



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	11001		101	2	1	11	0,26	N
2023	3	7	11001		101	2	2	11	0,45	N
2023	3	7	11001		101	2	3	11	0,33	N
2023	3	7	11001		101	2	4	11	0,25	N
2023	3	7	11001		101	2	5	11	0,27	N
2023	3	7	11001		101	2	6	9	0,52	N
2023	3	7	11001		101	2	7	10	0,29	N
2023	3	7	11001		101	2	8	11	0,29	N
2023	3	7	11001		101	2	9	19	0,33	N
2023	3	7	11001		101	2	10	10	0,24	N
2023	3	7	11001		101	2	11	10	0,27	N
2023	3	7	11001		101	2	12	10	0,26	N
2023	3	7	11001		101	2	13	10	0,26	N
2023	3	7	11001		101	2	14	11	0,24	N
2023	3	7	11001		101	2	15	11	0,30	N
2023	3	7	11001		101	2	16	11	0,36	N
2023	3	7	11001		101	2	17	10	0,23	N
2023	3	7	11001		101	2	18	10	0,38	N
2023	3	7	11001		101	2	19	11	0,24	N
2023	3	7	11001		101	2	20	10	0,31	N
2023	3	7	11001		101	2	21	10	0,24	N
2023	3	7	11001		101	2	22	11	0,27	N
2023	3	7	11001		101	2	23	19	0,34	N
2023	3	7	11001		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	7	11001		101	2	25	10	0,28	N
2023	3	7	11001		101	2	26	10	0,24	N
2023	3	7	11001		101	2	27	10	0,24	N
2023	3	7	11001		101	2	28	11	0,25	N
2023	3	7	11001		101	2	29	10	0,24	N
2023	3	7	11001		101	2	30	19	0,34	N
2023	3	7	11001		101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	1	11	0,29	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	2	11	0,21	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	3	11	0,20	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	4	11	0,28	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	5	11	0,23	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	6	9	0,50	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	7	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	8	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	9	19	0,29	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	10	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	11	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	12	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	13	10	0,48	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	14	11	0,22	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	15	11	0,27	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	16	11	0,23	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	17	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	18	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	19	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	20	10	0,22	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	21	10	0,23	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	22	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	23	19	0,16	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	24	10	0,18	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	25	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	26	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	27	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	28	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	29	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	30	19	0,31	N
2023	3	7	11001	1100101	101	2	31	10	0,26	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	1	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	2	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	3	11	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	4	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	5	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	6	9	0,21	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	7	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	8	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	9	19	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	10	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	11	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	13	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	14	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	15	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	16	11	0,27	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	17	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	18	10	0,32	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	19	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	20	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	21	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	22	11	0,20	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	23	19	0,14	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	24	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	25	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	26	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	27	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	28	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	29	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	30	19	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	2	31	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	1	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	2	11	4,60	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	3	11	1,75	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	4	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	5	11	0,18	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	6	9	0,29	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	7	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	8	11	0,18	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	9	19	0,32	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	10	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	11	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	13	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	14	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	15	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	16	11	0,62	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	17	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	18	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	19	11	0,26	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	20	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	21	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	22	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	23	19	0,24	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	24	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	25	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	26	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	27	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	28	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	29	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	30	19	0,39	N
2023	3	7	11001	1100103	101	2	31	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	1	11	0,29	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	2	11	1,10	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	3	11	0,49	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	4	11	0,39	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	5	11	0,46	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	6	9	0,45	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	7	10	0,35	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	8	11	0,47	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	9	19	0,51	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	10	10	0,43	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	11	10	0,45	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	12	10	0,43	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2	13	10	0,40	N
2023	3	7	11001	1100104	101	2</				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	11001	1100105	101	2	5	11	0,32	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	6	11	0,42	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	8	11	0,30	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	9	19	0,32	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	10	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	11	10	0,33	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	12	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	13	10	0,34	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	14	11	0,29	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	15	11	0,31	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	16	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	17	10	0,39	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	18	10	0,24	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	19	11	0,30	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	20	10	0,36	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	21	10	0,34	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	22	11	0,34	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	23	19	0,38	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	24	10	0,32	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	25	10	0,28	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	26	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	27	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	28	11	0,30	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	29	10	0,32	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	30	19	0,34	N
2023	3	7	11001	1100105	101	2	31	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	1	11	0,31	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	2	11	1,12	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	3	11	0,49	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	4	11	0,24	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	5	11	0,64	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	6	9	0,42	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	7	10	0,49	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	8	11	1,66	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	9	19	0,40	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	10	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	11	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	12	10	0,44	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	13	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	14	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	15	11	0,36	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	16	11	0,66	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	17	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	18	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	19	11	0,46	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	20	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	21	10	0,43	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	22	11	0,42	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	23	19	0,33	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	24	10	0,34	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	25	10	0,66	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	26	10	0,28	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	27	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	28	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	30	19	0,28	N
2023	3	7	11001	1100106	101	2	31	10	0,26	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	1	11	0,33	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	2	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	3	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	4	11	0,34	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	5	11	0,33	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	6	9	0,33	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	7	10	0,28	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	8	11	0,33	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	9	19	0,34	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	10	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	11	10	0,53	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	13	10	0,34	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	14	11	0,27	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	15	11	0,37	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	16	11	0,37	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	17	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	18	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	19	11	0,30	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	20	10	0,33	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	21	10	0,39	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	22	11	0,32	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	23	19	0,39	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	24	10	0,44	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	25	10	0,47	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	26	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	27	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	28	11	0,27	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	29	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	30	19	0,40	N
2023	3	7	11001	1100107	101	2	31	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	1	11	0,21	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	2	11	0,18	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	3	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	4	11	0,18	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	5	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	6	9	1,45	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	7	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	8	11	0,20	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	9	19	0,24	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	10	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	11	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	12	10	0,36	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	13	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	14	11	0,20	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	15	11	0,33	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	16	11	0,21	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	17	10	0,18	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	18	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	19	11	0,20	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	20	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	22	11	0,18	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	23	19	0,39	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	24	10	0,23	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	25	10	0,28	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	26	10	0,38	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	27	10	0,22	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	28	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	29	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	30	19	0,21	N
2023	3	7	11001	1100108	101	2	31	10	0,22	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	1	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	2	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	3	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	4	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	5	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	6	9	0,79	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	7	10	0,97	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	8	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	9	19	0,11	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	10	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	11	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	13	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	14	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	2	15	11		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	11001	1100110	101	2	9	19	0,17	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	10	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	11	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	12	10	0,24	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	13	10	0,23	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	14	11	0,24	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	15	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	16	11	0,18	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	17	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	18	10	1,03	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	19	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	21	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	22	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	23	19	0,18	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	24	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	25	10	0,24	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	26	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	27	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	28	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	29	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	30	19	0,15	N
2023	3	7	11001	1100110	101	2	31	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	1	11	0,53	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	2	11	0,44	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	3	11	0,49	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	4	11	0,54	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	5	11	0,44	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	6	10	0,51	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	7	10	0,42	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	8	11	0,45	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	9	19	0,56	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	10	10	0,47	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	11	10	0,39	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	12	10	0,41	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	13	10	0,59	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	14	11	0,43	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	15	11	0,45	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	16	11	0,68	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	17	10	0,44	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	18	10	0,43	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	19	11	0,44	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	20	10	0,50	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	21	10	0,48	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	22	11	0,48	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	23	19	0,44	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	24	10	0,44	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	25	10	0,47	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	26	10	0,41	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	27	10	0,47	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	28	11	0,44	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	29	10	0,44	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	30	19	0,59	N
2023	3	7	11001	1100111	101	2	31	10	0,47	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	1	11	0,07	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	2	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	3	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	4	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	5	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	6	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	7	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	8	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	9	19	0,09	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	10	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	11	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	12	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	13	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	14	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	15	11	0,34	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	16	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	17	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	18	10	0,40	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	19	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	20	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	21	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	22	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	23	19	0,05	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	24	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	25	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	26	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	27	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	28	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	29	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	30	19	0,09	N
2023	3	7	11001	1100112	101	2	31	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	1	11	0,18	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	2	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	3	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	4	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	5	11	0,23	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	6	9	0,26	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	7	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	8	11	0,29	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	9	19	0,48	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	10	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	11	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	12	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	13	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	14	11	0,25	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	15	11	0,23	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	16	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	17	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	19	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	20	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	22	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	23	19	0,23	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	24	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	25	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	26	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	27	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	28	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	29	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	30	19	0,12	N
2023	3	7	11001	1100113	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	1	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	2	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	3	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	4	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	5	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	6	9	0,35	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	7	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	8	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	9	19	0,11	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	10	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	11	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	14	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	15	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	16	11	0,20	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	17	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	18	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100114	101	2	19			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	11001	1100115	101	2	13	10	0,18	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	14	11	0,24	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	15	11	0,21	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	16	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	17	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	18	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	19	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	20	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	21	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	22	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	23	19	0,21	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	24	10	0,22	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	25	10	0,22	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	26	10	0,24	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	27	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	28	11	0,25	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	29	10	0,18	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	30	19	0,10	N
2023	3	7	11001	1100115	101	2	31	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	1	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	2	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	3	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	4	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	5	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	6	9	0,26	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	8	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	9	19	0,13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	10	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	11	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	12	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	13	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	14	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	15	11	0,23	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	16	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	17	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	18	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	19	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	20	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	21	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	22	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	23	19	0,12	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	24	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	25	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	26	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	27	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	28	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	29	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	30	19	0,16	N
2023	3	7	11001	1100116	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	1	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	2	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	3	11	0,29	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	4	11	0,07	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	5	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	6	9	0,20	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	7	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	8	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	9	19	0,08	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	10	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	11	10	0,18	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	12	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	13	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	14	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	15	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	16	11	0,26	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	17	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	18	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	19	11	0,08	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	20	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	21	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	22	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	23	19	0,13	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	24	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	25	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	26	10	0,06	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	27	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	28	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	29	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	30	19	0,14	N
2023	3	7	11001	1100117	101	2	31	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	1	11	0,37	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	2	11	0,37	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	3	11	0,42	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	4	11	0,36	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	5	11	0,45	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	6	9	0,40	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	7	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	8	11	0,37	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	9	19	0,61	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	10	10	0,37	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	11	10	0,35	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	12	10	0,33	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	13	10	0,36	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	14	11	0,34	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	15	11	0,36	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	16	11	0,63	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	17	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	18	10	0,32	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	19	11	0,45	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	20	10	0,51	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	21	10	0,41	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	22	11	0,43	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	23	19	0,61	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	24	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	25	10	0,37	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	26	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	27	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	28	11	0,35	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	29	10	0,35	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	30	19	0,72	N
2023	3	7	11001	1100118	101	2	31	10	0,32	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	1	11	0,31	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	2	11	0,47	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	3	11	0,39	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	4	11	0,35	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	5	11	0,36	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	6	9	0,38	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	7	10	0,37	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	8	11	0,45	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	9	19	0,47	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	10	10	0,39	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	11	10	0,50	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	12	10	0,34	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	13	10	0,35	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	14	11	0,33	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	15	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	16	11	0,37	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	17	10	0,34	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	18	10	0,32	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	19	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	20	10	0,40	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	21	10	0,31	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	22	11	0,38	N
2023	3	7	11001	1100119	101	2	23	1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	13001		101	2	17	10	0,32	N
2023	3	7	13001		101	2	18	11	0,37	N
2023	3	7	13001		101	2	19	10	0,29	N
2023	3	7	13001		101	2	20	10	0,34	N
2023	3	7	13001		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	7	13001		101	2	22	10	0,38	N
2023	3	7	13001		101	2	23	11	0,28	N
2023	3	7	13001		101	2	24	10	1,41	N
2023	3	7	13001		101	2	25	10	1,07	N
2023	3	7	13001		101	2	26	11	1,09	N
2023	3	7	13001		101	2	27	10	0,37	N
2023	3	7	13001		101	2	28	10	0,38	N
2023	3	7	13001		101	2	29	10	0,45	N
2023	3	7	13001		101	2	30	11	0,35	N
2023	3	7	13001		101	2	31	10	0,42	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	2	11	0,23	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	3	10	0,40	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	4	10	0,38	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	5	10	0,32	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	6	10	0,33	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	7	10	0,27	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	8	10	0,28	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	9	11	0,51	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	10	10	0,26	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	11	10	0,26	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	12	10	0,27	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	13	10	0,40	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	14	10	0,38	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	15	10	0,33	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	16	11	0,39	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	17	10	0,31	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	18	11	0,23	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	19	10	0,24	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	20	10	0,34	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	21	10	0,27	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	22	10	0,25	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	23	11	0,27	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	24	10	0,29	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	25	11	0,61	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	26	11	0,59	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	27	10	0,28	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	28	10	0,35	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	29	10	0,30	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	30	11	0,31	N
2023	3	7	13001	1300101	101	2	31	10	0,33	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	1	10	0,32	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	2	11	0,34	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	3	10	0,34	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	4	10	0,38	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	5	10	0,64	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	6	10	0,38	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	7	10	0,38	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	8	10	0,39	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	9	11	0,26	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	10	10	0,23	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	11	10	0,25	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	12	10	0,24	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	13	10	0,24	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	14	10	0,27	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	15	10	0,22	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	16	11	0,32	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	17	10	0,31	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	18	11	0,28	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	19	10	0,31	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	20	10	0,37	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	21	10	0,21	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	23	11	0,30	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	24	10	3,05	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	25	10	1,38	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	26	11	1,94	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	27	10	0,47	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	28	10	0,48	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	29	10	0,76	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	30	11	0,34	N
2023	3	7	13001	1300102	101	2	31	10	0,49	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	2	11	0,42	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	3	10	0,47	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	4	10	0,29	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	5	10	0,37	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	6	10	0,33	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	7	10	0,66	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	8	10	0,31	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	9	11	0,64	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	10	10	0,27	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	11	10	0,28	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	12	10	0,35	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	13	10	0,39	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	14	10	0,27	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	15	10	0,30	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	16	11	0,44	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	17	10	0,34	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	18	11	0,32	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	19	10	0,34	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	20	10	0,33	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	21	10	0,31	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	22	10	0,34	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	23	11	0,27	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	24	10	1,42	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	25	10	1,26	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	26	11	1,29	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	27	10	0,40	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	28	10	0,33	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	29	10	0,36	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	30	11	0,40	N
2023	3	7	13001	1300103	101	2	31	10	0,47	N
2023	3	7	13836		101	2	1	10	0,38	N
2023	3	7	13836		101	2	2	10	0,33	N
2023	3	7	13836		101	2	3	10	0,54	N
2023	3	7	13836		101	2	4	10	0,76	N
2023	3	7	13836		101	2	5	10	0,48	N
2023	3	7	13836		101	2	6	10	0,39	N
2023	3	7	13836		101	2	7	10	0,89	N
2023	3	7	13836		101	2	8	10	0,46	N
2023	3	7	13836		101	2	9	10	0,44	N
2023	3	7	13836		101	2	10	10	0,30	N
2023	3	7	13836		101	2	11	10	0,39	N
2023	3	7	13836		101	2	12	10	0,39	N
2023	3	7	13836		101	2	13	9	0,27	N
2023	3	7	13836		101	2	14	9	0,34	N
2023	3	7	13836		101	2	15	10	0,37	N
2023	3	7	13836		101	2	16	10	0,33	N
2023	3	7	13836		101	2	17	9	0,38	N
2023	3	7	13836		101	2	18	10	1,03	N
2023	3	7	13836		101	2	19	9	0,42	N
2023	3	7	13836		101	2	20	9	0,44	N
2023	3	7	13836		101	2	21	10	0,41	N
2023	3	7	13836		101	2	22	10	0,32	N
2023	3	7	13836		101	2	23	10	0,41	N
2023	3	7	13836		101	2	24	10	0,46	N
2023	3	7	13836		101	2	25	10	0,59	N
2023	3	7	13836		101	2	26	10	0,46	N
2023	3	7	13836		101	2	27	10	0,62	N
2023	3	7	13836		101	2	28	10	0,67	N
2023	3	7	13836		101	2	29	10	0,55	N
2023	3	7	13836		101	2	30	10	0,40	N
2023	3	7	13836		101	2	31	10	0,54	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	15001		101	2	21	10	0,33	N
2023	3	7	15001		101	2	22	10	0,24	N
2023	3	7	15001		101	2	23	19	0,25	N
2023	3	7	15001		101	2	24	10	0,21	N
2023	3	7	15001		101	2	25	10	0,30	N
2023	3	7	15001		101	2	26	9	0,31	N
2023	3	7	15001		101	2	27	10	0,23	N
2023	3	7	15001		101	2	28	10	0,21	N
2023	3	7	15001		101	2	29	10	0,23	N
2023	3	7	15001		101	2	30	19	0,26	N
2023	3	7	15001		101	2	31	10	0,29	N
2023	3	7	15238		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	7	15238		101	2	2	10	0,22	N
2023	3	7	15238		101	2	3	10	0,33	N
2023	3	7	15238		101	2	4	10	0,27	N
2023	3	7	15238		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	7	15238		101	2	6	9	0,53	N
2023	3	7	15238		101	2	7	10	0,28	N
2023	3	7	15238		101	2	8	10	0,27	N
2023	3	7	15238		101	2	9	10	0,27	N
2023	3	7	15238		101	2	10	10	0,26	N
2023	3	7	15238		101	2	11	9	0,26	N
2023	3	7	15238		101	2	12	10	0,29	N
2023	3	7	15238		101	2	13	10	0,30	N
2023	3	7	15238		101	2	14	10	0,45	N
2023	3	7	15238		101	2	15	10	0,22	N
2023	3	7	15238		101	2	16	10	0,26	N
2023	3	7	15238		101	2	17	10	0,23	N
2023	3	7	15238		101	2	18	10	0,30	N
2023	3	7	15238		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	7	15238		101	2	20	9	0,28	N
2023	3	7	15238		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	7	15238		101	2	22	10	0,21	N
2023	3	7	15238		101	2	23	10	0,22	N
2023	3	7	15238		101	2	24	10	0,26	N
2023	3	7	15238		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	7	15238		101	2	26	9	0,23	N
2023	3	7	15238		101	2	27	10	0,24	N
2023	3	7	15238		101	2	28	10	0,40	N
2023	3	7	15238		101	2	29	10	0,29	N
2023	3	7	15238		101	2	30	10	0,28	N
2023	3	7	15238		101	2	31	10	0,26	N
2023	3	7	15491		101	2	1	10	0,39	N
2023	3	7	15491		101	2	2	10	0,42	N
2023	3	7	15491		101	2	3	10	0,29	N
2023	3	7	15491		101	2	4	10	0,21	N
2023	3	7	15491		101	2	5	10	0,35	N
2023	3	7	15491		101	2	6	9	0,27	N
2023	3	7	15491		101	2	7	10	0,29	N
2023	3	7	15491		101	2	8	10	0,20	N
2023	3	7	15491		101	2	9	10	0,46	N
2023	3	7	15491		101	2	10	10	0,31	N
2023	3	7	15491		101	2	11	9	0,36	N
2023	3	7	15491		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	7	15491		101	2	13	10	0,49	N
2023	3	7	15491		101	2	14	10	0,43	N
2023	3	7	15491		101	2	15	10	0,42	N
2023	3	7	15491		101	2	16	10	0,34	N
2023	3	7	15491		101	2	17	10	1,22	N
2023	3	7	15491		101	2	18	10	0,21	N
2023	3	7	15491		101	2	19	10	0,42	N
2023	3	7	15491		101	2	20	9	0,32	N
2023	3	7	15491		101	2	21	10	0,39	N
2023	3	7	15491		101	2	22	10	0,23	N
2023	3	7	15491		101	2	23	10	0,36	N
2023	3	7	15491		101	2	24	10	0,27	N
2023	3	7	15491		101	2	25	10	0,18	N
2023	3	7	15491		101	2	26	9	0,26	N
2023	3	7	15491		101	2	27	10	0,36	N
2023	3	7	15491		101	2	28	10	0,35	N
2023	3	7	15491		101	2	29	10	0,32	N
2023	3	7	15491		101	2	30	10	0,29	N
2023	3	7	15491		101	2	31	10	0,15	N
2023	3	7	15572		101	2	1	10	0,31	N
2023	3	7	15572		101	2	2	10	0,29	N
2023	3	7	15572		101	2	3	10	0,40	N
2023	3	7	15572		101	2	4	10	1,26	N
2023	3	7	15572		101	2	5	10	0,45	N
2023	3	7	15572		101	2	6	9	0,86	N
2023	3	7	15572		101	2	7	10	0,45	N
2023	3	7	15572		101	2	8	10	0,41	N
2023	3	7	15572		101	2	9	10	0,38	N
2023	3	7	15572		101	2	10	10	0,60	N
2023	3	7	15572		101	2	11	9	0,29	N
2023	3	7	15572		101	2	12	10	0,39	N
2023	3	7	15572		101	2	13	10	1,05	N
2023	3	7	15572		101	2	14	10	0,26	N
2023	3	7	15572		101	2	15	10	0,27	N
2023	3	7	15572		101	2	16	10	0,31	N
2023	3	7	15572		101	2	17	10	0,27	N
2023	3	7	15572		101	2	18	10	0,25	N
2023	3	7	15572		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	7	15572		101	2	20	9	0,23	N
2023	3	7	15572		101	2	21	10	0,39	N
2023	3	7	15572		101	2	22	10	0,32	N
2023	3	7	15572		101	2	23	10	0,37	N
2023	3	7	15572		101	2	24	10	0,27	N
2023	3	7	15572		101	2	25	10	0,31	N
2023	3	7	15572		101	2	26	9	0,29	N
2023	3	7	15572		101	2	27	10	0,23	N
2023	3	7	15572		101	2	28	10	0,24	N
2023	3	7	15572		101	2	29	10	0,19	N
2023	3	7	15572		101	2	30	10	0,24	N
2023	3	7	15572		101	2	31	10	0,32	N
2023	3	7	15759		101	2	1	10	1,18	N
2023	3	7	15759		101	2	2	10	0,57	N
2023	3	7	15759		101	2	3	10	0,30	N
2023	3	7	15759		101	2	4	10	0,36	N
2023	3	7	15759		101	2	5	10	0,34	N
2023	3	7	15759		101	2	6	9	1,51	N
2023	3	7	15759		101	2	7	10	0,26	N
2023	3	7	15759		101	2	8	10	0,32	N
2023	3	7	15759		101	2	9	10	0,29	N
2023	3	7	15759		101	2	10	10	0,24	N
2023	3	7	15759		101	2	11	9	0,25	N
2023	3	7	15759		101	2	12	10	0,30	N
2023	3	7	15759		101	2	13	10	0,33	N
2023	3	7	15759		101	2	14	10	0,31	N
2023	3	7	15759		101	2	15	10	0,31	N
2023	3	7	15759		101	2	16	10	0,34	N
2023	3	7	15759		101	2	17	10	0,50	N
2023	3	7	15759		101	2	18	10	0,28	N
2023	3	7	15759		101	2	19	10	0,23	N
2023	3	7	15759		101	2	20	9	0,29	N
2023	3	7	15759		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	7	15759		101	2	22	10	0,29	N
2023	3	7	15759		101	2	23	10	0,24	N
2023	3	7	15759		101	2	24	10	0,31	N
2023	3	7	15759		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	7	15759		101	2	26	9	0,23	N
2023	3	7	15759		101	2	27	10	0,31	N
2023	3	7	15759		101	2	28	10	0,27	N
2023	3	7	15759		101	2	29	10	0,27	N
2023	3	7	15759		101	2	30	10	0,27	N
2023	3	7	15759		101	2	31	10	0,26	N
2023	3	7	17001		101	2	1	10	0,30	N
2023	3	7	17001		101	2	2	11	0,32	N
2023	3	7	17001		101	2	3	19	0,39	N
2023	3	7	17001		101	2	4	10	0,27	N
2023	3	7	17001		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	7	17001		101	2	6	10	0,26	N
2023	3	7	17001		101	2	7	10	0,30	N
2023	3	7	17001		101	2	8	10	0,28	N
2023	3	7	17001		101	2	9	20	0,24	N
2023	3	7	17001		101	2	10	10	0,28	N
2023	3	7	17001		101	2	11	10	0,26	N
2023	3	7	17001		101	2	12	10	0,27	N
2023	3	7	17001		101	2	13	10	0,27	N
2023	3	7	17001		101	2	14	10	0,28	N
2023	3	7	17001		101	2	15	10	0,41	N
2023	3	7</								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	17001		101	2	25	10	0,39	N
2023	3	7	17001		101	2	26	11	0,25	N
2023	3	7	17001		101	2	27	10	0,26	N
2023	3	7	17001		101	2	28	11	0,26	N
2023	3	7	17001		101	2	29	11	0,29	N
2023	3	7	17001		101	2	30	19	0,31	N
2023	3	7	17001		101	2	31	10	0,26	N
2023	3	7	18001		101	2	1	10	0,29	N
2023	3	7	18001		101	2	2	11	0,24	N
2023	3	7	18001		101	2	3	10	0,25	N
2023	3	7	18001		101	2	4	10	3,59	N
2023	3	7	18001		101	2	5	10	0,33	N
2023	3	7	18001		101	2	6	9	0,33	N
2023	3	7	18001		101	2	7	10	0,19	N
2023	3	7	18001		101	2	8	10	0,30	N
2023	3	7	18001		101	2	9	19	0,26	N
2023	3	7	18001		101	2	10	10	0,22	N
2023	3	7	18001		101	2	11	10	0,20	N
2023	3	7	18001		101	2	12	10	0,24	N
2023	3	7	18001		101	2	13	10	0,22	N
2023	3	7	18001		101	2	14	10	0,26	N
2023	3	7	18001		101	2	15	10	0,23	N
2023	3	7	18001		101	2	16	20	0,23	N
2023	3	7	18001		101	2	17	10	0,21	N
2023	3	7	18001		101	2	18	10	0,16	N
2023	3	7	18001		101	2	19	9	0,77	N
2023	3	7	18001		101	2	20	10	0,48	N
2023	3	7	18001		101	2	21	10	0,22	N
2023	3	7	18001		101	2	22	10	0,24	N
2023	3	7	18001		101	2	23	19	0,27	N
2023	3	7	18001		101	2	24	10	0,23	N
2023	3	7	18001		101	2	25	10	0,33	N
2023	3	7	18001		101	2	26	11	0,21	N
2023	3	7	18001		101	2	27	10	0,23	N
2023	3	7	18001		101	2	28	11	4,59	N
2023	3	7	18001		101	2	29	11	0,23	N
2023	3	7	18001		101	2	30	20	0,24	N
2023	3	7	18001		101	2	31	10	0,35	N
2023	3	7	19001		101	2	1	11	0,26	N
2023	3	7	19001		101	2	2	19	0,28	N
2023	3	7	19001		101	2	3	19	0,25	N
2023	3	7	19001		101	2	4	10	0,26	N
2023	3	7	19001		101	2	5	10	0,27	N
2023	3	7	19001		101	2	6	10	0,30	N
2023	3	7	19001		101	2	7	10	0,28	N
2023	3	7	19001		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	7	19001		101	2	9	20	0,23	N
2023	3	7	19001		101	2	10	10	0,28	N
2023	3	7	19001		101	2	11	10	0,26	N
2023	3	7	19001		101	2	12	10	0,26	N
2023	3	7	19001		101	2	13	10	0,25	N
2023	3	7	19001		101	2	14	10	4,07	N
2023	3	7	19001		101	2	15	11	1,04	N
2023	3	7	19001		101	2	16	20	0,30	N
2023	3	7	19001		101	2	17	10	1,92	N
2023	3	7	19001		101	2	18	10	0,26	N
2023	3	7	19001		101	2	19	10	0,34	N
2023	3	7	19001		101	2	20	10	0,31	N
2023	3	7	19001		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	7	19001		101	2	22	11	0,35	N
2023	3	7	19001		101	2	23	20	0,27	N
2023	3	7	19001		101	2	24	10	0,33	N
2023	3	7	19001		101	2	25	10	0,31	N
2023	3	7	19001		101	2	26	10	0,25	N
2023	3	7	19001		101	2	27	10	0,28	N
2023	3	7	19001		101	2	28	10	0,39	N
2023	3	7	19001		101	2	29	10	0,30	N
2023	3	7	19001		101	2	30	20	0,19	N
2023	3	7	19001		101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	20001		101	2	1	10	0,22	N
2023	3	7	20001		101	2	2	19	0,21	N
2023	3	7	20001		101	2	3	10	0,23	N
2023	3	7	20001		101	2	4	10	0,34	N
2023	3	7	20001		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	7	20001		101	2	6	9	0,27	N
2023	3	7	20001		101	2	7	10	0,30	N
2023	3	7	20001		101	2	8	10	0,23	N
2023	3	7	20001		101	2	9	19	0,24	N
2023	3	7	20001		101	2	10	10	0,34	N
2023	3	7	20001		101	2	11	10	0,48	N
2023	3	7	20001		101	2	12	10	0,29	N
2023	3	7	20001		101	2	13	10	0,20	N
2023	3	7	20001		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	7	20001		101	2	15	10	0,44	N
2023	3	7	20001		101	2	16	11	0,64	N
2023	3	7	20001		101	2	17	10	0,34	N
2023	3	7	20001		101	2	18	9	0,34	N
2023	3	7	20001		101	2	19	9	0,49	N
2023	3	7	20001		101	2	20	9	0,45	N
2023	3	7	20001		101	2	21	10	0,56	N
2023	3	7	20001		101	2	22	10	0,30	N
2023	3	7	20001		101	2	23	19	0,28	N
2023	3	7	20001		101	2	24	10	0,47	N
2023	3	7	20001		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	7	20001		101	2	26	10	0,77	N
2023	3	7	20001		101	2	27	10	0,94	N
2023	3	7	20001		101	2	28	10	0,21	N
2023	3	7	20001		101	2	29	10	0,43	N
2023	3	7	20001		101	2	30	19	0,30	N
2023	3	7	20001		101	2	31	10	0,27	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	1	10	0,18	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	2	19	0,16	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	3	10	0,22	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	4	10	0,54	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	5	10	0,22	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	6	9	1,97	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	7	10	0,34	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	8	10	0,11	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	9	19	0,05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	10	10	0,23	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	11	10	0,38	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	12	10	0,21	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	13	10	0,17	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	14	10	0,18	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	15	10	0,33	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	16	11	0,66	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	17	10	0,35	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	18	9	0,27	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	19	9	0,37	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	20	9	0,41	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	21	10	0,43	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	23	19	0,18	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	24	10	0,46	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	25	10	0,80	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	26	10	0,80	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	27	10	1,13	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	28	10	0,19	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	30	19	0,34	N
2023	3	7	20001	2000101	101	2	31	10	0,24	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	2	19	0,24	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	3	10	0,18	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	4	10	0,33	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	5	10	0,25	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	6	9	0,36	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	8	10	0,22	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	9	19	0,27	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	10	10	0,32	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	11	10	0,43	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	12	10	0,21	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	13	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	20001	2000102	101	2	29	10	0,26	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	31	10	0,34	N
2023	3	7	20001	2000102	101	2	1	10	0,18	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	2	19	0,17	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	3	10	0,16	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	4	10	0,27	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	5	10	0,32	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	6	9	0,36	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	7	10	0,27	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	8	10	0,48	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	9	19	0,20	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	10	10	0,39	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	11	10	0,58	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	13	10	0,24	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	15	10	0,42	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	16	11	0,56	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	17	10	0,44	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	18	9	0,41	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	19	9	0,56	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	20	9	0,47	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	21	10	0,69	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	22	10	0,42	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	23	19	0,29	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	24	10	0,43	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	25	10	0,93	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	26	10	1,53	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	27	10	1,24	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	28	10	0,28	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	29	10	0,95	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	30	9	0,21	N
2023	3	7	20001	2000103	101	2	31	10	0,44	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	2	19	0,12	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	3	10	0,17	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	4	10	0,16	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	5	10	0,20	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	6	9	0,43	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	7	10	0,22	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	8	10	0,16	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	9	19	0,27	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	10	10	0,22	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	11	10	0,52	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	12	10	0,21	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	15	10	0,60	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	16	11	0,63	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	17	10	0,32	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	18	9	0,35	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	19	9	0,50	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	20	9	0,50	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	21	10	0,45	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	22	10	0,28	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	23	19	0,09	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	24	10	0,49	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	25	10	0,57	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	26	10	0,41	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	27	10	0,70	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	28	10	0,15	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	29	10	0,72	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	30	9	0,13	N
2023	3	7	20001	2000104	101	2	31	10	0,21	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	1	10	0,23	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	2	19	0,17	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	3	10	0,21	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	4	10	0,15	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	5	10	0,20	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	6	9	0,33	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	7	10	0,22	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	8	10	0,18	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	9	19	0,20	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	10	10	0,39	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	11	10	0,44	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	12	10	0,46	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	13	10	0,11	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	14	10	0,37	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	15	10	0,33	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	16	11	0,62	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	17	10	0,32	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	18	9	0,30	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	19	9	0,42	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	20	9	0,43	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	21	10	0,58	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	23	19	0,39	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	24	10	0,47	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	25	10	0,44	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	26	10	0,53	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	27	10	0,73	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	28	10	0,22	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	29	10	0,29	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	30	19	0,54	N
