0,17	N
2022	4	11	15001		101	2	15	10	10	0,21	N
2022	4	11	15001		101	2	16	18	18	0,47	N
2022	4	11	15001		101	2	17	9	9	0,19	N
2022	4	11	15001		101	2	18	10	10	0,17	N
2022	4	11	15001		101	2	19	10	10	0,15	N
2022	4	11	15001		101	2	20	19	19	0,17	N
2022	4	11	15001		101	2	21	11	11	1,17	N
2022	4	11	15001		101	2	22	10	10	1,1	N
2022	4	11	15001		101	2	23	18	18	0,12	N
2022	4	11	15001		101	2	24	10	10	0,17	N
2022	4	11	15001		101	2	25	10	10	0,23	N
2022	4	11	15001		101	2	26	10	10	0,15	N
2022	4	11	15001		101	2	27	19	19	0,55	N
2022	4	11	15001		101	2	28	10	10	0,49	N
2022	4	11	15001		101	2	29	10	10	0,32	N
2022	4	11	15001		101	2	30	10	10	1,51	N
2022	4	11	15238		101	2	1	9	9	0,13	N
2022	4	11	15238		101	2	2	10	10	0,18	N
2022	4	11	15238		101	2	3	9	9	0,16	N
2022	4	11	15238		101	2	4	10	10	0,14	N
2022	4	11	15238		101	2	5	10	10	0,16	N
2022	4	11	15238		101	2	6	10	10	0,18	N
2022	4	11	15238		101	2	7	10	10	0,12	N
2022	4	11	15238		101	2	8	10	10	0,21	N
2022	4	11	15238		101	2	9	9	9	0,13	N
2022	4	11	15238		101	2	10	9	9	0,17	N
2022	4	11	15238		101	2	11	9	9	0,13	N
2022	4	11	15238		101	2	12	10	10	0,17	N
2022	4	11	15238		101	2	13	10	10	0,25	N
2022	4	11	15238		101	2	14	10	10	0,15	N
2022	4	11	15238		101	2	15	10	10	0,11	N
2022	4	11	15238		101	2	16	10	10	0,32	N
2022	4	11	15238		101	2	17	9	9	0,17	N
2022	4	11	15238		101	2	18	10	10	0,16	N
2022	4	11	15238		101	2	19	10	10	0,39	N
2022	4	11	15238		101	2	20	10	10	0,19	N
2022	4	11	15238		101	2	21	9	9	0,17	N
2022	4	11	15238		101	2	22	9	9	0,17	N
2022	4	11	15238		101	2	23	10	10	0,19	N
2022	4	11	15238		101	2	24	10	10	0,17	N
2022	4	11	15238		101	2	25	10	10	0,17	N
2022	4	11	15238		101	2	26	10	10	0,17	N
2022	4	11	15238		101	2	27	10	10	0,16	N
2022	4	11	15238		101	2	28	10	10	0,16	N
2022	4	11	15238		101	2	29	9	9	0,15	N
2022	4	11	15238		101	2	30	9	9	0,18	N
2022	4	11	15759		101	2	1	9	9	0,14	N
2022	4	11	15759		101	2	2	10	10	0,16	N
2022	4	11	15759		101	2	3	9	9	0,15	N
2022	4	11	15759		101	2	4	10	10	0,14	N
2022	4	11	15759		101	2	5	10	10	0,15	N
2022	4	11	15759		101	2	6	10	10	0,17	N
2022	4	11	15759		101	2	7	10	10	0,15	N
2022	4	11	15759		101	2	8	10	10	1,45	N
2022	4	11	15759		101	2	9	9	9	0,14	N
2022	4	11	15759		101	2	10	9	9	0,19	N
2022	4	11	15759		101	2	11	9	9	0,26	N
2022	4	11	15759		101	2	12	10	10	0,19	N
2022	4	11	15759		101	2	13	10	10	0,39	N
2022	4	11	15759		101	2	14	10	10	0,19	N
2022	4	11	15759		101	2	15	10	10	0,13	N
2022	4	11	15759		101	2	16	10	10	0,31	N
2022	4	11	15759		101	2	17	9	9	0,17	N
2022	4	11	15759		101	2	18	10	10	0,17	N
2022	4	11	15759		101	2	19	10	10	0,69	N
2022	4	11	15759		101	2	20	10	10	0,78	N
2022	4	11	15759		101	2	21	9	9	0,56	N
2022	4	11	15759		101	2	22	9	9	0,17	N
2022	4	11	15759		101	2	23	10	10	0,99	N
2022	4	11	15759		101	2	24	10	10	0,18	N
2022	4	11	15759		101	2	25	10	10	0,44	N
2022	4	11	15759		101	2	26	10	10	0,15	N
2022	4	11	15759		101	2	27	10	10	0,15	N
2022	4	11	15759		101	2	28	10	10	0,14	N
2022	4	11	15759		101	2	29	9	9	0,17	N
2022	4	11	15759		101	2	30	9	9	0,16	N
2022	4	11	17001		101	2	1	10	10	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	2	10	10	0,14	N
2022	4	11	17001		101	2	3	10	10	0,16	N
2022	4	11	17001		101	2	4	10	10	0,09	N
2022	4	11	17001		101	2	5	10	10	2,99	N
2022	4	11	17001		101	2	6	19	19	2,76	N
2022	4	11	17001		101	2	7	19	19	0,16	N
2022	4	11	17001		101	2	8	10	10	0,12	N
2022	4	11	17001		101	2	9	11	11	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	10	10	10	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	11	10	10	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	12	11	11	1,75	N
2022	4	11	17001		101	2	13	19	19	0,13	N
2022	4	11	17001		101	2	14	19	19	0,16	N
2022	4	11	17001		101	2	15	10	10	0,22	N
2022	4	11	17001		101	2	16	10	10	0,1	N
2022	4	11	17001		101	2	17	10	10	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	18	10	10	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	19	10	10	0,1	N
2022	4	11	17001		101	2	20	19	19	0,15	N
2022	4	11	17001		101	2	21	11	11	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	22	10	10	0,1	N
2022	4	11	17001		101	2	23	10	10	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	24	10	10	0,17	N
2022	4	11	17001		101	2	25	10	10	0,11	N
2022	4	11	17001		101	2	26	19	19	0,11	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORCINTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	11	18001		101	2	20	20	1,08	N
2022	4	11	18001		101	2	21	10	0,36	N
2022	4	11	18001		101	2	22	10	0,36	N
2022	4	11	18001		101	2	23	10	0,47	N
2022	4	11	18001		101	2	24	10	0,52	N
2022	4	11	18001		101	2	25	10	0,48	N
2022	4	11	18001		101	2	26	10	0,44	N
2022	4	11	18001		101	2	27	19	0,52	N
2022	4	11	18001		101	2	28	10	0,19	N
2022	4	11	18001		101	2	29	19	0,35	N
2022	4	11	18001		101	2	30	10	0,91	N
2022	4	11	19001		101	2	1	10	0,26	N
2022	4	11	19001		101	2	2	10	0,23	N
2022	4	11	19001		101	2	3	10	0,38	N
2022	4	11	19001		101	2	4	10	0,23	N
2022	4	11	19001		101	2	5	11	0,25	N
2022	4	11	19001		101	2	6	19	0,28	N
2022	4	11	19001		101	2	7	19	0,25	N
2022	4	11	19001		101	2	8	10	0,28	N
2022	4	11	19001		101	2	9	10	0,77	N
2022	4	11	19001		101	2	10	11	0,2	N
2022	4	11	19001		101	2	11	10	0,23	N
2022	4	11	19001		101	2	12	10	0,67	N
2022	4	11	19001		101	2	13	19	0,24	N
2022	4	11	19001		101	2	14	19	0,27	N
2022	4	11	19001		101	2	15	10	0,36	N
2022	4	11	19001		101	2	16	10	0,23	N
2022	4	11	19001		101	2	17	10	0,53	N
2022	4	11	19001		101	2	18	10	0,23	N
2022	4	11	19001		101	2	19	10	4,05	N
2022	4	11	19001		101	2	20	19	0,58	N
2022	4	11	19001		101	2	21	10	0,32	N
2022	4	11	19001		101	2	22	10	2,44	N
2022	4	11	19001		101	2	23	10	0,36	N
2022	4	11	19001		101	2	24	10	0,33	N
2022	4	11	19001		101	2	25	10	0,26	N
2022	4	11	19001		101	2	26	10	0,45	N
2022	4	11	19001		101	2	27	20	0,24	N
2022	4	11	19001		101	2	28	10	0,51	N
2022	4	11	19001		101	2	29	10	0,2	N
2022	4	11	19001		101	2	30	10	0,44	N
2022	4	11	20001		101	2	1	10	0,22	N
2022	4	11	20001		101	2	2	10	0,4	N
2022	4	11	20001		101	2	3	10	0,2	N
2022	4	11	20001		101	2	4	10	0,4	N
2022	4	11	20001		101	2	5	11	0,27	N
2022	4	11	20001		101	2	6	19	0,18	N
2022	4	11	20001		101	2	7	10	0,4	N
2022	4	11	20001		101	2	8	10	0,41	N
2022	4	11	20001		101	2	9	10	0,23	N
2022	4	11	20001		101	2	10	10	0,28	N
2022	4	11	20001		101	2	11	10	0,21	N
2022	4	11	20001		101	2	12	10	0,22	N
2022	4	11	20001		101	2	13	11	0,2	N
2022	4	11	20001		101	2	14	10	0,36	N
2022	4	11	20001		101	2	15	10	0,44	N
2022	4	11	20001		101	2	16	10	0,21	N
2022	4	11	20001		101	2	17	10	0,27	N
2022	4	11	20001		101	2	18	10	0,25	N
2022	4	11	20001		101	2	19	19	0,32	N
2022	4	11	20001		101	2	20	19	0,48	N
2022	4	11	20001		101	2	21	9	0,2	N
2022	4	11	20001		101	2	22	10	0,21	N
2022	4	11	20001		101	2	23	10	0,21	N
2022	4	11	20001		101	2	24	10	0,23	N
2022	4	11	20001		101	2	25	10	0,24	N
2022	4	11	20001		101	2	26	10	0,21	N
2022	4	11	20001		101	2	27	18	0,18	N
2022	4	11	20001		101	2	28	10	0,26	N
2022	4	11	20001		101	2	29	10	0,19	N
2022	4	11	20001		101	2	30	10	0,24	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	1	10	0,19	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	2	10	0,4	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	3	10	0,18	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	4	10	0,21	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	5	11	0,19	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	6	19	0,38	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	7	10	0,16	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	8	10	0,73	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	9	10	0,26	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	10	10	0,2	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	11	10	0,16	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	12	10	0,21	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	13	11	0,18	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	14	10	0,28	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	15	10	0,38	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	16	10	0,44	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	17	10	0,22	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	18	10	0,2	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	19	10	0,17	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	20	19	0,18	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	21	9	0,16	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	22	10	0,19	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	23	10	0,22	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	24	10	0,26	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	25	10	0,2	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	26	10	0,2	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	27	18	0,1	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	28	10	0,22	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	29	10	0,17	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	30	10	0,23	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	1	10	0,13	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	2	10	0,43	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	3	10	0,35	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	4	10	0,21	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	5	11	0,44	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	6	19	0,16	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	7	10	0,14	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	8	10	0,23	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	9	19	0,25	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	11	10	0,21	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	12	10	0,16	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	13	11	0,15	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	14	10	0,31	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	15	10	0,52	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	16	10	0,16	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	17	10	0,45	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	18	10	0,26	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	19	10	0,3	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	20	19	1,56	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	21	9	0,17	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	22	10	0,23	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	23	10	0,2	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	24	10	0,22	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	25	10	0,24	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	26	10	0,16	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	27	18	0,12	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	28	10	0,24	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	29	10	0,24	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	30	10	0,18	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	1	10	0,33	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	2	10	0,48	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	3	10	0,2	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	4	10	0,42	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	5	11	0,27	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	6	19	0,17	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	7	10	1,03	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	8	10	0,41	N</



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	11	20001	2000103	101	2	30	10	0,22			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	1	10	0,14			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	2	10	0,31			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	3	10	0,13			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	4	10	1,37			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	5	11	0,27			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	6	19	0,11			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	7	10	0,31			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	8	10	0,26			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	9	10	0,16			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	10	10	0,23			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	11	10	0,13			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	12	10	0,15			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	13	11	0,17			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	14	10	0,31			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	15	10	0,45			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	16	10	0,14			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	17	10	0,19			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	18	10	0,25			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	19	10	0,27			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	20	19	0,18			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	21	9	0,19			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	22	10	0,2			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	23	10	0,16			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	24	10	0,21			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	25	10	0,14			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	26	10	0,2			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	27	18	0,19			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	28	10	0,23			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	29	10	0,24			N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	30	10	0,28			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	1	10	0,23			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	2	10	0,38			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	3	10	0,12			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	4	10	0,16			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	5	11	0,2			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	6	19	0,14			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	7	10	0,34			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	8	10	0,2			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	9	10	0,13			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	10	10	0,2			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	11	10	0,2			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	12	10	0,15			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	13	11	0,16			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	14	10	0,38			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	15	10	0,37			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	16	10	0,18			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	17	10	0,19			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	18	10	0,27			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	19	10	0,32			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	20	19	0,24			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	21	9	0,27			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	22	10	0,15			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	23	10	0,13			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	24	10	0,19			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	25	10	0,18			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	26	10	0,2			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	27	18	0,21			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	28	10	0,26			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	29	10	0,19			N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	30	10	0,23			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	1	10	0,17			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	2	10	0,29			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	3	10	0,11			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	4	10	0,13			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	5	11	0,13			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	6	19	0,06			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	7	10	0,13			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	8	10	0,29			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	9	10	0,16			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	10	10	0,12			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	11	10	0,1			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	12	10	0,16			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	13	11	0,1			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	14	10	0,43			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	15	10	0,31			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	16	10	0,18			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	17	10	0,19			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	18	10	0,17			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	19	10	0,16			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	20	19	0,21			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	21	9	0,13			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	22	10	0,14			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	23	10	0,13			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	24	10	0,12			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	25	10	0,26			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	26	10	0,14			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	27	18	0,25			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	28	10	0,19			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	29	10	0,09			N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	30	10	0,12			N
2022	4	11	20011	2000106	101	2	1	19	0,37			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	2	19	0,31			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	3	19	0,31			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	4	19	0,38			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	5	10	0,84			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	6	19	0,32			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	7	19	0,33			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	8	10	0,49			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	9	10	0,37			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	10	19	0,33			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	11	19	0,29			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	12	10	0,31			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	13	19	0,48			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	14	19	0,29			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	15	19	0,19			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	16	19	0,21			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	17	19	0,11			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	18	18	0,2			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	19	18	0,53			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	20	19	0,22			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	21	19	0,12			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	22	19	0,24			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	23	19	0,11			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	24	19	0,1			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	25	19	0,16			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	26	19	0,22			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	27	18	0,14			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	28	19	0,15			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	29	19	0,09			N
2022	4	11	20011	20011	101	2	30	19	0,13			N
2022	4	11	23001	2001106	101	2	1	9	0,23			N
2022	4	11</										



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	11	23001	2300101	101	2	10	10	0,23	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	11	9	0,28	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	12	10	0,16	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	13	11	0,25	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	14	19	0,18	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	15	9	0,27	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	16	9	0,19	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	17	9	0,2	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	18	10	0,23	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	19	9	0,14	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	20	19	0,26	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	21	9	0,24	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	22	10	0,21	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	23	10	0,28	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	24	10	0,46	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	25	9	0,31	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	26	10	0,24	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	27	18	0,89	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	28	10	0,26	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	29	9	0,27	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	30	9	0,27	N
2022	4	11	23001	2300102	101	2	1	9	0,24	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	2	9	0,2	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	3	9	0,12	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	4	10	0,16	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	5	10	0,1	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	6	10	0,27	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	7	10	0,2	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	8	10	0,23	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	9	10	0,14	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	10	10	0,24	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	11	9	0,29	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	12	10	0,19	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	13	11	0,21	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	14	19	0,32	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	15	9	0,13	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	16	9	0,23	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	17	9	0,18	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	18	10	0,23	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	19	9	0,12	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	20	19	0,16	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	21	9	0,14	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	22	10	0,24	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	23	10	0,15	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	24	10	0,58	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	25	9	0,18	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	26	10	0,15	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	27	18	0,18	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	28	10	0,16	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	29	9	0,26	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	30	9	0,21	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	1	9	0,18	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	2	9	0,12	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	3	9	0,05	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	4	10	0,08	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	5	10	0,13	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	6	10	0,11	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	7	10	0,8	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	8	10	0,15	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	9	9	0,13	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	10	10	0,16	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	11	9	0,4	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	12	10	0,19	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	13	9	0,14	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	14	19	0,18	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	15	9	0,12	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	16	9	0,16	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	17	19	0,07	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	18	10	0,09	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	19	9	0,1	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	20	19	0,11	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	21	9	0,27	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	22	10	0,15	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	23	10	0,5	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	24	10	0,46	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	25	9	0,33	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	26	10	0,12	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	27	18	0,28	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	28	10	0,23	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	29	9	0,15	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	30	9	0,15	S
2022	4	11	23001	2300104	101	2	1	9	0,13	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	2	9	0,18	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	3	9	0,19	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	4	10	0,18	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	5	10	0,25	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	6	10	0,21	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	7	10	0,27	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	8	10	0,15	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	9	10	0,21	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	10	10	0,18	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	11	9	0,25	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	12	10	0,19	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	13	11	0,25	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	14	19	0,44	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	15	9	0,24	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	16	9	0,24	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	17	9	0,22	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	18	10	0,25	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	19	9	0,72	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	20	19	2,31	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	21	10	1,01	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	22	10	1,22	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	23	10	1,85	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	24	10	7,39	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	25	9	1,37	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	26	10	0,48	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	27	18	0,43	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	28	10	0,14	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	29	9	0,2	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	30	9	0,21	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	1	9	0,14	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	2	9	0,15	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	3	9	0,2	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	4	10	0,27	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	5	10	0,25	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	6	10	0,24	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	7	10	0,44	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	8	10	0,44	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	9	10	0,34	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	10	10	0,28	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	11	9	0,29	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	12	10	0,18	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	13	11	0,32	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	14	19	0,11	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	15	9	0,28	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	16	9	0,22	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	17	9	0,16	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	18	10	0,15	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	19	9	0,15	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	20	19	0,09	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	21	9	0,24	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	22			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXIT	3 ESTACION
2022	4	11	23001	2300106	101	2	20	19	0.43	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	21	9	0.2	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	22	10	0.21	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	23	10	0.18	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	24	10	0.51	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	25	9	0.13	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	26	10	0.08	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	27	18	0.25	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	28	10	0.1	N
2022	4	11	23001	2300107	101	2	29	9	0.11	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	30	9	0.18	N
2022	4	11	23001	2300107	101	2	1	9	0.11	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	2	9	0.13	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	3	9	0.19	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	4	10	0.1	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	5	10	0.05	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	6	10	0.12	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	7	10	0.27	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	8	10	0.17	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	9	10	0.15	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	10	10	0.15	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	11	9	0.14	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	12	10	0.11	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	13	11	0.03	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	14	19	0.11	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	15	9	0.25	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	16	9	0.16	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	17	9	0.13	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	18	10	0.23	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	19	9	0.18	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	20	19	0.1	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	21	9	0.1	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	22	10	0.19	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	23	10	0.24	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	24	10	44.41	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	25	9	0.14	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	26	10	0.21	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	27	18	0.09	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	28	10	0.25	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	29	9	0.15	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	30	9	0.26	S
2022	4	11	23001	2300108	101	2	1	9	0.16	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	2	9	0.13	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	3	9	0.15	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	4	10	0.2	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	5	10	0.19	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	6	10	0.14	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	7	10	0.27	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	8	10	0.12	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	9	10	0.15	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	10	10	0.17	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	11	9	0.16	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	12	10	0.19	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	13	11	0.2	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	14	19	0.17	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	15	9	0.24	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	16	9	0.14	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	17	9	0.09	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	18	10	0.16	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	19	9	0.12	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	20	19	0.22	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	21	9	0.16	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	22	10	0.18	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	23	10	0.16	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	24	10	0.42	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	25	9	0.14	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	26	10	0.1	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	27	17	0.16	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	28	10	0.18	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	29	9	0.14	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	30	9	0.16	N
2022	4	11	23001	2300109	101	2	1	9	0.15	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	2	9	0.32	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	3	9	0.28	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	4	10	0.27	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	5	10	0.22	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	6	10	0.33	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	7	10	0.13	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	8	10	0.22	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	9	10	0.19	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	10	10	0.14	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	11	9	0.18	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	12	10	0.31	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	13	11	0.25	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	14	19	0.16	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	15	9	0.28	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	16	9	0.23	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	17	9	0.18	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	18	10	0.41	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	19	9	0.19	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	20	19	0.25	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	21	9	0.36	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	22	10	0.25	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	23	10	0.27	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	24	10	0.38	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	25	9	0.23	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	26	10	0.07	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	27	18	0.28	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	28	10	0.3	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	29	9	0.29	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	30	9	0.34	S
2022	4	11	25126		101	2	1	10	0.1	N
2022	4	11	25126		101	2	2	10	0.3	N
2022	4	11	25126		101	2	3	10	0.26	N
2022	4	11	25126		101	2	4	10	0.26	N
2022	4	11	25126		101	2	5	10	0.3	N
2022	4	11	25126		101	2	6	10	0.16	N
2022	4	11	25126		101	2	7	10	0.26	N
2022	4	11	25126		101	2	8	10	0.46	N
2022	4	11	25126		101	2	9	10	0.25	N
2022	4	11	25126		101	2	10	10	0.23	N
2022	4	11	25126		101	2	11	10	0.29	N
2022	4	11	25126		101	2	12	10	0.24	N
2022	4	11	25126		101	2	13	11	0.33	N
2022	4	11	25126		101	2	14	10	0.26	N
2022	4	11	25126		101	2	15	10	0.26	N
2022	4	11	25126		101	2	16	10	0.54	N
2022	4	11	25126		101	2	17	10	0.25	N
2022	4	11	25126		101	2	18	10	0.27	N
2022	4	11	25126		101	2	19	10	0.29	N
2022	4	11	25126		101	2	20	19	0.2	N
2022	4	11	25126		101	2	21	10	0.22	N
2022	4	11	25126		101	2	22	10	0.26	N
2022	4	11	25126		101	2	23	10	0.39	N
2022	4	11	25126		101	2	24	10	0.34	N
2022	4	11	25126		101	2	25	10	0.29	N
2022	4	11	25126		101	2	26	10	0.22	N
2022	4	11	25126		101	2	27	11	0.25	N
2022	4	11	25126		101	2	28	10	0.25	N
2022	4	11	25126		101	2	29	10	1.83	N
2022	4	11	25126		101	2	30	10	0.43	N
2022	4	11	25175		101	2	1	10	0.18	N
2022	4	11	25175		101	2	2	10	0.18	N
2022	4	11	25175		101	2	3	10	0.21	N
2022	4	11	25175		101	2	4	10	0.13	N
2022	4	11	25175		101	2	5	10	0.12	N
2022</										



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	11	25175		101	2	30	10	2,43				N	
2022	4	11	25214		101	2	1	10	0,42				N	
2022	4	11	25214		101	2	2	10	0,23				N	
2022	4	11	25214		101	2	3	10	0,36				N	
2022	4	11	25214		101	2	4	10	0,44				N	
2022	4	11	25214		101	2	5	10	0,17				N	
2022	4	11	25214		101	2	6	10	0,34				N	
2022	4	11	25214		101	2	7	10	0,24				N	
2022	4	11	25214		101	2	8	10	0,16				N	
2022	4	11	25214		101	2	9	10	0,16				N	
2022	4	11	25214		101	2	10	10	0,1				N	
2022	4	11	25214		101	2	11	10	0,2				N	
2022	4	11	25214		101	2	12	10	0,12				N	
2022	4	11	25214		101	2	13	11	0,21				N	
2022	4	11	25214		101	2	14	10	0,28				N	
2022	4	11	25214		101	2	15	10	0,49				N	
2022	4	11	25214		101	2	16	10	0,21				N	
2022	4	11	25214		101	2	17	10	0,26				N	
2022	4	11	25214		101	2	18	10	0,19				N	
2022	4	11	25214		101	2	19	10	0,26				N	
2022	4	11	25214		101	2	20	19	0,11				N	
2022	4	11	25214		101	2	21	10	0,61				N	
2022	4	11	25214		101	2	22	10	0,18				N	
2022	4	11	25214		101	2	23	10	0,24				N	
2022	4	11	25214		101	2	24	10	0,19				N	
2022	4	11	25214		101	2	25	10	0,21				N	
2022	4	11	25214		101	2	26	10	0,32				N	
2022	4	11	25214		101	2	27	11	0,29				N	
2022	4	11	25214		101	2	28	10	0,23				N	
2022	4	11	25214		101	2	29	10	0,29				N	
2022	4	11	25214		101	2	30	10	0,44				N	
2022	4	11	25269		101	2	1	10	0,15				N	
2022	4	11	25269		101	2	2	10	0,19				N	
2022	4	11	25269		101	2	3	10	0,33				N	
2022	4	11	25269		101	2	4	10	0,31				N	
2022	4	11	25269		101	2	5	10	0,2				N	
2022	4	11	25269		101	2	6	10	0,15				N	
2022	4	11	25269		101	2	7	10	0,28				N	
2022	4	11	25269		101	2	8	10	0,18				N	
2022	4	11	25269		101	2	9	10	0,12				N	
2022	4	11	25269		101	2	10	10	0,23				N	
2022	4	11	25269		101	2	11	10	0,2				N	
2022	4	11	25269		101	2	12	10	0,13				N	
2022	4	11	25269		101	2	13	11	0,16				N	
2022	4	11	25269		101	2	14	10	0,16				N	
2022	4	11	25269		101	2	15	10	0,21				N	
2022	4	11	25269		101	2	16	10	0,21				N	
2022	4	11	25269		101	2	17	10	0,17				N	
2022	4	11	25269		101	2	18	10	0,16				N	
2022	4	11	25269		101	2	19	10	0,45				N	
2022	4	11	25269		101	2	20	19	0,12				N	
2022	4	11	25269		101	2	21	10	0,21				N	
2022	4	11	25269		101	2	22	10	0,19				N	
2022	4	11	25269		101	2	23	10	2,1				N	
2022	4	11	25269		101	2	24	10	3,56				N	
2022	4	11	25269		101	2	25	10	0,17				N	
2022	4	11	25269		101	2	26	10	0,13				N	
2022	4	11	25269		101	2	27	11	0,12				N	
2022	4	11	25269		101	2	28	10	0,26				N	
2022	4	11	25269		101	2	29	10	0,25				N	
2022	4	11	25269		101	2	30	10	0,14				N	
2022	4	11	25286		101	2	1	10	0,34				N	
2022	4	11	25286		101	2	2	10	0,28				N	
2022	4	11	25286		101	2	3	10	0,15				N	
2022	4	11	25286		101	2	4	10	0,41				N	
2022	4	11	25286		101	2	5	10	0,22				N	
2022	4	11	25286		101	2	6	10	0,25				N	
2022	4	11	25286		101	2	7	10	0,31				N	
2022	4	11	25286		101	2	8	10	0,4				N	
2022	4	11	25286		101	2	9	10	0,24				N	
2022	4	11	25286		101	2	10	10	0,25				N	
2022	4	11	25286		101	2	11	11	0,29				N	
2022	4	11	25286		101	2	12	10	0,22				N	
2022	4	11	25286		101	2	13	11	0,31				N	
2022	4	11	25286		101	2	14	10	0,26				N	
2022	4	11	25286		101	2	15	10	0,27				N	
2022	4	11	25286		101	2	16	10	0,31				N	
2022	4	11	25286		101	2	17	10	0,21				N	
2022	4	11	25286		101	2	18	10	0,27				N	
2022	4	11	25286		101	2	19	10	0,31				N	
2022	4	11	25286		101	2	20	19	0,26				N	
2022	4	11	25286		101	2	21	10	0,3				N	
2022	4	11	25286		101	2	22	10	0,29				N	
2022	4	11	25286		101	2	23	10	0,3				N	
2022	4	11	25286		101	2	24	10	0,36				N	
2022	4	11	25286		101	2	25	10	0,37				N	
2022	4	11	25286		101	2	26	10	0,42				N	
2022	4	11	25286		101	2	27	11	0,24				N	
2022	4	11	25286		101	2	28	10	0,41				N	
2022	4	11	25286		101	2	29	10	2,28				N	
2022	4	11	25286		101	2	30	10	0,4				N	
2022	4	11	25290		101	2	1	10	0,27				N	
2022	4	11	25290		101	2	2	10	0,23				N	
2022	4	11	25290		101	2	3	10	0,28				N	
2022	4	11	25290		101	2	4	10	0,23				N	
2022	4	11	25290		101	2	5	10	0,28				N	
2022	4	11	25290		101	2	6	10	0,3				N	
2022	4	11	25290		101	2	7	10	0,29				N	
2022	4	11	25290		101	2	8	10	0,17				N	
2022	4	11	25290		101	2	9	10	0,4				N	
2022	4	11	25290		101	2	10	10	0,34				N	
2022	4	11	25290		101	2	11	10	0,23				N	
2022	4	11	25290		101	2	12	10	0,3				N	
2022	4	11	25290		101	2	13	11	0,3				N	
2022	4	11	25290		101	2	14	10	0,23				N	
2022	4	11	25290		101	2	15	10	0,3				N	
2022	4	11	25290		101	2	16	10	0,24				N	
2022	4	11	25290		101	2	17	10	0,2				N	
2022	4	11	25290		101	2	18	10	0,32				N	
2022	4	11	25290		101	2	19	10	0,24				N	
2022	4	11	25290		101	2	20	19	0,26				N	
2022	4	11	25290		101	2	21	10	0,29				N	
2022	4	11	25290		101	2	22	10	0,28				N	
2022	4	11	25290		101	2	23	10	0,37				N	
2022	4	11	25290		101	2	24	10	0,31				N	
2022	4	11	25290		101	2	25	10	0,34				N	
2022	4	11	25290		101	2	26	10	0,23				N	
2022	4	11	25290		101	2	27	11	0,32				N	
2022	4	11	25290		101	2	28	10	0,28				N	
2022	4	11	25290		101	2	29	10	0,32				N	
2022	4	11	25290		101	2	30	10	0,37				N	
2022	4	11	25307		101	2	1	10	1,44				N	
2022	4	11	25307		101	2	2	10	0,15				N	
2022	4	11	25307		101	2	3	10</						



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	11	25430		101	2	10	10	10	10	0,74	N		
2022	4	11	25430		101	2	11	10	10	10	0,98	N		
2022	4	11	25430		101	2	12	10	10	10	0,42	N		
2022	4	11	25430		101	2	13	11	10	10	0,28	N		
2022	4	11	25430		101	2	14	10	10	10	0,31	N		
2022	4	11	25430		101	2	15	10	10	10	0,4	N		
2022	4	11	25430		101	2	16	10	10	10	0,52	N		
2022	4	11	25430		101	2	17	10	10	10	0,51	N		
2022	4	11	25430		101	2	18	10	10	10	0,41	N		
2022	4	11	25430		101	2	19	10	10	10	1,17	N		
2022	4	11	25430		101	2	20	19	10	10	0,33	N		
2022	4	11	25430		101	2	21	10	10	10	1,52	N		
2022	4	11	25430		101	2	22	10	10	10	1,47	N		
2022	4	11	25430		101	2	23	10	10	10	1,61	N		
2022	4	11	25430		101	2	24	10	10	10	1,55	N		
2022	4	11	25430		101	2	25	10	10	10	1,45	N		
2022	4	11	25430		101	2	26	10	10	10	0,86	N		
2022	4	11	25430		101	2	27	11	10	10	0,21	N		
2022	4	11	25430		101	2	28	10	10	10	1,05	N		
2022	4	11	25430		101	2	29	10	10	10	1,98	N		
2022	4	11	25430		101	2	30	10	10	10	2,64	N		
2022	4	11	25473		101	2	1	10	10	10	0,18	N		
2022	4	11	25473		101	2	2	10	10	10	0,18	N		
2022	4	11	25473		101	2	3	10	10	10	0,36	N		
2022	4	11	25473		101	2	4	10	10	10	0,36	N		
2022	4	11	25473		101	2	5	10	10	10	0,19	N		
2022	4	11	25473		101	2	6	10	10	10	0,17	N		
2022	4	11	25473		101	2	7	10	10	10	0,21	N		
2022	4	11	25473		101	2	8	10	10	10	0,23	N		
2022	4	11	25473		101	2	9	10	10	10	0,14	N		
2022	4	11	25473		101	2	10	10	10	10	0,15	N		
2022	4	11	25473		101	2	11	10	10	10	0,31	N		
2022	4	11	25473		101	2	12	10	10	10	0,26	N		
2022	4	11	25473		101	2	13	11	10	10	0,11	N		
2022	4	11	25473		101	2	14	10	10	10	0,23	N		
2022	4	11	25473		101	2	15	10	10	10	0,98	N		
2022	4	11	25473		101	2	16	10	10	10	0,19	N		
2022	4	11	25473		101	2	17	10	10	10	0,16	N		
2022	4	11	25473		101	2	18	10	10	10	0,18	N		
2022	4	11	25473		101	2	19	10	10	10	0,19	N		
2022	4	11	25473		101	2	20	19	10	10	0,1	N		
2022	4	11	25473		101	2	21	10	10	10	0,2	N		
2022	4	11	25473		101	2	22	10	10	10	0,28	N		
2022	4	11	25473		101	2	23	10	10	10	0,2	N		
2022	4	11	25473		101	2	24	10	10	10	0,22	N		
2022	4	11	25473		101	2	25	10	10	10	0,17	N		
2022	4	11	25473		101	2	26	10	10	10	0,17	N		
2022	4	11	25473		101	2	27	11	10	10	0,17	N		
2022	4	11	25473		101	2	28	10	10	10	0,31	N		
2022	4	11	25473		101	2	29	10	10	10	2,1	N		
2022	4	11	25473		101	2	30	10	10	10	0,26	N		
2022	4	11	25612		101	2	1	10	10	10	0,27	N		
2022	4	11	25612		101	2	2	10	10	10	0,31	N		
2022	4	11	25612		101	2	3	10	10	10	0,31	N		
2022	4	11	25612		101	2	4	10	10	10	0,29	N		
2022	4	11	25612		101	2	5	10	10	10	0,52	N		
2022	4	11	25612		101	2	6	10	10	10	0,26	N		
2022	4	11	25612		101	2	7	10	10	10	0,61	N		
2022	4	11	25612		101	2	8	10	10	10	0,2	N		
2022	4	11	25612		101	2	9	10	10	10	0,29	N		
2022	4	11	25612		101	2	10	10	10	10	0,35	N		
2022	4	11	25612		101	2	11	10	10	10	0,59	N		
2022	4	11	25612		101	2	12	10	10	10	0,23	N		
2022	4	11	25612		101	2	13	11	10	10	0,29	N		
2022	4	11	25612		101	2	14	10	10	10	0,31	N		
2022	4	11	25612		101	2	15	10	10	10	0,23	N		
2022	4	11	25612		101	2	16	10	10	10	0,12	N		
2022	4	11	25612		101	2	17	10	10	10	0,4	N		
2022	4	11	25612		101	2	18	10	10	10	0,34	N		
2022	4	11	25612		101	2	19	10	10	10	0,73	N		
2022	4	11	25612		101	2	20	19	10	10	0,2	N		
2022	4	11	25612		101	2	21	10	10	10	0,21	N		
2022	4	11	25612		101	2	22	10	10	10	0,2	N		
2022	4	11	25612		101	2	23	10	10	10	0,3	N		
2022	4	11	25612		101	2	24	10	10	10	0,21	N		
2022	4	11	25612		101	2	25	10	10	10	0,26	N		
2022	4	11	25612		101	2	26	10	10	10	0,21	N		
2022	4	11	25612		101	2	27	11	10	10	0,45	N		
2022	4	11	25612		101	2	28	10	10	10	0,22	N		
2022	4	11	25612		101	2	29	10	10	10	0,3	N		
2022	4	11	25612		101	2	30	10	10	10	0,33	N		
2022	4	11	25754		101	2	1	10	10	10	2,87	N		
2022	4	11	25754		101	2	2	10	10	10	1,57	N		
2022	4	11	25754		101	2	3	10	10	10	0,71	N		
2022	4	11	25754		101	2	4	10	10	10	0,73	N		
2022	4	11	25754		101	2	5	10	10	10	0,77	N		
2022	4	11	25754		101	2	6	10	10	10	0,41	N		
2022	4	11	25754		101	2	7	10	10	10	0,43	N		
2022	4	11	25754		101	2	8	10	10	10	0,42	N		
2022	4	11	25754		101	2	9	10	10	10	0,4	N		
2022	4	11	25754		101	2	10	10	10	10	4,74	N		
2022	4	11	25754		101	2	11	10	10	10	4,41	N		
2022	4	11	25754		101	2	12	10	10	10	1,16	N		
2022	4	11	25754		101	2	13	11	10	10	1,99	N		
2022	4	11	25754		101	2	14	10	10	10	1,37	N		
2022	4	11	25754		101	2	15	10	10	10	4,11	N		
2022	4	11	25754		101	2	16	10	10	10	1,27	N		
2022	4	11	25754		101	2	17	10	10	10	0,66	N		
2022	4	11	25754		101	2	18	10	10	10	2,63	N		
2022	4	11	25754		101	2	19	10	10	10	1,31	N		
2022	4	11	25754		101	2	20	19	10	10	0,28	N		
2022	4	11	25754		101	2	21	10	10	10	0,24	N		
2022	4	11	25754		101	2	22	10	10	10	0,23	N		
2022	4	11	25754		101	2	23	10	10	10	0,23	N		
2022	4	11	25754		101	2	24	10	10	10	0,22	N		
2022	4	11	25754		101	2	25	10	10	10	0,21	N		
2022	4	11	25754		101	2	26	10	10	10	0,21	N		
2022	4	11	25754		101	2	27	11	10	10	0,22	N		
2022	4	11	25754		101	2	28	10	10	10	0,34	N		
2022	4	11	25754		101	2	29	10	10	10	0,51	N		
2022	4	11	25754		101	2	30	10	10	10	0,25	N		
2022	4	11	25758		101	2	1	10	10	10	0,28	N		
2022	4	11	25758		101	2	2	10	10	10	0,24	N		
2022	4	11	25758		101	2	3	10	10	10	0,2	N		
2022	4	11	25758		101	2	4	10	10	10	0,25	N		
2022	4	11	25758		101	2	5	10	10	10	0,22	N		
2022	4	11	25758		101</									