2023	3	7	20001	2000105	101	2	31	10	0,29	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	1	10	0,19	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	2	19	0,16	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	3	10	0,16	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	4	10	0,12	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	5	10	0,25	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	6	9	0,21	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	7	10	0,09	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	8	10	0,08	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	9	19	0,16	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	10	10	0,21	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	11	10	0,41	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	12	10	0,23	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	13	10	0,16	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	14	10	0,06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	15	10	0,38	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	16	11	0,52	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	17	10	0,17	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	18	9	0,23	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	19	9	0,38	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	20	9	0,32	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	21	10	0,40	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	22	10	0,14	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	23	19	0,05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	24	10	0,34	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	25	10	0,42	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	26	10	0,51	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	27	10	0,71	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	28	10	0,12	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	29	10	0,12	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	30	19	0,05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	2	31	10	0,14	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	1	10	0,28	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	2	11	0,32	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	3	10	0,25	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	4	10	0,28	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	5	10	0,29	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	6	10	0,51	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	7	10	0,25	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	9	10	0,27	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	10	10	0,36	N
2023	3	7	23001	23001	101	2	11	9	0,49	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	23001	2300101	101	2	2	11	0.13	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	3	10	0.13	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	4	10	0.21	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	5	10	0.43	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	6	10	0.59	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	7	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	8	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	9	10	0.30	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	10	10	0.31	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	11	9	0.45	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	12	10	0.24	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	13	9	0.21	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	14	10	0.22	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	15	9	0.45	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	16	19	0.36	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	17	9	0.33	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	18	10	0.51	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	18	9	0.52	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	20	9	0.58	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	21	10	0.95	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	22	10	0.24	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	23	19	0.19	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	24	10	0.26	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	25	10	0.43	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	26	11	0.20	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	27	9	0.32	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	28	10	0.33	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	29	10	0.36	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	30	10	0.17	N
2023	3	7	23001	2300101	101	2	31	10	0.20	N
2023	3	7	23001	2300102	101	2	1	10	0.32	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	2	11	0.32	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	3	10	0.51	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	4	10	0.44	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	5	10	0.29	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	6	10	0.42	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	7	10	0.39	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	8	10	0.29	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	9	10	0.31	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	10	10	0.32	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	11	9	0.57	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	12	10	0.29	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	13	9	0.38	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	14	10	0.17	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	15	9	0.45	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	16	19	0.12	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	17	9	0.46	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	18	10	0.25	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	19	9	0.49	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	20	9	0.69	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	21	10	0.91	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	22	10	0.35	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	23	19	0.28	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	24	10	0.62	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	25	10	0.14	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	26	11	0.25	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	27	9	0.39	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	28	10	0.79	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	29	10	0.31	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	30	9	0.33	S
2023	3	7	23001	2300102	101	2	31	10	0.54	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	1	10	0.10	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	2	11	0.08	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	3	10	0.18	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	4	10	0.16	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	5	10	0.29	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	6	10	0.25	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	7	10	0.17	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	8	10	0.24	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	9	10	0.27	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	10	10	0.27	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	11	9	0.59	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	12	10	0.19	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	13	9	0.11	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	14	10	0.14	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	15	9	0.36	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	16	19	0.47	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	17	9	0.39	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	18	10	0.41	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	19	9	0.37	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	20	9	0.42	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	21	10	0.51	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	22	10	0.37	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	23	19	0.18	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	24	10	0.13	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	25	10	0.35	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	26	11	0.48	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	27	9	0.20	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	28	10	0.28	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	29	10	0.05	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	30	19	0.13	S
2023	3	7	23001	2300103	101	2	31	10	0.23	S
2023	3	7	23001	2300104	101	2	1	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	2	11	0.31	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	3	10	0.16	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	4	10	0.19	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	5	10	0.22	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	6	10	0.23	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	7	10	0.16	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	8	10	0.14	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	9	10	0.16	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	10	10	0.33	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	11	9	0.45	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	12	10	0.16	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	13	9	0.56	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	14	10	0.17	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	15	9	0.31	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	16	19	0.27	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	17	9	0.27	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	18	10	0.44	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	19	9	0.59	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	20	9	0.67	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	21	10	0.55	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	22	10	0.39	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	23	19	0.28	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	24	10	0.34	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	25	10	0.22	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	26	11	0.23	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	27	9	0.16	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	28	10	0.32	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	29	10	0.29	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	30	19	0.27	N
2023	3	7	23001	2300104	101	2	31	10	0.28	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	1	10	0.45	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	2	11	0.02	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	3	10	0.36	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	4	10	0.31	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	5	10	0.22	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	6	10	1.19	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	7	10	0.19	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	8	10	0.17	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	9	10	0.13	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	10	10	0.42	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	11	9	0.39	N
2023	3	7	23001	2300105	101	2	12	10	0.19	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	23001	2300106	101	2	6	10	0.17	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	7	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	8	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	9	10	0.20	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	10	10	0.26	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	11	9	0.34	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	12	10	0.20	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	13	9	0.27	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	14	10	0.16	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	15	9	0.31	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	16	19	0.20	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	17	9	1.11	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	18	10	0.26	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	19	9	0.45	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	20	9	0.48	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	21	10	0.65	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	22	10	0.52	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	23	19	3.99	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	24	10	0.38	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	25	10	0.35	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	26	11	0.23	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	27	9	0.25	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	28	10	0.23	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	29	10	0.26	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	30	19	0.26	N
2023	3	7	23001	2300106	101	2	31	10	0.57	N
2023	3	7	23001	2300107	101	2	1	10	0.07	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	2	11	0.00	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	3	10	0.05	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	4	10	0.14	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	5	10	0.14	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	6	10	0.12	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	7	10	0.14	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	8	10	0.14	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	9	10	0.21	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	10	10	0.20	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	11	9	0.49	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	12	10	0.08	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	13	9	0.08	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	14	10	0.07	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	15	9	0.15	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	16	19	0.00	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	17	9	0.21	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	18	10	0.10	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	19	9	0.31	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	20	9	0.26	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	21	10	0.51	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	22	10	0.24	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	23	19	0.31	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	24	10	0.20	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	25	10	0.31	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	26	11	0.21	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	27	9	0.13	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	28	10	0.14	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	29	10	0.29	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	30	19	0.07	S
2023	3	7	23001	2300107	101	2	31	10	0.27	S
2023	3	7	23001	2300108	101	2	1	10	0.19	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	2	11	0.29	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	3	10	0.09	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	4	10	0.18	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	5	10	0.22	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	6	10	0.19	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	7	10	0.12	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	8	10	0.16	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	9	10	0.13	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	10	10	0.27	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	11	9	0.36	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	12	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	13	9	0.26	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	14	10	0.14	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	15	9	0.34	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	16	19	0.20	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	17	9	0.23	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	18	10	0.26	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	19	9	0.35	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	20	9	0.34	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	21	10	0.46	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	22	10	0.41	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	23	19	0.20	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	24	10	0.25	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	25	10	0.23	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	26	11	0.27	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	27	9	0.18	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	28	10	0.23	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	29	10	0.21	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	30	19	0.21	N
2023	3	7	23001	2300108	101	2	31	10	3.89	N
2023	3	7	23001	2300109	101	2	1	10	0.31	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	2	11	0.30	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	3	10	0.09	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	4	10	0.27	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	5	10	0.25	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	6	10	0.39	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	7	10	0.07	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	8	10	0.18	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	9	10	0.23	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	10	10	0.35	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	11	9	0.45	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	12	10	0.32	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	13	9	0.04	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	14	10	0.12	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	15	9	0.44	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	16	19	0.41	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	17	9	0.20	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	18	10	0.48	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	19	9	0.49	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	20	9	0.44	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	21	10	0.79	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	22	10	0.45	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	23	19	0.21	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	24	10	0.24	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	25	10	0.15	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	26	11	0.30	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	27	9	0.17	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	28	10	0.41	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	29	10	0.32	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	30	19	0.24	S
2023	3	7	23001	2300109	101	2	31	10	0.66	S
2023	3	7	25126		101	2	1	10	0.21	N
2023	3	7	25126		101	2	2	11	0.18	N
2023	3	7	25126		101	2	3	10	0.28	N
2023	3	7	25126		101	2	4	11	0.20	N
2023	3	7	25126		101	2	5	10	0.20	N
2023	3	7	25126		101	2	6	9	0.33	N
2023	3	7	25126		101	2	7	10	0.25	N
2023	3	7	25126		101	2	8	10	0.29	N
2023	3	7	25126		101	2	9	19	0.29	N
2023	3	7	25126		101	2	10	10	0.32	N
2023	3	7	25126		101	2	11	10	0.25	N
2023	3	7	25126		101	2	12	10	0.23	N
2023	3	7	25126		101	2	13	10	0.83	N
2023	3	7	25126		101	2	14	10	0.30	N
2023	3	7	25126		101	2	15	10	0.29	N
2023	3	7	25126		101	2	16	19	0.30	N
2023	3	7	25126		101	2	17	10	0.30	N
2023	3	7	25126		101	2	18			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	25175		101	2	10	10	0,15	N
2023	3	7	25175		101	2	11	10	0,14	N
2023	3	7	25175		101	2	12	10	0,23	N
2023	3	7	25175		101	2	13	10	3,34	N
2023	3	7	25175		101	2	14	10	0,21	N
2023	3	7	25175		101	2	15	10	0,13	N
2023	3	7	25175		101	2	16	19	0,19	N
2023	3	7	25175		101	2	17	10	0,14	N
2023	3	7	25175		101	2	18	10	0,14	N
2023	3	7	25175		101	2	19	10	0,17	N
2023	3	7	25175		101	2	20	10	0,23	N
2023	3	7	25175		101	2	21	10	0,15	N
2023	3	7	25175		101	2	22	10	0,21	N
2023	3	7	25175		101	2	23	19	0,40	N
2023	3	7	25175		101	2	24	10	0,17	N
2023	3	7	25175		101	2	25	10	0,16	N
2023	3	7	25175		101	2	26	10	0,38	N
2023	3	7	25175		101	2	27	10	0,13	N
2023	3	7	25175		101	2	28	10	0,17	N
2023	3	7	25175		101	2	29	10	0,19	N
2023	3	7	25175		101	2	30	19	0,23	N
2023	3	7	25175		101	2	31	10	0,12	N
2023	3	7	25214		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	7	25214		101	2	2	11	0,12	N
2023	3	7	25214		101	2	3	10	0,21	N
2023	3	7	25214		101	2	4	11	0,19	N
2023	3	7	25214		101	2	5	10	0,16	N
2023	3	7	25214		101	2	6	9	0,25	N
2023	3	7	25214		101	2	7	10	0,28	N
2023	3	7	25214		101	2	8	10	0,31	N
2023	3	7	25214		101	2	9	19	0,23	N
2023	3	7	25214		101	2	10	10	0,21	N
2023	3	7	25214		101	2	11	10	0,14	N
2023	3	7	25214		101	2	12	10	0,14	N
2023	3	7	25214		101	2	13	10	0,24	N
2023	3	7	25214		101	2	14	10	0,24	N
2023	3	7	25214		101	2	15	10	0,19	N
2023	3	7	25214		101	2	16	19	0,30	N
2023	3	7	25214		101	2	17	10	0,24	N
2023	3	7	25214		101	2	18	10	0,25	N
2023	3	7	25214		101	2	19	10	0,30	N
2023	3	7	25214		101	2	20	10	0,33	N
2023	3	7	25214		101	2	21	10	0,19	N
2023	3	7	25214		101	2	22	10	0,36	N
2023	3	7	25214		101	2	23	19	0,24	N
2023	3	7	25214		101	2	24	10	0,20	N
2023	3	7	25214		101	2	25	10	0,45	N
2023	3	7	25214		101	2	26	10	0,27	N
2023	3	7	25214		101	2	27	10	0,23	N
2023	3	7	25214		101	2	28	10	0,33	N
2023	3	7	25214		101	2	29	10	0,29	N
2023	3	7	25214		101	2	30	19	0,14	N
2023	3	7	25214		101	2	31	10	0,30	N
2023	3	7	25269		101	2	1	10	0,19	N
2023	3	7	25269		101	2	2	11	0,19	N
2023	3	7	25269		101	2	3	10	0,16	N
2023	3	7	25269		101	2	4	11	0,18	N
2023	3	7	25269		101	2	5	10	0,18	N
2023	3	7	25269		101	2	6	9	0,22	N
2023	3	7	25269		101	2	7	10	0,16	N
2023	3	7	25269		101	2	8	10	0,18	N
2023	3	7	25269		101	2	9	19	0,18	N
2023	3	7	25269		101	2	10	10	0,14	N
2023	3	7	25269		101	2	11	10	0,21	N
2023	3	7	25269		101	2	12	10	0,14	N
2023	3	7	25269		101	2	13	10	0,19	N
2023	3	7	25269		101	2	14	10	0,15	N
2023	3	7	25269		101	2	15	10	0,23	N
2023	3	7	25269		101	2	16	19	0,22	N
2023	3	7	25269		101	2	17	10	0,15	N
2023	3	7	25269		101	2	18	10	0,17	N
2023	3	7	25269		101	2	19	10	0,17	N
2023	3	7	25269		101	2	20	10	0,36	N
2023	3	7	25269		101	2	21	10	0,19	N
2023	3	7	25269		101	2	22	10	0,18	N
2023	3	7	25269		101	2	23	19	0,21	N
2023	3	7	25269		101	2	24	10	0,17	N
2023	3	7	25269		101	2	25	10	0,13	N
2023	3	7	25269		101	2	26	10	0,22	N
2023	3	7	25269		101	2	27	10	0,20	N
2023	3	7	25269		101	2	28	10	0,19	N
2023	3	7	25269		101	2	29	10	0,22	N
2023	3	7	25269		101	2	30	19	0,21	N
2023	3	7	25269		101	2	31	10	0,18	N
2023	3	7	25286		101	2	1	10	0,25	N
2023	3	7	25286		101	2	2	11	0,22	N
2023	3	7	25286		101	2	3	10	0,26	N
2023	3	7	25286		101	2	4	11	0,27	N
2023	3	7	25286		101	2	5	10	0,37	N
2023	3	7	25286		101	2	6	9	0,38	N
2023	3	7	25286		101	2	7	10	0,29	N
2023	3	7	25286		101	2	8	10	0,34	N
2023	3	7	25286		101	2	9	19	0,25	N
2023	3	7	25286		101	2	10	10	0,27	N
2023	3	7	25286		101	2	11	10	0,22	N
2023	3	7	25286		101	2	12	10	0,17	N
2023	3	7	25286		101	2	13	10	1,07	N
2023	3	7	25286		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	7	25286		101	2	15	10	0,41	N
2023	3	7	25286		101	2	16	19	0,35	N
2023	3	7	25286		101	2	17	10	0,19	N
2023	3	7	25286		101	2	18	10	0,36	N
2023	3	7	25286		101	2	19	10	0,23	N
2023	3	7	25286		101	2	20	10	0,29	N
2023	3	7	25286		101	2	21	10	0,23	N
2023	3	7	25286		101	2	22	10	0,22	N
2023	3	7	25286		101	2	23	19	0,34	N
2023	3	7	25286		101	2	24	10	0,21	N
2023	3	7	25286		101	2	25	10	0,31	N
2023	3	7	25286		101	2	26	10	0,30	N
2023	3	7	25286		101	2	27	10	0,29	N
2023	3	7	25286		101	2	28	10	0,22	N
2023	3	7	25286		101	2	29	10	0,25	N
2023	3	7	25286		101	2	30	19	0,17	N
2023	3	7	25286		101	2	31	10	0,26	N
2023	3	7	25290		101	2	1	10	0,57	N
2023	3	7	25290		101	2	2	11	0,42	N
2023	3	7	25290		101	2	3	10	0,43	N
2023	3	7	25290		101	2	4	11	0,47	N
2023	3	7	25290		101	2	5	10	0,39	N
2023	3	7	25290		101	2	6	9	0,43	N
2023	3	7	25290		101	2	7	10	0,40	N
2023	3	7	25290		101	2	8	10	0,38	N
2023	3	7	25290		101	2	9	19	0,44	N
2023	3	7	25290		101	2	10	10	0,42	N
2023	3	7	25290		101	2	11	10	0,29	N
2023	3	7	25290		101	2	12	10	0,28	N
2023	3	7	25290		101	2	13	10	0,34	N
2023	3	7	25290		101	2	14	10	0,34	N
2023	3	7	25290		101	2	15	10	0,42	N
2023	3	7	25290		101	2	16	19	0,36	N
2023	3	7	25290		101	2	17	10	0,44	N
2023	3	7	25290		101	2	18	10	0,42	N
2023	3	7	25290		101	2	19	10	0,36	N
2023	3	7	25290		101	2	20	10	0,40	N
2023	3	7	25290		101	2	21	10	0,43	N
2023	3	7	25290		101	2	22	10	0,42	N
2023	3	7	25290		101	2	23	19	0,30	N
2023	3	7	25290		101	2	24	10	0,41	N
2023	3	7	25290		101	2	25	10	0,35	N
2023	3	7	25290		101	2	26	10	0,43	N
2023	3	7	25290		101	2	27	10	0,33	N
2023	3	7	25290		101	2	28	10	0,39	N
2023	3	7	25290		101	2	29	10	0,34	N
2023	3	7	25290		101	2	30	19	0,34	N
2023	3	7	25290		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	7	25307		101	2	1	10	0,15	N
2023	3	7	25307		101	2	2	11	0,28	N
2023	3	7	25307		101	2	3	10	0,50	N
2023	3	7	25307		101	2	4	11	1,81	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	25307		101	2	14	10	0,14	N
2023	3	7	25307		101	2	15	10	0,15	N
2023	3	7	25307		101	2	16	19	0,15	N
2023	3	7	25307		101	2	17	10	0,14	N
2023	3	7	25307		101	2	18	10	0,86	N
2023	3	7	25307		101	2	19	10	0,14	N
2023	3	7	25307		101	2	20	10	0,14	N
2023	3	7	25307		101	2	21	10	0,11	N
2023	3	7	25307		101	2	22	10	0,17	N
2023	3	7	25307		101	2	23	19	2,31	N
2023	3	7	25307		101	2	24	10	2,31	N
2023	3	7	25307		101	2	25	10	1,51	N
2023	3	7	25307		101	2	26	10	1,01	N
2023	3	7	25307		101	2	27	10	2,17	N
2023	3	7	25307		101	2	28	10	0,27	N
2023	3	7	25307		101	2	29	10	0,29	N
2023	3	7	25307		101	2	30	19	0,19	N
2023	3	7	25307		101	2	31	10	2,81	N
2023	3	7	25377		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	7	25377		101	2	2	11	0,27	N
2023	3	7	25377		101	2	3	10	0,20	N
2023	3	7	25377		101	2	4	11	0,15	N
2023	3	7	25377		101	2	5	10	0,42	N
2023	3	7	25377		101	2	6	9	0,52	N
2023	3	7	25377		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	7	25377		101	2	8	10	0,17	N
2023	3	7	25377		101	2	9	19	0,15	N
2023	3	7	25377		101	2	10	10	0,35	N
2023	3	7	25377		101	2	11	10	0,22	N
2023	3	7	25377		101	2	12	10	0,21	N
2023	3	7	25377		101	2	13	10	0,18	N
2023	3	7	25377		101	2	14	10	0,26	N
2023	3	7	25377		101	2	15	10	0,27	N
2023	3	7	25377		101	2	16	19	0,17	N
2023	3	7	25377		101	2	17	10	0,18	N
2023	3	7	25377		101	2	18	10	0,19	N
2023	3	7	25377		101	2	19	10	0,33	N
2023	3	7	25377		101	2	20	10	0,31	N
2023	3	7	25377		101	2	21	10	0,82	N
2023	3	7	25377		101	2	22	10	0,35	N
2023	3	7	25377		101	2	23	19	0,30	N
2023	3	7	25377		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	7	25377		101	2	25	10	0,17	N
2023	3	7	25377		101	2	26	10	0,09	N
2023	3	7	25377		101	2	27	10	0,19	N
2023	3	7	25377		101	2	28	10	0,13	N
2023	3	7	25377		101	2	29	10	0,27	N
2023	3	7	25377		101	2	30	19	0,25	N
2023	3	7	25377		101	2	31	10	0,21	N
2023	3	7	25430		101	2	1	10	0,28	N
2023	3	7	25430		101	2	2	11	0,37	N
2023	3	7	25430		101	2	3	10	0,34	N
2023	3	7	25430		101	2	4	11	0,30	N
2023	3	7	25430		101	2	5	10	0,37	N
2023	3	7	25430		101	2	6	9	0,31	N
2023	3	7	25430		101	2	7	10	0,26	N
2023	3	7	25430		101	2	8	10	0,32	N
2023	3	7	25430		101	2	9	19	0,29	N
2023	3	7	25430		101	2	10	10	0,32	N
2023	3	7	25430		101	2	11	10	0,28	N
2023	3	7	25430		101	2	12	10	0,28	N
2023	3	7	25430		101	2	13	10	0,33	N
2023	3	7	25430		101	2	14	10	0,38	N
2023	3	7	25430		101	2	15	10	0,27	N
2023	3	7	25430		101	2	16	19	0,27	N
2023	3	7	25430		101	2	17	10	0,26	N
2023	3	7	25430		101	2	18	10	0,29	N
2023	3	7	25430		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	7	25430		101	2	20	10	0,27	N
2023	3	7	25430		101	2	21	10	0,30	N
2023	3	7	25430		101	2	22	10	0,28	N
2023	3	7	25430		101	2	23	19	0,25	N
2023	3	7	25430		101	2	24	10	0,28	N
2023	3	7	25430		101	2	25	10	0,27	N
2023	3	7	25430		101	2	26	10	0,27	N
2023	3	7	25430		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	7	25430		101	2	28	10	0,25	N
2023	3	7	25430		101	2	29	10	0,28	N
2023	3	7	25430		101	2	30	19	0,28	N
2023	3	7	25430		101	2	31	10	0,41	N
2023	3	7	25473		101	2	1	10	0,14	N
2023	3	7	25473		101	2	2	11	0,16	N
2023	3	7	25473		101	2	3	10	0,25	N
2023	3	7	25473		101	2	4	11	0,14	N
2023	3	7	25473		101	2	5	10	0,20	N
2023	3	7	25473		101	2	6	9	0,24	N
2023	3	7	25473		101	2	7	10	0,25	N
2023	3	7	25473		101	2	8	10	0,34	N
2023	3	7	25473		101	2	9	19	0,19	N
2023	3	7	25473		101	2	10	10	0,12	N
2023	3	7	25473		101	2	11	10	0,14	N
2023	3	7	25473		101	2	12	10	0,18	N
2023	3	7	25473		101	2	13	10	0,33	N
2023	3	7	25473		101	2	14	10	0,14	N
2023	3	7	25473		101	2	15	10	0,19	N
2023	3	7	25473		101	2	16	19	0,78	N
2023	3	7	25473		101	2	17	10	0,15	N
2023	3	7	25473		101	2	18	10	0,10	N
2023	3	7	25473		101	2	19	10	0,23	N
2023	3	7	25473		101	2	20	10	0,17	N
2023	3	7	25473		101	2	21	10	0,13	N
2023	3	7	25473		101	2	22	10	0,13	N
2023	3	7	25473		101	2	23	19	0,94	N
2023	3	7	25473		101	2	24	10	0,18	N
2023	3	7	25473		101	2	25	10	0,19	N
2023	3	7	25473		101	2	26	10	0,14	N
2023	3	7	25473		101	2	27	10	0,14	N
2023	3	7	25473		101	2	28	10	0,12	N
2023	3	7	25473		101	2	29	10	0,20	N
2023	3	7	25473		101	2	30	19	0,12	N
2023	3	7	25473		101	2	31	10	0,16	N
2023	3	7	25612		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	7	25612		101	2	2	11	0,30	N
2023	3	7	25612		101	2	3	10	0,32	N
2023	3	7	25612		101	2	4	11	0,49	N
2023	3	7	25612		101	2	5	10	0,30	N
2023	3	7	25612		101	2	6	9	0,27	N
2023	3	7	25612		101	2	7	10	0,29	N
2023	3	7	25612		101	2	8	10	0,14	N
2023	3	7	25612		101	2	9	19	0,37	N
2023	3	7	25612		101	2	10	10	0,30	N
2023	3	7	25612		101	2	11	10	0,29	N
2023	3	7	25612		101	2	12	10	0,29	N
2023	3	7	25612		101	2	13	10	0,40	N
2023	3	7	25612		101	2	14	10	0,24	N
2023	3	7	25612		101	2	15	10	0,22	N
2023	3	7	25612		101	2	16	19	0,28	N
2023	3	7	25612		101	2	17	10	0,40	N
2023	3	7	25612		101	2	18	10	0,42	N
2023	3	7	25612		101	2	19	10	0,22	N
2023	3	7	25612		101	2	20	10	0,42	N
2023	3	7	25612		101	2	21	10	0,33	N
2023	3	7	25612		101	2	22	10	0,32	N
2023	3	7	25612		101	2	23	19	0,40	N
2023	3	7	25612		101	2	24	10	0,19	N
2023	3	7	25612		101	2	25	10	0,27	N
2023	3	7	25612		101	2	26	10	0,36	N
2023	3	7	25612		101	2	27	10	0,37	N
2023	3	7	25612		101	2	28	10	0,28	N
2023	3	7	25612		101	2	29	10	0,54	N
2023	3	7	25612		101	2	30	19	0,35	N
2023	3	7	25612		101	2	31	10	1,99	N
2023	3	7	25754		101	2	1	10	0,41	N
2023	3	7	25754		101	2	2	11	0,48	N
2023	3	7	25754		101	2	3	10	0,43	N
2023	3	7	25754		101	2	4	11	0,32	N
2023	3	7	25754		101	2	5	10	0,45	N
2023	3	7	25754		101	2	6	9	0,36	N
2023	3	7	25754		101	2	7	10	0,35	N
2023	3	7	25754		101	2	8	10	0,41	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	25754		101	2	18	10	0.40	N
2023	3	7	25754		101	2	19	10	0.34	N
2023	3	7	25754		101	2	20	10	3.69	N
2023	3	7	25754		101	2	21	10	0.41	N
2023	3	7	25754		101	2	22	10	0.43	N
2023	3	7	25754		101	2	23	10	0.39	N
2023	3	7	25754		101	2	24	10	0.48	N
2023	3	7	25754		101	2	25	10	0.86	N
2023	3	7	25754		101	2	26	10	0.35	N
2023	3	7	25754		101	2	27	10	0.34	N
2023	3	7	25754		101	2	28	10	0.34	N
2023	3	7	25754		101	2	29	10	0.39	N
2023	3	7	25754		101	2	30	10	0.45	N
2023	3	7	25754		101	2	31	10	0.39	N
2023	3	7	25758		101	2	1	10	0.49	N
2023	3	7	25758		101	2	2	11	1.05	N
2023	3	7	25758		101	2	3	10	0.31	N
2023	3	7	25758		101	2	4	11	0.34	N
2023	3	7	25758		101	2	5	10	0.20	N
2023	3	7	25758		101	2	6	9	0.21	N
2023	3	7	25758		101	2	7	10	0.23	N
2023	3	7	25758		101	2	8	10	0.23	N
2023	3	7	25758		101	2	9	19	0.16	N
2023	3	7	25758		101	2	10	10	0.39	N
2023	3	7	25758		101	2	11	10	0.34	N
2023	3	7	25758		101	2	12	10	5.44	N
2023	3	7	25758		101	2	13	10	0.24	N
2023	3	7	25758		101	2	14	10	0.17	N
2023	3	7	25758		101	2	15	10	0.22	N
2023	3	7	25758		101	2	16	19	0.38	N
2023	3	7	25758		101	2	17	10	0.16	N
2023	3	7	25758		101	2	18	10	0.23	N
2023	3	7	25758		101	2	19	10	0.28	N
2023	3	7	25758		101	2	20	10	0.21	N
2023	3	7	25758		101	2	21	10	0.29	N
2023	3	7	25758		101	2	22	10	0.23	N
2023	3	7	25758		101	2	23	19	0.15	N
2023	3	7	25758		101	2	24	10	0.53	N
2023	3	7	25758		101	2	25	10	0.13	N
2023	3	7	25758		101	2	26	10	0.25	N
2023	3	7	25758		101	2	27	10	0.52	N
2023	3	7	25758		101	2	28	10	2.49	N
2023	3	7	25758		101	2	29	10	0.33	N
2023	3	7	25758		101	2	30	19	0.26	N
2023	3	7	25758		101	2	31	10	0.43	N
2023	3	7	25799		101	2	1	10	0.21	N
2023	3	7	25799		101	2	2	11	0.14	N
2023	3	7	25799		101	2	3	10	0.29	N
2023	3	7	25799		101	2	4	11	0.10	N
2023	3	7	25799		101	2	5	10	0.23	N
2023	3	7	25799		101	2	6	9	0.26	N
2023	3	7	25799		101	2	7	10	0.25	N
2023	3	7	25799		101	2	8	10	0.16	N
2023	3	7	25799		101	2	9	19	0.27	N
2023	3	7	25799		101	2	10	10	0.24	N
2023	3	7	25799		101	2	11	10	0.14	N
2023	3	7	25799		101	2	12	10	0.27	N
2023	3	7	25799		101	2	13	10	0.22	N
2023	3	7	25799		101	2	14	10	0.16	N
2023	3	7	25799		101	2	15	10	0.28	N
2023	3	7	25799		101	2	16	19	0.23	N
2023	3	7	25799		101	2	17	10	0.27	N
2023	3	7	25799		101	2	18	10	0.19	N
2023	3	7	25799		101	2	19	10	0.18	N
2023	3	7	25799		101	2	20	10	0.37	N
2023	3	7	25799		101	2	21	10	0.28	N
2023	3	7	25799		101	2	22	10	0.27	N
2023	3	7	25799		101	2	23	19	0.27	N
2023	3	7	25799		101	2	24	10	0.18	N
2023	3	7	25799		101	2	25	10	0.21	N
2023	3	7	25799		101	2	26	10	0.21	N
2023	3	7	25799		101	2	27	10	0.20	N
2023	3	7	25799		101	2	28	10	0.09	N
2023	3	7	25799		101	2	29	10	0.16	N
2023	3	7	25799		101	2	30	19	0.26	N
2023	3	7	25799		101	2	31	10	0.21	N
2023	3	7	25817		101	2	1	10	0.35	N
2023	3	7	25817		101	2	2	11	0.77	N
2023	3	7	25817		101	2	3	10	0.71	N
2023	3	7	25817		101	2	4	11	0.33	N
2023	3	7	25817		101	2	5	10	0.36	N
2023	3	7	25817		101	2	6	9	0.39	N
2023	3	7	25817		101	2	7	10	0.14	N
2023	3	7	25817		101	2	8	10	0.26	N
2023	3	7	25817		101	2	9	19	0.54	N
2023	3	7	25817		101	2	10	10	0.36	N
2023	3	7	25817		101	2	11	10	0.14	N
2023	3	7	25817		101	2	12	10	0.34	N
2023	3	7	25817		101	2	13	10	0.35	N
2023	3	7	25817		101	2	14	10	0.36	N
2023	3	7	25817		101	2	15	10	0.24	N
2023	3	7	25817		101	2	16	19	0.29	N
2023	3	7	25817		101	2	17	10	0.14	N
2023	3	7	25817		101	2	18	10	0.53	N
2023	3	7	25817		101	2	19	10	0.23	N
2023	3	7	25817		101	2	20	10	0.37	N
2023	3	7	25817		101	2	21	10	3.72	N
2023	3	7	25817		101	2	22	10	0.23	N
2023	3	7	25817		101	2	23	19	0.30	N
2023	3	7	25817		101	2	24	10	0.25	N
2023	3	7	25817		101	2	25	10	0.28	N
2023	3	7	25817		101	2	26	10	0.30	N
2023	3	7	25817		101	2	27	10	0.29	N
2023	3	7	25817		101	2	28	10	1.09	N
2023	3	7	25817		101	2	29	10	0.56	N
2023	3	7	25817		101	2	30	19	0.15	N
2023	3	7	25817		101	2	31	10	0.23	N
2023	3	7	25899		101	2	1	10	0.29	N
2023	3	7	25899		101	2	2	11	0.23	N
2023	3	7	25899		101	2	3	10	0.21	N
2023	3	7	25899		101	2	4	11	0.25	N
2023	3	7	25899		101	2	5	10	0.28	N
2023	3	7	25899		101	2	6	9	0.66	N
2023	3	7	25899		101	2	7	10	0.23	N
2023	3	7	25899		101	2	8	10	0.23	N
2023	3	7	25899		101	2	9	19	0.26	N
2023	3	7	25899		101	2	10	10	2.35	N
2023	3	7	25899		101	2	11	10	0.50	N
2023	3	7	25899		101	2	12	10	0.33	N
2023	3	7	25899		101	2	13	10	0.28	N
2023	3	7	25899		101	2	14	10	0.24	N
2023	3	7	25899		101	2	15	10	0.28	N
2023	3	7	25899		101	2	16	19	0.38	N
2023	3	7	25899		101	2	17	10	0.32	N
2023	3	7	25899		101	2	18	10	0.30	N
2023	3	7	25899		101	2	19	10	0.33	N
2023	3	7	25899		101	2	20	10	0.28	N
2023	3	7	25899		101	2	21	10	0.28	N
2023	3	7	25899		101	2	22	10	0.28	N
2023	3	7	25899		101	2	23	19	0.40	N
2023	3	7	25899		101	2	24	10	0.29	N
2023	3	7	25899		101	2	25	10	0.26	N
2023	3	7	25899		101	2	26	10	0.39	N
2023	3	7	25899		101	2	27	10	0.28	N
2023	3	7	25899		101	2	28	10	0.30	N
2023	3	7	25899		101	2	29	10	0.34	N
2023	3	7	25899		101	2	30	19	2.74	N
2023	3	7	25899		101	2	31	10	0.35	N
2023	3	7	27001		101	2	1	9	0.22	N
2023	3	7	27001		101	2	2	19	0.23	N
2023	3	7	27001		101	2	3	10	0.51	N
2023	3	7	27001		101	2	4	19	0.28	N
2023	3	7	27001		101	2	5	10	0.26	N
2023	3	7	27001		101	2	6	19	0.36	N
2023	3	7	27001		101	2	7	19	0.37	N
2023	3	7	27001		101	2	8	10	0.28	N
2023	3	7	27001		101	2	9	19	0.19	N
2023	3	7	27001		101	2	10	10	0.23	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	27001		101	2	22	19	0,56	N
2023	3	7	27001		101	2	23	20	0,63	N
2023	3	7	27001		101	2	24	19	0,28	N
2023	3	7	27001		101	2	25	19	0,28	N
2023	3	7	27001		101	2	26	19	0,24	N
2023	3	7	27001		101	2	27	19	0,35	N
2023	3	7	27001		101	2	28	20	2,02	N
2023	3	7	27001		101	2	29	20	0,38	N
2023	3	7	27001		101	2	30	10	0,30	N
2023	3	7	27001		101	2	31	19	0,38	N
2023	3	7	41001		101	2	1	10	0,32	N
2023	3	7	41001		101	2	2	19	0,30	N
2023	3	7	41001		101	2	3	10	0,39	N
2023	3	7	41001		101	2	4	10	1,16	N
2023	3	7	41001		101	2	5	10	0,28	N
2023	3	7	41001		101	2	6	9	0,45	N
2023	3	7	41001		101	2	7	10	0,30	N
2023	3	7	41001		101	2	8	10	0,38	N
2023	3	7	41001		101	2	9	20	0,35	N
2023	3	7	41001		101	2	10	10	0,26	N
2023	3	7	41001		101	2	11	10	0,29	N
2023	3	7	41001		101	2	12	10	0,29	N
2023	3	7	41001		101	2	13	10	0,98	N
2023	3	7	41001		101	2	14	10	0,31	N
2023	3	7	41001		101	2	15	11	0,30	N
2023	3	7	41001		101	2	16	20	0,30	N
2023	3	7	41001		101	2	17	10	0,36	N
2023	3	7	41001		101	2	18	10	0,26	N
2023	3	7	41001		101	2	19	10	0,36	N
2023	3	7	41001		101	2	20	10	0,34	N
2023	3	7	41001		101	2	21	10	0,31	N
2023	3	7	41001		101	2	22	10	0,53	N
2023	3	7	41001		101	2	23	19	0,29	N
2023	3	7	41001		101	2	24	10	0,31	N
2023	3	7	41001		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	7	41001		101	2	26	10	0,29	N
2023	3	7	41001		101	2	27	10	0,32	N
2023	3	7	41001		101	2	28	9	0,40	N
2023	3	7	41001		101	2	29	10	0,31	N
2023	3	7	41001		101	2	30	11	0,26	N
2023	3	7	41001		101	2	31	10	0,67	N
2023	3	7	41551		101	2	1	10	0,28	N
2023	3	7	41551		101	2	2	10	0,34	N
2023	3	7	41551		101	2	3	10	0,57	N
2023	3	7	41551		101	2	4	10	0,32	N
2023	3	7	41551		101	2	5	9	0,33	N
2023	3	7	41551		101	2	6	9	0,36	N
2023	3	7	41551		101	2	7	10	0,26	N
2023	3	7	41551		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	7	41551		101	2	9	19	2,66	N
2023	3	7	41551		101	2	10	10	0,25	N
2023	3	7	41551		101	2	11	9	0,40	N
2023	3	7	41551		101	2	12	9	0,26	N
2023	3	7	41551		101	2	13	9	0,19	N
2023	3	7	41551		101	2	14	10	0,28	N
2023	3	7	41551		101	2	15	10	46,26	N
2023	3	7	41551		101	2	16	19	1,38	N
2023	3	7	41551		101	2	17	10	0,18	N
2023	3	7	41551		101	2	18	10	0,21	N
2023	3	7	41551		101	2	19	9	0,24	N
2023	3	7	41551		101	2	20	10	0,23	N
2023	3	7	41551		101	2	21	10	0,28	N
2023	3	7	41551		101	2	22	10	0,18	N
2023	3	7	41551		101	2	23	19	0,19	N
2023	3	7	41551		101	2	24	10	0,27	N
2023	3	7	41551		101	2	25	9	0,26	N
2023	3	7	41551		101	2	26	9	0,23	N
2023	3	7	41551		101	2	27	9	2,92	N
2023	3	7	41551		101	2	28	9	0,24	N
2023	3	7	41551		101	2	29	10	0,24	N
2023	3	7	41551		101	2	30	19	0,38	N
2023	3	7	41551		101	2	31	10	0,38	N
2023	3	7	44001		101	2	1	10	0,75	N
2023	3	7	44001		101	2	3	19	0,59	N
2023	3	7	44001		101	2	4	19	0,62	N
2023	3	7	44001		101	2	5	19	0,49	N
2023	3	7	44001		101	2	6	19	0,49	N
2023	3	7	44001		101	2	7	19	0,36	N
2023	3	7	44001		101	2	8	19	0,36	N
2023	3	7	44001		101	2	9	20	0,37	N
2023	3	7	44001		101	2	10	19	0,42	N
2023	3	7	44001		101	2	11	19	0,36	N
2023	3	7	44001		101	2	12	19	0,44	N
2023	3	7	44001		101	2	13	19	0,36	N
2023	3	7	44001		101	2	14	19	0,38	N
2023	3	7	44001		101	2	15	10	0,55	N
2023	3	7	44001		101	2	16	19	0,55	N
2023	3	7	44001		101	2	17	19	0,67	N
2023	3	7	44001		101	2	18	19	0,82	N
2023	3	7	44001		101	2	19	19	0,51	N
2023	3	7	44001		101	2	20	19	0,56	N
2023	3	7	44001		101	2	21	19	0,63	N
2023	3	7	44001		101	2	22	19	0,48	N
2023	3	7	44001		101	2	23	19	0,34	N
2023	3	7	44001		101	2	24	20	0,53	N
2023	3	7	44001		101	2	25	19	0,44	N
2023	3	7	44001		101	2	28	19	0,65	N
2023	3	7	44001		101	2	29	19	0,42	N
2023	3	7	44001		101	2	30	19	0,73	N
2023	3	7	44001		101	2	31	19	0,58	N
2023	3	7	44430		101	2	1	19	0,55	N
2023	3	7	44430		101	2	2	19	0,36	N
2023	3	7	44430		101	2	3	20	0,27	N
2023	3	7	44430		101	2	4	19	0,44	N
2023	3	7	44430		101	2	5	19	0,65	N
2023	3	7	44430		101	2	6	19	0,52	N
2023	3	7	44430		101	2	7	19	0,35	N
2023	3	7	44430		101	2	8	19	0,35	N
2023	3	7	44430		101	2	9	19	1,75	N
2023	3	7	44430		101	2	10	19	0,53	N
2023	3	7	44430		101	2	11	19	0,27	N
2023	3	7	44430		101	2	12	19	0,70	N
2023	3	7	44430		101	2	13	19	0,62	N
2023	3	7	44430		101	2	14	19	0,43	N
2023	3	7	44430		101	2	15	19	0,48	N
2023	3	7	44430		101	2	16	19	1,13	N
2023	3	7	44430		101	2	18	19	1,69	N
2023	3	7	44430		101	2	19	20	0,56	N
2023	3	7	44430		101	2	20	19	0,78	N
2023	3	7	44430		101	2	22	19	0,30	N
2023	3	7	44430		101	2	23	19	0,36	N
2023	3	7	44430		101	2	24	19	0,56	N
2023	3	7	44430		101	2	25	19	49,86	N
2023	3	7	44430		101	2	28	19	0,56	N
2023	3	7	44430		101	2	29	19	0,60	N
2023	3	7	44430		101	2	30	19	0,53	N
2023	3	7	44430		101	2	31	19	0,42	N
2023	3	7	44560		101	2	1	19	0,79	S
2023	3	7	44560		101	2	2	19	0,76	S
2023	3	7	44560		101	2	3	20	2,75	S
2023	3	7	44560		101	2	4	19	0,88	S
2023	3	7	44560		101	2	5	19	0,92	S
2023	3	7	44560		101	2	7	19	0,88	S
2023	3	7	44560		101	2	8	19	0,75	S
2023	3	7	44560		101	2	9	19	0,69	S
2023	3	7	44560		101	2	10	19	1,15	S
2023	3	7	44560		101	2	11	19	1,62	S
2023	3	7	44560		101	2	12	19	1,83	S
2023	3	7	44560		101	2	13	19	1,97	S
2023	3	7	44560		101	2	14	19	1,53	S
2023	3	7	44560		101	2	17	19	2,19	S
2023	3	7	44560		101	2	18	19	2,49	S
2023	3	7	44560		101	2	20	19	0,71	S
2023	3	7	44560		101	2	21	19	1,24	S
2023	3	7	44560		101	2	23	19	0,73	S
2023	3	7	44560		101	2	24	19	1,20	S
2023	3	7	44560		101	2	25	19	6,38	S
2023	3	7	44560		101	2	26	19	4,55	S
20										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	44847		101	2	7	19	0,58	N
2023	3	7	44847		101	2	8	19	0,52	N
2023	3	7	44847		101	2	11	19	1,84	N
2023	3	7	44847		101	2	12	19	2,00	N
2023	3	7	44847		101	2	19	20	0,78	N
2023	3	7	44847		101	2	20	19	1,30	N
2023	3	7	44847		101	2	21	19	1,00	N
2023	3	7	44847		101	2	22	19	0,78	N
2023	3	7	44847		101	2	23	19	0,62	N
2023	3	7	44847		101	2	24	19	0,53	N
2023	3	7	44847		101	2	25	19	3,79	N
2023	3	7	44847		101	2	26	19	1,72	N
2023	3	7	44847		101	2	27	19	1,01	N
2023	3	7	44847		101	2	28	19	1,51	N
2023	3	7	44847		101	2	31	19	0,49	N
2023	3	7	47001		101	2	1	10	0,50	N
2023	3	7	47001		101	2	2	19	0,27	N
2023	3	7	47001		101	2	3	10	1,18	N
2023	3	7	47001		101	2	4	11	0,57	N
2023	3	7	47001		101	2	5	10	0,64	N
2023	3	7	47001		101	2	6	10	0,60	N
2023	3	7	47001		101	2	7	11	0,30	N
2023	3	7	47001		101	2	8	11	0,55	N
2023	3	7	47001		101	2	9	19	0,45	N
2023	3	7	47001		101	2	10	10	0,38	N
2023	3	7	47001		101	2	11	11	0,42	N
2023	3	7	47001		101	2	12	10	0,35	N
2023	3	7	47001		101	2	13	10	0,30	N
2023	3	7	47001		101	2	14	10	0,38	N
2023	3	7	47001		101	2	15	10	0,30	N
2023	3	7	47001		101	2	16	11	0,59	N
2023	3	7	47001		101	2	17	10	0,24	N
2023	3	7	47001		101	2	18	10	0,42	N
2023	3	7	47001		101	2	19	10	0,39	N
2023	3	7	47001		101	2	20	10	0,33	N
2023	3	7	47001		101	2	21	10	0,47	N
2023	3	7	47001		101	2	22	11	0,52	N
2023	3	7	47001		101	2	23	19	0,24	N
2023	3	7	47001		101	2	24	10	0,27	N
2023	3	7	47001		101	2	25	10	0,31	N
2023	3	7	47001		101	2	26	11	0,35	N
2023	3	7	47001		101	2	27	10	0,40	N
2023	3	7	47001		101	2	28	10	0,45	N
2023	3	7	47001		101	2	29	10	0,42	N
2023	3	7	47001		101	2	30	11	0,60	N
2023	3	7	47001		101	2	31	10	0,54	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	1	10	0,71	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	2	19	0,84	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	3	10	2,13	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	4	11	0,92	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	5	10	1,16	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	6	10	0,99	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	7	11	0,35	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	8	11	0,93	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	9	19	0,64	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	10	10	0,51	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	11	11	0,61	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	12	10	0,49	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	13	10	0,52	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	14	10	0,56	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	15	10	0,36	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	16	11	0,86	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	17	10	0,24	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	18	10	0,56	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	19	10	0,57	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	20	10	0,42	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	21	10	0,76	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	22	11	0,80	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	23	19	0,28	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	24	10	0,30	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	25	10	0,34	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	26	11	0,56	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	27	10	0,58	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	28	10	0,70	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	29	10	0,66	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	30	11	1,01	N
2023	3	7	47001	4700101	101	2	31	10	0,93	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	1	10	0,31	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	2	19	0,35	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	3	10	0,30	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	4	11	0,31	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	5	10	0,28	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	6	10	0,38	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	7	11	0,29	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	8	11	0,24	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	9	19	0,21	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	10	10	0,24	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	11	11	0,28	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	13	10	0,30	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	14	10	0,26	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	15	10	0,27	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	16	11	0,37	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	17	10	0,31	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	18	10	0,37	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	19	10	0,29	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	20	10	0,29	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	21	10	0,27	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	22	11	0,32	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	23	19	0,24	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	24	10	0,27	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	25	10	0,33	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	26	11	0,21	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	27	10	0,30	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	28	10	0,29	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	29	10	0,26	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	30	11	0,26	N
2023	3	7	47001	4700102	101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	1	10	0,38	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	2	19	0,17	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	3	10	0,20	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	4	11	0,25	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	5	10	0,13	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	6	10	0,12	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	7	11	0,17	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	8	11	0,14	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	9	19	0,33	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	10	10	0,35	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	11	11	0,24	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	13	10	0,26	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	14	10	0,18	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	15	10	0,17	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	16	11	0,25	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	17	10	0,09	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	18	10	0,16	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	19	10	0,13	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	22	11	0,20	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	23	19	0,15	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	24	10	0,16	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	25	10	0,16	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	26	11	0,10	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	27	10	0,10	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	28	10	0,11	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	29	10	0,18	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	30	11	0,14	N
2023	3	7	47001	4700103	101	2	31	10	0	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	50001		101	2	21	10	0.13	N
2023	3	7	50001		101	2	22	10	0.14	N
2023	3	7	50001		101	2	23	19	1.47	N
2023	3	7	50001		101	2	24	10	0.15	N
2023	3	7	50001		101	2	25	10	0.15	N
2023	3	7	50001		101	2	26	10	0.22	N
2023	3	7	50001		101	2	27	10	0.19	N
2023	3	7	50001		101	2	28	10	0.17	N
2023	3	7	50001		101	2	29	10	0.16	N
2023	3	7	50001		101	2	30	19	0.18	N
2023	3	7	50001		101	2	31	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	2	11	0.18	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	3	10	0.48	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	4	11	0.50	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	5	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	6	9	0.21	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	7	10	0.21	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	8	11	0.25	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	9	19	0.25	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	10	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	11	10	0.22	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	12	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	13	10	1.00	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	14	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	15	11	0.27	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	16	11	0.33	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	17	10	0.28	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	18	10	0.21	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	19	11	0.26	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	20	10	0.61	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	21	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	22	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	23	19	0.15	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	24	10	0.29	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	25	10	0.21	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	26	10	0.29	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	27	10	0.29	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	28	10	0.59	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	29	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	30	19	0.21	N
2023	3	7	50001	5000101	101	2	31	10	0.37	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	1	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	2	11	0.08	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	3	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	4	11	0.18	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	5	10	0.18	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	6	9	0.14	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	7	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	8	11	0.09	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	9	19	0.13	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	10	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	11	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	12	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	13	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	14	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	15	11	0.21	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	16	11	0.22	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	17	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	18	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	19	11	0.13	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	20	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	21	10	0.18	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	22	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	23	19	0.23	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	24	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	25	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	26	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	27	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	28	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	29	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	30	19	0.07	N
2023	3	7	50001	5000102	101	2	31	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	1	10	0.22	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	2	11	0.05	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	3	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	4	11	0.09	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	5	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	6	9	0.21	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	7	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	8	11	0.10	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	9	19	0.04	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	10	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	11	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	12	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	13	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	14	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	15	11	1.13	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	16	11	0.20	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	17	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	18	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	19	11	0.09	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	20	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	21	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	22	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	23	19	0.09	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	24	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	25	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	26	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	27	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	28	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	29	10	0.19	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	30	19	0.04	N
2023	3	7	50001	5000103	101	2	31	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	2	11	0.11	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	3	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	4	11	0.14	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	5	10	0.19	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	6	9	0.11	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	7	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	8	11	0.12	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	9	19	0.11	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	10	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	11	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	12	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	13	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	14	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	15	11	0.25	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	16	11	0.13	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	17	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	18	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	19	11	0.46	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	20	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	21	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	22	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	23	19	0.17	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	24	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	25	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	26	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	27	10	0.23	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	28	10	0.19	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	29	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	30	19	0.09	N
2023	3	7	50001	5000104	101	2	31	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	1			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	50001	5000105	101	2	25	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	26	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	27	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	28	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	29	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	30	10	0.20	N
2023	3	7	50001	5000105	101	2	31	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	1	10	0.00	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	2	11	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	3	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	4	11	0.15	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	5	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	6	9	0.08	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	7	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	8	11	0.00	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	9	19	0.06	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	10	10	0.00	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	11	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	12	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	13	10	0.00	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	14	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	15	11	0.19	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	16	11	0.07	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	17	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	18	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	19	11	0.00	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	20	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	21	10	0.18	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	22	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	23	19	0.24	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	24	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	25	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	26	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	27	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	28	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	29	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	30	19	0.00	N
2023	3	7	50001	5000106	101	2	31	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	1	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	2	11	0.09	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	3	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	4	11	0.22	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	5	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	6	9	0.15	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	7	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	8	11	1.46	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	9	19	0.17	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	10	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	11	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	12	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	13	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	14	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	15	11	0.21	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	16	11	0.24	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	17	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	18	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	19	11	0.13	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	20	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	21	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	22	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	23	19	0.60	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	24	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	25	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	26	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	27	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	28	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	29	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	30	19	0.11	N
2023	3	7	50001	5000107	101	2	31	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	2	11	0.11	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	3	10	0.28	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	4	11	0.17	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	5	10	0.27	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	6	9	0.15	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	7	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	8	11	0.42	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	9	19	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	10	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	11	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	12	10	0.18	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	13	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	14	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	15	11	0.12	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	16	11	0.19	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	17	10	0.26	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	18	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	19	11	0.13	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	20	10	0.34	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	21	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	22	10	0.18	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	23	19	0.87	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	24	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	25	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	26	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	27	10	0.15	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	28	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	29	10	0.24	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	30	19	0.22	N
2023	3	7	50001	5000108	101	2	31	10	0.17	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	1	10	0.21	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	2	19	0.23	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	3	19	0.20	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	4	19	0.15	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	5	19	0.37	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	6	10	0.11	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	7	10	0.20	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	8	10	0.19	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	9	19	0.48	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	10	19	0.27	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	11	19	0.30	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	12	19	0.16	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	13	19	0.22	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	14	10	0.23	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	15	10	0.21	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	16	19	0.16	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	17	10	0.25	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	18	19	0.22	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	19	19	0.19	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	20	19	0.38	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	21	10	0.18	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	22	10	0.16	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	23	19	0.13	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	24	10	0.16	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	25	10	0.26	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	26	19	0.15	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	27	18	0.29	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	28	18	0.21	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	29	10	0.24	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	30	19	0.30	N
2023	3	7	50006	500006	101	2	31	10	0.48	N
2023	3	7	5001	5001	101	2	1	11	0.28	N
2023	3	7	5001	5001	101	2	2	11	0.36	N
2023	3	7	5001	5001	101	2	3	19	0.40	N
2023	3	7	5001	5001	101	2	4	11	0.36	N
2023	3	7	5001</							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5001		101	2	29	11	0,28	N
2023	3	7	5001		101	2	30	11	0,37	N
2023	3	7	5001		101	2	31	11	0,28	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	1	11	0,58	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	2	11	0,41	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	3	19	0,39	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	4	11	0,53	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	5	11	0,54	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	6	11	0,69	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	7	11	0,56	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	8	11	0,43	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	9	20	2,26	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	10	11	0,48	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	11	11	0,62	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	12	11	0,53	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	13	11	0,37	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	14	11	0,35	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	15	11	0,57	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	16	20	0,65	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	17	11	0,41	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	18	10	0,44	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	19	15	0,65	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	20	11	0,66	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	21	11	0,56	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	22	11	0,41	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	23	20	0,70	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	24	11	0,48	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	25	11	0,35	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	26	11	0,60	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	27	11	0,23	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	28	11	0,42	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	29	11	0,57	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	30	20	0,69	N
2023	3	7	5001	500101	101	2	31	11	0,59	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	1	11	0,47	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	2	11	0,46	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	3	19	0,44	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	4	11	0,43	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	5	11	0,43	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	6	11	0,41	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	7	11	0,26	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	8	11	0,47	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	9	20	5,08	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	10	11	0,55	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	11	11	0,46	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	12	11	0,46	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	13	11	0,26	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	14	11	0,32	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	15	11	0,31	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	16	20	0,41	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	17	11	0,39	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	18	10	0,37	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	19	15	0,40	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	20	11	0,40	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	21	11	0,38	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	22	11	0,71	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	23	20	0,75	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	24	11	0,44	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	25	11	0,56	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	26	11	0,27	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	27	11	0,42	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	28	11	0,27	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	29	11	0,32	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	30	20	0,36	N
2023	3	7	5001	500102	101	2	31	11	0,27	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	1	11	0,53	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	2	11	0,20	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	3	19	1,05	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	4	11	0,81	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	5	11	0,51	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	6	11	0,48	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	7	11	0,38	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	8	11	0,61	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	9	20	0,52	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	10	11	0,26	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	11	11	0,35	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	12	11	0,52	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	13	11	0,40	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	14	11	0,30	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	15	11	0,39	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	16	20	0,35	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	17	11	0,31	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	18	10	0,36	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	19	15	0,53	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	20	11	0,41	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	21	11	0,34	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	22	11	0,42	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	23	20	0,37	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	24	11	0,33	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	25	11	0,30	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	26	11	0,38	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	27	11	0,28	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	28	11	0,40	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	29	11	0,41	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	30	20	0,53	N
2023	3	7	5001	500103	101	2	31	11	1,09	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	1	11	0,36	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	2	11	0,47	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	3	19	0,40	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	4	11	0,32	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	5	11	0,27	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	6	11	0,30	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	7	11	0,22	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	8	11	0,35	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	9	20	0,47	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	10	11	0,34	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	11	11	0,31	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	12	11	0,33	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	13	11	0,33	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	14	11	0,33	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	15	11	0,30	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	16	20	0,34	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	17	11	0,24	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	18	10	0,25	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	19	15	0,38	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	20	11	0,47	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	21	11	0,29	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	22	11	0,26	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	23	20	0,42	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	24	11	0,24	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	25	11	0,30	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	26	11	0,23	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	27	11	0,23	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	28	11	0,37	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	29	11	0,25	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	30	20	0,52	N
2023	3	7	5001	500104	101	2	31	11	0,32	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	1	11	0,37	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	2	11	0,43	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	3	19	0,64	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	4	11	0,53	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	5	11	0,47	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	6	11	0,43	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	7	11	0,48	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	8	11	0,38	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	9	20	0,88	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	10	11	0,43	N
2023	3	7	5001	500105	101	2	11	11	0,44	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5001	500106	101	2	2	11	0.59	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	3	19	0.61	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	4	11	1.59	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	5	11	0.45	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	6	11	0.52	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	7	11	0.40	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	8	11	0.55	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	9	20	6.82	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	10	11	0.42	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	11	11	0.58	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	12	11	0.49	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	13	11	0.51	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	14	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	15	11	0.54	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	16	20	0.73	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	17	11	0.35	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	18	10	0.37	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	19	15	7.95	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	20	11	6.90	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	21	11	0.47	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	22	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	23	20	0.56	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	24	11	0.47	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	25	11	0.48	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	26	11	0.72	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	27	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	28	11	0.37	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	29	11	0.47	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	30	20	0.68	N
2023	3	7	5001	500106	101	2	31	11	0.33	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	1	11	0.42	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	2	11	0.45	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	3	19	0.37	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	4	11	0.46	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	5	11	0.44	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	6	11	0.40	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	7	11	0.54	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	8	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	9	20	0.49	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	10	11	0.43	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	11	11	0.42	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	12	11	0.48	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	13	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	14	11	0.44	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	15	11	0.40	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	16	20	0.63	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	17	11	0.35	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	18	10	0.26	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	19	15	0.40	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	20	11	0.45	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	21	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	22	11	0.37	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	23	20	0.39	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	24	11	0.46	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	25	11	0.40	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	26	11	0.47	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	27	11	0.31	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	28	11	0.46	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	29	11	0.42	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	30	20	0.31	N
2023	3	7	5001	500107	101	2	31	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	1	11	0.31	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	2	11	0.42	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	3	19	0.31	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	4	11	0.32	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	5	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	6	11	0.42	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	7	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	8	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	9	20	0.32	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	10	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	11	11	0.37	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	12	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	13	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	14	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	15	11	0.30	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	16	20	0.36	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	17	11	0.39	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	18	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	19	15	0.34	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	20	11	0.44	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	21	11	0.28	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	22	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	23	20	0.34	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	24	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	25	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	26	11	0.34	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	27	11	0.35	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	28	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	29	11	0.31	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	30	20	0.50	N
2023	3	7	5001	500108	101	2	31	11	0.37	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	1	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	2	11	0.29	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	3	19	0.30	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	4	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	5	11	0.28	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	6	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	7	11	0.29	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	8	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	9	20	0.34	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	10	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	11	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	12	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	13	11	0.33	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	14	11	0.39	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	15	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	16	20	0.35	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	17	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	18	10	0.23	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	19	15	0.24	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	20	11	0.30	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	21	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	22	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	23	20	0.37	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	24	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	25	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	26	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	27	11	0.31	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	28	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	29	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	30	20	0.46	N
2023	3	7	5001	500109	101	2	31	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	1	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	2	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	3	19	0.24	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	4	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	5	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	6	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	7	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	8	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	9	20	0.27	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	10	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	11	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	12	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	13	11	0.15	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	14	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500110	101	2	15	11	0.19	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5001	500111	101	2	6	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	7	11	0.13	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	8	11	0.09	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	9	20	0.11	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	10	11	0.08	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	11	11	0.09	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	12	11	0.15	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	13	11	0.08	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	14	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	15	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	16	20	0.19	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	17	11	0.10	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	18	10	0.09	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	19	15	0.10	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	20	11	0.09	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	21	11	0.08	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	22	11	0.06	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	23	20	0.07	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	24	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	25	11	0.05	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	26	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	27	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	28	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	29	11	0.08	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	30	20	0.13	N
2023	3	7	5001	500111	101	2	31	11	0.10	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	1	11	0.14	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	2	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	3	19	0.14	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	4	11	0.21	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	5	11	0.14	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	6	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	7	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	8	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	9	20	1.04	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	10	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	11	11	0.07	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	12	11	0.13	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	13	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	14	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	15	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	16	20	0.29	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	17	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	18	10	0.08	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	19	15	0.11	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	20	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	21	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	22	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	23	20	0.24	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	24	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	25	11	0.15	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	26	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	27	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	28	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	29	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	30	20	0.31	N
2023	3	7	5001	500112	101	2	31	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	1	11	0.31	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	2	11	0.86	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	3	19	0.37	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	4	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	5	11	0.28	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	6	11	0.49	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	7	11	2.80	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	8	11	0.37	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	9	20	0.48	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	10	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	11	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	12	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	13	11	0.32	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	14	11	0.44	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	15	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	16	20	0.51	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	17	11	0.34	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	18	10	0.16	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	19	15	0.24	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	20	11	0.28	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	21	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	22	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	23	20	0.70	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	24	11	0.32	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	25	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	26	11	0.29	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	27	11	0.41	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	28	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	29	11	0.31	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	30	20	0.38	N
2023	3	7	5001	500113	101	2	31	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	1	11	0.15	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	2	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	3	19	0.12	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	4	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	5	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	6	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	7	11	0.21	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	8	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	9	20	0.16	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	10	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	11	11	0.15	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	12	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	13	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	14	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	15	11	0.21	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	16	20	0.13	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	17	11	0.14	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	18	10	0.18	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	19	15	0.18	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	20	11	0.08	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	21	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	22	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	23	20	0.16	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	24	11	0.14	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	25	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	26	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	27	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	28	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	29	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	30	20	0.15	N
2023	3	7	5001	500114	101	2	31	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	1	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	2	11	0.29	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	3	19	0.56	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	4	11	0.67	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	5	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	6	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	7	11	0.33	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	8	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	9	20	0.29	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	10	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	11	11	0.28	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	12	11	0.34	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	13	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	14	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	15	11	0.63	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	16	20	0.25	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	17	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	18	10	0.25	N
2023	3	7	5001	500115	101	2	19	15		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5001	500116	101	2	10	11	0,18	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	11	11	0,19	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	12	11	0,25	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	13	11	0,28	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	14	11	0,35	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	15	11	0,18	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	16	20	0,32	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	17	11	0,23	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	19	15	0,16	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	20	11	0,28	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	21	11	0,21	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	22	11	0,39	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	23	20	0,31	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	24	11	0,14	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	25	11	0,20	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	26	11	0,25	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	27	11	0,33	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	28	11	0,34	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	29	11	0,41	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	30	20	0,24	N
2023	3	7	5001	500116	101	2	31	11	0,31	N
2023	3	7	5045		101	2	1	10	0,48	N
2023	3	7	5045		101	2	2	11	0,23	N
2023	3	7	5045		101	2	3	10	0,29	N
2023	3	7	5045		101	2	4	10	0,28	N
2023	3	7	5045		101	2	5	10	0,35	N
2023	3	7	5045		101	2	6	10	0,41	N
2023	3	7	5045		101	2	7	10	0,32	N
2023	3	7	5045		101	2	8	10	0,47	N
2023	3	7	5045		101	2	9	19	0,30	N
2023	3	7	5045		101	2	10	10	0,33	N
2023	3	7	5045		101	2	11	10	0,38	N
2023	3	7	5045		101	2	12	10	0,41	N
2023	3	7	5045		101	2	13	10	0,36	N
2023	3	7	5045		101	2	14	10	0,40	N
2023	3	7	5045		101	2	15	10	0,53	N
2023	3	7	5045		101	2	16	19	0,48	N
2023	3	7	5045		101	2	17	10	0,42	N
2023	3	7	5045		101	2	18	10	0,28	N
2023	3	7	5045		101	2	19	10	0,42	N
2023	3	7	5045		101	2	20	10	0,35	N
2023	3	7	5045		101	2	21	10	0,52	N
2023	3	7	5045		101	2	22	10	0,41	N
2023	3	7	5045		101	2	23	19	0,32	N
2023	3	7	5045		101	2	24	10	0,35	N
2023	3	7	5045		101	2	25	10	0,33	N
2023	3	7	5045		101	2	26	11	0,39	N
2023	3	7	5045		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	7	5045		101	2	28	10	0,43	N
2023	3	7	5045		101	2	29	10	0,38	N
2023	3	7	5045		101	2	30	19	0,43	N
2023	3	7	5045		101	2	31	10	0,36	N
2023	3	7	50568		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	7	50568		101	2	2	19	0,23	N
2023	3	7	50568		101	2	3	19	1,71	N
2023	3	7	50568		101	2	4	19	0,29	N
2023	3	7	50568		101	2	5	19	0,46	N
2023	3	7	50568		101	2	7	10	0,26	N
2023	3	7	50568		101	2	8	10	0,14	N
2023	3	7	50568		101	2	9	19	0,37	N
2023	3	7	50568		101	2	10	19	0,53	N
2023	3	7	50568		101	2	12	19	0,33	N
2023	3	7	50568		101	2	13	19	2,43	N
2023	3	7	50568		101	2	14	10	0,24	N
2023	3	7	50568		101	2	15	10	1,88	N
2023	3	7	50568		101	2	16	19	1,63	N
2023	3	7	50568		101	2	17	10	0,48	N
2023	3	7	50568		101	2	18	19	0,56	N
2023	3	7	50568		101	2	19	19	1,79	N
2023	3	7	50568		101	2	20	19	2,37	N
2023	3	7	50568		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	7	50568		101	2	22	10	0,21	N
2023	3	7	50568		101	2	24	10	0,24	N
2023	3	7	50568		101	2	29	10	0,23	N
2023	3	7	50568		101	2	31	10	0,69	N
2023	3	7	5088		101	2	1	10	0,36	N
2023	3	7	5088		101	2	2	11	0,41	N
2023	3	7	5088		101	2	3	10	0,46	N
2023	3	7	5088		101	2	4	10	0,39	N
2023	3	7	5088		101	2	5	10	0,37	N
2023	3	7	5088		101	2	6	10	0,35	N
2023	3	7	5088		101	2	7	10	0,39	N
2023	3	7	5088		101	2	8	10	0,57	N
2023	3	7	5088		101	2	9	19	0,51	N
2023	3	7	5088		101	2	10	10	0,36	N
2023	3	7	5088		101	2	11	10	0,37	N
2023	3	7	5088		101	2	12	10	0,40	N
2023	3	7	5088		101	2	13	10	0,34	N
2023	3	7	5088		101	2	14	10	0,38	N
2023	3	7	5088		101	2	15	10	0,37	N
2023	3	7	5088		101	2	16	19	0,58	N
2023	3	7	5088		101	2	17	10	0,39	N
2023	3	7	5088		101	2	18	10	0,35	N
2023	3	7	5088		101	2	19	10	0,40	N
2023	3	7	5088		101	2	20	10	0,54	N
2023	3	7	5088		101	2	21	10	0,53	N
2023	3	7	5088		101	2	22	10	0,37	N
2023	3	7	5088		101	2	23	19	0,55	N
2023	3	7	5088		101	2	24	10	0,36	N
2023	3	7	5088		101	2	25	10	0,43	N
2023	3	7	5088		101	2	26	11	0,31	N
2023	3	7	5088		101	2	27	10	0,60	N
2023	3	7	5088		101	2	28	10	0,44	N
2023	3	7	5088		101	2	29	10	0,43	N
2023	3	7	5088		101	2	30	19	0,77	N
2023	3	7	5088		101	2	31	10	0,42	N
2023	3	7	5129		101	2	1	10	0,12	N
2023	3	7	5129		101	2	2	11	0,22	N
2023	3	7	5129		101	2	3	10	0,14	N
2023	3	7	5129		101	2	4	10	0,30	N
2023	3	7	5129		101	2	5	10	0,22	N
2023	3	7	5129		101	2	6	10	0,21	N
2023	3	7	5129		101	2	7	10	0,17	N
2023	3	7	5129		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	7	5129		101	2	9	19	0,28	N
2023	3	7	5129		101	2	10	10	0,29	N
2023	3	7	5129		101	2	11	10	0,24	N
2023	3	7	5129		101	2	12	10	0,18	N
2023	3	7	5129		101	2	13	10	0,25	N
2023	3	7	5129		101	2	14	10	0,17	N
2023	3	7	5129		101	2	15	10	0,17	N
2023	3	7	5129		101	2	16	19	0,15	N
2023	3	7	5129		101	2	17	10	0,23	N
2023	3	7	5129		101	2	18	10	0,22	N
2023	3	7	5129		101	2	19	10	0,49	N
2023	3	7	5129		101	2	20	10	0,22	N
2023	3	7	5129		101	2	21	10	0,28	N
2023	3	7	5129		101	2	22	10	0,27	N
2023	3	7	5129		101	2	23	19	0,22	N
2023	3	7	5129		101	2	24	10	0,22	N
2023	3	7	5129		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	7	5129		101	2	26	11	0,15	N
2023	3	7	5129		101	2	27	10	0,20	N
2023	3	7	5129		101	2	28	10	0,20	N
2023	3	7	5129		101	2	29	10	0,15	N
2023	3	7	5129		101	2	30	19	0,24	N
2023	3	7	5129		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	7	5148		101	2	1	10	0,37	N
2023	3	7	5148		101	2	2	11	0,33	N
2023	3	7	5148		101	2	3	10	0,39	N
2023	3	7	5148		101	2	4	10	0,29	N
2023	3	7	5148		101	2	5	10	0,35	N
2023	3	7	5148		101	2	6	10	0,36	N
2023	3	7	5148		101	2	7	10	0,28	N
2023	3	7	5148		101	2	8	10	0,32	N
2023	3	7	5148		101	2	9	19	0,33	N
2023	3	7	5148		101	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5148		101	2	22	10	0,35	N
2023	3	7	5148		101	2	23	10	0,42	N
2023	3	7	5148		101	2	24	10	0,33	N
2023	3	7	5148		101	2	25	10	0,30	N
2023	3	7	5148		101	2	26	11	0,23	N
2023	3	7	5148		101	2	27	10	0,37	N
2023	3	7	5148		101	2	28	10	0,52	N
2023	3	7	5148		101	2	29	10	0,39	N
2023	3	7	5148		101	2	30	19	0,35	N
2023	3	7	5148		101	2	31	10	0,33	N
2023	3	7	52001		101	2	1	10	0,18	N
2023	3	7	52001		101	2	2	20	0,17	N
2023	3	7	52001		101	2	3	20	0,23	N
2023	3	7	52001		101	2	4	11	0,51	N
2023	3	7	52001		101	2	5	10	1,14	N
2023	3	7	52001		101	2	6	10	0,57	N
2023	3	7	52001		101	2	7	10	0,29	N
2023	3	7	52001		101	2	8	11	0,28	N
2023	3	7	52001		101	2	9	20	3,99	N
2023	3	7	52001		101	2	10	11	0,32	N
2023	3	7	52001		101	2	11	10	0,21	N
2023	3	7	52001		101	2	12	10	0,27	N
2023	3	7	52001		101	2	13	10	0,30	N
2023	3	7	52001		101	2	14	10	0,32	N
2023	3	7	52001		101	2	15	10	0,45	N
2023	3	7	52001		101	2	16	20	0,33	N
2023	3	7	52001		101	2	17	11	0,29	N
2023	3	7	52001		101	2	18	10	0,28	N
2023	3	7	52001		101	2	19	15	0,39	N
2023	3	7	52001		101	2	20	10	0,32	N
2023	3	7	52001		101	2	21	11	0,42	N
2023	3	7	52001		101	2	22	10	0,23	N
2023	3	7	52001		101	2	23	20	0,26	N
2023	3	7	52001		101	2	24	10	0,39	N
2023	3	7	52001		101	2	25	10	0,27	N
2023	3	7	52001		101	2	26	10	0,34	N
2023	3	7	52001		101	2	27	10	0,29	N
2023	3	7	52001		101	2	28	10	0,32	N
2023	3	7	52001		101	2	29	10	0,26	N
2023	3	7	52001		101	2	30	20	0,31	N
2023	3	7	52001		101	2	31	10	0,43	N
2023	3	7	5212		101	2	1	10	0,36	N
2023	3	7	5212		101	2	2	11	0,26	N
2023	3	7	5212		101	2	3	10	0,23	N
2023	3	7	5212		101	2	4	10	0,52	N
2023	3	7	5212		101	2	5	10	0,16	N
2023	3	7	5212		101	2	6	10	0,27	N
2023	3	7	5212		101	2	7	10	0,24	N
2023	3	7	5212		101	2	8	10	0,20	N
2023	3	7	5212		101	2	9	19	0,35	N
2023	3	7	5212		101	2	10	10	0,28	N
2023	3	7	5212		101	2	11	10	0,21	N
2023	3	7	5212		101	2	12	10	0,22	N
2023	3	7	5212		101	2	13	10	0,20	N
2023	3	7	5212		101	2	14	10	0,20	N
2023	3	7	5212		101	2	15	10	0,33	N
2023	3	7	5212		101	2	16	19	0,38	N
2023	3	7	5212		101	2	17	10	0,17	N
2023	3	7	5212		101	2	18	10	0,29	N
2023	3	7	5212		101	2	19	10	0,17	N
2023	3	7	5212		101	2	20	10	11,60	N
2023	3	7	5212		101	2	21	10	0,21	N
2023	3	7	5212		101	2	22	10	0,51	N
2023	3	7	5212		101	2	23	19	0,35	N
2023	3	7	5212		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	7	5212		101	2	25	10	0,24	N
2023	3	7	5212		101	2	26	11	0,23	N
2023	3	7	5212		101	2	27	10	1,47	N
2023	3	7	5212		101	2	28	10	0,88	N
2023	3	7	5212		101	2	29	10	4,23	N
2023	3	7	5212		101	2	30	19	16,22	N
2023	3	7	5212		101	2	31	10	19,32	N
2023	3	7	52356		101	2	1	19	0,24	N
2023	3	7	52356		101	2	2	19	0,33	N
2023	3	7	52356		101	2	3	19	0,41	N
2023	3	7	52356		101	2	4	19	0,28	N
2023	3	7	52356		101	2	5	19	0,19	N
2023	3	7	52356		101	2	6	19	0,27	N
2023	3	7	52356		101	2	7	19	0,22	N
2023	3	7	52356		101	2	8	10	0,26	N
2023	3	7	52356		101	2	9	19	0,29	N
2023	3	7	52356		101	2	10	19	0,27	N
2023	3	7	52356		101	2	11	19	0,33	N
2023	3	7	52356		101	2	12	19	0,27	N
2023	3	7	52356		101	2	13	19	0,27	N
2023	3	7	52356		101	2	14	19	0,24	N
2023	3	7	52356		101	2	15	10	0,42	N
2023	3	7	52356		101	2	16	19	0,34	N
2023	3	7	52356		101	2	17	19	0,40	N
2023	3	7	52356		101	2	18	20	0,24	N
2023	3	7	52356		101	2	19	19	0,29	N
2023	3	7	52356		101	2	20	19	0,57	N
2023	3	7	52356		101	2	21	19	0,22	N
2023	3	7	52356		101	2	22	9	0,34	N
2023	3	7	52356		101	2	23	19	0,33	N
2023	3	7	52356		101	2	24	19	0,35	N
2023	3	7	52356		101	2	25	19	0,59	N
2023	3	7	52356		101	2	26	19	0,29	N
2023	3	7	52356		101	2	27	19	0,31	N
2023	3	7	52356		101	2	28	19	0,29	N
2023	3	7	52356		101	2	29	10	0,25	N
2023	3	7	52356		101	2	30	19	0,29	N
2023	3	7	52356		101	2	31	19	0,25	N
2023	3	7	5266		101	2	1	10	0,21	N
2023	3	7	5266		101	2	2	11	0,15	N
2023	3	7	5266		101	2	3	10	0,19	N
2023	3	7	5266		101	2	4	10	0,23	N
2023	3	7	5266		101	2	5	10	0,18	N
2023	3	7	5266		101	2	6	10	0,19	N
2023	3	7	5266		101	2	7	10	0,26	N
2023	3	7	5266		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	7	5266		101	2	9	19	0,20	N
2023	3	7	5266		101	2	10	10	0,23	N
2023	3	7	5266		101	2	11	10	0,19	N
2023	3	7	5266		101	2	12	10	0,18	N
2023	3	7	5266		101	2	13	10	0,19	N
2023	3	7	5266		101	2	14	10	0,38	N
2023	3	7	5266		101	2	15	10	0,39	N
2023	3	7	5266		101	2	16	19	0,18	N
2023	3	7	5266		101	2	17	10	0,18	N
2023	3	7	5266		101	2	18	10	0,16	N
2023	3	7	5266		101	2	19	10	0,40	N
2023	3	7	5266		101	2	20	10	0,20	N
2023	3	7	5266		101	2	21	10	0,29	N
2023	3	7	5266		101	2	22	10	0,17	N
2023	3	7	5266		101	2	23	19	0,26	N
2023	3	7	5266		101	2	24	10	0,18	N
2023	3	7	5266		101	2	25	10	0,17	N
2023	3	7	5266		101	2	26	11	0,21	N
2023	3	7	5266		101	2	27	10	0,16	N
2023	3	7	5266		101	2	28	10	0,22	N
2023	3	7	5266		101	2	29	10	0,16	N
2023	3	7	5266		101	2	30	19	0,19	N
2023	3	7	5266		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	7	52835		101	2	1	19	0,28	N
2023	3	7	52835		101	2	2	19	0,31	N
2023	3	7	52835		101	2	3	19	0,26	N
2023	3	7	52835		101	2	4	19	0,23	N
2023	3	7	52835		101	2	5	19	0,24	N
2023	3	7	52835		101	2	6	19	0,27	N
2023	3	7	52835		101	2	7	19	0,25	N
2023	3	7	52835		101	2	8	10	0,56	N
2023	3	7	52835		101	2	9	19	0,76	N
2023	3	7	52835		101	2	10	19	0,31	N
2023	3	7	52835		101	2	11	19	0,26	N
2023	3	7	52835		101	2	12	19	0,29	N
2023	3	7	52835		101	2	13	19	0,33	N
2023	3	7	52835		101	2	14	19	0,25	N
2023	3	7	52835		101	2	15	10	0	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	52835		101	2	26	19	0,33	N
2023	3	7	52835		101	2	27	19	0,18	N
2023	3	7	52835		101	2	28	19	0,21	N
2023	3	7	52835		101	2	29	10	0,23	N
2023	3	7	52835		101	2	30	19	1,66	N
2023	3	7	52835		101	2	31	19	0,38	N
2023	3	7	5308		101	2	1	10	0,22	N
2023	3	7	5308		101	2	2	11	0,38	N
2023	3	7	5308		101	2	3	10	0,24	N
2023	3	7	5308		101	2	4	10	0,17	N
2023	3	7	5308		101	2	5	10	0,56	N
2023	3	7	5308		101	2	6	10	0,39	N
2023	3	7	5308		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	7	5308		101	2	8	10	0,54	N
2023	3	7	5308		101	2	9	19	0,27	N
2023	3	7	5308		101	2	10	10	0,57	N
2023	3	7	5308		101	2	11	10	0,23	N
2023	3	7	5308		101	2	12	10	0,28	N
2023	3	7	5308		101	2	13	10	0,39	N
2023	3	7	5308		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	7	5308		101	2	15	10	0,23	N
2023	3	7	5308		101	2	16	19	0,33	N
2023	3	7	5308		101	2	17	10	0,28	N
2023	3	7	5308		101	2	18	10	0,28	N
2023	3	7	5308		101	2	19	10	0,17	N
2023	3	7	5308		101	2	20	10	0,73	N
2023	3	7	5308		101	2	21	10	0,28	N
2023	3	7	5308		101	2	22	10	0,33	N
2023	3	7	5308		101	2	23	19	0,25	N
2023	3	7	5308		101	2	24	10	0,55	N
2023	3	7	5308		101	2	25	10	0,23	N
2023	3	7	5308		101	2	26	11	0,25	N
2023	3	7	5308		101	2	27	10	0,23	N
2023	3	7	5308		101	2	28	10	0,30	N
2023	3	7	5308		101	2	29	10	1,28	N
2023	3	7	5308		101	2	30	19	0,64	N
2023	3	7	5308		101	2	31	10	0,53	N
2023	3	7	5318		101	2	1	10	3,25	N
2023	3	7	5318		101	2	2	11	2,87	N
2023	3	7	5318		101	2	3	10	0,52	N
2023	3	7	5318		101	2	4	10	0,39	N
2023	3	7	5318		101	2	5	10	0,48	N
2023	3	7	5318		101	2	6	10	0,46	N
2023	3	7	5318		101	2	7	10	0,42	N
2023	3	7	5318		101	2	8	10	0,45	N
2023	3	7	5318		101	2	9	19	0,95	N
2023	3	7	5318		101	2	10	10	0,63	N
2023	3	7	5318		101	2	11	10	0,43	N
2023	3	7	5318		101	2	12	10	1,28	N
2023	3	7	5318		101	2	13	10	0,30	N
2023	3	7	5318		101	2	14	10	0,41	N
2023	3	7	5318		101	2	15	10	0,49	N
2023	3	7	5318		101	2	16	19	3,49	N
2023	3	7	5318		101	2	17	10	0,33	N
2023	3	7	5318		101	2	18	10	0,42	N
2023	3	7	5318		101	2	19	10	0,44	N
2023	3	7	5318		101	2	20	10	0,70	N
2023	3	7	5318		101	2	21	10	0,45	N
2023	3	7	5318		101	2	22	10	0,48	N
2023	3	7	5318		101	2	23	19	1,55	N
2023	3	7	5318		101	2	24	10	0,54	N
2023	3	7	5318		101	2	25	10	0,34	N
2023	3	7	5318		101	2	26	11	0,32	N
2023	3	7	5318		101	2	27	10	0,35	N
2023	3	7	5318		101	2	28	10	0,40	N
2023	3	7	5318		101	2	29	10	0,46	N
2023	3	7	5318		101	2	30	19	0,55	N
2023	3	7	5318		101	2	31	10	0,40	N
2023	3	7	5360		101	2	1	10	0,23	N
2023	3	7	5360		101	2	2	11	0,20	N
2023	3	7	5360		101	2	3	10	0,25	N
2023	3	7	5360		101	2	4	10	0,34	N
2023	3	7	5360		101	2	5	10	0,33	N
2023	3	7	5360		101	2	6	10	0,32	N
2023	3	7	5360		101	2	7	10	0,27	N
2023	3	7	5360		101	2	8	10	0,32	N
2023	3	7	5360		101	2	9	19	0,32	N
2023	3	7	5360		101	2	10	10	0,27	N
2023	3	7	5360		101	2	11	10	0,23	N
2023	3	7	5360		101	2	12	10	0,22	N
2023	3	7	5360		101	2	13	10	0,32	N
2023	3	7	5360		101	2	14	10	0,21	N
2023	3	7	5360		101	2	15	10	0,21	N
2023	3	7	5360		101	2	16	19	0,25	N
2023	3	7	5360		101	2	17	10	0,23	N
2023	3	7	5360		101	2	18	10	0,25	N
2023	3	7	5360		101	2	19	10	0,26	N
2023	3	7	5360		101	2	20	10	0,22	N
2023	3	7	5360		101	2	21	10	0,23	N
2023	3	7	5360		101	2	22	10	0,30	N
2023	3	7	5360		101	2	23	19	0,24	N
2023	3	7	5360		101	2	24	10	0,22	N
2023	3	7	5360		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	7	5360		101	2	26	11	0,21	N
2023	3	7	5360		101	2	27	10	0,27	N
2023	3	7	5360		101	2	28	10	0,30	N
2023	3	7	5360		101	2	29	10	0,33	N
2023	3	7	5360		101	2	30	19	0,38	N
2023	3	7	5360		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	7	5376		101	2	1	10	0,42	N
2023	3	7	5376		101	2	2	11	0,81	N
2023	3	7	5376		101	2	3	10	0,25	N
2023	3	7	5376		101	2	4	10	0,40	N
2023	3	7	5376		101	2	5	10	0,43	N
2023	3	7	5376		101	2	6	10	0,48	N
2023	3	7	5376		101	2	7	10	0,54	N
2023	3	7	5376		101	2	8	10	0,46	N
2023	3	7	5376		101	2	9	19	0,82	N
2023	3	7	5376		101	2	10	10	0,41	N
2023	3	7	5376		101	2	11	10	0,24	N
2023	3	7	5376		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	7	5376		101	2	13	10	0,33	N
2023	3	7	5376		101	2	14	10	0,41	N
2023	3	7	5376		101	2	15	10	0,84	N
2023	3	7	5376		101	2	16	19	0,46	N
2023	3	7	5376		101	2	17	10	0,43	N
2023	3	7	5376		101	2	18	10	0,48	N
2023	3	7	5376		101	2	19	10	0,48	N
2023	3	7	5376		101	2	20	10	0,43	N
2023	3	7	5376		101	2	21	10	0,31	N
2023	3	7	5376		101	2	22	10	0,26	N
2023	3	7	5376		101	2	23	19	0,53	N
2023	3	7	5376		101	2	24	10	0,40	N
2023	3	7	5376		101	2	25	10	0,49	N
2023	3	7	5376		101	2	26	11	0,36	N
2023	3	7	5376		101	2	27	10	0,39	N
2023	3	7	5376		101	2	28	10	0,66	N
2023	3	7	5376		101	2	29	10	0,37	N
2023	3	7	5376		101	2	30	19	0,44	N
2023	3	7	5376		101	2	31	10	0,39	N
2023	3	7	5380		101	2	1	10	0,24	N
2023	3	7	5380		101	2	2	11	0,33	N
2023	3	7	5380		101	2	3	10	0,39	N
2023	3	7	5380		101	2	4	10	0,27	N
2023	3	7	5380		101	2	5	10	0,24	N
2023	3	7	5380		101	2	6	10	0,25	N
2023	3	7	5380		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	7	5380		101	2	8	10	0,36	N
2023	3	7	5380		101	2	9	19	0,53	N
2023	3	7	5380		101	2	10	10	0,16	N
2023	3	7	5380		101	2	11	10	0,29	N
2023	3	7	5380		101	2	12	10	4,57	N
2023	3	7	5380		101	2	13	10	0,26	N
2023	3	7	5380		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	7	5380		101	2	15	10	0,33	N
2023	3	7	5380		101	2	16	19	0,55	N
2023	3	7	5380		101	2	17	10	0,44	N
2023	3	7	5380		101	2	18	10	0,25	N
2023	3	7	5380		101	2	19	10	0,44	N
2023	3	7	5380		101	2	20			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5380		101	2	30	19	0.43	N
2023	3	7	54001		101	2	31	10	0.16	N
2023	3	7	54001		101	2	1	10	0.56	N
2023	3	7	54001		101	2	2	11	0.86	N
2023	3	7	54001		101	2	3	10	0.55	N
2023	3	7	54001		101	2	4	10	0.37	N
2023	3	7	54001		101	2	5	10	0.20	N
2023	3	7	54001		101	2	6	9	1.31	N
2023	3	7	54001		101	2	7	10	0.16	N
2023	3	7	54001		101	2	8	10	0.57	N
2023	3	7	54001		101	2	9	10	0.82	N
2023	3	7	54001		101	2	10	10	0.47	N
2023	3	7	54001		101	2	11	10	5.55	N
2023	3	7	54001		101	2	12	10	4.43	N
2023	3	7	54001		101	2	13	10	0.48	N
2023	3	7	54001		101	2	14	10	0.16	N
2023	3	7	54001		101	2	15	10	0.20	N
2023	3	7	54001		101	2	16	11	0.42	N
2023	3	7	54001		101	2	17	10	0.44	N
2023	3	7	54001		101	2	18	10	0.16	N
2023	3	7	54001		101	2	19	15	0.29	N
2023	3	7	54001		101	2	20	10	0.33	N
2023	3	7	54001		101	2	21	10	0.59	N
2023	3	7	54001		101	2	22	10	0.19	N
2023	3	7	54001		101	2	23	10	0.26	N
2023	3	7	54001		101	2	24	10	0.37	N
2023	3	7	54001		101	2	25	10	0.46	N
2023	3	7	54001		101	2	26	10	0.37	N
2023	3	7	54001		101	2	27	10	0.18	N
2023	3	7	54001		101	2	28	10	0.85	N
2023	3	7	54001		101	2	29	10	0.23	N
2023	3	7	54001		101	2	30	11	0.30	N
2023	3	7	54001		101	2	31	10	0.28	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	1	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	2	11	0.13	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	3	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	4	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	5	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	6	9	1.29	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	7	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	8	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	9	10	0.29	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	10	10	0.22	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	11	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	12	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	13	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	14	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	15	10	0.19	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	16	11	0.25	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	17	10	0.42	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	18	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	19	15	0.67	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	20	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	21	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	22	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	23	10	0.29	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	24	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	25	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	26	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	27	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	28	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	29	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	30	11	0.14	N
2023	3	7	54001	5400101	101	2	31	10	0.20	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	1	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	2	11	0.08	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	3	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	4	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	5	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	6	9	0.21	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	7	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	8	10	0.22	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	9	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	10	10	0.20	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	11	10	37.82	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	12	10	31.37	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	13	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	14	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	15	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	16	11	0.09	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	17	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	18	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	19	15	0.13	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	20	10	0.21	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	21	10	2.65	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	22	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	23	10	0.27	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	24	10	0.21	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	25	10	0.27	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	26	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	27	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	28	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	29	10	0.22	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	30	11	0.23	N
2023	3	7	54001	5400102	101	2	31	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	1	10	0.36	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	2	11	0.11	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	3	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	4	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	5	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	6	9	0.40	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	7	10	0.23	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	8	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	9	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	10	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	11	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	12	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	13	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	14	10	0.02	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	15	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	16	11	0.23	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	17	10	0.40	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	18	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	19	15	0.13	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	20	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	21	10	0.31	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	22	10	0.26	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	23	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	24	10	0.32	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	25	10	1.22	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	26	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	27	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	28	10	0.21	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	29	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	30	11	0.13	N