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	25799		101	2	20	19	0,36	N
2022	4	11	25799		101	2	21	10	0,49	N
2022	4	11	25799		101	2	22	10	0,37	N
2022	4	11	25799		101	2	23	10	0,44	N
2022	4	11	25799		101	2	24	10	0,47	N
2022	4	11	25799		101	2	25	10	0,34	N
2022	4	11	25799		101	2	26	10	0,39	N
2022	4	11	25799		101	2	27	11	0,24	N
2022	4	11	25799		101	2	28	10	0,41	N
2022	4	11	25799		101	2	29	10	0,41	N
2022	4	11	25799		101	2	30	10	0,51	N
2022	4	11	25817		101	2	1	10	1,54	N
2022	4	11	25817		101	2	2	10	2,88	N
2022	4	11	25817		101	2	3	10	0,44	N
2022	4	11	25817		101	2	4	10	0,15	N
2022	4	11	25817		101	2	5	10	0,18	N
2022	4	11	25817		101	2	6	10	0,23	N
2022	4	11	25817		101	2	7	10	0,25	N
2022	4	11	25817		101	2	8	10	0,19	N
2022	4	11	25817		101	2	9	10	0,13	N
2022	4	11	25817		101	2	10	10	0,16	N
2022	4	11	25817		101	2	11	10	0,44	N
2022	4	11	25817		101	2	12	10	0,24	N
2022	4	11	25817		101	2	13	11	0,22	N
2022	4	11	25817		101	2	14	10	0,24	N
2022	4	11	25817		101	2	15	10	0,24	N
2022	4	11	25817		101	2	16	10	0,2	N
2022	4	11	25817		101	2	17	10	0,18	N
2022	4	11	25817		101	2	18	10	0,19	N
2022	4	11	25817		101	2	19	10	0,29	N
2022	4	11	25817		101	2	20	19	0,26	N
2022	4	11	25817		101	2	21	10	0,3	N
2022	4	11	25817		101	2	22	10	0,25	N
2022	4	11	25817		101	2	23	10	0,23	N
2022	4	11	25817		101	2	24	10	0,17	N
2022	4	11	25817		101	2	25	10	0,27	N
2022	4	11	25817		101	2	26	10	0,21	N
2022	4	11	25817		101	2	27	11	0,2	N
2022	4	11	25817		101	2	28	10	0,28	N
2022	4	11	25817		101	2	29	10	0,42	N
2022	4	11	25817		101	2	30	10	0,21	N
2022	4	11	25899		101	2	1	10	0,28	N
2022	4	11	25899		101	2	2	10	0,37	N
2022	4	11	25899		101	2	3	10	0,32	N
2022	4	11	25899		101	2	4	10	0,36	N
2022	4	11	25899		101	2	5	10	0,33	N
2022	4	11	25899		101	2	6	10	0,38	N
2022	4	11	25899		101	2	7	10	0,29	N
2022	4	11	25899		101	2	8	10	1,33	N
2022	4	11	25899		101	2	9	10	0,59	N
2022	4	11	25899		101	2	10	10	0,72	N
2022	4	11	25899		101	2	11	10	2,06	N
2022	4	11	25899		101	2	12	10	0,37	N
2022	4	11	25899		101	2	13	11	0,3	N
2022	4	11	25899		101	2	14	10	2,65	N
2022	4	11	25899		101	2	15	10	2,4	N
2022	4	11	25899		101	2	16	10	0,78	N
2022	4	11	25899		101	2	17	10	0,38	N
2022	4	11	25899		101	2	18	10	0,34	N
2022	4	11	25899		101	2	19	10	0,19	N
2022	4	11	25899		101	2	20	19	0,36	N
2022	4	11	25899		101	2	21	10	1,02	N
2022	4	11	25899		101	2	22	10	0,43	N
2022	4	11	25899		101	2	23	10	0,38	N
2022	4	11	25899		101	2	24	10	0,56	N
2022	4	11	25899		101	2	25	10	0,34	N
2022	4	11	25899		101	2	26	10	0,36	N
2022	4	11	25899		101	2	27	11	0,34	N
2022	4	11	25899		101	2	28	10	0,38	N
2022	4	11	25899		101	2	29	10	0,33	N
2022	4	11	25899		101	2	30	10	0,51	N
2022	4	11	27001		101	2	1	19	0,18	N
2022	4	11	27001		101	2	2	19	1,24	N
2022	4	11	27001		101	2	3	19	2,14	N
2022	4	11	27001		101	2	4	19	0,18	N
2022	4	11	27001		101	2	5	19	0,19	N
2022	4	11	27001		101	2	6	19	0,2	N
2022	4	11	27001		101	2	7	19	0,16	N
2022	4	11	27001		101	2	8	19	0,18	N
2022	4	11	27001		101	2	9	10	0,25	N
2022	4	11	27001		101	2	10	20	0,24	N
2022	4	11	27001		101	2	11	19	0,16	N
2022	4	11	27001		101	2	12	19	0,21	N
2022	4	11	27001		101	2	13	19	0,16	N
2022	4	11	27001		101	2	14	19	0,17	N
2022	4	11	27001		101	2	15	19	0,56	N
2022	4	11	27001		101	2	16	19	0,17	N
2022	4	11	27001		101	2	17	19	0,19	N
2022	4	11	27001		101	2	18	19	0,17	N
2022	4	11	27001		101	2	19	19	0,24	N
2022	4	11	27001		101	2	20	19	0,19	N
2022	4	11	27001		101	2	21	19	0,19	N
2022	4	11	27001		101	2	22	20	0,23	N
2022	4	11	27001		101	2	23	20	0,1	N
2022	4	11	27001		101	2	24	20	0,15	N
2022	4	11	27001		101	2	25	19	0,19	N
2022	4	11	27001		101	2	26	19	1,52	N
2022	4	11	27001		101	2	27	19	0,73	N
2022	4	11	27001		101	2	28	20	2,43	N
2022	4	11	27001		101	2	29	20	0,24	N
2022	4	11	27001		101	2	30	20	0,23	N
2022	4	11	41001		101	2	1	10	0,16	N
2022	4	11	41001		101	2	2	10	0,2	N
2022	4	11	41001		101	2	3	10	1,67	N
2022	4	11	41001		101	2	4	10	0,76	N
2022	4	11	41001		101	2	5	10	0,16	N
2022	4	11	41001		101	2	6	10	0,32	N
2022	4	11	41001		101	2	7	10	0,35	N
2022	4	11	41001		101	2	8	10	0,14	N
2022	4	11	41001		101	2	9	10	0,17	N
2022	4	11	41001		101	2	10	10	0,38	N
2022	4	11	41001		101	2	11	10	0,18	N
2022	4	11	41001		101	2	12	10	0,16	N
2022	4	11	41001		101	2	13	11	0,24	N
2022	4	11	41001		101	2	14	10	0,21	N
2022	4	11	41001		101	2	15	10	0,16	N
2022	4	11	41001		101	2	16	9	0,18	N
2022	4	11	41001		101	2	17	10	0,17	N
2022	4	11	41001		101	2	18	10	0,15	N
2022	4	11	41001		101	2	19	10	2,47	N
2022	4	11	41001		101	2	20	19	0,24	N
2022	4	11	41001		101	2	21	10	0,21	N
2022	4	11	41001		101	2	22	10	0,21	N
2022	4	11	41001		101	2	23	10	0,46	N
2022	4	11	41001		101	2	24	10	0,12	N
2022	4	11	41001		101	2	25	10	0,13	N
2022	4	11	41001		101	2	26	10	0,14	N
2022	4	11	41001		101	2	27	11	0,17	N
2022	4	11	41001		101	2	28	10	0,13	N
2022	4	11	41001		101	2	29	10	0,17	N
2022	4	11	41001		101	2	30	10	0,13	N
2022	4	11	41551		101	2	1	19	0,31	N
2022	4	11	41551		101	2	2	19	0,32	N
2022	4	11	41551		101	2	3	19	0,26	N
2022	4	11	41551		101	2	4	10	0,7	N
2022	4	11	41551		101	2	5	9	0,19	N
2022	4	11	41551		101	2	6	19	3,66	N
2022	4	11	41551		101	2	7	19	0,37	N
2022	4	11	41551		101	2	8	10	7,17	N
2022	4	11	41551		101	2	9	9	0,53	N
2022	4	11	41551		101	2	10	10	0,42	N
2022	4	11	41551		101	2	11	9	0,16	N
2022	4	11	41551		101	2	12	10	0,2	N
2022	4	11	41551		101	2	13	19	0,46	N
2022	4	11	41551		101	2	14	19	0,25	N
2022	4	11	41551		101	2	15	10	0,33	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
											3 ESTACION		
2022	4	11	41551		101	2	30	9	0,24	N			
2022	4	11	44001		101	2	1	19	0,46	N			
2022	4	11	44001		101	2	2	19	0,92	N			
2022	4	11	44001		101	2	3	17	0,54	N			
2022	4	11	44001		101	2	4	19	0,45	N			
2022	4	11	44001		101	2	5	10	0,34	N			
2022	4	11	44001		101	2	6	19	0,37	N			
2022	4	11	44001		101	2	7	19	0,4	N			
2022	4	11	44001		101	2	8	10	0,33	N			
2022	4	11	44001		101	2	9	10	0,45	N			
2022	4	11	44001		101	2	10	19	0,53	N			
2022	4	11	44001		101	2	11	19	0,67	N			
2022	4	11	44001		101	2	12	10	0,35	N			
2022	4	11	44001		101	2	13	18	0,41	N			
2022	4	11	44001		101	2	14	19	0,38	N			
2022	4	11	44001		101	2	15	19	0,45	N			
2022	4	11	44001		101	2	16	19	0,52	N			
2022	4	11	44001		101	2	17	19	0,29	N			
2022	4	11	44001		101	2	18	9	0,41	N			
2022	4	11	44001		101	2	19	10	0,39	N			
2022	4	11	44001		101	2	20	19	0,42	N			
2022	4	11	44001		101	2	21	19	0,59	N			
2022	4	11	44001		101	2	22	19	0,42	N			
2022	4	11	44001		101	2	23	19	0,48	N			
2022	4	11	44001		101	2	24	19	0,56	N			
2022	4	11	44001		101	2	25	19	0,44	N			
2022	4	11	44001		101	2	26	19	0,44	N			
2022	4	11	44001		101	2	27	19	0,39	N			
2022	4	11	44001		101	2	28	19	0,53	N			
2022	4	11	44001		101	2	29	19	0,51	N			
2022	4	11	44001		101	2	30	19	0,4	N			
2022	4	11	44430		101	2	2	19	0,49	N			
2022	4	11	44430		101	2	4	19	0,61	N			
2022	4	11	44430		101	2	6	19	0,57	N			
2022	4	11	44430		101	2	10	19	0,5	N			
2022	4	11	44430		101	2	11	19	0,54	N			
2022	4	11	44430		101	2	12	19	0,42	N			
2022	4	11	44430		101	2	14	19	0,5	N			
2022	4	11	44430		101	2	15	19	0,5	N			
2022	4	11	44430		101	2	16	19	0,51	N			
2022	4	11	44430		101	2	17	19	0,49	N			
2022	4	11	44430		101	2	18	19	0,73	N			
2022	4	11	44430		101	2	19	19	0,46	N			
2022	4	11	44430		101	2	20	19	0,58	N			
2022	4	11	44430		101	2	21	19	0,65	N			
2022	4	11	44430		101	2	22	19	0,51	N			
2022	4	11	44430		101	2	23	19	0,54	N			
2022	4	11	44430		101	2	24	19	0,5	N			
2022	4	11	44430		101	2	30	19	0,43	N			
2022	4	11	44560		101	2	1	19	0,86	S			
2022	4	11	44560		101	2	2	19	0,77	S			
2022	4	11	44560		101	2	3	19	1,23	S			
2022	4	11	44560		101	2	4	19	0,62	S			
2022	4	11	44560		101	2	5	18	0,5	S			
2022	4	11	44560		101	2	6	19	0,94	S			
2022	4	11	44560		101	2	7	19	0,69	S			
2022	4	11	44560		101	2	8	18	0,35	S			
2022	4	11	44560		101	2	9	19	1,55	S			
2022	4	11	44560		101	2	10	19	0,93	S			
2022	4	11	44560		101	2	11	19	0,44	S			
2022	4	11	44560		101	2	12	19	0,54	S			
2022	4	11	44560		101	2	13	19	0,38	S			
2022	4	11	44560		101	2	14	19	0,47	S			
2022	4	11	44560		101	2	15	19	0,7	S			
2022	4	11	44560		101	2	16	19	0,78	S			
2022	4	11	44560		101	2	17	19	0,63	S			
2022	4	11	44560		101	2	18	19	0,46	S			
2022	4	11	44560		101	2	19	19	0,83	S			
2022	4	11	44560		101	2	20	19	0,59	S			
2022	4	11	44560		101	2	21	19	0,79	S			
2022	4	11	44560		101	2	22	19	0,43	S			
2022	4	11	44560		101	2	23	19	0,44	S			
2022	4	11	44560		101	2	24	19	0,55	S			
2022	4	11	44560		101	2	25	19	0,85	S			
2022	4	11	44560		101	2	26	18	0,59	S			
2022	4	11	44560		101	2	27	19	0,79	S			
2022	4	11	44560		101	2	28	19	0,51	S			
2022	4	11	44560		101	2	29	19	0,55	S			
2022	4	11	44560		101	2	30	19	1,66	S			
2022	4	11	44847		101	2	1	19	5,89	N			
2022	4	11	44847		101	2	2	19	0,5	N			
2022	4	11	44847		101	2	3	19	0,38	N			
2022	4	11	44847		101	2	4	19	0,2	N			
2022	4	11	44847		101	2	5	18	0,35	N			
2022	4	11	44847		101	2	7	19	0,28	N			
2022	4	11	44847		101	2	8	18	0,3	N			
2022	4	11	44847		101	2	10	19	0,45	N			
2022	4	11	44847		101	2	11	19	0,28	N			
2022	4	11	44847		101	2	12	19	0,25	N			
2022	4	11	44847		101	2	13	19	0,51	N			
2022	4	11	44847		101	2	14	19	0,48	N			
2022	4	11	44847		101	2	15	19	0,46	N			
2022	4	11	44847		101	2	16	19	0,4	N			
2022	4	11	44847		101	2	17	19	0,71	N			
2022	4	11	44847		101	2	18	19	0,44	N			
2022	4	11	44847		101	2	19	19	0,75	N			
2022	4	11	44847		101	2	20	19	0,45	N			
2022	4	11	44847		101	2	21	19	0,39	N			
2022	4	11	44847		101	2	22	19	0,39	N			
2022	4	11	44847		101	2	23	19	0,35	N			
2022	4	11	44847		101	2	24	19	0,45	N			
2022	4	11	44847		101	2	25	19	8,3	N			
2022	4	11	44847		101	2	26	18	9,13	N			
2022	4	11	44847		101	2	27	19	8,01	N			
2022	4	11	44847		101	2	28	19	5,95	N			
2022	4	11	44847		101	2	29	19	0,34	N			
2022	4	11	44847		101	2	30	19	0,42	N			
2022	4	11	47001		101	2	1	10	0,34	N			
2022	4	11	47001		101	2	2	9	0,3	N			
2022	4	11	47001		101	2	3	10	0,49	N			
2022	4	11	47001		101	2	4	10	0,3	N			
2022	4	11	47001		101	2	5	11	0,23	N			
2022	4	11	47001		101	2	6	11	0,61	N			
2022	4	11	47001		101	2	7	10	0,39	N			
2022	4	11	47001		101	2	8	10	0,56	N			
2022	4	11	47001		101	2	9	10	0,34	N			
2022	4	11	47001		101	2	10	10	0,3	N			
2022	4	11	47001		101	2	11	11	0,21	N			
2022	4	11	47001		101	2	12	10	0,24	N			
2022	4	11	47001		101	2	13	11	0,31	N			
2022	4	11	47001		101	2	14	10	0,76	N			
2022	4	11	47001		101	2	15	10	0,53	N			
2022	4	11	47001		101	2	16	10	0,28	N			
2022	4	11	47001		101	2	17	10	0,94	N			
2022	4	11	47001		101	2	18	11	0,24	N			
2022	4	11	47001		101	2	19	10	0,22	N			
2022	4	11	47001		101	2	20	19	0,6	N			
2022	4	11											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	47001	4700101	101	2	24	10	0,17	N		
2022	4	11	47001	4700101	101	2	25	10	0,23	N		
2022	4	11	47001	4700101	101	2	26	18	0,26	N		
2022	4	11	47001	4700101	101	2	27	10	0,28	N		
2022	4	11	47001	4700101	101	2	28	10	0,23	N		
2022	4	11	47001	4700101	101	2	29	10	0,2	N		
2022	4	11	47001	4700101	101	2	30	10	0,23	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	1	10	0,46	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	2	9	0,26	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	3	10	0,34	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	4	10	0,31	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	5	11	0,25	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	6	11	0,53	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	7	10	0,23	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	8	10	0,89	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	9	10	0,24	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	10	10	0,46	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	11	11	0,27	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	12	10	0,29	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	13	11	0,27	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	14	10	0,58	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	15	10	0,56	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	16	10	0,18	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	17	10	0,24	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	18	11	0,27	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	19	10	0,27	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	20	19	0,32	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	21	11	0,22	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	22	10	0,21	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	23	10	0,25	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	24	10	0,24	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	25	10	0,24	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	26	18	0,18	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	27	10	0,18	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	28	10	0,25	N		
2022	4	11	47001	4700102	101	2	29	10	0,24	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	30	10	0,25	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	1	10	0,54	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	2	9	0,21	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	3	10	0,2	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	4	10	0,21	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	5	11	0,2	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	6	11	1,58	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	7	10	1,09	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	8	10	0,73	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	9	10	0,99	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	10	10	0,11	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	11	11	0,28	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	12	10	0,25	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	13	11	0,53	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	14	10	1,68	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	15	10	0,35	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	16	10	0,45	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	17	10	4,91	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	18	11	0,18	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	19	10	0,16	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	20	19	2,62	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	21	11	0,59	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	22	10	0,24	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	23	10	0,27	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	24	10	0,3	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	25	10	0,25	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	26	18	0,44	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	27	10	0,38	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	28	10	0,38	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	29	10	0,2	N		
2022	4	11	47001	4700103	101	2	30	10	0,24	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	1	10	0,11	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	2	11	0,11	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	3	10	0,11	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	4	10	0,16	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	5	10	0,14	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	6	10	0,12	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	7	10	0,12	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	8	10	0,12	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	9	9	0,25	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	10	10	0,18	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	11	10	0,2	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	12	10	0,2	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	13	11	0,58	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	14	10	1,1	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	15	10	0,91	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	16	10	0,41	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	17	10	0,21	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	18	10	0,15	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	19	10	0,15	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	20	19	0,43	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	21	10	0,49	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	22	10	0,57	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	23	10	0,47	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	24	10	2,29	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	25	10	0,12	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	26	10	0,14	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	27	11	0,44	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	28	10	1,89	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	29	10	0,29	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	30	10	0,28	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	1	10	0,07	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	2	11	0,08	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	3	10	0,06	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	4	10	0,16	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	5	10	0,13	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	6	10	0,07	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	7	10	0,17	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	8	10	0,07	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	9	9	0,14	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	10	10	0,06	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	11	10	0,12	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	12	10	0,12	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	13	11	0,23	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	14	10	0,07	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	15	10	0,03	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	16	10	0,28	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	17	10	0,11	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	18	10	0,1	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	19	10	0,13	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	20	19	0,12	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	21	11	0,1	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	22	10	0,08	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	23	10	0,27	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	24	10	0,13	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	25	10	0,33	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	26	10	0,23	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	27	11	0,25	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	28	10	0,16	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	29	10	0,38	N		
2022	4	11	50001	5000101	101	2	30	10	0,31	N		
2022	4	11	50001	5000102	101	2	1	10	0,1	N		
2022	4	11	50001	5000102	101	2	2	10	0,13	N		
2022	4	11	50001	5000102	101	2	3	10	0,15	N		
2022	4	11	50001	5000102	101	2	4	10	0,11	N		
2022	4	11	50001	5000102	101	2	5	10	0,11	N		
2022	4	11	50001	5000102	101	2	6	10	0,09	N		
2022	4											



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	11	50001	5000103	101	2	4	10	0.7				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	5	10	0.24				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	6	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	7	10	0.05				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	8	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	9	10	0.81				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	10	10	0.33				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	11	10	0.09				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	12	10	0.17				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	13	11	0.19				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	14	10	0.13				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	15	10	0.32				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	16	10	0.85				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	17	10	0.15				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	18	10	0.34				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	19	10	0.17				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	20	19	0.12				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	21	10	0.19				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	22	10	0.28				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	23	10	0.09				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	24	10	0.33				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	25	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	26	10	0.03				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	27	11	0.09				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	28	10	0.11				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	29	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000103	101	2	30	10	0.09				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	1	10	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	2	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	3	10	0.11				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	4	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	5	10	0.11				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	6	10	0.1				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	7	10	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	8	10	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	9	9	0.12				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	10	10	0.09				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	11	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	12	10	0.05				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	13	11	1.99				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	14	10	0.17				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	15	10	0.04				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	16	10	0.11				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	17	10	0.1				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	18	10	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	19	10	0.1				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	20	19	0.1				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	21	10	0.49				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	22	10	0.23				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	23	10	0.43				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	24	10	0.16				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	25	10	0.05				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	26	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	27	11	1.8				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	28	10	0.22				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	29	10	0.19				N	
2022	4	11	50001	5000104	101	2	30	10	0.09				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	1	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	2	11	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	3	10	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	4	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	5	10	0.09				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	6	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	7	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	8	10	0.13				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	9	9	0.32				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	10	10	0.31				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	11	11	0.38				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	12	10	0.19				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	13	11	0.48				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	14	10	0.1				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	15	10	0.1				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	16	10	0.13				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	17	10	0.09				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	18	10	0.11				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	19	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	20	19	0.85				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	21	10	1.59				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	22	10	2.34				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	23	10	1.35				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	24	10	0.15				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	25	10	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	26	10	0.14				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	27	11	0.11				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	28	10	0.29				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	29	10	0.17				N	
2022	4	11	50001	5000105	101	2	30	10	0.13				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	1	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	2	11	0.04				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	3	10	0.02				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	4	10	0.03				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	5	10	0.15				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	6	10	0.05				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	7	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	8	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	9	9	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	10	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	11	10	0.13				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	12	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	13	11	0.02				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	14	10	0.22				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	15	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	16	10	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	17	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	18	10	0.12				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	19	10	0.01				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	20	19	0.03				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	21	10	0.11				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	22	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	23	10	0.13				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	24	10	0.08				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	25	10	0.06				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	26	10	0.07				N	
2022	4	11	50001	5000106	101	2	27	11	0.03				N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
													3 ESTACION
2022	4	11	50001	5000108	101	2	14	10	0.13				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	15	10	0.95				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	16	10	0.22				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	17	10	0.14				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	18	10	0.08				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	19	10	0.09				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	20	19	0.54				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	21	10	0.29				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	22	10	0.11				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	23	10	0.18				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	24	10	0.16				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	25	10	0.1				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	26	10	0.13				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	27	10	0.23				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	28	10	0.72				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	29	10	0.44				N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	30	10	0.83				N
2022	4	11	50006		101	2	1	10	0.24				N
2022	4	11	50006		101	2	2	10	0.13				N
2022	4	11	50006		101	2	3	10	0.2				N
2022	4	11	50006		101	2	4	10	0.19				N
2022	4	11	50006		101	2	5	10	0.16				N
2022	4	11	50006		101	2	6	19	0.18				N
2022	4	11	50006		101	2	7	19	0.16				N
2022	4	11	50006		101	2	8	10	0.14				N
2022	4	11	50006		101	2	9	19	0.13				N
2022	4	11	50006		101	2	10	18	0.13				N
2022	4	11	50006		101	2	11	18	0.19				N
2022	4	11	50006		101	2	12	19	0.14				N
2022	4	11	50006		101	2	13	18	0.19				N
2022	4	11	50006		101	2	14	19	0.15				N
2022	4	11	50006		101	2	15	18	0.13				N
2022	4	11	50006		101	2	16	18	0.14				N
2022	4	11	50006		101	2	17	18	0.13				N
2022	4	11	50006		101	2	18	19	0.17				N
2022	4	11	50006		101	2	19	19	0.14				N
2022	4	11	50006		101	2	20	19	0.16				N
2022	4	11	50006		101	2	21	19	0.15				N
2022	4	11	50006		101	2	22	19	0.19				N
2022	4	11	50006		101	2	23	18	0.19				N
2022	4	11	50006		101	2	24	18	0.28				N
2022	4	11	50006		101	2	25	19	0.19				N
2022	4	11	50006		101	2	26	18	0.26				N
2022	4	11	50006		101	2	27	19	0.23				N
2022	4	11	50006		101	2	28	10	0.26				N
2022	4	11	50006		101	2	29	18	0.3				N
2022	4	11	50006		101	2	30	19	0.32				N
2022	4	11	5001		101	2	1	11	0.29				N
2022	4	11	5001		101	2	2	11	0.31				N
2022	4	11	5001		101	2	3	10	0.47				N
2022	4	11	5001		101	2	4	10	0.81				N
2022	4	11	5001		101	2	5	10	0.81				N
2022	4	11	5001		101	2	6	11	0.58				N
2022	4	11	5001		101	2	7	19	1.72				N
2022	4	11	5001		101	2	8	12	0.54				N
2022	4	11	5001		101	2	9	10	0.2				N
2022	4	11	5001		101	2	10	11	0.22				N
2022	4	11	5001		101	2	11	11	0.32				N
2022	4	11	5001		101	2	12	11	0.22				N
2022	4	11	5001		101	2	13	11	0.28				N
2022	4	11	5001		101	2	14	19	0.39				N
2022	4	11	5001		101	2	15	10	0.17				N
2022	4	11	5001		101	2	16	11	0.19				N
2022	4	11	5001		101	2	17	10	0.55				N
2022	4	11	5001		101	2	18	11	0.18				N
2022	4	11	5001		101	2	19	11	0.19				N
2022	4	11	5001		101	2	20	19	0.34				N
2022	4	11	5001		101	2	21	11	0.23				N
2022	4	11	5001		101	2	22	10	0.28				N
2022	4	11	5001		101	2	23	11	0.34				N
2022	4	11	5001		101	2	24	10	0.32				N
2022	4	11	5001		101	2	25	10	0.18				N
2022	4	11	5001		101	2	26	11	0.24				N
2022	4	11	5001		101	2	27	19	0.81				N
2022	4	11	5001		101	2	28	10	0.49				N
2022	4	11	5001		101	2	29	10	0.64				N
2022	4	11	5001		101	2	30	10	0.51				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	1	11	0.46				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	2	11	0.29				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	3	10	0.53				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	4	10	1.16				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	5	10	6.29				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	6	11	0.67				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	7	19	5.1				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	8	12	1.87				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	9	10	0.5				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	10	11	0.33				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	11	11	0.32				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	12	11	0.55				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	13	11	0.34				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	14	19	0.43				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	15	10	0.39				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	16	11	0.41				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	17	10	0.63				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	18	10	0.44				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	19	11	0.37				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	20	19	0.49				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	21	11	0.42				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	22	10	0.32				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	23	11	0.29				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	24	10	0.35				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	25	10	0.4				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	26	11	0.38				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	27	19	0.41				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	28	10	0.39				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	29	10	0.4				N
2022	4	11	5001	500101	101	2	30	10	0.39				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	1	11	0.51				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	2	11	0.43				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	3	10	0.91				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	4	10	1.52				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	5	10	7.86				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	6	11	0.37				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	7	19	6.37				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	8	12	1.94				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	9	10	0.43				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	10	11	0.4				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	11	11	0.61				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	12	11	0.42				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	13	11	0.55				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	14	19	0.46				N
2022	4	11	5001	500102	101	2	15	10	0.23				N
2022	4	11	5001	500102	101	2							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	11	5001	500103	101	2	24	10	0,38				N	
2022	4	11	5001	500103	101	2	25	10	0,26				N	
2022	4	11	5001	500103	101	2	26	11	0,38				N	
2022	4	11	5001	500103	101	2	27	19	0,42				N	
2022	4	11	5001	500103	101	2	28	10	0,25				N	
2022	4	11	5001	500103	101	2	29	10	0,33				N	
2022	4	11	5001	500103	101	2	30	10	0,36				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	1	11	0,34				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	2	11	0,32				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	3	10	0,24				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	4	10	0,68				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	5	10	0,49				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	6	11	0,17				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	7	19	0,4				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	8	12	0,31				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	9	10	0,23				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	10	11	0,25				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	11	11	0,28				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	12	11	0,22				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	13	11	0,31				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	14	19	1,28				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	15	10	0,19				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	16	11	0,19				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	17	10	0,32				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	18	11	0,2				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	19	11	0,32				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	20	19	0,48				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	21	11	0,28				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	22	10	0,27				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	23	11	0,28				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	24	10	0,21				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	25	10	0,25				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	26	11	0,18				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	27	19	0,27				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	28	10	0,23				N	
2022	4	11	5001	500104	101	2	29	10	0,27				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	30	10	0,25				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	1	11	0,27				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	2	11	0,26				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	3	10	0,57				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	4	10	0,52				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	5	10	0,45				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	6	11	0,45				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	7	19	1,11				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	8	12	0,42				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	9	10	0,3				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	10	11	0,32				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	11	11	0,42				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	12	11	0,41				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	13	11	0,6				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	14	19	0,63				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	15	10	0,26				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	16	11	0,21				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	17	10	0,47				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	18	11	0,32				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	19	19	0,27				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	20	19	0,51				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	21	11	0,32				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	22	10	0,39				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	23	11	0,43				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	24	10	0,29				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	25	10	0,23				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	26	11	0,36				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	27	19	1,11				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	28	10	0,29				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	29	10	0,33				N	
2022	4	11	5001	500105	101	2	30	10	0,26				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	1	11	0,36				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	2	11	0,37				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	3	10	8,03				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	4	10	8,61				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	5	11	0,45				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	6	11	0,45				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	7	19	18,88				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	8	12	8,24				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	9	10	0,65				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	10	11	0,77				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	11	11	0,68				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	12	11	0,97				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	13	11	0,71				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	14	19	0,75				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	15	10	0,33				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	16	11	0,34				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	17	10	0,47				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	18	11	0,4				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	19	11	0,35				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	20	19	0,36				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	21	11	0,41				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	22	10	0,25				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	23	11	0,33				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	24	10	0,36				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	25	10	0,36				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	26	11	0,37				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	27	19	0,43				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	28	12	0,29				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	29	10	0,29				N	
2022	4	11	5001	500106	101	2	30	10	0,34				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	1	11	0,31				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	2	11	0,32				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	3	10	0,28				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	4	10	0,34				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	5	10	0,3				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	6	11	0,29				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	7	19	0,31				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	8	12	0,29				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	9	10	0,3				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	10	11	0,22				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	11	11	0,27				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	12	11	0,28				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	13	11	0,33				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	14	19	0,36				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	15	10	0,27				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	16	11	0,26				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	17	10	0,4				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	18	11	0,34				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	19	11	0,34				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	20	19	0,7				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	21	11	0,31				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	22	10	1,5				N	
2022	4	11	5001	500107	101	2	23	11	1,53					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5001	500109	101	2	4	10	0.21	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	5	10	0.21	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	6	11	0.2	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	7	19	0.17	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	8	12	0.19	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	9	10	0.21	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	10	11	0.17	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	11	11	0.19	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	12	11	0.19	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	13	11	0.23	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	14	19	0.25	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	15	10	0.19	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	16	11	0.19	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	17	10	0.22	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	18	11	0.14	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	19	11	0.19	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	20	19	0.31	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	21	10	0.28	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	22	10	0.18	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	23	11	0.18	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	24	10	0.16	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	25	10	0.17	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	26	11	0.21	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	27	19	0.2	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	28	10	0.17	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	29	10	0.2	N		
2022	4	11	5001	500109	101	2	30	10	0.18	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	1	11	0.11	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	2	11	0.13	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	3	10	0.11	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	4	10	0.13	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	5	10	0.13	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	6	11	0.15	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	7	19	0.22	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	8	12	0.12	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	9	10	0.13	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	10	11	0.13	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	11	11	0.14	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	12	11	0.11	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	13	11	0.18	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	14	19	0.24	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	15	10	0.13	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	16	11	0.13	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	17	10	0.37	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	18	11	0.12	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	19	11	0.11	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	20	19	0.16	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	21	11	0.12	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	22	10	0.1	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	23	11	0.14	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	24	10	0.16	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	25	10	0.12	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	26	11	0.12	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	27	19	0.2	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	28	10	0.14	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	29	10	0.13	N		
2022	4	11	5001	500110	101	2	30	10	0.12	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	1	11	0.11	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	2	11	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	3	10	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	4	10	0.13	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	5	10	0.1	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	6	11	0.14	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	7	19	0.15	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	8	12	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	9	10	0.12	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	10	11	0.07	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	11	11	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	12	11	0.08	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	13	11	0.15	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	14	19	0.16	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	15	10	0.11	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	16	11	0.11	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	17	10	0.23	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	18	11	0.1	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	19	11	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	20	19	0.21	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	21	11	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	22	10	0.06	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	23	11	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	24	10	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	25	10	0.09	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	26	11	0.11	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	27	19	0.31	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	28	10	0.15	N		
2022	4	11	5001	500111	101	2	29	10	0.17	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	1	11	0.13	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	2	11	0.12	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	3	10	0.1	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	4	10	0.13	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	5	10	0.07	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	6	11	0.12	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	7	19	0.14	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	8	10	0.09	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	9	10	0.1	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	10	11	0.08	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	11	11	0.14	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	12	11	0.11	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	13	11	0.15	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	14	19	0.16	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	15	10	0.09	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	16	11	0.15	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	17	10	0.26	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	18	11	0.1	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	19	11	0.09	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	20	19	0.15	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	21	11	0.07	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	22	10	0.09	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	23	11	0.14	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	24	10	0.08	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	25	10	0.11	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	26	11	0.11	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	27	19	12.66	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	28	10	6.09	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	29	10	7.37	N		
2022	4	11	5001	500112	101	2	30	10	7.78	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	1	11	0.21	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	2	11	0.16	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	3	10	0.18	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	4	10	0.18	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	5	10	0.26	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	6	11	0.2	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	7	19	0.22	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	8	12	0.18	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	9	10	0.12	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	10	11	0.16	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	11	11	0.21	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	12	11	0.19	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	13	11	0.23	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	14	19	0.24	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	15	10	0.13	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	16	11	0.24	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	17	10	0.16	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	18	11	0.16	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	19	11	0.15	N		
2022	4	11	5001	500113	101	2	20	19	0.23	N		
2022												



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5001	500114	101	2	14	19	0,18	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	15	10	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	16	11	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	17	10	0,63	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	18	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	19	2	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	20	13	0,16	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	21	11	0,18	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	22	10	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	23	11	0,18	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	24	10	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	25	10	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	26	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	27	19	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	28	10	0,19	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	29	10	0,2	N	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	30	10	0,16	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	1	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	2	11	0,26	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	3	10	0,18	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	4	10	0,1	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	5	10	0,09	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	6	11	0,11	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	7	19	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	8	12	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	9	10	0,19	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	10	11	0,13	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	11	11	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	12	11	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	13	11	0,19	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	14	19	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	15	10	0,11	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	16	11	0,13	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	17	10	1,12	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	18	11	0,11	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	19	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	20	19	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	21	11	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	22	10	0,18	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	23	11	0,23	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	24	10	0,18	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	25	10	0,18	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	26	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	27	19	0,24	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	28	10	0,22	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	29	10	0,19	N	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	30	10	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	1	11	0,18	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	2	10	0,17	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	3	10	0,13	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	4	10	0,23	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	5	10	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	6	11	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	7	19	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	8	12	0,16	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	9	10	0,19	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	10	11	0,5	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	11	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	12	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	13	11	0,1	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	14	19	0,23	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	15	10	0,16	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	16	11	0,21	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	17	10	0,12	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	18	11	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	19	11	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	20	19	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	21	11	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	22	10	0,13	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	23	11	0,16	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	24	10	0,19	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	25	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	26	11	0,15	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	27	19	0,14	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	28	10	0,16	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	29	10	0,38	N	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	30	10	0,2	N	N
2022	4	11	5045		101	2	1	10	0,21	N	N
2022	4	11	5045		101	2	2	10	0,48	N	N
2022	4	11	5045		101	2	3	10	0,15	N	N
2022	4	11	5045		101	2	4	10	0,14	N	N
2022	4	11	5045		101	2	5	10	0,13	N	N
2022	4	11	5045		101	2	6	11	0,12	N	N
2022	4	11	5045		101	2	7	19	0,22	N	N
2022	4	11	5045		101	2	8	10	0,22	N	N
2022	4	11	5045		101	2	9	10	0,2	N	N
2022	4	11	5045		101	2	10	10	0,14	N	N
2022	4	11	5045		101	2	11	10	0,13	N	N
2022	4	11	5045		101	2	12	10	0,15	N	N
2022	4	11	5045		101	2	13	18	0,13	N	N
2022	4	11	5045		101	2	14	19	0,3	N	N
2022	4	11	5045		101	2	15	10	0,17	N	N
2022	4	11	5045		101	2	16	18	0,13	N	N
2022	4	11	5045		101	2	17	10	0,34	N	N
2022	4	11	5045		101	2	18	10	0,16	N	N
2022	4	11	5045		101	2	19	10	0,18	N	N
2022	4	11	5045		101	2	20	19	36,68	N	N
2022	4	11	5045		101	2	21	11	0,74	N	N
2022	4	11	5045		101	2	22	10	0,13	N	N
2022	4	11	5045		101	2	23	10	0,19	N	N
2022	4	11	5045		101	2	24	10	0,1	N	N
2022	4	11	5045		101	2	25	10	0,71	N	N
2022	4	11	5045		101	2	26	10	1,58	N	N
2022	4	11	5045		101	2	27	19	1,04	N	N
2022	4	11	5045		101	2	28	10	7,57	N	N
2022	4	11	5045		101	2	29	10	0,56	N	N
2022	4	11	5045		101	2	30	10	0,18	N	N
2022	4	11	50568		101	2	2	10	0,29	N	N
2022	4	11	50568		101	2	3	10	0,4	N	N
2022	4	11	50568		101	2	8	10	0,21	N	N
2022	4	11	50568		101	2	9	9	0,33	N	N
2022	4	11	50568		101	2	11	18	0,29	N	N
2022	4	11	50568		101	2	12	19	0,28	N	N
2022	4	11	50568		101	2	13	18	0,38	N	N
2022	4	11	50568		101	2	14	19	0,35	N	N
2022	4	11	50568		101	2	15	18	0,24	N	N
2022	4	11	50568		101	2	16	18	0,27	N	N
2022	4	11	50568		101	2	17	18	0,35	N	N
2022	4	11	50568		101	2	18	19	0,3	N	N
2022	4	11	50568		101	2	19	19	0,31	N	N
2022	4	11	50568		101	2	20	19	0,31	N	N
2022	4	11	50568		101	2	21	19	0,25	N	N
2022	4	11	50568		101	2	22	19	0,41	N	N
2022	4	11	50568		101	2	23	18	0,52	N	N
2022	4	11	50568		101	2	24	18	1,31	N	N
2022	4	11	50568		101	2	25	19	0,61	N	N
2022	4	11	50568		101	2	26	18	0,51	N	N
2022	4	11	50568		101	2	28	10	0,42	N	N
2022	4	11	50568		101	2	29	18	0,53	N	N
2022	4	11	50568		101	2	30	19	0,46	N	N
2022	4	11	50573		101	2	1	9	0,24	N	N
2022	4	11	50573		101	2	2	10	0,23	N	N
2022	4	11	50573		101	2	3	10			



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	11	5079		101	2	1	10	0,33				N	
2022	4	11	5079		101	2	2	10	0,27				N	
2022	4	11	5079		101	2	3	10	0,26				N	
2022	4	11	5079		101	2	4	10	0,18				N	
2022	4	11	5079		101	2	5	10	0,4				N	
2022	4	11	5079		101	2	6	11	0,36				N	
2022	4	11	5079		101	2	7	19	0,23				N	
2022	4	11	5079		101	2	8	10	1,96				N	
2022	4	11	5079		101	2	9	10	0,42				N	
2022	4	11	5079		101	2	10	10	0,65				N	
2022	4	11	5079		101	2	11	10	0,28				N	
2022	4	11	5079		101	2	12	10	0,83				N	
2022	4	11	5079		101	2	13	18	0,36				N	
2022	4	11	5079		101	2	14	19	0,21				N	
2022	4	11	5079		101	2	15	10	15,17				N	
2022	4	11	5079		101	2	16	18	0,3				N	
2022	4	11	5079		101	2	17	10	0,58				N	
2022	4	11	5079		101	2	18	10	0,23				N	
2022	4	11	5079		101	2	19	10	0,26				N	
2022	4	11	5079		101	2	20	19	0,2				N	
2022	4	11	5079		101	2	21	11	0,36				N	
2022	4	11	5079		101	2	22	10	0,26				N	
2022	4	11	5079		101	2	23	10	0,26				N	
2022	4	11	5079		101	2	24	10	0,73				N	
2022	4	11	5079		101	2	25	10	0,3				N	
2022	4	11	5079		101	2	26	10	0,35				N	
2022	4	11	5079		101	2	27	19	0,12				N	
2022	4	11	5079		101	2	28	10	0,32				N	
2022	4	11	5079		101	2	29	10	0,17				N	
2022	4	11	5079		101	2	30	10	0,22				N	
2022	4	11	5088		101	2	1	10	0,35				N	
2022	4	11	5088		101	2	2	10	0,33				N	
2022	4	11	5088		101	2	3	10	0,4				N	
2022	4	11	5088		101	2	4	10	0,31				N	
2022	4	11	5088		101	2	5	10	0,36				N	
2022	4	11	5088		101	2	6	11	1,39				N	
2022	4	11	5088		101	2	7	19	0,63				N	
2022	4	11	5088		101	2	8	10	0,4				N	
2022	4	11	5088		101	2	9	10	0,35				N	
2022	4	11	5088		101	2	10	10	0,26				N	
2022	4	11	5088		101	2	11	10	0,33				N	
2022	4	11	5088		101	2	12	10	0,35				N	
2022	4	11	5088		101	2	13	18	0,49				N	
2022	4	11	5088		101	2	14	19	0,35				N	
2022	4	11	5088		101	2	15	10	0,39				N	
2022	4	11	5088		101	2	16	18	0,47				N	
2022	4	11	5088		101	2	17	10	0,42				N	
2022	4	11	5088		101	2	18	10	0,28				N	
2022	4	11	5088		101	2	19	10	0,26				N	
2022	4	11	5088		101	2	20	19	0,42				N	
2022	4	11	5088		101	2	21	11	0,3				N	
2022	4	11	5088		101	2	22	10	0,28				N	
2022	4	11	5088		101	2	23	10	0,25				N	
2022	4	11	5088		101	2	24	10	0,27				N	
2022	4	11	5088		101	2	25	10	0,52				N	
2022	4	11	5088		101	2	26	10	0,33				N	
2022	4	11	5088		101	2	27	19	0,44				N	
2022	4	11	5088		101	2	28	10	0,35				N	
2022	4	11	5088		101	2	29	10	0,34				N	
2022	4	11	5088		101	2	30	10	0,43				N	
2022	4	11	5129		101	2	1	10	0,16				N	
2022	4	11	5129		101	2	2	10	0,1				N	
2022	4	11	5129		101	2	3	10	0,14				N	
2022	4	11	5129		101	2	4	10	0,13				N	
2022	4	11	5129		101	2	5	10	0,13				N	
2022	4	11	5129		101	2	6	11	0,18				N	
2022	4	11	5129		101	2	7	19	0,17				N	
2022	4	11	5129		101	2	8	19	0,12				N	
2022	4	11	5129		101	2	9	10	0,14				N	
2022	4	11	5129		101	2	10	10	0,17				N	
2022	4	11	5129		101	2	11	10	0,19				N	
2022	4	11	5129		101	2	12	129	0,13				N	
2022	4	11	5129		101	2	13	18	0,11				N	
2022	4	11	5129		101	2	14	19	0,19				N	
2022	4	11	5129		101	2	15	10	0,17				N	
2022	4	11	5129		101	2	16	18	0,19				N	
2022	4	11	5129		101	2	17	10	0,39				N	
2022	4	11	5129		101	2	18	10	0,21				N	
2022	4	11	5129		101	2	19	10	0,41				N	
2022	4	11	5129		101	2	20	19	0,15				N	
2022	4	11	5129		101	2	21	11	0,14				N	
2022	4	11	5129		101	2	22	10	0,15				N	
2022	4	11	5129		101	2	23	10	0,14				N	
2022	4	11	5129		101	2	24	10	0,15				N	
2022	4	11	5129		101	2	25	10	0,15				N	
2022	4	11	5129		101	2	26	10	0,15				N	
2022	4	11	5129		101	2	27	19	0,15				N	
2022	4	11	5129		101	2	28	10	0,32				N	
2022	4	11	5129		101	2	29	10	0,1				N	
2022	4	11	5129		101	2	30	10	0,21				N	
2022	4	11	5148		101	2	1	10	0,24				N	
2022	4	11	5148		101	2	2	10	0,24				N	
2022	4	11	5148		101	2	3	10	0,26				N	
2022	4	11	5148		101	2	4	10	0,27				N	
2022	4	11	5148		101	2	5	10	0,24				N	
2022	4	11	5148		101	2	6	11	0,23				N	
2022	4	11	5148		101	2	7	19	0,23				N	
2022	4	11	5148		101	2	8	10	0,32				N	
2022	4	11	5148		101	2	9	10	0,29				N	
2022	4	11	5148		101	2	10	10	6,55				N	
2022	4	11	5148		101	2	11	10	0,27				N	
2022	4	11	5148		101	2	12	10	0,36				N	
2022	4	11	5148		101	2	13	18	0,31				N	
2022	4	11	5148		101	2	14	19	0,51				N	
2022	4	11	5148		101	2	15	10	0,24				N	
2022	4	11	5148		101	2	16	18	0,33				N	
2022	4	11	5148		101	2	17	10	16,15				N	
2022	4	11	5148		101	2	18	10	0,22				N	
2022	4	11	5148		101	2	19	10	0,38				N	
2022	4	11	5148		101	2	20	19	0,29				N	
2022	4	11	5148		101	2	21	11	0,34				N	
2022	4	11	5148		101	2	22	10	0,28				N	
2022	4	11	5148		101	2	23	10	0,34				N	
2022	4	11	5148		101	2	24	10	0,28				N	
2022	4	11	5148		101	2	25	10	0,36				N	
2022	4	11	5148		101	2	26	10	0,25				N	
2022	4	11	5148		101	2	27	19	0,33				N	
2022	4	11	5148		101	2	28	10	0,35				N	
2022	4	11	5148		101	2	29	10	0,27				N	
2022	4	11	5148		101	2	30	10	0,33				N	
2022	4	11	52001		101	2	1	10	2,31				N	
2022	4	11	52001		101	2	2	10	0,41				N	
2022	4	11	52001		101	2	3	10	0,23				N	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	11	5212		101	2	11	10	0.44	N
2022	4	11	5212		101	2	12	10	0.32	N
2022	4	11	5212		101	2	13	18	0.25	N
2022	4	11	5212		101	2	14	19	0.3	N
2022	4	11	5212		101	2	15	10	0.15	N
2022	4	11	5212		101	2	16	18	0.27	N
2022	4	11	5212		101	2	17	10	0.48	N
2022	4	11	5212		101	2	18	10	0.18	N
2022	4	11	5212		101	2	19	10	0.15	N
2022	4	11	5212		101	2	20	19	0.19	N
2022	4	11	5212		101	2	21	11	0.1	N
2022	4	11	5212		101	2	22	10	0.15	N
2022	4	11	5212		101	2	23	10	0.18	N
2022	4	11	5212		101	2	24	10	0.11	N
2022	4	11	5212		101	2	25	10	0.19	N
2022	4	11	5212		101	2	26	10	0.13	N
2022	4	11	5212		101	2	27	19	0.23	N
2022	4	11	5212		101	2	28	10	0.22	N
2022	4	11	5212		101	2	29	10	0.16	N
2022	4	11	5212		101	2	30	10	0.15	N
2022	4	11	52356		101	2	1	19	0.17	N
2022	4	11	52356		101	2	2	19	0.28	N
2022	4	11	52356		101	2	3	19	0.23	N
2022	4	11	52356		101	2	4	19	0.22	N
2022	4	11	52356		101	2	5	19	0.29	N
2022	4	11	52356		101	2	6	19	0.4	N
2022	4	11	52356		101	2	7	19	0.25	N
2022	4	11	52356		101	2	8	19	0.28	N
2022	4	11	52356		101	2	9	19	0.21	N
2022	4	11	52356		101	2	10	19	0.21	N
2022	4	11	52356		101	2	11	19	0.18	N
2022	4	11	52356		101	2	12	19	0.21	N
2022	4	11	52356		101	2	13	19	0.27	N
2022	4	11	52356		101	2	14	19	0.31	N
2022	4	11	52356		101	2	15	19	0.22	N
2022	4	11	52356		101	2	16	19	0.28	N
2022	4	11	52356		101	2	17	19	0.16	N
2022	4	11	52356		101	2	18	19	0.23	N
2022	4	11	52356		101	2	19	19	0.23	N
2022	4	11	52356		101	2	20	19	0.16	N
2022	4	11	52356		101	2	21	19	0.2	N
2022	4	11	52356		101	2	22	19	0.2	N
2022	4	11	52356		101	2	23	19	0.23	N
2022	4	11	52356		101	2	24	19	0.23	N
2022	4	11	52356		101	2	25	19	0.17	N
2022	4	11	52356		101	2	26	19	0.18	N
2022	4	11	52356		101	2	27	19	0.59	N
2022	4	11	52356		101	2	28	19	0.59	N
2022	4	11	52356		101	2	29	19	0.3	N
2022	4	11	52356		101	2	30	19	0.19	N
2022	4	11	5266		101	2	1	10	0.17	N
2022	4	11	5266		101	2	2	10	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	3	10	0.17	N
2022	4	11	5266		101	2	4	10	0.15	N
2022	4	11	5266		101	2	5	10	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	6	11	0.13	N
2022	4	11	5266		101	2	7	19	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	8	10	0.13	N
2022	4	11	5266		101	2	9	10	0.17	N
2022	4	11	5266		101	2	10	10	0.15	N
2022	4	11	5266		101	2	11	10	0.18	N
2022	4	11	5266		101	2	12	10	0.17	N
2022	4	11	5266		101	2	13	18	0.13	N
2022	4	11	5266		101	2	14	19	0.17	N
2022	4	11	5266		101	2	15	10	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	16	18	0.23	N
2022	4	11	5266		101	2	17	10	0.48	N
2022	4	11	5266		101	2	18	18	0.15	N
2022	4	11	5266		101	2	19	10	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	20	19	0.17	N
2022	4	11	5266		101	2	21	11	0.12	N
2022	4	11	5266		101	2	22	10	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	23	10	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	24	10	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	25	10	0.16	N
2022	4	11	5266		101	2	26	10	0.39	N
2022	4	11	5266		101	2	27	19	0.13	N
2022	4	11	5266		101	2	28	10	0.17	N
2022	4	11	5266		101	2	29	10	0.44	N
2022	4	11	5266		101	2	30	10	0.17	N
2022	4	11	52835		101	2	1	19	0.41	N
2022	4	11	52835		101	2	2	19	0.29	N
2022	4	11	52835		101	2	3	19	0.31	N
2022	4	11	52835		101	2	4	19	0.32	N
2022	4	11	52835		101	2	5	19	0.24	N
2022	4	11	52835		101	2	6	19	0.29	N
2022	4	11	52835		101	2	7	19	0.39	N
2022	4	11	52835		101	2	8	19	1.41	N
2022	4	11	52835		101	2	9	19	0.32	N
2022	4	11	52835		101	2	10	19	0.33	N
2022	4	11	52835		101	2	11	19	0.44	N
2022	4	11	52835		101	2	12	19	0.32	N
2022	4	11	52835		101	2	13	19	0.32	N
2022	4	11	52835		101	2	14	19	0.34	N
2022	4	11	52835		101	2	15	19	0.33	N
2022	4	11	52835		101	2	16	19	0.34	N
2022	4	11	52835		101	2	17	19	0.25	N
2022	4	11	52835		101	2	18	19	0.25	N
2022	4	11	52835		101	2	19	19	0.29	N
2022	4	11	52835		101	2	20	19	0.29	N
2022	4	11	52835		101	2	21	19	0.33	N
2022	4	11	52835		101	2	22	19	0.29	N
2022	4	11	52835		101	2	23	19	0.53	N
2022	4	11	52835		101	2	24	19	0.32	N
2022	4	11	52835		101	2	25	19	0.3	N
2022	4	11	52835		101	2	26	19	0.24	N
2022	4	11	52835		101	2	27	19	0.31	N
2022	4	11	52835		101	2	28	19	0.34	N
2022	4	11	52835		101	2	29	19	0.33	N
2022	4	11	52835		101	2	30	19	0.31	N
2022	4	11	5308		101	2	1	10	0.23	N
2022	4	11	5308		101	2	2	10	0.23	N
2022	4	11	5308		101	2	3	10	0.27	N
2022	4	11	5308		101	2	4	10	0.25	N
2022	4	11	5308		101	2	5	10	0.14	N
2022	4	11	5308		101	2	6	11	0.28	N
2022	4	11	5308		101	2	7	19	0.36	N
2022	4	11	5308		101	2	8	10	0.13	N
2022	4	11	5308		101	2	9	10	0.37	N
2022	4	11	5308		101	2	10	10	0.44	N
2022	4	11	5308		101	2	11	10	1.43	N
2022	4	11	5308		101	2	12	10	0.24	N
2022	4	11	5308		101	2	13	18	0.28	N
2022	4	11	5308		101	2	14	19	0.18	N
2022	4	11	5308		101	2	15	10	0.14	N
2022	4	11	5308		101	2	16	18	0.17	N
2022	4	11	5308		101	2	17	10	0.46	N
2022	4	11	5308		101	2	18	10	0.17	N
2022	4	11	5308		101	2	19	10	0.14	N
2022	4	11	5308		101	2	20	19	0.21	N
2022	4	11	5308		101	2	21	11	0.17	N
2022	4	11	5308		101	2	22	10	0.17	N
2022	4	11	5308		101	2	23	10	0.19	N
2022	4	11	5308		101	2	24	10	0.11	N
2022	4	11	5308		101	2	25	10	0.16	N
2022	4	11	5308		101	2	26	10	0.18	N
2022	4	11	5308		101	2	27	19	0.18	N
2022	4	11	5308		101	2	28	10	0.14	N
2022	4	11	5308		101	2	29	10	0.2	N
2022	4	11	5308		101	2	30	10	0.15	N
2022	4	11	5318		101	2	1	10	0.31	N
2022	4	11	5318		101	2	2	10	0.36	N
2022	4	11	5318		101	2	3	10	0.28	N
2022	4	11	5318		101	2	4	10	0.36	N
2022	4	11	5318		101	2	5	10	0.4	N
2022	4	11	5318		101	2	6	11	0.38	N
2022	4	11	5318							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	11	5318		101	2	21	11	2,72			N
2022	4	11	5318		101	2	22	10	0,29			N
2022	4	11	5318		101	2	23	10	0,38			N
2022	4	11	5318		101	2	24	10	0,4			N
2022	4	11	5318		101	2	25	10	2,79			N
2022	4	11	5318		101	2	26	10	0,4			N
2022	4	11	5318		101	2	27	19	0,33			N
2022	4	11	5318		101	2	28	10	0,34			N
2022	4	11	5318		101	2	29	10	0,39			N
2022	4	11	5318		101	2	30	10	0,39			N
2022	4	11	5360		101	2	1	10	0,23			N
2022	4	11	5360		101	2	2	10	0,21			N
2022	4	11	5360		101	2	3	10	0,16			N
2022	4	11	5360		101	2	4	10	0,2			N
2022	4	11	5360		101	2	5	10	0,18			N
2022	4	11	5360		101	2	6	11	0,18			N
2022	4	11	5360		101	2	7	19	0,23			N
2022	4	11	5360		101	2	8	19	0,24			N
2022	4	11	5360		101	2	9	10	0,23			N
2022	4	11	5360		101	2	10	10	0,2			N
2022	4	11	5360		101	2	11	10	0,19			N
2022	4	11	5360		101	2	12	10	0,2			N
2022	4	11	5360		101	2	13	18	0,29			N
2022	4	11	5360		101	2	14	19	0,17			N
2022	4	11	5360		101	2	15	10	0,2			N
2022	4	11	5360		101	2	16	18	0,42			N
2022	4	11	5360		101	2	17	10	0,64			N
2022	4	11	5360		101	2	18	10	0,22			N
2022	4	11	5360		101	2	19	10	0,22			N
2022	4	11	5360		101	2	20	19	0,28			N
2022	4	11	5360		101	2	21	11	0,19			N
2022	4	11	5360		101	2	22	10	0,2			N
2022	4	11	5360		101	2	23	10	0,18			N
2022	4	11	5360		101	2	24	10	0,22			N
2022	4	11	5360		101	2	25	10	0,22			N
2022	4	11	5360		101	2	26	10	0,18			N
2022	4	11	5360		101	2	27	19	0,2			N
2022	4	11	5360		101	2	28	10	0,22			N
2022	4	11	5360		101	2	29	10	0,22			N
2022	4	11	5360		101	2	30	10	0,24			N
2022	4	11	5376		101	2	1	10	1,51			N
2022	4	11	5376		101	2	2	10	0,44			N
2022	4	11	5376		101	2	3	10	0,58			N
2022	4	11	5376		101	2	4	10	0,53			N
2022	4	11	5376		101	2	5	10	0,43			N
2022	4	11	5376		101	2	6	11	0,44			N
2022	4	11	5376		101	2	7	19	0,57			N
2022	4	11	5376		101	2	8	10	0,52			N
2022	4	11	5376		101	2	9	10	0,47			N
2022	4	11	5376		101	2	10	10	4,39			N
2022	4	11	5376		101	2	11	10	1,35			N
2022	4	11	5376		101	2	12	10	0,6			N
2022	4	11	5376		101	2	13	18	2,52			N
2022	4	11	5376		101	2	14	19	1,73			N
2022	4	11	5376		101	2	15	10	0,58			N
2022	4	11	5376		101	2	16	18	0,79			N
2022	4	11	5376		101	2	17	10	0,52			N
2022	4	11	5376		101	2	18	10	0,97			N
2022	4	11	5376		101	2	19	10	0,62			N
2022	4	11	5376		101	2	20	19	0,83			N
2022	4	11	5376		101	2	21	11	0,6			N
2022	4	11	5376		101	2	22	10	0,68			N
2022	4	11	5376		101	2	23	10	0,47			N
2022	4	11	5376		101	2	24	10	0,4			N
2022	4	11	5376		101	2	25	10	0,61			N
2022	4	11	5376		101	2	26	10	0,42			N
2022	4	11	5376		101	2	28	10	0,92			N
2022	4	11	5376		101	2	29	10	0,6			N
2022	4	11	5376		101	2	30	10	2,29			N
2022	4	11	5380		101	2	1	10	0,32			N
2022	4	11	5380		101	2	2	10	0,16			N
2022	4	11	5380		101	2	3	10	0,24			N
2022	4	11	5380		101	2	4	10	0,17			N
2022	4	11	5380		101	2	5	10	0,19			N
2022	4	11	5380		101	2	6	11	0,17			N
2022	4	11	5380		101	2	7	19	0,28			N
2022	4	11	5380		101	2	8	10	0,21			N
2022	4	11	5380		101	2	9	10	0,2			N
2022	4	11	5380		101	2	10	10	0,25			N
2022	4	11	5380		101	2	11	10	0,23			N
2022	4	11	5380		101	2	12	10	0,23			N
2022	4	11	5380		101	2	13	18	0,26			N
2022	4	11	5380		101	2	14	19	0,26			N
2022	4	11	5380		101	2	15	10	0,27			N
2022	4	11	5380		101	2	16	18	8,74			N
2022	4	11	5380		101	2	17	10	0,86			N
2022	4	11	5380		101	2	18	18	1,16			N
2022	4	11	5380		101	2	19	10	0,5			N
2022	4	11	5380		101	2	20	19	0,24			N
2022	4	11	5380		101	2	21	11	0,2			N
2022	4	11	5380		101	2	22	10	0,15			N
2022	4	11	5380		101	2	23	10	0,15			N
2022	4	11	5380		101	2	24	10	0,21			N
2022	4	11	5380		101	2	25	10	0,22			N
2022	4	11	5380		101	2	26	10	0,13			N
2022	4	11	5380		101	2	27	19	0,33			N
2022	4	11	5380		101	2	28	10	0,1			N
2022	4	11	5380		101	2	29	10	0,15			N
2022	4	11	5380		101	2	30	10	0,19			N
2022	4	11	54001		101	2	1	10	0,26			N
2022	4	11	54001		101	2	2	10	0,24			N
2022	4	11	54001		101	2	3	10	0,32			N
2022	4	11	54001		101	2	4	10	0,29			N
2022	4	11	54001		101	2	5	10	0,75			N
2022	4	11	54001		101	2	6	10	0,3			N
2022	4	11	54001		101	2	7	10	0,21			N
2022	4	11	54001		101	2	8	10	0,45			N
2022	4	11	54001		101	2	9	10	1,41			N
2022	4	11	54001		101	2	10	10	0,27			N
2022	4	11	54001		101	2	11	10	0,29			N
2022	4	11	54001		101	2	12	10	0,2			N
2022	4	11	54001		101	2	13	11	0,27			N
2022	4	11	54001		101	2	14	10	0,19			N
2022	4	11	54001		101	2	15	10	0,5			N
2022	4	11	54001		101	2	16	10	0,85			N
2022	4	11	54001		101	2	17	10	14,67			N
2022	4	11	54001		101	2	18	10	0,91			N
2022	4	11	54001		101	2	19	10	0,83			N
2022	4	11	54001		101	2	20	10	0,37			N
2022	4	11	54001		101	2	21	10	1,53			N
2022	4	11	54001		101	2	22	10	0,68			N
2022	4	11	54001		101	2	23	10	0,24			N
2022	4	11	54001		101	2	24	10	0,35			N
2022	4	11	54001		101	2	25	10	0,37			N
2022	4	11	54001		101	2	26	10	0,24			N
2022	4	11	54001		101	2	27	10	2,88			N
2022	4	11	54001		101	2	28	10	0,31			N
2022	4	11	54001		101	2	29	10	0,4			N
2022	4	11	54001		101	2	30	10	1,03			N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	1	10	0,46			N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	2	10	0,41			N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	3	10	0,64			N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	4	10	0,62			N
2022												



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
												3 ESTACION	
2022	4	11	54001	5400102	101	2	2	10	0,15	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	3	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	4	10	0,16	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	5	10	0,24	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	6	10	0,08	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	7	10	0,13	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	8	10	0,21	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	9	10	0,21	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	10	10	0,14	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	11	10	0,14	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	12	10	0,11	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	13	11	0,09	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	14	10	0,09	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	15	10	0,15	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	16	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	17	10	0,17	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	18	10	0,2	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	19	10	0,29	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	20	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	21	10	0,44	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	22	10	0,2	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	23	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	24	10	0,24	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	25	10	0,23	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	26	10	0,22	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	27	10	0,2	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	28	10	0,29	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	29	10	0,22	N			
2022	4	11	54001	5400102	101	2	30	10	0,3	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	1	10	0,42	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	2	10	0,3	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	3	10	0,48	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	4	10	0,25	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	5	10	2,1	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	6	10	0,25	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	7	10	0,51	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	8	10	0,26	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	9	10	2,14	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	10	10	0,41	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	11	10	0,32	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	12	10	0,2	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	13	11	0,34	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	14	10	0,36	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	15	10	0,52	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	16	10	0,29	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	17	10	0,2	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	18	10	0,58	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	19	10	0,91	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	20	10	0,22	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	21	10	1,42	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	22	10	0,56	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	23	10	0,41	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	24	10	0,69	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	25	10	0,42	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	26	10	0,28	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	27	10	0,41	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	28	10	0,72	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	29	10	0,51	N			
2022	4	11	54001	5400103	101	2	30	10	1,72	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	1	10	0,17	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	2	10	0,2	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	3	10	0,23	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	4	10	0,14	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	5	10	0,5	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	6	10	0,17	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	7	10	0,11	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	8	10	0,19	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	9	10	0,16	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	10	10	0,15	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	11	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	12	10	0,14	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	13	11	0,22	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	14	10	0,22	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	15	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	16	10	0,12	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	17	10	0,35	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	18	10	0,19	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	19	10	0,36	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	20	10	0,12	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	21	10	0,12	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	22	10	0,11	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	23	10	0,16	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	24	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	25	10	0,22	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	26	10	0,17	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	27	10	0,21	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	28	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	29	10	0,27	N			
2022	4	11	54001	5400104	101	2	30	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	1	10	0,14	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	2	10	0,16	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	3	10	0,13	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	4	10	0,09	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	5	10	0,13	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	6	10	0,11	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	7	10	0,13	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	8	10	0,11	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	9	10	0,14	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	10	10	0,35	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	11	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	12	10	0,15	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	13	10	0,17	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	14	10	0,16	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	15	10	0,13	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	16	10	3,72	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	17	10	0,33	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	18	10	0,23	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	19	10	0,21	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	20	10	0,32	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	21	10	0,17	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	22	10	0,2	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	23	10	0,32	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	24	10	0,18	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	25	10	0,13	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	26	10	0,19	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	27	10	0,22	N			
2022	4	11	54001	5400105	101	2	28	10	0,45	N			
2022	4	11	54001										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	11	54001	5400107	101	2	12	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	13	11	0,23			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	14	10	0,24			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	15	10	0,18			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	16	10	0,26			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	17	10	0,18			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	18	10	0,23			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	19	10	0,14			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	20	10	0,19			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	21	10	0,26			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	22	10	0,16			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	23	10	0,18			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	24	10	0,16			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	25	10	0,18			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	26	10	0,2			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	27	10	17,46			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	28	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	29	10	0,64			N	
2022	4	11	54001	5400107	101	2	30	10	5,84			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	1	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	2	10	0,27			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	3	10				N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	4	10	0,18			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	5	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	6	10	0,91			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	7	10	0,26			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	8	10	0,63			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	9	10	1,33			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	10	10	0,26			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	11	10	0,27			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	12	10	0,19			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	13	11	0,51			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	14	10	0,15			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	15	10	0,34			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	16	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	17	10	62,65			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	18	10	0,23			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	19	10	0,23			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	20	10	0,86			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	21	10	0,44			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	22	10	0,15			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	23	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	24	10	0,23			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	25	10	0,41			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	26	10	0,27			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	27	10	1,31			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	28	10	0,4			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	29	10	0,39			N	
2022	4	11	54001	5400108	101	2	30	10				N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	1	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	2	10	0,24			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	3	10	0,18			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	4	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	5	10	0,28			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	6	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	7	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	8	10	0,2			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	9	10	9			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	10	10	0,37			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	11	11	0,17			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	12	10	0,2			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	13	11	0,24			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	14	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	15	10	0,26			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	16	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	17	10	0,25			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	18	10	0,16			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	19	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	20	10	0,26			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	21	10	0,42			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	22	10	0,29			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	23	10	0,13			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	24	10	0,2			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	25	10	0,17			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	26	10	0,17			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	27	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	28	10	0,2			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	29	10	0,26			N	
2022	4	11	54001	5400109	101	2	30	10	0,3			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	1	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	2	10	0,16			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	3	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	4	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	5	10	0,2			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	6	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	7	10	0,1			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	8	10	0,19			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	9	10	0,21			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	10	10	0,18			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	11	10	0,3			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	12	10	0,28			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	13	11	0,68			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	14	10	0,17			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	15	10	0,08			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	16	10	0,48			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	17	10	0,27			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	18	10	0,22			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	19	10	0,12			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	20	10	0,18			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	21	10	0,15			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	22	10	0,25			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	23	10	0,14			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	24	10	0,2			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	25	10	0,09			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	26	10	0,19			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	27	10	0,16			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	28	10	0,13			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	29	10	0,28			N	
2022	4	11	54001	5400110	101	2	30	10	0,22			N	
2022	4	11	5440		101	2	1	10	0,24			N	
2022	4	11	5440		101	2	2	10	0,26			N	
2022	4	11	5440		101	2	3	10	0,24			N	
2022	4	11	5440		101	2	4	10	0,23			N	
2022	4	11	5440		101	2	5	10	0,35			N	
2022	4	11	5440		101	2	6	11	0,31			N	
2022	4	11	5440		101	2	7	19	0,3			N	
2022	4	11	5440		101	2	8	10	0,81			N	
2022	4	11	5440		101	2	9	10	0,43			N	
2022	4	11	5440		101</								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXIT	3 ESTACION
2022	4	11	54405		101	2	22	19	0,93	N
2022	4	11	54405		101	2	23	19	1,25	N
2022	4	11	54405		101	2	24	19	0,73	N
2022	4	11	54405		101	2	25	19	0,72	N
2022	4	11	54405		101	2	26	10	0,34	N
2022	4	11	54405		101	2	27	10	0,31	N
2022	4	11	54405		101	2	28	19	0,89	N
2022	4	11	54405		101	2	29	19	5,46	N
2022	4	11	54405		101	2	30	19	1,57	N
2022	4	11	54874		101	2	1	19	0,37	N
2022	4	11	54874		101	2	2	9	0,84	N
2022	4	11	54874		101	2	3	19	0,72	N
2022	4	11	54874		101	2	4	9	0,84	N
2022	4	11	54874		101	2	5	9	0,41	N
2022	4	11	54874		101	2	6	10	0,63	N
2022	4	11	54874		101	2	7	9	0,94	N
2022	4	11	54874		101	2	8	19	0,39	N
2022	4	11	54874		101	2	9	19	1,38	N
2022	4	11	54874		101	2	10	19	0,66	N
2022	4	11	54874		101	2	11	19	0,52	N
2022	4	11	54874		101	2	12	9	0,45	N
2022	4	11	54874		101	2	13	10	0,41	N
2022	4	11	54874		101	2	14	19	0,36	N
2022	4	11	54874		101	2	15	19	0,68	N
2022	4	11	54874		101	2	16	19	0,42	N
2022	4	11	54874		101	2	17	19	0,45	N
2022	4	11	54874		101	2	18	19	0,43	N
2022	4	11	54874		101	2	19	10	0,86	N
2022	4	11	54874		101	2	20	19	0,36	N
2022	4	11	54874		101	2	21	19	0,47	N
2022	4	11	54874		101	2	22	19	0,48	N
2022	4	11	54874		101	2	23	19	0,36	N
2022	4	11	54874		101	2	24	19	0,45	N
2022	4	11	54874		101	2	25	19	0,53	N
2022	4	11	54874		101	2	26	10	0,79	N
2022	4	11	54874		101	2	27	10	0,37	N
2022	4	11	54874		101	2	28	19	0,41	N
2022	4	11	54874		101	2	29	19	0,31	N
2022	4	11	54874		101	2	30	19	0,45	N
2022	4	11	5604		101	2	1	10	6,09	S
2022	4	11	5604		101	2	2	10	0,82	S
2022	4	11	5604		101	2	3	10	0,07	S
2022	4	11	5604		101	2	4	10	0,08	S
2022	4	11	5604		101	2	5	10	1,87	S
2022	4	11	5604		101	2	6	11	0,16	S
2022	4	11	5604		101	2	7	19	2,19	S
2022	4	11	5604		101	2	8	10	20,64	S
2022	4	11	5604		101	2	9	10	0,7	S
2022	4	11	5604		101	2	10	10	0,15	S
2022	4	11	5604		101	2	11	10	0,08	S
2022	4	11	5604		101	2	12	10	0,13	S
2022	4	11	5604		101	2	13	18	6,44	S
2022	4	11	5604		101	2	14	19	0,39	S
2022	4	11	5604		101	2	15	10	0,35	S
2022	4	11	5604		101	2	16	18	0,28	S
2022	4	11	5604		101	2	17	10	0,43	S
2022	4	11	5604		101	2	18	10	3,39	S
2022	4	11	5604		101	2	19	10	0,13	S
2022	4	11	5604		101	2	20	19	9,59	S
2022	4	11	5604		101	2	21	11	0,42	S
2022	4	11	5604		101	2	22	10	0,07	S
2022	4	11	5604		101	2	23	10	0,19	S
2022	4	11	5604		101	2	24	10	0,13	S
2022	4	11	5604		101	2	25	10	1,07	S
2022	4	11	5604		101	2	26	10	0,1	S
2022	4	11	5604		101	2	27	19	0,24	S
2022	4	11	5604		101	2	28	10	0,25	S
2022	4	11	5604		101	2	29	19	1,41	S
2022	4	11	5604		101	2	30	10	0,98	S
2022	4	11	5607		101	2	1	10	0,1	N
2022	4	11	5607		101	2	2	10	0,08	N
2022	4	11	5607		101	2	3	10	1,23	N
2022	4	11	5607		101	2	4	10	2,47	N
2022	4	11	5607		101	2	5	10	2,32	N
2022	4	11	5607		101	2	6	11	0,23	N
2022	4	11	5607		101	2	7	19	0,15	N
2022	4	11	5607		101	2	8	10	0,44	N
2022	4	11	5607		101	2	9	10	0,15	N
2022	4	11	5607		101	2	10	10	0,11	N
2022	4	11	5607		101	2	11	10	0,23	N
2022	4	11	5607		101	2	12	10	0,14	N
2022	4	11	5607		101	2	13	18	0,12	N
2022	4	11	5607		101	2	14	19	0,02	N
2022	4	11	5607		101	2	15	10	0,14	N
2022	4	11	5607		101	2	16	18	0,19	N
2022	4	11	5607		101	2	17	10	0,67	N
2022	4	11	5607		101	2	18	10	0,13	N
2022	4	11	5607		101	2	19	10	0,2	N
2022	4	11	5607		101	2	20	19	0,12	N
2022	4	11	5607		101	2	21	11	0,14	N
2022	4	11	5607		101	2	22	10	0,11	N
2022	4	11	5607		101	2	23	10	0,11	N
2022	4	11	5607		101	2	24	10	0,19	N
2022	4	11	5607		101	2	25	10	0,22	N
2022	4	11	5607		101	2	26	10	0,06	N
2022	4	11	5607		101	2	27	19	0,08	N
2022	4	11	5607		101	2	28	10	0,13	N
2022	4	11	5607		101	2	29	10	0,08	N
2022	4	11	5607		101	2	30	10	0,09	N
2022	4	11	5615		101	2	1	10	0,2	N
2022	4	11	5615		101	2	2	10	0,16	N
2022	4	11	5615		101	2	3	10	0,23	N
2022	4	11	5615		101	2	4	10	0,21	N
2022	4	11	5615		101	2	5	10	0,23	N
2022	4	11	5615		101	2	6	11	0,24	N
2022	4	11	5615		101	2	7	19	0,25	N
2022	4	11	5615		101	2	8	10	0,49	N
2022	4	11	5615		101	2	9	10	0,2	N
2022	4	11	5615		101	2	10	10	0,31	N
2022	4	11	5615		101	2	11	10	0,33	N
2022	4	11	5615		101	2	12	10	0,24	N
2022	4	11	5615		101	2	13	18	0,24	N
2022	4	11	5615		101	2	14	19	0,25	N
2022	4	11	5615		101	2	15	10	0,18	N
2022	4	11	5615		101	2	16	18	0,23	N
2022	4	11	5615		101	2	17	10	0,73	N
2022	4	11	5615		101	2	18	10	0,19	N
2022	4	11	5615		101	2	19	10	0,21	N
2022	4	11	5615		101	2	20	19	0,28	N
2022	4	11	5615		101	2	21	11	0,22	N
2022	4	11	5615		101	2	22	10	0,22	N
2022	4	11	5615		101	2	23	10	0,2	N
2022	4	11	5615		101	2	24	10	0,19	N
2022	4	11	5615		101	2	25	10	0,26	N
2022	4	11	5615		101	2	26	10	0,22	N
2022	4	11	5615		101	2	27	19	0,23	N
2022	4	11	5615		101	2	28	10	0,2	N
2022	4	11	5615		101	2	29	10	0,22	N
2022	4	11	5615		101	2	30	10	0,25	N
2022	4	11	5631		101	2	1	10	0,11	N
2022	4	11	5631		101	2	2	10	0,12	N
2022	4	11	5631		101	2	3	10	0,18	N
2022	4	11	5631		101	2	4	10	0,49	N
2022	4	11	5631		101	2	5	10	0,14	N
2022	4	11	5631		101	2	6	11	0,18	N
2022	4	11	5631		101	2	7	19	0,05	N
2022	4	11	5631		101	2	8	10	0,1	N
2022	4	11	5631		101	2	9	10	0,15	N
2022	4	11	5631		101	2	10	10	0,15	N
2022	4	11	5631		101	2	11	10	0,11	N
2022	4	11	5631		101	2	12	10	0,15	N
2022	4	11	5631		101	2	13	18	0,19	N
2022	4	11	5631		101	2	14	19	0,09	N
2022	4	11	5631		101	2	15	10	0,57	N
2022	4	11	5631		101	2	16	18	0,24	N
2022	4	11	5631		101	2	17	10	0,44	N
2022	4	11	5631		101	2	18			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
													3 ESTACION
2022	4	11	5736		101	2	2	10	36.17				N
2022	4	11	5736		101	2	3	10	32.01				N
2022	4	11	5736		101	2	4	10	19.27				N
2022	4	11	5736		101	2	5	10	34.29				N
2022	4	11	5736		101	2	6	11	10.39				N
2022	4	11	5736		101	2	7	19	1.44				N
2022	4	11	5736		101	2	8	10	7.74				N
2022	4	11	5736		101	2	9	10	0.16				N
2022	4	11	5736		101	2	10	10	0.16				N
2022	4	11	5736		101	2	11	10	0.13				N
2022	4	11	5736		101	2	12	10	1.46				N
2022	4	11	5736		101	2	13	18	11.62				N
2022	4	11	5736		101	2	14	19	0.18				N
2022	4	11	5736		101	2	15	10	0.42				N
2022	4	11	5736		101	2	18	10	1.86				N
2022	4	11	5736		101	2	19	10	0.21				N
2022	4	11	5736		101	2	20	19	5.05				N
2022	4	11	5736		101	2	21	10	0.26				N
2022	4	11	5736		101	2	22	10	0.29				N
2022	4	11	5736		101	2	23	10	0.15				N
2022	4	11	5736		101	2	24	10	0.14				N
2022	4	11	5736		101	2	25	10	1.2				N
2022	4	11	5736		101	2	26	10	0.12				N
2022	4	11	5736		101	2	27	19	0.13				N
2022	4	11	5736		101	2	28	10	0.2				N
2022	4	11	5736		101	2	29	10	1.11				N
2022	4	11	5736		101	2	30	10	0.33				N
2022	4	11	5837		101	2	1	10	0.26				N
2022	4	11	5837		101	2	2	10	0.3				N
2022	4	11	5837		101	2	3	10	0.28				N
2022	4	11	5837		101	2	4	10	0.28				N
2022	4	11	5837		101	2	5	10	0.57				N
2022	4	11	5837		101	2	6	11	0.54				N
2022	4	11	5837		101	2	7	19	0.23				N
2022	4	11	5837		101	2	8	10	0.24				N
2022	4	11	5837		101	2	9	10	0.22				N
2022	4	11	5837		101	2	10	10	0.24				N
2022	4	11	5837		101	2	11	10	0.2				N
2022	4	11	5837		101	2	12	10	0.33				N
2022	4	11	5837		101	2	13	18	0.21				N
2022	4	11	5837		101	2	14	19	0.54				N
2022	4	11	5837		101	2	15	10	0.23				N
2022	4	11	5837		101	2	16	18	0.25				N
2022	4	11	5837		101	2	17	10	0.36				N
2022	4	11	5837		101	2	18	10	0.49				N
2022	4	11	5837		101	2	19	10	0.23				N
2022	4	11	5837		101	2	20	19	0.23				N
2022	4	11	5837		101	2	21	11	0.31				N
2022	4	11	5837		101	2	22	10	0.69				N
2022	4	11	5837		101	2	23	10	1.19				N
2022	4	11	5837		101	2	24	10	6.64				N
2022	4	11	5837		101	2	25	10	0.71				N
2022	4	11	5837		101	2	26	10	0.22				N
2022	4	11	5837		101	2	27	19	0.19				N
2022	4	11	5837		101	2	28	10	0.24				N
2022	4	11	5837		101	2	29	10	0.27				N
2022	4	11	5837		101	2	30	10	0.27				N
2022	4	11	63001		101	2	1	10	0.08				N
2022	4	11	63001		101	2	2	10	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	3	10	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	4	10	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	5	10	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	6	11	0.1				N
2022	4	11	63001		101	2	7	10	0.11				N
2022	4	11	63001		101	2	8	10	0.1				N
2022	4	11	63001		101	2	9	10	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	10	11	0.08				N
2022	4	11	63001		101	2	11	10	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	12	11	0.1				N
2022	4	11	63001		101	2	13	11	0.08				N
2022	4	11	63001		101	2	14	10	0.17				N
2022	4	11	63001		101	2	15	10	0.11				N
2022	4	11	63001		101	2	16	10	0.08				N
2022	4	11	63001		101	2	17	10	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	18	10	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	19	10	0.12				N
2022	4	11	63001		101	2	20	20	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	21	10	0.14				N
2022	4	11	63001		101	2	22	10	0.15				N
2022	4	11	63001		101	2	23	11	0.07				N
2022	4	11	63001		101	2	24	10	0.12				N
2022	4	11	63001		101	2	25	10	0.08				N
2022	4	11	63001		101	2	26	11	0.1				N
2022	4	11	63001		101	2	27	19	0.09				N
2022	4	11	63001		101	2	28	10	0.1				N
2022	4	11	63001		101	2	29	10	0.1				N
2022	4	11	63001		101	2	30	10	0.11				N
2022	4	11	66001		101	2	1	10	0.28				N
2022	4	11	66001		101	2	2	10	0.13				N
2022	4	11	66001		101	2	3	10	0.13				N
2022	4	11	66001		101	2	4	11	0.12				N
2022	4	11	66001		101	2	5	11	0.21				N
2022	4	11	66001		101	2	6	11	0.21				N
2022	4	11	66001		101	2	7	10	0.18				N
2022	4	11	66001		101	2	8	10	0.13				N
2022	4	11	66001		101	2	9	10	0.21				N
2022	4	11	66001		101	2	10	11	0.11				N
2022	4	11	66001		101	2	11	10	0.14				N
2022	4	11	66001		101	2	12	11	0.35				N
2022	4	11	66001		101	2	13	11	0.14				N
2022	4	11	66001		101	2	14	11	0.17				N
2022	4	11	66001		101	2	15	10	0.12				N
2022	4	11	66001		101	2	16	10	0.12				N
2022	4	11	66001		101	2	17	10	0.21				N
2022	4	11	66001		101	2	18	11	0.15				N
2022	4	11	66001		101	2	19	11	0.16				N
2022	4	11	66001		101	2	20	19	0.47				N
2022	4	11	66001		101	2	21	11	0.3				N
2022	4	11	66001		101	2	22	10	0.13				N
2022	4	11	66001		101	2	23	11	0.15				N
2022	4	11	66001		101	2	24	10	0.13				N
2022	4	11	66001		101	2	25	10	0.13				N
2022	4	11	66001		101	2	26	11	0.14				N
2022	4	11	66001		101	2	27	19	2.23				N
2022	4	11	66001		101	2	28	10	0.12				N
2022	4	11	66001		101	2	29	10	0.11				N
2022	4	11	66001		101	2	30	10	0.14				N
2022	4	11	66170		101	2	1	10	0.67				N
2022	4	11	66170		101	2	2	10	0.24				N
2022	4	11	66170		101	2	3	10	0.29				N
2022	4	11	66170		101	2	4	10	0.87				N
2022	4	11	66170		101	2	5	10	0.84				N
2022	4	11	66170		101	2	6	11	0.12				N
2022	4	11	66170		101	2	7	10	0.12				N
2022	4	11	66170		101	2	8	10	2.57				N
2022	4	11	66170		101	2	9	10	1.73				N
2022	4	11	66170		101	2	10	9	0.8				N
2022	4	11	66170		101	2	11	10	0.88				





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	11	68001	6800106	101	2	24	10	0.17				N	
2022	4	11	68001	6800106	101	2	25	10	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800106	101	2	26	11	0.23				N	
2022	4	11	68001	6800106	101	2	27	11	0.18				N	
2022	4	11	68001	6800106	101	2	28	10	0.06				N	
2022	4	11	68001	6800106	101	2	29	10	0.23				N	
2022	4	11	68001	6800106	101	2	30	10	0.13				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	1	10	0.13				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	2	10	0.22				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	3	10	0.52				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	4	10	0.61				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	5	10	0.2				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	6	10	0				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	7	10	0.24				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	8	10	0.07				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	9	10	0.08				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	10	10	0.16				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	11	10	0.21				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	12	10	0.34				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	13	11	0				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	14	10	0				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	15	10	0.31				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	16	10	0.13				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	17	10	0.04				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	18	10	0.13				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	19	11	0.06				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	20	19	0.23				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	21	10	0.12				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	22	10	0.04				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	23	11	0.04				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	24	10	0.08				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	25	10	0.09				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	26	11	0.21				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	27	11	0.12				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	28	10	0.04				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	29	10	0.13				N	
2022	4	11	68001	6800107	101	2	30	10	0.04				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	1	10	0.12				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	2	10	0.26				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	3	10	0.38				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	4	10	0.23				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	5	10	0.13				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	6	10	0.34				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	7	10	0.18				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	8	10	0				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	9	10	0.18				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	10	10	0.07				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	11	10	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	12	10	0.37				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	13	11	0.08				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	14	10	0.16				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	15	10	0.29				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	16	10	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	17	10	0.15				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	18	10	0.28				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	19	10	0.22				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	20	19	0.19				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	21	10	0.2				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	22	10	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	23	11	0.15				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	24	10	0.2				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	25	10	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	26	11	0.11				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	27	11	0.08				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	28	10	0.39				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	29	10	0.29				N	
2022	4	11	68001	6800108	101	2	30	10	0				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	1	10	0.09				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	2	10	0.06				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	3	10	0.48				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	4	10	0.09				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	5	10	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	6	10	0.12				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	7	10	0.09				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	8	10	0.09				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	9	10	0.12				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	10	10	0.09				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	11	10	0.22				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	12	10	0.19				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	13	11	0.17				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	14	10	0.1				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	15	10	0.32				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	16	10	0.18				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	17	10	0.25				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	18	10	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	19	11	0.25				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	20	19	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	21	10	0.24				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	22	10	0.16				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	23	11	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	24	10	0.15				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	25	10	0.11				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	26	11	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	27	11	0.13				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	28	10	0.13				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	29	10	0.14				N	
2022	4	11	68001	6800110	101	2	30	10	0.16				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	1	10	0.04				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	2	10	0.04				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	3	10	0.51				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	4	10	1.03				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	5	10	0.06				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	6	10	0.34				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	7	10	0.1				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	8	10	0.09				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	9	10	0				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	10	10	0.11				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	11	10	0.21				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	12	10	0.17				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	13	10	0.42				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	14	10	0.06				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	15	10	0.23				N	
2022	4	11	68001	6800111	101	2	16	10	0.02				N	
2022	4	1												





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
													3 ESTACION
2022	4	11	68001	6800113	101	2	4	10	0,89				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	5	10	0,13				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	6	10	0,16				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	7	10	0,14				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	8	10	0,13				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	9	10	0,13				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	10	10	0,11				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	11	10	0,19				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	12	10	0,1				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	13	11	0,16				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	14	10	0,12				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	15	10	0,22				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	16	10	0,1				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	17	10	0,27				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	18	10	0,12				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	19	11	0,09				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	20	19	0,14				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	21	10	0,56				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	22	10	0,13				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	23	11	0,15				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	24	10	0,19				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	25	10	0,15				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	26	11	0,16				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	27	11	0,14				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	28	10	0,1				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	29	10	0,12				N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	30	10	0,16				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	1	10	0,08				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	2	10	0,08				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	3	10	0,54				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	4	10	3,38				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	5	10	2,41				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	6	10	0,04				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	7	10	0,1				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	8	10	0,09				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	9	10	0,15				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	10	10	0,12				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	11	10	0,11				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	12	10	0,06				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	13	11	0,19				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	14	10	0,09				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	15	10	0,26				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	16	10	0,17				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	17	10	0,09				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	18	10	0,1				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	19	11	0,11				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	20	19	0,16				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	21	10	0,08				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	22	10	0,1				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	23	11	0,06				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	24	10	0,22				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	25	10	0,06				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	26	11	0,06				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	27	11	0,16				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	28	10	0,11				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	29	10	0,05				N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	30	10	0,19				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	1	10	0,29				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	2	10	0,27				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	3	10	0,62				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	4	10	0,81				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	5	10	0,39				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	6	10	0,21				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	7	10	0,33				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	8	10	0,38				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	9	10	0,31				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	10	10	0,2				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	11	11	0,29				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	12	10	0,25				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	13	11	0,32				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	14	10	0,4				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	15	10	0,63				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	16	10	0,26				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	17	10	0,33				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	18	10	0,2				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	19	11	0,31				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	20	19	0,21				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	21	10	0,17				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	22	10	0,17				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	23	11	0,17				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	24	10	0,18				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	25	10	0,2				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	26	11	0,2				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	27	11	0,16				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	28	10	0,27				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	29	10	0,28				N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	30	10	0,22				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	1	10	0,08				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	2	10	0,14				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	3	10	0,2				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	4	10	1,16				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	5	10	0,18				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	6	10	0,18				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	7	10	0,12				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	8	10	0,24				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	9	10	0,08				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	10	10	0,13				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	11	10	0,05				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	12	10	0,27				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	13	11	0,17				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	14	10	0,12				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	15	10	0,34				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	16	10	0,1				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	17	10	0,23				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	18	10	0,14				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	19	11	0,04				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	20	19	0,2				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	21	10	0,09				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	22	10	0,09				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	23	11	0,13				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	24	10	0,14				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	25	10	0,27				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	26	11	0,25				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	27	11	0,06				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	28	10	0,18				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	29	10	0,1				N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	30	10	0,17				N
2022	4	11	68081</										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	68276		101	2	14	10	0,2	N
2022	4	11	68276		101	2	15	10	0,39	N
2022	4	11	68276		101	2	16	9	0,18	N
2022	4	11	68276		101	2	17	9	0,17	N
2022	4	11	68276		101	2	18	10	0,15	N
2022	4	11	68276		101	2	19	9	0,29	N
2022	4	11	68276		101	2	20	10	0,28	N
2022	4	11	68276		101	2	21	9	0,22	N
2022	4	11	68276		101	2	22	10	0,22	N
2022	4	11	68276		101	2	23	10	0,24	N
2022	4	11	68276		101	2	24	10	0,18	N
2022	4	11	68276		101	2	25	9	0,23	N
2022	4	11	68276		101	2	26	10	0,23	N
2022	4	11	68276		101	2	27	10	0,24	N
2022	4	11	68276		101	2	28	10	0,14	N
2022	4	11	68276		101	2	29	9	0,17	N
2022	4	11	68276		101	2	30	9	0,22	N
2022	4	11	68307		101	2	1	9	0,28	N
2022	4	11	68307		101	2	2	9	0,15	N
2022	4	11	68307		101	2	3	9	0,17	N
2022	4	11	68307		101	2	4	9	0,21	N
2022	4	11	68307		101	2	5	9	0,17	N
2022	4	11	68307		101	2	6	10	0,2	N
2022	4	11	68307		101	2	7	10	0,22	N
2022	4	11	68307		101	2	8	10	0,15	N
2022	4	11	68307		101	2	9	9	0,53	N
2022	4	11	68307		101	2	10	9	0,14	N
2022	4	11	68307		101	2	11	9	0,18	N
2022	4	11	68307		101	2	12	10	0,25	N
2022	4	11	68307		101	2	13	11	0,29	N
2022	4	11	68307		101	2	14	10	0,23	N
2022	4	11	68307		101	2	15	10	0,28	N
2022	4	11	68307		101	2	16	9	0,23	N
2022	4	11	68307		101	2	17	9	0,2	N
2022	4	11	68307		101	2	18	10	0,26	N
2022	4	11	68307		101	2	19	9	0,23	N
2022	4	11	68307		101	2	20	10	0,21	N
2022	4	11	68307		101	2	21	9	0,32	N
2022	4	11	68307		101	2	22	10	0,25	N
2022	4	11	68307		101	2	23	10	0,19	N
2022	4	11	68307		101	2	24	10	0,17	N
2022	4	11	68307		101	2	25	9	0,14	N
2022	4	11	68307		101	2	26	10	0,17	N
2022	4	11	68307		101	2	27	10	0,22	N
2022	4	11	68307		101	2	28	10	0,17	N
2022	4	11	68307		101	2	29	9	0,17	N
2022	4	11	68307		101	2	30	9	0,22	N
2022	4	11	68547		101	2	1	9	0,38	N
2022	4	11	68547		101	2	2	9	0,29	N
2022	4	11	68547		101	2	3	9	0,26	N
2022	4	11	68547		101	2	4	9	0,28	N
2022	4	11	68547		101	2	5	9	0,24	N
2022	4	11	68547		101	2	6	10	0,33	N
2022	4	11	68547		101	2	7	10	0,25	N
2022	4	11	68547		101	2	8	10	0,27	N
2022	4	11	68547		101	2	9	9	0,23	N
2022	4	11	68547		101	2	10	9	0,28	N
2022	4	11	68547		101	2	11	9	0,26	N
2022	4	11	68547		101	2	12	10	0,25	N
2022	4	11	68547		101	2	13	11	0,19	N
2022	4	11	68547		101	2	14	10	0,21	N
2022	4	11	68547		101	2	15	10	0,32	N
2022	4	11	68547		101	2	16	9	0,23	N
2022	4	11	68547		101	2	17	9	0,19	N
2022	4	11	68547		101	2	18	10	0,25	N
2022	4	11	68547		101	2	19	9	0,23	N
2022	4	11	68547		101	2	20	10	0,27	N
2022	4	11	68547		101	2	21	9	0,27	N
2022	4	11	68547		101	2	22	10	0,24	N
2022	4	11	68547		101	2	23	10	0,22	N
2022	4	11	68547		101	2	24	10	0,28	N
2022	4	11	68547		101	2	25	9	0,2	N
2022	4	11	68547		101	2	26	10	0,2	N
2022	4	11	68547		101	2	27	10	0,21	N
2022	4	11	68547		101	2	28	10	0,24	N
2022	4	11	68547		101	2	29	9	0,23	N
2022	4	11	68547		101	2	30	9	0,26	N
2022	4	11	70001		101	2	1	9	8,5	N
2022	4	11	70001		101	2	2	9	0,66	N
2022	4	11	70001		101	2	3	10	3,51	N
2022	4	11	70001		101	2	4	10	0,71	N
2022	4	11	70001		101	2	5	10	0,3	N
2022	4	11	70001		101	2	6	11	0,24	N
2022	4	11	70001		101	2	7	10	0,23	N
2022	4	11	70001		101	2	8	10	8,95	N
2022	4	11	70001		101	2	9	9	0,62	N
2022	4	11	70001		101	2	10	10	2,94	N
2022	4	11	70001		101	2	11	9	2,22	N
2022	4	11	70001		101	2	12	10	0,47	N
2022	4	11	70001		101	2	13	19	0,23	N
2022	4	11	70001		101	2	14	10	0,23	N
2022	4	11	70001		101	2	15	10	2,91	N
2022	4	11	70001		101	2	16	9	2,95	N
2022	4	11	70001		101	2	17	10	3,53	N
2022	4	11	70001		101	2	18	9	1,27	N
2022	4	11	70001		101	2	19	10	0,32	N
2022	4	11	70001		101	2	20	19	0,28	N
2022	4	11	70001		101	2	21	9	0,41	N
2022	4	11	70001		101	2	22	10	0,85	N
2022	4	11	70001		101	2	23	10	0,69	N
2022	4	11	70001		101	2	24	10	0,91	N
2022	4	11	70001		101	2	25	10	3,46	N
2022	4	11	70001		101	2	26	10	0,61	N
2022	4	11	70001		101	2	27	11	0,28	N
2022	4	11	70001		101	2	28	10	2,3	N
2022	4	11	70001		101	2	29	10	4,37	N
2022	4	11	70001		101	2	30	10	6,84	N
2022	4	11	70221		101	2	1	19	0,56	N
2022	4	11	70221		101	2	2	19	0,14	N
2022	4	11	70221		101	2	3	19	0,2	N
2022	4	11	70221		101	2	4	19	0,29	N
2022	4	11	70221		101	2	5	19	0,14	N
2022	4	11	70221		101	2	6	19	0,31	N
2022	4	11	70221		101	2	7	19	0,33	N
2022	4	11	70221		101	2	8	19	0,46	N
2022	4	11	70221		101	2	9	19	0,38	N
2022	4	11	70221		101	2	10	19	0,31	N
2022	4	11	70221		101	2	11	19	0,26	N
2022	4	11	70221		101	2	12	10	0,34	N
2022	4	11	70221		101	2	13	19	0,2	N
2022	4	11	70221		101	2	14	19	0,35	N
2022	4	11	70221		101	2	15	19	0,36	N
2022	4	11	70221		101	2	16	19	0,33	N
2022	4	11	70221		101	2	17	19	0,38	N
2022	4	11	70221		101	2	18	19	0,35	N
2022	4	11	70221		101	2	19	19	0,27	N
2022	4	11	70221		101	2	20	19	0,72	N
2022	4	11	70221		101	2	21	19	0,45	N
2022	4	11	70221		101	2	22	19	0,37	N
2022	4	11	70221		101	2	23	19	0,37	N
2022	4	11	70221		101	2	24	19	0,37	N
2022	4	11	70221		101	2	25	19	0,47	N
2022	4	11	70221		101	2	26	19	0,27	N
2022	4	11	70221		101	2	27	19	0,54	N
2022	4	11	70221		101	2	28	19	0,5	N
2022	4	11	70221		101	2	29	19	0,14	N
2022	4	11	70221		101	2	30	19	0,44	N
2022	4	11	73001		101	2	1	10	0,57	N
2022	4	11	73001		101	2	2	10	0,27	N
2022	4	11	73001		101	2	3	10	0,18	N
2022	4	11	73001		101	2	4	10	0,19	N
2022	4	11	73001		101	2	5	10	0,29	N
2022	4	11	73001		101	2	6	10	0,18	N
2022	4	11	73001		101	2	7	10	0,14	N
2022	4	11	73001		101	2	8	10	0,19	N
2022	4	11	73001		101	2	9	10	0,24	N
2022	4	11	73001		101	2	10			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	11	73001		101	2	25	10	0,17			N
2022	4	11	73001		101	2	26	10	0,22			N
2022	4	11	73001		101	2	27	11	0,36			N
2022	4	11	73001		101	2	28	10	0,2			N
2022	4	11	73001		101	2	29	10	0,18			N
2022	4	11	73001		101	2	30	10	0,18			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	1	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	2	10	0,12			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	3	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	4	10	0,2			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	5	10	0,15			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	6	10	0,21			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	7	10	0,12			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	8	10	0,18			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	9	10	0,36			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	10	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	11	10	0,11			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	12	10	0,17			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	13	11	0,2			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	14	10	0,19			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	15	10	0,16			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	16	10	0,29			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	17	9	0,13			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	18	10	0,27			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	19	10	0,27			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	20	19	0,21			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	21	10	0,2			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	22	10	0,17			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	23	10	0,16			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	24	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	25	10	0,14			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	26	10	0,11			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	27	11	0,16			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	28	10	0,14			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	29	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	30	10	0,18			N
2022	4	11	73001	7300102	101	2	1	10	0,14			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	2	10	0,24			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	3	10	0,13			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	4	10	0,1			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	5	10	0,12			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	6	10	0,14			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	7	10	0,18			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	8	10	0,23			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	9	10	0,15			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	10	10	0,04			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	11	10	0,06			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	12	10	0,04			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	13	10	0,08			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	14	10	0,13			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	15	10	0,17			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	16	10	0,16			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	17	9	0,06			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	18	10	0,28			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	19	10	0,24			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	20	19	0,06			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	21	10	0,1			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	22	10	0,13			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	23	10	0,04			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	24	10	0,15			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	25	10	0,06			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	26	10	0,1			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	27	11	0,08			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	28	10	0,21			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	29	10	0,12			S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	30	10	0,13			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	1	10	0,18			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	2	10	0,07			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	3	10	0,21			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	4	10	0,1			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	5	10	0,23			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	6	10	0,19			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	7	10	0			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	8	10	0,16			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	9	10	0,19			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	10	10	0,07			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	11	10	0,21			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	12	10	0,22			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	13	11	0,06			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	14	10	0,13			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	15	10	0,19			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	16	10	0,13			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	17	9	0,12			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	18	10	0,16			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	19	10	0,27			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	20	19	0,21			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	21	11	0,16			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	22	10	0,13			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	23	10	0,32			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	24	10	0,24			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	25	10	0,17			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	26	10	2,03			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	27	11	0,34			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	28	10	1,19			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	29	10	0,52			S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	30	10	0,24			S
2022	4	11	73001	7300104	101	2	1	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	2	10	0,1			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	3	10	0,15			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	4	10	0,08			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	5	10	0,1			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	6	10	0,08			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	7	10	0,1			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	8	10	0,08			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	9	10	0,14			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	10	10	0,15			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	11	10	0,15			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	12	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	13	11	0,11			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	14	10	0,1			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	15	10	0,14			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	16	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	17	9	0,17			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	18	10	0,1			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	19	10	0,11			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	20	19	0,12			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	21	10	0,17			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	22	10	0,14			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	23	10	0,11			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	24	10	0,18			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	25	10	0,16			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	26	10	0,13			N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	27	11</				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	11	73001	7300106	101	2	5	10	0,03	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	6	10	0	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	7	10	0,09	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	8	10	0,08	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	9	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	10	10	0,05	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	11	10	0,21	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	12	10	0,09	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	13	11	0,08	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	14	10	0,04	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	15	10	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	16	10	0,25	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	17	9	0,06	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	18	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	19	10	0,17	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	20	19	0,04	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	21	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	22	10	0,03	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	23	10	0,11	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	24	10	0,09	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	25	10	0,05	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	26	10	0,04	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	27	11	0,11	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	28	10	0,08	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	29	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300106	101	2	30	10	0,08	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	1	10	0,19	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	2	10	0,13	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	3	10	0,21	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	4	10	0,07	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	5	10	0,18	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	6	10	0,17	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	7	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	8	10	0,46	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	9	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	10	10	0,13	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	11	11	0,08	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	12	10	0,09	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	13	11	0,11	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	14	10	0,12	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	15	10	0,4	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	16	10	0,25	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	17	9	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	18	10	0,43	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	19	10	0,11	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	20	19	0,13	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	21	10	0,12	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	22	10	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	23	10	0,11	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	24	10	0,13	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	25	10	0,17	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	26	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	27	11	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	28	10	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	29	10	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300107	101	2	30	10	0,09	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	1	10	0,23	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	2	10	0,21	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	3	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	4	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	5	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	6	10	0,03	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	7	10	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	8	10	0,19	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	9	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	10	10	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	11	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	12	10	0,17	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	13	11	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	14	10	0,12	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	15	10	0,22	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	16	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	17	9	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	18	10	0,25	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	19	10	0,18	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	20	19	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	21	10	0,18	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	22	10	0,12	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	23	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	24	10	0,21	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	25	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	26	10	0,19	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	27	11	0,24	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	28	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	29	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300108	101	2	30	10	0,21	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	1	10	1,17	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	2	10	0,6	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	3	10	0,22	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	4	10	0,41	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	5	10	0,82	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	6	10	0,24	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	7	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	8	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	9	10	0,21	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	10	10	0,17	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	11	10	0,19	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	12	10	0,16	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	13	11	0,21	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	14	10	0,26	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	15	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	16	10	0,18	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	17	9	0,21	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	18	10	0,31	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	19	10	0,28	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	20	19	0,26	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	21	10	0,17	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	22	10	0,24	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	23	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	24	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	25	10	0,15	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	26	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	27	11	1,52	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	28	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	29	10	0,2	N			
2022	4	11	73001	7300109	101	2	30	10	0,23	N			
2022	4	11	73001	7300110	101	2	1	10	3,7	N			
2022	4	11	73001	7300110	101	2	2	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300110	101	2	3	10	0,14	N			
2022	4	11	73001	7300110	101	2	4	10	0,13	N			
2022	4	11	73001	7300110	101	2	5	10	0,13	N			
2022	4	11	73001	7300110	101	2	6	10	0,13	N			
2022	4	11	73001										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
											3 ESTACION
2022	4	11	73001	7300111	101	2	15	10	0,09		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	16	10	0,11		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	17	9	0,1		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	18	10	0,1		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	19	10	0,14		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	20	19	0,04		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	21	10	0,05		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	22	10	0,1		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	23	10	0,21		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	24	10	0,14		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	25	10	0,2		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	26	10	0,11		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	27	11	0,13		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	28	10	0,16		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	29	10	0,15		S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	30	10	0,15		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	1	10	0,14		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	2	10	0,16		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	3	10	0,26		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	4	10	0,11		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	5	10	0,17		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	6	10	0,12		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	7	10	0,13		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	8	10	0,18		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	9	10	0,22		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	10	10	0,22		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	11	10	0,13		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	12	10	0,1		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	13	11	0,1		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	14	10	0,14		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	15	10	0,08		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	16	10	0,19		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	17	9	0,08		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	18	10	0,1		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	19	10	0,27		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	20	19	0,09		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	21	11	0,21		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	22	10	0,15		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	23	10	0,18		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	24	10	0,1		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	25	10	0,11		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	26	10	0,1		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	27	11	0,16		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	28	10	0,06		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	29	10	0,1		S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	30	10	0,15		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	1	10	0,2		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	2	10	0,08		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	3	10	0,08		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	4	10	0,03		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	5	10	0,08		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	6	10	0,34		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	7	10	0,14		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	8	10	0,06		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	9	10	0,1		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	10	10	0,09		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	11	10	0,08		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	12	10	0,18		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	13	11	0,2		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	14	10	0,17		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	15	10	0,11		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	16	10	0,08		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	17	9	0,19		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	18	10	0,16		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	19	10	0,32		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	20	19	0,12		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	21	10	0,23		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	22	10	0,08		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	23	10	0,03		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	24	10	0,11		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	25	10	0,13		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	26	10	0,08		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	27	11	0,2		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	28	10	0,19		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	29	10	0,16		S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	30	10	0,12		S
2022	4	11	73268	73268	101	2	1	10	0,21		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	2	10	0,15		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	3	10	0,44		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	4	10	0,13		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	5	10	0,17		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	6	10	0,17		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	7	10	0,16		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	8	10	0,2		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	9	9	0,21		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	10	10	0,71		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	11	19	0,22		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	12	10	0,24		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	13	19	0,21		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	14	10	2,51		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	15	10	0,12		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	16	9	0,15		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	17	9	0,22		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	18	10	0,15		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	19	10	0,21		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	20	19	0,12		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	21	10	0,13		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	22	10	0,17		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	23	10	0,16		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	24	10	0,15		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	25	10	0,18		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	26	10	0,09		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	27	10	0,15		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	28	10	0,23		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	29	10	0,19		N
2022	4	11	73268	73268	101	2	30	10	0,15		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	1	10	0,14		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	2	10	0,14		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	3	10	0,16		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	4	10	0,17		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	5	11	0,14		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	6	11	0,16		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	7	11	0,18		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	8	11	0,14		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	9	10	0,13		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	10	11	0,13		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	11	10	0,15		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	12	11	0,14		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	13	11	0,16		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	14	11	0,15		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	15	10	0,15		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	16	10	0,15		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	17	11	0,14		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	18	11	0,53		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	19	11	0,16		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	20	20	0,2		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	21	10	0,15		N
2022	4	11	76001	76001	101	2	22	10	0,15		N
2022</											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600101	101	2	25	10	0.07			N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	26	11	0.25			N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	27	11	0.14			N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	28	10	0.19			N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	29	10	0.16			N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	30	10	0.11			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	1	10	0.07			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	2	10	0.08			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	3	10	0.05			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	4	10	0.06			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	5	11	0.08			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	6	11	0.03			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	7	11	0.05			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	8	11	0.08			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	9	10	0.13			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	10	11	0.11			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	11	10	0.15			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	12	10	0.09			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	13	11	0.04			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	14	11	0.04			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	15	10	0.09			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	16	10	0.07			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	17	11	0.09			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	18	11	2.75			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	19	11	0.07			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	20	10	0.08			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	21	10	0.07			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	22	10	0.06			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	23	10	0.18			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	24	10	0.04			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	25	10	0.11			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	26	11	0.05			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	27	11	0.03			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	28	10	0.1			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	29	10	0.07			N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	30	10	0.05			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	1	11	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	2	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	3	10	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	4	10	0.15			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	5	11	0.14			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	6	11	0.14			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	7	11	0.15			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	8	11	0.14			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	9	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	10	11	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	11	10	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	12	11	0.09			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	13	11	0.08			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	14	11	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	15	10	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	16	10	0.15			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	17	11	0.19			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	18	11	0.18			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	19	11	0.17			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	20	20	0.16			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	21	10	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	22	10	0.12			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	23	11	0.21			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	24	10	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	25	10	0.16			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	26	11	0.13			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	27	11	0.08			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	28	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	29	10	0.26			N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	30	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	1	10	0.05			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	2	10	0.08			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	3	10	0.09			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	4	10	0.03			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	5	11	0.04			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	6	11	0.07			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	7	11	0.18			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	8	11	0.06			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	9	10	0.05			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	10	10	0.07			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	11	10	0.07			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	12	11	0.07			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	13	11	0.04			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	14	11	0.14			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	15	10	0.09			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	16	10	0.04			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	17	11	0.06			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	18	11	0.46			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	19	11	0.12			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	20	20	0.04			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	21	11	0.09			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	22	10	0.08			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	23	11	0.06			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	24	10	0.03			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	25	10	0.08			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	26	11	0.07			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	27	11	0.05			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	28	10	0.08			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	29	10	0.06			N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	30	10	0.06			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	1	10	0.06			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	2	10	0.05			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	3	10	0.1			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	4	10	0.03			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	5	11	0.06			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	6	11	0.01			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	7	11	0.03			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	8	11	0.05			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	9	10	0.07			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	10	11	0.06			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	11	10	0.03			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	12	11	0.03			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	13	11	0.05			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	14	11	0.05			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	15	10	0.06			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	16	10	0.03			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	17	11	0.04			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	18	11	0.11			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	19	11	0.09			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	20	20	0.07			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	21	10	0.03			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	22	10	0.01			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	23	11	0.04			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	24	10	0.05			N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	25	10	0.04			N
2022	4	11	76001	7600105	101</							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600107	101	2	5	11	0.13	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	6	11	0.06	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	7	11	0.06	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	8	11	0.09	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	9	10	0.13	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	10	10	0.1	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	11	10	0.05	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	12	11	0.07	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	13	11	0.07	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	14	11	0.09	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	15	10	0.11	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	16	10	0.09	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	17	11	0.08	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	18	11	0.16	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	19	11	0.1	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	20	20	0.1	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	21	10	0.1	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	22	10	0.06	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	23	11	0.05	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	24	10	0.06	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	25	10	0.09	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	26	11	0.06	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	27	11	0.16	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	28	10	0.13	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	29	10	0.07	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	30	10	0.11	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	1	10	0.17	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	2	10	0.17	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	3	10	0.2	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	4	10	0.2	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	5	11	0.17	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	6	11	0.15	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	7	11	0.2	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	8	11	0.14	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	9	10	0.15	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	10	11	0.2	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	11	10	0.24	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	12	11	0.21	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	13	11	0.17	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	14	11	0.41	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	15	10	0.16	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	16	10	0.16	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	17	11	0.13	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	18	11	0.18	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	19	19	0.31	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	20	20	0.26	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	21	10	0.35	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	22	10	0.24	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	23	10	0.18	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	24	10	0.21	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	25	10	0.16	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	26	10	0.28	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	27	11	0.17	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	28	10	0.54	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	29	10	0.42	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	30	10	0.13	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	1	10	0.13	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	2	10	0.15	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	3	10	0.12	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	4	10	0.16	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	5	11	0.11	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	6	11	0.08	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	7	11	0.07	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	8	11	0.11	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	9	10	0.1	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	10	11	0.13	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	11	10	0.12	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	12	10	0.09	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	13	11	0.14	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	14	11	0.07	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	15	10	0.11	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	16	10	0.18	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	17	11	0.13	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	18	11	0.16	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	19	11	0.15	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	20	20	0.17	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	21	10	0.12	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	22	10	0.07	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	23	11	0.16	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	24	10	0.11	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	25	10	0.09	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	26	11	0.1	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	27	11	0.05	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	28	10	0.12	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	29	10	0.14	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	30	10	0.15	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	1	11	0.11	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	2	10	0.1	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	3	10	0.16	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	4	10	0.09	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	5	11	0.07	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	6	11	0.07	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	7	11	0.12	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	8	11	0.11	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	9	10	0.11	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	10	11	0.09	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	11	10	0.19	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	12	11	0.06	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	13	11	0.16	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	14	11	0.09	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	15	10	0.1	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	16	10	0.17	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	17	11	0.11	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	18	11	0.1	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	19	11	0.14	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	20	20	0.16	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	21	10	0.09	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	22	10	0.13	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	23	11	0.11	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	24	10	0.11	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	25	10	7.51	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	26	11	0.11	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	27	11	4.8	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	28	10	0.19	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	29	10	0.1	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	30	10	0.12	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	1	10	0.16	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	2	10	0.09	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	3	10	0.23	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	4	10	0.19	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	5	11	0.12	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	6	11	0.15	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	7	11	0.16	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	8	11	0.21	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	9	10	0.08	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	10	10	0.1	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	11	10	0.13	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	12	11	0.19	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	13	11	0.14	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	14	11	0.18	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	15	10	0.07	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	16	10	0.15	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	1			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600112	101	2	15	10	0.2			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	16	10	0.15			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	17	11	0.14			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	18	11	0.15			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	19	11	0.14			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	20	20	0.4			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	21	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	22	10	0.09			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	23	11	0.07			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	24	10	0.08			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	25	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	26	11	0.19			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	27	11	0.18			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	28	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	29	10	0.22			N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	30	10	0.11			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	1	10	0.3			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	2	10	0.29			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	3	10	0.41			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	4	10	1.08			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	5	11	0.16			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	6	11	0.25			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	7	11	0.21			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	8	11	0.38			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	9	10	0.15			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	10	11	0.38			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	11	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	12	11	0.16			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	13	11	0.17			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	14	11	0.2			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	15	10	0.21			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	16	10	0.18			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	17	11	0.22			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	18	11	0.22			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	19	11	0.16			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	20	20	0.19			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	21	11	0.2			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	22	10	0.17			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	23	11	0.3			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	24	10	0.21			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	25	10	0.17			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	26	11	0.45			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	27	11	0.17			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	28	10	0.22			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	29	10	0.16			N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	30	10	0.17			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	1	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	2	10	0.19			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	3	10	0.23			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	4	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	5	11	0.26			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	6	11	0.3			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	7	11	0.25			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	8	11	0.15			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	9	10	0.23			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	10	11	0.2			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	11	10	0.21			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	12	11	0.18			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	13	11	0.24			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	14	11	0.2			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	15	10	0.15			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	16	10	0.21			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	17	11	0.33			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	18	11	0.2			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	19	11	0.31			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	20	20	0.32			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	21	10	0.33			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	22	10	0.33			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	23	11	0.35			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	24	10	0.23			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	25	10	0.19			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	26	11	0.19			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	27	11	0.25			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	28	10	0.16			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	29	10	0.23			N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	30	10	0.21			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	1	10	0.17			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	2	10	0.17			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	3	10	0.17			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	4	10	0.17			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	5	11	0.17			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	6	11	0.18			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	7	11	0.21			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	8	11	0.21			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	9	10	0.14			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	10	11	0.15			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	11	10	0.21			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	12	11	0.19			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	13	11	0.16			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	14	11	0.13			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	15	10	0.19			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	16	10	0.12			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	17	11	0.17			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	18	11	0.14			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	19	11	0.19			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	20	20	0.25			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	21	10	0.16			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	22	10	0.21			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	23	11	0.17			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	24	10	0.18			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	25	10	0.18			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	26	10	0.25			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	27	11	0.3			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	28	10	0.16			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	29	10	0.22			N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	30	10	0.23			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	1	10	0.11			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	2	10	0.1			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	3	10	0.1			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	4	10	0.13			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	5	11	0.17			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	6	11	0.15			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	7	11	0.08			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	8	11	0.1			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	9	10	0.1			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	10	11	0.12			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	11	10	0.13			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	12	11	0.17			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	13	11	0.16			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	14	11	0.18			N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	15	10	0.13			N
2022												