2023	3	7	54001	5400103	101	2	31	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	1	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	2	11	0.07	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	3	10	0.22	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	4	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	5	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	6	9	0.21	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	7	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	8	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	9	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	10	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	11	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400104	101	2	12	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	54001	5400105	101	2	3	10	0,71	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	4	10	0,58	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	6	9	0,17	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	7	10	0,27	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	8	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	9	10	0,13	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	10	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	11	10	0,11	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	12	10	0,29	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	13	10	0,19	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	14	10	0,24	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	15	10	0,17	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	16	11	0,32	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	17	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	19	15	0,27	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	20	10	0,14	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	21	10	1,16	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	22	10	0,19	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	23	10	0,06	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	24	10	0,27	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	25	10	0,27	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	26	10	0,09	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	27	10	0,20	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	28	10	0,23	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	29	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	30	11	0,19	N
2023	3	7	54001	5400105	101	2	31	10	0,31	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	1	10	0,68	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	2	11	0,82	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	3	10	0,51	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	4	10	0,65	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	6	9	0,16	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	7	10	0,09	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	8	10	0,13	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	9	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	10	10	0,09	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	11	10	0,38	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	12	10	0,23	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	13	10	0,14	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	15	10	0,17	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	16	11	0,15	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	17	10	0,16	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	18	10	0,09	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	19	15	0,07	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	20	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	21	10	0,26	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	22	10	0,22	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	23	10	0,13	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	24	10	1,53	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	25	10	0,13	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	26	10	0,16	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	27	10	0,14	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	28	10	0,28	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	29	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	30	11	0,12	N
2023	3	7	54001	5400106	101	2	31	10	0,21	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	1	10	1,02	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	2	11	0,28	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	3	10	0,10	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	4	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	5	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	6	9	0,18	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	8	10	0,37	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	9	10	0,20	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	10	10	0,71	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	11	10	0,10	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	12	10	0,21	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	13	10	0,23	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	14	10	0,10	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	15	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	16	11	0,17	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	17	10	0,49	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	19	15	0,13	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	20	10	0,23	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	21	10	0,25	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	23	10	0,25	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	24	10	0,19	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	25	10	0,25	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	26	10	0,27	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	27	10	0,19	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	28	10	0,21	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	29	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	30	11	0,66	N
2023	3	7	54001	5400107	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	1	10	0,63	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	2	11	3,58	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	3	10	1,97	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	4	10	0,83	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	5	10	0,42	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	6	9	0,19	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	7	10	0,23	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	9	10	0,43	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	10	10	1,93	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	11	10	0,52	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	13	10	0,31	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	15	10	0,17	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	16	11	0,34	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	17	10	0,28	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	18	10	0,13	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	19	15	0,17	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	20	10	1,06	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	21	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	23	10	0,19	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	24	10	0,21	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	25	10	0,17	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	26	10	0,12	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	27	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	28	10	0,23	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	29	10	0,57	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	30	11	0,57	N
2023	3	7	54001	5400108	101	2	31	10	0,65	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	1	10	0,25	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	2	11	0,31	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	3	10	0,35	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	4	10	0,30	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	5	10	0,35	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	6	9	0,23	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	7	10	0,17	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	8	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	9	10	0,34	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	10	10	0,25	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	11	10	0,14	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	12	10	0,25	N
2023	3	7	54001	5400109	101	2	13	10	0,	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	54001	5400110	101	2	7	10	0,20	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	8	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	9	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	10	10	0,60	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	11	10	0,14	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	12	10	0,16	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	15	10	0,12	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	16	11	0,28	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	17	10	0,15	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	19	15	0,10	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	20	10	0,24	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	21	10	0,31	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	22	10	0,09	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	23	10	0,17	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	24	10	0,22	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	25	10	0,18	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	26	10	0,26	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	27	10	0,08	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	28	10	0,32	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	29	10	0,26	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	30	11	0,18	N
2023	3	7	54001	5400110	101	2	31	10	0,74	N
2023	3	7	5440		101	2	1	10	0,19	N
2023	3	7	5440		101	2	2	11	0,36	N
2023	3	7	5440		101	2	3	10	0,48	N
2023	3	7	5440		101	2	4	10	0,33	N
2023	3	7	5440		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	7	5440		101	2	6	10	0,44	N
2023	3	7	5440		101	2	7	10	0,30	N
2023	3	7	5440		101	2	8	10	0,54	N
2023	3	7	5440		101	2	9	19	0,32	N
2023	3	7	5440		101	2	10	10	0,68	N
2023	3	7	5440		101	2	11	10	0,47	N
2023	3	7	5440		101	2	12	10	0,43	N
2023	3	7	5440		101	2	13	10	0,31	N
2023	3	7	5440		101	2	14	10	0,33	N
2023	3	7	5440		101	2	15	10	0,41	N
2023	3	7	5440		101	2	16	19	0,52	N
2023	3	7	5440		101	2	17	10	0,29	N
2023	3	7	5440		101	2	18	10	0,33	N
2023	3	7	5440		101	2	19	10	0,34	N
2023	3	7	5440		101	2	20	10	0,48	N
2023	3	7	5440		101	2	21	10	0,32	N
2023	3	7	5440		101	2	22	10	0,33	N
2023	3	7	5440		101	2	23	19	0,32	N
2023	3	7	5440		101	2	24	10	0,35	N
2023	3	7	5440		101	2	25	10	0,27	N
2023	3	7	5440		101	2	26	11	0,28	N
2023	3	7	5440		101	2	27	10	0,34	N
2023	3	7	5440		101	2	28	10	0,31	N
2023	3	7	5440		101	2	29	10	0,38	N
2023	3	7	5440		101	2	30	19	0,37	N
2023	3	7	5440		101	2	31	10	0,37	N
2023	3	7	54405		101	2	1	9	0,07	N
2023	3	7	54405		101	2	2	10	0,18	N
2023	3	7	54405		101	2	3	10	0,70	N
2023	3	7	54405		101	2	4	19	0,12	N
2023	3	7	54405		101	2	5	19	0,05	N
2023	3	7	54405		101	2	6	19	0,22	N
2023	3	7	54405		101	2	7	9	0,39	N
2023	3	7	54405		101	2	8	10	0,13	N
2023	3	7	54405		101	2	9	19	0,33	N
2023	3	7	54405		101	2	10	9	5,89	N
2023	3	7	54405		101	2	11	19	0,27	N
2023	3	7	54405		101	2	12	19	0,15	N
2023	3	7	54405		101	2	13	19	0,16	N
2023	3	7	54405		101	2	14	9	0,08	N
2023	3	7	54405		101	2	15	9	0,67	N
2023	3	7	54405		101	2	16	19	0,26	N
2023	3	7	54405		101	2	17	9	0,15	N
2023	3	7	54405		101	2	18	9	0,22	N
2023	3	7	54405		101	2	19	19	0,16	N
2023	3	7	54405		101	2	20	9	0,30	N
2023	3	7	54405		101	2	21	9	0,44	N
2023	3	7	54405		101	2	22	11	0,30	N
2023	3	7	54405		101	2	23	19	0,13	N
2023	3	7	54405		101	2	24	10	0,16	N
2023	3	7	54405		101	2	25	19	0,39	N
2023	3	7	54405		101	2	26	9	0,13	N
2023	3	7	54405		101	2	27	19	0,36	N
2023	3	7	54405		101	2	28	9	0,43	N
2023	3	7	54405		101	2	29	9	0,15	N
2023	3	7	54405		101	2	30	19	0,31	N
2023	3	7	54405		101	2	31	9	0,48	N
2023	3	7	54874		101	2	1	9	0,19	N
2023	3	7	54874		101	2	2	10	0,22	N
2023	3	7	54874		101	2	3	10	0,34	N
2023	3	7	54874		101	2	4	19	0,28	N
2023	3	7	54874		101	2	5	19	0,26	N
2023	3	7	54874		101	2	6	19	0,17	N
2023	3	7	54874		101	2	7	9	0,38	N
2023	3	7	54874		101	2	8	10	0,23	N
2023	3	7	54874		101	2	9	19	0,26	N
2023	3	7	54874		101	2	10	9	0,74	N
2023	3	7	54874		101	2	11	19	0,23	N
2023	3	7	54874		101	2	12	19	0,25	N
2023	3	7	54874		101	2	13	19	0,25	N
2023	3	7	54874		101	2	14	9	0,29	N
2023	3	7	54874		101	2	15	9	0,15	N
2023	3	7	54874		101	2	16	19	0,29	N
2023	3	7	54874		101	2	17	9	0,34	N
2023	3	7	54874		101	2	18	9	0,25	N
2023	3	7	54874		101	2	19	19	0,16	N
2023	3	7	54874		101	2	20	9	0,26	N
2023	3	7	54874		101	2	21	9	0,88	N
2023	3	7	54874		101	2	22	11	0,38	N
2023	3	7	54874		101	2	23	19	0,29	N
2023	3	7	54874		101	2	24	10	0,21	N
2023	3	7	54874		101	2	25	19	0,25	N
2023	3	7	54874		101	2	26	9	0,18	N
2023	3	7	54874		101	2	27	19	0,19	N
2023	3	7	54874		101	2	28	9	0,22	N
2023	3	7	54874		101	2	29	9	0,23	N
2023	3	7	54874		101	2	30	19	0,31	N
2023	3	7	54874		101	2	31	9	0,23	N
2023	3	7	5607		101	2	1	10	0,30	N
2023	3	7	5607		101	2	2	11	0,12	N
2023	3	7	5607		101	2	3	10	0,23	N
2023	3	7	5607		101	2	4	10	0,20	N
2023	3	7	5607		101	2	5	10	0,20	N
2023	3	7	5607		101	2	6	10	0,33	N
2023	3	7	5607		101	2	7	10	0,37	N
2023	3	7	5607		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	7	5607		101	2	9	19	0,14	N
2023	3	7	5607		101	2	10	10	0,33	N
2023	3	7	5607		101	2	11	10	0,18	N
2023	3	7	5607		101	2	12	10	0,37	N
2023	3	7	5607		101	2	13	10	0,20	N
2023	3	7	5607		101	2	14	10	0,18	N
2023	3	7	5607		101	2	15	10	7,39	N
2023	3	7	5607		101	2	16	19	0,16	N
2023	3	7	5607		101	2	17	10	0,13	N
2023	3	7	5607		101	2	18	10	0,22	N
2023	3	7	5607		101	2	19	10	0,28	N
2023	3	7	5607		101	2	20	10	0,28	N
2023	3	7	5607		101	2	21	10	0,30	N
2023	3	7	5607		101	2	22	10	0,22	N
2023	3	7	5607		101	2	23	19	0,22	N
2023	3	7	5607		101	2	24	10	0,19	N
2023	3	7	5607		101	2	25	10	0,23	N
2023	3	7	5607		101	2	26	11	0,39	N
2023	3	7	5607		101	2	27	10	0,18	N
2023	3	7	5607		101	2	28	10	0,29	N
2023	3	7	5607		101</					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5615		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	7	5615		101	2	12	10	0,38	N
2023	3	7	5615		101	2	13	10	0,30	N
2023	3	7	5615		101	2	14	10	0,28	N
2023	3	7	5615		101	2	15	10	0,38	N
2023	3	7	5615		101	2	16	19	0,30	N
2023	3	7	5615		101	2	17	10	0,31	N
2023	3	7	5615		101	2	18	10	0,24	N
2023	3	7	5615		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	7	5615		101	2	20	10	0,30	N
2023	3	7	5615		101	2	21	10	0,29	N
2023	3	7	5615		101	2	22	10	0,21	N
2023	3	7	5615		101	2	23	19	0,30	N
2023	3	7	5615		101	2	24	10	0,26	N
2023	3	7	5615		101	2	25	10	0,44	N
2023	3	7	5615		101	2	26	11	0,51	N
2023	3	7	5615		101	2	27	10	0,23	N
2023	3	7	5615		101	2	28	10	1,53	N
2023	3	7	5615		101	2	29	10	1,28	N
2023	3	7	5615		101	2	30	19	1,41	N
2023	3	7	5615		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	7	5631		101	2	1	10	0,56	N
2023	3	7	5631		101	2	2	11	0,16	N
2023	3	7	5631		101	2	3	10	0,48	N
2023	3	7	5631		101	2	4	10	0,39	N
2023	3	7	5631		101	2	5	10	0,29	N
2023	3	7	5631		101	2	6	10	0,42	N
2023	3	7	5631		101	2	7	10	0,28	N
2023	3	7	5631		101	2	8	10	0,35	N
2023	3	7	5631		101	2	9	19	0,59	N
2023	3	7	5631		101	2	10	10	0,29	N
2023	3	7	5631		101	2	11	10	0,46	N
2023	3	7	5631		101	2	12	10	0,20	N
2023	3	7	5631		101	2	13	10	0,46	N
2023	3	7	5631		101	2	14	10	0,16	N
2023	3	7	5631		101	2	15	10	0,33	N
2023	3	7	5631		101	2	16	19	0,18	N
2023	3	7	5631		101	2	17	10	0,36	N
2023	3	7	5631		101	2	18	10	0,48	N
2023	3	7	5631		101	2	19	10	0,20	N
2023	3	7	5631		101	2	20	10	0,25	N
2023	3	7	5631		101	2	21	10	0,42	N
2023	3	7	5631		101	2	22	10	0,33	N
2023	3	7	5631		101	2	23	19	0,50	N
2023	3	7	5631		101	2	24	10	0,34	N
2023	3	7	5631		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	7	5631		101	2	26	11	0,17	N
2023	3	7	5631		101	2	27	10	0,50	N
2023	3	7	5631		101	2	28	10	0,22	N
2023	3	7	5631		101	2	29	10	0,50	N
2023	3	7	5631		101	2	30	19	0,19	N
2023	3	7	5631		101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	5736		101	2	1	10	18,46	N
2023	3	7	5736		101	2	2	11	17,76	N
2023	3	7	5736		101	2	3	10	0,35	N
2023	3	7	5736		101	2	4	10	1,04	N
2023	3	7	5736		101	2	5	10	0,18	N
2023	3	7	5736		101	2	6	10	0,27	N
2023	3	7	5736		101	2	7	10	3,68	N
2023	3	7	5736		101	2	8	10	0,27	N
2023	3	7	5736		101	2	9	19	0,27	N
2023	3	7	5736		101	2	10	10	0,32	N
2023	3	7	5736		101	2	11	10	0,21	N
2023	3	7	5736		101	2	12	10	0,13	N
2023	3	7	5736		101	2	13	10	0,32	N
2023	3	7	5736		101	2	14	10	12,65	N
2023	3	7	5736		101	2	15	10	10,67	N
2023	3	7	5736		101	2	16	19	2,46	N
2023	3	7	5736		101	2	17	10	0,29	N
2023	3	7	5736		101	2	18	10	0,21	N
2023	3	7	5736		101	2	19	10	0,30	N
2023	3	7	5736		101	2	20	10	45,13	N
2023	3	7	5736		101	2	21	10	0,99	N
2023	3	7	5736		101	2	22	10	0,25	N
2023	3	7	5736		101	2	23	19	0,66	N
2023	3	7	5736		101	2	24	10	0,32	N
2023	3	7	5736		101	2	25	10	0,12	N
2023	3	7	5736		101	2	26	11	0,22	N
2023	3	7	5736		101	2	27	10	0,25	N
2023	3	7	5736		101	2	28	10	0,85	N
2023	3	7	5736		101	2	29	10	0,30	N
2023	3	7	5736		101	2	30	19	1,53	N
2023	3	7	5736		101	2	31	10	0,25	N
2023	3	7	5837		101	2	1	10	0,34	N
2023	3	7	5837		101	2	2	11	0,29	N
2023	3	7	5837		101	2	3	10	0,37	N
2023	3	7	5837		101	2	4	10	0,40	N
2023	3	7	5837		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	7	5837		101	2	6	10	0,30	N
2023	3	7	5837		101	2	7	10	0,32	N
2023	3	7	5837		101	2	8	10	0,44	N
2023	3	7	5837		101	2	9	19	0,29	N
2023	3	7	5837		101	2	10	10	0,30	N
2023	3	7	5837		101	2	11	10	0,29	N
2023	3	7	5837		101	2	12	10	0,41	N
2023	3	7	5837		101	2	13	10	0,35	N
2023	3	7	5837		101	2	14	10	0,33	N
2023	3	7	5837		101	2	15	10	0,34	N
2023	3	7	5837		101	2	16	19	0,29	N
2023	3	7	5837		101	2	17	10	0,31	N
2023	3	7	5837		101	2	18	10	0,26	N
2023	3	7	5837		101	2	19	10	0,42	N
2023	3	7	5837		101	2	20	10	0,33	N
2023	3	7	5837		101	2	21	10	0,35	N
2023	3	7	5837		101	2	22	10	0,32	N
2023	3	7	5837		101	2	23	19	0,36	N
2023	3	7	5837		101	2	24	10	0,24	N
2023	3	7	5837		101	2	25	10	0,31	N
2023	3	7	5837		101	2	26	11	0,34	N
2023	3	7	5837		101	2	27	10	0,33	N
2023	3	7	5837		101	2	28	10	0,35	N
2023	3	7	5837		101	2	29	10	0,35	N
2023	3	7	5837		101	2	30	19	0,27	N
2023	3	7	5837		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	7	63001		101	2	1	10	0,32	N
2023	3	7	63001		101	2	2	11	0,36	N
2023	3	7	63001		101	2	3	10	0,26	N
2023	3	7	63001		101	2	4	10	0,50	N
2023	3	7	63001		101	2	5	10	0,27	N
2023	3	7	63001		101	2	6	11	0,36	N
2023	3	7	63001		101	2	7	10	0,28	N
2023	3	7	63001		101	2	8	11	0,32	N
2023	3	7	63001		101	2	9	20	0,32	N
2023	3	7	63001		101	2	10	10	0,32	N
2023	3	7	63001		101	2	11	10	0,25	N
2023	3	7	63001		101	2	12	10	0,28	N
2023	3	7	63001		101	2	13	10	0,29	N
2023	3	7	63001		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	7	63001		101	2	15	11	0,34	N
2023	3	7	63001		101	2	16	11	0,37	N
2023	3	7	63001		101	2	17	10	0,28	N
2023	3	7	63001		101	2	18	11	0,27	N
2023	3	7	63001		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	7	63001		101	2	20	10	1,00	N
2023	3	7	63001		101	2	21	10	0,28	N
2023	3	7	63001		101	2	22	11	0,30	N
2023	3	7	63001		101	2	23	20	0,26	N
2023	3	7	63001		101	2	24	10	0,34	N
2023	3	7	63001		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	7	63001		101	2	26	11	0,29	N
2023	3	7	63001		101	2	27	10	0,51	N
2023	3	7	63001		101	2	28	10	0,32	N
2023	3	7	63001		101	2	29	11	0,30	N
2023	3	7	63001		101	2	30	20	0,35	N
2023	3	7	63001		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	7	66001		101	2	1	10	0,43	N
2023	3	7	66001		101	2	2	11	0,39	N
2023	3	7	66001		101	2	3	11	0,83	N
2023	3	7	66001		101	2	4	10	0,37	N
2023	3	7								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	66001		101	2	15	11	0,33	N
2023	3	7	66001		101	2	16	11	0,40	N
2023	3	7	66001		101	2	17	11	0,35	N
2023	3	7	66001		101	2	18	11	0,33	N
2023	3	7	66001		101	2	19	10	0,35	N
2023	3	7	66001		101	2	20	10	0,34	N
2023	3	7	66001		101	2	21	10	0,44	N
2023	3	7	66001		101	2	22	11	0,36	N
2023	3	7	66001		101	2	23	19	0,44	N
2023	3	7	66001		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	7	66001		101	2	25	10	0,42	N
2023	3	7	66001		101	2	26	11	0,58	N
2023	3	7	66001		101	2	27	10	0,31	N
2023	3	7	66001		101	2	28	10	0,31	N
2023	3	7	66001		101	2	29	10	0,50	N
2023	3	7	66001		101	2	30	19	0,34	N
2023	3	7	66170		101	2	31	10	0,37	N
2023	3	7	66170		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	7	66170		101	2	2	11	0,27	N
2023	3	7	66170		101	2	3	10	0,33	N
2023	3	7	66170		101	2	4	10	0,28	N
2023	3	7	66170		101	2	5	10	0,29	N
2023	3	7	66170		101	2	6	11	0,36	N
2023	3	7	66170		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	7	66170		101	2	8	11	0,31	N
2023	3	7	66170		101	2	9	19	0,43	N
2023	3	7	66170		101	2	10	10	0,30	N
2023	3	7	66170		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	7	66170		101	2	12	10	0,32	N
2023	3	7	66170		101	2	13	10	0,28	N
2023	3	7	66170		101	2	14	10	0,36	N
2023	3	7	66170		101	2	15	11	0,33	N
2023	3	7	66170		101	2	16	19	0,32	N
2023	3	7	66170		101	2	17	10	0,30	N
2023	3	7	66170		101	2	18	10	0,24	N
2023	3	7	66170		101	2	19	10	0,28	N
2023	3	7	66170		101	2	20	10	0,34	N
2023	3	7	66170		101	2	21	10	0,34	N
2023	3	7	66170		101	2	22	10	0,28	N
2023	3	7	66170		101	2	23	19	0,27	N
2023	3	7	66170		101	2	24	10	0,54	N
2023	3	7	66170		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	7	66170		101	2	26	19	0,49	N
2023	3	7	66170		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	7	66170		101	2	28	11	0,29	N
2023	3	7	66170		101	2	29	10	0,32	N
2023	3	7	66170		101	2	30	19	0,46	N
2023	3	7	68001		101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	68001		101	2	1	11	1,62	N
2023	3	7	68001		101	2	2	11	0,20	N
2023	3	7	68001		101	2	3	10	0,26	N
2023	3	7	68001		101	2	4	10	0,33	N
2023	3	7	68001		101	2	5	11	0,10	N
2023	3	7	68001		101	2	6	9	0,14	N
2023	3	7	68001		101	2	7	10	0,22	N
2023	3	7	68001		101	2	8	10	0,12	N
2023	3	7	68001		101	2	9	19	0,15	N
2023	3	7	68001		101	2	10	10	0,11	N
2023	3	7	68001		101	2	11	10	0,12	N
2023	3	7	68001		101	2	12	10	0,10	N
2023	3	7	68001		101	2	13	10	0,18	N
2023	3	7	68001		101	2	14	10	0,09	N
2023	3	7	68001		101	2	15	10	0,15	N
2023	3	7	68001		101	2	16	19	0,20	N
2023	3	7	68001		101	2	17	10	0,13	N
2023	3	7	68001		101	2	18	10	0,13	N
2023	3	7	68001		101	2	19	10	0,11	N
2023	3	7	68001		101	2	20	10	0,12	N
2023	3	7	68001		101	2	21	10	0,09	N
2023	3	7	68001		101	2	22	10	0,11	N
2023	3	7	68001		101	2	23	19	0,15	N
2023	3	7	68001		101	2	24	10	0,11	N
2023	3	7	68001		101	2	25	10	0,08	N
2023	3	7	68001		101	2	26	11	0,09	N
2023	3	7	68001		101	2	27	10	0,10	N
2023	3	7	68001		101	2	28	10	0,13	N
2023	3	7	68001		101	2	29	10	0,10	N
2023	3	7	68001		101	2	30	10	0,11	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	1	11	0,15	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	2	11	0,11	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	3	10	0,24	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	4	10	0,10	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	5	11	0,11	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	6	9	0,16	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	7	10	0,17	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	8	10	0,12	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	9	19	0,21	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	10	10	0,22	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	11	10	0,39	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	12	10	0,11	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	13	10	0,99	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	14	10	0,11	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	15	10	0,51	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	16	19	0,27	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	17	10	0,43	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	19	10	0,12	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	20	10	0,10	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	21	10	0,10	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	22	10	0,03	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	23	19	0,19	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	24	10	0,13	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	25	10	0,14	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	26	11	0,17	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	27	10	0,10	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	28	10	0,19	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	29	10	0,18	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	30	10	0,11	N
2023	3	7	68001	6800101	101	2	31	10	0,21	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	1	11	0,52	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	2	11	0,18	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	3	10	0,14	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	4	10	0,23	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	5	11	0,07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	6	9	0,21	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	7	10	0,06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	8	10	0,08	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	9	19	0,29	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	10	10	0,11	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	11	10	0,16	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	12	10	0,09	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	13	10	0,16	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	14	10	0,12	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	15	10	0,20	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	16	19	0,25	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	17	10	0,16	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	18	10	0,17	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	19	10	0,22	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	20	10	0,06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	21	10	0,14	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	22	10	0,14	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	23	19	0,16	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	24	10	0,12	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	25	10	0,13	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	26	11	0,07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	27	10	0,12	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	28	10	0,09	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	29	10	0,13	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	30	10	0,04	N
2023	3	7	68001	6800103	101	2	31	10	0,09	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	1	11	4,57	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	2</			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	68001	6800104	101	2	19	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	21	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	22	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	23	19	0.17	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	24	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	25	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	26	11	0.12	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	27	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	28	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	29	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	30	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800104	101	2	31	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	1	11	0.31	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	2	11	0.11	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	3	10	0.59	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	4	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	5	11	0.36	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	6	9	0.11	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	7	10	0.25	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	8	10	0.28	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	9	19	0.23	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	10	10	0.40	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	11	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	12	10	0.25	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	13	10	0.24	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	14	10	0.23	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	15	10	0.19	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	16	19	0.27	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	17	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	18	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	19	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	20	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	21	10	0.21	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	22	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	23	19	0.08	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	24	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	25	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	26	11	0.14	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	27	10	0.24	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	28	10	0.51	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	29	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	30	10	0.25	N
2023	3	7	68001	6800105	101	2	31	10	0.24	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	1	11	0.10	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	2	11	0.18	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	3	10	0.29	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	4	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	5	11	0.11	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	6	9	0.08	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	7	10	1.13	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	8	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	9	19	0.05	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	10	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	11	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	12	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	13	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	14	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	15	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	16	19	0.37	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	17	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	18	10	0.15	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	19	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	20	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	21	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	22	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	23	19	0.10	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	24	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	25	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	26	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	27	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	28	10	0.21	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	29	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	30	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800106	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	1	11	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	2	11	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	3	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	4	10	0.19	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	5	11	0.08	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	6	9	0.17	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	7	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	8	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	9	19	0.00	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	10	10	0.38	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	11	10	0.20	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	12	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	13	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	14	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	15	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	16	19	0.13	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	17	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	18	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	19	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	20	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	21	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	22	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	23	19	0.28	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	24	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	25	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	26	11	0.17	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	27	10	0.19	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	28	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	29	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	30	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800107	101	2	31	10	0.17	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	1	11	0.22	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	2	11	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	3	10	0.29	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	4	10	0.21	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	5	11	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	6	9	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	7	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	8	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	9	19	0.16	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	10	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	11	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	13	10	0.23	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	14	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	15	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	16	19	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	17	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	18	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	19	10	0.32	N
2023	3	7	68001	6800108	101	2	8	10	0.30	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	9	19	0.15	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	10	10	0.24	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	11	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	12	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	13	10	0.20	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	14	10	0.25	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	15	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	16	19	0.15	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	17	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	18	10	0.15	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	19	10</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	68001	6800110	101	2	23	19	0.16	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	24	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	25	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	26	11	0.12	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	27	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	28	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	29	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	30	10	0.17	N
2023	3	7	68001	6800110	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	1	11	0.12	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	2	11	0.05	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	3	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	4	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	5	11	0.08	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	6	9	0.09	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	7	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	8	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	9	19	0.00	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	10	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	11	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	12	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	13	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	14	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	15	10	0.15	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	16	19	0.19	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	17	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	18	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	19	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	20	10	0.21	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	21	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	22	10	0.17	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	23	19	0.31	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	24	10	0.21	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	25	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	26	11	0.06	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	27	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	28	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	29	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800111	101	2	30	10	0.20	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	31	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	1	11	0.12	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	2	11	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	3	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	4	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	5	11	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	6	9	0.10	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	7	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	8	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	9	19	0.08	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	10	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	11	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	12	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	13	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	14	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	15	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	16	19	0.00	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	17	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	18	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	19	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	20	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	21	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	22	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	23	19	0.09	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	24	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	25	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	26	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	27	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	28	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	29	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	30	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800112	101	2	31	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	1	11	1.85	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	2	11	0.52	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	3	10	0.22	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	4	10	0.46	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	5	11	0.08	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	6	9	0.13	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	7	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	8	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	9	19	0.05	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	10	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	11	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	12	10	0.15	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	13	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	14	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	15	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	16	19	0.14	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	17	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	18	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	19	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	20	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	21	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	22	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	23	19	0.03	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	24	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	25	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	26	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	27	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	28	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	29	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	30	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800113	101	2	31	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	1	11	4.45	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	2	11	0.17	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	3	10	0.52	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	4	10	0.15	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	5	11	0.10	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	6	9	0.15	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	7	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	8	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	9	19	0.15	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	10	10	0.01	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	11	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	12	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	13	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	14	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	15	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	16	19	0.26	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	17	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	18	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	19	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	20	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	21	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	22	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	23	19	0.13	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	24	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	25	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	26	11	0.08	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	27	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	28	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	29	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	30	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800115	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800116	101	2	1	11	0.28	N
2023	3	7	68001	6800116	101	2	2	11		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	68001	6800116	101	2	27	10	0,12	N
2023	3	7	68001	6800116	101	2	28	10	0,12	N
2023	3	7	68001	6800116	101	2	29	10	0,13	N
2023	3	7	68001	6800116	101	2	30	10	0,09	N
2023	3	7	68001	6800116	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	1	11	0,15	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	2	11	0,26	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	3	10	0,19	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	4	10	0,00	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	5	11	0,07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	6	9	0,07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	7	10	0,24	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	8	10	0,00	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	9	19	0,11	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	10	10	0,00	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	11	10	0,16	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	12	10	0,18	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	13	10	0,09	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	14	10	0,08	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	15	10	0,21	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	16	19	0,10	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	17	10	0,07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	18	10	0,25	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	19	10	0,00	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	20	10	0,51	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	21	10	0,08	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	22	10	0,25	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	23	19	0,00	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	24	10	0,32	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	25	10	0,18	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	26	11	0,08	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	27	10	0,18	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	28	10	0,00	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	30	10	0,10	N
2023	3	7	68001	6800117	101	2	31	10	0,00	N
2023	3	7	68081		101	2	1	9	0,20	N
2023	3	7	68081		101	2	2	11	0,33	N
2023	3	7	68081		101	2	3	10	0,26	N
2023	3	7	68081		101	2	4	10	0,25	N
2023	3	7	68081		101	2	5	9	0,67	N
2023	3	7	68081		101	2	6	9	1,82	N
2023	3	7	68081		101	2	7	9	0,38	N
2023	3	7	68081		101	2	8	10	0,30	N
2023	3	7	68081		101	2	9	19	0,33	N
2023	3	7	68081		101	2	10	9	0,42	N
2023	3	7	68081		101	2	11	9	0,27	N
2023	3	7	68081		101	2	12	9	0,27	N
2023	3	7	68081		101	2	13	9	0,26	N
2023	3	7	68081		101	2	14	10	0,24	N
2023	3	7	68081		101	2	15	10	0,31	N
2023	3	7	68081		101	2	16	19	0,33	N
2023	3	7	68081		101	2	17	9	0,24	N
2023	3	7	68081		101	2	18	9	0,26	N
2023	3	7	68081		101	2	19	9	0,23	N
2023	3	7	68081		101	2	20	9	0,30	N
2023	3	7	68081		101	2	21	9	0,21	N
2023	3	7	68081		101	2	22	10	0,23	N
2023	3	7	68081		101	2	23	10	0,28	N
2023	3	7	68081		101	2	24	9	0,32	N
2023	3	7	68081		101	2	25	9	0,32	N
2023	3	7	68081		101	2	26	10	0,34	N
2023	3	7	68081		101	2	27	10	0,24	N
2023	3	7	68081		101	2	28	9	0,28	N
2023	3	7	68081		101	2	29	9	0,23	N
2023	3	7	68081		101	2	30	9	0,31	N
2023	3	7	68081		101	2	31	10	1,35	N
2023	3	7	68276		101	2	1	9	0,17	N
2023	3	7	68276		101	2	2	11	0,15	N
2023	3	7	68276		101	2	3	10	0,18	N
2023	3	7	68276		101	2	4	10	0,15	N
2023	3	7	68276		101	2	5	9	0,54	N
2023	3	7	68276		101	2	6	9	0,22	N
2023	3	7	68276		101	2	7	9	0,18	N
2023	3	7	68276		101	2	8	10	0,15	N
2023	3	7	68276		101	2	9	19	0,17	N
2023	3	7	68276		101	2	10	9	0,42	N
2023	3	7	68276		101	2	11	9	0,19	N
2023	3	7	68276		101	2	12	9	0,22	N
2023	3	7	68276		101	2	13	9	0,22	N
2023	3	7	68276		101	2	14	10	0,18	N
2023	3	7	68276		101	2	15	10	0,20	N
2023	3	7	68276		101	2	16	19	0,17	N
2023	3	7	68276		101	2	17	9	0,14	N
2023	3	7	68276		101	2	18	9	0,12	N
2023	3	7	68276		101	2	19	9	0,17	N
2023	3	7	68276		101	2	20	9	0,19	N
2023	3	7	68276		101	2	21	9	0,19	N
2023	3	7	68276		101	2	22	10	0,13	N
2023	3	7	68276		101	2	23	10	0,24	N
2023	3	7	68276		101	2	24	9	0,19	N
2023	3	7	68276		101	2	25	9	0,25	N
2023	3	7	68276		101	2	26	10	0,19	N
2023	3	7	68276		101	2	27	10	0,15	N
2023	3	7	68276		101	2	28	9	0,16	N
2023	3	7	68276		101	2	29	9	0,20	N
2023	3	7	68276		101	2	30	9	0,11	N
2023	3	7	68276		101	2	31	10	0,14	N
2023	3	7	68307		101	2	1	9	0,17	N
2023	3	7	68307		101	2	2	11	0,20	N
2023	3	7	68307		101	2	3	10	0,20	N
2023	3	7	68307		101	2	4	10	0,18	N
2023	3	7	68307		101	2	5	9	0,54	N
2023	3	7	68307		101	2	6	9	0,17	N
2023	3	7	68307		101	2	7	9	0,18	N
2023	3	7	68307		101	2	8	10	0,20	N
2023	3	7	68307		101	2	9	19	0,26	N
2023	3	7	68307		101	2	10	9	0,12	N
2023	3	7	68307		101	2	11	9	0,16	N
2023	3	7	68307		101	2	12	9	0,14	N
2023	3	7	68307		101	2	13	9	0,16	N
2023	3	7	68307		101	2	14	10	0,12	N
2023	3	7	68307		101	2	15	10	0,21	N
2023	3	7	68307		101	2	16	19	0,17	N
2023	3	7	68307		101	2	17	9	0,17	N
2023	3	7	68307		101	2	18	9	0,17	N
2023	3	7	68307		101	2	19	9	0,18	N
2023	3	7	68307		101	2	20	9	0,15	N
2023	3	7	68307		101	2	21	9	0,14	N
2023	3	7	68307		101	2	22	10	0,23	N
2023	3	7	68307		101	2	23	10	0,20	N
2023	3	7	68307		101	2	24	9	0,19	N
2023	3	7	68307		101	2	25	9	0,14	N
2023	3	7	68307		101	2	26	10	0,09	N
2023	3	7	68307		101	2	27	10	0,16	N
2023	3	7	68307		101	2	28	9	0,18	N
2023	3	7	68307		101	2	29	9	0,21	N
2023	3	7	68307		101	2	30	9	0,14	N
2023	3	7	68307		101	2	31	10	0,17	N
2023	3	7	68547		101	2	1	9	0,27	N
2023	3	7	68547		101	2	2	11	0,30	N
2023	3	7	68547		101	2	3	10	0,36	N
2023	3	7	68547		101	2	4	10	0,27	N
2023	3	7	68547		101	2	5	9	0,21	N
2023	3	7	68547		101	2	6	9	0,26	N
2023	3	7	68547		101	2	7	9	0,31	N
2023	3	7	68547		101	2	8	10	0,29	N
2023	3	7	68547		101	2	9	19	0,31	N
2023	3	7	68547		101	2	10	9	0,21	N
2023	3	7	68547		101	2	11	9	0,22	N
2023	3	7	68547		101	2	12	9	0,18	N
2023	3	7	68547		101	2	13	9	0,19	N
2023	3	7	68547		101	2	14	10	0,26	N
2023	3	7	68547		101	2	15	10	0,23	N
2023	3	7	68547		101	2	16	19	0,24	N
2023	3	7								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	68547		101	2	31	10	0,26	N
2023	3	7	70001		101	2	1	10	0,66	N
2023	3	7	70001		101	2	2	19	0,64	N
2023	3	7	70001		101	2	3	10	0,79	N
2023	3	7	70001		101	2	4	10	0,39	N
2023	3	7	70001		101	2	5	9	0,45	N
2023	3	7	70001		101	2	6	10	0,73	N
2023	3	7	70001		101	2	7	10	1,54	N
2023	3	7	70001		101	2	8	10	0,43	N
2023	3	7	70001		101	2	9	19	0,95	N
2023	3	7	70001		101	2	10	10	1,06	N
2023	3	7	70001		101	2	11	9	0,56	N
2023	3	7	70001		101	2	12	10	0,45	N
2023	3	7	70001		101	2	13	10	0,55	N
2023	3	7	70001		101	2	14	10	0,43	N
2023	3	7	70001		101	2	15	10	0,72	N
2023	3	7	70001		101	2	16	19	0,70	N
2023	3	7	70001		101	2	17	10	0,70	N
2023	3	7	70001		101	2	18	9	5,05	N
2023	3	7	70001		101	2	19	9	4,92	N
2023	3	7	70001		101	2	20	9	0,55	N
2023	3	7	70001		101	2	21	10	0,87	N
2023	3	7	70001		101	2	22	10	0,40	N
2023	3	7	70001		101	2	23	19	0,30	N
2023	3	7	70001		101	2	24	9	1,48	N
2023	3	7	70001		101	2	25	10	0,94	N
2023	3	7	70001		101	2	26	10	1,89	N
2023	3	7	70001		101	2	27	10	0,40	N
2023	3	7	70001		101	2	28	10	0,36	N
2023	3	7	70001		101	2	29	10	0,35	N
2023	3	7	70001		101	2	30	19	0,57	N
2023	3	7	70001		101	2	31	10	0,47	N
2023	3	7	70221		101	2	1	10	0,42	N
2023	3	7	70221		101	2	2	10	0,50	N
2023	3	7	70221		101	2	3	19	0,32	N
2023	3	7	70221		101	2	4	19	0,25	N
2023	3	7	70221		101	2	5	9	0,30	N
2023	3	7	70221		101	2	6	19	0,50	N
2023	3	7	70221		101	2	7	19	0,28	N
2023	3	7	70221		101	2	8	19	0,37	N
2023	3	7	70221		101	2	9	19	0,41	N
2023	3	7	70221		101	2	10	19	0,37	N
2023	3	7	70221		101	2	11	19	0,52	N
2023	3	7	70221		101	2	12	19	0,36	N
2023	3	7	70221		101	2	13	19	0,46	N
2023	3	7	70221		101	2	14	19	0,37	N
2023	3	7	70221		101	2	15	10	0,17	N
2023	3	7	70221		101	2	16	19	0,13	N
2023	3	7	70221		101	2	17	10	0,25	N
2023	3	7	70221		101	2	18	19	0,24	N
2023	3	7	70221		101	2	19	9	0,23	N
2023	3	7	70221		101	2	20	10	0,47	N
2023	3	7	70221		101	2	21	10	0,14	N
2023	3	7	70221		101	2	22	19	0,20	N
2023	3	7	70221		101	2	23	19	0,38	N
2023	3	7	70221		101	2	24	19	0,52	N
2023	3	7	70221		101	2	25	19	0,52	N
2023	3	7	70221		101	2	26	19	0,49	N
2023	3	7	70221		101	2	27	19	0,21	N
2023	3	7	70221		101	2	28	19	0,13	N
2023	3	7	70221		101	2	29	19	0,28	N
2023	3	7	70221		101	2	30	19	0,46	N
2023	3	7	70221		101	2	31	19	0,23	N
2023	3	7	73001		101	2	1	10	0,33	N
2023	3	7	73001		101	2	2	10	0,57	N
2023	3	7	73001		101	2	3	11	0,33	N
2023	3	7	73001		101	2	4	10	0,43	N
2023	3	7	73001		101	2	5	10	0,36	N
2023	3	7	73001		101	2	6	9	1,11	N
2023	3	7	73001		101	2	7	10	0,60	N
2023	3	7	73001		101	2	8	10	0,38	N
2023	3	7	73001		101	2	9	11	0,21	N
2023	3	7	73001		101	2	10	10	0,25	N
2023	3	7	73001		101	2	11	10	0,28	N
2023	3	7	73001		101	2	12	10	0,25	N
2023	3	7	73001		101	2	13	10	0,35	N
2023	3	7	73001		101	2	14	10	0,30	N
2023	3	7	73001		101	2	15	10	0,33	N
2023	3	7	73001		101	2	16	19	0,27	N
2023	3	7	73001		101	2	17	10	0,49	N
2023	3	7	73001		101	2	18	10	0,27	N
2023	3	7	73001		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	7	73001		101	2	20	10	0,24	N
2023	3	7	73001		101	2	21	10	0,30	N
2023	3	7	73001		101	2	22	10	0,33	N
2023	3	7	73001		101	2	23	19	0,26	N
2023	3	7	73001		101	2	24	10	0,28	N
2023	3	7	73001		101	2	25	10	0,28	N
2023	3	7	73001		101	2	26	10	0,32	N
2023	3	7	73001		101	2	27	10	0,36	N
2023	3	7	73001		101	2	28	10	0,23	N
2023	3	7	73001		101	2	29	10	0,26	N
2023	3	7	73001		101	2	30	19	0,30	N
2023	3	7	73001		101	2	31	10	0,42	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	1	10	0,34	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	2	10	0,32	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	3	11	0,44	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	4	10	0,35	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	5	10	0,35	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	6	9	0,35	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	7	10	0,38	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	8	10	0,21	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	9	11	0,31	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	10	10	0,43	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	11	10	0,33	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	12	10	0,17	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	13	10	0,29	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	14	10	0,24	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	16	19	0,35	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	17	10	0,38	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	18	10	0,30	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	19	10	0,29	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	20	10	0,23	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	21	10	0,28	N
2023	3	7	73001	7300101	101	2	22	10	0,32	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	23	19	0,41	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	24	10	0,24	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	25	10	0,30	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	26	10	0,27	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	27	10	0,28	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	28	10	0,19	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	30	19	0,34	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	31	10	0,28	N
2023	3	7	73001	7300102	101	2	1	10	0,21	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	2	10	0,39	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	3	10	0,20	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	4	10	0,32	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	5	19	0,19	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	6	10	0,16	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	7	10	0,27	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	8	10	0,17	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	9	10	0,20	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	10	10	0,22	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	11	10	0,04	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	12	19	0,09	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	13	10	0,17	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	14	10	0,17	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	15	10	0,10	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	16	10	0,21	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	17	10	0,31	S
2023	3	7	73001	7300102	101	2	18	10	0,30	S