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600117	101	2	25	10	0,44			N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	26	11	0,1			N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	27	11	0,28			N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	28	10	0,15			N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	29	10	0,21			N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	30	10	0,18			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	1	10	0,12			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	2	10	0,18			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	3	10	0,19			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	4	10	0,21			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	5	11	0,12			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	6	11	0,08			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	7	11	0,25			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	8	11	0,13			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	9	10	0,13			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	10	11	0,09			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	11	10	0,1			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	12	10	0,29			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	13	11	0,27			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	14	11	0,16			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	15	10	0,17			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	16	10	0,12			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	17	11	0,09			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	18	11	0,17			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	19	11	0,2			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	20	20	0,17			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	21	10	0,09			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	22	10	0,24			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	23	11	0,16			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	24	10	0,15			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	25	10	0,2			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	26	11	0,25			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	27	11	0,14			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	28	10	0,12			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	29	10	0,68			N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	30	10	0,17			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	1	11	0,13			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	2	10	0,15			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	3	10	0,16			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	4	10	0,12			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	5	11	0,18			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	6	11	0,19			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	7	11	0,13			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	8	11	0,14			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	9	10	0,11			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	10	11	0,13			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	11	10	0,15			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	12	11	0,16			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	13	11	0,18			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	14	11	0,19			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	15	10	0,16			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	16	10	0,21			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	17	11	0,15			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	18	11	0,22			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	19	11	0,15			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	20	20	0,21			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	21	10	0,21			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	22	10	0,14			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	23	11	0,17			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	24	10	0,19			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	25	10	0,21			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	26	11	0,14			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	27	11	0,18			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	28	10	0,17			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	29	10	0,23			N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	30	10	0,16			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	1	10	0,28			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	2	10	0,33			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	3	10	0,18			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	4	10	0,2			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	5	11	0,36			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	6	11	0,15			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	7	11	0,29			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	8	11	0,25			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	9	10	0,31			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	10	11	0,26			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	11	10	0,17			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	12	11	0,17			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	13	11	0,26			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	14	11	0,18			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	15	10	0,21			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	16	10	0,22			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	17	11	0,21			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	18	11	0,12			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	19	11	0,26			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	20	20	0,51			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	21	11	0,35			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	22	10	0,31			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	23	11	0,37			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	24	10	0,13			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	25	10	0,28			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	26	11	0,22			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	27	11	0,16			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	28	10	0,17			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	29	10	0,24			N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	30	10	0,28			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	1	10	0,26			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	2	10	0,19			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	3	10	0,24			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	4	10	0,17			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	5	11	0,3			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	6	11	0,25			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	7	11	0,29			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	8	11	0,23			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	9	10	0,2			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	10	11	0,33			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	11	10	0,16			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	12	11	0,26			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	13	11	0,33			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	14	11	0,23			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	15	10	0,25			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	16	10	0,19			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	17	11	0,28			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	18	11	0,28			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	19	11	0,24			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	20	20	0,29			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	21	10	0,61			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	22	10	0,26			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	23	11	1,65			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	24	10	1,23			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	25	10	0,24			N
2022	4	11	76001	7600121	101	2						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	11	76109		101	2	5	10	0.2	N
2022	4	11	76109		101	2	6	11	0.2	N
2022	4	11	76109		101	2	7	10	0.27	N
2022	4	11	76109		101	2	8	10	0.22	N
2022	4	11	76109		101	2	9	10	0.2	N
2022	4	11	76109		101	2	10	11	0.2	N
2022	4	11	76109		101	2	11	10	0.21	N
2022	4	11	76109		101	2	12	11	0.24	N
2022	4	11	76109		101	2	13	11	0.23	N
2022	4	11	76109		101	2	14	10	0.2	N
2022	4	11	76109		101	2	15	10	0.17	N
2022	4	11	76109		101	2	16	10	0.29	N
2022	4	11	76109		101	2	17	10	0.4	N
2022	4	11	76109		101	2	18	10	0.28	N
2022	4	11	76109		101	2	19	10	0.23	N
2022	4	11	76109		101	2	20	19	0.64	N
2022	4	11	76109		101	2	21	10	0.23	N
2022	4	11	76109		101	2	22	10	0.22	N
2022	4	11	76109		101	2	23	10	0.37	N
2022	4	11	76109		101	2	24	10	0.7	N
2022	4	11	76109		101	2	25	10	0.26	N
2022	4	11	76109		101	2	26	10	0.28	N
2022	4	11	76109		101	2	27	11	0.62	N
2022	4	11	76109		101	2	28	10	0.23	N
2022	4	11	76109		101	2	29	10	0.22	N
2022	4	11	76109		101	2	30	10	0.24	N
2022	4	11	76111		101	2	1	10	0.12	N
2022	4	11	76111		101	2	2	10	0.16	N
2022	4	11	76111		101	2	3	10	0.11	N
2022	4	11	76111		101	2	4	10	0.15	N
2022	4	11	76111		101	2	5	10	0.18	N
2022	4	11	76111		101	2	6	11	0.13	N
2022	4	11	76111		101	2	7	10	0.11	N
2022	4	11	76111		101	2	8	10	0.11	N
2022	4	11	76111		101	2	9	10	0.15	N
2022	4	11	76111		101	2	10	11	0.19	N
2022	4	11	76111		101	2	11	10	0.06	N
2022	4	11	76111		101	2	12	11	0.4	N
2022	4	11	76111		101	2	13	11	0.13	N
2022	4	11	76111		101	2	14	10	0.13	N
2022	4	11	76111		101	2	15	10	0.16	N
2022	4	11	76111		101	2	16	10	0.22	N
2022	4	11	76111		101	2	17	10	0.26	N
2022	4	11	76111		101	2	18	10	0.2	N
2022	4	11	76111		101	2	19	10	0.12	N
2022	4	11	76111		101	2	20	19	0.17	N
2022	4	11	76111		101	2	21	10	0.15	N
2022	4	11	76111		101	2	22	10	0.18	N
2022	4	11	76111		101	2	23	10	0.44	N
2022	4	11	76111		101	2	24	10	0.17	N
2022	4	11	76111		101	2	25	10	0.13	N
2022	4	11	76111		101	2	26	10	0.18	N
2022	4	11	76111		101	2	27	11	0.17	N
2022	4	11	76111		101	2	28	10	1.34	N
2022	4	11	76111		101	2	29	10	0.14	N
2022	4	11	76111		101	2	30	10	0.23	N
2022	4	11	76130		101	2	1	10	0.53	N
2022	4	11	76130		101	2	2	10	0.41	N
2022	4	11	76130		101	2	3	10	0.87	N
2022	4	11	76130		101	2	4	10	0.59	N
2022	4	11	76130		101	2	5	10	0.76	N
2022	4	11	76130		101	2	6	11	0.93	N
2022	4	11	76130		101	2	7	10	0.4	N
2022	4	11	76130		101	2	8	10	0.77	N
2022	4	11	76130		101	2	9	10	0.63	N
2022	4	11	76130		101	2	10	11	0.38	N
2022	4	11	76130		101	2	11	10	0.38	N
2022	4	11	76130		101	2	12	11	0.42	N
2022	4	11	76130		101	2	13	11	0.32	N
2022	4	11	76130		101	2	14	10	0.75	N
2022	4	11	76130		101	2	15	10	0.1	N
2022	4	11	76130		101	2	16	10	0.29	N
2022	4	11	76130		101	2	17	10	0.33	N
2022	4	11	76130		101	2	18	10	0.4	N
2022	4	11	76130		101	2	19	10	0.83	N
2022	4	11	76130		101	2	20	19	0.1	N
2022	4	11	76130		101	2	21	10	15.13	N
2022	4	11	76130		101	2	22	10	0.36	N
2022	4	11	76130		101	2	23	10	0.43	N
2022	4	11	76130		101	2	24	10	0.88	N
2022	4	11	76130		101	2	25	10	0.29	N
2022	4	11	76130		101	2	26	10	1.23	N
2022	4	11	76130		101	2	27	11	0.79	N
2022	4	11	76130		101	2	28	10	0.72	N
2022	4	11	76130		101	2	29	10	0.73	N
2022	4	11	76130		101	2	30	10	0.74	N
2022	4	11	76147		101	2	1	10	0.08	N
2022	4	11	76147		101	2	2	10	0.09	N
2022	4	11	76147		101	2	3	10	0.1	N
2022	4	11	76147		101	2	4	10	0.08	N
2022	4	11	76147		101	2	5	10	0.08	N
2022	4	11	76147		101	2	6	11	0.31	N
2022	4	11	76147		101	2	7	10	0.07	N
2022	4	11	76147		101	2	8	10	0.09	N
2022	4	11	76147		101	2	9	10	0.13	N
2022	4	11	76147		101	2	10	11	0.18	N
2022	4	11	76147		101	2	11	10	0.13	N
2022	4	11	76147		101	2	12	11	0.09	N
2022	4	11	76147		101	2	13	11	0.11	N
2022	4	11	76147		101	2	14	10	0.09	N
2022	4	11	76147		101	2	15	10	0.12	N
2022	4	11	76147		101	2	16	10	0.11	N
2022	4	11	76147		101	2	17	10	0.13	N
2022	4	11	76147		101	2	18	10	0.08	N
2022	4	11	76147		101	2	19	10	0.11	N
2022	4	11	76147		101	2	20	19	0.13	N
2022	4	11	76147		101	2	21	10	0.12	N
2022	4	11	76147		101	2	22	10	0.12	N
2022	4	11	76147		101	2	23	10	0.1	N
2022	4	11	76147		101	2	24	10	0.07	N
2022	4	11	76147		101	2	25	10	0.12	N
2022	4	11	76147		101	2	26	10	0.09	N
2022	4	11	76147		101	2	27	11	0.12	N
2022	4	11	76147		101	2	28	10	0.13	N
2022	4	11	76147		101	2	29	10	0.09	N
2022	4	11	76147		101	2	30	10	0.1	N
2022	4	11	76364		101	2	1	10	0.18	N
2022	4	11	76364		101	2	2	10	0.13	N
2022	4	11	76364		101	2	3	10	0.18	N
2022	4	11	76364		101	2	4	10	0.17	N
2022	4	11	76364		101	2	5	10	0.15	N
2022	4	11	76364		101	2	6	11	0.21	N
2022	4	11	76364		101	2	7	10	0.18	N
2022	4	11	76364		101	2	8	10	0.21	N
2022	4	11	76364		101	2	9	10	0.21	N
2022	4	11	76364		101	2	10	11	0.89	N
2022	4	11	76364		101	2	11	10	0.2	N
2022	4	11	76364		101	2	12	11	7.27	N
2022	4	11	76364		101	2	13	11	0.23	N
2022	4	11	76364		101	2	14	10	0.37	N
2022	4	11	76364		101	2	15	10	0.17	N
2022	4	11	76364		101	2	16	10	0.25	N
2022	4	11	76364		101	2	17	10	0.21	N
2022	4	11	76364		101	2	18	10	0.17	N
2022	4	11	76364		101	2	19	10	0.23	N
2022	4	11	76364		101	2	20	19	0.26	N
2022	4	11	76364		101	2	21	10	0.18	N
2022	4	11	76364		101	2	22	10	0.2	N
2022	4	11	76364		101	2	23	10	0.12	N
2022	4	11	76364		101	2	24	10	0.22	N
2022	4	11	76364		101	2	25	10	0.18	N
2022	4	11	76364		101	2	26	10	0.16	N
2022	4	11	76364		101	2	27	11	0.29	N
2022	4	11	76364		101	2	28	10	0.22	N
2022	4	11	76364		101	2	29	10	0.1	N
2022	4	11	76364							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
													3 ESTACION
2022	4	11	76520		101	2	15	10	0.15				N
2022	4	11	76520		101	2	16	10	0.17				N
2022	4	11	76520		101	2	17	10	0.33				N
2022	4	11	76520		101	2	18	10	0.21				N
2022	4	11	76520		101	2	19	10	0.25				N
2022	4	11	76520		101	2	20	19	1.73				N
2022	4	11	76520		101	2	21	10	0.5				N
2022	4	11	76520		101	2	22	10	0.25				N
2022	4	11	76520		101	2	23	10	0.18				N
2022	4	11	76520		101	2	24	10	0.17				N
2022	4	11	76520		101	2	25	10	0.16				N
2022	4	11	76520		101	2	26	10	0.22				N
2022	4	11	76520		101	2	27	11	0.17				N
2022	4	11	76520		101	2	28	10	0.15				N
2022	4	11	76520		101	2	29	10	0.14				N
2022	4	11	76520		101	2	30	10	0.15				N
2022	4	11	76834		101	2	1	10	0.32				N
2022	4	11	76834		101	2	2	10	0.13				N
2022	4	11	76834		101	2	3	10	0.13				N
2022	4	11	76834		101	2	4	10	0.14				N
2022	4	11	76834		101	2	5	10	0.15				N
2022	4	11	76834		101	2	6	11	0.12				N
2022	4	11	76834		101	2	7	10	0.09				N
2022	4	11	76834		101	2	8	10	0.09				N
2022	4	11	76834		101	2	9	10	0.11				N
2022	4	11	76834		101	2	10	11	0.09				N
2022	4	11	76834		101	2	11	10	0.12				N
2022	4	11	76834		101	2	12	11	0.1				N
2022	4	11	76834		101	2	13	10	0.13				N
2022	4	11	76834		101	2	14	10	0.14				N
2022	4	11	76834		101	2	15	10	0.08				N
2022	4	11	76834		101	2	16	10	0.1				N
2022	4	11	76834		101	2	17	10	0.9				N
2022	4	11	76834		101	2	18	10	0.15				N
2022	4	11	76834		101	2	19	10	0.11				N
2022	4	11	76834		101	2	20	19	0.22				N
2022	4	11	76834		101	2	21	10	0.11				N
2022	4	11	76834		101	2	22	10	0.15				N
2022	4	11	76834		101	2	23	10	0.12				N
2022	4	11	76834		101	2	24	10	0.11				N
2022	4	11	76834		101	2	25	10	0.09				N
2022	4	11	76834		101	2	26	10	0.99				N
2022	4	11	76834		101	2	27	11	0.08				N
2022	4	11	76834		101	2	28	10	0.12				N
2022	4	11	76834		101	2	29	10	0.12				N
2022	4	11	76834		101	2	30	10	0.11				N
2022	4	11	76892		101	2	1	10	0.13				N
2022	4	11	76892		101	2	2	10	0.84				N
2022	4	11	76892		101	2	3	10	0.86				N
2022	4	11	76892		101	2	4	10	2.39				N
2022	4	11	76892		101	2	5	10	1.44				N
2022	4	11	76892		101	2	6	11	1.37				N
2022	4	11	76892		101	2	7	10	2.01				N
2022	4	11	76892		101	2	8	10	1.82				N
2022	4	11	76892		101	2	9	10	1.64				N
2022	4	11	76892		101	2	10	11	1.86				N
2022	4	11	76892		101	2	11	10	1.54				N
2022	4	11	76892		101	2	12	11	0.56				N
2022	4	11	76892		101	2	13	11	0.31				N
2022	4	11	76892		101	2	14	10	0.47				N
2022	4	11	76892		101	2	15	10	0.15				N
2022	4	11	76892		101	2	16	10	0.57				N
2022	4	11	76892		101	2	17	10	0.27				N
2022	4	11	76892		101	2	18	10	1.15				N
2022	4	11	76892		101	2	19	10	0.59				N
2022	4	11	76892		101	2	20	19	4.84				N
2022	4	11	76892		101	2	21	10	1.05				N
2022	4	11	76892		101	2	22	10	1.57				N
2022	4	11	76892		101	2	23	10	2.57				N
2022	4	11	76892		101	2	24	10	1.29				N
2022	4	11	76892		101	2	25	10	1.61				N
2022	4	11	76892		101	2	26	10	0.26				N
2022	4	11	76892		101	2	27	11	0.26				N
2022	4	11	76892		101	2	28	10	0.79				N
2022	4	11	76892		101	2	29	10	4.43				N
2022	4	11	76892		101	2	30	10	1.33				N
2022	4	11	8001		101	2	1	10	0.3				N
2022	4	11	8001		101	2	2	10	0.19				N
2022	4	11	8001		101	2	3	10	0.15				N
2022	4	11	8001		101	2	4	10	0.18				N
2022	4	11	8001		101	2	5	11	0.21				N
2022	4	11	8001		101	2	6	11	0.24				N
2022	4	11	8001		101	2	7	11	0.25				N
2022	4	11	8001		101	2	8	10	0.17				N
2022	4	11	8001		101	2	9	10	0.22				N
2022	4	11	8001		101	2	10	10	0.23				N
2022	4	11	8001		101	2	11	10	0.16				N
2022	4	11	8001		101	2	12	10	0.19				N
2022	4	11	8001		101	2	13	11	0.2				N
2022	4	11	8001		101	2	14	11	0.16				N
2022	4	11	8001		101	2	15	10	0.17				N
2022	4	11	8001		101	2	16	10	0.14				N
2022	4	11	8001		101	2	17	10	0.17				N
2022	4	11	8001		101	2	18	10	0.19				N
2022	4	11	8001		101	2	19	10	0.18				N
2022	4	11	8001		101	2	20	11	0.2				N
2022	4	11	8001		101	2	21	11	0.18				N
2022	4	11	8001		101	2	22	10	0.17				N
2022	4	11	8001		101	2	23	10	0.2				N
2022	4	11	8001		101	2	24	10	0.23				N
2022	4	11	8001		101	2	25	10	0.22				N
2022	4	11	8001		101	2	26	10	1.11				N
2022	4	11	8001		101	2	27	11	0.22				N
2022	4	11	8001		101	2	28	10	0.2				N
2022	4	11	8001		101	2	29	10	0.18				N
2022	4	11	8001		101	2	30	10	0.15				N
2022	4	11	8001		800101	101	2	1	10	0.33			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	2	10	0.33			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	3	10	0.27			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	4	10	0.29			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	5	11	0.4			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	6	11	0.44			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	7	11	0.47			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	8	10	0.32			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	9	10	0.37			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	10	10	0.29			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	11	10	0.24			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	12	10	0.28			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	13	11	0.41			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	14	11	0.26			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	15	10	0.21			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	16	10	0.24			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	17	10	0.26			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	18	10	0.31			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	19	10	0.26			N
2022	4	11	8001		800101	101	2	20</					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
2022	4	11	8001	800102	101	2	25	10	0.3	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	26	10	0.56	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	27	11	0.32	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	28	10	0.29	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	29	10	0.24	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	30	10	0.22	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	1	10	0.17	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	2	10	0.18	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	3	10	0.16	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	4	10	0.15	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	5	11	0.21	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	6	11	0.16	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	7	11	0.21	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	8	10	0.17	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	9	10	0.24	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	10	10	0.19	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	11	10	0.18	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	12	10	0.23	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	13	11	0.17	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	14	11	0.17	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	15	10	0.19	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	16	10	0.12	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	17	10	0.17	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	18	10	0.14	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	19	10	0.13	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	20	11	0.14	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	21	11	0.22	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	22	10	0.14	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	23	10	0.19	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	24	10	0.16	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	25	10	0.23	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	26	10	0.17	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	27	11	0.25	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	28	10	0.22	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	29	10	0.16	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	1	11	0.12	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	2	10	0.11	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	3	10	0.11	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	4	10	0.16	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	5	11	0.14	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	6	11	0.09	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	7	11	0.12	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	8	10	0.13	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	9	10	0.2	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	10	10	0.26	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	11	10	0.14	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	12	10	0.15	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	13	11	0.08	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	14	11	0.11	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	15	10	0.12	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	16	10	0.11	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	17	10	0.13	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	18	10	0.15	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	19	10	0.15	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	20	11	0.11	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	21	11	0.14	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	22	10	0.15	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	23	10	0.14	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	24	10	0.2	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	25	10	0.18	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	26	10	0.13	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	27	11	0.16	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	28	10	0.18	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	29	10	0.14	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	30	10	0.13	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	1	10	0.93	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	2	10	0.07	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	3	10	0.06	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	4	10	0.09	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	5	11	0.1	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	6	11	0.04	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	7	11	0.06	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	8	10	0.1	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	9	10	0.11	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	10	10	0.08	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	11	10	0.08	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	12	10	0.06	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	13	11	0.07	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	14	11	0.05	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	15	10	0.08	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	16	10	0.1	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	17	10	0.1	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	18	10	0.09	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	19	10	0.12	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	20	11	0.1	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	21	11	0.08	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	22	10	0.09	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	23	10	0.1	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	24	10	0.18	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	25	10	0.09	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	26	10	0.06	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	27	11	0.06	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	28	10	0.08	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	29	10	0.1	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	30	10	0.08	N
2022	4	11	81001		101	2	1	9	0.14	N
2022	4	11	81001		101	2	2	10	0.21	N
2022	4	11	81001		101	2	3	18	0.95	N
2022	4	11	81001		101	2	4	9	0.2	N
2022	4	11	81001		101	2	5	9	0.24	N
2022	4	11	81001		101	2	6	18	0.26	N
2022	4	11	81001		101	2	7	10	14.96	N
2022	4	11	81001		101	2	8	10	3.1	N
2022	4	11	81001		101	2	9	9	0.15	N
2022	4	11	81001		101	2	10	9	0.19	N
2022	4	11	81001		101	2	11	9	4.78	N
2022	4	11	81001		101	2	12	9	0.32	N
2022	4	11	81001		101	2	13	18	1.32	N
2022	4	11	81001		101	2	14	9	0.27	N
2022	4	11	81001		101	2	15	9	0.28	N
2022	4	11	81001		101	2	16	9	0.17	N
2022	4	11	81001		101	2	17	10	0.29	N
2022	4	11	81001		101	2	18	18	4.13	N
2022	4	11	81001		101	2	19	18	0.35	N
2022	4	11	81001		101	2	20	19	0.17	N
2022	4	11	81001		101	2	21	9	0.28	N
2022	4	11	81001		101	2	22	9	0.27	N
2022	4	11	81001		101	2	23	9	0.32	N
2022	4	11	81001		101	2	24	10	0.32	N
2022	4	11	81001		101	2	25	18	0.31	N
2022	4	11	81001		101	2	26	10	6.39	N
2022	4	11	81001		101	2	27	18	0.28	N
2022	4	11	81001		101	2	28	10	0.91	N
2022	4	11	81001		101	2	29	10	0.48	N
2022	4	11	81001		101	2	30	9	0.95	N
2022	4	11	8433		101	2	1	10	0.3	N
2022	4	11	8433		101	2	2	10	0.46	N
2022	4	11	8433		101	2	3	10	0.31	N
2022	4	11	8433		101	2	4	10	0.27	N
2022	4	11	8433		101	2	5	10	0.25	N
2022	4	11	8433		101	2	6	10	0.36	N
2022	4	11	8433		101	2	7	11	0.32	N
2022	4	11	8433		101	2	8	10	0.31	N
2022	4	11	8433		101	2	9	10	0.27	N
2022	4	11	8433		101	2	10	10	0.25	N
2022	4	11	8433		101	2	11	10	0.23	N
2022	4	11	8433		101	2	12	10	0.44	N
2022	4	11	8433		101	2	13	11	0.28	N
2022	4	11	8433		101	2	14	10	0.57	N
20										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	11	85001		101	2	5	10	0.19	N
2022	4	11	85001		101	2	6	19	0.17	N
2022	4	11	85001		101	2	7	9	0.49	N
2022	4	11	85001		101	2	8	10	0.15	N
2022	4	11	85001		101	2	9	9	0.32	N
2022	4	11	85001		101	2	10	9	0.15	N
2022	4	11	85001		101	2	11	10	0.23	N
2022	4	11	85001		101	2	12	10	0.19	N
2022	4	11	85001		101	2	13	9	1.2	N
2022	4	11	85001		101	2	14	10	0.16	N
2022	4	11	85001		101	2	15	10	0.23	N
2022	4	11	85001		101	2	16	10	0.17	N
2022	4	11	85001		101	2	17	9	0.22	N
2022	4	11	85001		101	2	18	17	0.21	N
2022	4	11	85001		101	2	19	10	0.21	N
2022	4	11	85001		101	2	20	19	0.51	N
2022	4	11	85001		101	2	21	10	0.18	N
2022	4	11	85001		101	2	22	9	0.22	N
2022	4	11	85001		101	2	23	10	0.22	N
2022	4	11	85001		101	2	24	9	0.28	N
2022	4	11	85001		101	2	25	10	0.23	N
2022	4	11	85001		101	2	26	10	0.2	N
2022	4	11	85001		101	2	27	19	0.21	N
2022	4	11	85001		101	2	28	10	0.26	N
2022	4	11	85001		101	2	29	9	0.28	N
2022	4	11	85001		101	2	30	9	0.68	N
2022	4	11	8573		101	2	1	10	0.09	N
2022	4	11	8573		101	2	2	10	0.2	N
2022	4	11	8573		101	2	3	10	0.16	N
2022	4	11	8573		101	2	4	10	0.13	N
2022	4	11	8573		101	2	5	10	0.14	N
2022	4	11	8573		101	2	6	10	0.13	N
2022	4	11	8573		101	2	7	11	0.21	N
2022	4	11	8573		101	2	8	10	0.11	N
2022	4	11	8573		101	2	9	10	0.13	N
2022	4	11	8573		101	2	10	10	0.18	N
2022	4	11	8573		101	2	11	10	0.16	N
2022	4	11	8573		101	2	12	10	0.15	N
2022	4	11	8573		101	2	13	11	0.03	N
2022	4	11	8573		101	2	14	10	0.15	N
2022	4	11	8573		101	2	15	10	0.06	N
2022	4	11	8573		101	2	16	10	0.17	N
2022	4	11	8573		101	2	17	10	0.08	N
2022	4	11	8573		101	2	18	10	0.1	N
2022	4	11	8573		101	2	19	10	0.11	N
2022	4	11	8573		101	2	20	19	0.18	N
2022	4	11	8573		101	2	21	9	0.08	N
2022	4	11	8573		101	2	22	10	0.12	N
2022	4	11	8573		101	2	23	10	0.08	N
2022	4	11	8573		101	2	24	10	0.11	N
2022	4	11	8573		101	2	25	10	0.12	N
2022	4	11	8573		101	2	26	10	0.13	N
2022	4	11	8573		101	2	27	11	0.18	N
2022	4	11	8573		101	2	28	10	0.1	N
2022	4	11	8573		101	2	29	10	0.16	N
2022	4	11	8573		101	2	30	10	0.13	N
2022	4	11	86001		102	2	1	10	0.18	N
2022	4	11	86001		102	2	2	11	0.16	N
2022	4	11	86001		102	2	3	9	0.15	N
2022	4	11	86001		102	2	4	10	0.23	N
2022	4	11	86001		102	2	5	9	0.19	N
2022	4	11	86001		102	2	6	19	1.02	N
2022	4	11	86001		102	2	7	10	0.09	N
2022	4	11	86001		102	2	8	10	0.26	N
2022	4	11	86001		102	2	9	10	0.25	N
2022	4	11	86001		102	2	10	9	0.18	N
2022	4	11	86001		102	2	11	9	0.17	N
2022	4	11	86001		102	2	12	10	0.38	N
2022	4	11	86001		102	2	13	19	0.46	N
2022	4	11	86001		102	2	14	19	0.37	N
2022	4	11	86001		102	2	15	10	0.37	N
2022	4	11	86001		102	2	16	10	0.16	N
2022	4	11	86001		102	2	17	9	0.27	N
2022	4	11	86001		102	2	18	10	0.17	N
2022	4	11	86001		102	2	19	11	0.24	N
2022	4	11	86001		102	2	20	20	0.34	N
2022	4	11	86001		102	2	21	10	0.32	N
2022	4	11	86001		102	2	22	9	0.33	N
2022	4	11	86001		102	2	23	10	0.32	N
2022	4	11	86001		102	2	24	10	0.14	N
2022	4	11	86001		102	2	25	10	0.26	N
2022	4	11	86001		102	2	26	10	0.21	N
2022	4	11	86001		102	2	27	19	0.24	N
2022	4	11	86001		102	2	28	10	0.09	N
2022	4	11	86001		102	2	29	10	0.21	N
2022	4	11	86001		102	2	30	9	0.17	N
2022	4	11	8758		101	2	1	10	0.21	N
2022	4	11	8758		101	2	2	10	0.21	N
2022	4	11	8758		101	2	2	10	0.79	N
2022	4	11	8758		101	2	3	10	0.19	N
2022	4	11	8758		101	2	4	10	0.21	N
2022	4	11	8758		101	2	5	10	0.22	N
2022	4	11	8758		101	2	6	10	0.2	N
2022	4	11	8758		101	2	7	11	0.22	N
2022	4	11	8758		101	2	8	10	0.29	N
2022	4	11	8758		101	2	9	10	0.31	N
2022	4	11	8758		101	2	10	10	0.44	N
2022	4	11	8758		101	2	11	10	0.25	N
2022	4	11	8758		101	2	12	10	0.41	N
2022	4	11	8758		101	2	13	11	0.24	N
2022	4	11	8758		101	2	14	10	0.56	N
2022	4	11	8758		101	2	15	19	0.22	N
2022	4	11	8758		101	2	16	10	0.16	N
2022	4	11	8758		101	2	17	10	0.18	N
2022	4	11	8758		101	2	18	10	0.34	N
2022	4	11	8758		101	2	19	10	0.16	N
2022	4	11	8758		101	2	20	19	0.24	N
2022	4	11	8758		101	2	21	9	0.18	N
2022	4	11	8758		101	2	22	10	0.19	N
2022	4	11	8758		101	2	23	10	0.27	N
2022	4	11	8758		101	2	24	10	0.19	N
2022	4	11	8758		101	2	25	10	0.18	N
2022	4	11	8758		101	2	26	10	0.27	N
2022	4	11	8758		101	2	27	11	2.22	N
2022	4	11	8758		101	2	28	10	0.19	N
2022	4	11	8758		101	2	29	10	0.31	N
2022	4	11	8758		101	2	30	10	0.18	N
2022	4	11	88001		102	2	1	10	0.06	N
2022	4	11	88001		102	2	2	10	0.07	N
2022	4	11	88001		102	2	3	10	0.12	N
2022	4	11	88001		102	2	4	10	0.08	N
2022	4	11	88001		102	2	5	10	0.14	N
2022	4	11	88001		102	2	6	20	0.08	N
2022	4	11	88001		102	2	7	11	0.11	N
2022	4	11	88001		102	2	8	10	0.01	N
2022	4	11	88001		102	2	9	10	0.06	N
2022	4	11	88001		102	2	10	11	0.05	N
2022	4	11	88001		102	2	11	9	0.13	N
2022	4	11	88001		102	2	12	9	3.28	N
2022	4	11	88001		102	2	13	11	0.1	N
2022	4	11	88001		102	2	14	11	0.11	N
2022	4	11	88001		102	2	15	11	0.08	N
2022	4	11	88001		102	2	16	11	0.14	N
2022	4	11	88001		102	2	17	10	0.04	N
2022	4	11	88001		102	2	18	10	0.08	N
2022	4	11	88001		102	2	19	10	0.15	N
2022	4	11	88001		102	2	20	18	0.14	N
2022	4	11	88001		102	2	21	18	0.11	N
2022	4	11	88001		102	2	22	10	0.11	N
2022	4	11	88001		102	2	23	11	0.03	N
2022	4	11	88001		102	2	24	10	0.12	N
2022	4	11	88001		102	2	25	10	0.12	N
2022	4	11	88001		102	2	26	18	0.07	N
2022	4	11	88001		102	2	27	19	0.14	N
2022	4	11	88001		102	2	28	10	0.1	N
2022	4	11	88001		102	2	29	9	0.14	N
2022	4	11	88001</							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION	
2022	4	11	94001		102	2	2	17	0.72	N		
2022	4	11	94001		102	2	3	18	0.56	N		
2022	4	11	94001		102	2	4	18	0.46	N		
2022	4	11	94001		102	2	5	19	0.7	N		
2022	4	11	94001		102	2	6	18	0.72	N		
2022	4	11	94001		102	2	7	19	4.02	N		
2022	4	11	94001		102	2	8	19	3.78	N		
2022	4	11	94001		102	2	9	9	0.6	N		
2022	4	11	94001		102	2	10	19	0.79	N		
2022	4	11	94001		102	2	11	10	0.73	N		
2022	4	11	94001		102	2	12	11	0.72	N		
2022	4	11	94001		102	2	13	18	0.52	N		
2022	4	11	94001		102	2	14	18	0.87	N		
2022	4	11	94001		102	2	15	18	1.01	N		
2022	4	11	94001		102	2	16	19	1.1	N		
2022	4	11	94001		102	2	17	16	0.94	N		
2022	4	11	94001		102	2	18	19	1.27	N		
2022	4	11	94001		102	2	19	17	0.58	N		
2022	4	11	94001		102	2	20	9	11.87	N		
2022	4	11	94001		102	2	21	19	38.4	N		
2022	4	11	94001		102	2	22	19	47.21	N		
2022	4	11	94001		102	2	23	10	44.39	N		
2022	4	11	94001		102	2	24	10	39	N		
2022	4	11	94001		102	2	25	19	29.71	N		
2022	4	11	94001		102	2	26	10	31.9	N		
2022	4	11	94001		102	2	27	20	10.31	N		
2022	4	11	94001		102	2	28	18	0.35	N		
2022	4	11	94001		102	2	29	19	0.41	N		
2022	4	11	94001		102	2	30	19	0.47	N		
2022	4	11	95001		102	2	1	9	0.15	N		
2022	4	11	95001		102	2	2	18	0.17	N		
2022	4	11	95001		102	2	3	18	0.11	N		
2022	4	11	95001		102	2	4	18	0.13	N		
2022	4	11	95001		102	2	5	10	0.14	N		
2022	4	11	95001		102	2	6	19	0.14	N		
2022	4	11	95001		102	2	7	18	0.14	N		
2022	4	11	95001		102	2	8	10	0.09	N		
2022	4	11	95001		102	2	9	18	0.12	N		
2022	4	11	95001		102	2	10	18	0.23	N		
2022	4	11	95001		102	2	11	19	0.83	N		
2022	4	11	95001		102	2	12	10	0.2	N		
2022	4	11	95001		102	2	13	18	0.17	N		
2022	4	11	95001		102	2	14	19	0.17	N		
2022	4	11	95001		102	2	15	18	0.13	N		
2022	4	11	95001		102	2	16	18	0.22	N		
2022	4	11	95001		102	2	17	10	0.14	N		
2022	4	11	95001		102	2	18	10	0.13	N		
2022	4	11	95001		102	2	19	18	0.19	N		
2022	4	11	95001		102	2	20	18	0.15	N		
2022	4	11	95001		102	2	21	18	0.16	N		
2022	4	11	95001		102	2	22	19	0.16	N		
2022	4	11	95001		102	2	23	18	0.13	N		
2022	4	11	95001		102	2	24	18	0.15	N		
2022	4	11	95001		102	2	25	10	0.16	N		
2022	4	11	95001		102	2	26	10	0.14	N		
2022	4	11	95001		102	2	27	20	0.16	N		
2022	4	11	95001		102	2	28	10	0.13	N		
2022	4	11	95001		102	2	29	10	0.16	N		
2022	4	11	95001		102	2	30	18	0.12	N		
2022	4	11	99001		102	2	1	18	4.14	N		
2022	4	11	99001		102	2	2	9	2.93	N		
2022	4	11	99001		102	2	3	18	2.42	N		
2022	4	11	99001		102	2	4	10	1.28	N		
2022	4	11	99001		102	2	5	9	1.55	N		
2022	4	11	99001		102	2	6	10	5.76	N		
2022	4	11	99001		102	2	7	10	1.59	N		
2022	4	11	99001		102	2	8	10	1.01	N		
2022	4	11	99001		102	2	9	17	2.71	N		
2022	4	11	99001		102	2	10	17	0.72	N		
2022	4	11	99001		102	2	11	17	1.98	N		
2022	4	11	99001		102	2	12	9	0.89	N		
2022	4	11	99001		102	2	13	18	0.39	N		
2022	4	11	99001		102	2	14	10	0.36	N		
2022	4	11	99001		102	2	15	16	0.95	N		
2022	4	11	99001		102	2	16	9	0.89	N		
2022	4	11	99001		102	2	17	17	2.47	N		
2022	4	11	99001		102	2	18	17	1.26	N		
2022	4	11	99001		102	2	19	9	2.07	N		
2022	4	11	99001		102	2	20	17	5.44	N		
2022	4	11	99001		102	2	21	17	4.33	N		
2022	4	11	99001		102	2	22	17	3.12	N		
2022	4	11	99001		102	2	23	10	1.54	N		
2022	4	11	99001		102	2	24	20	0.62	N		
2022	4	11	99001		102	2	25	10	0.49	N		
2022	4	11	99001		102	2	26	9	0.88	N		
2022	4	11	99001		102	2	27	8	0.39	N		
2022	4	11	99001		102	2	28	10	0.46	N		
2022	4	11	99001		102	2	29	16	0.13	N		
2022	4	11	99001		102	2	30	18	0.53	N		
2022	4	12	5001		500101	101	2	1	11	0.47	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	2	10	0.32	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	3	10	0.51	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	4	20	0.57	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	5	10	0.41	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	6	10	0.46	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	7	11	0.37	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	8	11	3.45	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	9	11	0.39	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	10	10	0.32	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	11	19	0.45	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	12	11	0.38	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	13	11	0.33	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	14	11	0.31	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	15	11	0.37	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	16	11	0.34	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	17	10	0.39	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	18	20	0.37	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	19	11	0.41	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	20	11	0.3	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	21	11	0.38	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	22	10	0.33	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	23	11	1.91	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	26	11	0.43	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	27	11	0.42	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	28	11	0.52	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	29	11	0.37	N	
2022	4	12	5001		500101	101	2	30	11	0.46	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	1	11	0.33	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	2	10	0.24	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	3	10	0.27	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	4	20	0.26	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	5	10	0.31	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	6	10	0.24	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	7	11	0.15	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	8	11	5.4	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	9	11	0.28	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	10	10	0.24	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	11	19	0.28	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	12	11	0.33	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	13	11	0.2	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	14	11	0.27	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	15	11	0.24	N	
2022	4	12	5001		500103	101	2	16	11	0.26	N	
2022	4	12	5001		500102	101	2	17	10	0.19	N	
2022	4											



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	12	5001	500103	101	2	16	11	10	0,22	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	18	20	10	0,31	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	19	11	11	0,33	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	20	11	11	0,28	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	21	11	11	0,15	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	22	10	10	0,26	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	23	11	11	0,36	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	26	11	11	0,35	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	27	11	11	0,24	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	28	11	11	0,28	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	29	11	11	0,29	N			
2022	4	12	5001	500103	101	2	30	11	11	0,29	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	1	11	11	0,21	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	2	10	10	0,24	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	3	10	10	0,49	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	4	20	10	0,34	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	5	10	10	0,27	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	6	10	10	0,19	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	7	11	11	0,23	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	8	11	11	0,26	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	9	11	11	0,22	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	10	10	10	0,27	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	11	19	19	0,39	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	12	11	11	0,17	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	13	11	11	0,21	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	14	11	11	0,23	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	15	11	11	0,24	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	16	10	10	0,29	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	17	10	10	0,2	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	18	20	20	0,28	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	19	11	11	0,21	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	20	11	11	0,26	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	21	11	11	0,19	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	22	10	10	0,2	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	23	11	11	0,21	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	26	11	11	0,26	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	27	11	11	0,21	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	28	11	11	0,29	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	29	11	11	0,24	N			
2022	4	12	5001	500104	101	2	30	11	11	0,2	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	1	11	11	0,34	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	2	10	10	0,25	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	3	10	10	0,37	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	4	20	20	0,05	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	5	10	10	0,37	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	6	10	10	0,28	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	7	11	11	0,2	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	8	10	10	0,25	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	9	11	11	0,29	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	10	10	10	0,24	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	11	19	19	0,84	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	12	11	11	0,25	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	13	11	11	0,26	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	14	11	11	0,24	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	15	11	11	0,52	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	16	11	11	0,32	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	17	10	10	0,23	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	18	20	20	0,84	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	19	11	11	0,23	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	20	11	11	0,37	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	21	11	11	0,26	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	22	10	10	0,28	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	23	11	11	0,55	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	26	11	11	0,26	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	27	11	11	0,33	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	28	11	11	0,43	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	29	11	11	0,29	N			
2022	4	12	5001	500105	101	2	30	11	11	0,3	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	1	11	11	0,55	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	2	10	10	0,4	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	3	10	10	1,23	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	4	20	20	0,64	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	5	10	10	0,32	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	6	10	10	0,42	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	7	11	11	0,38	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	8	11	11	0,57	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	9	11	11	0,32	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	10	10	10	0,23	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	11	19	19	0,39	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	12	11	11	0,26	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	13	11	11	0,24	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	14	11	11	0,27	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	15	11	11	0,23	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	16	11	11	0,35	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	17	10	10	0,27	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	18	20	20	0,4	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	19	11	11	0,35	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	20	11	11	0,72	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	21	11	11	0,39	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	22	10	10	0,49	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	23	11	11	0,33	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	26	11	11	0,41	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	27	11	11	0,34	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	28	10	10	0,31	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	29	11	11	0,29	N			
2022	4	12	5001	500106	101	2	30	11	11	0,32	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	1	11	11	0,28	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	2	10	10	0,29	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	3	10	10	0,37	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	4	20	20	0,38	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	5	10	10	0,31	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	6	10	10	0,36	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	7	11	11	0,31	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	8	11	11	0,3	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	9	11	11	0,34	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	10	10	10	0,32	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	11	19	19	0,38	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	12	11	11	0,3	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	13	11	11	0,32	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	14	11	11	0,38	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	15	11	11	0,3	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	16	11	11	0,24	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	17	10	10	0,24	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	18	20	20	0,31	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	19	11	11	0,28	N			
2022	4	12	5001	500107	101	2	20	11	11	0,25	N			
2022	4													



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO	ESTACION
2022	4	12	5001	500109	101	2	8	11	0,25	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	9	11	0,21	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	10	10	0,18	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	11	19	0,25	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	12	11	0,19	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	13	11	0,2	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	14	11	0,23	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	15	11	0,23	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	16	11	0,17	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	17	10	0,22	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	18	20	0,29	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	19	11	0,19	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	20	11	0,21	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	21	11	0,11	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	22	10	0,19	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	23	11	0,19	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	26	11	0,18	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	27	19	0,16	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	28	11	0,21	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	29	11	0,18	N			
2022	4	12	5001	500109	101	2	30	11	0,19	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	1	11	0,14	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	2	10	0,12	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	3	10	0,13	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	4	20	0,24	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	5	10	0,12	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	6	10	0,13	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	7	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	8	11	0,09	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	9	11	0,1	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	10	10	0,11	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	11	19	0,17	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	12	11	0,14	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	13	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	14	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	15	11	0,14	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	16	11	0,14	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	17	10	0,13	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	18	20	0,21	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	19	11	0,12	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	20	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	21	11	0,12	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	22	10	0,14	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	23	11	0,17	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	26	11	0,12	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	27	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	28	11	0,11	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	29	11	0,12	N			
2022	4	12	5001	500110	101	2	30	11	0,11	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	1	11	0,07	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	2	10	0,08	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	3	10	0,08	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	4	20	3,74	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	5	10	0,13	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	6	10	0,1	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	7	11	0,07	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	8	11	0,14	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	9	11	0,11	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	10	10	0,08	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	11	19	0,12	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	12	11	0,06	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	13	11	0,07	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	14	11	0,22	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	15	11	0,28	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	16	11	0,09	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	17	10	0,07	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	18	20	0,1	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	19	11	0,07	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	20	11	0,08	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	21	11	0,07	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	22	10	0,08	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	23	11	0,1	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	26	11	0,07	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	27	11	0,07	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	28	11	0,08	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	29	11	0,12	N			
2022	4	12	5001	500111	101	2	30	11	0,08	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	1	11	0,1	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	2	10	0,08	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	3	10	0,15	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	4	20	0,17	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	5	10	0,07	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	6	10	0,06	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	7	11	0,11	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	8	11	0,11	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	9	11	0,19	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	10	10	0,22	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	11	19	0,18	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	12	11	0,09	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	13	11	0,08	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	14	11	0,19	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	15	11	0,12	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	16	11	0,08	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	17	10	0,12	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	18	20	0,15	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	19	11	0,12	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	20	11	0,12	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	21	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	22	10	0,14	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	23	11	0,07	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	26	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	27	11	0,08	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	28	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	29	11	0,05	N			
2022	4	12	5001	500112	101	2	30	11	0,13	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	1	11	0,18	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	2	10	0,15	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	3	10	0,15	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	4	20	0,33	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	5	10	0,13	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	6	10	0,21	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	7	11	0,15	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	8	11	0,17	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	9	11	0,15	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	10	10	0,13	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	11	19	0,19	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	12	11	0,2	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	13	11	0,17	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	14	11	0,2	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	15	11	0,11	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	16	11	0,14	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	17	10	0,2	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	18	20	0,25	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	19	11	0,14	N			
2022	4	12	5001	500113	101	2	20	11	0,1				





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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	12	5001	500114	101	2	30	11	0.16	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	1	11	0.16	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	2	10	0.19	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	3	10	0.16	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	4	20	0.25	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	5	10	0.15	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	6	10	0.14	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	7	11	0.18	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	8	11	0.28	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	9	11	0.12	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	10	10	0.2	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	11	19	0.26	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	12	11	0.21	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	13	11	0.14	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	14	11	0.18	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	15	11	0.25	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	16	11	0.14	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	17	10	0.18	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	18	20	0.24	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	19	11	0.15	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	20	11	0.1	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	21	11	0.1	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	22	10	0.24	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	23	11	0.14	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	26	11	0.14	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	27	11	0.15	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	28	11	0.09	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	29	11	0.12	N				
2022	4	12	5001	500115	101	2	30	11	0.13	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	1	11	0.2	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	2	10	0.12	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	3	10	0.11	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	4	20	0.13	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	5	10	0.12	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	6	10	0.11	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	7	11	0.16	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	8	11	0.09	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	9	11	0.21	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	10	10	0.12	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	11	19	0.14	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	12	11	0.13	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	13	11	0.12	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	14	11	0.13	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	15	11	0.11	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	16	11	0.17	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	17	10	0.14	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	18	20	0.13	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	19	11	0.15	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	20	10	0.13	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	21	11	0.15	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	22	10	0.14	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	23	11	0.15	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	26	11	0.15	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	27	11	0.13	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	28	11	0.1	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	29	10	0.18	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	30	11	0.14	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	1	11	0.23	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	2	10	0.19	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	3	10	0.44	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	4	20	0.84	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	5	10	0.28	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	6	10	0.28	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	7	11	0.1	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	8	11	0.51	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	9	11	0.18	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	10	10	0.18	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	11	19	0.1	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	12	11	0.21	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	13	11	0.17	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	14	11	0.21	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	15	11	0.31	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	16	11	0.27	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	17	10	0.18	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	18	20	0.3	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	19	11	0.18	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	20	11	0.19	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	21	11	0.17	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	22	10	0.19	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	23	11	0.29	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	26	11	0.18	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	27	11	0.17	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	28	11	0.23	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	29	11	0.18	N				
2022	4	12	5001	500116	101	2	30	11	0.18	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	1	10	0.17	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	2	10	0.22	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	3	10	0.14	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	4	19	0.31	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	5	10	0.15	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	6	10	0.17	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	7	10	0.23	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	8	10	0.16	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	9	10	0.34	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	10	10	0.15	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	11	19	0.21	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	12	10	0.91	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	13	10	0.6	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	14	045	0.17	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	15	10	0.13	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	16	10	0.19	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	17	10	0.15	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	18	19	0.2	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	19	10	0.15	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	20	10	0.14	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	21	10	0.15	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	22	10	0.18	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	23	10	0.2	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	26	10	0.14	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	27	11	0.51	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	28	10	0.19	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	29	10	0.12	N				
2022	4	12	5045	500116	101	2	30	10	0.17	N				
2022	4	12	5079	500116	101	2	1	10	0.23	N				
2022	4	12	5079	500116	101	2	2	10	0.36	N				
2022	4	12	5079	500116	101	2	3	10	0.24	N				
2022	4	12												



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5088		101	2	20	10	20	0.3	N
2022	4	12	5088		101	2	21	10	21	0.25	N
2022	4	12	5088		101	2	22	10	22	0.3	N
2022	4	12	5088		101	2	23	10	23	0.46	N
2022	4	12	5088		101	2	26	10	26	0.3	N
2022	4	12	5088		101	2	27	10	27	0.32	N
2022	4	12	5088		101	2	28	10	28	0.27	N
2022	4	12	5088		101	2	29	10	29	0.29	N
2022	4	12	5088		101	2	30	10	30	0.26	N
2022	4	12	5129		101	2	1	10	1	0.17	N
2022	4	12	5129		101	2	2	10	2	0.18	N
2022	4	12	5129		101	2	3	10	3	0.18	N
2022	4	12	5129		101	2	4	19	4	0.14	N
2022	4	12	5129		101	2	5	10	5	0.2	N
2022	4	12	5129		101	2	6	10	6	0.18	N
2022	4	12	5129		101	2	7	10	7	0.16	N
2022	4	12	5129		101	2	8	10	8	0.16	N
2022	4	12	5129		101	2	9	10	9	0.17	N
2022	4	12	5129		101	2	10	10	10	0.22	N
2022	4	12	5129		101	2	11	19	11	0.25	N
2022	4	12	5129		101	2	12	10	12	0.21	N
2022	4	12	5129		101	2	13	10	13	0.06	N
2022	4	12	5129		101	2	14	10	14	0.09	N
2022	4	12	5129		101	2	15	10	15	0.18	N
2022	4	12	5129		101	2	16	10	16	0.15	N
2022	4	12	5129		101	2	17	10	17	0.08	N
2022	4	12	5129		101	2	18	19	18	0.15	N
2022	4	12	5129		101	2	19	10	19	0.12	N
2022	4	12	5129		101	2	20	10	20	0.25	N
2022	4	12	5129		101	2	21	10	21	0.23	N
2022	4	12	5129		101	2	22	10	22	0.12	N
2022	4	12	5129		101	2	23	10	23	1.08	N
2022	4	12	5129		101	2	26	10	26	0.11	N
2022	4	12	5129		101	2	27	11	27	0.12	N
2022	4	12	5129		101	2	28	10	28	0.18	N
2022	4	12	5129		101	2	29	10	29	0.15	N
2022	4	12	5129		101	2	30	10	30	0.1	N
2022	4	12	5148		101	2	1	10	1	0.25	N
2022	4	12	5148		101	2	2	10	2	0.26	N
2022	4	12	5148		101	2	3	10	3	0.28	N
2022	4	12	5148		101	2	4	19	4	0.6	N
2022	4	12	5148		101	2	5	10	5	11.93	N
2022	4	12	5148		101	2	6	10	6	10.45	N
2022	4	12	5148		101	2	7	10	7	8.03	N
2022	4	12	5148		101	2	8	10	8	10.21	N
2022	4	12	5148		101	2	9	10	9	5.38	N
2022	4	12	5148		101	2	11	19	11	28.58	N
2022	4	12	5148		101	2	13	10	13	6.71	N
2022	4	12	5148		101	2	15	10	15	0.29	N
2022	4	12	5148		101	2	16	10	16	0.31	N
2022	4	12	5148		101	2	17	10	17	5.05	N
2022	4	12	5148		101	2	18	19	18	0.3	N
2022	4	12	5148		101	2	19	10	19	0.27	N
2022	4	12	5148		101	2	20	10	20	1.05	N
2022	4	12	5148		101	2	21	10	21	0.23	N
2022	4	12	5148		101	2	22	10	22	0.37	N
2022	4	12	5148		101	2	23	10	23	0.29	N
2022	4	12	5148		101	2	26	10	26	0.28	N
2022	4	12	5148		101	2	27	11	27	0.43	N
2022	4	12	5148		101	2	28	10	28	0.17	N
2022	4	12	5148		101	2	29	10	29	0.29	N
2022	4	12	5148		101	2	30	10	30	0.24	N
2022	4	12	5212		101	2	1	10	1	0.2	N
2022	4	12	5212		101	2	2	10	2	0.19	N
2022	4	12	5212		101	2	3	10	3	0.18	N
2022	4	12	5212		101	2	4	19	4	0.17	N
2022	4	12	5212		101	2	5	10	5	0.14	N
2022	4	12	5212		101	2	6	10	6	0.15	N
2022	4	12	5212		101	2	7	10	7	0.2	N
2022	4	12	5212		101	2	8	10	8	0.2	N
2022	4	12	5212		101	2	9	10	9	0.18	N
2022	4	12	5212		101	2	10	10	10	0.19	N
2022	4	12	5212		101	2	11	19	11	0.27	N
2022	4	12	5212		101	2	12	10	12	0.19	N
2022	4	12	5212		101	2	13	10	13	0.16	N
2022	4	12	5212		101	2	14	10	14	0.2	N
2022	4	12	5212		101	2	15	10	15	0.18	N
2022	4	12	5212		101	2	16	10	16	1.17	N
2022	4	12	5212		101	2	17	10	17	0.44	N
2022	4	12	5212		101	2	18	19	18	0.23	N
2022	4	12	5212		101	2	19	10	19	0.22	N
2022	4	12	5212		101	2	20	10	20	0.18	N
2022	4	12	5212		101	2	21	10	21	0.19	N
2022	4	12	5212		101	2	22	10	22	0.2	N
2022	4	12	5212		101	2	23	10	23	0.2	N
2022	4	12	5212		101	2	26	10	26	0.7	N
2022	4	12	5212		101	2	27	11	27	0.23	N
2022	4	12	5212		101	2	28	10	28	0.63	N
2022	4	12	5212		101	2	29	10	29	0.16	N
2022	4	12	5212		101	2	30	10	30	0.19	N
2022	4	12	5266		101	2	1	10	1	0.21	N
2022	4	12	5266		101	2	2	10	2	0.14	N
2022	4	12	5266		101	2	3	10	3	0.15	N
2022	4	12	5266		101	2	4	19	4	0.17	N
2022	4	12	5266		101	2	5	10	5	0.17	N
2022	4	12	5266		101	2	6	10	6	0.17	N
2022	4	12	5266		101	2	7	10	7	0.17	N
2022	4	12	5266		101	2	8	10	8	0.16	N
2022	4	12	5266		101	2	9	10	9	0.16	N
2022	4	12	5266		101	2	10	10	10	0.16	N
2022	4	12	5266		101	2	11	19	11	0.15	N
2022	4	12	5266		101	2	12	10	12	0.17	N
2022	4	12	5266		101	2	13	10	13	0.43	N
2022	4	12	5266		101	2	14	10	14	0.18	N
2022	4	12	5266		101	2	15	10	15	0.13	N
2022	4	12	5266		101	2	16	10	16	0.46	N
2022	4	12	5266		101	2	17	10	17	0.15	N
2022	4	12	5266		101	2	18	19	18	0.2	N
2022	4	12	5266		101	2	19	10	19	0.19	N
2022	4	12	5266		101	2	20	10	20	0.36	N
2022	4	12	5266		101	2	21	10	21	0.14	N
2022	4	12	5266		101	2	22	10	22	0.16	N
2022	4	12	5266		101	2	23	10	23	0.16	N
2022	4	12	5266		101	2	26	10	26	0.1	N
2022	4	12	5266		101	2	27	11	27	0.15	N
2022	4	12	5266		101	2	28	10	28	0.14	N
2022	4	12	5266		101	2	29	10	29	0.15	N
2022	4	12	5266		101	2	30	10	30	0.17	N
2022	4	12	5308		101	2	1	10	1	0.17	N
2022	4	12	5308		101	2	2	10	2	0.16	N
2022	4	12	5308		101	2	3	10	3	0.21	N
2022	4	12	5308		101	2	4	19	4	0.29	N
2022	4	12	5308		101	2	5	10	5	0.16	N
2022	4	12	5308		101	2	6	10	6	0.18	N
2022	4	12	5308		101	2	7	10	7	0.12	N
2022	4	12	5308		101	2	8	10	8	0.15	N
2022	4	12	5308		101	2	9	10	9	0.19	N
2022	4	12	5308		101	2	10	10	10	0.24	N
2022	4	12	5308		101	2	11	19	11	0.25	N
2022	4	12	5308		101	2	12	10	12	0.13	N
2022	4	12	5308		101	2	13	10	13	0.12	N
2022	4	12	5308		101	2	14	10	14	0.15	N
2022	4	12	5308		101	2	15	10	15	0.18	N
2022	4	12	5308		101	2	16	10	16	0.16	N
2022	4	12	5308		101	2	17	10	17	0.13	N
2022	4	12	5308		101	2	18	19	18	0.2	N
2022	4	12	5308		101	2	19	10	19	0.14	N
2022	4	12	5308		101	2	20	10	20	0.16	N
2022	4	12	5308		101	2	21				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	12	5318		101	2	15	10	0.4	N
2022	4	12	5318		101	2	16	10	0.46	N
2022	4	12	5318		101	2	17	10	0.77	N
2022	4	12	5318		101	2	18	19	0.34	N
2022	4	12	5318		101	2	19	10	0.4	N
2022	4	12	5318		101	2	20	10	0.29	N
2022	4	12	5318		101	2	21	10	0.26	N
2022	4	12	5318		101	2	22	10	0.32	N
2022	4	12	5318		101	2	23	10	0.38	N
2022	4	12	5318		101	2	26	10	0.34	N
2022	4	12	5318		101	2	27	11	1.75	N
2022	4	12	5318		101	2	28	10	0.31	N
2022	4	12	5318		101	2	29	10	0.4	N
2022	4	12	5318		101	2	30	10	0.31	N
2022	4	12	5360		101	2	1	10	0.2	N
2022	4	12	5360		101	2	2	10	0.2	N
2022	4	12	5360		101	2	3	10	0.25	N
2022	4	12	5360		101	2	4	19	0.26	N
2022	4	12	5360		101	2	5	10	0.18	N
2022	4	12	5360		101	2	6	10	0.21	N
2022	4	12	5360		101	2	7	10	0.22	N
2022	4	12	5360		101	2	8	10	0.23	N
2022	4	12	5360		101	2	9	10	0.23	N
2022	4	12	5360		101	2	10	10	0.18	N
2022	4	12	5360		101	2	11	19	0.25	N
2022	4	12	5360		101	2	12	10	0.2	N
2022	4	12	5360		101	2	13	10	0.22	N
2022	4	12	5360		101	2	14	10	0.23	N
2022	4	12	5360		101	2	15	10	0.25	N
2022	4	12	5360		101	2	16	10	0.2	N
2022	4	12	5360		101	2	17	10	0.22	N
2022	4	12	5360		101	2	18	19	0.31	N
2022	4	12	5360		101	2	19	10	0.25	N
2022	4	12	5360		101	2	20	10	0.27	N
2022	4	12	5360		101	2	21	10	0.19	N
2022	4	12	5360		101	2	22	10	0.19	N
2022	4	12	5360		101	2	23	10	0.23	N
2022	4	12	5360		101	2	26	10	0.19	N
2022	4	12	5360		101	2	27	11	0.25	N
2022	4	12	5360		101	2	28	10	0.21	N
2022	4	12	5360		101	2	29	10	0.23	N
2022	4	12	5360		101	2	30	10	0.19	N
2022	4	12	5376		101	2	1	10	0.85	N
2022	4	12	5376		101	2	2	10	0.52	N
2022	4	12	5376		101	2	3	10	0.48	N
2022	4	12	5376		101	2	4	19	0.6	N
2022	4	12	5376		101	2	5	10	0.71	N
2022	4	12	5376		101	2	6	10	0.42	N
2022	4	12	5376		101	2	7	10	1.44	N
2022	4	12	5376		101	2	8	10	0.45	N
2022	4	12	5376		101	2	9	10	0.58	N
2022	4	12	5376		101	2	10	10	0.58	N
2022	4	12	5376		101	2	11	19	0.47	N
2022	4	12	5376		101	2	12	10	0.58	N
2022	4	12	5376		101	2	13	10	0.54	N
2022	4	12	5376		101	2	14	10	0.55	N
2022	4	12	5376		101	2	15	10	0.52	N
2022	4	12	5376		101	2	16	10	0.56	N
2022	4	12	5376		101	2	17	10	0.54	N
2022	4	12	5376		101	2	18	19	0.59	N
2022	4	12	5376		101	2	19	10	0.55	N
2022	4	12	5376		101	2	20	10	11.79	N
2022	4	12	5376		101	2	21	10	1.24	N
2022	4	12	5376		101	2	22	10	0.63	N
2022	4	12	5376		101	2	23	10	0.68	N
2022	4	12	5376		101	2	26	10	31.67	N
2022	4	12	5376		101	2	27	11	0.6	N
2022	4	12	5376		101	2	28	10	0.49	N
2022	4	12	5376		101	2	29	10	0.4	N
2022	4	12	5376		101	2	30	10	0.65	N
2022	4	12	5380		101	2	1	10	0.21	N
2022	4	12	5380		101	2	2	10	0.19	N
2022	4	12	5380		101	2	3	10	0.14	N
2022	4	12	5380		101	2	4	19	0.2	N
2022	4	12	5380		101	2	5	10	0.16	N
2022	4	12	5380		101	2	6	10	0.35	N
2022	4	12	5380		101	2	7	10	0.14	N
2022	4	12	5380		101	2	8	10	0.15	N
2022	4	12	5380		101	2	9	10	0.15	N
2022	4	12	5380		101	2	10	10	0.25	N
2022	4	12	5380		101	2	11	19	0.3	N
2022	4	12	5380		101	2	12	10	0.19	N
2022	4	12	5380		101	2	13	10	0.13	N
2022	4	12	5380		101	2	14	10	0.17	N
2022	4	12	5380		101	2	15	10	0.13	N
2022	4	12	5380		101	2	16	10	0.21	N
2022	4	12	5380		101	2	17	10	0.12	N
2022	4	12	5380		101	2	18	19	0.14	N
2022	4	12	5380		101	2	19	10	0.11	N
2022	4	12	5380		101	2	20	10	0.14	N
2022	4	12	5380		101	2	21	10	0.2	N
2022	4	12	5380		101	2	22	10	0.19	N
2022	4	12	5380		101	2	23	10	0.15	N
2022	4	12	5380		101	2	26	10	0.15	N
2022	4	12	5380		101	2	27	11	0.22	N
2022	4	12	5380		101	2	28	10	0.19	N
2022	4	12	5380		101	2	29	10	0.22	N
2022	4	12	5380		101	2	30	10	0.28	N
2022	4	12	5440		101	2	29	10	0.22	N
2022	4	12	5440		101	2	30	10	0.19	N
2022	4	12	5440		101	2	1	10	0.26	N
2022	4	12	5440		101	2	2	10	0.28	N
2022	4	12	5440		101	2	3	10	0.26	N
2022	4	12	5440		101	2	4	19	7.11	N
2022	4	12	5440		101	2	5	10	0.38	N
2022	4	12	5440		101	2	6	10	19.3	N
2022	4	12	5440		101	2	7	10	8.7	N
2022	4	12	5440		101	2	8	10	0.25	N
2022	4	12	5440		101	2	10	10	2.58	N
2022	4	12	5440		101	2	11	19	4.05	N
2022	4	12	5440		101	2	12	10	0.3	N
2022	4	12	5440		101	2	13	10	0.23	N
2022	4	12	5440		101	2	14	10	0.24	N
2022	4	12	5440		101	2	18	19	4.19	N
2022	4	12	5440		101	2	19	10	0.37	N
2022	4	12	5440		101	2	20	10	0.24	N
2022	4	12	5440		101	2	21	10	0.26	N
2022	4	12	5440		101	2	22	10	0.22	N
2022	4	12	5440		101	2	23	10	0.31	N
2022	4	12	5440		101	2	26	10	0.19	N
2022	4	12	5440		101	2	27	11	0.46	N
2022	4	12	5440		101	2	28	10	0.26	N
2022	4	12	5440		101	2	29	10	0.29	N
2022	4	12	5440		101	2	30	10	0.28	N
2022	4	12	5604		101	2	1	10	0.63	S
2022	4	12	5604		101	2	2	10	0.12	S
2022	4	12	5604		101	2	3	10	0.75	S
2022	4	12	5604		101	2	4	19	0.33	S
2022	4	12	5604		101	2	5	10	0.23	S
2022	4	12	5604		101	2	6	10	0.33	S
2022	4	12	5604		101	2	7	10	0.17	S
2022	4	12	5604		101	2	8	10	0.08	S
2022	4	12	5604		101	2	9	10	0.27	S
2022	4	12	5604		101	2	10	10	0.15	S
2022	4	12	5604		101	2	11	19	0.12	S
2022	4	12	5604		101	2	12	10	0.44	S
2022	4	12	5604		101	2	13	10	0.12	S
2022	4	12	5604		101	2	14	10	0.12	S
2022	4	12	5604		101	2	15	10	0.45	S
2022	4	12	5604		101	2	16	10	0.75	S
2022	4	12	5604		101	2	17	10	1.18	S
2022	4	12	5604		101	2	18	19	0.2	S
2022	4	12	5604		101	2	19	10	0.07	S
2022	4	12	5604		101	2	20	10	0.14	S
2022	4	12	5604		101	2	21	10	0.13	S
2022	4	12	5604		101	2	22	10	0.12	S
2022	4	12	5604		101	2	23	10	0.13	S
2022	4									



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO	
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION	
2022	4	12	5607		101	2	11	19	0,08	N	
2022	4	12	5607		101	2	12	10	0,15	N	
2022	4	12	5607		101	2	13	10	0,29	N	
2022	4	12	5607		101	2	14	10	0,14	N	
2022	4	12	5607		101	2	15	10	0,09	N	
2022	4	12	5607		101	2	16	10	0,09	N	
2022	4	12	5607		101	2	17	10	0,17	N	
2022	4	12	5607		101	2	18	19	0,13	N	
2022	4	12	5607		101	2	19	10	0,2	N	
2022	4	12	5607		101	2	20	19	2,06	N	
2022	4	12	5607		101	2	21	10	0,11	N	
2022	4	12	5607		101	2	22	10	0,06	N	
2022	4	12	5607		101	2	23	10	0,14	N	
2022	4	12	5607		101	2	26	10	0,13	N	
2022	4	12	5607		101	2	27	11	0,07	N	
2022	4	12	5607		101	2	28	10	0,2	N	
2022	4	12	5607		101	2	29	10	0,22	N	
2022	4	12	5607		101	2	30	10	0,1	N	
2022	4	12	5615		101	2	1	10	0,22	N	
2022	4	12	5615		101	2	2	10	0,2	N	
2022	4	12	5615		101	2	3	10	0,19	N	
2022	4	12	5615		101	2	4	19	0,27	N	
2022	4	12	5615		101	2	5	10	1,41	N	
2022	4	12	5615		101	2	6	10	1,15	N	
2022	4	12	5615		101	2	7	10	0,25	N	
2022	4	12	5615		101	2	8	10	0,19	N	
2022	4	12	5615		101	2	9	10	0,28	N	
2022	4	12	5615		101	2	10	10	0,22	N	
2022	4	12	5615		101	2	11	19	0,26	N	
2022	4	12	5615		101	2	12	10	0,25	N	
2022	4	12	5615		101	2	13	10	0,28	N	
2022	4	12	5615		101	2	14	10	0,29	N	
2022	4	12	5615		101	2	15	19	0,21	N	
2022	4	12	5615		101	2	16	10	0,24	N	
2022	4	12	5615		101	2	17	10	0,3	N	
2022	4	12	5615		101	2	18	19	0,25	N	
2022	4	12	5615		101	2	19	10	0,22	N	
2022	4	12	5615		101	2	20	10	0,26	N	
2022	4	12	5615		101	2	21	10	0,23	N	
2022	4	12	5615		101	2	22	10	0,22	N	
2022	4	12	5615		101	2	23	10	0,25	N	
2022	4	12	5615		101	2	26	10	0,23	N	
2022	4	12	5615		101	2	27	11	0,24	N	
2022	4	12	5615		101	2	28	10	0,2	N	
2022	4	12	5615		101	2	29	10	0,19	N	
2022	4	12	5615		101	2	30	10	0,27	N	
2022	4	12	5631		101	2	1	10	0,19	N	
2022	4	12	5631		101	2	2	10	0,21	N	
2022	4	12	5631		101	2	3	10	0,18	N	
2022	4	12	5631		101	2	4	19	0,21	N	
2022	4	12	5631		101	2	5	10	0,23	N	
2022	4	12	5631		101	2	6	10	0,13	N	
2022	4	12	5631		101	2	7	10	0,19	N	
2022	4	12	5631		101	2	8	10	0,29	N	
2022	4	12	5631		101	2	9	10	0,17	N	
2022	4	12	5631		101	2	10	10	0,15	N	
2022	4	12	5631		101	2	11	19	0,13	N	
2022	4	12	5631		101	2	12	10	0,2	N	
2022	4	12	5631		101	2	13	10	0,19	N	
2022	4	12	5631		101	2	14	19	0,16	N	
2022	4	12	5631		101	2	15	10	0,21	N	
2022	4	12	5631		101	2	16	10	0,95	N	
2022	4	12	5631		101	2	17	10	0,21	N	
2022	4	12	5631		101	2	18	19	0,16	N	
2022	4	12	5631		101	2	19	10	0,32	N	
2022	4	12	5631		101	2	20	10	0,23	N	
2022	4	12	5631		101	2	21	10	0,18	N	
2022	4	12	5631		101	2	22	10	0,13	N	
2022	4	12	5631		101	2	23	10	0,51	N	
2022	4	12	5631		101	2	26	10	0,1	N	
2022	4	12	5631		101	2	27	11	0,15	N	
2022	4	12	5631		101	2	28	10	0,26	N	
2022	4	12	5631		101	2	29	10	0,16	N	
2022	4	12	5631		101	2	30	10	0,2	N	
2022	4	12	5736		101	2	1	10	0,46	N	
2022	4	12	5736		101	2	2	10	0,13	N	
2022	4	12	5736		101	2	3	10	0,45	N	
2022	4	12	5736		101	2	4	19	0,44	N	
2022	4	12	5736		101	2	5	10	0,17	N	
2022	4	12	5736		101	2	6	10	13,15	N	
2022	4	12	5736		101	2	7	10	0,23	N	
2022	4	12	5736		101	2	8	10	0,27	N	
2022	4	12	5736		101	2	9	10	0,26	N	
2022	4	12	5736		101	2	10	10	0,14	N	
2022	4	12	5736		101	2	11	19	0,29	N	
2022	4	12	5736		101	2	12	10	0,42	N	
2022	4	12	5736		101	2	13	10	0,15	N	
2022	4	12	5736		101	2	14	10	0,1	N	
2022	4	12	5736		101	2	15	10	0,69	N	
2022	4	12	5736		101	2	16	10	0,71	N	
2022	4	12	5736		101	2	17	10	1,54	N	
2022	4	12	5736		101	2	18	19	0,1	N	
2022	4	12	5736		101	2	19	10	0,13	N	
2022	4	12	5736		101	2	20	10	0,15	N	
2022	4	12	5736		101	2	21	10	0,29	N	
2022	4	12	5736		101	2	22	10	0,21	N	
2022	4	12	5736		101	2	23	10	0,18	N	
2022	4	12	5736		101	2	26	10	0,42	N	
2022	4	12	5736		101	2	27	11	0,32	N	
2022	4	12	5736		101	2	28	10	0,18	N	
2022	4	12	5736		101	2	29	10	0,13	N	
2022	4	12	5736		101	2	30	10	1,14	N	
2022	4	12	5837		101	2	1	10	0,2	N	
2022	4	12	5837		101	2	2	10	0,19	N	
2022	4	12	5837		101	2	3	10	0,26	N	
2022	4	12	5837		101	2	4	19	0,21	N	
2022	4	12	5837		101	2	5	10	0,27	N	
2022	4	12	5837		101	2	6	10	0,23	N	
2022	4	12	5837		101	2	7	10	0,34	N	
2022	4	12	5837		101	2	8	19	0,1	N	
2022	4	12	5837		101	2	9	10	0,44	N	
2022	4	12	5837		101	2	10	10	0,23	N	
2022	4	12	5837		101	2	11	19	0,26	N	
2022	4	12	5837		101	2	12	10	0,22	N	
2022	4	12	5837		101	2	13	10	0,22	N	
2022	4	12	5837		101	2	14	10	0,9	N	
2022	4	12	5837		101	2	15	10	0,2	N	
2022	4	12	5837		101	2	16	10	0,25	N	
2022	4	12	5837		101	2	17	10	0,23	N	
2022	4	12	5837		101	2	18	19	0,2	N	
2022	4	12	5837		101	2	19	10	0,27	N	
2022	4	12	5837		101	2	20	10	0,26	N	
2022	4	12	5837		101	2	21	10	0,23	N	
2022	4	12	5837		101	2	22	10	0,24	N	
2022	4	12	5837		101	2	23	10	0,31	N	
2022	4	12	5837		101	2	26	10	0,27	N	
2022	4	12	5837		101	2	27	11	0,52	N	
2022	4	12	5837		101	2	28	10	0,26	N	
2022	4	12	5837		101	2	29	10	0,21	N	
2022	4	12	5837		101	2	30	10	0,23	N	
2022	4	12	8001		800101	101	2	1	10	0,25	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	2	10	0,31	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	3	10	0,29	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	4	11	0,25	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	5	10	0,28	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	6	10	0,29	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	7	10	0,24	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	8	11	0,25	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	9	11	0,26	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	10	10	0,27	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	11	11	0,27	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	12	10	0,32	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	13	10	0,32	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	14	10	0,19	N
2022	4	12	8001		800101	101	2	15	10	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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	3 ESTACION
2022	4	12	8001	800102	101	2	3	10	0,33	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	4	11	0,3	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	5	10	0,36	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	6	10	0,25	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	7	10	0,33	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	8	11	0,28	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	9	11	0,28	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	10	10	0,28	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	11	11	0,83	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	12	10	0,26	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	13	10	0,32	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	14	10	0,28	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	15	10	0,28	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	16	10	0,24	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	17	10	0,24	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	18	19	0,38	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	19	11	0,48	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	20	10	0,25	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	21	10	0,27	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	22	10	0,34	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	23	11	0,23	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	26	10	0,32	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	27	10	0,25	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	28	10	0,25	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	29	10	0,25	N				
2022	4	12	8001	800102	101	2	30	10	0,29	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	1	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	2	10	0,2	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	3	10	0,44	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	4	11	0,2	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	5	10	0,44	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	6	10	0,19	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	7	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	8	11	0,15	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	9	11	0,18	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	10	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	11	11	0,24	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	12	10	0,13	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	13	10	0,21	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	14	10	0,14	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	15	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	16	10	0,12	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	17	10	0,11	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	18	19	0,14	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	19	11	0,17	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	20	10	0,15	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	21	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	22	10	0,14	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	23	10	0,16	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	26	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	27	10	0,16	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	28	10	0,13	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	29	10	0,15	N				
2022	4	12	8001	800103	101	2	30	10	0,11	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	1	10	0,12	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	2	10	0,46	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	3	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	4	11	0,15	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	5	10	0,13	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	6	10	0,13	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	7	10	0,14	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	8	11	0,34	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	9	11	0,12	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	10	10	0,13	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	11	11	0,1	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	12	10	0,84	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	13	10	0,12	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	14	10	0,15	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	15	10	0,12	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	16	10	0,13	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	17	10	0,18	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	18	19	0,1	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	19	11	0,13	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	20	10	0,1	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	21	10	0,11	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	22	10	0,12	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	23	11	0,57	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	26	10	0,1	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	27	10	0,13	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	28	10	0,11	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	29	10	0,09	N				
2022	4	12	8001	800104	101	2	30	10	0,11	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	1	10	0,11	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	2	10	0,11	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	3	10	0,08	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	4	11	0,05	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	5	10	0,1	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	6	10	0,09	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	7	10	0,09	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	8	11	0,03	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	9	11	0,09	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	10	10	0,06	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	11	11	0,04	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	12	10	0,1	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	13	10	0,12	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	14	10	0,07	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	15	10	0,11	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	16	10	0,07	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	17	10	0,1	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	18	19	0,04	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	19	11	0,09	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	20	10	0,06	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	21	10	1,27	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	22	10	0,14	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	23	11	0,08	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	26	10	0,28	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	27	10	0,1	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	28	10	0,04	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	29	10	0,08	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	30	10	0,05	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	1	10	0,16	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	2	10	0,19	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	3	10	0,19	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	4	11	0,19	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	5	10	0,22	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	6	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	7	10	0,17	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	8	11	0,23	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	9	11	0,16	N				
2022	4	12	8001	800105	101	2	10	10	0,17	N				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORCINTENTO	AMBITO GEOGRAFICO	
								CAP DPTO	LLAM NO EXIT	3 ESTACION	
2022	4	12	8433		101	2	23	10	0,26	N	
2022	4	12	8433		101	2	26	10	0,31	N	
2022	4	12	8433		101	2	27	10	0,3	N	
2022	4	12	8433		101	2	28	10	0,23	N	
2022	4	12	8433		101	2	29	10	0,23	N	
2022	4	12	8433		101	2	30	10	0,24	N	
2022	4	12	8573		101	2	1	19	0,15	N	
2022	4	12	8573		101	2	2	9	0,11	N	
2022	4	12	8573		101	2	3	10	0,19	N	
2022	4	12	8573		101	2	4	19	0,11	N	
2022	4	12	8573		101	2	5	19	0,12	N	
2022	4	12	8573		101	2	6	10	0,15	N	
2022	4	12	8573		101	2	7	10	0,13	N	
2022	4	12	8573		101	2	8	10	0,2	N	
2022	4	12	8573		101	2	9	11	0,1	N	
2022	4	12	8573		101	2	10	10	0,1	N	
2022	4	12	8573		101	2	11	11	0,13	N	
2022	4	12	8573		101	2	12	10	0,16	N	
2022	4	12	8573		101	2	13	10	0,1	N	
2022	4	12	8573		101	2	14	10	0,11	N	
2022	4	12	8573		101	2	15	10	0,18	N	
2022	4	12	8573		101	2	16	10	0,18	N	
2022	4	12	8573		101	2	17	10	0,25	N	
2022	4	12	8573		101	2	18	19	0,17	N	
2022	4	12	8573		101	2	19	11	0,11	N	
2022	4	12	8573		101	2	20	10	0,16	N	
2022	4	12	8573		101	2	21	10	0,26	N	
2022	4	12	8573		101	2	22	10	0,13	N	
2022	4	12	8573		101	2	23	10	0,2	N	
2022	4	12	8573		101	2	26	10	0,12	N	
2022	4	12	8573		101	2	27	10	0,21	N	
2022	4	12	8573		101	2	28	10	0,2	N	
2022	4	12	8573		101	2	29	10	0,19	N	
2022	4	12	8573		101	2	30	10	0,18	N	
2022	4	12	8758		101	2	1	19	1,04	N	
2022	4	12	8758		101	2	2	9	0,19	N	
2022	4	12	8758		101	2	3	10	0,22	N	
2022	4	12	8758		101	2	4	19	0,16	N	
2022	4	12	8758		101	2	5	19	1,58	N	
2022	4	12	8758		101	2	6	10	0,25	N	
2022	4	12	8758		101	2	7	10	0,23	N	
2022	4	12	8758		101	2	8	10	0,5	N	
2022	4	12	8758		101	2	9	11	0,32	N	
2022	4	12	8758		101	2	10	10	0,2	N	
2022	4	12	8758		101	2	11	11	1,92	N	
2022	4	12	8758		101	2	12	10	0,27	N	
2022	4	12	8758		101	2	13	10	0,2	N	
2022	4	12	8758		101	2	14	10	0,2	N	
2022	4	12	8758		101	2	15	10	0,17	N	
2022	4	12	8758		101	2	16	10	0,22	N	
2022	4	12	8758		101	2	17	10	0,19	N	
2022	4	12	8758		101	2	18	19	0,17	N	
2022	4	12	8758		101	2	19	11	0,47	N	
2022	4	12	8758		101	2	20	10	0,18	N	
2022	4	12	8758		101	2	21	10	0,17	N	
2022	4	12	8758		101	2	22	10	0,2	N	
2022	4	12	8758		101	2	23	10	0,18	N	
2022	4	12	8758		101	2	26	10	0,19	N	
2022	4	12	8758		101	2	27	10	0,16	N	
2022	4	12	8758		101	2	28	10	0,17	N	
2022	4	12	8758		101	2	29	10	0,17	N	
2022	4	12	8758		101	2	30	10	0,16	N	
2022	4	12	11001		1100101	101	2	1	10	0,25	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	2	10	0,26	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	3	10	0,32	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	4	19	0,24	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	5	10	0,24	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	6	10	0,28	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	7	10	0,26	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	8	11	0,23	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	9	10	0,28	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	10	10	0,32	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	11	11	0,28	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	12	10	0,28	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	13	10	0,36	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	14	10	0,24	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	15	10	0,22	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	16	10	0,21	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	17	10	0,24	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	18	19	0,23	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	19	10	0,23	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	20	10	0,23	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	21	10	0,2	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	22	10	0,3	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	23	10	0,23	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	26	10	0,23	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	27	12	0,26	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	28	10	0,22	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	29	10	0,2	N
2022	4	12	11001		1100101	101	2	30	10	0,33	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	1	10	0,12	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	2	10	0,14	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	3	10	0,12	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	4	19	0,11	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	5	10	0,13	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	6	10	0,17	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	7	10	0,18	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	8	11	0,09	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	9	10	0,55	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	10	10	0,11	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	11	11	0,07	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	12	10	0,17	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	13	10	0,19	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	14	10	0,11	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	15	10	0,12	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	16	10	0,13	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	17	10	0,09	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	18	19	0,09	N
2022	4	12	11001		1100102	101	2	19	10	0,12	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	20	10	0,15	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	21	10	0,28	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	22	10	0,15	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	23	10	0,14	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	26	10	0,21	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	27	12	0,16	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	28	10	0,13	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	29	10	0,11	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	30	10	0,08	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	1	10	0,21	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	4	19	0,29	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	5	10	0,18	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	6	10	0,19	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	7	10	0,18	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	8	11	0,22	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	9	10	0,22	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	10	10	0,19	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	11	11	0,20	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	12	10	0,18	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	13	10	0,17	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	14	10	0,2	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	15	10	0,17	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	16	10	0,19	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	17	10	0,23	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	18	19	0,19	N
2022	4	12	11001		1100103	101	2	19	10	0,19	N
2022	4	12	11001		1100103	10					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100104	101	2	15	10	0.89	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	16	10	0.34	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	17	10	0.43	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	18	19	0.76	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	19	10	0.41	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	20	10	0.39	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	21	10	0.38	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	22	10	0.43	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	23	10	0.5	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	26	10	0.69	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	27	12	1.28	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	28	10	0.42	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	29	10	0.44	N	
2022	4	12	11001	1100104	101	2	30	10	0.39	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	1	10	0.88	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	2	10	0.35	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	3	10	0.36	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	4	10	0.58	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	5	10	0.34	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	6	10	0.58	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	7	10	0.43	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	8	11	0.38	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	9	10	0.45	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	10	10	0.35	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	11	11	0.54	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	12	10	0.34	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	13	10	0.32	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	14	10	0.92	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	15	10	1.28	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	16	10	0.89	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	17	10	1.75	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	18	19	0.78	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	19	10	22.66	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	20	10	0.96	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	21	10	0.67	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	22	10	0.74	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	23	10	0.99	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	26	10	15.98	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	27	12	2.86	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	28	10	0.31	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	29	10	0.4	N	
2022	4	12	11001	1100105	101	2	30	10	1.07	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	1	10	0.85	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	2	10	0.73	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	3	10	0.51	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	4	19	0.34	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	5	10	1.13	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	6	10	0.66	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	7	10	0.4	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	8	11	0.35	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	9	10	2.48	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	10	10	0.85	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	11	11	0.46	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	12	10	0.38	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	13	10	0.35	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	14	10	0.73	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	15	10	0.46	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	16	10	0.31	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	17	10	0.49	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	18	10	0.35	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	19	10	0.51	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	20	10	0.46	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	21	10	0.64	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	22	10	0.47	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	23	10	0.42	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	26	10	0.41	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	27	12	0.46	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	28	10	0.4	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	29	10	0.54	N	
2022	4	12	11001	1100106	101	2	30	10	0.54	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	1	10	0.32	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	2	10	0.21	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	3	10	0.3	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	4	19	0.41	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	5	10	0.26	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	6	10	0.24	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	7	10	0.29	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	8	11	0.27	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	9	10	0.24	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	10	10	0.26	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	11	11	0.32	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	12	10	0.24	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	13	10	1.38	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	14	10	0.22	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	15	10	0.23	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	16	10	0.38	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	17	10	0.3	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	18	19	0.34	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	19	10	0.28	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	20	10	0.24	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	21	10	0.35	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	22	10	0.21	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	23	10	0.22	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	26	10	0.25	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	27	10	0.44	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	28	10	0.24	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	29	10	0.2	N	
2022	4	12	11001	1100107	101	2	30	10	0.27	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	1	10	1.82	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	2	10	2.01	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	3	10	8.33	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	4	19	0.46	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	5	10	0.61	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	6	10	5.17	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	7	10	0.69	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	8	11	0.32	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	9	10	0.38	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	10	10	0.55	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	11	11	0.24	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	12	10	1.7	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	13	10	0.54	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	14	10	0.37	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	15	10	10.81	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	16	10	0.48	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	17	10	0.72	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	18	19	0.22	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	19	10	0.29	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	20	10	0.35	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	21	10	0.47	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	22	10	0.37	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	23	10	0.37	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	26	10	0.18	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	27	12	0.88	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	28	10	0.33	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	29	10	0.29	N	
2022	4	12	11001	1100108	101	2	30	10	0.23	N	
2022	4	12	11001	1100109	101	2	1	10	0.39	N	
2022	4	12	11001	1100109	101	2	2	10	0.21	N	
2022	4	12	11001	1100109	101	2	3	10	0.16	N	
2022	4	12	11001	1100109	101	2	4	19	0.14	N	
2022	4	12	11001	1100109	101	2	5	10	0.29	N	
2022	4	12	11001	1100109	101	2	6	10	0.45	N	
2022	4	12	11001	1100109	101	2	7	10	0.35	N	
2022											