2023	3	7	73							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	73001	7300103	101	2	4	10	0.69	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	5	10	0.82	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	6	9	2.13	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	7	10	1.03	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	8	10	0.68	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	9	11	0.05	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	10	10	0.31	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	11	10	0.68	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	12	10	0.52	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	13	10	0.49	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	14	10	0.52	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	15	10	0.81	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	16	19	0.36	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	17	10	0.76	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	18	10	0.90	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	19	10	0.45	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	20	10	0.16	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	21	10	0.64	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	22	10	0.65	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	23	19	0.00	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	24	10	0.55	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	25	10	0.31	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	26	10	0.23	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	27	10	0.29	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	28	10	0.51	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	29	10	0.27	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	30	19	0.42	S
2023	3	7	73001	7300103	101	2	31	10	0.42	S
2023	3	7	73001	7300104	101	2	1	10	0.26	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	2	10	0.26	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	3	11	0.29	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	4	10	0.29	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	5	10	0.27	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	6	9	0.41	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	7	10	0.22	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	8	10	0.22	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	9	11	0.20	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	10	10	0.17	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	11	10	0.27	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	12	10	0.23	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	13	10	0.22	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	14	10	0.26	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	15	10	0.21	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	16	19	0.19	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	17	10	0.25	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	18	10	0.26	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	19	10	0.16	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	20	10	0.20	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	21	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	22	10	0.16	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	23	19	0.18	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	24	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	25	10	0.18	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	26	10	0.18	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	27	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	28	10	0.18	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	29	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	30	19	0.19	N
2023	3	7	73001	7300104	101	2	31	10	0.23	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	1	10	0.16	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	2	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	3	11	0.68	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	4	10	0.30	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	5	10	0.28	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	6	9	0.46	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	7	10	0.23	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	8	10	0.18	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	9	11	0.03	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	10	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	11	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	12	10	0.12	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	13	10	0.34	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	14	10	0.23	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	15	10	0.24	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	16	19	0.15	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	17	10	0.15	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	18	10	0.20	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	19	10	0.17	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	20	10	0.21	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	21	10	0.31	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	22	10	0.21	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	23	19	0.14	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	24	10	0.25	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	25	10	0.19	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	26	10	0.25	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	27	10	0.26	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	28	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	29	10	0.13	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	30	19	0.26	N
2023	3	7	73001	7300105	101	2	31	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	1	10	0.45	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	2	10	0.38	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	3	11	0.23	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	4	10	0.37	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	5	10	0.30	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	6	9	0.43	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	7	10	0.17	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	8	10	0.23	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	9	11	0.12	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	10	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	11	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	12	10	0.15	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	13	10	0.22	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	14	10	0.14	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	15	10	0.32	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	16	19	0.15	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	17	10	0.20	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	18	10	0.12	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	19	10	0.21	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	20	10	0.30	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	21	10	0.32	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	22	10	0.16	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	23	19	0.18	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	24	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	25	10	0.37	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	26	10	0.27	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	27	10	0.22	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	28	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	29	10	0.22	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	30	19	0.15	N
2023	3	7	73001	7300106	101	2	31	10	0.23	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	1	10	0.20	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	2	10	0.23	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	3	11	0.18	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	4	10	0.27	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	5	10	0.31	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	6	9	0.30	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	7	10	0.28	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	8	10	0.20	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	9	11	0.16	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	10	10	0.19	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	11	10	0.29	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	12	10	0.23	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	13	10	0.34	N
2023	3	7	73001	7300107	101	2	14	10	0	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	73001	7300108	101	2	8	10	0,18	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	9	11	0,16	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	10	10	0,25	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	11	10	0,21	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	12	10	0,25	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	13	10	0,34	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	14	10	0,33	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	15	10	0,23	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	16	19	0,19	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	17	10	0,23	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	18	10	0,16	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	19	10	0,17	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	20	10	0,22	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	21	10	0,24	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	22	10	0,21	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	23	19	0,32	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	24	10	0,48	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	25	10	0,22	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	26	10	0,20	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	27	10	0,24	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	28	10	0,14	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	30	19	0,47	N
2023	3	7	73001	7300108	101	2	31	10	0,21	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	1	10	0,31	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	2	10	0,39	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	3	11	0,50	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	4	10	0,36	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	5	10	0,44	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	6	9	2,44	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	7	10	0,46	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	8	10	0,54	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	9	11	0,26	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	10	10	0,26	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	11	10	0,28	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	12	10	0,29	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	13	10	0,51	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	14	10	0,34	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	15	10	0,37	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	16	19	0,29	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	17	10	0,26	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	19	10	0,36	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	20	10	0,22	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	21	10	0,26	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	22	10	0,29	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	23	19	0,23	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	24	10	0,24	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	25	10	0,23	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	26	10	0,41	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	27	10	0,37	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	28	10	0,28	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	29	10	0,28	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	30	19	0,31	N
2023	3	7	73001	7300109	101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	1	10	0,29	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	2	10	1,84	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	3	11	0,18	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	4	10	0,52	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	5	10	0,20	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	6	9	2,73	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	7	10	0,91	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	8	10	0,22	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	9	11	0,16	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	10	10	0,16	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	11	10	0,24	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	12	10	0,17	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	13	10	0,29	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	14	10	0,22	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	15	10	0,17	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	16	19	0,26	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	17	10	0,48	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	18	10	0,26	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	20	10	0,16	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	22	10	0,32	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	23	19	0,25	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	24	10	0,35	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	25	10	0,22	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	26	10	0,18	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	27	10	0,12	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	28	10	0,17	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	30	19	0,17	N
2023	3	7	73001	7300110	101	2	31	10	0,18	N
2023	3	7	73001	7300111	101	2	1	10	0,42	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	2	10	0,15	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	3	11	0,20	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	4	10	0,61	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	5	10	0,43	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	6	9	0,28	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	7	10	2,73	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	8	10	0,30	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	9	11	0,23	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	10	10	0,23	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	11	10	0,23	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	12	10	0,39	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	13	10	0,31	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	14	10	0,31	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	15	10	0,20	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	16	19	0,28	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	17	10	0,18	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	18	10	0,27	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	19	10	0,35	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	20	10	0,31	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	21	10	0,35	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	22	10	0,35	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	23	19	0,14	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	24	10	0,31	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	25	10	0,42	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	26	10	0,52	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	27	10	0,41	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	28	10	0,55	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	29	10	0,33	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	30	19	0,47	S
2023	3	7	73001	7300111	101	2	31	10	0,40	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	1	10	0,88	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	2	10	0,08	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	3	11	0,20	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	4	10	0,26	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	5	10	0,24	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	6	9	0,27	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	7	10	2,18	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	8	10	0,27	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	9	11	0,49	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	10	10	0,29	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	11	10	0,30	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	12	10	0,23	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	13	10	0,15	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	14	10	0,26	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	15	10	0,42	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	16	19	0,39	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	17	10	0,38	S
2023	3	7	73001	7300112	101	2	18	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	73001	7300113	101	2	12	10	0,27	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	13	10	0,40	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	14	10	0,38	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	15	10	0,29	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	16	19	0,22	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	17	10	0,16	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	18	10	0,26	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	19	10	0,09	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	20	10	0,25	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	21	10	0,13	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	22	10	0,27	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	23	19	0,36	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	24	10	0,27	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	25	10	0,14	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	26	10	0,17	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	27	10	0,36	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	28	10	0,17	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	29	10	0,27	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	30	19	0,30	S
2023	3	7	73001	7300113	101	2	31	10	0,31	S
2023	3	7	73268		101	2	1	10	1,40	N
2023	3	7	73268		101	2	2	10	1,26	N
2023	3	7	73268		101	2	3	10	0,48	N
2023	3	7	73268		101	2	4	19	0,74	N
2023	3	7	73268		101	2	5	10	0,61	N
2023	3	7	73268		101	2	6	9	7,41	N
2023	3	7	73268		101	2	7	10	0,79	N
2023	3	7	73268		101	2	8	10	0,96	N
2023	3	7	73268		101	2	9	19	1,10	N
2023	3	7	73268		101	2	10	10	0,58	N
2023	3	7	73268		101	2	11	10	0,58	N
2023	3	7	73268		101	2	12	10	0,59	N
2023	3	7	73268		101	2	13	9	0,49	N
2023	3	7	73268		101	2	14	10	2,58	N
2023	3	7	73268		101	2	15	10	2,31	N
2023	3	7	73268		101	2	16	10	3,14	N
2023	3	7	73268		101	2	17	10	0,67	N
2023	3	7	73268		101	2	18	10	0,94	N
2023	3	7	73268		101	2	19	9	0,76	N
2023	3	7	73268		101	2	20	10	0,51	N
2023	3	7	73268		101	2	21	10	0,65	N
2023	3	7	73268		101	2	22	10	0,62	N
2023	3	7	73268		101	2	23	10	0,57	N
2023	3	7	73268		101	2	24	10	0,51	N
2023	3	7	73268		101	2	25	10	0,66	N
2023	3	7	73268		101	2	26	10	0,64	N
2023	3	7	73268		101	2	27	10	0,60	N
2023	3	7	73268		101	2	28	10	0,41	N
2023	3	7	73268		101	2	29	9	1,04	N
2023	3	7	73268		101	2	30	10	1,01	N
2023	3	7	73268		101	2	31	10	0,80	N
2023	3	7	76001		101	2	1	11	0,80	N
2023	3	7	76001		101	2	2	11	0,48	N
2023	3	7	76001		101	2	3	11	0,54	N
2023	3	7	76001		101	2	4	11	0,24	N
2023	3	7	76001		101	2	5	10	0,16	N
2023	3	7	76001		101	2	6	10	0,14	N
2023	3	7	76001		101	2	7	10	0,16	N
2023	3	7	76001		101	2	8	11	0,19	N
2023	3	7	76001		101	2	9	11	0,18	N
2023	3	7	76001		101	2	10	10	0,15	N
2023	3	7	76001		101	2	11	10	0,19	N
2023	3	7	76001		101	2	12	10	0,15	N
2023	3	7	76001		101	2	13	10	0,17	N
2023	3	7	76001		101	2	14	11	0,39	N
2023	3	7	76001		101	2	15	11	0,16	N
2023	3	7	76001		101	2	16	11	0,21	N
2023	3	7	76001		101	2	17	11	0,22	N
2023	3	7	76001		101	2	18	10	0,18	N
2023	3	7	76001		101	2	19	11	0,14	N
2023	3	7	76001		101	2	20	10	0,22	N
2023	3	7	76001		101	2	21	11	0,31	N
2023	3	7	76001		101	2	22	10	0,15	N
2023	3	7	76001		101	2	23	11	0,16	N
2023	3	7	76001		101	2	24	11	0,19	N
2023	3	7	76001		101	2	25	10	0,15	N
2023	3	7	76001		101	2	26	11	0,13	N
2023	3	7	76001		101	2	27	11	0,38	N
2023	3	7	76001		101	2	28	10	0,34	N
2023	3	7	76001		101	2	29	10	0,13	N
2023	3	7	76001		101	2	30	20	0,18	N
2023	3	7	76001		101	2	31	10	0,15	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	1	11	0,34	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	2	11	0,25	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	3	11	0,13	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	4	11	0,14	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	6	10	0,16	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	7	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	8	11	0,13	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	9	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	10	10	0,25	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	11	10	0,23	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	12	10	0,37	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	14	11	2,42	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	15	11	0,34	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	16	11	20,13	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	17	11	3,85	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	18	10	3,72	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	19	11	0,44	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	20	10	5,24	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	21	11	1,23	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	22	10	1,49	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	23	11	0,21	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	24	11	0,21	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	25	10	0,25	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	26	11	0,08	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	27	11	0,32	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	28	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	29	10	0,18	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	30	20	0,13	N
2023	3	7	76001	7600101	101	2	31	10	0,35	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	1	11	0,10	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	2	11	0,12	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	3	11	0,13	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	4	11	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	5	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	6	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	7	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	8	11	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	9	11	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	10	10	0,05	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	11	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	12	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	13	10	0,10	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	14	11	0,21	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	15	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	16	11	0,10	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	17	11	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	18	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	19	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	20	10	0,04	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	21	11	0,15	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	22	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	23	11	0,03	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	24	11	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	25	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	26	11	0,03	N
2023	3	7	76001	7600102	101	2	27	11	0,07	N
2023	3	7								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600103	101	2	16	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	17	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	18	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	19	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	20	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	21	11	0.22	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	22	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	23	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	24	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	25	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	26	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	27	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	28	10	0.20	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	29	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	30	20	0.29	N
2023	3	7	76001	7600103	101	2	31	10	0.16	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	1	11	0.38	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	2	11	0.22	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	3	11	0.18	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	4	11	0.03	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	5	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	6	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	7	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	8	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	9	11	0.03	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	10	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	11	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	12	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	13	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	14	11	0.87	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	15	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	16	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	17	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	18	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	19	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	20	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	21	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	22	10	0.01	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	23	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	24	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	25	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	26	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	27	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	28	10	0.26	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	29	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	30	20	0.08	N
2023	3	7	76001	7600104	101	2	31	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	1	11	7.38	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	2	11	2.20	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	3	11	3.47	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	4	11	0.29	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	5	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	6	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	7	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	8	11	0.03	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	9	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	10	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	11	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	12	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	13	10	0.18	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	14	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	15	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	16	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	17	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	18	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	19	11	0.31	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	20	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	21	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	22	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	23	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	24	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	25	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	26	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	27	11	0.23	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	28	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	29	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	30	20	0.13	N
2023	3	7	76001	7600105	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	1	11	6.37	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	2	11	3.86	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	3	11	4.47	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	4	11	2.89	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	5	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	6	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	7	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	8	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	9	11	0.18	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	10	10	0.19	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	11	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	12	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	13	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	14	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	15	11	0.26	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	16	11	0.43	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	17	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	18	10	0.19	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	19	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	20	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	21	11	0.61	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	22	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	23	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	24	11	0.38	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	25	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	26	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	27	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	28	10	0.23	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	29	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	30	20	0.06	N
2023	3	7	76001	7600106	101	2	31	10	0.23	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	1	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	2	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	3	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	4	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	5	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	6	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	7	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	8	11	0.00	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	9	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	10	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	11	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	12	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	13	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	14	11	0.30	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	15	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	16	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	17	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	18	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	19	11	0.02	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	20	10	0.00	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	21	11	0.92	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	22	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	23	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	24	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	25	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600107	101	2	26			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600108	101	2	20	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	21	11	0.35	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	22	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	23	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	24	11	0.18	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	25	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	26	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	27	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	28	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	29	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	30	20	0.16	N
2023	3	7	76001	7600108	101	2	31	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	1	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	2	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	3	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	4	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	5	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	6	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	7	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	8	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	9	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	10	10	0.16	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	11	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	12	10	0.16	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	13	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	14	11	1.60	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	15	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	16	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	17	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	18	10	0.21	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	19	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	20	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	21	11	0.27	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	22	10	0.02	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	23	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	24	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	25	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	26	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	27	11	0.44	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	28	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	29	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	30	20	0.15	N
2023	3	7	76001	7600109	101	2	31	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	1	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	2	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	3	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	4	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	5	10	0.23	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	6	10	0.24	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	7	10	0.49	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	8	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	9	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	10	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	11	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	12	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	13	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	14	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	15	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	16	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	17	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	18	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	19	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	20	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	21	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	22	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	23	11	0.03	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	24	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	25	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	26	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	27	11	0.23	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	28	10	0.20	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	29	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	30	20	0.06	N
2023	3	7	76001	7600110	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	1	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	2	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	3	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	4	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	5	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	6	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	7	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	8	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	9	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	10	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	11	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	12	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	13	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	14	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	15	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	16	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	17	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	18	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	19	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	20	10	0.25	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	21	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	22	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	23	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	24	11	0.83	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	25	10	0.20	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	26	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	27	11	0.59	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	28	10	1.04	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	29	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	30	20	0.03	N
2023	3	7	76001	7600111	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	1	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	2	11	0.40	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	3	11	0.22	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	4	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	5	10	0.22	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	6	10	0.28	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	7	10	0.26	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	8	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	9	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	10	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	11	10	0.19	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	12	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	13	10	0.00	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	14	11	0.26	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	15	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	16	11	0.24	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	17	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	18	10	0.21	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	19	11	0.24	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	20	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	21	11	0.24	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	22	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	23	11	0.26	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	24	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	25	10	0.18	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	26	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	27	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	28	10	0.00	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	29	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600112	101	2	30			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600113	101	2	24	11	0.53	N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	25	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	26	11	0.32	N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	27	11	0.71	N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	28	10	0.96	N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	29	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	30	20	0.13	N
2023	3	7	76001	7600113	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	1	11	0.50	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	2	11	0.36	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	3	11	0.42	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	4	11	0.18	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	5	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	6	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	7	10	0.18	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	8	11	0.32	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	9	11	0.22	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	10	10	0.22	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	11	10	0.30	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	12	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	13	10	0.23	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	14	11	0.32	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	15	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	16	11	0.23	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	17	11	0.41	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	18	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	19	11	0.32	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	20	10	0.52	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	21	11	0.55	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	22	10	0.24	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	23	11	0.28	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	24	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	25	10	0.23	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	26	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	27	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	28	10	0.37	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	29	10	0.42	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	30	20	0.41	N
2023	3	7	76001	7600114	101	2	31	10	0.31	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	1	11	0.38	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	2	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	3	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	4	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	5	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	6	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	7	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	8	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	9	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	10	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	11	10	0.43	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	12	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	13	10	0.30	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	14	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	15	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	16	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	17	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	18	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	19	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	20	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	21	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	22	10	0.19	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	23	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	24	11	0.33	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	25	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	26	11	0.24	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	27	11	0.65	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	28	10	0.49	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	29	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	30	20	0.19	N
2023	3	7	76001	7600115	101	2	31	10	0.24	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	1	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	2	11	0.36	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	3	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	4	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	5	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	6	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	7	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	8	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	9	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	10	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	11	10	0.23	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	12	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	13	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	14	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	15	11	0.18	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	16	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	17	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	18	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	19	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	20	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	21	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	22	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	23	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	24	11	0.50	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	25	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	26	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	27	11	0.68	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	28	10	1.23	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	29	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	30	20	0.16	N
2023	3	7	76001	7600116	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	1	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	2	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	3	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	4	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	5	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	6	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	7	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	8	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	9	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	10	10	0.16	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	11	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	12	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	13	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	14	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	15	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	16	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	17	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	18	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	19	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	20	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	21	11	0.54	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	22	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	23	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	24	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	25	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	26	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	27	11	0.54	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	28	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	29	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	30	20	0.21	N
2023	3	7	76001	7600117	101	2	31	10	0.18	N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	1	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	2	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	3	1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600118	101	2	28	10	0,21	N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	29	10	0,14	N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	30	20	0,23	N
2023	3	7	76001	7600118	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	1	11	0,15	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	2	11	0,23	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	3	11	0,13	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	4	11	0,21	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	5	10	0,20	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	6	10	0,20	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	7	10	0,13	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	8	11	0,16	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	9	11	0,24	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	10	10	0,19	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	11	10	0,29	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	12	10	0,16	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	13	10	0,22	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	14	11	0,20	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	15	11	0,22	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	16	11	0,26	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	17	11	0,28	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	18	10	0,12	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	19	11	0,12	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	20	10	0,16	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	21	11	0,17	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	23	11	0,13	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	24	11	0,16	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	25	10	0,13	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	26	11	0,13	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	27	11	0,17	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	28	10	0,76	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	29	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	30	20	0,19	N
2023	3	7	76001	7600119	101	2	31	10	0,20	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	1	11	0,15	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	2	11	0,65	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	3	11	0,41	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	4	11	0,41	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	5	10	0,17	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	6	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	7	10	0,24	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	8	11	0,17	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	9	11	0,23	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	10	10	0,17	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	11	10	1,00	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	12	10	0,30	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	13	10	0,14	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	14	11	0,35	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	15	11	0,34	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	16	11	0,33	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	17	11	0,31	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	18	10	0,34	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	19	11	0,86	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	20	10	1,96	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	21	11	1,24	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	22	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	23	11	1,38	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	24	11	0,33	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	25	10	2,31	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	26	11	1,33	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	27	11	0,67	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	28	10	1,96	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	29	10	0,17	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	30	20	0,12	N
2023	3	7	76001	7600120	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	1	11	0,47	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	2	11	0,28	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	3	11	0,15	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	4	11	0,20	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	5	10	0,25	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	6	10	0,18	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	7	10	0,24	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	8	11	0,18	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	9	11	0,26	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	10	10	0,15	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	11	10	0,20	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	12	10	0,17	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	13	10	0,25	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	14	11	0,21	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	15	11	0,33	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	16	11	0,19	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	17	11	0,23	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	18	10	0,15	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	19	11	0,16	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	20	10	0,36	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	21	11	0,42	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	22	10	0,13	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	23	11	0,19	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	24	11	0,29	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	25	10	0,36	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	26	11	0,32	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	27	11	0,26	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	28	10	0,33	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	29	10	0,25	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	30	20	0,41	N
2023	3	7	76001	7600121	101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	1	11	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	2	11	0,25	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	3	11	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	4	11	0,15	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	5	10	0,12	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	6	10	0,14	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	7	10	0,87	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	8	11	1,13	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	9	11	0,17	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	10	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	11	10	0,15	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	12	10	0,10	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	13	10	0,16	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	14	11	0,16	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	15	11	0,15	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	16	11	0,65	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	17	11	0,16	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	19	11	0,15	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	20	10	0,29	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	21	11	0,13	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	22	10	0,22	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	23	11	0,17	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	24	11	0,12	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	25	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	26	11	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	27	11	0,13	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	28	10	0,20	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	29	10	0,19	N
2023	3	7	76001	7600122	101	2	30	20	0,13	N
2023	3	7	76109	76109	101	2	1	10	0,44	N
2023	3	7	76109	76109	101	2	2	11	0,35	N
2023	3	7	76109	76109	101	2	3	10	0,33	N
2023	3	7	76109	76109	101	2	4	11	0,25	N
2023	3	7	76109	76109	101	2	5	10	0,39	N
2023	3	7	76109	76109	101	2	6	10	0,34	N
2023	3	7	76109	76109	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	7	76109	76109	101	2	8	10	0,33	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76111		101	2	1	10	0.23	N
2023	3	7	76111		101	2	2	11	0.15	N
2023	3	7	76111		101	2	3	10	0.16	N
2023	3	7	76111		101	2	4	11	0.18	N
2023	3	7	76111		101	2	5	10	0.16	N
2023	3	7	76111		101	2	6	10	0.22	N
2023	3	7	76111		101	2	7	10	0.20	N
2023	3	7	76111		101	2	8	10	0.21	N
2023	3	7	76111		101	2	9	11	0.17	N
2023	3	7	76111		101	2	10	10	0.19	N
2023	3	7	76111		101	2	11	10	0.11	N
2023	3	7	76111		101	2	12	10	0.11	N
2023	3	7	76111		101	2	13	10	0.31	N
2023	3	7	76111		101	2	14	10	0.28	N
2023	3	7	76111		101	2	15	10	0.31	N
2023	3	7	76111		101	2	16	11	0.64	N
2023	3	7	76111		101	2	17	10	0.23	N
2023	3	7	76111		101	2	18	10	0.23	N
2023	3	7	76111		101	2	19	10	0.19	N
2023	3	7	76111		101	2	20	10	0.24	N
2023	3	7	76111		101	2	21	10	0.52	N