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100110	101	2	7	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	8	11	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	9	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	10	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	11	11	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	12	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	13	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	14	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	15	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	16	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	17	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	18	19	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	19	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	20	10	0,21	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	21	10	0,28	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	22	10	0,28	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	23	10	0,26	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	26	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	27	12	0,18	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	28	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	29	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100110	101	2	30	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	1	10	0,24	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	2	10	0,38	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	3	10	0,39	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	4	19	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	5	10	0,2	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	6	10	0,27	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	7	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	8	11	0,22	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	9	10	0,35	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	10	10	0,25	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	11	11	0,21	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	12	10	0,24	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	13	10	0,25	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	14	10	0,22	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	15	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	16	10	0,2	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	17	10	0,21	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	18	19	0,24	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	19	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	20	10	0,21	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	21	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	22	10	0,22	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	23	10	0,24	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	26	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	27	12	0,2	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	28	10	0,34	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	29	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100111	101	2	30	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	1	10	0,21	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	2	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	3	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	4	19	0,09	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	5	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	6	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	7	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	8	11	0,09	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	9	10	4,95	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	10	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	11	11	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	12	10	0,66	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	13	10	0,57	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	14	10	0,63	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	15	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	16	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	17	10	0,11	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	18	10	0,06	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	19	10	0,26	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	20	10	0,2	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	21	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	22	10	0,28	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	23	10	0,35	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	26	10	0,3	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	27	12	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	28	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	29	10	0,18	N	
2022	4	12	11001	1100112	101	2	30	10	0,28	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	1	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	2	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	3	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	4	19	0,45	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	5	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	6	10	0,22	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	7	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	8	11	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	9	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	10	10	0,11	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	11	11	0,1	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	12	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	13	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	14	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	15	10	0,22	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	16	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	17	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	18	19	0,09	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	19	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	20	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	21	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	22	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	23	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	26	10	0,1	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	27	12	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	28	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	29	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100113	101	2	30	10	0,07	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	1	10	0,21	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	2	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	3	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	4	19	0,11	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	5	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	6	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	7	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	8	11	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	9	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	10	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	11	11	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	12	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	13	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	14	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	15	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	16	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	17	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	18	19	0,08	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	19	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	20	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100114	101	2	21	10	0,18	N	
2022											





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100115	101	2	29	10	0,28	N	
2022	4	12	11001	1100115	101	2	30	10	0,22	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	1	10	1,46	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	2	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	3	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	4	19	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	5	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	6	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	7	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	8	11	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	9	10	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	10	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	11	11	42,28	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	12	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	13	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	14	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	15	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	16	10	0,24	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	17	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	18	19	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	19	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	20	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	21	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	22	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	23	10	0,18	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	24	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	25	12	0,23	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	26	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	27	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	28	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	29	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100116	101	2	30	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	1	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	2	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	3	10	0,26	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	4	19	0,27	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	5	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	6	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	7	10	0,21	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	8	11	0,19	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	9	10	0,15	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	10	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	11	11	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	12	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	13	10	0,14	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	14	10	0,11	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	15	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	16	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	17	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	18	19	0,08	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	19	10	0,13	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	20	10	0,54	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	21	10	0,17	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	22	10	0,5	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	23	10	0,22	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	24	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	25	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	26	10	0,16	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	27	12	0,22	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	28	10	0,09	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	29	10	0,11	N	
2022	4	12	11001	1100117	101	2	30	10	0,12	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	1	10	0,29	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	2	10	0,28	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	3	10	0,31	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	4	19	0,34	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	5	10	0,3	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	6	10	0,31	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	7	10	0,39	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	8	11	0,3	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	9	10	0,3	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	10	10	0,33	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	11	11	0,32	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	12	10	0,29	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	13	10	0,3	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	14	10	0,31	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	15	10	0,3	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	16	10	0,27	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	17	10	0,24	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	18	19	0,26	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	19	10	0,36	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	20	10	0,26	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	21	10	0,52	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	22	10	0,65	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	23	10	0,5	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	24	10	0,48	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	25	12	0,61	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	26	10	0,42	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	27	10	0,43	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	28	10	0,42	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	29	10	0,43	N	
2022	4	12	11001	1100118	101	2	30	10	0,5	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	1	11	0,63	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	2	10	0,36	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	3	10	0,44	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	4	19	0,5	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	5	10	0,36	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	6	10	0,38	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	7	10	0,42	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	8	11	0,44	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	9	10	0,4	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	10	10	0,38	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	11	11	0,4	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	12	10	0,41	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	13	10	0,43	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	14	10	0,47	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	15	10	0,37	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	16	10	0,27	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	17	10	1,53	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	18	19	0,69	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	19	10	2,12	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	20	10	0,42	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	21	10	0,57	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	22	10	0,49	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	23	10	0,43	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	24	10	0,46	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	25	12	0,67	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	26	10	0,37	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	27	10	0,35	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	28	10	0,36	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	29	10	0,36	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	30	10	0,56	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	1	10	0,45	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	3	10	1,34	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	4	19	0,36	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	5	10	0,29	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	6	10	0,84	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	7	10	0,3	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	8	11	0,29	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	9	10	0,88	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	10	10	0,29	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	11	11	3,23	N	
2022	4	12	11001	1100119	101	2	12	10	0,41	N	
2022	4	1									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO
2022	4	12	13001	1300101	101	2	19	10	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	20	10	0.19	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	21	10	0.3	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	22	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	23	10	0.17	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	24	10	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	25	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	26	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	27	10	0.27	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	28	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	29	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300101	101	2	30	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	1	10	0.27	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	2	10	0.27	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	3	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	4	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	5	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	6	10	0.27	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	7	10	0.35	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	8	10	0.27	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	9	10	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	10	10	0.3	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	11	11	0.29	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	12	11	0.39	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	13	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	14	10	0.29	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	15	10	0.76	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	16	10	0.28	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	17	10	0.29	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	18	19	0.28	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	19	10	0.25	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	20	10	0.29	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	21	10	0.28	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	22	10	0.35	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	23	10	0.25	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	24	10	0.35	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	25	10	0.31	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	26	10	0.3	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	27	10	0.31	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	28	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	29	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300102	101	2	30	10	0.31	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	1	10	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	2	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	3	10	0.27	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	4	11	0.37	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	5	10	0.65	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	6	10	0.25	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	7	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	8	11	0.27	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	9	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	10	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	11	11	0.41	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	12	11	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	13	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	14	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	15	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	16	10	0.22	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	17	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	18	19	0.3	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	19	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	20	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	21	10	0.22	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	22	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	23	10	0.22	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	24	10	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	25	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	26	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	27	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	28	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	29	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	30	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	1	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	2	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	3	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	4	11	0.32	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	5	10	0.36	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	6	10	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	7	10	0.47	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	8	11	0.25	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	9	10	0.29	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	10	10	0.42	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	11	11	0.3	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	12	11	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	13	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	14	10	0.22	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	15	10	0.34	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	16	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	17	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	18	19	0.25	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	19	10	0.21	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	20	10	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	21	10	0.22	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	22	10	0.29	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	23	10	0.26	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	24	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	25	10	0.27	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	26	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	27	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	28	10	0.23	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	29	10	0.24	N	
2022	4	12	13001	1300103	101	2	30	10	0.24	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	1	19	0.44	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	2	9	0.44	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	3	10	0.37	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	4	19	0.72	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	5	19	0.77	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	6	19	0.55	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	7	10	0.42	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	8	10	0.31	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	9	19	0.5	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	10	9	0.27	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	11	19	0.7	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	12	19	0.49	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	13	10	0.32	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	14	19	0.66	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	15	19	0.66	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	16	19	0.27	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	17	9	0.31	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	18	19	0.47	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	19	10	0.27	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	20	10	0.4	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	21	10	0.26	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	22	19	0.47	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	23	10	0.32	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	24	10	0.25	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	25	10	0.33	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	26	10	0.35	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	27	10	0.27	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	28	10	0.32	N	
2022	4	12	13836	1383601	101	2	29	10	0.32	N	
2022	4	12	15001	1500101	101	2	1	18	0.48	N	
2022	4	12	15001	1500101	101	2	2	9	0.17	N	
2022	4	12									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	12	15238		101	2	11	10	0.16			N
2022	4	12	15238		101	2	12	10	0.19			N
2022	4	12	15238		101	2	13	9	0.15			N
2022	4	12	15238		101	2	14	9	0.18			N
2022	4	12	15238		101	2	15	10	0.13			N
2022	4	12	15238		101	2	16	10	0.44			N
2022	4	12	15238		101	2	17	9	0.76			N
2022	4	12	15238		101	2	18	9	0.18			N
2022	4	12	15238		101	2	19	10	0.29			N
2022	4	12	15238		101	2	20	10	0.16			N
2022	4	12	15238		101	2	21	10	0.54			N
2022	4	12	15238		101	2	22	10	0.17			N
2022	4	12	15238		101	2	23	10	0.17			N
2022	4	12	15238		101	2	26	10	0.17			N
2022	4	12	15238		101	2	27	10	0.17			N
2022	4	12	15238		101	2	28	10	0.16			N
2022	4	12	15238		101	2	29	10	0.18			N
2022	4	12	15238		101	2	30	10	0.17			N
2022	4	12	15759		101	2	1	18	0.16			N
2022	4	12	15759		101	2	2	9	0.15			N
2022	4	12	15759		101	2	3	9	0.18			N
2022	4	12	15759		101	2	4	9	0.15			N
2022	4	12	15759		101	2	5	9	0.19			N
2022	4	12	15759		101	2	6	10	0.15			N
2022	4	12	15759		101	2	7	10	0.2			N
2022	4	12	15759		101	2	8	10	0.24			N
2022	4	12	15759		101	2	9	9	0.23			N
2022	4	12	15759		101	2	10	10	0.14			N
2022	4	12	15759		101	2	11	10	0.18			N
2022	4	12	15759		101	2	12	10	0.15			N
2022	4	12	15759		101	2	13	9	0.18			N
2022	4	12	15759		101	2	14	9	0.15			N
2022	4	12	15759		101	2	15	10	0.15			N
2022	4	12	15759		101	2	16	10	0.13			N
2022	4	12	15759		101	2	17	9	0.16			N
2022	4	12	15759		101	2	18	9	0.18			N
2022	4	12	15759		101	2	19	10	0.18			N
2022	4	12	15759		101	2	20	10	0.15			N
2022	4	12	15759		101	2	21	10	0.13			N
2022	4	12	15759		101	2	22	10	0.17			N
2022	4	12	15759		101	2	23	10	0.33			N
2022	4	12	15759		101	2	26	10	0.31			N
2022	4	12	15759		101	2	27	10	0.15			N
2022	4	12	15759		101	2	28	10	0.26			N
2022	4	12	15759		101	2	29	10	0.26			N
2022	4	12	15759		101	2	30	10	0.35			N
2022	4	12	17001		101	2	1	10	0.19			N
2022	4	12	17001		101	2	2	10	0.18			N
2022	4	12	17001		101	2	3	10	0.18			N
2022	4	12	17001		101	2	4	19	0.2			N
2022	4	12	17001		101	2	5	10	0.15			N
2022	4	12	17001		101	2	6	10	0.2			N
2022	4	12	17001		101	2	7	10	0.18			N
2022	4	12	17001		101	2	8	11	0.15			N
2022	4	12	17001		101	2	9	10	0.14			N
2022	4	12	17001		101	2	10	10	0.16			N
2022	4	12	17001		101	2	11	19	0.17			N
2022	4	12	17001		101	2	12	10	0.14			N
2022	4	12	17001		101	2	13	10	0.16			N
2022	4	12	17001		101	2	14	10	0.15			N
2022	4	12	17001		101	2	15	10	0.19			N
2022	4	12	17001		101	2	16	10	0.19			N
2022	4	12	17001		101	2	17	10	0.16			N
2022	4	12	17001		101	2	18	20	0.17			N
2022	4	12	17001		101	2	19	10	0.18			N
2022	4	12	17001		101	2	20	11	0.15			N
2022	4	12	17001		101	2	21	10	0.33			N
2022	4	12	17001		101	2	22	10	0.15			N
2022	4	12	17001		101	2	23	10	0.14			N
2022	4	12	17001		101	2	26	11	0.14			N
2022	4	12	17001		101	2	27	11	0.21			N
2022	4	12	17001		101	2	28	10	0.17			N
2022	4	12	17001		101	2	29	10	0.17			N
2022	4	12	17001		101	2	30	10	0.17			N
2022	4	12	18001		101	2	1	10	0.44			N
2022	4	12	18001		101	2	2	9	0.61			N
2022	4	12	18001		101	2	3	10	0.34			N
2022	4	12	18001		101	2	4	19	0.17			N
2022	4	12	18001		101	2	5	10	0.19			N
2022	4	12	18001		101	2	6	10	0.17			N
2022	4	12	18001		101	2	7	10	0.21			N
2022	4	12	18001		101	2	8	10	0.15			N
2022	4	12	18001		101	2	9	9	0.25			N
2022	4	12	18001		101	2	10	9	0.38			N
2022	4	12	18001		101	2	11	19	0.72			N
2022	4	12	18001		101	2	12	10	0.98			N
2022	4	12	18001		101	2	13	10	0.46			N
2022	4	12	18001		101	2	14	10	2.74			N
2022	4	12	18001		101	2	15	10	0.25			N
2022	4	12	18001		101	2	16	10	0.26			N
2022	4	12	18001		101	2	17	9	0.41			N
2022	4	12	18001		101	2	18	20	0.44			N
2022	4	12	18001		101	2	19	10	0.42			N
2022	4	12	18001		101	2	20	10	0.31			N
2022	4	12	18001		101	2	21	10	0.47			N
2022	4	12	18001		101	2	22	10	0.57			N
2022	4	12	18001		101	2	23	10	0.59			N
2022	4	12	18001		101	2	26	10	0.26			N
2022	4	12	18001		101	2	27	10	0.47			N
2022	4	12	18001		101	2	28	10	1.17			N
2022	4	12	18001		101	2	29	10	28.31			N
2022	4	12	18001		101	2	30	10	0.24			N
2022	4	12	19001		101	2	1	10	0.25			N
2022	4	12	19001		101	2	2	10	0.27			N
2022	4	12	19001		101	2	3	10	0.27			N
2022	4	12	19001		101	2	4	20	0.23			N
2022	4	12	19001		101	2	5	10	0.28			N
2022	4	12	19001		101	2	6	10	0.36			N
2022	4	12	19001		101	2	7	10	0.27			N
2022	4	12	19001		101	2	8	19	0.5			N
2022	4	12	19001		101	2	9	10	0.29			N
2022	4	12	19001		101	2	10	10	0.23			N
2022	4	12	19001		101	2	11	20	0.2			N
2022	4	12	19001		101	2	12	10	0.47			N
2022	4	12	19001		101	2	13	10	0.51			N
2022	4	12	19001		101	2	14	10	0.25			N
2022	4	12	19001		101	2	15	10	0.28			N
2022	4	12	19001		101	2	16	10	0.24			N
2022	4	12	19001		101	2	17	11	0.22			N
2022	4	12	19001		101	2	18	19	3.91			N
2022	4	12	19001		101	2	19	10	5.35			N
2022	4	12	19001		101	2	20	10	2.33			N
2022	4	12	19001		101	2	21	10	2.06			N
2022	4	12	19001		101	2	22	9	1.12			N
2022	4	12	19001		101	2	23	10	0.68			N
2022	4	12	19001		101	2	26	10	0.38			N
2022	4	12	19001		101	2	27	10	0.25			N
2022	4	12	19001		101	2	28	10	4.21			N
2022	4	12	19001		101	2	29	10	2.58			N
2022	4	12	19001		101	2	30	10	0.19			N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	1	9	0.33			N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	2	10	0.19			N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	3	10				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
2022	4	12	20001	2000102	101	2	3	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	4	19	0.3				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	5	10	0.21				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	6	10	0.23				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	7	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	8	10	0.37				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	9	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	10	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	11	19	0.17				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	12	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	13	10	0.35				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	14	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	15	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	16	10	0.21				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	17	10	0.16				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	18	19	0.15				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	19	10	0.25				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	20	10	6.55				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	21	10	0.22				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	22	10	0.23				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	23	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	26	10	0.16				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	27	10	0.39				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	28	10	0.36				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	29	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	30	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	1	9	0.33				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	2	10	0.25				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	3	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	4	19	0.26				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	5	10	0.23				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	6	10	0.27				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	7	10	0.23				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	8	10	0.4				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	9	10	0.28				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	10	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	11	19	0.19				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	12	10	0.27				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	13	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	14	10	0.22				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	15	10	0.29				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	16	10	0.28				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	17	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	18	19	0.17				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	19	10	0.15				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	20	10	0.15				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	21	10	0.21				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	22	10	0.27				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	23	10	0.32				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	26	10	0.27				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	27	10	0.26				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	28	10	0.5				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	29	10	0.25				N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	30	10	0.22				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	1	9	0.25				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	2	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	3	10	0.18				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	4	19	0.18				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	5	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	6	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	7	10	0.22				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	8	10	0.33				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	9	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	10	10	0.22				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	11	19	0.15				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	12	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	13	10	0.26				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	14	10	0.29				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	15	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	16	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	17	10	0.16				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	18	19	0.2				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	19	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	20	10	2.3				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	21	10	0.15				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	22	10	0.26				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	23	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	26	10	0.18				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	27	10	0.19				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	28	10	0.41				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	29	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	30	10	0.15				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	1	9	0.31				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	2	10	0.18				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	3	10	0.22				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	4	19	0.22				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	5	10	0.18				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	6	10	0.4				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	7	10	0.23				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	8	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	9	10	0.16				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	10	10	0.24				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	11	19	0.18				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	12	10	0.15				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	13	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	14	10	0.27				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	15	10	0.21				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	16	10	0.18				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	17	10	0.13				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	18	19	0.2				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	19	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	20	10	0.19				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	21	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	22	10	0.14				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	23	10	0.21				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	26	10	0.13				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	27	10	0.21				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	28	10	0.22				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	29	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	30	10	0.14				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	1	9	0.24				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	2	10	0.15				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	3	10	0.17				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	4	19	0.23				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	5	10	0.14				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	6	10	0.21				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	7	10	0.2				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	8	10	0.21				N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	9	10	0.17				N
2022	4	1											





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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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 3 ESTACION
2022	4	12	23001	2300105	101	2	15	10	0,2	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	16	9	0,2	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	17	10	0,22	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	18	19	0,16	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	19	9	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	20	9	0,2	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	21	10	0,16	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	22	10	0,28	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	23	9	0,24	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	26	10	0,2	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	27	10	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	28	10	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	29	10	0,2	N	
2022	4	12	23001	2300105	101	2	30	9	0,18	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	1	10	0,18	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	2	9	0,1	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	3	9	0,15	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	4	19	0,21	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	5	9	0,13	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	6	9	0,43	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	7	10	0,25	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	8	10	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	9	9	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	10	9	0,13	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	11	10	0,12	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	12	10	0,18	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	13	9	0,14	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	14	9	0,14	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	15	10	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	16	9	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	17	10	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	18	19	0,25	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	19	9	0,06	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	20	9	0,13	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	21	10	0,17	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	22	10	0,26	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	23	9	0,18	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	26	10	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	27	10	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	28	10	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	29	10	0,12	N	
2022	4	12	23001	2300106	101	2	30	9	0,21	N	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	1	10	0,22	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	2	9	0,16	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	3	9	0,18	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	4	19	0,36	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	5	9	0,14	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	6	9	0,15	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	7	10	0,23	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	8	10	0,17	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	9	9	0,12	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	10	9	0,1	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	11	10	0,03	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	12	10	0,35	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	13	9	0,1	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	14	9	0,15	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	15	10	0,17	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	16	9	0,06	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	17	10	0,11	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	18	19	0,06	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	19	9	0,14	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	20	9	0,17	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	21	10	0,23	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	22	10	0,17	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	23	9	0,13	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	26	10	0,14	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	27	10	0,24	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	28	10	0,16	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	29	10	0,16	S	
2022	4	12	23001	2300107	101	2	30	9	0,13	S	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	1	10	0,13	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	2	9	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	3	9	0,12	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	4	19	0,17	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	5	9	0,13	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	6	9	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	7	10	0,22	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	8	10	0,14	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	9	9	0,18	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	10	9	0,14	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	11	10	0,15	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	12	10	0,31	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	13	9	0,15	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	14	9	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	15	10	0,24	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	16	9	0,16	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	17	10	0,16	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	18	19	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	19	9	0,14	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	20	9	0,16	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	21	10	0,13	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	22	10	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	23	9	0,15	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	26	10	0,89	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	27	10	0,11	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	28	10	0,19	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	29	10	0,15	N	
2022	4	12	23001	2300108	101	2	30	9	0,17	N	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	1	10	0,24	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	2	9	0,34	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	3	9	0,13	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	4	19	0,21	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	5	9	0,15	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	6	9	0,15	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	7	10	0,17	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	8	10	0,36	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	9	9	0,14	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	10	9	0,17	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	11	10	0,33	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	12	10	0,13	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	13	9	0,19	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	14	9	0,21	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	15	10	0,26	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	16	10	0,31	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	17	10	0,32	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	18	19	0,34	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	19	9	0,25	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	20	9	0,25	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	21	10	0,27	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	22	10	0,29	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	23	9	0,25	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	26	10	0,36	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	27	10	0,26	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	28	10	0,33	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	29	10	0,29	S	
2022	4	12	23001	2300109	101	2	30	9	0,51	S	
2022	4	12	23001	101	2	1	10	0,26	N		
2022	4	12	23001	101	2	2	9	0,24	N		
2022	4	12	23001	101	2	3	9	0,25	N		
2022	4	12	23001	101	2	4	19	0,63	N		
2022	4	12	23001	101	2	5	9	0,26	N		
2022	4	12	23001	101	2	6	9	0,43	N		
2022	4	12	23001	101	2	7	10	0,46	N		
2022	4	12	23001	101	2	8	10	0,26	N		
2022	4	12	23001	101							



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
2022	4	12	25126		101	2	7	10	0,29	N
2022	4	12	25126		101	2	8	10	0,36	N
2022	4	12	25126		101	2	9	10	0,58	N
2022	4	12	25126		101	2	10	10	0,58	N
2022	4	12	25126		101	2	11	19	0,34	N
2022	4	12	25126		101	2	12	10	0,45	N
2022	4	12	25126		101	2	13	10	0,53	N
2022	4	12	25126		101	2	14	10	0,66	N
2022	4	12	25126		101	2	15	10	0,85	N
2022	4	12	25126		101	2	16	10	0,65	N
2022	4	12	25126		101	2	17	10	0,92	N
2022	4	12	25126		101	2	18	9	0,28	N
2022	4	12	25126		101	2	19	10	0,63	N
2022	4	12	25126		101	2	20	10	0,56	N
2022	4	12	25126		101	2	21	10	0,56	N
2022	4	12	25126		101	2	22	10	0,57	N
2022	4	12	25126		101	2	23	10	0,52	N
2022	4	12	25126		101	2	26	10	0,48	N
2022	4	12	25126		101	2	27	10	0,3	N
2022	4	12	25126		101	2	28	10	0,31	N
2022	4	12	25126		101	2	29	10	0,21	N
2022	4	12	25126		101	2	30	10	0,23	N
2022	4	12	25175		101	2	1	10	0,53	N
2022	4	12	25175		101	2	2	10	0,99	N
2022	4	12	25175		101	2	3	10	0,16	N
2022	4	12	25175		101	2	4	10	0,61	N
2022	4	12	25175		101	2	5	10	0,16	N
2022	4	12	25175		101	2	6	10	0,23	N
2022	4	12	25175		101	2	7	10	0,11	N
2022	4	12	25175		101	2	8	10	0,1	N
2022	4	12	25175		101	2	9	10	0,11	N
2022	4	12	25175		101	2	10	10	0,17	N
2022	4	12	25175		101	2	11	19	0,34	N
2022	4	12	25175		101	2	12	10	0,11	N
2022	4	12	25175		101	2	13	10	0,15	N
2022	4	12	25175		101	2	14	10	1,67	N
2022	4	12	25175		101	2	15	10	2,62	N
2022	4	12	25175		101	2	16	10	5,89	N
2022	4	12	25175		101	2	17	10	7,74	N
2022	4	12	25175		101	2	18	9	2,16	N
2022	4	12	25175		101	2	19	10	6,28	N
2022	4	12	25175		101	2	20	10	6,54	N
2022	4	12	25175		101	2	21	10	5,4	N
2022	4	12	25175		101	2	22	10	8,48	N
2022	4	12	25175		101	2	23	10	7,05	N
2022	4	12	25175		101	2	26	10	5,05	N
2022	4	12	25175		101	2	27	10	0,5	N
2022	4	12	25175		101	2	28	10	1,13	N
2022	4	12	25175		101	2	29	10	0,63	N
2022	4	12	25175		101	2	30	10	0,51	N
2022	4	12	25214		101	2	1	10	0,23	N
2022	4	12	25214		101	2	2	10	0,16	N
2022	4	12	25214		101	2	3	10	0,27	N
2022	4	12	25214		101	2	4	10	0,11	N
2022	4	12	25214		101	2	5	10	0,25	N
2022	4	12	25214		101	2	6	10	0,24	N
2022	4	12	25214		101	2	7	10	0,24	N
2022	4	12	25214		101	2	8	10	0,22	N
2022	4	12	25214		101	2	9	10	0,21	N
2022	4	12	25214		101	2	10	10	0,23	N
2022	4	12	25214		101	2	11	19	0,06	N
2022	4	12	25214		101	2	12	10	0,18	N
2022	4	12	25214		101	2	13	10	0,19	N
2022	4	12	25214		101	2	14	10	0,23	N
2022	4	12	25214		101	2	15	10	0,22	N
2022	4	12	25214		101	2	16	10	0,16	N
2022	4	12	25214		101	2	17	10	0,22	N
2022	4	12	25214		101	2	18	9	0,23	N
2022	4	12	25214		101	2	19	10	0,14	N
2022	4	12	25214		101	2	20	10	0,19	N
2022	4	12	25214		101	2	21	10	0,16	N
2022	4	12	25214		101	2	22	10	0,18	N
2022	4	12	25214		101	2	23	10	0,22	N
2022	4	12	25214		101	2	26	10	0,21	N
2022	4	12	25214		101	2	27	10	0,14	N
2022	4	12	25214		101	2	28	10	0,17	N
2022	4	12	25214		101	2	29	10	0,09	N
2022	4	12	25214		101	2	30	10	0,2	N
2022	4	12	25269		101	2	1	10	0,23	N
2022	4	12	25269		101	2	2	10	0,24	N
2022	4	12	25269		101	2	3	10	0,17	N
2022	4	12	25269		101	2	4	10	0,14	N
2022	4	12	25269		101	2	5	10	0,18	N
2022	4	12	25269		101	2	6	10	0,18	N
2022	4	12	25269		101	2	7	10	0,19	N
2022	4	12	25269		101	2	8	10	0,2	N
2022	4	12	25269		101	2	9	10	0,13	N
2022	4	12	25269		101	2	10	10	0,15	N
2022	4	12	25269		101	2	11	19	0,19	N
2022	4	12	25269		101	2	12	10	0,19	N
2022	4	12	25269		101	2	13	10	0,18	N
2022	4	12	25269		101	2	14	10	0,16	N
2022	4	12	25269		101	2	15	10	0,22	N
2022	4	12	25269		101	2	16	10	0,12	N
2022	4	12	25269		101	2	17	10	0,65	N
2022	4	12	25269		101	2	18	9	0,64	N
2022	4	12	25269		101	2	19	10	0,15	N
2022	4	12	25269		101	2	20	10	0,15	N
2022	4	12	25269		101	2	21	10	0,49	N
2022	4	12	25269		101	2	22	10	0,13	N
2022	4	12	25269		101	2	23	10	0,17	N
2022	4	12	25269		101	2	26	10	0,11	N
2022	4	12	25269		101	2	27	10	0,18	N
2022	4	12	25269		101	2	28	10	0,17	N
2022	4	12	25269		101	2	29	10	0,15	N
2022	4	12	25269		101	2	30	10	0,16	N
2022	4	12	25286		101	2	1	10	0,27	N
2022	4	12	25286		101	2	2	10	0,24	N
2022	4	12	25286		101	2	3	10	0,36	N
2022	4	12	25286		101	2	4	10	0,16	N
2022	4	12	25286		101	2	5	10	0,23	N
2022	4	12	25286		101	2	6	10	0,26	N
2022	4	12	25286		101	2	7	10	0,3	N
2022	4	12	25286		101	2	8	10	0,23	N
2022	4	12	25286		101	2	9	10	0,22	N
2022	4	12	25286		101	2	10	10	0,28	N
2022	4	12	25286		101	2	11	19	0,2	N
2022	4	12	25286		101	2	12	10	0,22	N
2022	4	12	25286		101	2	13	10	0,33	N
2022	4	12	25286		101	2	14	10	0,25	N
2022	4	12	25286		101	2	15	10	0,29	N
2022	4	12	25286		101	2	16	10	0,5	N
2022	4	12	25286		101	2	17	10	0,25	N
2022	4	12	25286		101	2	18	9	0,16	N
2022	4	12	25286		101	2	19	10	0,27	N
2022	4	12	25286		101	2	20	10	0,24	N
2022	4	12	25286		101	2	21	10	0,5	N
2022	4	12	25286		101	2	22	10	0,23	N
2022	4	12	25286		101	2	23	10	0,28	N
2022	4	12	25286		101	2	26	10	0,23	N
2022	4	12	25286		101	2	27	10	0,28	N
2022	4	12	25286		101	2	28	10	0,28	N
2022	4	12	25286		101	2	29	10	0,21	N
2022	4	12	25286		101	2	30	10	0,27	N
2022	4	12	25290		101	2	1	10	0,32	N
2022	4	12	25290		101	2	2	10	0,28	N
2022	4	12	25290		101	2	3	10	0,5	N
2022	4	12	25290		101	2	4	10	0,34	N
2022	4	12	25290		101	2	5	10	0,34	N
2022	4	12	25290		101	2	6	10	0,22	N
2022	4	12	25290		101	2	7	10	0,63	N
2022	4	12	25290		101	2	8	10	0,75	N
2022	4	12	25290		101	2	9	10	0,27	N
2022	4	12	25290		101	2	10	10	0,29	N
2022	4	12	25290		101	2	11	19	0,5	N
2022	4	12	25290		101	2	12	10	0,26	N
2022	4	12	25290		101	2	13	10	0,25	N
2022										



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	25290	101	2	29	10	0,32	N	
2022	4	12	25290	101	2	30	10	0,43	N	
2022	4	12	25307	101	2	1	10	0,14	N	
2022	4	12	25307	101	2	2	10	0,12	N	
2022	4	12	25307	101	2	3	10	0,13	N	
2022	4	12	25307	101	2	4	10	0,17	N	
2022	4	12	25307	101	2	5	10	0,18	N	
2022	4	12	25307	101	2	6	10	0,14	N	
2022	4	12	25307	101	2	7	10	0,12	N	
2022	4	12	25307	101	2	8	10	1,34	N	
2022	4	12	25307	101	2	9	10	0,17	N	
2022	4	12	25307	101	2	10	10	2,6	N	
2022	4	12	25307	101	2	11	19	1,95	N	
2022	4	12	25307	101	2	12	10	0,14	N	
2022	4	12	25307	101	2	13	10	0,12	N	
2022	4	12	25307	101	2	14	10	0,11	N	
2022	4	12	25307	101	2	15	10	0,12	N	
2022	4	12	25307	101	2	16	10	0,12	N	
2022	4	12	25307	101	2	17	10	0,11	N	
2022	4	12	25307	101	2	18	9	0,1	N	
2022	4	12	25307	101	2	19	10	0,07	N	
2022	4	12	25307	101	2	20	10	0,12	N	
2022	4	12	25307	101	2	21	10	0,43	N	
2022	4	12	25307	101	2	22	10	0,13	N	
2022	4	12	25307	101	2	23	10	0,11	N	
2022	4	12	25307	101	2	24	10	0,17	N	
2022	4	12	25307	101	2	27	10	0,09	N	
2022	4	12	25307	101	2	28	10	0,14	N	
2022	4	12	25307	101	2	29	10	0,13	N	
2022	4	12	25307	101	2	30	10	0,8	N	
2022	4	12	25430	101	2	1	10	0,87	N	
2022	4	12	25430	101	2	2	10	0,67	N	
2022	4	12	25430	101	2	3	10	1,22	N	
2022	4	12	25430	101	2	4	10	0,26	N	
2022	4	12	25430	101	2	5	10	0,43	N	
2022	4	12	25430	101	2	6	10	0,4	N	
2022	4	12	25430	101	2	7	10	0,32	N	
2022	4	12	25430	101	2	8	10	0,37	N	
2022	4	12	25430	101	2	9	10	0,32	N	
2022	4	12	25430	101	2	10	10	0,31	N	
2022	4	12	25430	101	2	11	19	0,11	N	
2022	4	12	25430	101	2	12	10	0,36	N	
2022	4	12	25430	101	2	13	10	0,35	N	
2022	4	12	25430	101	2	14	10	0,26	N	
2022	4	12	25430	101	2	15	10	0,32	N	
2022	4	12	25430	101	2	16	10	0,35	N	
2022	4	12	25430	101	2	17	10	0,32	N	
2022	4	12	25430	101	2	18	9	0,28	N	
2022	4	12	25430	101	2	19	10	0,34	N	
2022	4	12	25430	101	2	20	10	0,34	N	
2022	4	12	25430	101	2	21	10	0,6	N	
2022	4	12	25430	101	2	22	10	0,4	N	
2022	4	12	25430	101	2	23	10	0,39	N	
2022	4	12	25430	101	2	26	10	0,32	N	
2022	4	12	25430	101	2	27	10	0,29	N	
2022	4	12	25430	101	2	28	10	0,29	N	
2022	4	12	25430	101	2	29	10	0,3	N	
2022	4	12	25430	101	2	30	10	0,4	N	
2022	4	12	25473	101	2	1	10	0,19	N	
2022	4	12	25473	101	2	2	10	0,2	N	
2022	4	12	25473	101	2	3	10	0,2	N	
2022	4	12	25473	101	2	4	10	0,3	N	
2022	4	12	25473	101	2	5	10	0,18	N	
2022	4	12	25473	101	2	6	10	0,25	N	
2022	4	12	25473	101	2	7	10	0,29	N	
2022	4	12	25473	101	2	8	10	0,22	N	
2022	4	12	25473	101	2	9	10	0,18	N	
2022	4	12	25473	101	2	10	10	0,21	N	
2022	4	12	25473	101	2	11	19	0,26	N	
2022	4	12	25473	101	2	12	10	0,18	N	
2022	4	12	25473	101	2	13	10	0,23	N	
2022	4	12	25473	101	2	14	10	0,2	N	
2022	4	12	25473	101	2	15	10	0,24	N	
2022	4	12	25473	101	2	16	10	0,19	N	
2022	4	12	25473	101	2	17	10	0,18	N	
2022	4	12	25473	101	2	18	9	0,38	N	
2022	4	12	25473	101	2	19	10	0,14	N	
2022	4	12	25473	101	2	20	10	0,18	N	
2022	4	12	25473	101	2	21	10	0,51	N	
2022	4	12	25473	101	2	22	10	0,2	N	
2022	4	12	25473	101	2	23	10	0,2	N	
2022	4	12	25473	101	2	26	10	0,2	N	
2022	4	12	25473	101	2	27	10	0,15	N	
2022	4	12	25473	101	2	28	10	0,15	N	
2022	4	12	25473	101	2	29	10	0,19	N	
2022	4	12	25473	101	2	30	10	0,17	N	
2022	4	12	25612	101	2	1	10	0,28	N	
2022	4	12	25612	101	2	2	10	0,28	N	
2022	4	12	25612	101	2	3	10	0,2	N	
2022	4	12	25612	101	2	4	10	0,28	N	
2022	4	12	25612	101	2	5	10	0,25	N	
2022	4	12	25612	101	2	6	10	0,28	N	
2022	4	12	25612	101	2	7	10	0,38	N	
2022	4	12	25612	101	2	8	10	0,86	N	
2022	4	12	25612	101	2	9	10	0,28	N	
2022	4	12	25612	101	2	10	10	0,95	N	
2022	4	12	25612	101	2	11	19	1,68	N	
2022	4	12	25612	101	2	12	10	0,18	N	
2022	4	12	25612	101	2	13	10	0,35	N	
2022	4	12	25612	101	2	14	10	0,24	N	
2022	4	12	25612	101	2	15	10	0,28	N	
2022	4	12	25612	101	2	16	10	0,27	N	
2022	4	12	25612	101	2	17	10	0,32	N	
2022	4	12	25612	101	2	18	9	0,22	N	
2022	4	12	25612	101	2	19	10	0,33	N	
2022	4	12	25612	101	2	20	10	0,51	N	
2022	4	12	25612	101	2	21	10	0,46	N	
2022	4	12	25612	101	2	22	10	0,26	N	
2022	4	12	25612	101	2	23	10	0,33	N	
2022	4	12	25612	101	2	26	10	0,27	N	
2022	4	12	25612	101	2	27	10	0,2	N	
2022	4	12	25612	101	2	28	10	0,31	N	
2022	4	12	25612	101	2	29	10	0,26	N	
2022	4	12	25612	101	2	30	10	0,64	N	
2022	4	12	25754	101	2	1	10	0,37	N	
2022	4	12	25754	101	2	2	10	0,33	N	
2022	4	12	25754	101	2	3	10	0,56	N	
2022	4	12	25754	101	2	4	10	0,17	N	
2022	4	12	25754	101	2	5	10	0,3	N	
2022	4	12	25754	101	2	6	10	0,22	N	
2022	4	12	25754	101	2	7	10	0,25	N	
2022	4	12	25754	101	2	8	10	0,26	N	
2022	4	12	25754	101	2	9	10	0,33	N	
2022	4	12	25754	101	2	10	10	0,23	N	
2022	4	12	25754	101	2	11	19	0,44	N	
2022	4	12	25754	101	2	12	10	0,3	N	
2022	4	12	25754	101	2	13	10	0,28	N	
2022	4	12	25754	101	2	14	10	0,56	N	
2022	4	12	25754	101	2	15	10	0,31	N	
2022	4	12	25754	101	2	16	10	0,32	N	
2022	4	12	25754	101	2	17	10	0,24	N	
2022	4	12	25754	101	2	18	9	0,3	N	
2022	4	12	25754	101	2	19	10	0,25	N	
2022	4	12	25754	101	2	20	10	0,32	N	
2022	4	12	25754	101	2	21	10	0,31	N	
2022	4	12	25754	101	2	22	10	2,03	N	
2022	4	12	25754	101	2	23	10	0,23	N	
2022	4	12	25754	101	2	26	10	0,27	N	
2022	4	12	25754	101	2	27	10	0,27	N	
2022	4	12	25754	101	2	27	10	0,27	N	
2022	4	12	25754	101	2	28	10	0,69	N	
2022	4	12	25754	101	2	29	10	0,23	N	
2022	4	12	25754	101	2	30	10	0,25	N	
2022	4	12	25758	101	2	1	10	0,41	N	
2022	4	12	25758	101	2	2	10	0,39	N	
2022	4	12	25758	101	2	3	10	0,39	N	
2022	4	12	25758	101	2	4	10	0,36	N	
2022	4	12	25758	101	2	5	10	0,28	N	
2022	4	12	25758	101	2	6	10	0,26	N	
2022	4	12	25758	101	2	7	10	0,36	N	
2022	4	12	25758	101	2	8	10	0,31	N	
2022	4	12	25758	101	2	9	10	0,75	N	
2022	4	12	25758	101	2	10	10	0,33	N	
2022	4	12	25758	101	2	11	19	0,32	N	
2022	4	12	25758	101	2	12	10	0,35	N	
2022	4	12	25758	101	2</					