2023	3	7	76111		101	2	22	10	0.13	N
2023	3	7	76111		101	2	23	11	0.22	N
2023	3	7	76111		101	2	24	10	0.23	N
2023	3	7	76111		101	2	25	10	0.25	N
2023	3	7	76111		101	2	26	11	0.18	N
2023	3	7	76111		101	2	27	10	0.22	N
2023	3	7	76111		101	2	28	10	0.45	N
2023	3	7	76111		101	2	29	10	0.12	N
2023	3	7	76111		101	2	30	11	0.22	N
2023	3	7	76111		101	2	31	10	0.15	N
2023	3	7	76130		101	2	1	10	0.46	N
2023	3	7	76130		101	2	2	11	0.36	N
2023	3	7	76130		101	2	3	10	1.10	N
2023	3	7	76130		101	2	4	11	0.39	N
2023	3	7	76130		101	2	5	10	0.67	N
2023	3	7	76130		101	2	6	10	0.46	N
2023	3	7	76130		101	2	7	10	0.52	N
2023	3	7	76130		101	2	8	10	0.34	N
2023	3	7	76130		101	2	9	11	0.32	N
2023	3	7	76130		101	2	10	10	0.40	N
2023	3	7	76130		101	2	11	10	0.28	N
2023	3	7	76130		101	2	12	10	0.35	N
2023	3	7	76130		101	2	13	10	0.33	N
2023	3	7	76130		101	2	14	10	0.54	N
2023	3	7	76130		101	2	15	10	0.53	N
2023	3	7	76130		101	2	16	11	0.38	N
2023	3	7	76130		101	2	17	10	0.65	N
2023	3	7	76130		101	2	18	10	0.32	N
2023	3	7	76130		101	2	19	10	0.33	N
2023	3	7	76130		101	2	20	10	0.20	N
2023	3	7	76130		101	2	21	10	0.44	N
2023	3	7	76130		101	2	22	10	0.32	N
2023	3	7	76130		101	2	23	11	0.74	N
2023	3	7	76130		101	2	24	10	0.65	N
2023	3	7	76130		101	2	25	10	0.26	N
2023	3	7	76130		101	2	26	11	0.29	N
2023	3	7	76130		101	2	27	10	0.37	N
2023	3	7	76130		101	2	28	10	0.78	N
2023	3	7	76130		101	2	29	10	0.33	N
2023	3	7	76130		101	2	30	11	0.44	N
2023	3	7	76130		101	2	31	10	0.40	N
2023	3	7	76147		101	2	1	10	0.13	N
2023	3	7	76147		101	2	2	11	0.18	N
2023	3	7	76147		101	2	3	10	0.34	N
2023	3	7	76147		101	2	4	11	0.18	N
2023	3	7	76147		101	2	5	10	0.13	N
2023	3	7	76147		101	2	6	10	1.35	N
2023	3	7	76147		101	2	7	10	0.20	N
2023	3	7	76147		101	2	8	10	0.14	N
2023	3	7	76147		101	2	9	11	0.20	N
2023	3	7	76147		101	2	10	10	0.18	N
2023	3	7	76147		101	2	11	10	0.16	N
2023	3	7	76147		101	2	12	10	0.29	N
2023	3	7	76147		101	2	13	10	0.13	N
2023	3	7	76147		101	2	14	10	0.10	N
2023	3	7	76147		101	2	15	10	0.14	N
2023	3	7	76147		101	2	16	11	0.11	N
2023	3	7	76147		101	2	17	10	0.15	N
2023	3	7	76147		101	2	18	10	1.91	N
2023	3	7	76147		101	2	19	10	0.63	N
2023	3	7	76147		101	2	20	10	0.94	N
2023	3	7	76147		101	2	21	10	0.12	N
2023	3	7	76147		101	2	22	10	0.20	N
2023	3	7	76147		101	2	23	11	0.12	N
2023	3	7	76147		101	2	24	10	0.20	N
2023	3	7	76147		101	2	25	10	0.17	N
2023	3	7	76147		101	2	26	11	0.12	N
2023	3	7	76147		101	2	27	10	0.18	N
2023	3	7	76147		101	2	28	10	0.24	N
2023	3	7	76147		101	2	29	10	0.19	N
2023	3	7	76147		101	2	30	11	0.14	N
2023	3	7	76147		101	2	31	10	0.22	N
2023	3	7	76364		101	2	1	10	0.36	N
2023	3	7	76364		101	2	2	11	1.12	N
2023	3	7	76364		101	2	3	10	0.55	N
2023	3	7	76364		101	2	4	11	0.41	N
2023	3	7	76364		101	2	5	10	0.27	N
2023	3	7	76364		101	2	6	10	0.39	N
2023	3	7	76364		101	2	7	10	0.62	N
2023	3	7	76364		101	2	8	10	0.39	N
2023	3	7	76364		101	2	9	11	0.27	N
2023	3	7	76364		101	2	10	10	0.22	N
2023	3	7	76364		101	2	11	10	0.36	N
2023	3	7	76364		101	2	12	10	0.35	N
2023	3	7	76364		101	2	13	10	0.23	N
2023	3	7	76364		101	2	14	10	0.30	N
2023	3	7	76364		101	2	15	10	0.37	N
2023	3	7	76364		101	2	16	11	0.66	N
2023	3	7	76364		101	2	17	10	0.26	N
2023	3	7	76364		101	2	18	10	0.32	N
2023	3	7	76364		101	2	19	10	0.35	N
2023	3	7	76364		101	2	20	10	0.50	N
2023	3	7	76364		101	2	21	10	0.28	N
2023	3	7	76364		101	2	22	10	0.32	N
2023	3	7	76364		101	2	23	11	0.38	N
2023	3	7	76364		101	2	24	10	0.43	N
2023	3	7	76364		101	2	25	10	0.31	N
2023	3	7	76364		101	2	26	11	0.34	N
2023	3	7	76364		101	2	27	10	0.34	N
2023	3	7	76364		101	2	28	10	0.36	N
2023	3	7	76364		101	2	29	10	0.37	N
2023	3	7	76364		101	2	30	11	0.54	N
2023	3	7	76364		101	2	31	10	0.20	N
2023	3	7	76520		101	2	1	10	0.13	N
2023	3	7	76520		101	2	2	11	0.20	N
2023	3	7	76520		101	2	3	10	1.58	N
2023	3	7	76520		101	2	4	11	0.14	N
2023	3	7	76520		101	2	5	10	0.18	N
2023	3	7	76520		101	2	6	10	0.13	N
2023	3	7	76520		101	2	7	10	0.17	N
2023	3	7	76520		101	2	8	10	0.15	N
2023	3	7	76520		101	2	9	11	0.09	N
2023	3	7	76520		101	2	10	10	0.14	N
2023	3	7	76520		101	2	11	10	0.16	N
2023	3	7	76520		101	2	12	10	0.14	N
2023	3	7	76520		101	2	13	10	0.18	N
2023	3	7	76520		101	2	14	10	0.18	N
2023	3	7	76520		101	2	15	10	0.15	N
2023	3	7	76520		101	2	16	11	0.16	N
2023	3	7	76520		101	2	17	10	0.22	N
2023	3	7	76520		101	2	18	10	0.11	N
2023	3	7	76520		101	2	19	10	0.11	N
2023	3	7	76520		101	2	20	10	0.18	N
2023	3	7	76520		101	2	21	10	0.19	N
2023	3	7	76520		101	2	22	10	0.14	N
2023	3	7	76520		101	2	23	11	0.13	N
2023	3	7	76520		101	2	24	10	0.19	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76834		101	2	5	10	1.7	N
2023	3	7	76834		101	2	6	10	1.06	N
2023	3	7	76834		101	2	7	10	0.34	N
2023	3	7	76834		101	2	8	10	0.31	N
2023	3	7	76834		101	2	9	11	2.03	N
2023	3	7	76834		101	2	10	10	0.43	N
2023	3	7	76834		101	2	11	10	0.37	N
2023	3	7	76834		101	2	12	10	0.24	N
2023	3	7	76834		101	2	13	10	0.89	N
2023	3	7	76834		101	2	14	10	0.32	N
2023	3	7	76834		101	2	15	10	0.31	N
2023	3	7	76834		101	2	16	11	1.47	N
2023	3	7	76834		101	2	17	10	0.33	N
2023	3	7	76834		101	2	18	10	0.67	N
2023	3	7	76834		101	2	19	10	0.29	N
2023	3	7	76834		101	2	20	10	0.30	N
2023	3	7	76834		101	2	21	10	0.90	N
2023	3	7	76834		101	2	22	10	0.77	N
2023	3	7	76834		101	2	23	11	1.65	N
2023	3	7	76834		101	2	24	10	0.39	N
2023	3	7	76834		101	2	25	10	0.23	N
2023	3	7	76834		101	2	26	11	0.84	N
2023	3	7	76834		101	2	27	10	0.32	N
2023	3	7	76834		101	2	28	10	0.67	N
2023	3	7	76834		101	2	29	10	0.19	N
2023	3	7	76834		101	2	30	11	0.19	N
2023	3	7	76834		101	2	31	10	0.20	N
2023	3	7	76892		101	2	1	10	0.91	N
2023	3	7	76892		101	2	2	11	0.74	N
2023	3	7	76892		101	2	3	10	0.81	N
2023	3	7	76892		101	2	4	11	0.43	N
2023	3	7	76892		101	2	5	10	0.14	N
2023	3	7	76892		101	2	6	10	0.19	N
2023	3	7	76892		101	2	7	10	0.17	N
2023	3	7	76892		101	2	8	10	0.18	N
2023	3	7	76892		101	2	9	11	0.21	N
2023	3	7	76892		101	2	10	10	0.11	N
2023	3	7	76892		101	2	11	10	0.18	N
2023	3	7	76892		101	2	12	10	0.16	N
2023	3	7	76892		101	2	13	10	0.21	N
2023	3	7	76892		101	2	14	10	0.45	N
2023	3	7	76892		101	2	15	10	0.17	N
2023	3	7	76892		101	2	16	11	0.19	N
2023	3	7	76892		101	2	17	10	0.40	N
2023	3	7	76892		101	2	18	10	0.52	N
2023	3	7	76892		101	2	19	10	0.17	N
2023	3	7	76892		101	2	20	10	0.17	N
2023	3	7	76892		101	2	21	10	0.16	N
2023	3	7	76892		101	2	22	10	0.14	N
2023	3	7	76892		101	2	23	11	0.20	N
2023	3	7	76892		101	2	24	10	0.18	N
2023	3	7	76892		101	2	25	10	0.13	N
2023	3	7	76892		101	2	26	11	0.18	N
2023	3	7	76892		101	2	27	10	0.13	N
2023	3	7	76892		101	2	28	10	0.13	N
2023	3	7	76892		101	2	29	10	0.10	N
2023	3	7	76892		101	2	30	11	0.15	N
2023	3	7	76892		101	2	31	10	0.18	N
2023	3	7	8001		101	2	1	10	0.22	N
2023	3	7	8001		101	2	2	11	0.28	N
2023	3	7	8001		101	2	3	10	0.23	N
2023	3	7	8001		101	2	4	10	0.22	N
2023	3	7	8001		101	2	5	10	0.20	N
2023	3	7	8001		101	2	6	9	0.32	N
2023	3	7	8001		101	2	7	10	0.23	N
2023	3	7	8001		101	2	8	10	0.21	N
2023	3	7	8001		101	2	9	11	0.39	N
2023	3	7	8001		101	2	10	10	0.21	N
2023	3	7	8001		101	2	11	10	0.23	N
2023	3	7	8001		101	2	12	10	0.27	N
2023	3	7	8001		101	2	13	10	0.17	N
2023	3	7	8001		101	2	14	10	0.15	N
2023	3	7	8001		101	2	15	11	0.49	N
2023	3	7	8001		101	2	16	11	0.24	N
2023	3	7	8001		101	2	17	10	0.17	N
2023	3	7	8001		101	2	18	10	0.17	N
2023	3	7	8001		101	2	19	10	0.15	N
2023	3	7	8001		101	2	20	10	0.16	N
2023	3	7	8001		101	2	21	10	0.17	N
2023	3	7	8001		101	2	22	10	0.16	N
2023	3	7	8001		101	2	23	11	0.23	N
2023	3	7	8001		101	2	24	10	0.16	N
2023	3	7	8001		101	2	25	10	0.17	N
2023	3	7	8001		101	2	26	11	0.16	N
2023	3	7	8001		101	2	27	10	0.16	N
2023	3	7	8001		101	2	28	10	0.20	N
2023	3	7	8001		101	2	29	10	0.59	N
2023	3	7	8001		101	2	30	11	0.19	N
2023	3	7	8001		101	2	31	10	0.14	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	1	10	0.43	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	2	11	0.32	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	3	10	0.37	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	4	10	0.44	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	5	10	0.34	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	6	9	0.70	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	7	10	0.29	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	8	10	0.29	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	9	11	0.37	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	10	10	0.33	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	11	10	0.32	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	12	10	0.26	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	13	10	0.27	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	14	10	0.23	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	15	11	0.28	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	16	11	0.27	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	17	10	0.28	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	18	10	0.20	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	19	10	0.23	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	20	10	0.27	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	21	10	0.25	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	22	10	0.26	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	23	11	0.24	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	24	10	0.24	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	25	10	0.25	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	26	11	0.23	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	27	10	0.23	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	28	10	0.42	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	29	10	0.36	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	30	11	0.29	N
2023	3	7	8001	800101	101	2	31	10	0.21	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	1	10	0.41	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	2	11	0.39	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	3	10	0.32	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	4	10	0.35	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	5	10	0.33	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	6	9	0.38	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	7	10	0.45	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	8	10	0.32	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	9	11	0.42	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	10	10	0.36	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	11	10	0.37	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	12	10	0.31	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	13	10	0.22	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	14	10	0.25	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	15	11	0.31	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	16	11	0.52	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	17	10	0.37	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	18	10	0.35	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	19	10	0.32	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	20	10	0.30	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	21	10	0.34	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	22	10	0.26	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	23	11	0.52	N
2023	3	7	8001	800102	101	2	24	10	0.29	N
2023	3	7	80							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	8001	800103	101	2	9	11	0,50	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	10	11	0,21	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	11	10	0,24	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	12	10	0,19	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	13	10	0,21	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	14	10	0,23	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	15	11	0,17	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	16	11	0,24	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	17	10	0,15	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	18	10	0,13	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	19	10	0,16	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	20	10	0,15	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	21	10	0,23	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	22	10	0,22	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	23	11	0,13	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	24	10	0,20	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	25	10	0,26	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	26	11	0,14	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	27	10	0,22	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	28	10	0,34	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	29	10	0,24	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	30	11	0,16	N
2023	3	7	8001	800103	101	2	31	10	0,13	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	2	11	0,20	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	3	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	4	10	0,14	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	5	10	0,14	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	6	9	0,22	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	7	10	0,13	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	8	10	0,13	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	9	11	0,36	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	10	10	0,17	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	11	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	12	10	0,34	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	14	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	15	11	0,15	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	16	11	0,14	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	17	10	0,17	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	18	10	0,16	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	19	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	20	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	21	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	22	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	23	11	0,14	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	24	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	25	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	26	11	0,13	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	27	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	28	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	29	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	30	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800104	101	2	31	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	1	10	0,03	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	2	11	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	3	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	4	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	5	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	6	9	0,15	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	7	10	0,24	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	8	10	0,34	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	9	11	0,34	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	10	10	0,21	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	11	10	0,33	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	12	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	13	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	14	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	15	11	0,10	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	16	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	17	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	18	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	19	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	20	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	21	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	22	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	23	11	0,20	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	24	10	0,04	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	25	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	26	11	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	27	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	28	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	29	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	30	11	0,04	N
2023	3	7	8001	800105	101	2	31	10	0,10	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	1	9	24,22	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	2	19	0,12	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	3	9	0,28	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	4	9	0,26	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	5	18	0,25	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	6	18	0,38	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	7	10	0,29	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	8	10	0,27	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	9	19	0,46	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	10	10	0,46	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	11	18	0,31	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	12	9	0,38	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	13	9	0,35	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	14	9	0,33	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	15	10	0,45	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	16	18	0,27	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	17	10	0,43	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	18	9	0,33	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	19	15	13,03	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	20	10	9,11	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	21	9	0,35	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	22	9	0,34	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	23	19	0,44	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	24	10	0,35	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	25	9	0,21	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	26	18	1,04	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	27	18	0,30	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	28	9	0,37	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	29	9	0,31	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	30	19	0,24	N
2023	3	7	81001	800105	101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	1	10	0,16	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	2	10	0,30	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	3	10	0,43	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	4	10	0,45	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	5	10	0,41	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	6	10	0,31	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	7	10	0,40	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	8	10	0,28	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	9	11	0,21	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	10	10	0,14	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	11	10	0,26	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	12	10	0,19	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	13	10	0,24	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	14	10	0,50	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	15	10	1,51	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	16	11	0,72	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	17	10	0,25	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	18	10	0,33	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	19	10	0,34	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	20	10	0,18	N
2023	3	7	8433	800105	101	2	21	10	0,31	N
2023	3	7	8433	800105	101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	85001		101	2	13	10	0,71	N
2023	3	7	85001		101	2	14	9	1,11	N
2023	3	7	85001		101	2	15	10	0,25	N
2023	3	7	85001		101	2	16	19	0,74	N
2023	3	7	85001		101	2	17	9	0,23	N
2023	3	7	85001		101	2	18	10	0,21	N
2023	3	7	85001		101	2	19	10	3,07	N
2023	3	7	85001		101	2	20	9	0,32	N
2023	3	7	85001		101	2	21	10	3,20	N
2023	3	7	85001		101	2	22	10	1,62	N
2023	3	7	85001		101	2	23	19	0,76	N
2023	3	7	85001		101	2	24	10	2,95	N
2023	3	7	85001		101	2	25	10	0,22	N
2023	3	7	85001		101	2	26	9	1,21	N
2023	3	7	85001		101	2	27	10	0,77	N
2023	3	7	85001		101	2	28	10	0,19	N
2023	3	7	85001		101	2	29	9	0,25	N
2023	3	7	85001		101	2	30	19	0,83	N
2023	3	7	85001		101	2	31	10	0,23	N
2023	3	7	85410		101	2	1	18	0,28	N
2023	3	7	85410		101	2	2	19	0,26	N
2023	3	7	85410		101	2	3	18	0,19	N
2023	3	7	85410		101	2	4	18	0,22	N
2023	3	7	85410		101	2	5	19	0,28	N
2023	3	7	85410		101	2	6	19	0,64	N
2023	3	7	85410		101	2	9	19	0,17	N
2023	3	7	85410		101	2	10	18	0,28	N
2023	3	7	85410		101	2	11	19	0,19	N
2023	3	7	85410		101	2	12	19	0,09	N
2023	3	7	85410		101	2	14	19	0,19	N
2023	3	7	85410		101	2	15	19	0,11	N
2023	3	7	85410		101	2	16	19	1,27	N
2023	3	7	85410		101	2	17	18	0,32	N
2023	3	7	85410		101	2	18	19	0,18	N
2023	3	7	85410		101	2	19	19	0,16	N
2023	3	7	85410		101	2	20	18	0,34	N
2023	3	7	85410		101	2	21	18	0,83	N
2023	3	7	85410		101	2	22	18	0,56	N
2023	3	7	85410		101	2	23	19	0,46	N
2023	3	7	85410		101	2	24	18	0,23	N
2023	3	7	85410		101	2	25	18	0,48	N
2023	3	7	85410		101	2	26	19	0,31	N
2023	3	7	85410		101	2	27	19	1,19	N
2023	3	7	85410		101	2	28	19	0,15	N
2023	3	7	85410		101	2	29	19	0,10	N
2023	3	7	85410		101	2	30	19	0,36	N
2023	3	7	85410		101	2	31	19	0,36	N
2023	3	7	8573		101	2	1	10	0,21	N
2023	3	7	8573		101	2	2	10	0,29	N
2023	3	7	8573		101	2	3	10	0,21	N
2023	3	7	8573		101	2	4	10	0,27	N
2023	3	7	8573		101	2	5	10	0,23	N
2023	3	7	8573		101	2	6	10	0,44	N
2023	3	7	8573		101	2	7	10	0,36	N
2023	3	7	8573		101	2	8	10	0,33	N
2023	3	7	8573		101	2	9	11	0,61	N
2023	3	7	8573		101	2	10	10	0,28	N
2023	3	7	8573		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	7	8573		101	2	12	10	0,22	N
2023	3	7	8573		101	2	13	10	0,36	N
2023	3	7	8573		101	2	14	10	0,09	N
2023	3	7	8573		101	2	15	10	0,23	N
2023	3	7	8573		101	2	16	11	0,13	N
2023	3	7	8573		101	2	17	10	0,14	N
2023	3	7	8573		101	2	18	10	0,21	N
2023	3	7	8573		101	2	19	10	0,11	N
2023	3	7	8573		101	2	20	10	0,43	N
2023	3	7	8573		101	2	21	10	1,04	N
2023	3	7	8573		101	2	22	10	0,13	N
2023	3	7	8573		101	2	23	19	0,22	N
2023	3	7	8573		101	2	24	10	0,13	N
2023	3	7	8573		101	2	25	10	0,18	N
2023	3	7	8573		101	2	26	11	0,14	N
2023	3	7	8573		101	2	27	10	0,13	N
2023	3	7	8573		101	2	28	10	0,18	N
2023	3	7	8573		101	2	29	10	0,12	N
2023	3	7	8573		101	2	30	10	0,46	N
2023	3	7	8573		101	2	31	10	0,09	N
2023	3	7	86001		102	2	1	11	0,80	N
2023	3	7	86001		102	2	2	19	0,55	N
2023	3	7	86001		102	2	3	10	0,41	N
2023	3	7	86001		102	2	4	9	0,27	N
2023	3	7	86001		102	2	5	9	0,65	N
2023	3	7	86001		102	2	6	9	1,06	N
2023	3	7	86001		102	2	7	10	0,77	N
2023	3	7	86001		102	2	8	10	0,28	N
2023	3	7	86001		102	2	9	19	0,58	N
2023	3	7	86001		102	2	10	10	0,27	N
2023	3	7	86001		102	2	11	9	0,21	N
2023	3	7	86001		102	2	12	10	0,22	N
2023	3	7	86001		102	2	13	9	0,26	N
2023	3	7	86001		102	2	14	10	0,21	N
2023	3	7	86001		102	2	15	11	0,23	N
2023	3	7	86001		102	2	16	19	1,11	N
2023	3	7	86001		102	2	17	10	0,20	N
2023	3	7	86001		102	2	18	9	0,22	N
2023	3	7	86001		102	2	19	15	0,38	N
2023	3	7	86001		102	2	20	11	1,44	N
2023	3	7	86001		102	2	21	10	3,31	N
2023	3	7	86001		102	2	22	12	0,48	N
2023	3	7	86001		102	2	23	19	0,83	N
2023	3	7	86001		102	2	24	11	0,26	N
2023	3	7	86001		102	2	25	10	0,70	N
2023	3	7	86001		102	2	26	11	0,37	N
2023	3	7	86001		102	2	27	9	0,22	N
2023	3	7	86001		102	2	28	11	0,33	N
2023	3	7	86001		102	2	29	11	2,86	N
2023	3	7	86001		102	2	30	11	0,39	N
2023	3	7	86001		102	2	31	10	0,79	N
2023	3	7	8758		101	2	1	10	0,27	N
2023	3	7	8758		101	2	2	10	0,22	N
2023	3	7	8758		101	2	3	10	0,27	N
2023	3	7	8758		101	2	4	10	0,35	N
2023	3	7	8758		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	7	8758		101	2	6	10	0,54	N
2023	3	7	8758		101	2	7	10	0,46	N
2023	3	7	8758		101	2	8	10	0,36	N
2023	3	7	8758		101	2	9	11	0,30	N
2023	3	7	8758		101	2	10	10	0,57	N
2023	3	7	8758		101	2	11	10	0,57	N
2023	3	7	8758		101	2	12	10	0,51	N
2023	3	7	8758		101	2	13	10	0,48	N
2023	3	7	8758		101	2	14	10	0,51	N
2023	3	7	8758		101	2	15	10	0,31	N
2023	3	7	8758		101	2	16	11	0,44	N
2023	3	7	8758		101	2	17	10	0,32	N
2023	3	7	8758		101	2	18	10	0,31	N
2023	3	7	8758		101	2	19	10	0,20	N
2023	3	7	8758		101	2	20	10	0,23	N
2023	3	7	8758		101	2	21	10	0,53	N
2023	3	7	8758		101	2	22	10	0,28	N
2023	3	7	8758		101	2	23	19	0,46	N
2023	3	7	8758		101	2	24	10	0,26	N
2023	3	7	8758		101	2	25	10	42,72	N
2023	3	7	8758		101	2	26	11	35,96	N
2023	3	7	8758		101	2	27	10	0,17	N
2023	3	7	8758		101	2	28	10	0,14	N
2023	3	7	8758		101	2	29	10	0,24	N
2023	3	7	8758		101	2	30	10	0,43	N
2023	3	7	8758		101	2	31	10	0,25	N
2023	3	7	88001		102	2	1	10	0,21	N
2023	3	7	88001		102	2	2	12	0,12	N
2023	3	7	88001		102	2	3	10	0,25	N
2023	3	7	88001		102	2	4	10	0,10	N
2023	3	7	88001		102	2	5	11	0,24	N
2023	3	7	88001		102	2	6	9	0,14	N
2023	3	7	88001		102	2	7	10	0,27	N
2023	3	7	88001		102	2	8	10	0,09	N
2023	3	7	88001		102	2	9	20	0,	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	88001	ADMINISTRATIVA	102	2	20	11	0,37	N
2023	3	7	88001		102	2	21	10	0,18	N
2023	3	7	88001		102	2	22	10	0,16	N
2023	3	7	88001		102	2	23	11	0,25	N
2023	3	7	88001		102	2	24	10	0,20	N
2023	3	7	88001		102	2	25	10	0,17	N
2023	3	7	88001		102	2	26	10	0,20	N
2023	3	7	88001		102	2	27	9	0,15	N
2023	3	7	88001		102	2	28	11	0,19	N
2023	3	7	88001		102	2	29	11	0,24	N
2023	3	7	88001		102	2	30	20	0,17	N
2023	3	7	88001		102	2	31	10	0,18	N
2023	3	7	94001		102	2	1	18	1,95	N
2023	3	7	94001		102	2	2	18	2,87	N
2023	3	7	94001		102	2	3	9	0,71	N
2023	3	7	94001		102	2	4	18	0,34	N
2023	3	7	94001		102	2	5	19	0,40	N
2023	3	7	94001		102	2	6	19	1,62	N
2023	3	7	94001		102	2	7	19	0,54	N
2023	3	7	94001		102	2	8	18	0,44	N
2023	3	7	94001		102	2	9	19	5,24	N
2023	3	7	94001		102	2	10	18	0,43	N
2023	3	7	94001		102	2	11	19	5,81	N
2023	3	7	94001		102	2	12	19	4,67	N
2023	3	7	94001		102	2	13	19	2,52	N
2023	3	7	94001		102	2	14	19	0,36	N
2023	3	7	94001		102	2	15	19	0,41	N
2023	3	7	94001		102	2	16	20	0,48	N
2023	3	7	94001		102	2	17	19	2,09	N
2023	3	7	94001		102	2	18	18	2,00	N
2023	3	7	94001		102	2	19	19	0,60	N
2023	3	7	94001		102	2	20	19	2,80	N
2023	3	7	94001		102	2	21	19	0,39	N
2023	3	7	94001		102	2	22	18	0,64	N
2023	3	7	94001		102	2	23	20	0,36	N
2023	3	7	94001		102	2	24	19	0,41	N
2023	3	7	94001		102	2	25	19	0,74	N
2023	3	7	94001		102	2	26	15	1,17	N
2023	3	7	94001		102	2	27	19	0,60	N
2023	3	7	94001		102	2	28	18	0,37	N
2023	3	7	94001		102	2	29	20	0,73	N
2023	3	7	94001		102	2	30	14	1,32	N
2023	3	7	94001		102	2	31	18	2,79	N
2023	3	7	95001		102	2	1	10	0,48	N
2023	3	7	95001		102	2	2	19	0,27	N
2023	3	7	95001		102	2	3	19	0,17	N
2023	3	7	95001		102	2	4	11	0,15	N
2023	3	7	95001		102	2	5	10	0,26	N
2023	3	7	95001		102	2	6	10	0,22	N
2023	3	7	95001		102	2	7	11	0,16	N
2023	3	7	95001		102	2	8	10	0,17	N
2023	3	7	95001		102	2	9	9	4,59	N
2023	3	7	95001		102	2	10	10	0,39	N
2023	3	7	95001		102	2	11	9	0,15	N
2023	3	7	95001		102	2	12	10	0,22	N
2023	3	7	95001		102	2	13	18	0,23	N
2023	3	7	95001		102	2	14	11	0,13	N
2023	3	7	95001		102	2	15	9	0,19	N
2023	3	7	95001		102	2	16	19	0,25	N
2023	3	7	95001		102	2	17	9	0,22	N
2023	3	7	95001		102	2	18	11	0,26	N
2023	3	7	95001		102	2	19	15	0,15	N
2023	3	7	95001		102	2	20	19	0,21	N
2023	3	7	95001		102	2	21	11	0,20	N
2023	3	7	95001		102	2	22	9	0,14	N
2023	3	7	95001		102	2	23	19	0,38	N
2023	3	7	95001		102	2	24	9	0,24	N
2023	3	7	95001		102	2	25	19	4,67	N
2023	3	7	95001		102	2	26	18	0,16	N
2023	3	7	95001		102	2	27	19	0,20	N
2023	3	7	95001		102	2	28	10	0,17	N
2023	3	7	95001		102	2	29	9	0,29	N
2023	3	7	95001		102	2	30	18	0,23	N
2023	3	7	95001		102	2	31	18	0,22	N
2023	3	7	99001		102	2	1	18	1,67	N
2023	3	7	99001		102	2	2	18	1,86	N
2023	3	7	99001		102	2	3	10	1,89	N
2023	3	7	99001		102	2	4	18	0,00	N
2023	3	7	99001		102	2	5	18	1,48	N
2023	3	7	99001		102	2	6	10	1,68	N
2023	3	7	99001		102	2	7	11	1,18	N
2023	3	7	99001		102	2	8	10	1,75	N
2023	3	7	99001		102	2	9	19	2,67	N
2023	3	7	99001		102	2	10	10	2,05	N
2023	3	7	99001		102	2	11	9	3,26	N
2023	3	7	99001		102	2	12	10	1,40	N
2023	3	7	99001		102	2	13	10	1,15	N
2023	3	7	99001		102	2	14	9	0,98	N
2023	3	7	99001		102	2	15	18	1,14	N
2023	3	7	99001		102	2	16	19	1,20	N
2023	3	7	99001		102	2	17	15	0,96	N
2023	3	7	99001		102	2	18	9	2,07	N
2023	3	7	99001		102	2	19	15	1,11	N
2023	3	7	99001		102	2	20	9	3,03	N
2023	3	7	99001		102	2	21	10	1,87	N
2023	3	7	99001		102	2	22	11	2,05	N
2023	3	7	99001		102	2	23	18	1,81	N
2023	3	7	99001		102	2	24	17	1,07	N
2023	3	7	99001		102	2	25	11	2,37	N
2023	3	7	99001		102	2	26	9	0,74	N
2023	3	7	99001		102	2	27	12	1,12	N
2023	3	7	99001		102	2	28	18	2,11	N
2023	3	7	99001		102	2	29	10	2,05	N
2023	3	7	99001		102	2	30	10	1,51	N
2023	3	7	99001		102	2	31	11	0,99	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	1	10	0,65	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	2	11	0,41	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	3	19	0,53	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	4	11	0,47	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	5	10	0,49	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	6	11	0,33	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	7	11	0,46	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	8	11	0,42	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	9	19	0,46	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	10	10	0,66	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	11	10	0,51	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	12	10	0,34	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	13	10	0,37	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	14	10	0,49	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	15	11	0,40	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	16	20	0,26	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	17	11	0,64	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	18	10	0,40	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	19	15	0,40	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	20	10	0,70	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	21	10	0,33	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	22	11	0,37	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	23	19	0,76	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	24	10	0,47	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	25	11	0,50	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	26	10	0,41	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	27	10	0,34	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	28	11	0,72	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	29	10	0,40	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	30	20	0,59	N
2023	3	7	5001	500101	101	3	31	11	0,33	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	1	10	0,32	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	2	11	0,29	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	3	19	0,24	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	4	11	0,36	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	5	10	0,28	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	6	11	0,28	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	7	11	0,26	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	8	11	0,39	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	9	19	0,66	N
2023	3									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5001	500102	101	3	24	10	0.50	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	25	11	0.37	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	26	10	0.39	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	27	10	0.46	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	28	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	29	10	0.34	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	30	20	0.42	N
2023	3	7	5001	500102	101	3	31	11	0.34	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	1	10	0.33	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	2	11	0.47	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	3	19	0.43	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	4	11	0.54	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	5	10	0.43	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	6	11	0.33	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	7	11	0.30	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	8	11	0.46	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	9	19	0.43	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	10	10	0.34	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	11	10	0.45	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	12	10	0.51	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	13	10	0.20	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	14	10	0.24	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	15	11	0.39	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	16	20	0.43	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	17	11	0.38	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	18	10	0.42	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	19	15	0.38	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	20	10	0.43	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	21	10	0.39	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	22	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	23	19	0.43	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	24	10	0.30	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	25	11	0.33	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	26	10	0.32	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	27	10	0.38	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	28	11	0.34	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	29	10	0.32	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	30	20	0.49	N
2023	3	7	5001	500103	101	3	31	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	1	10	0.34	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	2	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	3	19	0.44	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	4	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	5	10	0.47	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	6	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	7	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	8	11	0.31	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	9	19	0.35	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	10	10	0.24	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	11	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	12	10	0.33	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	13	10	0.31	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	14	10	0.28	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	15	11	0.21	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	16	20	0.40	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	17	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	18	10	0.24	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	19	15	0.54	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	20	10	0.76	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	21	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	22	11	0.21	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	23	19	0.26	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	24	10	0.25	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	25	11	0.45	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	26	10	0.24	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	27	10	0.28	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	28	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	29	10	0.24	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	30	20	0.28	N
2023	3	7	5001	500104	101	3	31	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	1	10	0.24	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	2	11	0.33	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	3	19	0.40	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	4	11	0.29	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	5	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	6	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	7	11	0.45	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	8	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	9	19	0.43	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	10	10	0.22	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	11	10	0.26	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	12	10	0.23	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	13	10	0.20	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	14	10	0.24	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	15	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	16	20	0.31	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	17	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	18	10	0.26	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	19	15	0.44	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	20	10	0.42	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	21	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	22	11	0.36	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	23	19	0.54	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	24	10	0.25	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	25	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	26	10	0.29	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	27	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	28	11	0.26	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	29	10	0.22	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	30	20	0.47	N
2023	3	7	5001	500105	101	3	31	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	1	10	0.37	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	2	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	3	19	0.37	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	4	11	0.48	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	5	10	0.48	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	6	11	0.25	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	7	11	0.29	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	8	11	0.57	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	9	19	0.68	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	10	10	0.40	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	11	10	0.47	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	12	10	0.25	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	13	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	14	10	0.23	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	15	11	0.43	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	16	20	0.46	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	17	11	0.29	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	18	10	0.32	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	19	15	0.52	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	20	10	0.49	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	21	10	0.23	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	22	11	0.41	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	23	19	0.56	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	24	10	0.55	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	25	11	0.27	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	26	10	0.34	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	27	10	0.36	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	28	11	0.42	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	29	10	0.30	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	30	20	0.59	N
2023	3	7	5001	500106	101	3	31	11	0.35	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	1	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	2	11	0.33	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	3	19	0.24	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	4	11	0.31	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	5	10	0.23	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	6	11	0.2	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5001	500107	101	3	28	11	0,25	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	29	10	0,24	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	30	20	0,38	N
2023	3	7	5001	500107	101	3	31	11	0,13	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	1	10	0,28	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	2	11	0,30	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	3	19	0,32	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	4	11	0,34	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	5	10	0,31	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	6	11	0,21	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	7	11	0,17	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	8	11	0,34	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	9	19	0,19	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	10	10	0,20	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	11	10	0,19	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	12	10	0,22	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	13	10	0,20	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	14	10	0,32	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	15	11	0,23	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	16	20	0,26	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	17	11	0,21	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	18	10	0,30	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	19	15	0,34	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	20	10	0,30	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	22	11	0,22	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	23	19	0,24	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	24	10	0,23	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	25	11	0,17	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	26	10	0,20	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	27	10	0,18	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	28	11	0,31	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	29	10	0,17	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	30	20	0,41	N
2023	3	7	5001	500108	101	3	31	11	0,26	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	1	10	0,19	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	2	11	0,23	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	3	19	0,28	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	4	11	0,16	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	5	10	0,27	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	6	11	0,25	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	7	11	0,24	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	8	11	0,19	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	9	19	0,27	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	10	10	0,29	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	11	10	0,19	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	12	10	0,24	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	13	10	0,23	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	14	10	0,18	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	15	11	0,18	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	16	20	0,31	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	17	11	0,17	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	18	10	0,13	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	19	15	0,22	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	20	10	0,19	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	21	10	0,20	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	22	11	0,19	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	23	19	0,33	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	24	10	0,18	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	25	11	0,17	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	27	10	0,16	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	28	11	0,17	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	29	10	0,21	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	30	20	0,45	N
2023	3	7	5001	500109	101	3	31	11	0,18	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	2	11	0,14	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	3	19	0,20	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	4	11	0,09	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	6	11	0,08	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	7	11	0,09	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	8	11	0,11	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	9	19	0,14	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	13	10	0,09	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	15	11	0,11	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	16	20	0,20	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	17	11	0,10	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	19	15	0,11	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	20	10	0,17	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	23	19	0,10	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	25	11	0,18	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	26	10	0,25	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	27	10	0,19	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	28	11	0,09	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	29	10	0,06	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	30	20	0,19	N
2023	3	7	5001	500110	101	3	31	11	0,11	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	2	11	0,13	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	3	19	0,08	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	4	11	0,10	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	7	11	0,09	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	8	11	0,06	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	9	19	0,17	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	10	10	0,08	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	15	11	0,11	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	16	20	0,15	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	17	11	0,11	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	18	10	0,11	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	19	15	0,08	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	20	10	0,11	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	22	11	0,13	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	23	19	0,11	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	25	11	0,07	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	27	10	0,08	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	28	11	0,08	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	29	10	0,12	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	30	20	0,20	N
2023	3	7	5001	500111	101	3	31	11	0,07	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	2	11	0,08	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	3	19	0,19	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	4	11	0,16	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	6	11	0,12	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	7	11	0,13	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	8	11	0,08	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	9	19	0,12	N
2023	3	7	5001	500112	101	3	10	10	0,15	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5001	500113	101	3	1	10	0.14	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	2	11	0.22	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	3	19	0.08	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	4	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	6	11	0.14	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	7	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	8	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	9	19	0.17	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	12	10	0.12	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	13	10	0.22	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	14	10	0.13	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	15	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	16	20	0.16	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	17	11	0.14	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	18	10	0.06	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	19	15	0.16	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	21	10	0.21	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	22	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	23	19	0.13	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	24	10	0.14	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	25	11	0.14	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	26	10	0.12	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	27	10	0.13	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	28	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	30	20	0.13	N
2023	3	7	5001	500113	101	3	31	11	0.24	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	1	10	0.13	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	2	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	3	19	0.13	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	4	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	5	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	6	11	0.08	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	7	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	8	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	9	19	0.08	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	12	10	0.13	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	15	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	16	20	0.08	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	17	11	0.13	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	18	10	0.23	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	19	15	0.12	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	20	10	0.11	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	21	10	0.11	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	22	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	23	19	0.12	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	25	11	0.09	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	28	11	0.13	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	30	20	0.07	N
2023	3	7	5001	500114	101	3	31	11	0.13	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	1	10	0.16	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	2	11	0.20	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	3	19	0.22	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	4	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	5	10	0.18	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	6	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	7	11	0.21	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	8	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	9	19	0.27	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	10	10	0.20	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	11	10	0.20	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	12	10	0.17	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	13	10	0.20	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	14	10	0.14	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	15	11	0.19	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	16	20	0.34	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	17	11	0.12	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	18	10	0.25	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	19	15	0.19	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	20	10	0.27	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	21	10	0.15	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	22	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	23	19	0.17	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	24	10	0.18	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	25	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	26	10	0.18	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	27	10	0.18	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	28	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	29	10	0.17	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	30	20	0.35	N
2023	3	7	5001	500115	101	3	31	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	2	11	0.09	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	3	19	0.12	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	4	11	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	6	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	7	11	0.13	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	8	11	0.05	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	9	19	0.08	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	11	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	12	10	0.12	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	13	10	0.12	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	14	10	0.14	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	15	11	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	16	20	0.16	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	17	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	18	10	0.14	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	19	15	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	20	10	0.15	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	22	11	0.08	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	23	19	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	25	11	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	28	11	0.11	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	30	20	0.13	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	31	11	0.08	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	1	10	0.17	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	2	11	0.23	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	3	19	0.24	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	4	11	0.18	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	5	10	0.17	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	6	11	0.14	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	7	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	8	11	0.16	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	9	19	0.27	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	10	10	0.15	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	11	10	0.16	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	12	10	0.16	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	13	10	0.14	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	14	10	0.16	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	15	11	0.17	N
2023	3	7	5001	500116	101	3	16			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5045		101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	6	10	0.03	N
2023	3	7	5045		101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	5045		101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	5045		101	3	9	19	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	5045		101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	5045		101	3	13	10	0.06	N
2023	3	7	5045		101	3	14	10	0.04	N
2023	3	7	5045		101	3	15	11	0.06	N
2023	3	7	5045		101	3	16	19	0.06	N
2023	3	7	5045		101	3	17	10	0.03	N
2023	3	7	5045		101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	19	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	20	10	0.12	N
2023	3	7	5045		101	3	21	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	22	10	0.06	N
2023	3	7	5045		101	3	23	19	0.07	N
2023	3	7	5045		101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	5045		101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	5045		101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	28	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	29	10	0.05	N
2023	3	7	5045		101	3	30	19	0.10	N
2023	3	7	5045		101	3	31	10	0.08	N
2023	3	7	5088		101	3	1	10	0.26	N
2023	3	7	5088		101	3	2	11	0.26	N
2023	3	7	5088		101	3	3	10	0.33	N
2023	3	7	5088		101	3	4	10	0.27	N
2023	3	7	5088		101	3	5	10	0.28	N
2023	3	7	5088		101	3	6	10	0.19	N
2023	3	7	5088		101	3	7	10	0.25	N
2023	3	7	5088		101	3	8	10	0.33	N
2023	3	7	5088		101	3	9	19	0.34	N
2023	3	7	5088		101	3	10	10	0.26	N
2023	3	7	5088		101	3	11	10	0.26	N
2023	3	7	5088		101	3	12	10	0.25	N
2023	3	7	5088		101	3	13	10	0.24	N
2023	3	7	5088		101	3	14	10	0.29	N
2023	3	7	5088		101	3	15	11	0.22	N
2023	3	7	5088		101	3	16	19	0.40	N
2023	3	7	5088		101	3	17	10	0.28	N