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	12	25758		101	2	19	10		0.41		N
2022	4	12	25758		101	2	20	10		0.45		N
2022	4	12	25758		101	2	21	10		0.31		N
2022	4	12	25758		101	2	22	10		0.36		N
2022	4	12	25758		101	2	23	10		0.38		N
2022	4	12	25758		101	2	26	10		0.35		N
2022	4	12	25758		101	2	27	10		0.42		N
2022	4	12	25758		101	2	28	10		0.4		N
2022	4	12	25758		101	2	29	10		0.22		N
2022	4	12	25758		101	2	30	10		0.31		N
2022	4	12	25799		101	2	1	10		0.37		N
2022	4	12	25799		101	2	2	10		0.39		N
2022	4	12	25799		101	2	3	10		0.39		N
2022	4	12	25799		101	2	4	10		0.28		N
2022	4	12	25799		101	2	5	10		0.25		N
2022	4	12	25799		101	2	6	10		0.3		N
2022	4	12	25799		101	2	7	10		0.42		N
2022	4	12	25799		101	2	8	10		0.32		N
2022	4	12	25799		101	2	9	10		0.28		N
2022	4	12	25799		101	2	10	10		0.33		N
2022	4	12	25799		101	2	11	19		0.34		N
2022	4	12	25799		101	2	12	10		0.2		N
2022	4	12	25799		101	2	13	10		0.24		N
2022	4	12	25799		101	2	14	10		0.28		N
2022	4	12	25799		101	2	15	10		0.23		N
2022	4	12	25799		101	2	16	10		0.25		N
2022	4	12	25799		101	2	17	10		0.34		N
2022	4	12	25799		101	2	18	9		0.33		N
2022	4	12	25799		101	2	19	10		0.23		N
2022	4	12	25799		101	2	20	10		0.36		N
2022	4	12	25799		101	2	21	10		0.24		N
2022	4	12	25799		101	2	22	10		0.29		N
2022	4	12	25799		101	2	23	10		0.35		N
2022	4	12	25799		101	2	26	10		0.14		N
2022	4	12	25799		101	2	27	10		0.23		N
2022	4	12	25799		101	2	28	10		0.21		N
2022	4	12	25799		101	2	29	10		0.18		N
2022	4	12	25799		101	2	30	10		0.25		N
2022	4	12	25817		101	2	1	10		0.17		N
2022	4	12	25817		101	2	2	10		0.18		N
2022	4	12	25817		101	2	3	10		0.25		N
2022	4	12	25817		101	2	4	10		0.28		N
2022	4	12	25817		101	2	5	10		0.23		N
2022	4	12	25817		101	2	6	10		0.22		N
2022	4	12	25817		101	2	7	10		0.18		N
2022	4	12	25817		101	2	8	10		0.26		N
2022	4	12	25817		101	2	9	10		0.28		N
2022	4	12	25817		101	2	10	10		0.25		N
2022	4	12	25817		101	2	11	19		0.16		N
2022	4	12	25817		101	2	12	10		0.22		N
2022	4	12	25817		101	2	13	10		0.18		N
2022	4	12	25817		101	2	14	10		0.13		N
2022	4	12	25817		101	2	15	10		0.22		N
2022	4	12	25817		101	2	16	10		0.14		N
2022	4	12	25817		101	2	17	10		0.21		N
2022	4	12	25817		101	2	18	9		0.18		N
2022	4	12	25817		101	2	19	10		0.19		N
2022	4	12	25817		101	2	20	10		0.18		N
2022	4	12	25817		101	2	21	10		0.21		N
2022	4	12	25817		101	2	22	10		0.2		N
2022	4	12	25817		101	2	23	10		0.15		N
2022	4	12	25817		101	2	26	10		0.23		N
2022	4	12	25817		101	2	27	10		0.19		N
2022	4	12	25817		101	2	28	10		0.17		N
2022	4	12	25817		101	2	29	10		0.21		N
2022	4	12	25817		101	2	30	10		0.22		N
2022	4	12	25899		101	2	1	10		0.36		N
2022	4	12	25899		101	2	2	10		0.31		N
2022	4	12	25899		101	2	3	10		0.46		N
2022	4	12	25899		101	2	4	10		0.31		N
2022	4	12	25899		101	2	5	10		0.89		N
2022	4	12	25899		101	2	6	10		4.86		N
2022	4	12	25899		101	2	7	10		0.31		N
2022	4	12	25899		101	2	8	10		0.32		N
2022	4	12	25899		101	2	9	10		0.32		N
2022	4	12	25899		101	2	10	10		0.27		N
2022	4	12	25899		101	2	11	19		0.27		N
2022	4	12	25899		101	2	12	10		0.32		N
2022	4	12	25899		101	2	13	10		0.28		N
2022	4	12	25899		101	2	14	10		0.28		N
2022	4	12	25899		101	2	15	10		0.28		N
2022	4	12	25899		101	2	16	10		0.34		N
2022	4	12	25899		101	2	17	10		0.29		N
2022	4	12	25899		101	2	18	9		0.27		N
2022	4	12	25899		101	2	19	10		0.34		N
2022	4	12	25899		101	2	20	10		0.38		N
2022	4	12	25899		101	2	21	10		0.32		N
2022	4	12	25899		101	2	22	10		0.31		N
2022	4	12	25899		101	2	23	10		0.57		N
2022	4	12	25899		101	2	26	10		0.25		N
2022	4	12	25899		101	2	27	10		0.31		N
2022	4	12	25899		101	2	28	10		0.3		N
2022	4	12	25899		101	2	29	10		0.27		N
2022	4	12	25899		101	2	30	10		0.27		N
2022	4	12	27001		101	2	1	19		0.24		N
2022	4	12	27001		101	2	2	20		0.21		N
2022	4	12	27001		101	2	3	20		0.17		N
2022	4	12	27001		101	2	4	20		0.18		N
2022	4	12	27001		101	2	5	19		0.21		N
2022	4	12	27001		101	2	6	20		0.18		N
2022	4	12	27001		101	2	7	10		0.22		N
2022	4	12	27001		101	2	8	19		0.19		N
2022	4	12	27001		101	2	9	19		0.24		N
2022	4	12	27001		101	2	10	10		3.22		N
2022	4	12	27001		101	2	11	19		0.18		N
2022	4	12	27001		101	2	12	19		0.24		N
2022	4	12	27001		101	2	13	20		0.18		N
2022	4	12	27001		101	2	14	20		0.5		N
2022	4	12	27001		101	2	15	10		0.33		N
2022	4	12	27001		101	2	16	19		7.77		N
2022	4	12	27001		101	2	17	10		0.23		N
2022	4	12	27001		101	2	18	19		0.21		N
2022	4	12	27001		101	2	19	20		0.21		N
2022	4	12	27001		101	2	20	19		0.56		N
2022	4	12	27001		101	2	21	20		1.89		N
2022	4	12	27001		101	2	22	19		0.18		N
2022	4	12	27001		101	2	23	9		1.57		N
2022	4	12	27001		101	2	26	10		0.21		N
2022	4	12	27001		101	2	27	19		0.21		N
2022	4	12	27001		101	2	28	10		0.23		N
2022	4	12	27001		101	2	29	19		0.21		N
2022	4	12	27001		101	2	30	10		0.42		N
2022	4	12	41001		101	2	1	10		0.13		N
2022	4	12	41001		101	2	2	10		0.11		N
2022	4	12	41001		101	2	3	10		0.13		N
2022	4	12	41001		101	2	4	19		0.18		N
2022	4	12	41001		101	2	5	10		0.1		N
2022	4	12	41001		101	2	6	10		0.12		N
2022	4	12	41001		101	2	7	10		0.13		N
2022	4	12	41001		101	2	8	10		0.09		N
2022	4	12	41001		101	2	9	10		0.13		N
2022	4	12	41001		101	2	10	10		0.11		N
2022	4	12	41001									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO	
2022	4	12	41551		101	2	11	19	0,24	N	
2022	4	12	41551		101	2	12	10	0,47	N	
2022	4	12	41551		101	2	13	9	0,31	N	
2022	4	12	41551		101	2	14	10	0,23	N	
2022	4	12	41551		101	2	15	10	0,49	N	
2022	4	12	41551		101	2	16	10	0,38	N	
2022	4	12	41551		101	2	17	9	0,28	N	
2022	4	12	41551		101	2	18	9	0,25	N	
2022	4	12	41551		101	2	19	9	0,47	N	
2022	4	12	41551		101	2	20	10	0,34	N	
2022	4	12	41551		101	2	21	9	0,34	N	
2022	4	12	41551		101	2	22	9	0,22	N	
2022	4	12	41551		101	2	23	9	0,42	N	
2022	4	12	41551		101	2	26	10	0,16	N	
2022	4	12	41551		101	2	27	10	0,43	N	
2022	4	12	41551		101	2	28	9	0,17	N	
2022	4	12	41551		101	2	29	9	0,16	N	
2022	4	12	41551		101	2	30	9	0,24	N	
2022	4	12	44001		101	2	1	19	0,47	N	
2022	4	12	44001		101	2	2	10	0,67	N	
2022	4	12	44001		101	2	3	10	0,43	N	
2022	4	12	44001		101	2	4	19	0,44	N	
2022	4	12	44001		101	2	5	19	0,42	N	
2022	4	12	44001		101	2	6	19	0,45	N	
2022	4	12	44001		101	2	7	10	0,39	N	
2022	4	12	44001		101	2	8	19	0,35	N	
2022	4	12	44001		101	2	9	10	0,33	N	
2022	4	12	44001		101	2	10	10	0,32	N	
2022	4	12	44001		101	2	11	19	0,38	N	
2022	4	12	44001		101	2	12	10	0,41	N	
2022	4	12	44001		101	2	13	10	0,48	N	
2022	4	12	44001		101	2	14	19	0,45	N	
2022	4	12	44001		101	2	15	19	0,48	N	
2022	4	12	44001		101	2	16	10	0,48	N	
2022	4	12	44001		101	2	17	9	0,35	N	
2022	4	12	44001		101	2	18	19	0,34	N	
2022	4	12	44001		101	2	19	19	0,56	N	
2022	4	12	44001		101	2	20	19	0,59	N	
2022	4	12	44001		101	2	21	19	0,39	N	
2022	4	12	44001		101	2	22	19	0,62	N	
2022	4	12	44001		101	2	23	10	0,35	N	
2022	4	12	44001		101	2	26	10	0,57	N	
2022	4	12	44001		101	2	27	19	1,83	N	
2022	4	12	44001		101	2	28	19	0,67	N	
2022	4	12	44001		101	2	29	10	0,55	N	
2022	4	12	44001		101	2	30	10	0,48	N	
2022	4	12	44430		101	2	1	19	0,64	N	
2022	4	12	44430		101	2	3	19	0,54	N	
2022	4	12	44430		101	2	4	19	0,46	N	
2022	4	12	44430		101	2	5	19	0,58	N	
2022	4	12	44430		101	2	6	19	0,55	N	
2022	4	12	44430		101	2	7	19	0,56	N	
2022	4	12	44430		101	2	8	19	0,68	N	
2022	4	12	44430		101	2	9	19	0,61	N	
2022	4	12	44430		101	2	10	19	3,89	N	
2022	4	12	44430		101	2	11	19	2,38	N	
2022	4	12	44430		101	2	13	19	0,64	N	
2022	4	12	44430		101	2	14	19	0,46	N	
2022	4	12	44430		101	2	15	19	0,53	N	
2022	4	12	44430		101	2	16	19	0,44	N	
2022	4	12	44430		101	2	17	19	0,54	N	
2022	4	12	44430		101	2	18	19	0,49	N	
2022	4	12	44430		101	2	19	19	0,59	N	
2022	4	12	44430		101	2	20	19	0,47	N	
2022	4	12	44430		101	2	21	19	0,5	N	
2022	4	12	44430		101	2	22	19	0,44	N	
2022	4	12	44430		101	2	23	10	0,45	N	
2022	4	12	44430		101	2	26	19	0,33	N	
2022	4	12	44430		101	2	27	19	0,52	N	
2022	4	12	44430		101	2	28	19	0,58	N	
2022	4	12	44430		101	2	29	19	0,85	N	
2022	4	12	44430		101	2	30	19	0,41	N	
2022	4	12	44560		101	2	1	19	0,43	S	
2022	4	12	44560		101	2	2	19	0,7	S	
2022	4	12	44560		101	2	3	19	0,5	S	
2022	4	12	44560		101	2	4	19	1,28	S	
2022	4	12	44560		101	2	5	19	0,73	S	
2022	4	12	44560		101	2	6	19	0,75	S	
2022	4	12	44560		101	2	7	19	0,36	S	
2022	4	12	44560		101	2	8	19	0,64	S	
2022	4	12	44560		101	2	9	19	0,93	S	
2022	4	12	44560		101	2	10	19	1,61	S	
2022	4	12	44560		101	2	11	19	0,82	S	
2022	4	12	44560		101	2	12	19	0,82	S	
2022	4	12	44560		101	2	13	19	0,74	S	
2022	4	12	44560		101	2	14	19	0,52	S	
2022	4	12	44560		101	2	15	19	0,72	S	
2022	4	12	44560		101	2	16	19	0,54	S	
2022	4	12	44560		101	2	17	19	1,14	S	
2022	4	12	44560		101	2	18	19	0,92	S	
2022	4	12	44560		101	2	19	19	0,87	S	
2022	4	12	44560		101	2	20	19	0,89	S	
2022	4	12	44560		101	2	21	19	0,55	S	
2022	4	12	44560		101	2	22	19	0,85	S	
2022	4	12	44560		101	2	23	10	0,6	S	
2022	4	12	44560		101	2	26	19	0,89	S	
2022	4	12	44560		101	2	27	19	14,47	S	
2022	4	12	44560		101	2	28	19	1,41	S	
2022	4	12	44560		101	2	29	19	0,78	S	
2022	4	12	44560		101	2	30	19	0,72	S	
2022	4	12	44847		101	2	1	19	0,36	N	
2022	4	12	44847		101	2	10	19	1,62	N	
2022	4	12	44847		101	2	11	19	5,64	N	
2022	4	12	44847		101	2	12	19	6,5	N	
2022	4	12	44847		101	2	13	19	9,34	N	
2022	4	12	44847		101	2	14	19	0,62	N	
2022	4	12	44847		101	2	15	19	0,66	N	
2022	4	12	44847		101	2	16	19	0,58	N	
2022	4	12	44847		101	2	17	19	0,54	N	
2022	4	12	44847		101	2	18	19	0,44	N	
2022	4	12	44847		101	2	19	19	0,52	N	
2022	4	12	44847		101	2	21	19	0,59	N	
2022	4	12	44847		101	2	22	19	0,54	N	
2022	4	12	44847		101	2	26	19	0,46	N	
2022	4	12	44847		101	2	28	19	0,75	N	
2022	4	12	44847		101	2	30	19	0,56	N	
2022	4	12	47001		4700101	101	2	1	9	0,24	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	2	10	0,22	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	3	10	0,54	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	4	10	0,68	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	5	10	0,64	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	6	10	0,27	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	7	10	0,27	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	8	10	0,58	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	9	11	0,22	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	10	10	0,29	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	11	11	0,65	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	12	10	0,27	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	13	10	0,35	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	14	10	0,28	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	15	10	0,18	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	16	10	0,22	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	17	10	0,26	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	18	18	0,6	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	19	10	2,13	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	20	10	0,2	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	21	19	1,76	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	22	10	0,23	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	23	10	0,2	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	26	10	0,26	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	27	10	0,22	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	28	10	0,18	N
2022	4	12	47001		4700101	101	2	29	10	0,24	N
2022	4	12	47								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	47001	4700102	101	2	17	10	0,19	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	18	18	0,2	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	19	10	0,29	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	20	10	0,25	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	21	10	0,26	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	22	10	0,29	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	23	10	0,25	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	26	10	0,2	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	27	10	0,26	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	28	10	0,26	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	29	10	0,2	N	
2022	4	12	47001	4700102	101	2	30	10	0,26	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	1	9	0,22	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	2	10	0,27	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	3	10	0,2	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	4	10	0,25	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	5	10	1,47	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	6	10	0,1	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	7	10	0,06	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	8	10	0,48	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	9	11	0,09	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	10	10	0,48	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	11	11	0,43	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	12	10	0,99	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	13	10	0,46	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	14	10	0,1	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	15	10	0,09	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	16	10	0,09	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	17	10	0,11	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	18	18	0,12	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	19	10	0,12	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	20	10	0,09	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	21	10	0,11	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	22	10	0,11	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	23	10	0,1	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	26	10	0,09	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	27	10	0,09	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	28	10	0,11	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	29	10	0,09	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	30	10	0,12	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	1	9	0,22	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	2	10	0,24	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	3	10	0,35	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	4	10	0,32	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	5	10	0,57	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	6	10	0,49	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	7	10	0,24	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	8	10	0,55	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	9	11	0,39	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	10	10	0,28	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	11	11	0,47	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	12	10	0,37	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	13	10	0,34	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	14	10	0,2	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	15	10	0,18	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	16	10	0,19	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	17	10	0,21	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	18	18	0,39	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	19	10	1,07	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	20	10	0,1	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	21	10	0,89	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	22	10	0,23	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	23	10	0,2	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	26	10	0,2	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	27	10	0,22	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	28	10	0,19	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	29	10	0,2	N	
2022	4	12	47001	4700103	101	2	30	10	0,2	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	1	10	0,13	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	2	10	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	3	10	0,09	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	4	10	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	5	10	0,14	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	6	10	0,09	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	7	10	0,14	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	8	10	0,12	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	9	10	0,09	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	10	10	0,24	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	11	19	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	12	10	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	13	10	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	14	10	0,13	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	15	10	0,21	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	16	10	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	17	10	0,33	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	18	9	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	19	11	0,1	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	20	10	0,21	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	21	10	0,23	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	22	10	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	23	10	0,08	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	26	10	0,1	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	27	10	0,14	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	28	10	0,17	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	29	10	0,16	N	
2022	4	12	50001	5000101	101	2	30	10	0,16	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	1	10	0,13	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	2	10	0,1	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	3	10	0,17	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	4	10	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	5	10	0,14	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	6	10	0,14	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	7	10	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	8	10	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	9	10	0,14	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	10	10	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	11	19	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	12	10	0,13	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	13	10	0,12	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	14	10	0,13	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	15	10	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	16	10	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	17	10	0,12	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	18	9	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	19	11	0,16	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	20	10	0,1	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	21	10	0,12	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	22	10	0,09	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	23	10	0,1	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	26	10	0,11	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	27	10	0,14	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	28	10	0,12	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	29	10	0,07	N	
2022	4	12	50001	5000102	101	2	30	10	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	1	10	0,12	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	2	10	0,15	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	3	10	0,06	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	4	10	0,04	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	5	10	0,09	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	6	10	0,09	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	7	10	0,06	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	8	10	0,04	N	
2022	4	12	50001	5000103	101	2	9	10	0,05	N	
2022	4	12	50001</								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	50001	5000104	101	2	9	10	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	10	10	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	11	10	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	12	10	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	13	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	14	10	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	15	10	0.23	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	16	10	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	17	10	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	18	9	0.04	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	19	11	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	20	10	1.19	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	21	10	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	22	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	23	10	0.05	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	26	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	27	10	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	28	10	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	29	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000104	101	2	30	10	0.95	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	1	10	0.15	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	2	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	3	10	0.16	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	4	10	0.18	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	5	10	0.19	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	6	10	0.15	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	7	10	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	8	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	9	10	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	10	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	11	19	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	12	10	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	13	10	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	14	10	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	15	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	16	10	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	17	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	18	9	0.05	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	19	11	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	20	10	2.16	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	21	10	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	22	10	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	23	10	0.05	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	26	10	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	27	10	0.12	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	28	10	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	29	10	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000105	101	2	30	10	1.92	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	1	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	2	10	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	3	10	0.04	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	4	10	0	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	5	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	6	10	0.04	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	7	10	0.03	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	8	10	0.17	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	9	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	10	10	0.03	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	11	19	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	12	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	13	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	14	10	0.12	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	15	10	0.05	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	16	10	0.05	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	17	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	18	9	0.05	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	19	11	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	20	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	21	10	0.01	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	22	10	0.03	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	23	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	26	10	0.03	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	27	10	0.03	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	28	10	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	29	10	0.04	N	
2022	4	12	50001	5000106	101	2	30	10	0.18	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	1	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	2	10	0.16	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	3	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	4	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	5	10	0.18	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	6	10	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	7	10	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	8	10	0.14	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	9	10	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	10	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	11	19	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	12	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	13	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	14	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	15	10	0.06	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	16	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	17	10	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	18	9	0.08	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	19	11	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	20	10	0.32	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	21	10	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	22	10	1.38	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	23	10	0.18	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	26	10	0.15	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	27	10	0.1	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	28	10	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	29	10	0.09	N	
2022	4	12	50001	5000107	101	2	30	10	0.15	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	1	10	0.4	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	2	10	0.52	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	3	10	0.43	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	4	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	5	10	1.11	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	6	10	0.44	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	7	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	8	10	0.54	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	9	10	0.54	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	10	10	1.12	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	11	19	0.07	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	12	10	2.12	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	13	10	0.87	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	14	10	0.12	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	15	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	16	10	0.13	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	17	10	0.11	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	18	9	0.35	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	19	11	1.47	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	20	10	0.77	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	21	10	1.89	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	22	10	1.71	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	23	10	1.09	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	26	10	0.91	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	27	10	3.07	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	28	10	3.01	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	29	10	0.57	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	30	10	0.15	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	1	10	0.2	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	2	10	0.21	N	
2022	4	12	50001	5000108	101	2	3	10	0.33	N	
2022											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
													3 ESTACION
2022	4	12	50006		101	2	1	1	19	0,14	N		
2022	4	12	50006		101	2	2	3	9	0,44	N		
2022	4	12	50006		101	2	3	10	0,2	N			
2022	4	12	50006		101	2	4	19	0,5	N			
2022	4	12	50006		101	2	5	10	0,25	N			
2022	4	12	50006		101	2	6	19	0,19	N			
2022	4	12	50006		101	2	7	10	0,18	N			
2022	4	12	50006		101	2	8	19	0,17	N			
2022	4	12	50006		101	2	9	19	0,34	N			
2022	4	12	50006		101	2	10	9	0,18	N			
2022	4	12	50006		101	2	11	19	0,29	N			
2022	4	12	50006		101	2	12	10	0,22	N			
2022	4	12	50006		101	2	13	19	0,2	N			
2022	4	12	50006		101	2	14	19	0,23	N			
2022	4	12	50006		101	2	15	19	0,26	N			
2022	4	12	50006		101	2	16	18	0,16	N			
2022	4	12	50006		101	2	17	9	0,6	N			
2022	4	12	50006		101	2	18	19	0,82	N			
2022	4	12	50006		101	2	19	19	0,23	N			
2022	4	12	50006		101	2	20	10	0,22	N			
2022	4	12	50006		101	2	21	10	0,26	N			
2022	4	12	50006		101	2	22	9	0,2	N			
2022	4	12	50006		101	2	23	9	0,17	N			
2022	4	12	50006		101	2	26	10	0,23	N			
2022	4	12	50006		101	2	27	19	0,24	N			
2022	4	12	50006		101	2	28	10	0,18	N			
2022	4	12	50006		101	2	29	10	0,58	N			
2022	4	12	50006		101	2	30	10	0,23	N			
2022	4	12	50568		101	2	1	19	0,51	N			
2022	4	12	50568		101	2	2	9	0,43	N			
2022	4	12	50568		101	2	3	10	0,42	N			
2022	4	12	50568		101	2	6	19	0,56	N			
2022	4	12	50568		101	2	7	10	0,47	N			
2022	4	12	50568		101	2	8	19	0,56	N			
2022	4	12	50568		101	2	9	19	0,86	N			
2022	4	12	50568		101	2	10	9	0,62	N			
2022	4	12	50568		101	2	11	19	1,29	N			
2022	4	12	50568		101	2	12	10	1,01	N			
2022	4	12	50568		101	2	13	19	1,04	N			
2022	4	12	50568		101	2	14	19	0,52	N			
2022	4	12	50568		101	2	15	19	0,26	N			
2022	4	12	50568		101	2	16	18	0,59	N			
2022	4	12	50568		101	2	17	9	0,47	N			
2022	4	12	50568		101	2	18	19	0,59	N			
2022	4	12	50568		101	2	19	19	3,716	N			
2022	4	12	50568		101	2	20	10	1,25	N			
2022	4	12	50568		101	2	21	10	0,39	N			
2022	4	12	50568		101	2	23	9	0,46	N			
2022	4	12	50568		101	2	26	10	0,51	N			
2022	4	12	50568		101	2	28	10	0,48	N			
2022	4	12	50568		101	2	29	10	0,4	N			
2022	4	12	50568		101	2	30	10	0,4	N			
2022	4	12	50573		101	2	1	19	0,65	N			
2022	4	12	50573		101	2	2	9	0,66	N			
2022	4	12	50573		101	2	3	10	0,42	N			
2022	4	12	50573		101	2	4	19	0,36	N			
2022	4	12	50573		101	2	5	10	0,29	N			
2022	4	12	50573		101	2	6	19	0,36	N			
2022	4	12	50573		101	2	7	10	0,93	N			
2022	4	12	50573		101	2	8	19	0,47	N			
2022	4	12	50573		101	2	9	19	0,39	N			
2022	4	12	50573		101	2	10	9	0,39	N			
2022	4	12	50573		101	2	11	19	0,48	N			
2022	4	12	50573		101	2	12	10	0,46	N			
2022	4	12	50573		101	2	13	19	0,47	N			
2022	4	12	50573		101	2	14	19	0,4	N			
2022	4	12	50573		101	2	15	19	5,75	N			
2022	4	12	50573		101	2	16	18	0,43	N			
2022	4	12	50573		101	2	17	9	0,45	N			
2022	4	12	50573		101	2	18	19	0,34	N			
2022	4	12	50573		101	2	19	19	0,32	N			
2022	4	12	50573		101	2	20	10	0,35	N			
2022	4	12	50573		101	2	21	10	0,38	N			
2022	4	12	50573		101	2	22	9	0,49	N			
2022	4	12	50573		101	2	23	9	0,53	N			
2022	4	12	50573		101	2	26	10	0,64	N			
2022	4	12	50573		101	2	27	19	1,11	N			
2022	4	12	50573		101	2	28	10	0,32	N			
2022	4	12	50573		101	2	29	10	1,1	N			
2022	4	12	50573		101	2	30	10	1,52	N			
2022	4	12	52001		101	2	1	10	0,27	N			
2022	4	12	52001		101	2	2	10	0,62	N			
2022	4	12	52001		101	2	3	10	0,91	N			
2022	4	12	52001		101	2	4	19	0,2	N			
2022	4	12	52001		101	2	5	10	0,27	N			
2022	4	12	52001		101	2	6	10	0,4	N			
2022	4	12	52001		101	2	7	10	0,39	N			
2022	4	12	52001		101	2	8	10	0,19	N			
2022	4	12	52001		101	2	9	10	0,24	N			
2022	4	12	52001		101	2	10	10	0,21	N			
2022	4	12	52001		101	2	11	10	0,21	N			
2022	4	12	52001		101	2	12	10	0,24	N			
2022	4	12	52001		101	2	13	10	0,22	N			
2022	4	12	52001		101	2	14	10	0,22	N			
2022	4	12	52001		101	2	15	10	0,63	N			
2022	4	12	52001		101	2	16	10	0,23	N			
2022	4	12	52001		101	2	17	10	0,46	N			
2022	4	12	52001		101	2	18	19	0,25	N			
2022	4	12	52001		101	2	19	11	2,82	N			
2022	4	12	52001		101	2	20	11	4,43	N			
2022	4	12	52001		101	2	21	10	0,9	N			
2022	4	12	52001		101	2	22	10	0,26	N			
2022	4	12	52001		101	2	23	10	0,7	N			
2022	4	12	52001		101	2	26	10	0,4	N			
2022	4	12	52001		101	2	27	10	0,24	N			
2022	4	12	52001		101	2	28	10	0,22	N			
2022	4	12	52001		101	2	29	10	1,11	N			
2022	4	12	52001		101	2	30	10	0,71	N			
2022	4	12	52356		101	2	1	19	0,3	N			
2022	4	12	52356		101	2	2	19	0,21	N			
2022	4	12	52356		101	2	3	9	1,13	N			
2022	4	12	52356		101	2	4	19	0,28	N			
2022	4	12	52356		101	2	5	19	0,23	N			
2022	4	12	52356		101	2	6	19	0,26	N			
2022	4	12	52356		101	2	7	9	0,48	N			
2022	4	12	52356		101	2	8	19	0,18	N			
2022	4	12	52356		101	2	9	9	0,15	N			
2022	4	12	52356		101	2	10	19	0,22	N			
2022	4	12	52356		101	2	11	19	0,3	N			
2022	4	12	52356		101	2	12	19	0,15	N			
2022	4	12	52356		101	2	13	19	0,16	N			
2022	4	12	52356		101	2	14	19	0,21	N			
2022	4	12	52356		101	2	15	19	0,16	N			
2022	4	12	52356		101	2	16	19	0,16	N			
2022	4	12	52356		101	2	17	9	0,15	N			
2022	4	12	52356		101	2	18	19	0,26	N			
2022	4	12	52356		101	2	19	19	0,25	N			
2022	4	12	52356		101	2	20	9	1,64	N			
2022	4	12	52356		101	2	21	9	1,				





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIAS	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	54001	5400106	101	2	17	10	0.12	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	18	9	0.14	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	19	10	0.14	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	20	10	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	21	10	0.12	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	22	10	0.14	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	23	10	0.16	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	26	10	0.13	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	27	10	0.12	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	28	10	0.12	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	29	10	0.15	N	
2022	4	12	54001	5400106	101	2	30	10	0.19	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	1	10	0.08	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	2	10	11.8	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	3	10	0.18	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	4	10	0.18	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	5	10	0.2	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	6	9	0.19	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	7	10	0.16	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	8	10	0.18	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	9	10	0.14	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	10	10	0.15	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	11	11	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	12	10	0.15	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	13	10	0.15	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	14	10	0.2	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	15	10	0.12	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	16	10	0.2	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	17	10	0.18	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	18	9	0.16	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	19	10	0.16	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	20	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	21	10	0.14	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	22	10	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	23	10	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	26	10	0.11	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	27	10	0.16	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	28	10	0.14	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	29	10	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400107	101	2	30	10	0.19	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	1	10	0.46	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	2	18	1.46	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	3	10	1.12	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	4	10	0.52	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	5	10	0.25	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	6	9	0.89	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	7	10	53.81	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	8	10	0.18	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	9	10	0.4	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	10	10	0.18	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	11	11	0.48	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	12	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	13	10	0.2	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	14	10	0.28	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	15	10	3.72	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	16	10	0.59	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	17	18	0.3	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	18	9	0.2	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	19	10	0.19	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	20	10	0.29	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	21	10	0.16	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	22	10	0.49	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	23	10	0.76	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	26	10	0.25	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	27	10	0.26	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	28	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	29	10	0.4	N	
2022	4	12	54001	5400108	101	2	30	10	0.66	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	1	10	0.2	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	2	18	3.06	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	3	10	0.7	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	4	10	0.18	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	5	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	6	9	0.33	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	7	10	0.29	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	8	10	0.27	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	9	10	31.88	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	10	10	0.31	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	11	11	0.26	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	12	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	13	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	14	10	0.2	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	15	10	0.57	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	16	10	0.24	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	17	10	0.22	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	18	9	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	19	9	0.26	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	20	10	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	21	10	0.28	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	22	10	0.25	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	23	10	0.22	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	26	10	0.22	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	27	10	0.22	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	28	10	0.19	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	29	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400109	101	2	30	10	0.23	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	1	10	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	2	18	2.24	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	3	10	0.23	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	4	10	0.24	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	5	10	0.19	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	6	9	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	7	10	0.11	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	8	10	0.19	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	9	10	0.18	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	10	10	0.25	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	11	11	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	12	10	0.23	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	13	10	0.22	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	14	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	15	10	1.61	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	16	10	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	17	10	0.13	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	18	10	0.26	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	19	10	0.21	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	20	10	0.24	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	21	10	0.13	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	22	10	0.17	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	23	10	0.4	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	26	10	0.29	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	27	10	0.22	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	28	10	0.25	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	29	10	0.13	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	30	10	0.09	N	
2022	4	12	54001	5400110	101	2	1	10	0.35	N	
2022	4	12	54405	5400110	101	2	2	18	3.25	N	
2022	4	12	54405	5400110	101	2	3	10	0.45	N	
2022	4	12	54405	5400110	101	2	4	10	0.32	N	
2022	4	12	54405	5400110	101	2	5	10	0.38	N	
2022	4	12	54405	5400110	101	2	6	9	0.37	N	
2022	4	12	54405	5400110	101	2	7	10	9.18	N	
2022	4	12	54405	5400110	101	2	8	10	0.5	N	
2022	4	12	54405	5400110	101	2	9	10	3.68	N	
2022	4	12	5440								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO	
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION	
2022	4	12	54405		101	2	9	9	0,36	N	
2022	4	12	54405		101	2	10	10	0,64	N	
2022	4	12	54405		101	2	11	10	0,22	N	
2022	4	12	54405		101	2	12	9	1,17	N	
2022	4	12	54405		101	2	13	10	0,53	N	
2022	4	12	54405		101	2	14	10	0,42	N	
2022	4	12	54405		101	2	15	19	0,42	N	
2022	4	12	54405		101	2	16	9	0,19	N	
2022	4	12	54405		101	2	17	9	0,28	N	
2022	4	12	54405		101	2	18	9	0,09	N	
2022	4	12	54405		101	2	19	10	0,42	N	
2022	4	12	54405		101	2	20	9	0,46	N	
2022	4	12	54405		101	2	21	9	0,26	N	
2022	4	12	54405		101	2	22	9	0,24	N	
2022	4	12	54405		101	2	23	9	0,16	N	
2022	4	12	54405		101	2	26	10	0,44	N	
2022	4	12	54405		101	2	27	10	1,19	N	
2022	4	12	54405		101	2	28	9	1,09	N	
2022	4	12	54405		101	2	29	10	0,29	N	
2022	4	12	54405		101	2	30	10	0,22	N	
2022	4	12	54874		101	2	1	19	0,29	N	
2022	4	12	54874		101	2	2	18	0,44	N	
2022	4	12	54874		101	2	3	9	0,52	N	
2022	4	12	54874		101	2	4	19	0,29	N	
2022	4	12	54874		101	2	5	19	0,34	N	
2022	4	12	54874		101	2	6	9	0,62	N	
2022	4	12	54874		101	2	7	10	0,54	N	
2022	4	12	54874		101	2	8	19	0,28	N	
2022	4	12	54874		101	2	9	9	0,44	N	
2022	4	12	54874		101	2	10	10	3,05	N	
2022	4	12	54874		101	2	11	10	0,48	N	
2022	4	12	54874		101	2	12	9	0,63	N	
2022	4	12	54874		101	2	13	10	0,67	N	
2022	4	12	54874		101	2	14	10	0,55	N	
2022	4	12	54874		101	2	15	19	0,38	N	
2022	4	12	54874		101	2	16	9	0,62	N	
2022	4	12	54874		101	2	17	9	0,71	N	
2022	4	12	54874		101	2	18	9	0,28	N	
2022	4	12	54874		101	2	19	10	0,67	N	
2022	4	12	54874		101	2	20	9	0,5	N	
2022	4	12	54874		101	2	21	9	0,83	N	
2022	4	12	54874		101	2	22	9	0,89	N	
2022	4	12	54874		101	2	23	9	0,82	N	
2022	4	12	54874		101	2	26	10	0,59	N	
2022	4	12	54874		101	2	27	10	0,68	N	
2022	4	12	54874		101	2	28	9	0,54	N	
2022	4	12	54874		101	2	29	10	0,4	N	
2022	4	12	54874		101	2	30	10	0,66	N	
2022	4	12	63001		101	2	1	18	0,41	N	
2022	4	12	63001		101	2	2	10	0,12	N	
2022	4	12	63001		101	2	3	11	0,13	N	
2022	4	12	63001		101	2	4	11	0,09	N	
2022	4	12	63001		101	2	5	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	6	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	7	10	0,12	N	
2022	4	12	63001		101	2	8	11	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	9	10	0,1	N	
2022	4	12	63001		101	2	10	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	11	11	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	12	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	13	10	0,11	N	
2022	4	12	63001		101	2	14	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	15	10	0,1	N	
2022	4	12	63001		101	2	16	10	0,1	N	
2022	4	12	63001		101	2	17	11	0,11	N	
2022	4	12	63001		101	2	18	20	0,11	N	
2022	4	12	63001		101	2	19	10	0,1	N	
2022	4	12	63001		101	2	20	10	0,12	N	
2022	4	12	63001		101	2	21	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	22	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	23	10	0,1	N	
2022	4	12	63001		101	2	26	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	27	11	0,19	N	
2022	4	12	63001		101	2	28	10	0,08	N	
2022	4	12	63001		101	2	29	10	0,16	N	
2022	4	12	63001		101	2	30	10	1,62	N	
2022	4	12	66001		101	2	1	10	0,13	N	
2022	4	12	66001		101	2	2	10	0,14	N	
2022	4	12	66001		101	2	3	10	0,13	N	
2022	4	12	66001		101	2	4	12	0,12	N	
2022	4	12	66001		101	2	5	10	0,24	N	
2022	4	12	66001		101	2	6	10	0,14	N	
2022	4	12	66001		101	2	7	10	0,13	N	
2022	4	12	66001		101	2	8	11	0,1	N	
2022	4	12	66001		101	2	9	10	0,13	N	
2022	4	12	66001		101	2	10	10	0,11	N	
2022	4	12	66001		101	2	11	11	0,14	N	
2022	4	12	66001		101	2	12	10	0,14	N	
2022	4	12	66001		101	2	13	10	0,14	N	
2022	4	12	66001		101	2	14	10	0,14	N	
2022	4	12	66001		101	2	15	10	0,12	N	
2022	4	12	66001		101	2	16	11	0,15	N	
2022	4	12	66001		101	2	17	10	0,12	N	
2022	4	12	66001		101	2	18	19	0,13	N	
2022	4	12	66001		101	2	19	11	0,23	N	
2022	4	12	66001		101	2	20	10	0,14	N	
2022	4	12	66001		101	2	21	10	0,52	N	
2022	4	12	66001		101	2	22	10	0,12	N	
2022	4	12	66001		101	2	23	11	0,15	N	
2022	4	12	66001		101	2	26	11	0,12	N	
2022	4	12	66001		101	2	27	11	0,18	N	
2022	4	12	66001		101	2	28	11	0,13	N	
2022	4	12	66001		101	2	29	10	0,15	N	
2022	4	12	66001		101	2	30	10	0,12	N	
2022	4	12	66170		101	2	1	10	2,39	N	
2022	4	12	66170		101	2	2	10	0,38	N	
2022	4	12	66170		101	2	3	10	0,25	N	
2022	4	12	66170		101	2	4	10	0,13	N	
2022	4	12	66170		101	2	5	10	0,54	N	
2022	4	12	66170		101	2	6	10	0,45	N	
2022	4	12	66170		101	2	7	10	0,2	N	
2022	4	12	66170		101	2	8	10	0,17	N	
2022	4	12	66170		101	2	9	10	0,24	N	
2022	4	12	66170		101	2	10	10	0,19	N	
2022	4	12	66170		101	2	11	11	0,23	N	
2022	4	12	66170		101	2	12	10	0,74	N	
2022	4	12	66170		101	2	13	10	0,32	N	
2022	4	12	66170		101	2	14	10	0,42	N	
2022	4	12	66170		101	2	15	10	0,77	N	
2022	4	12	66170		101	2	16	10	0,7	N	
2022	4	12	66170		101	2	17	10	0,87	N	
2022	4	12	66170		101	2	18	19	0,39	N	
2022	4	12	66170		101	2	19	10	0,82	N	
2022	4	12	66170		101	2	20	10	0,65	N	
2022	4	12	66170		101	2	21	10	0,68	N	
2022	4	12	66170		101	2	22	10	0,63	N	
2022	4	12	66170		101	2	23	10	1,19	N	
2022	4	12	66170		101	2	26	10	0,41	N	
2022	4	12	66170		101	2	27	11	0,36	N	
2022	4	12	66170		101	2	28	10	0,5	N	
2022	4	12	66170		101	2	29	10	0,43	N	
2022	4	12	66170		101	2	30	10	0,34	N	
2022	4	12	68001		6800101	101	2	1	10	0,1	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	2	9	0,99	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	3	10	0,22	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	4	11	0,94	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	5	10	0,19	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	6	10	0,35	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	7	10	1,41	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	8	10	0,07	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	9	10	0,23	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	10	10	0,15	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	11	11	0,17	N
2022	4	12	68001		6800101	101	2	12	10	0,15	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	12	68001	6800103	101	2	1	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	2	9	0.81			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	3	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	4	11	0.18			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	5	10	0.13			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	6	10	0.18			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	7	10	0.1			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	8	10	0.1			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	9	10	0.16			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	10	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	11	11	0.09			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	12	10	0.11			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	13	10	0.18			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	14	10	0.18			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	15	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	16	10	0.18			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	17	10	0.1			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	18	9	0.16			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	19	10	0.17			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	20	10	0.13			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	21	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	22	10	0.16			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	23	11	0.26			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	26	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	27	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	28	10	0.13			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	29	10	0.11			N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	30	10	0.17			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	1	10	0.18			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	2	9	0.82			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	3	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	4	11	0.06			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	5	10	0.08			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	6	10	0.08			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	7	10	0.16			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	8	10	0.07			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	9	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	10	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	11	11	0.17			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	12	10	0.07			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	13	10	0.09			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	14	10	0.13			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	15	10	0.06			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	16	10	0.05			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	17	10	0.09			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	18	9	76.69			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	19	10	0.07			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	20	10	0.09			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	21	10	0.06			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	22	10	0.09			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	23	11	0.24			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	26	10	0.08			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	27	10	0.11			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	28	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	29	10	0.1			N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	30	10	0.18			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	1	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	2	9	0.84			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	3	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	4	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	5	10	0.31			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	6	10	0.21			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	7	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	8	10	0.17			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	9	10	0.19			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	10	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	11	11	0.23			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	12	10	0.1			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	13	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	14	10	0.08			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	15	10	0.16			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	16	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	17	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	18	9	0.19			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	19	10	0.08			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	20	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	21	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	22	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	23	11	0.33			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	26	10	0.15			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	27	10	0.18			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	29	10	0.17			N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	30	10	0.2			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	1	10	0.17			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	2	9	0.84			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	3	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	4	11	0.07			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	5	10	0.1			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	6	10	0.19			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	7	10	0.07			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	8	10	0.11			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	9	10	0.13			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	10	10	0.11			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	11	11	0.16			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	13	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	14	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	15	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	16	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	17	10	0.17			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	18	9	0.16			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	19	10	0.12			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	20	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	21	10	0.1			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	22	10	0.2			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	23	11	0.27			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	26	10	0.11			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	27	10	0.11			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	28	10	0.09			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	29	10	0.14			N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	30	10	0.16			N
2022	4	12	68001	6800107	101	2	1	10	0.24			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	2	9	1.21			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	3	10	0.32			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	4	11	0.15			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	5	10	0.24			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	6	10	0.09			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	7	10	0.11			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	8	10	0			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	9	10	0.17			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	10	10	0.1			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	11	11	0.06			S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	12	10	0.12			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO
2022	4	12	68001	6800108	101	2	21	10	0,07	S	
2022	4	12	68001	6800108	101	2	22	10	0,24	S	
2022	4	12	68001	6800108	101	2	23	11	0,16	S	
2022	4	12	68001	6800108	101	2	26	10	0,13	S	
2022	4	12	68001	6800108	101	2	27	10	0,18	S	
2022	4	12	68001	6800108	101	2	28	10	0,33	S	
2022	4	12	68001	6800108	101	2	29	10	0	S	
2022	4	12	68001	6800108	101	2	30	10	0	S	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	1	10	0,15	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	2	9	0,8	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	3	10	0,26	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	4	11	0,19	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	5	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	6	10	0,03	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	7	10	0,22	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	8	10	0,15	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	9	10	0,21	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	10	10	0,12	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	11	11	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	12	10	0,08	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	13	10	0,19	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	14	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	15	10	0,12	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	16	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	17	10	0,15	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	18	9	0,15	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	19	10	0,18	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	20	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	21	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	22	10	0,16	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	23	11	0,2	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	26	10	0,21	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	27	10	0,12	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	28	10	0,11	N	
2022	4	12	68001	6800110	101	2	29	10	0,17	N	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	1	10	0,06	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	2	9	0,57	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	3	10	0,12	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	4	11	0	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	5	10	0,06	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	6	10	0,04	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	7	10	0,06	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	8	10	0,41	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	9	10	0,66	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	10	10	0,17	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	11	11	0,19	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	12	10	0,11	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	13	10	0,05	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	14	10	0,19	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	15	10	0,12	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	16	10	0,12	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	17	10	0,18	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	18	9	0,06	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	19	10	0,09	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	20	10	0,14	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	21	10	0,14	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	22	10	0,04	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	23	11	0,33	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	26	10	0,08	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	27	10	0,13	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	28	10	0,13	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	29	10	0,17	S	
2022	4	12	68001	6800111	101	2	30	10	0,17	S	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	1	10	0,11	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	2	9	0,87	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	3	10	0,17	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	4	10	0,08	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	5	10	0,14	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	6	10	0,21	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	7	10	0,08	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	8	10	0,03	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	9	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	10	10	0,05	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	11	11	0,09	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	12	10	0,07	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	13	10	0,07	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	14	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	15	10	0,06	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	16	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	17	10	0,09	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	18	9	0,08	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	19	10	0,11	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	20	10	0,09	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	21	10	0,06	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	22	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	23	11	0,2	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	26	10	0,09	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	27	10	0,04	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	28	10	0,08	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	29	10	0,08	N	
2022	4	12	68001	6800112	101	2	30	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	1	10	0,12	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	2	9	0,87	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	3	10	0,15	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	4	11	0,15	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	5	10	0,15	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	6	10	0,19	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	7	10	0,11	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	8	10	0,14	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	9	10	0,26	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	10	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	11	11	0,07	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	12	10	0,18	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	13	10	0,14	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	14	10	0,17	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	15	10	0,15	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	16	10	0,14	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	17	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	18	9	0,12	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	19	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	20	10	0,12	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	21	10	0,07	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	22	10	0,16	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	23	11	0,24	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	26	10	0,14	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	27	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	28	10	0,16	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	29	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800113	101	2	30	10	0,25	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	1	10	0,13	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	2	9	0,78	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	3	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	4	11	0,09	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	5	10	0,1	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	6	10	0,18	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	7	10	0,18	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	8	10	0,09	N	
2022	4	12	68001	6800115	101	2	9	10	0,14		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	68001	6800116	101	2	13	10	0,21	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	14	10	0,13	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	15	10	0,28	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	16	10	0,28	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	17	10	0,07	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	18	9	0,12	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	19	10	0,19	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	20	10	0,13	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	21	10	0,15	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	22	10	0,14	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	23	11	0,23	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	26	10	0,17	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	27	10	0,11	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	28	10	0,15	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	29	10	0,18	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	30	10	0,2	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	1	10	0,18	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	2	9	0,93	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	3	10	0,38	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	4	11	0,06	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	5	10	0	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	6	10	0,28	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	7	10	0,07	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	8	10	0,14	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	9	10	0,07	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	10	10	0,13	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	11	11	0,22	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	12	10	0,24	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	13	10	0,44	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	14	10	0,09	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	15	10	0,24	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	16	10	0,05	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	17	10	0,15	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	18	9	0,19	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	19	10	0,19	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	20	10	0,23	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	21	10	0,14	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	22	10	0,09	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	23	11	0,41	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	26	10	0,15	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	27	10	0,15	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	28	10	0	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	29	10	0,24	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	30	10	0,14	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	1	10	0,14	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	2	9	0,84	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	3	10	0,17	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	4	11	0,24	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	5	10	0,13	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	6	10	0,18	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	7	10	0,22	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	8	10	0,12	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	9	10	0,19	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	10	10	0,12	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	11	11	0,13	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	12	10	0,13	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	13	10	0,14	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	14	10	0,14	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	15	10	0,13	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	16	10	0,13	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	17	10	0,15	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	18	9	11,31	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	19	10	0,13	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	20	10	0,17	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	21	10	0,1	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	22	10	0,14	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	23	11	0,26	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	26	10	0,14	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	27	10	0,12	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	28	10	0,13	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	29	10	0,12	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	30	10	0,18	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	1	9	0,48	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	2	9	0,23	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	3	9	0,25	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	4	10	0,29	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	5	9	0,27	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	6	9	0,25	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	7	9	0,33	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	8	9	0,22	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	9	9	0,31	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	10	9	0,2	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	11	10	0,23	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	12	9	0,23	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	13	9	0,21	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	14	10	0,27	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	15	9	0,28	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	16	9	0,25	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	17	9	0,22	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	18	9	0,21	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	19	9	0,44	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	20	9	0,23	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	21	9	0,25	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	22	9	0,31	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	23	9	0,21	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	26	10	0,17	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	27	10	0,23	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	28	10	0,24	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	29	10	0,2	N
2022	4	12	68081	6808117	101	2	30	10	0,24	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	1	9	0,22	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	2	9	0,96	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	3	9	0,21	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	4	10	0,16	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	5	9	0,23	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	6	9	0,26	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	7	9	0,19	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	8	9	0,15	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	9	9	0,21	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	10	9	0,18	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	11	10	0,14	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	12	9	0,18	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	13	9	0,2	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	14	10	0,23	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	15	9	0,28	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	16	9	0,21	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	17	9	0,27	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	18	9	0,21	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	19	9	0,15	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	20	9	0,21	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	21	9	0,2	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	22	9	0,17	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	23	9	0,18	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	26	10	0,21	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	27	10	0,16	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	28	10	0,16	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	29	10	0,16	N
2022	4	12	68276	6827617	101	2	30	10	0,25	N
2022	4	12	68307	6830717	101	2	1	9	0,18	N
2022	4	12	68307	6830717	101	2	2	9	0,96	N
2022	4	12	68307	6830717	101	2	3	9	0,29	N
2022	4	12	68307	6830717	101	2	4	10	0,18	N
2022	4	12	68307	6830717	101	2	5	9	0,28	N
2022	4	12	68307	6830717	101	2	6	9		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