2023	3	7	5088		101	3	18	10	0.27	N
2023	3	7	5088		101	3	19	10	0.24	N
2023	3	7	5088		101	3	20	10	0.37	N
2023	3	7	5088		101	3	21	10	0.28	N
2023	3	7	5088		101	3	22	10	0.26	N
2023	3	7	5088		101	3	23	19	0.41	N
2023	3	7	5088		101	3	24	10	0.26	N
2023	3	7	5088		101	3	25	10	0.28	N
2023	3	7	5088		101	3	26	10	0.29	N
2023	3	7	5088		101	3	27	10	0.30	N
2023	3	7	5088		101	3	28	10	0.24	N
2023	3	7	5088		101	3	29	10	0.27	N
2023	3	7	5088		101	3	30	19	0.34	N
2023	3	7	5088		101	3	31	10	0.22	N
2023	3	7	5129		101	3	1	10	0.06	N
2023	3	7	5129		101	3	2	11	0.00	N
2023	3	7	5129		101	3	3	10	0.04	N
2023	3	7	5129		101	3	4	10	0.01	N
2023	3	7	5129		101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	5129		101	3	6	10	0.02	N
2023	3	7	5129		101	3	7	10	0.04	N
2023	3	7	5129		101	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	5129		101	3	9	19	0.05	N
2023	3	7	5129		101	3	10	10	0.03	N
2023	3	7	5129		101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	5129		101	3	12	10	0.02	N
2023	3	7	5129		101	3	13	10	0.06	N
2023	3	7	5129		101	3	14	10	0.04	N
2023	3	7	5129		101	3	15	11	0.07	N
2023	3	7	5129		101	3	16	19	0.09	N
2023	3	7	5129		101	3	17	10	0.03	N
2023	3	7	5129		101	3	18	10	0.06	N
2023	3	7	5129		101	3	19	10	0.04	N
2023	3	7	5129		101	3	20	10	0.15	N
2023	3	7	5129		101	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	5129		101	3	22	10	0.01	N
2023	3	7	5129		101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	5129		101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	5129		101	3	25	10	0.10	N
2023	3	7	5129		101	3	26	10	0.03	N
2023	3	7	5129		101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	5129		101	3	28	10	0.06	N
2023	3	7	5129		101	3	29	10	0.05	N
2023	3	7	5129		101	3	30	19	0.06	N
2023	3	7	5129		101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	5148		101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	5148		101	3	2	11	0.04	N
2023	3	7	5148		101	3	3	10	0.03	N
2023	3	7	5148		101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	5148		101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	5148		101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	5148		101	3	7	10	0.05	N
2023	3	7	5148		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	5148		101	3	9	19	0.15	N
2023	3	7	5148		101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	5148		101	3	11	10	0.10	N
2023	3	7	5148		101	3	12	10	0.04	N
2023	3	7	5148		101	3	13	10	0.05	N
2023	3	7	5148		101	3	14	10	0.05	N
2023	3	7	5148		101	3	15	11	0.07	N
2023	3	7	5148		101	3	16	19	0.07	N
2023	3	7	5148		101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	5148		101	3	18	10	0.06	N
2023	3	7	5148		101	3	19	10	0.06	N
2023	3	7	5148		101	3	20	10	0.13	N
2023	3	7	5148		101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	5148		101	3	22	10	0.04	N
2023	3	7	5148		101	3	23	19	0.12	N
2023	3	7	5148		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	5148		101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	5148		101	3	26	10	0.06	N
2023	3	7	5148		101	3	27	10	0.03	N
2023	3	7	5148		101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	5148		101	3	29	10	0.21	N
2023	3	7	5148		101	3	30	19	0.17	N
2023	3	7	5148		101	3	31	10	0.12	N
2023	3	7	5212		101	3	1	10	0.07	N
2023	3	7	5212		101	3	2	11	0.08	N
2023	3	7	5212		101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	5212		101	3	4	10	0.14	N
2023	3	7	5212		101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	5212		101	3	6	10	0.15	N
2023	3	7	5212		101	3	7	10	0.13	N
2023	3	7	5212		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	5212		101	3	9	19	0.15	N
2023	3	7	5212		101	3	10	10	0.16	N
2023	3	7	5212		101	3	11	10	0.12	N
2023	3	7	5212		101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	5212		101	3	13	10	0.12	N
2023	3	7	5212		101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	5212		101	3	15	11	0.08	N
2023	3	7	5212		101	3	16	19	0.17	N
2023	3	7	5212		101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	5212		101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	5212		101	3	19	10	0.19	N
2023	3	7	5212		101	3	20	10	0.27	N
2023	3	7	5212		101	3	21	10	0.15	N
2023	3	7	5212		101	3	22	10	0.18	N
2023	3	7	5212		101	3	23	19	0.31	N
2023	3	7	5212		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	5212		101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	5212		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	5212		101	3	27	10	0.17	N
2023	3	7	5212		101	3	28	10	0.24	N
2023	3	7	5212		101	3	29	10	0.25	N
2023	3	7	5212		101	3	30	19		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5266		101	3	9	19	0.16	N
2023	3	7	5266		101	3	10	10	0.12	N
2023	3	7	5266		101	3	11	10	0.40	N
2023	3	7	5266		101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	5266		101	3	13	10	0.14	N
2023	3	7	5266		101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	5266		101	3	15	11	0.11	N
2023	3	7	5266		101	3	16	19	0.11	N
2023	3	7	5266		101	3	17	10	0.40	N
2023	3	7	5266		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	5266		101	3	19	10	0.12	N
2023	3	7	5266		101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	5266		101	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	5266		101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	5266		101	3	23	19	0.15	N
2023	3	7	5266		101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	5266		101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	5266		101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	5266		101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	5266		101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	5266		101	3	29	10	0.13	N
2023	3	7	5266		101	3	30	19	0.12	N
2023	3	7	5266		101	3	31	10	0.09	N
2023	3	7	5308		101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	5308		101	3	2	11	0.06	N
2023	3	7	5308		101	3	3	10	0.10	N
2023	3	7	5308		101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	5308		101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	5308		101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	5308		101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	5308		101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	5308		101	3	9	19	0.10	N
2023	3	7	5308		101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	5308		101	3	11	10	0.02	N
2023	3	7	5308		101	3	12	10	0.04	N
2023	3	7	5308		101	3	13	10	0.05	N
2023	3	7	5308		101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	5308		101	3	15	11	0.12	N
2023	3	7	5308		101	3	16	19	0.03	N
2023	3	7	5308		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	5308		101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	5308		101	3	19	10	0.07	N
2023	3	7	5308		101	3	20	10	0.21	N
2023	3	7	5308		101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	5308		101	3	22	10	0.08	N
2023	3	7	5308		101	3	23	19	0.13	N
2023	3	7	5308		101	3	24	10	0.10	N
2023	3	7	5308		101	3	25	10	0.12	N
2023	3	7	5308		101	3	26	10	0.06	N
2023	3	7	5308		101	3	27	10	0.40	N
2023	3	7	5308		101	3	28	10	0.06	N
2023	3	7	5308		101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	5308		101	3	30	19	0.00	N
2023	3	7	5308		101	3	31	10	0.05	N
2023	3	7	5318		101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	5318		101	3	2	11	0.15	N
2023	3	7	5318		101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	5318		101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	5318		101	3	5	10	0.07	N
2023	3	7	5318		101	3	6	10	0.12	N
2023	3	7	5318		101	3	7	10	0.09	N
2023	3	7	5318		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	5318		101	3	9	19	0.05	N
2023	3	7	5318		101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7	5318		101	3	11	10	0.17	N
2023	3	7	5318		101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	5318		101	3	13	10	0.10	N
2023	3	7	5318		101	3	14	10	0.14	N
2023	3	7	5318		101	3	15	11	0.12	N
2023	3	7	5318		101	3	16	19	0.13	N
2023	3	7	5318		101	3	17	10	0.11	N
2023	3	7	5318		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	5318		101	3	19	10	0.09	N
2023	3	7	5318		101	3	20	10	0.09	N
2023	3	7	5318		101	3	21	10	0.12	N
2023	3	7	5318		101	3	22	10	0.11	N
2023	3	7	5318		101	3	23	19	0.40	N
2023	3	7	5318		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	5318		101	3	25	10	0.16	N
2023	3	7	5318		101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	5318		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	5318		101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	5318		101	3	29	10	0.17	N
2023	3	7	5318		101	3	30	19	0.15	N
2023	3	7	5318		101	3	31	10	0.10	N
2023	3	7	5360		101	3	1	10	0.14	N
2023	3	7	5360		101	3	2	11	0.16	N
2023	3	7	5360		101	3	3	10	0.16	N
2023	3	7	5360		101	3	4	10	0.14	N
2023	3	7	5360		101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	5360		101	3	6	10	0.09	N
2023	3	7	5360		101	3	7	10	0.12	N
2023	3	7	5360		101	3	8	10	0.13	N
2023	3	7	5360		101	3	9	19	0.10	N
2023	3	7	5360		101	3	10	10	0.17	N
2023	3	7	5360		101	3	11	10	0.12	N
2023	3	7	5360		101	3	12	10	0.13	N
2023	3	7	5360		101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	5360		101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	5360		101	3	15	11	0.19	N
2023	3	7	5360		101	3	16	19	0.18	N
2023	3	7	5360		101	3	17	10	0.14	N
2023	3	7	5360		101	3	18	10	0.13	N
2023	3	7	5360		101	3	19	10	0.10	N
2023	3	7	5360		101	3	20	10	0.13	N
2023	3	7	5360		101	3	21	10	0.11	N
2023	3	7	5360		101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	5360		101	3	23	19	0.25	N
2023	3	7	5360		101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	5360		101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	5360		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	5360		101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	5360		101	3	28	10	0.14	N
2023	3	7	5360		101	3	29	10	0.14	N
2023	3	7	5360		101	3	30	19	0.15	N
2023	3	7	5360		101	3	31	10	0.14	N
2023	3	7	5376		101	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	5376		101	3	2	11	0.13	N
2023	3	7	5376		101	3	3	10	0.11	N
2023	3	7	5376		101	3	4	10	0.13	N
2023	3	7	5376		101	3	5	10	0.04	N
2023	3	7	5376		101	3	6	10	0.10	N
2023	3	7	5376		101	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	5376		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	5376		101	3	9	19	0.09	N
2023	3	7	5376		101	3	10	10	0.06	N
2023	3	7	5376		101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	5376		101	3	12	10	0.03	N
2023	3	7	5376		101	3	13	10	0.03	N
2023	3	7	5376		101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	5376		101	3	15	11	0.03	N
2023	3	7	5376		101	3	16	19	0.08	N
2023	3	7	5376		101	3	17	10	0.13	N
2023	3	7	5376		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	5376		101	3	19	10	0.09	N
2023	3	7	5376		101	3	20	10	0.16	N
2023	3	7	5376		101	3	21	10	0.05	N
2023	3	7	5376		101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	5376		101	3	23	19	0.08	N
2023	3	7	5376		101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	5376		101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	5376		101	3	26	10	0.02	N
2023	3	7	5376		101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	5376		101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	5376		101	3	29	10	0.05	N
2023	3	7	5376		101	3	30	19	0.08	N
2023	3	7	5376		101	3	31	10	0.08	N
2023	3	7	5380		101	3	1	10	0.21	N
2023	3	7	5380		101	3	2	11	0.09	N
2023	3	7	5380		101	3	3	1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5380		101	3	13	10	0.14	N
2023	3	7	5380		101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	5380		101	3	15	11	0.22	N
2023	3	7	5380		101	3	16	19	0.15	N
2023	3	7	5380		101	3	17	10	0.15	N
2023	3	7	5380		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	5380		101	3	19	10	0.09	N
2023	3	7	5380		101	3	20	10	0.22	N
2023	3	7	5380		101	3	21	10	0.17	N
2023	3	7	5380		101	3	22	10	0.16	N
2023	3	7	5380		101	3	23	19	0.18	N
2023	3	7	5380		101	3	24	10	0.13	N
2023	3	7	5380		101	3	25	10	0.15	N
2023	3	7	5380		101	3	26	10	0.13	N
2023	3	7	5380		101	3	27	10	0.17	N
2023	3	7	5380		101	3	28	10	0.15	N
2023	3	7	5380		101	3	29	10	0.20	N
2023	3	7	5380		101	3	30	19	0.33	N
2023	3	7	5380		101	3	31	10	0.15	N
2023	3	7	5440		101	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	5440		101	3	2	11	0.14	N
2023	3	7	5440		101	3	3	10	0.04	N
2023	3	7	5440		101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	5440		101	3	5	10	0.07	N
2023	3	7	5440		101	3	6	10	0.09	N
2023	3	7	5440		101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	5440		101	3	8	10	0.04	N
2023	3	7	5440		101	3	9	19	0.11	N
2023	3	7	5440		101	3	10	10	0.09	N
2023	3	7	5440		101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	5440		101	3	12	10	0.07	N
2023	3	7	5440		101	3	13	10	0.08	N
2023	3	7	5440		101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	5440		101	3	15	11	0.06	N
2023	3	7	5440		101	3	16	19	0.08	N
2023	3	7	5440		101	3	17	10	0.08	N
2023	3	7	5440		101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	5440		101	3	19	10	0.08	N
2023	3	7	5440		101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	5440		101	3	21	10	0.05	N
2023	3	7	5440		101	3	22	10	0.04	N
2023	3	7	5440		101	3	23	19	0.13	N
2023	3	7	5440		101	3	24	10	0.04	N
2023	3	7	5440		101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	5440		101	3	26	10	0.16	N
2023	3	7	5440		101	3	27	10	0.11	N
2023	3	7	5440		101	3	28	10	0.13	N
2023	3	7	5440		101	3	29	10	0.11	N
2023	3	7	5440		101	3	30	19	0.13	N
2023	3	7	5440		101	3	31	10	0.22	N
2023	3	7	5607		101	3	1	10	0.03	N
2023	3	7	5607		101	3	2	11	0.03	N
2023	3	7	5607		101	3	3	10	0.03	N
2023	3	7	5607		101	3	4	10	0.02	N
2023	3	7	5607		101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	5607		101	3	6	10	0.03	N
2023	3	7	5607		101	3	7	10	0.04	N
2023	3	7	5607		101	3	8	10	0.05	N
2023	3	7	5607		101	3	9	19	0.04	N
2023	3	7	5607		101	3	10	10	0.00	N
2023	3	7	5607		101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	5607		101	3	12	10	0.13	N
2023	3	7	5607		101	3	13	10	0.02	N
2023	3	7	5607		101	3	14	10	0.03	N
2023	3	7	5607		101	3	15	11	0.03	N
2023	3	7	5607		101	3	16	19	0.09	N
2023	3	7	5607		101	3	17	10	0.03	N
2023	3	7	5607		101	3	18	10	0.02	N
2023	3	7	5607		101	3	19	10	0.05	N
2023	3	7	5607		101	3	20	10	0.05	N
2023	3	7	5607		101	3	21	10	0.02	N
2023	3	7	5607		101	3	22	10	0.00	N
2023	3	7	5607		101	3	23	19	0.00	N
2023	3	7	5607		101	3	24	10	0.03	N
2023	3	7	5607		101	3	25	10	0.02	N
2023	3	7	5607		101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	5607		101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	5607		101	3	28	10	0.04	N
2023	3	7	5607		101	3	29	10	0.02	N
2023	3	7	5607		101	3	30	19	0.00	N
2023	3	7	5607		101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	5615		101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	5615		101	3	2	11	0.12	N
2023	3	7	5615		101	3	3	10	0.14	N
2023	3	7	5615		101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	5615		101	3	5	10	0.12	N
2023	3	7	5615		101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	5615		101	3	7	10	0.11	N
2023	3	7	5615		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	5615		101	3	9	19	0.16	N
2023	3	7	5615		101	3	10	10	0.13	N
2023	3	7	5615		101	3	11	10	0.17	N
2023	3	7	5615		101	3	12	10	0.15	N
2023	3	7	5615		101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	5615		101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	5615		101	3	15	11	0.12	N
2023	3	7	5615		101	3	16	19	0.19	N
2023	3	7	5615		101	3	17	10	0.11	N
2023	3	7	5615		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	5615		101	3	19	10	0.13	N
2023	3	7	5615		101	3	20	10	0.12	N
2023	3	7	5615		101	3	21	10	0.12	N
2023	3	7	5615		101	3	22	10	0.11	N
2023	3	7	5615		101	3	23	19	0.15	N
2023	3	7	5615		101	3	24	10	0.10	N
2023	3	7	5615		101	3	25	10	0.11	N
2023	3	7	5615		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	5615		101	3	27	10	0.13	N
2023	3	7	5615		101	3	28	10	0.13	N
2023	3	7	5615		101	3	29	10	0.13	N
2023	3	7	5615		101	3	30	19	0.18	N
2023	3	7	5615		101	3	31	10	0.15	N
2023	3	7	5631		101	3	1	10	0.15	N
2023	3	7	5631		101	3	2	11	0.15	N
2023	3	7	5631		101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	5631		101	3	4	10	0.18	N
2023	3	7	5631		101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	5631		101	3	6	10	0.12	N
2023	3	7	5631		101	3	7	10	0.11	N
2023	3	7	5631		101	3	8	10	0.15	N
2023	3	7	5631		101	3	9	19	0.11	N
2023	3	7	5631		101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	5631		101	3	11	10	0.13	N
2023	3	7	5631		101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	5631		101	3	13	10	0.16	N
2023	3	7	5631		101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	5631		101	3	15	11	0.09	N
2023	3	7	5631		101	3	16	19	0.16	N
2023	3	7	5631		101	3	17	10	0.18	N
2023	3	7	5631		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	5631		101	3	19	10	0.12	N
2023	3	7	5631		101	3	20	10	0.13	N
2023	3	7	5631		101	3	21	10	0.17	N
2023	3	7	5631		101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	5631		101	3	23	19	0.28	N
2023	3	7	5631		101	3	24	10	0.13	N
2023	3	7	5631		101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	5631		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	5631		101	3	27	10	0.13	N
2023	3	7	5631		101	3	28	10	0.21	N
2023	3	7	5631		101	3	29	10	0.14	N
2023	3	7	5631		101	3	30	19	0.08	N
2023	3	7	5631		101	3	31	10	0.16	N
2023	3	7	5736		101	3	1	10	0.07	N
2023	3	7	5736		101	3	2	11	0.05	N
2023	3	7	5736		101	3	3	10	0.07	N
2023	3	7	5736		101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	5736		101	3	5	10	0.04	N
2023	3	7	5736		101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	5736		101	3	7	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	5736		101	3	17	10	0,07	N
2023	3	7	5736		101	3	18	10	0,01	N
2023	3	7	5736		101	3	19	10	0,22	N
2023	3	7	5736		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	7	5736		101	3	22	10	0,03	N
2023	3	7	5736		101	3	23	10	0,28	N
2023	3	7	5736		101	3	24	10	0,14	N
2023	3	7	5736		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	7	5736		101	3	26	10	0,22	N
2023	3	7	5736		101	3	27	10	0,06	N
2023	3	7	5736		101	3	28	10	0,05	N
2023	3	7	5736		101	3	29	10	0,06	N
2023	3	7	5736		101	3	30	10	0,28	N
2023	3	7	5736		101	3	31	10	0,07	N
2023	3	7	5837		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	7	5837		101	3	2	11	0,06	N
2023	3	7	5837		101	3	3	10	0,05	N
2023	3	7	5837		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	7	5837		101	3	6	10	0,05	N
2023	3	7	5837		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	7	5837		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	7	5837		101	3	9	19	0,06	N
2023	3	7	5837		101	3	10	10	0,09	N
2023	3	7	5837		101	3	11	10	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	13	10	0,05	N
2023	3	7	5837		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	7	5837		101	3	15	11	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	16	19	0,07	N
2023	3	7	5837		101	3	17	10	0,06	N
2023	3	7	5837		101	3	18	10	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	7	5837		101	3	20	10	0,09	N
2023	3	7	5837		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	7	5837		101	3	22	10	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	23	19	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	24	10	0,11	N
2023	3	7	5837		101	3	25	10	0,05	N
2023	3	7	5837		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	27	10	0,09	N
2023	3	7	5837		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	7	5837		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	7	5837		101	3	30	19	0,10	N
2023	3	7	5837		101	3	31	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	1	10	0,39	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	2	11	0,14	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	3	10	0,15	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	4	10	0,46	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	5	10	0,29	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	6	11	0,11	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	8	11	0,19	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	9	11	0,29	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	10	10	0,18	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	11	10	0,18	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	13	10	0,43	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	15	11	0,13	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	16	10	0,79	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	17	10	0,22	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	18	10	0,16	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	19	15	0,20	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	20	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	21	10	0,25	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	23	11	0,18	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	24	10	0,18	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	25	9	0,10	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	27	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	28	9	0,14	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	29	10	0,31	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	30	11	0,18	N
2023	3	7	8001	800101	101	3	31	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	1	10	0,30	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	2	11	0,11	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	4	10	0,14	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	6	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	8	11	0,12	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	9	11	0,09	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	10	10	0,03	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	13	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	15	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	18	10	0,04	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	19	15	0,06	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	23	11	0,20	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	24	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	25	9	0,07	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	27	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	29	10	0,31	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	30	11	0,05	N
2023	3	7	8001	800102	101	3	31	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	2	11	0,20	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	4	10	0,18	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	6	11	0,08	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	8	11	0,06	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	9	11	0,39	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	13	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	15	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	17	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	19	15	0,11	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	23	11	0,09	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	25	9	0,08	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	26	10	0,04	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	27	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	28	9	0,04	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	29	10	0,26	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	30	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800103	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	1	10	0,27	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	2	11	0,30	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	3	10	0,82	N
2023	3	7	8001	800104</						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	8001	800104	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	23	11	0,08	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	24	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	25	9	0,07	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	27	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	28	9	0,05	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	29	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	30	11	0,05	N
2023	3	7	8001	800104	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	1	10	0,19	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	2	11	0,11	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	3	10	0,13	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	6	11	0,03	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	8	11	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	9	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	10	10	0,04	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	11	10	0,04	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	12	10	0,03	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	15	11	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	16	10	0,17	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	18	10	0,05	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	19	15	0,14	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	23	11	0,33	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	24	10	0,19	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	25	9	0,05	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	27	10	0,05	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	29	10	0,05	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	30	11	0,29	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	1	10	0,25	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	2	11	0,20	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	3	10	0,36	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	4	10	0,33	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	5	10	0,29	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	6	11	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	8	11	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	9	11	0,49	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	15	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	16	10	0,26	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	17	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	19	15	0,11	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	23	11	0,15	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	25	9	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	27	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	28	9	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	29	10	0,17	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	30	11	0,12	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	2	11	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	6	11	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	7	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	8	10	0,34	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	9	11	0,15	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	11	10	0,03	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	12	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	13	9	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	18	10	0,04	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	23	11	0,12	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	27	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	29	10	0,09	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	30	11	0,10	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	7	8001	800105	101	3	1	10	0,22	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	2	10	0,33	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	3	10	0,18	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	4	10	0,60	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	5	10	0,34	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	6	11	0,05	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	9	11	0,19	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	10	10	0,15	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	13	9	0,09	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	16	10	0,77	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	17	10	0,04	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	22	10	0,03	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	23	11	0,05	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	26	10	0,07	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	27	10	0,02	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	29	10	0,06	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	30	11	0,07	N
2023	3	7	8573	8573	101	3	31	10	0,04	N
2023	3	7	8758	8758	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	7	8758	8758	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	7	8758	8758	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	7	8758	8758	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	7	8758	8758	101	3	5			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	8758		101	3	26	10	0,07	N
2023	3	7	8758		101	3	27	10	0,07	N
2023	3	7	8758		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	7	8758		101	3	29	10	0,05	N
2023	3	7	8758		101	3	30	11	0,15	N
2023	3	7	8758		101	3	31	10	0,07	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	2	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	3	19	0,16	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	4	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	6	11	0,08	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	7	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	9	19	0,18	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	15	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	16	19	0,16	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	17	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	18	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	19	15	0,14	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	20	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	21	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	23	19	0,18	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	24	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	27	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	29	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	30	19	0,14	N
2023	3	7	11001	1100101	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	2	11	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	3	19	0,06	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	4	11	0,07	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	7	11	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	9	19	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	13	10	0,09	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	15	11	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	16	19	0,07	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	19	15	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	22	11	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	23	19	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	24	10	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	27	10	0,08	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	29	10	0,09	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	30	19	0,10	N
2023	3	7	11001	1100102	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	2	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	3	19	0,27	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	4	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	5	10	0,17	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	6	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	7	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	9	19	0,37	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	12	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	13	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	14	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	15	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	16	19	0,20	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	17	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	18	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	19	15	0,14	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	20	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	22	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	23	19	0,19	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	24	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	27	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	28	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	29	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	30	19	0,21	N
2023	3	7	11001	1100103	101	3	31	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	1	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	2	11	0,32	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	3	19	0,27	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	4	11	0,26	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	5	10	0,23	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	6	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	7	11	0,24	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	8	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	9	19	0,34	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	10	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	11	10	0,24	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	12	10	0,26	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	13	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	14	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	15	11	0,30	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	16	19	0,41	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	17	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	18	11	0,25	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	19	15	0,35	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	20	10	0,39	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	21	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	22	11	0,27	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	23	19	0,33	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	24	10	0,22	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	25	10	0,27	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	26	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	27	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	28	10	0,29	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	29	10	0,28	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	30	19	0,44	N
2023	3	7	11001	1100104	101	3	31	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	1	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	2	11	0,19	N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	3	19	0,26	N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	4	11	0,27	N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	5	10	0,26	N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	6	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	7	11	0,21	N
2023	3	7								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	11001	1100105	101	3	30	19	0,25	N
2023	3	7	11001	1100105	101	3	31	10	0,18	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	1	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	2	11	0,40	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	3	19	0,25	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	4	11	0,25	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	5	10	0,25	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	6	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	7	11	0,20	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	8	10	0,48	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	9	19	0,28	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	10	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	11	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	12	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	13	10	0,23	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	14	10	0,22	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	15	11	0,22	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	16	19	0,23	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	17	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	18	11	0,23	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	19	15	0,27	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	20	10	0,30	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	21	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	22	11	0,21	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	23	19	0,42	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	24	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	25	10	0,20	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	27	10	0,37	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	30	19	0,23	N
2023	3	7	11001	1100106	101	3	31	10	0,21	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	1	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	2	11	0,18	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	3	19	0,23	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	4	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	6	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	7	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	8	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	9	19	0,15	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	10	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	11	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	13	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	14	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	15	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	16	19	0,13	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	17	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	18	11	0,15	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	19	15	0,19	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	22	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	23	19	0,19	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	24	10	0,19	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	27	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	28	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	29	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	30	19	0,21	N
2023	3	7	11001	1100107	101	3	31	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	1	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	2	11	0,16	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	3	19	0,18	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	4	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	5	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	6	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	7	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	8	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	9	19	0,17	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	10	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	11	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	12	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	13	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	15	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	16	19	0,17	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	17	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	18	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	19	15	0,18	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	20	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	21	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	22	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	23	19	0,18	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	24	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	27	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	28	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	29	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	30	19	0,20	N
2023	3	7	11001	1100108	101	3	31	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	2	11	0,14	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	3	19	0,19	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	4	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	6	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	7	11	0,17	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	8	10	0,15	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	9	19	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	14	10	0,14	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	15	11	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	16	19	0,16	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	18	11	0,13	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	19	15	0,17	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	21	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	22	11	0,11	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	23	19	0,15	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	24	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	26	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	27	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	28	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	30	19	0,17	N
2023	3	7	11001	1100109	101	3	31	10	0,12	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	2	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	3	19	0,11	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	4	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	7	11	0,10	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	8	10	0,13	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	9	19	0,12	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	7	11001	1100110	101	3	11	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	11001	1100111	101	3	3	19	0.13	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	4	11	0.16	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	5	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	6	11	0.11	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	7	11	0.11	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	8	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	9	19	0.13	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	11	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	13	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	15	11	0.12	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	16	19	0.15	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	17	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	18	11	0.12	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	19	15	0.13	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	20	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	21	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	22	11	0.12	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	23	19	0.15	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	24	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	26	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	28	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	29	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100111	101	3	30	19	0.14	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	2	11	0.07	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	3	19	0.08	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	4	11	0.12	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	5	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	6	11	0.08	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	7	11	0.09	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	8	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	9	19	0.11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	11	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	12	10	0.22	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	14	10	0.29	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	15	11	0.09	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	16	19	0.13	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	18	11	0.10	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	19	15	0.14	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	21	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	22	11	0.09	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	23	19	0.12	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	24	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	25	10	0.17	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	26	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	28	10	0.17	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	30	19	0.05	N
2023	3	7	11001	1100112	101	3	1	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	1	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	2	11	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	3	19	0.06	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	4	11	0.11	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	5	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	6	11	0.08	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	7	11	0.08	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	9	19	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	10	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	12	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	15	11	0.11	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	16	19	0.07	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	17	10	0.08	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	18	11	0.10	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	19	15	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	22	11	0.06	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	23	19	0.17	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	24	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	30	19	0.11	N
2023	3	7	11001	1100113	101	3	1	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	1	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	2	11	0.13	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	3	19	0.14	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	4	11	0.17	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	5	10	0.18	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	6	11	0.16	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	7	11	0.13	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	8	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	9	19	0.14	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	10	10	0.17	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	11	10	0.18	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	12	10	0.18	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	13	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	14	10	0.17	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	15	11	0.15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	16	19	0.10	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	17	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	18	11	0.21	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	19	15	0.16	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	20	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	21	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	22	11	0.13	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	23	19	0.10	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	24	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	25	10	0.19	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	26	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	28	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	29	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	30	19	0.22	N
2023	3	7	11001	1100114	101	3	1	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	1	10	0.22	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	2	11	0.22	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	3	19	0.23	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	4	11	0.16	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	5	10	0.18	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	6	11	0.20	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	7	11	0.18	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	8	10	0.21	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	9	19	0.25	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	10	10	0.21	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	11	10	0.24	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	12	10	0.22	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	13	10	0.18	N
2023	3	7	11001	1100115	101	3	14	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	11001	1100116	101	3	7	11	0.16	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	8	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	9	19	0.17	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	11	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	12	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	14	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	15	11	0.14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	16	19	0.14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	17	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	18	11	0.12	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	19	15	0.15	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	20	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	21	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	22	11	0.13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	23	19	0.13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	29	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	30	19	0.12	N
2023	3	7	11001	1100116	101	3	31	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	1	10	0.19	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	2	11	0.16	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	3	19	0.10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	4	11	0.12	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	5	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	6	11	0.10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	7	11	0.13	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	8	10	0.19	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	9	19	0.17	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	10	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	12	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	13	10	0.19	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	15	11	0.16	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	16	19	0.16	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	18	11	0.09	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	19	15	0.12	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	20	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	21	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	22	11	0.10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	25	10	0.12	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	27	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	28	10	0.11	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	29	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	30	19	0.15	N
2023	3	7	11001	1100117	101	3	31	10	0.09	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	1	10	0.25	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	2	11	0.30	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	3	19	0.33	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	4	11	0.24	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	5	10	0.26	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	6	11	0.18	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	7	11	0.18	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	8	10	0.24	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	9	19	0.38	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	10	10	0.24	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	11	10	0.24	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	12	10	0.26	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	13	10	0.29	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	14	10	0.28	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	15	11	0.23	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	16	19	0.37	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	17	10	0.25	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	18	11	0.27	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	19	15	0.26	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	20	10	0.37	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	21	10	0.28	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	22	11	0.29	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	23	19	0.46	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	24	10	0.24	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	25	10	0.31	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	26	10	0.25	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	27	10	0.23	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	28	10	0.31	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	29	10	0.31	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	30	19	0.40	N
2023	3	7	11001	1100118	101	3	31	10	0.27	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	1	10	0.28	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	2	11	0.34	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	3	19	0.36	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	4	11	0.27	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	5	10	0.32	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	6	11	0.18	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	7	11	0.27	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	8	10	0.54	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	9	19	0.40	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	10	10	0.31	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	11	10	0.28	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	12	10	0.28	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	13	10	0.28	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	14	10	0.35	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	15	11	0.31	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	16	19	0.38	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	17	10	0.32	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	18	11	0.30	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	19	15	0.34	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	20	10	0.36	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	21	10	0.29	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	22	11	0.31	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	23	19	0.40	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	24	10	0.36	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	25	10	0.33	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	26	10	0.33	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	27	10	0.31	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	28	10	0.36	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	29	10	0.34	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	30	19	0.44	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	31	10	0.57	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	1	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	2	11	0.17	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	3	19	0.20	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	4	11	0.15	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	5	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	6	11	0.11	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	7	11	0.13	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	8	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	9	19	0.19	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	10	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	11	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	12	10	0.15	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	13	10	0.14	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	14	10	0.16	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	15	11	0.16	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3	16	19	0.19	N
2023	3	7	11001	1100119	101	3				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	13001	1300101	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	13	10	0.09	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	15	11	0.07	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	17	11	0.08	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	19	15	0.09	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	20	11	0.08	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	23	11	0.11	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	24	10	0.16	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	25	10	0.16	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	27	10	0.13	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	28	9	0.13	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	29	10	0.13	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	30	11	0.15	N