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
													3 ESTACION
2022	4	12	68547		101	2	5	5	9	0,28	N		
2022	4	12	68547		101	2	6	7	9	0,31	N		
2022	4	12	68547		101	2	7	8	9	0,32	N		
2022	4	12	68547		101	2	8	9	9	0,26	N		
2022	4	12	68547		101	2	9	9	9	0,3	N		
2022	4	12	68547		101	2	10	9	9	0,26	N		
2022	4	12	68547		101	2	11	10	9	0,27	N		
2022	4	12	68547		101	2	12	9	9	0,25	N		
2022	4	12	68547		101	2	13	9	9	0,29	N		
2022	4	12	68547		101	2	14	10	9	0,29	N		
2022	4	12	68547		101	2	15	9	9	0,23	N		
2022	4	12	68547		101	2	16	9	9	0,19	N		
2022	4	12	68547		101	2	17	9	9	0,43	N		
2022	4	12	68547		101	2	18	9	9	0,31	N		
2022	4	12	68547		101	2	19	9	9	0,26	N		
2022	4	12	68547		101	2	20	9	9	0,29	N		
2022	4	12	68547		101	2	21	9	9	0,28	N		
2022	4	12	68547		101	2	22	9	9	1,437	N		
2022	4	12	68547		101	2	23	9	9	0,2	N		
2022	4	12	68547		101	2	26	10	9	0,25	N		
2022	4	12	68547		101	2	27	10	9	0,29	N		
2022	4	12	68547		101	2	28	10	9	0,29	N		
2022	4	12	68547		101	2	29	10	9	0,27	N		
2022	4	12	68547		101	2	30	10	9	0,31	N		
2022	4	12	70001		101	2	1	9	9	0,71	N		
2022	4	12	70001		101	2	2	9	9	4,4	N		
2022	4	12	70001		101	2	3	10	9	10,56	N		
2022	4	12	70001		101	2	4	19	9	0,31	N		
2022	4	12	70001		101	2	5	9	9	11,18	N		
2022	4	12	70001		101	2	6	9	9	0,73	N		
2022	4	12	70001		101	2	7	10	9	0,7	N		
2022	4	12	70001		101	2	8	10	9	0,33	N		
2022	4	12	70001		101	2	9	9	9	2,03	N		
2022	4	12	70001		101	2	10	9	9	0,38	N		
2022	4	12	70001		101	2	11	19	9	0,31	N		
2022	4	12	70001		101	2	12	10	9	6,42	N		
2022	4	12	70001		101	2	13	10	9	4,44	N		
2022	4	12	70001		101	2	14	10	9	1,38	N		
2022	4	12	70001		101	2	15	10	9	1,59	N		
2022	4	12	70001		101	2	16	9	9	0,71	N		
2022	4	12	70001		101	2	17	10	9	0,54	N		
2022	4	12	70001		101	2	18	19	9	0,24	N		
2022	4	12	70001		101	2	19	10	9	2,61	N		
2022	4	12	70001		101	2	20	10	9	2,42	N		
2022	4	12	70001		101	2	22	9	9	1,85	N		
2022	4	12	70001		101	2	26	10	9	0,57	N		
2022	4	12	70001		101	2	27	10	9	1,86	N		
2022	4	12	70001		101	2	29	10	9	2,47	N		
2022	4	12	70221		101	2	1	19	9	0,62	N		
2022	4	12	70221		101	2	2	19	9	0,29	N		
2022	4	12	70221		101	2	3	19	9	0,77	N		
2022	4	12	70221		101	2	4	19	9	0,76	N		
2022	4	12	70221		101	2	5	19	9	0,15	N		
2022	4	12	70221		101	2	6	19	9	0,35	N		
2022	4	12	70221		101	2	7	10	9	0,34	N		
2022	4	12	70221		101	2	8	10	9	0,36	N		
2022	4	12	70221		101	2	10	9	9	0,4	N		
2022	4	12	70221		101	2	11	19	9	0,26	N		
2022	4	12	70221		101	2	12	19	9	0,28	N		
2022	4	12	70221		101	2	13	19	9	0,29	N		
2022	4	12	70221		101	2	14	19	9	0,27	N		
2022	4	12	70221		101	2	15	19	9	0,15	N		
2022	4	12	70221		101	2	16	19	9	0,38	N		
2022	4	12	70221		101	2	17	9	9	0,35	N		
2022	4	12	70221		101	2	18	19	9	0,24	N		
2022	4	12	70221		101	2	19	19	9	0,2	N		
2022	4	12	70221		101	2	20	19	9	0,28	N		
2022	4	12	70221		101	2	21	19	9	0,11	N		
2022	4	12	70221		101	2	22	19	9	0,3	N		
2022	4	12	70221		101	2	23	19	9	0,36	N		
2022	4	12	70221		101	2	26	19	9	0,71	N		
2022	4	12	70221		101	2	27	19	9	0,27	N		
2022	4	12	73001		7300101	101	2	1	10	9	0,19	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	2	10	9	0,51	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	3	10	9	0,11	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	4	19	9	0,2	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	5	10	9	0,27	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	6	10	9	0,19	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	7	10	9	0,12	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	8	10	9	0,16	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	9	10	9	0,14	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	10	10	9	0,13	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	11	11	9	0,11	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	12	10	9	0,14	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	13	10	9	0,18	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	14	10	9	0,2	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	15	10	9	0,11	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	16	10	9	0,1	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	17	10	9	0,12	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	18	9	9	0,1	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	19	9	9	0,05	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	20	10	9	0,31	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	21	10	9	0,16	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	22	10	9	0,27	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	23	10	9	0,23	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	26	10	9	0,18	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	27	10	9	0,14	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	28	10	9	0,13	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	29	10	9	0,18	N	
2022	4	12	73001		7300101	101	2	30	10	9	0,12	N	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	1	10	9	0,29	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	2	10	9	0,2	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	3	10	9	0,1	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	4	19	9	0,17	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	5	10	9	0,35	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	6	10	9	0,25	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	7	10	9	0,09	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	8	10	9	0,23	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	9	10	9	0,07	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	10	10	9	0,13	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	11	11	9	0,2	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	12	10	9	0,18	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	13	10	9	0,17	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	14	10	9	0,26	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	15	10	9	0,1	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	16	10	9	0,06	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	17	10	9	0,06	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	18	9	9	0,08	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	19	10	9	0,05	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	20	10	9	0,08	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	21	10	9	0,08	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	22	10	9	0,17	S	
2022	4	12	73001		7300102	101	2	23	10	9	0,16	S	
2022													



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
2022	4	12	73001	7300104	101	2	5	10	0.15			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	6	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	7	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	8	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	9	10	0.13			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	10	10	0.17			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	11	11	0.09			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	12	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	13	10	0.12			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	14	10	0.09			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	15	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	16	10	0.08			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	17	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	18	8	0.07			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	19	10	0.17			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	20	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	21	10	0.12			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	22	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	23	10	0.12			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	26	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	27	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	28	10	0.08			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	29	10	0.08			N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	30	10	0.08			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	1	10	0.07			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	2	10	0.08			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	3	10	0.15			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	4	19	0.1			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	5	10	0.25			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	6	10	0.2			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	7	10	0.05			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	8	10	0.21			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	9	10	0.13			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	10	10	0.07			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	11	11	0.06			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	12	10	0.04			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	13	10	0.09			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	14	10	0.12			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	15	10	0.11			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	16	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	17	10	0.15			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	18	9	0.14			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	19	10	0.15			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	20	10	0.18			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	21	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	22	10	0.19			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	23	10	0.17			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	26	10	0.11			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	27	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	28	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	29	10	0.13			N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	30	10	0.09			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	1	10	0.06			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	2	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	3	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	4	19	0.12			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	5	10	0.2			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	6	10	0.28			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	7	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	8	10	0.09			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	9	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	10	10	0.13			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	11	11	0.1			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	12	10	0.05			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	13	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	14	10	0.21			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	15	10	0.18			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	16	10	0.11			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	17	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	18	9	0.07			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	19	10	0.08			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	20	10	0.25			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	21	10	0.11			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	22	10	0.26			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	23	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	26	10	0.18			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	27	10	0.05			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	28	10	0.17			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	29	10	0.17			N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	30	10	0.05			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	1	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	2	10	0.11			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	3	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	4	19	0.18			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	5	10	0.48			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	6	10	0.32			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	7	10	0.22			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	8	10	0.09			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	9	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	10	10	0.1			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	11	11	0.09			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	12	10	0.14			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	13	10	0.18			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	14	10	0.23			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	15	10	0.12			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	16	10	0.13			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	17	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	18	9	0.12			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	19	10	0.2			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	20	10	0.64			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	21	10	0.19			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	22	10	0.48			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	23	10	0.12			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	26	10	0.19			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	27	10	0.15			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	28	10	0.19			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	29	10	0.2			N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	30	10	0.09			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	1	10	0.15			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	2	10	0.15			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	3	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	4	19	0.2			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	5	10	0.36			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	6	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	7	10	0.12			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	8	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	9	10	0.18			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	10	10	0.24			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	11	11	0.16			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	12	10	0.16			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	13	10	0.22			N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	14	10	0.17			N
2022	4	12	73001	7300108	101							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
2022	4	12	73001	7300109	101	2	27	10	0.21	N		
2022	4	12	73001	7300109	101	2	28	10	0.21	N		
2022	4	12	73001	7300109	101	2	29	10	0.23	N		
2022	4	12	73001	7300109	101	2	30	10	0.17	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	1	10	0.12	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	2	10	0.46	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	3	10	0.09	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	4	19	0.13	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	5	10	0.18	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	6	10	0.14	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	7	10	0.1	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	8	10	0.17	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	9	10	0.08	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	10	10	0.12	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	11	11	0.1	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	12	10	0.13	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	13	10	0.08	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	14	10	0.14	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	15	10	0.13	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	16	10	0.14	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	17	10	0.12	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	18	9	0.12	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	19	10	0.13	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	20	10	0.15	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	21	10	0.1	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	22	10	0.16	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	23	10	0.13	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	26	10	0.18	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	27	10	0.15	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	28	10	0.1	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	29	10	0.11	N		
2022	4	12	73001	7300110	101	2	30	10	0.13	N		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	1	10	0.18	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	2	10	0.14	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	3	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	4	19	0.27	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	5	10	0.23	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	6	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	7	10	0.25	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	8	10	0.13	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	9	10	0.14	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	10	10	0.11	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	11	11	0.13	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	12	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	13	10	0.09	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	14	10	0.16	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	15	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	16	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	17	10	0.17	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	18	9	0.14	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	19	10	0.2	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	20	10	0.23	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	21	10	0.23	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	22	10	0.15	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	23	10	0.34	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	26	10	0.07	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	27	10	0.23	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	28	10	0.11	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	29	10	0.19	S		
2022	4	12	73001	7300111	101	2	30	10	0.11	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	1	10	0.49	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	2	10	0.2	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	3	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	4	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	5	10	0.28	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	6	10	0.25	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	7	10	0.13	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	8	10	0.14	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	9	10	0.17	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	10	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	11	11	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	12	10	0.11	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	13	10	0.15	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	14	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	15	10	0.16	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	16	10	0.15	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	17	10	0.07	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	18	9	0.21	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	19	10	0.06	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	20	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	21	10	0.2	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	22	10	0.03	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	23	10	0.15	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	26	10	0.11	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	27	10	0.12	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	28	10	0.11	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	29	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300112	101	2	30	10	0.05	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	1	10	0.22	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	2	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	3	10	0.19	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	4	19	0.15	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	5	10	0.17	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	6	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	7	10	0.12	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	8	10	0.09	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	9	10	0.21	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	10	10	0.21	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	11	11	0.17	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	12	10	0.18	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	13	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	14	10	0.16	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	15	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	16	10	0.22	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	17	10	0.29	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	18	9	0.14	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	19	10	0.18	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	20	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	21	10	0.19	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	22	10	0.15	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	23	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	26	10	0.2	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	27	10	0.08	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	28	10	0.1	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	29	10	0.18	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	30	10	0.14	S		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	1	10	0.16	N		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	2	10	0.21	N		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	3	10	0.15	N		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	4	19	0.5	N		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	5	10	0.35	N		
2022	4	12	73001	7300113	101	2	6	10	0.22	N		
2022	4	12	73001	7300113	101							





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600106	101	2	9	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	10	10	0.36	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	11	11	0.69	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	12	11	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	13	10	0.2	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	14	10	0.34	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	15	10	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	16	10	0.09	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	17	11	0.04	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	18	19	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	19	11	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	20	11	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	21	10	0.08	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	22	10	0.08	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	23	10	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	26	11	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	27	11	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	28	11	0.05	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	29	10	0.05	N	
2022	4	12	76001	7600106	101	2	30	11	0.02	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	1	11	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	2	10	0.06	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	3	10	0.06	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	4	20	0.12	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	5	10	0.06	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	6	10	0.09	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	7	11	0.15	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	8	11	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	9	10	0.17	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	10	10	0.09	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	11	11	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	12	11	0.12	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	13	10	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	14	11	0.04	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	15	10	0.06	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	16	10	0.05	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	17	11	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	18	19	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	19	11	0.08	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	20	11	0.06	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	21	10	0.06	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	22	10	0.2	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	23	10	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	26	11	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	27	11	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	28	11	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	29	10	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600107	101	2	30	11	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	1	11	0.4	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	2	10	0.23	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	3	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	4	20	0.39	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	5	10	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	6	10	0.28	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	7	11	0.14	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	8	11	0.19	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	9	10	0.18	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	10	10	0.42	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	11	11	0.28	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	12	11	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	13	10	0.37	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	14	11	0.15	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	15	10	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	16	10	0.17	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	17	11	0.22	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	18	19	0.4	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	19	11	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	20	10	0.12	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	21	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	22	10	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	23	10	0.12	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	26	11	0.17	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	27	11	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	28	11	0.16	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	29	10	0.14	N	
2022	4	12	76001	7600108	101	2	30	11	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	1	11	0.23	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	2	10	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	3	10	0.44	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	4	20	0.12	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	5	10	0.41	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	6	10	0.16	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	7	11	0.14	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	8	11	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	9	10	0.12	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	10	10	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	11	11	0.08	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	12	11	0.17	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	13	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	14	11	0.16	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	15	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	16	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	17	11	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	18	19	0.14	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	19	11	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	20	11	0.15	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	21	10	0.16	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	22	10	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	23	10	0.08	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	26	11	0.09	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	27	11	0.16	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	28	11	0.15	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	29	10	0.09	N	
2022	4	12	76001	7600109	101	2	30	11	0.15	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	1	11	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	2	10	0.15	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	3	10	0.06	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	4	20	0.2	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	5	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	6	10	0.09	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	7	11	0.12	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	8	11	0.16	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	9	10	0.08	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	10	10	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	11	11	0.14	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	12	11	0.04	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	13	10	0.08	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	14	11	0.09	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	15	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	16	10	0.07	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	17	11	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	18	19	0.06	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	19	11	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	20	11	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	21	10	0.08	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	22	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	23	10	0.11	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	26	11	0.12	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	27	11	0.29	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	28	11	0.17	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	29	10	0.13	N	
2022	4	12	76001	7600110	101	2	30	11	0.19	N	
2022	4	12	76001	7600111	101	2	1	11	0.15	N	
2022	4	12	76001	7600111	101	2	2	10	0.1	N	
2022	4	12	76001	7600111	101	2	3	10	0.12	N	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
									LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600112	101	2	1	11	0,07	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	2	10	0,17	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	3	10	0,17	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	4	20	0,26	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	5	10	0,07	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	6	10	0,17	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	7	11	0,07	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	8	11	0,12	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	9	10	0,18	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	10	10	0,08	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	11	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	12	11	0	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	13	10	0,1	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	14	14	0,15	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	15	10	0,03	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	16	10	0,07	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	17	11	0,09	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	18	19	0,04	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	19	11	0,09	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	20	11	0,09	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	21	10	0,09	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	22	10	0,12	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	23	10	0,06	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	26	11	0,06	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	27	11	0,25	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	28	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	29	10	0,1	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	30	11	0,03	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	1	0,55	0,12	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	2	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	3	10	0,28	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	4	20	0,2	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	5	10	0,17	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	6	10	0,3	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	7	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	8	11	0,24	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	9	10	0,28	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	10	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	11	11	0,14	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	12	11	0,2	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	13	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	14	11	0,16	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	15	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	16	10	0,15	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	17	11	0,13	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	18	19	0,18	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	19	11	0,28	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	20	11	0,28	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	21	10	0,2	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	22	10	0,18	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	23	10	0,14	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	26	11	0,26	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	27	11	0,28	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	28	11	0,15	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	29	10	0,47	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	30	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	1	11	0,2	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	2	10	0,18	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	3	10	0,17	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	4	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	5	10	1,12	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	6	10	0,2	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	7	11	0,16	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	8	10	0,21	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	9	10	0,22	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	10	10	0,17	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	11	11	0,21	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	12	11	0,11	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	13	10	0,22	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	14	11	0,18	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	15	10	0,14	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	16	10	0,19	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	17	11	0,12	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	18	19	0,16	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	19	11	0,12	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	20	10	0,2	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	21	10	0,18	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	22	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	23	10	0,47	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	26	11	0,26	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	27	11	0,3	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	28	11	0,26	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	29	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	30	11	0,19	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	1	11	0,22	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	2	10	0,21	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	3	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	4	20	0,23	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	5	10	0,13	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	6	10	0,16	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	7	11	0,16	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	8	11	0,14	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	9	10	0,17	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	10	10	0,17	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	11	11	0,23	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	12	11	0,15	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	13	10	0,22	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	14	11	0,16	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	15	10	0,19	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	16	10	0,18	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	17	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	18	19	0,13	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	19	11	0,11	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	20	11	0,18	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	21	10	0,11	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	22	10	0,49	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	23	10	0,13	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	26	11	0,16	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	27	11	0,15	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	28	11	0,18	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	29	10	0,21	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	30	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	1	11	0,09	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	2	10	0,14	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	3	10	0,2	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	4	20	0,16	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	5	10	0,07	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	6	10	0,11	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	7	11	1,43	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	8	11	0,11	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	9	10	0,12	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	10	10	0,14	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	11	11	0,21	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	12	11	0,13	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	13	10	0,13	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	14	11	0,1	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	15	10	0,09	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	16	10	0,12	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	17	11	0,1	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	18	19	0,16	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	19	11	0,19	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	20	11	0,13	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	21	10	0,14	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	22	10	0,11	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO	AMBITO GEOGRAFICO
								CAP DPTO	LLAM NO EXI	3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600117	101	2	21	10	0.14	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	22	10	0.13	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	23	10	0.15	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	26	11	0.11	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	27	11	0.15	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	28	10	0.11	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	29	10	0.15	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	30	11	0.18	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	1	11	0.16	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	2	10	0.12	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	3	10	0.11	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	4	20	0.1	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	5	10	0.07	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	6	10	0.16	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	7	11	0.19	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	8	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	9	10	0.18	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	10	10	0.23	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	11	11	0.15	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	12	11	0.14	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	13	10	0.17	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	14	11	0.17	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	15	10	0.17	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	16	10	0.17	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	17	11	0.13	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	18	19	0.18	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	19	11	0.11	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	20	11	0.11	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	21	10	0.17	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	22	10	0.2	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	23	10	0.17	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	26	11	0.21	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	27	11	0.21	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	28	11	0.13	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	29	10	0.15	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	1	10	0.21	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	2	10	0.14	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	3	10	0.2	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	4	20	0.15	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	5	10	0.26	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	6	10	0.21	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	7	11	0.17	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	8	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	9	10	0.22	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	10	10	0.2	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	11	11	0.16	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	12	11	0.15	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	13	10	0.17	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	14	11	0.21	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	15	10	0.2	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	16	10	0.16	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	17	11	0.14	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	18	19	0.2	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	19	11	0.17	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	20	11	0.19	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	21	10	0.22	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	22	10	0.12	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	23	10	0.14	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	26	11	0.14	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	27	11	0.25	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	28	11	0.17	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	29	10	0.18	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	30	10	0.22	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	1	11	0.28	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	2	10	0.25	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	3	10	0.17	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	4	10	0.24	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	5	10	0.28	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	6	10	0.15	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	7	11	0.1	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	8	11	0.23	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	9	10	0.09	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	10	10	0.22	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	11	11	0.26	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	12	10	0.28	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	13	10	0.34	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	14	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	15	10	0.35	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	16	10	0.25	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	17	11	0.4	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	18	19	0.32	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	19	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	20	11	0.18	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	21	10	0.29	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	22	10	0.21	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	23	10	0.38	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	26	11	0.56	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	27	11	0.35	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	28	11	0.53	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	29	10	0.44	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	30	11	0.48	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	1	11	0.28	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	2	10	0.3	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	3	10	0.31	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	4	20	2.15	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	5	10	1.98	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	6	10	0.23	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	7	11	0.22	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	8	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	9	10	0.18	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	10	10	0.21	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	11	11	0.34	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	12	11	0.15	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	13	10	0.29	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	14	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	15	10	0.25	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	16	10	0.38	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	17	11	0.18	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	18	19	0.19	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	19	11	0.28	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	20	11	0.27	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	21	10	0.23	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	22	10	0.25	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	23	10	0.46	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	26	11	0.15	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	27	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	28	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	29	10	0.27	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	30	11	0.17	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	1	11	0.21	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	2	10	0.21	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	3	10	0.18	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	4	20	0.29	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	5	10	0.22	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	6	10	0.86	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	7	11	0.18	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	8	11	0.2	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	9	10	0.24	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	10	10	0.24	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	11	11	0.16	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	12	11	0.13	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	13	10	0.19	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	1			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO	LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO
												3 ESTACION
2022	4	12	76001		101	2	13	10	0.18			N
2022	4	12	76001		101	2	14	11	0.15			N
2022	4	12	76001		101	2	15	10	0.14			N
2022	4	12	76001		101	2	16	10	0.14			N
2022	4	12	76001		101	2	17	11	0.13			N
2022	4	12	76001		101	2	18	19	0.15			N
2022	4	12	76001		101	2	19	11	0.14			N
2022	4	12	76001		101	2	20	11	0.15			N
2022	4	12	76001		101	2	21	10	0.14			N
2022	4	12	76001		101	2	22	10	0.14			N
2022	4	12	76001		101	2	23	10	0.15			N
2022	4	12	76001		101	2	26	11	0.13			N
2022	4	12	76001		101	2	27	11	0.17			N
2022	4	12	76001		101	2	28	11	0.14			N
2022	4	12	76001		101	2	29	10	0.16			N
2022	4	12	76001		101	2	30	11	0.14			N
2022	4	12	76109		101	2	1	10	0.31			N
2022	4	12	76109		101	2	2	10	0.25			N
2022	4	12	76109		101	2	3	10	0.25			N
2022	4	12	76109		101	2	4	11	0.34			N
2022	4	12	76109		101	2	5	10	0.19			N
2022	4	12	76109		101	2	6	10	0.2			N
2022	4	12	76109		101	2	7	10	0.26			N
2022	4	12	76109		101	2	8	11	0.2			N
2022	4	12	76109		101	2	9	10	0.23			N
2022	4	12	76109		101	2	10	10	0.42			N
2022	4	12	76109		101	2	11	11	0.21			N
2022	4	12	76109		101	2	12	10	0.18			N
2022	4	12	76109		101	2	13	10	0.28			N
2022	4	12	76109		101	2	14	10	0.25			N
2022	4	12	76109		101	2	15	10	3.49			N
2022	4	12	76109		101	2	16	10	0.39			N
2022	4	12	76109		101	2	17	10	1.48			N
2022	4	12	76109		101	2	18	19	0.18			N
2022	4	12	76109		101	2	19	11	0.19			N
2022	4	12	76109		101	2	20	10	0.3			N
2022	4	12	76109		101	2	21	10	0.38			N
2022	4	12	76109		101	2	22	10	0.33			N
2022	4	12	76109		101	2	23	10	0.27			N
2022	4	12	76109		101	2	26	10	0.27			N
2022	4	12	76109		101	2	27	10	0.86			N
2022	4	12	76109		101	2	28	10	0.26			N
2022	4	12	76109		101	2	29	10	0.21			N
2022	4	12	76109		101	2	30	10	0.25			N
2022	4	12	76111		101	2	1	10	0.12			N
2022	4	12	76111		101	2	2	10	0.09			N
2022	4	12	76111		101	2	3	10	0.17			N
2022	4	12	76111		101	2	4	11	0.09			N
2022	4	12	76111		101	2	5	10	0.27			N
2022	4	12	76111		101	2	6	10	0.15			N
2022	4	12	76111		101	2	7	10	0.12			N
2022	4	12	76111		101	2	8	11	0.14			N
2022	4	12	76111		101	2	9	10	0.14			N
2022	4	12	76111		101	2	10	10	0.25			N
2022	4	12	76111		101	2	11	11	0.14			N
2022	4	12	76111		101	2	12	10	0.97			N
2022	4	12	76111		101	2	13	10	0.15			N
2022	4	12	76111		101	2	14	10	0.15			N
2022	4	12	76111		101	2	15	10	0.15			N
2022	4	12	76111		101	2	16	10	0.28			N
2022	4	12	76111		101	2	17	10	0.23			N
2022	4	12	76111		101	2	18	19	0.09			N
2022	4	12	76111		101	2	19	11	0.12			N
2022	4	12	76111		101	2	20	10	0.14			N
2022	4	12	76111		101	2	21	10	0.11			N
2022	4	12	76111		101	2	22	10	0.13			N
2022	4	12	76111		101	2	23	10	0.13			N
2022	4	12	76111		101	2	26	10	0.13			N
2022	4	12	76111		101	2	27	10	0.11			N
2022	4	12	76111		101	2	28	10	0.13			N
2022	4	12	76111		101	2	29	10	0.11			N
2022	4	12	76111		101	2	30	10	0.24			N
2022	4	12	76130		101	2	1	10	0.79			N
2022	4	12	76130		101	2	2	10	0.51			N
2022	4	12	76130		101	2	3	10	0.94			N
2022	4	12	76130		101	2	4	11	0.5			N
2022	4	12	76130		101	2	5	10	0.99			N
2022	4	12	76130		101	2	6	10	0.94			N
2022	4	12	76130		101	2	7	10	0.83			N
2022	4	12	76130		101	2	8	11	0.76			N
2022	4	12	76130		101	2	9	10	0.81			N
2022	4	12	76130		101	2	10	10	0.74			N
2022	4	12	76130		101	2	11	11	0.51			N
2022	4	12	76130		101	2	12	10	1			N
2022	4	12	76130		101	2	13	10	0.91			N
2022	4	12	76130		101	2	14	10	0.71			N
2022	4	12	76130		101	2	15	10	0.8			N
2022	4	12	76130		101	2	16	10	0.87			N
2022	4	12	76130		101	2	17	10	0.85			N
2022	4	12	76130		101	2	18	19	0.47			N
2022	4	12	76130		101	2	19	11	0.74			N
2022	4	12	76130		101	2	20	10	0.5			N
2022	4	12	76130		101	2	21	10	0.87			N
2022	4	12	76130		101	2	22	10	0.43			N
2022	4	12	76130		101	2	23	10	0.69			N
2022	4	12	76130		101	2	26	10	0.55			N
2022	4	12	76130		101	2	27	10	0.75			N
2022	4	12	76130		101	2	28	10	0.51			N
2022	4	12	76130		101	2	29	10	0.47			N
2022	4	12	76130		101	2	30	10	2.83			N
2022	4	12	76147		101	2	1	10	0.08			N
2022	4	12	76147		101	2	2	10	0.18			N
2022	4	12	76147		101	2	3	10	0.14			N
2022	4	12	76147		101	2	4	11	0.12			N
2022	4	12	76147		101	2	5	10	1.03			N
2022	4	12	76147		101	2	6	10	0.08			N
2022	4	12	76147		101	2	7	10	0.11			N
2022	4	12	76147		101	2	8	11	0.12			N
2022	4	12	76147		101	2	9	10	0.1			N
2022	4	12	76147		101	2	10	10	0.15			N
2022	4	12	76147		101	2	11	11	0.13			N
2022	4	12	76147		101	2	12	10	0.1			N
2022	4	12	76147		101	2	13	10	0.17			N
2022	4	12	76147		101	2	14	10	0.09			N
2022	4	12	76147		101	2	15	10	0.15			N
2022	4	12	76147		101	2	16	10	0.09			N
2022	4	12	76147		101	2	17	10	0.13			N
2022	4	12	76147		101	2	18	19	0.13			N
2022	4	12	76147		101	2	19	11	1.65			N
2022	4	12	76147		101	2	20	10	0.11			N
2022	4	12	76147		101	2	21	10	0.1			N
2022	4	12	76147		101	2	22	10	0.14			N
2022	4	12	76147		101	2	23	10	0.14			N
2022	4	12	76147		101	2	26	10	0.18			N
2022	4	12	76147		101	2	27	10	0.13			N
2022	4	12	76147		101	2	28	10	0.12			N
2022	4	12	76147		101	2	29	10	0.17			N
2022	4	12	76364		101	2	1	10	0.11			N
2022	4	12	76364		101	2	2	10	0.25			N
2022	4	12	76364		101	2	3	10	0.23			N
2022	4	12	76364		101	2	4	11	0.31			N
2022	4	12	76364		101	2	5	10	0.26			N
2022	4	12	76364									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM NO EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76520		101	2	5	10	0,18	N
2022	4	12	76520		101	2	6	10	0,31	N
2022	4	12	76520		101	2	7	10	0,28	N
2022	4	12	76520		101	2	8	11	0,14	N
2022	4	12	76520		101	2	9	10	0,15	N
2022	4	12	76520		101	2	10	10	0,15	N
2022	4	12	76520		101	2	11	11	0,13	N
2022	4	12	76520		101	2	12	10	0,11	N
2022	4	12	76520		101	2	13	10	0,19	N
2022	4	12	76520		101	2	14	10	0,14	N
2022	4	12	76520		101	2	15	10	0,17	N
2022	4	12	76520		101	2	16	10	0,14	N
2022	4	12	76520		101	2	17	10	0,21	N
2022	4	12	76520		101	2	18	19	0,15	N
2022	4	12	76520		101	2	19	11	0,34	N
2022	4	12	76520		101	2	20	10	0,24	N
2022	4	12	76520		101	2	21	10	0,17	N
2022	4	12	76520		101	2	22	10	0,17	N
2022	4	12	76520		101	2	23	10	0,19	N
2022	4	12	76520		101	2	26	10	0,22	N
2022	4	12	76520		101	2	27	10	0,18	N
2022	4	12	76520		101	2	28	10	0,15	N
2022	4	12	76520		101	2	29	10	0,15	N
2022	4	12	76520		101	2	30	10	0,22	N
2022	4	12	76834		101	2	1	10	0,1	N
2022	4	12	76834		101	2	2	10	0,09	N
2022	4	12	76834		101	2	3	10	0,13	N
2022	4	12	76834		101	2	4	11	0,13	N
2022	4	12	76834		101	2	5	10	0,1	N
2022	4	12	76834		101	2	6	10	0,07	N
2022	4	12	76834		101	2	7	10	0,13	N
2022	4	12	76834		101	2	8	11	0,07	N
2022	4	12	76834		101	2	9	10	0,11	N
2022	4	12	76834		101	2	10	10	0,08	N
2022	4	12	76834		101	2	11	11	0,1	N
2022	4	12	76834		101	2	12	10	0,17	N
2022	4	12	76834		101	2	13	10	0,13	N
2022	4	12	76834		101	2	14	10	0,1	N
2022	4	12	76834		101	2	15	10	0,14	N
2022	4	12	76834		101	2	16	10	0,14	N
2022	4	12	76834		101	2	17	10	0,1	N
2022	4	12	76834		101	2	18	19	0,15	N
2022	4	12	76834		101	2	19	11	0,09	N
2022	4	12	76834		101	2	20	10	0,12	N
2022	4	12	76834		101	2	21	10	0,12	N
2022	4	12	76834		101	2	22	10	0,11	N
2022	4	12	76834		101	2	23	10	0,12	N
2022	4	12	76834		101	2	26	10	0,08	N
2022	4	12	76834		101	2	27	10	0,1	N
2022	4	12	76834		101	2	28	10	0,11	N
2022	4	12	76834		101	2	29	10	0,06	N
2022	4	12	76834		101	2	30	10	0,11	N
2022	4	12	76892		101	2	1	10	1,48	N
2022	4	12	76892		101	2	2	10	0,15	N
2022	4	12	76892		101	2	3	10	0,16	N
2022	4	12	76892		101	2	4	11	0,19	N
2022	4	12	76892		101	2	5	10	0,41	N
2022	4	12	76892		101	2	6	10	0,14	N
2022	4	12	76892		101	2	7	10	0,14	N
2022	4	12	76892		101	2	8	11	0,21	N
2022	4	12	76892		101	2	9	10	0,15	N
2022	4	12	76892		101	2	10	10	0,12	N
2022	4	12	76892		101	2	11	11	0,18	N
2022	4	12	76892		101	2	12	10	0,16	N
2022	4	12	76892		101	2	13	10	0,08	N
2022	4	12	76892		101	2	14	10	0,11	N
2022	4	12	76892		101	2	15	10	14,96	N
2022	4	12	76892		101	2	16	10	0,17	N
2022	4	12	76892		101	2	17	10	0,14	N
2022	4	12	76892		101	2	18	19	0,12	N
2022	4	12	76892		101	2	19	11	0,16	N
2022	4	12	76892		101	2	20	10	0,11	N
2022	4	12	76892		101	2	21	10	0,12	N
2022	4	12	76892		101	2	22	10	0,18	N
2022	4	12	76892		101	2	23	10	0,12	N
2022	4	12	76892		101	2	26	10	0,12	N
2022	4	12	76892		101	2	27	10	0,12	N
2022	4	12	76892		101	2	28	10	1,52	N
2022	4	12	76892		101	2	29	10	0,23	N
2022	4	12	76892		101	2	30	10	0,24	N
2022	4	12	81001		101	2	1	10	1,76	N
2022	4	12	81001		101	2	2	9	0,54	N
2022	4	12	81001		101	2	3	9	0,56	N
2022	4	12	81001		101	2	4	18	2,08	N
2022	4	12	81001		101	2	5	9	0,36	N
2022	4	12	81001		101	2	6	9	0,58	N
2022	4	12	81001		101	2	7	10	0,68	N
2022	4	12	81001		101	2	8	19	0,28	N
2022	4	12	81001		101	2	9	9	1	N
2022	4	12	81001		101	2	10	10	0,48	N
2022	4	12	81001		101	2	11	19	0,17	N
2022	4	12	81001		101	2	12	10	0,68	N
2022	4	12	81001		101	2	13	10	0,64	N
2022	4	12	81001		101	2	14	10	3,62	N
2022	4	12	81001		101	2	15	9	0,47	N
2022	4	12	81001		101	2	16	18	2,17	N
2022	4	12	81001		101	2	17	9	1,71	N
2022	4	12	81001		101	2	18	19	1,13	N
2022	4	12	81001		101	2	19	9	2,21	N
2022	4	12	81001		101	2	20	9	3,17	N
2022	4	12	81001		101	2	21	9	1,01	N
2022	4	12	81001		101	2	22	9	2,89	N
2022	4	12	81001		101	2	23	9	0,48	N
2022	4	12	81001		101	2	26	10	0,49	N
2022	4	12	81001		101	2	27	9	0,54	N
2022	4	12	81001		101	2	28	10	0,4	N
2022	4	12	81001		101	2	29	9	1,23	N
2022	4	12	81001		101	2	30	10	1,27	N
2022	4	12	85001		101	2	1	10	0,19	N
2022	4	12	85001		101	2	2	9	0,2	N
2022	4	12	85001		101	2	3	9	0,22	N
2022	4	12	85001		101	2	4	9	0,16	N
2022	4	12	85001		101	2	5	17	0,29	N
2022	4	12	85001		101	2	6	9	0,24	N
2022	4	12	85001		101	2	7	9	0,18	N
2022	4	12	85001		101	2	8	10	0,21	N
2022	4	12	85001		101	2	9	10	0,17	N
2022	4	12	85001		101	2	10	10	2,58	N
2022	4	12	85001		101	2	11	19	4,48	N
2022	4	12	85001		101	2	12	10	0,21	N
2022	4	12	85001		101	2	13	9	0,19	N
2022	4	12	85001		101	2	14	10	0,2	N
2022	4	12	85001		101	2	15	10	0,16	N
2022	4	12	85001		101	2	16	9	0,23	N
2022	4	12	85001		101	2	17	9	0,72	N
2022	4	12	85001		101	2	18	9	0,19	N
2022	4	12	85001		101	2	19	10	0,2	N
2022	4	12	85001		101	2	20	9	0,2	N
2022	4	12	85001		101	2	21	10	0,6	N
2022	4	12	85001		101	2	22	9	3,22	N
2022	4	12	85001		101	2	23	10	0,34	N
2022	4	12	85001		101	2	26	10	0,42	N
2022	4	12	85001		101	2	27	10	0,19	N
2022	4	12	85001		101	2	28	10	0,2	N
2022	4	12	85001		101	2	29	9	0,17	N
2022	4	12	85001		101	2	30	9	0,2	N
2022	4	12	86001		102	2	1	18	0,19	N
2022	4	12	86001		102	2	2	10	1,4	N
2022	4	12	86001		102	2	3	9	0,25	N
2022	4	12	86001		102	2	4	20	0,35	N
2022	4	12	86001		102	2	5	10	1,11	N
2022	4	12	86001		102	2	6	9	0,98	N
2022	4	12	86001		102	2	7	10	0,26	N
2022	4	12	86001		102	2	8	10	0,15	N
2022	4	12	86001		102	2	9	10	0,14	N
2022	4	12	86001		102	2	10	10	0,17	N
2022	4	12	86001		102	2	11	20	0,24	N
2022	4	12	86001		102	2	12	10	0,18	N
2022	4	12	86001		102	2	13	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCINTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	86001		102	2	27	10	0,34	N
2022	4	12	86001		102	2	28	10	0,28	N
2022	4	12	86001		102	2	29	10	0,41	N
2022	4	12	86001		102	2	30	10	0,26	N
2022	4	12	88001		102	2	1	10	0,1	N
2022	4	12	88001		102	2	2	9	0,08	N
2022	4	12	88001		102	2	3	10	0,11	N
2022	4	12	88001		102	2	4	20	0,11	N
2022	4	12	88001		102	2	5	18	0,08	N
2022	4	12	88001		102	2	6	10	0,11	N
2022	4	12	88001		102	2	7	11	0,1	N
2022	4	12	88001		102	2	8	11	0,06	N
2022	4	12	88001		102	2	9	10	0,07	N
2022	4	12	88001		102	2	10	10	0,11	N
2022	4	12	88001		102	2	11	18	0,08	N
2022	4	12	88001		102	2	12	10	0,07	N
2022	4	12	88001		102	2	13	11	0,14	N
2022	4	12	88001		102	2	14	10	0,05	N
2022	4	12	88001		102	2	15	10	0,09	N
2022	4	12	88001		102	2	16	11	0,13	N
2022	4	12	88001		102	2	17	10	0,14	N
2022	4	12	88001		102	2	18	19	0,11	N
2022	4	12	88001		102	2	19	10	0,08	N
2022	4	12	88001		102	2	20	10	0,1	N
2022	4	12	88001		102	2	21	11	0,17	N
2022	4	12	88001		102	2	22	11	0,05	N
2022	4	12	88001		102	2	23	10	0,09	N
2022	4	12	88001		102	2	26	11	0,09	N
2022	4	12	88001		102	2	27	12	0,12	N
2022	4	12	88001		102	2	28	10	0,09	N
2022	4	12	88001		102	2	29	11	0,1	N
2022	4	12	88001		102	2	30	10	0,09	N
2022	4	12	91001		102	2	1	18	1,05	N
2022	4	12	91001		102	2	2	9	0	N
2022	4	12	91001		102	2	3	18	1,77	N
2022	4	12	91001		102	2	4	19	14,2	N
2022	4	12	91001		102	2	6	18	2,39	N
2022	4	12	91001		102	2	8	19	0,65	N
2022	4	12	91001		102	2	9	10	0	N
2022	4	12	91001		102	2	10	9	0,66	N
2022	4	12	91001		102	2	13	18	0	N
2022	4	12	91001		102	2	14	19	1,41	N
2022	4	12	91001		102	2	21	18	18,74	N
2022	4	12	91001		102	2	22	9	0	N
2022	4	12	91001		102	2	26	11	0,85	N
2022	4	12	91001		102	2	27	10	0	N
2022	4	12	91001		102	2	28	10	0	N
2022	4	12	91001		102	2	29	10	0,69	N
2022	4	12	91001		102	2	30	10	0,67	N
2022	4	12	94001		102	2	1	18	0,48	N
2022	4	12	94001		102	2	2	18	1,19	N
2022	4	12	94001		102	2	3	18	0,34	N
2022	4	12	94001		102	2	4	18	0,58	N
2022	4	12	94001		102	2	5	19	0,54	N
2022	4	12	94001		102	2	6	19	1,04	N
2022	4	12	94001		102	2	7	18	0,46	N
2022	4	12	94001		102	2	8	10	0,42	N
2022	4	12	94001		102	2	9	19	2,54	N
2022	4	12	94001		102	2	10	18	0,3	N
2022	4	12	94001		102	2	11	0	0,16	N
2022	4	12	94001		102	2	12	18	0,63	N
2022	4	12	94001		102	2	13	18	0,6	N
2022	4	12	94001		102	2	14	10	0,44	N
2022	4	12	94001		102	2	15	18	0,12	N
2022	4	12	94001		102	2	16	9	0,45	N
2022	4	12	94001		102	2	17	9	7,38	N
2022	4	12	94001		102	2	18	19	0,49	N
2022	4	12	94001		102	2	19	18	0,3	N
2022	4	12	94001		102	2	20	19	0,49	N
2022	4	12	94001		102	2	21	10	0,56	N
2022	4	12	94001		102	2	22	20	5,42	N
2022	4	12	94001		102	2	23	18	4,04	N
2022	4	12	94001		102	2	26	18	0,66	N
2022	4	12	94001		102	2	27	18	0,38	N
2022	4	12	94001		102	2	28	19	0,29	N
2022	4	12	94001		102	2	29	19	0,65	N
2022	4	12	94001		102	2	30	19	0,44	N
2022	4	12	95001		102	2	1	18	0,17	N
2022	4	12	95001		102	2	2	9	0,15	N
2022	4	12	95001		102	2	3	18	0,19	N
2022	4	12	95001		102	2	4	18	0,27	N
2022	4	12	95001		102	2	5	10	0,13	N
2022	4	12	95001		102	2	6	18	0,2	N
2022	4	12	95001		102	2	7	10	0,12	N
2022	4	12	95001		102	2	8	9	0,15	N
2022	4	12	95001		102	2	9	9	0,22	N
2022	4	12	95001		102	2	10	9	0,09	N
2022	4	12	95001		102	2	11	19	0,35	N
2022	4	12	95001		102	2	12	9	0,15	N
2022	4	12	95001		102	2	13	10	0,18	N
2022	4	12	95001		102	2	14	19	0,3	N
2022	4	12	95001		102	2	15	9	0,26	N
2022	4	12	95001		102	2	16	19	0,17	N
2022	4	12	95001		102	2	17	10	0,2	N
2022	4	12	95001		102	2	18	19	0,15	N
2022	4	12	95001		102	2	19	18	0,21	N
2022	4	12	95001		102	2	20	10	0,14	N
2022	4	12	95001		102	2	21	10	0,23	N
2022	4	12	95001		102	2	22	10	0,17	N
2022	4	12	95001		102	2	23	10	0,18	N
2022	4	12	95001		102	2	26	11	0,18	N
2022	4	12	95001		102	2	27	10	0,14	N
2022	4	12	95001		102	2	28	10	0,1	N
2022	4	12	95001		102	2	29	10	0,25	N
2022	4	12	95001		102	2	30	10	0,14	N
2022	4	12	99001		102	2	1	18	0,38	N
2022	4	12	99001		102	2	2	17	0,32	N
2022	4	12	99001		102	2	3	10	0,27	N
2022	4	12	99001		102	2	4	19	7,85	N
2022	4	12	99001		102	2	5	9	0,5	N
2022	4	12	99001		102	2	6	9	0,71	N
2022	4	12	99001		102	2	7	10	0,34	N
2022	4	12	99001		102	2	8	8	0,69	N
2022	4	12	99001		102	2	9	9	0,29	N
2022	4	12	99001		102	2	10	9	0,09	N
2022	4	12	99001		102	2	11	9	0,46	N
2022	4	12	99001		102	2	12	9	1,05	N
2022	4	12	99001		102	2	13	9	0,08	N
2022	4	12	99001		102	2	14	10	0,2	N
2022	4	12	99001		102	2	15	9	0,39	N
2022	4	12	99001		102	2	16	16	0,84	N
2022	4	12	99001		102	2	17	10	0,49	N
2022	4	12	99001		102	2	18	17	2,25	N
2022	4	12	99001		102	2	19	10	0,3	N
2022	4	12	99001		102	2	20	10	1,28	N
2022	4	12	99001		102	2	21	10	0,49	N
2022	4	12	99001		102	2	22	9	0,31	N
2022	4	12	99001		102	2	23	10	0,21	N
2022	4	12	99001		102	2	26	9	0,46	N
2022	4	12	99001		102	2	27	9	0,39	N
2022	4	12	99001		102	2	28	10	0,35	N
2022	4	12	99001		102	2	29	18	1,96	N
2022	4	12	99001		102	2	30	10	0,53	N