2023	3	7	13001	1300101	101	3	31	10	0.14	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	1	10	0.69	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	2	10	0.40	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	3	11	0.12	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	4	10	0.12	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	5	10	0.23	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	6	11	0.05	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	7	11	0.06	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	8	10	0.55	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	9	11	0.08	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	10	10	0.20	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	11	10	0.31	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	12	10	0.40	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	13	10	0.24	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	14	10	0.40	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	15	11	0.53	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	16	10	0.04	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	17	11	0.24	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	18	10	0.66	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	19	15	0.46	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	20	11	0.12	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	21	10	0.50	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	22	10	0.46	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	23	11	0.07	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	24	10	0.30	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	25	10	0.36	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	26	10	0.22	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	27	10	0.25	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	28	9	0.21	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	29	10	0.42	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	13001	1300102	101	3	31	10	0.24	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	1	10	0.20	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	2	10	0.10	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	3	11	0.17	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	4	10	0.24	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	6	11	0.06	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	7	11	0.12	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	9	11	0.14	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	13	10	0.07	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	15	11	0.06	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	16	10	0.05	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	17	11	0.06	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	19	15	0.10	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	20	11	0.10	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	23	11	0.13	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	24	10	0.12	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	25	10	0.12	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	26	10	0.16	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	28	9	0.13	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	29	10	0.12	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	30	11	0.13	N
2023	3	7	13001	1300103	101	3	31	10	0.11	N
2023	3	7	13001		101	3	1	10	0.42	N
2023	3	7	13001		101	3	2	10	0.20	N
2023	3	7	13001		101	3	3	11	0.23	N
2023	3	7	13001		101	3	4	10	0.27	N
2023	3	7	13001		101	3	5	10	0.25	N
2023	3	7	13001		101	3	6	11	0.06	N
2023	3	7	13001		101	3	7	11	0.08	N
2023	3	7	13001		101	3	8	10	0.26	N
2023	3	7	13001		101	3	9	11	0.09	N
2023	3	7	13001		101	3	10	10	0.13	N
2023	3	7	13001		101	3	11	10	0.17	N
2023	3	7	13001		101	3	12	10	0.20	N
2023	3	7	13001		101	3	13	10	0.14	N
2023	3	7	13001		101	3	14	10	0.20	N
2023	3	7	13001		101	3	15	11	0.24	N
2023	3	7	13001		101	3	16	10	0.05	N
2023	3	7	13001		101	3	17	11	0.13	N
2023	3	7	13001		101	3	18	10	0.27	N
2023	3	7	13001		101	3	19	15	0.22	N
2023	3	7	13001		101	3	20	11	0.10	N
2023	3	7	13001		101	3	21	10	0.23	N
2023	3	7	13001		101	3	22	10	0.24	N
2023	3	7	13001		101	3	23	11	0.09	N
2023	3	7	13001		101	3	24	10	0.20	N
2023	3	7	13001		101	3	25	10	0.22	N
2023	3	7	13001		101	3	26	10	0.16	N
2023	3	7	13001		101	3	27	10	0.16	N
2023	3	7	13001		101	3	28	9	0.16	N
2023	3	7	13001		101	3	29	10	0.24	N
2023	3	7	13001		101	3	30	11	0.11	N
2023	3	7	13001		101	3	31	10	0.17	N
2023	3	7	13836		101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	13836		101	3	2	10	0.11	N
2023	3	7	13836		101	3	3	19	0.20	N
2023	3	7	13836		101	3	4	10	0.12	N
2023	3	7	13836		101	3	5	10	0.15	N
2023	3	7	13836		101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	13836		101	3	7	10	0.13	N
2023	3	7	13836		101	3	8	10	0.14	N
2023	3	7	13836		101	3	9	19	0.07	N
2023	3	7	13836		101	3	10	9	0.13	N
2023	3	7	13836		101	3	11	10	0.03	N
2023	3	7	13836		101	3	12	9	0.11	N
2023	3	7	13836		101	3	13	9	0.13	N
2023	3	7	13836		101	3	14	9	0.09	N
2023	3	7	13836		101	3	15	9	0.13	N
2023	3	7	13836		101	3	16	10	0.11	N
2023	3	7	13836		101	3	17	9	0.13	N
2023	3	7	13836		101	3	18	10	0.20	N
2023	3	7	13836		101	3	19	10	0.08	N
2023	3	7	13836		101	3	20	9	0.11	N
2023	3	7	13836		101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	13836		101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	13836		101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	13836		101	3	24	10	0.14	N
2023	3	7	13836		101	3	25	10	0.21	N
2023	3	7	13836		101	3	26	10	0.12	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	15001		101	3	15	10	0.14	N
2023	3	7	15001		101	3	16	10	0.11	N
2023	3	7	15001		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	15001		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	15001		101	3	19	15	0.10	N
2023	3	7	15001		101	3	20	10	0.11	N
2023	3	7	15001		101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	15001		101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	15001		101	3	23	10	0.12	N
2023	3	7	15001		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	15001		101	3	25	9	0.11	N
2023	3	7	15001		101	3	26	9	0.09	N
2023	3	7	15001		101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	15001		101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	15001		101	3	29	10	0.11	N
2023	3	7	15001		101	3	30	10	0.16	N
2023	3	7	15238		101	3	31	10	0.09	N
2023	3	7	15238		101	3	1	10	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	2	10	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	3	10	0.10	N
2023	3	7	15238		101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	5	10	0.08	N
2023	3	7	15238		101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	15238		101	3	7	9	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	9	10	0.11	N
2023	3	7	15238		101	3	10	10	0.09	N
2023	3	7	15238		101	3	11	9	0.08	N
2023	3	7	15238		101	3	12	9	0.09	N
2023	3	7	15238		101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	14	10	0.20	N
2023	3	7	15238		101	3	15	9	0.08	N
2023	3	7	15238		101	3	16	10	0.10	N
2023	3	7	15238		101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	15238		101	3	18	9	0.06	N
2023	3	7	15238		101	3	19	9	0.08	N
2023	3	7	15238		101	3	20	10	0.06	N
2023	3	7	15238		101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	15238		101	3	22	10	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	23	10	0.08	N
2023	3	7	15238		101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	15238		101	3	25	9	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	26	9	0.09	N
2023	3	7	15238		101	3	27	9	0.05	N
2023	3	7	15238		101	3	28	9	0.08	N
2023	3	7	15238		101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	15238		101	3	30	10	0.11	N
2023	3	7	15491		101	3	1	10	0.04	N
2023	3	7	15491		101	3	2	10	0.40	N
2023	3	7	15491		101	3	3	10	0.18	N
2023	3	7	15491		101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	15491		101	3	5	10	0.25	N
2023	3	7	15491		101	3	6	10	0.10	N
2023	3	7	15491		101	3	7	9	0.05	N
2023	3	7	15491		101	3	8	10	0.13	N
2023	3	7	15491		101	3	9	10	0.13	N
2023	3	7	15491		101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	15491		101	3	11	9	0.04	N
2023	3	7	15491		101	3	12	9	0.07	N
2023	3	7	15491		101	3	13	9	0.12	N
2023	3	7	15491		101	3	14	10	0.19	N
2023	3	7	15491		101	3	15	9	0.12	N
2023	3	7	15491		101	3	16	10	0.07	N
2023	3	7	15491		101	3	17	10	0.07	N
2023	3	7	15491		101	3	18	9	0.13	N
2023	3	7	15491		101	3	19	9	0.06	N
2023	3	7	15491		101	3	20	10	0.20	N
2023	3	7	15491		101	3	21	10	0.13	N
2023	3	7	15491		101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	15491		101	3	23	10	0.15	N
2023	3	7	15491		101	3	24	10	0.05	N
2023	3	7	15491		101	3	25	9	0.15	N
2023	3	7	15491		101	3	26	9	0.16	N
2023	3	7	15491		101	3	27	9	0.07	N
2023	3	7	15491		101	3	28	9	0.08	N
2023	3	7	15491		101	3	29	10	0.12	N
2023	3	7	15491		101	3	30	10	0.12	N
2023	3	7	15491		101	3	1	9	0.02	N
2023	3	7	15572		101	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	15572		101	3	2	10	0.07	N
2023	3	7	15572		101	3	3	10	0.15	N
2023	3	7	15572		101	3	4	10	0.05	N
2023	3	7	15572		101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	15572		101	3	6	10	0.04	N
2023	3	7	15572		101	3	7	9	0.02	N
2023	3	7	15572		101	3	8	10	0.15	N
2023	3	7	15572		101	3	9	10	0.03	N
2023	3	7	15572		101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	15572		101	3	11	9	0.13	N
2023	3	7	15572		101	3	12	9	0.11	N
2023	3	7	15572		101	3	13	9	0.10	N
2023	3	7	15572		101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	15572		101	3	15	9	0.07	N
2023	3	7	15572		101	3	16	10	0.11	N
2023	3	7	15572		101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	15572		101	3	18	9	0.09	N
2023	3	7	15572		101	3	19	9	0.06	N
2023	3	7	15572		101	3	20	10	0.18	N
2023	3	7	15572		101	3	21	10	0.11	N
2023	3	7	15572		101	3	22	10	0.11	N
2023	3	7	15572		101	3	23	10	0.15	N
2023	3	7	15572		101	3	24	10	0.13	N
2023	3	7	15572		101	3	25	9	0.03	N
2023	3	7	15572		101	3	26	9	0.10	N
2023	3	7	15572		101	3	27	9	0.09	N
2023	3	7	15572		101	3	28	9	0.10	N
2023	3	7	15572		101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	15572		101	3	30	10	0.10	N
2023	3	7	15759		101	3	1	10	0.10	N
2023	3	7	15759		101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	2	10	0.09	N
2023	3	7	15759		101	3	3	10	0.07	N
2023	3	7	15759		101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	15759		101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	15759		101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	15759		101	3	7	9	0.06	N
2023	3	7	15759		101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	15759		101	3	9	10	0.11	N
2023	3	7	15759		101	3	10	10	0.13	N
2023	3	7	15759		101	3	11	9	0.07	N
2023	3	7	15759		101	3	12	9	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	13	9	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	15759		101	3	15	9	0.09	N
2023	3	7	15759		101	3	16	10	0.10	N
2023	3	7	15759		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	15759		101	3	18	9	0.06	N
2023	3	7	15759		101	3	19	9	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	15759		101	3	22	10	0.11	N
2023	3	7	15759		101	3	23	10	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	25	9	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	26	9	0.11	N
2023	3	7	15759		101	3	27	9	0.07	N
2023	3	7	15759		101	3	28	9	0.06	N
2023	3	7	15759		101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	15759		101	3	30	10	0.09	N
2023	3	7	17001		101	3	1	10	0.06	N
2023	3	7	17001		101	3	2	10	0.06	N
2023	3	7	17001		101	3	3	10	0.07	N
2023	3	7	17001		101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	17001		101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	17001		101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	17001		101	3	7	10	0.05	N
2023	3	7	17001		101	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	17001		101	3	9	20	0.09	N
2023	3	7	17001		101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	17001		101	3	19	15	0.08	N
2023	3	7	17001		101	3	20	10	0.11	N
2023	3	7	17001		101	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	17001		101	3	22	10	0.11	N
2023	3	7	17001		101	3	23	19	0.10	N
2023	3	7	17001		101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	17001		101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	17001		101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	17001		101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	17001		101	3	28	10	0.05	N
2023	3	7	17001		101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	17001		101	3	30	19	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	18001		101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	2	19	0.12	N
2023	3	7	18001		101	3	3	10	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	4	11	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	5	10	0.08	N
2023	3	7	18001		101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	18001		101	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	18001		101	3	8	10	0.11	N
2023	3	7	18001		101	3	9	19	0.12	N
2023	3	7	18001		101	3	10	10	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	11	10	0.10	N
2023	3	7	18001		101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	18001		101	3	13	10	0.08	N
2023	3	7	18001		101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	18001		101	3	15	10	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	16	20	0.08	N
2023	3	7	18001		101	3	17	9	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	18001		101	3	19	15	0.11	N
2023	3	7	18001		101	3	20	9	0.23	N
2023	3	7	18001		101	3	21	10	0.12	N
2023	3	7	18001		101	3	22	11	0.15	N
2023	3	7	18001		101	3	23	19	0.11	N
2023	3	7	18001		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	25	10	0.12	N
2023	3	7	18001		101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	18001		101	3	28	11	0.09	N
2023	3	7	18001		101	3	29	11	0.12	N
2023	3	7	18001		101	3	30	20	0.13	N
2023	3	7	19001		101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	19001		101	3	1	11	0.10	N
2023	3	7	19001		101	3	2	20	0.14	N
2023	3	7	19001		101	3	3	19	0.15	N
2023	3	7	19001		101	3	4	10	0.14	N
2023	3	7	19001		101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	19001		101	3	6	10	0.08	N
2023	3	7	19001		101	3	7	10	0.12	N
2023	3	7	19001		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	19001		101	3	9	20	0.15	N
2023	3	7	19001		101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	19001		101	3	11	10	0.12	N
2023	3	7	19001		101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	19001		101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	19001		101	3	14	10	0.18	N
2023	3	7	19001		101	3	15	10	0.17	N
2023	3	7	19001		101	3	16	20	0.09	N
2023	3	7	19001		101	3	17	10	0.11	N
2023	3	7	19001		101	3	18	10	0.10	N
2023	3	7	19001		101	3	19	10	0.10	N
2023	3	7	19001		101	3	20	10	0.12	N
2023	3	7	19001		101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	19001		101	3	22	10	0.14	N
2023	3	7	19001		101	3	23	20	0.12	N
2023	3	7	19001		101	3	24	11	0.14	N
2023	3	7	19001		101	3	25	10	0.10	N
2023	3	7	19001		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	19001		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	19001		101	3	28	10	0.11	N
2023	3	7	19001		101	3	29	10	0.11	N
2023	3	7	19001		101	3	30	20	0.12	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	31	10	0.11	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	1	10	0.15	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	2	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	3	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	4	10	0.27	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	6	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	7	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	8	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	9	19	0.06	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	12	10	0.03	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	13	9	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	14	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	15	9	0.06	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	16	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	18	9	0.04	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	19	9	0.03	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	20	10	0.02	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	21	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	23	19	0.06	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	25	9	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	28	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	20001	2000101	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	2	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	3	10	0.15	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	7	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	9	19	0.03	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	12	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	13	9	0.11	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	15	9	0.06	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	16	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	18	9	0.13	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	19	9	0.10	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	20	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	21	10	0.12	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	23	19	0.06	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	25	9	0.05	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	26	10	0.12	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	30	11	0.05	N
2023	3	7	20001	2000102	101	3	31	10	0.11	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	2	10	0.10	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	3	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000103						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	20001	2000103	101	3	23	19	0.11	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	25	9	0.05	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	25	9	0.10	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	26	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	28	10	0.16	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	29	10	0.12	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	30	11	0.11	N
2023	3	7	20001	2000103	101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	1	10	0.10	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	2	10	0.01	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	3	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	4	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	5	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	7	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	9	10	0.11	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	13	9	0.04	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	15	9	0.07	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	16	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	17	10	0.03	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	18	9	0.05	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	19	9	0.05	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	20	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	23	19	0.08	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	25	9	0.04	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	26	10	0.12	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000104	101	3	30	11	0.05	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	31	10	0.03	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	1	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	2	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	3	10	0.03	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	7	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	9	19	0.11	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	10	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	12	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	13	9	0.04	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	15	9	0.09	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	16	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	18	9	0.09	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	19	9	0.02	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	22	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	23	19	0.04	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	25	9	0.06	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	30	11	0.08	N
2023	3	7	20001	2000105	101	3	31	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	1	10	3.40	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	2	10	1.39	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	3	10	1.60	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	4	10	2.07	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	5	10	1.55	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	6	10	0.03	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	7	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	8	10	0.04	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	9	19	0.05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	13	9	0.08	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	14	10	0.03	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	15	9	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	16	10	0.02	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	17	10	0.03	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	18	9	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	19	9	0.04	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	20	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	23	19	0.13	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	25	9	0.04	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	26	10	0.03	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	27	10	0.11	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	28	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	29	10	0.15	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	30	11	0.18	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	31	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	1	10	0.41	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	2	10	0.16	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	3	10	0.19	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	4	10	0.13	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	5	10	0.21	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	7	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	9	19	0.10	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	10	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	13	9	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	15	9	0.07	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	16	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	18	9	0.07	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	19	9	0.05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	20	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	22	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	23	19	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	25	9	0.05	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	30	11	0.07	N
2023	3	7	20001	2000106	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	1	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	2	11	0.14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	23001	2300101	101	3	27	9	0.11	N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	28	9	0.03	N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	29	10	0.32	N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	30	19	0.06	N
2023	3	7	23001	2300101	101	3	31	9	0.13	N
2023	3	7	23001	2300102	101	3	1	10	0.05	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	2	11	0.12	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	3	10	0.06	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	4	10	0.10	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	5	9	0.06	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	6	11	0.05	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	7	10	0.08	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	8	10	0.18	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	9	19	0.07	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	10	10	0.02	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	11	10	0.06	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	12	10	0.08	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	13	10	0.06	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	14	10	0.18	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	15	9	0.00	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	16	10	0.05	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	17	10	0.15	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	18	10	0.05	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	19	10	0.02	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	20	9	0.18	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	21	9	0.06	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	22	10	0.12	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	23	19	0.05	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	24	10	0.12	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	25	9	0.04	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	26	10	0.23	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	27	9	0.11	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	28	9	0.28	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	29	10	0.02	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	30	19	0.05	S
2023	3	7	23001	2300102	101	3	31	9	0.00	S
2023	3	7	23001	2300103	101	3	1	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	2	11	0.06	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	3	10	0.02	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	5	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	6	11	0.09	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	7	10	0.05	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	8	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	9	19	0.11	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	11	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	13	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	14	10	0.52	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	15	9	0.13	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	17	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	19	10	0.10	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	20	9	0.03	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	21	9	0.03	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	23	19	0.02	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	25	9	0.03	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	27	9	0.03	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	28	9	0.13	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	23001	2300103	101	3	30	19	0.09	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	1	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	2	11	0.14	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	3	10	0.12	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	4	10	0.12	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	5	9	0.02	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	6	11	0.17	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	7	10	0.10	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	9	19	0.21	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	10	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	13	9	0.15	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	14	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	15	9	0.09	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	16	10	0.17	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	17	10	0.11	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	18	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	19	10	0.05	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	20	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	21	9	0.10	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	22	10	0.15	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	23	19	0.05	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	24	10	0.17	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	25	9	0.10	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	26	10	0.14	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	27	9	0.05	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	28	9	0.08	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	30	19	0.09	N
2023	3	7	23001	2300104	101	3	31	9	0.05	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	2	11	0.05	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	3	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	4	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	5	9	0.08	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	6	11	0.03	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	7	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	8	10	0.05	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	9	19	0.02	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	13	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	15	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	16	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	17	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	19	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	20	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	21	9	0.04	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	22	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	23	19	0.03	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	25	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	27	9	0.05	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	28	9	0.08	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	30	19	0.04	N
2023	3	7	23001	2300105	101	3	31	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	2	11	0.03	N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	3	10	0.01	N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	5	9	0.11	N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	6	11	0.07	N
2023	3	7	23001	2300106	101	3	7	10	0.02	N
2023	3	7</								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	23001	2300106	101	3	31	9	0.14	N
2023	3	7	23001	2300107	101	3	1	10	0.06	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	2	11	0.00	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	3	10	0.00	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	4	10	0.04	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	5	9	0.09	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	6	11	0.05	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	7	10	0.04	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	8	10	0.02	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	9	9	0.17	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	10	10	0.09	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	11	10	0.02	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	12	10	0.13	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	13	8	0.02	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	14	10	0.05	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	15	9	0.05	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	16	10	0.00	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	17	10	0.06	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	18	10	0.08	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	19	10	0.15	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	20	9	0.07	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	21	9	0.09	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	22	10	0.05	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	23	19	0.00	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	24	10	0.04	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	25	9	0.13	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	26	10	0.20	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	27	9	0.02	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	28	9	0.15	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	29	10	0.13	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	30	19	0.00	S
2023	3	7	23001	2300107	101	3	31	9	0.05	S
2023	3	7	23001	2300108	101	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	2	11	0.05	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	3	10	0.03	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	4	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	5	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	6	11	0.06	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	7	10	0.09	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	9	19	0.09	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	12	10	0.03	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	14	10	0.13	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	15	9	0.05	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	16	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	19	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	20	9	0.05	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	21	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	23	19	0.03	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	25	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	27	9	0.03	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	28	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	29	10	0.04	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	30	19	0.05	N
2023	3	7	23001	2300108	101	3	31	9	0.17	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	1	10	0.08	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	2	11	0.11	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	3	10	0.11	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	4	10	0.13	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	5	9	0.08	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	6	11	0.03	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	7	10	0.15	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	8	10	0.00	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	9	19	0.00	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	10	10	0.07	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	11	10	0.00	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	12	10	0.05	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	13	9	0.00	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	14	10	0.11	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	15	9	0.00	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	16	10	0.01	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	17	10	0.03	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	18	10	0.07	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	19	10	0.00	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	20	9	0.04	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	21	9	0.07	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	22	10	0.17	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	23	19	0.05	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	24	10	0.03	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	25	9	0.03	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	26	10	0.08	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	27	9	0.08	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	28	9	0.06	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	29	10	0.21	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	30	19	0.05	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	31	9	0.10	S
2023	3	7	23001	2300109	101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	2	11	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	5	9	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	6	11	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	9	19	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	12	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	15	9	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	16	10	0.09	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	17	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	19	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	20	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	21	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	23	19	0.06	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	25	9	0.07	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	26	10	0.14	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	27	9	0.06	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	28	9	0.11	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	30	19	0.08	N
2023	3	7	23001	2300109	101	3	31	9	0.10	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	1	10	0.12	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	2	10	0.08	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	3	10	0.09	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	8	10	0.13	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	9	19	0.08	N
2023	3	7	25126	2300109	101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	25175		101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	25175		101	3	5	10	0.08	N
2023	3	7	25175		101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	25175		101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	25175		101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	25175		101	3	9	10	0.15	N
2023	3	7	25175		101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	25175		101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	25175		101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	25175		101	3	13	9	0.12	N
2023	3	7	25175		101	3	14	10	0.09	N
2023	3	7	25175		101	3	15	10	0.11	N
2023	3	7	25175		101	3	16	10	0.07	N
2023	3	7	25175		101	3	17	10	0.08	N
2023	3	7	25175		101	3	18	10	0.06	N
2023	3	7	25175		101	3	19	10	0.08	N
2023	3	7	25175		101	3	20	10	0.11	N
2023	3	7	25175		101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	25175		101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	25175		101	3	23	10	0.10	N
2023	3	7	25175		101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	25175		101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	25175		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	25175		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	25175		101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	25175		101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	25175		101	3	30	10	0.14	N
2023	3	7	25175		101	3	31	10	0.08	N
2023	3	7	25214		101	3	1	10	0.20	N
2023	3	7	25214		101	3	2	10	0.26	N
2023	3	7	25214		101	3	3	10	0.21	N
2023	3	7	25214		101	3	4	10	0.17	N
2023	3	7	25214		101	3	5	10	0.19	N
2023	3	7	25214		101	3	6	10	0.14	N
2023	3	7	25214		101	3	7	10	0.14	N
2023	3	7	25214		101	3	8	10	0.27	N
2023	3	7	25214		101	3	9	10	0.23	N
2023	3	7	25214		101	3	10	10	0.18	N
2023	3	7	25214		101	3	11	10	0.14	N
2023	3	7	25214		101	3	12	10	0.26	N
2023	3	7	25214		101	3	13	9	0.15	N
2023	3	7	25214		101	3	14	10	0.21	N
2023	3	7	25214		101	3	15	10	0.21	N
2023	3	7	25214		101	3	16	10	0.22	N
2023	3	7	25214		101	3	17	10	0.19	N
2023	3	7	25214		101	3	18	10	0.25	N
2023	3	7	25214		101	3	19	10	0.19	N
2023	3	7	25214		101	3	20	10	0.20	N
2023	3	7	25214		101	3	21	10	0.13	N
2023	3	7	25214		101	3	22	10	0.16	N
2023	3	7	25214		101	3	23	10	0.19	N
2023	3	7	25214		101	3	24	10	0.14	N
2023	3	7	25214		101	3	25	10	0.23	N
2023	3	7	25214		101	3	26	10	0.17	N
2023	3	7	25214		101	3	27	10	0.18	N
2023	3	7	25214		101	3	28	10	0.12	N
2023	3	7	25214		101	3	29	10	0.26	N
2023	3	7	25214		101	3	30	10	0.18	N
2023	3	7	25214		101	3	31	10	0.13	N
2023	3	7	25269		101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	2	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	3	10	0.08	N
2023	3	7	25269		101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	25269		101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	25269		101	3	7	10	0.10	N
2023	3	7	25269		101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	25269		101	3	9	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	25269		101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	12	10	0.13	N
2023	3	7	25269		101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	25269		101	3	15	10	0.08	N
2023	3	7	25269		101	3	16	10	0.10	N
2023	3	7	25269		101	3	17	10	0.11	N
2023	3	7	25269		101	3	18	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	19	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	25269		101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	25269		101	3	22	10	0.08	N
2023	3	7	25269		101	3	23	10	0.06	N
2023	3	7	25269		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	25	10	0.07	N
2023	3	7	25269		101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	25269		101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	25269		101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	25269		101	3	30	10	0.08	N
2023	3	7	25269		101	3	31	10	0.10	N
2023	3	7	25286		101	3	1	10	0.17	N
2023	3	7	25286		101	3	2	10	0.12	N
2023	3	7	25286		101	3	3	10	0.11	N
2023	3	7	25286		101	3	4	10	0.18	N
2023	3	7	25286		101	3	5	10	0.21	N
2023	3	7	25286		101	3	6	10	0.10	N
2023	3	7	25286		101	3	7	10	0.16	N
2023	3	7	25286		101	3	8	10	0.18	N
2023	3	7	25286		101	3	9	10	0.18	N
2023	3	7	25286		101	3	10	10	0.19	N
2023	3	7	25286		101	3	11	10	0.17	N
2023	3	7	25286		101	3	12	10	0.15	N
2023	3	7	25286		101	3	13	9	0.17	N
2023	3	7	25286		101	3	14	10	0.19	N
2023	3	7	25286		101	3	15	10	0.18	N
2023	3	7	25286		101	3	16	10	0.19	N
2023	3	7	25286		101	3	17	10	0.13	N
2023	3	7	25286		101	3	18	10	0.16	N
2023	3	7	25286		101	3	19	10	0.15	N
2023	3	7	25286		101	3	20	10	0.19	N
2023	3	7	25286		101	3	21	10	0.17	N
2023	3	7	25286		101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	25286		101	3	23	10	0.14	N
2023	3	7	25286		101	3	24	10	0.13	N
2023	3	7	25286		101	3	25	10	0.18	N
2023	3	7	25286		101	3	26	10	0.12	N
2023	3	7	25286		101	3	27	10	0.15	N
2023	3	7	25286		101	3	28	10	0.15	N
2023	3	7	25286		101	3	29	10	0.16	N
2023	3	7	25286		101	3	30	10	0.11	N
2023	3	7	25286		101	3	31	10	0.12	N
2023	3	7	25290		101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	25290		101	3	2	10	0.15	N
2023	3	7	25290		101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	25290		101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	25290		101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	25290		101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	25290		101	3	7	10	0.09	N
2023	3	7	25290		101	3	8	10	0.21	N
2023	3	7	25290		101	3	9	10	0.17	N
2023	3	7	25290		101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7	25290		101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	25290		101	3	12	10	0.07	N
2023	3	7	25290		101	3	13	9	0.12	N
2023	3	7	25290		101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	25290		101	3	15	10	0.26	N
2023	3	7	25290		101	3	16	10	0.23	N
2023	3	7	25290		101	3	17	10	0.12	N
2023	3	7	25290		101	3	18	10	0.12	N
2023	3	7	25290		101	3	19	10	0.20	N
2023	3	7	25290		101	3	20	10	0.17	N
2023	3	7	25290		101	3	21	10	0.22	N
2023	3	7	25290		101	3	22	10	0.36	N
2023	3	7	25290		101	3	23	10	0.15	N
2023	3	7	25290		101	3	24	10	0.19	N
2023	3	7	25290		101	3	25	10	0.20	N
2023	3	7	25290		101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	25290		101	3	27	10	0.15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	25307		101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	25307		101	3	9	10	0.08	N
2023	3	7	25307		101	3	10	10	0.02	N
2023	3	7	25307		101	3	11	10	0.04	N
2023	3	7	25307		101	3	12	10	0.04	N
2023	3	7	25307		101	3	13	9	0.03	N
2023	3	7	25307		101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	25307		101	3	15	10	0.04	N
2023	3	7	25307		101	3	16	10	0.04	N
2023	3	7	25307		101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	25307		101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	25307		101	3	19	10	0.06	N
2023	3	7	25307		101	3	20	10	0.06	N
2023	3	7	25307		101	3	21	10	0.04	N
2023	3	7	25307		101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	25307		101	3	23	10	0.04	N
2023	3	7	25307		101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	25307		101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	25307		101	3	26	10	0.04	N
2023	3	7	25307		101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	25307		101	3	28	10	0.05	N
2023	3	7	25307		101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	25307		101	3	30	10	0.08	N
2023	3	7	25307		101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	25377		101	3	1	10	0.13	N
2023	3	7	25377		101	3	2	10	0.06	N
2023	3	7	25377		101	3	3	10	0.02	N
2023	3	7	25377		101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	25377		101	3	5	10	0.07	N
2023	3	7	25377		101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	25377		101	3	7	10	0.10	N
2023	3	7	25377		101	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	25377		101	3	9	10	0.11	N
2023	3	7	25377		101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7	25377		101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	25377		101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	25377		101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	25377		101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	25377		101	3	15	10	0.11	N
2023	3	7	25377		101	3	16	10	0.09	N
2023	3	7	25377		101	3	17	10	0.03	N
2023	3	7	25377		101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	25377		101	3	19	10	0.11	N
2023	3	7	25377		101	3	20	10	0.15	N
2023	3	7	25377		101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	25377		101	3	22	10	0.04	N
2023	3	7	25377		101	3	23	10	0.14	N
2023	3	7	25377		101	3	24	10	0.10	N
2023	3	7	25377		101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	25377		101	3	26	10	0.12	N
2023	3	7	25377		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	25377		101	3	28	10	0.05	N
2023	3	7	25377		101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	25377		101	3	30	10	0.14	N
2023	3	7	25377		101	3	31	10	0.18	N
2023	3	7	25430		101	3	1	10	0.15	N
2023	3	7	25430		101	3	2	10	0.17	N
2023	3	7	25430		101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	25430		101	3	4	10	0.18	N
2023	3	7	25430		101	3	5	10	0.19	N
2023	3	7	25430		101	3	6	10	0.12	N
2023	3	7	25430		101	3	7	10	0.16	N
2023	3	7	25430		101	3	8	10	0.24	N
2023	3	7	25430		101	3	9	10	0.20	N
2023	3	7	25430		101	3	10	10	0.17	N
2023	3	7	25430		101	3	11	10	0.16	N
2023	3	7	25430		101	3	12	10	0.14	N
2023	3	7	25430		101	3	13	9	0.20	N
2023	3	7	25430		101	3	14	10	0.26	N
2023	3	7	25430		101	3	15	10	0.11	N
2023	3	7	25430		101	3	16	10	0.14	N
2023	3	7	25430		101	3	17	10	0.11	N
2023	3	7	25430		101	3	18	10	0.18	N
2023	3	7	25430		101	3	19	10	0.16	N
2023	3	7	25430		101	3	20	10	0.13	N
2023	3	7	25430		101	3	21	10	0.13	N
2023	3	7	25430		101	3	22	10	0.15	N
2023	3	7	25430		101	3	23	10	0.18	N
2023	3	7	25430		101	3	24	10	0.17	N
2023	3	7	25430		101	3	25	10	0.15	N
2023	3	7	25430		101	3	26	10	0.15	N
2023	3	7	25430		101	3	27	10	0.16	N
2023	3	7	25430		101	3	28	10	0.15	N
2023	3	7	25430		101	3	29	10	0.17	N
2023	3	7	25430		101	3	30	10	0.17	N
2023	3	7	25430		101	3	31	10	0.14	N
2023	3	7	25473		101	3	1	10	0.10	N
2023	3	7	25473		101	3	2	10	0.12	N
2023	3	7	25473		101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	25473		101	3	4	10	0.14	N
2023	3	7	25473		101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	25473		101	3	6	10	0.08	N
2023	3	7	25473		101	3	7	10	0.16	N
2023	3	7	25473		101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	25473		101	3	9	10	0.11	N
2023	3	7	25473		101	3	10	10	0.16	N
2023	3	7	25473		101	3	11	10	0.16	N
2023	3	7	25473		101	3	12	10	0.12	N
2023	3	7	25473		101	3	13	9	0.08	N
2023	3	7	25473		101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	25473		101	3	15	10	0.12	N
2023	3	7	25473		101	3	16	10	0.17	N
2023	3	7	25473		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	25473		101	3	18	10	0.10	N
2023	3	7	25473		101	3	19	10	0.20	N
2023	3	7	25473		101	3	20	10	0.11	N
2023	3	7	25473		101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	25473		101	3	22	10	0.15	N
2023	3	7	25473		101	3	23	10	0.13	N
2023	3	7	25473		101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	25473		101	3	25	10	0.16	N
2023	3	7	25473		101	3	26	10	0.14	N
2023	3	7	25473		101	3	27	10	0.13	N
2023	3	7	25473		101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	25473		101	3	29	10	0.13	N
2023	3	7	25473		101	3	30	10	0.09	N
2023	3	7	25473		101	3	31	10	0.10	N
2023	3	7	25612		101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	25612		101	3	2	10	0.15	N
2023	3	7	25612		101	3	3	10	0.17	N
2023	3	7	25612		101	3	4	10	0.14	N
2023	3	7	25612		101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	25612		101	3	6	10	0.10	N
2023	3	7	25612		101	3	7	10	0.13	N
2023	3	7	25612		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	25612		101	3	9	10	0.08	N
2023	3	7	25612		101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	25612		101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	25612		101	3	12	10	0.04	N
2023	3	7	25612		101	3	13	9	0.05	N
2023	3	7	25612		101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	25612		101	3	15	10	0.08	N
2023	3	7	25612		101	3	16	10	0.03	N
2023	3	7	25612		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	25612		101	3	18	10	0.12	N
2023	3	7	25612		101	3	19	10	0.10	N
2023	3	7	25612		101	3	20	10	0.15	N
2023	3	7	25612		101	3	21	10	0.17	N
2023	3	7	25612		101	3	22	10	0.08	N
2023	3	7	25612		101	3	23	10	0.10	N
2023	3	7	25612		101	3	24	10	0.14	N
2023	3	7	25612		101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	25612		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	25612		101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	25612		101	3	28	10	0.11	N
2023	3	7	25612		101	3	29	10	0.18	N
2023	3	7	25612		101	3	30	10	0.06	N
2023	3	7	25612		101	3	31	10	0.11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	25754		101	3	12	10	0.13	N
2023	3	7	25754		101	3	13	9	0.14	N
2023	3	7	25754		101	3	14	10	0.14	N
2023	3	7	25754		101	3	15	10	0.16	N
2023	3	7	25754		101	3	16	19	0.16	N
2023	3	7	25754		101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	25754		101	3	18	10	0.09	N
2023	3	7	25754		101	3	19	10	0.13	N
2023	3	7	25754		101	3	20	10	0.16	N
2023	3	7	25754		101	3	21	10	0.11	N
2023	3	7	25754		101	3	22	10	0.13	N
2023	3	7	25754		101	3	23	19	0.21	N
2023	3	7	25754		101	3	24	10	0.19	N
2023	3	7	25754		101	3	25	10	0.23	N
2023	3	7	25754		101	3	26	10	0.12	N
2023	3	7	25754		101	3	27	10	0.11	N
2023	3	7	25754		101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	25754		101	3	29	10	0.12	N
2023	3	7	25754		101	3	30	19	0.17	N
2023	3	7	25754		101	3	31	10	0.13	N
2023	3	7	25758		101	3	1	10	0.07	N
2023	3	7	25758		101	3	2	10	0.15	N
2023	3	7	25758		101	3	3	10	0.06	N
2023	3	7	25758		101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	25758		101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	25758		101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	25758		101	3	7	10	0.02	N
2023	3	7	25758		101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	25758		101	3	9	19	0.06	N
2023	3	7	25758		101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	25758		101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	25758		101	3	12	10	0.12	N
2023	3	7	25758		101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	25758		101	3	14	10	0.09	N
2023	3	7	25758		101	3	15	10	0.07	N
2023	3	7	25758		101	3	16	19	0.08	N
2023	3	7	25758		101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	25758		101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	25758		101	3	19	10	0.06	N
2023	3	7	25758		101	3	20	10	0.04	N
2023	3	7	25758		101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	25758		101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	25758		101	3	23	19	0.18	N
2023	3	7	25758		101	3	24	10	0.04	N
2023	3	7	25758		101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	25758		101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	25758		101	3	27	10	0.07	N
2023	3	7	25758		101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	25758		101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	25758		101	3	30	19	0.04	N
2023	3	7	25758		101	3	31	10	0.04	N
2023	3	7	25799		101	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	25799		101	3	2	10	0.08	N
2023	3	7	25799		101	3	3	10	0.09	N
2023	3	7	25799		101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	25799		101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	25799		101	3	6	10	0.11	N
2023	3	7	25799		101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	25799		101	3	8	10	0.03	N
2023	3	7	25799		101	3	9	19	0.16	N
2023	3	7	25799		101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	25799		101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	25799		101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	25799		101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	25799		101	3	14	10	0.13	N
2023	3	7	25799		101	3	15	10	0.06	N
2023	3	7	25799		101	3	16	19	0.14	N
2023	3	7	25799		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	25799		101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	25799		101	3	19	10	0.10	N
2023	3	7	25799		101	3	20	10	0.23	N
2023	3	7	25799		101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	25799		101	3	22	10	0.14	N
2023	3	7	25799		101	3	23	19	0.12	N
2023	3	7	25799		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	25799		101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	25799		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	25799		101	3	27	10	0.13	N
2023	3	7	25799		101	3	28	10	0.13	N
2023	3	7	25799		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	25799		101	3	30	19	0.11	N
2023	3	7	25799		101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	25817		101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	25817		101	3	2	10	0.12	N
2023	3	7	25817		101	3	3	10	0.18	N
2023	3	7	25817		101	3	4	10	0.12	N
2023	3	7	25817		101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	25817		101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	25817		101	3	7	10	0.12	N
2023	3	7	25817		101	3	8	10	0.11	N
2023	3	7	25817		101	3	9	19	0.11	N
2023	3	7	25817		101	3	10	10	0.13	N
2023	3	7	25817		101	3	11	10	0.10	N
2023	3	7	25817		101	3	12	10	0.12	N
2023	3	7	25817		101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	25817		101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	25817		101	3	15	10	0.08	N
2023	3	7	25817		101	3	16	19	0.18	N
2023	3	7	25817		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	25817		101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	25817		101	3	19	10	0.13	N
2023	3	7	25817		101	3	20	10	0.07	N
2023	3	7	25817		101	3	21	10	0.19	N
2023	3	7	25817		101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	25817		101	3	23	19	0.06	N
2023	3	7	25817		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	25817		101	3	25	10	0.11	N
2023	3	7	25817		101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	25817		101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	25817		101	3	28	10	0.11	N
2023	3	7	25817		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	25817		101	3	30	19	0.16	N
2023	3	7	25817		101	3	31	10	0.08	N
2023	3	7	25899		101	3	1	10	0.16	N
2023	3	7	25899		101	3	2	10	0.13	N
2023	3	7	25899		101	3	3	10	0.16	N
2023	3	7	25899		101	3	4	10	0.13	N
2023	3	7	25899		101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	25899		101	3	6	10	0.10	N
2023	3	7	25899		101	3	7	10	0.11	N
2023	3	7	25899		101	3	8	10	0.16	N
2023	3	7	25899		101	3	9	19	0.13	N
2023	3	7	25899		101	3	10	10	0.28	N
2023	3	7	25899		101	3	11	10	0.12	N
2023	3	7	25899		101	3	12	10	0.18	N
2023	3	7	25899		101	3	13	9	0.14	N
2023	3	7	25899		101	3	14	10	0.13	N
2023	3	7	25899		101	3	15	10	0.15	N
2023	3	7	25899		101	3	16	19	0.15	N
2023	3	7	25899		101	3	17	10	0.13	N
2023	3	7	25899		101	3	18	10	0.15	N
2023	3	7	25899		101	3	19	10	0.19	N
2023	3	7	25899		101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	25899		101	3	21	10	0.13	N
2023	3	7	25899		101	3	22	10	0.16	N
2023	3	7	25899		101	3	23	19	0.12	N
2023	3	7	25899		101	3	24	10	0.14	N
2023	3	7	25899		101	3	25	10	0.14	N
2023	3	7	25899		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	25899		101	3	27	10	0.14	N
2023	3	7	25899		101	3	28	10	0.14	N
2023	3	7	25899		101	3	29	10	0.17	N
2023	3	7	25899		101	3	30	19	0.20	N
2023	3	7	25899		101	3	31	10	0.17	N
2023	3	7	27001		101	3	1	10	0.21	N
2023	3	7	27001		101	3	2	19	0.06	N
2023	3	7	27001		101	3	3	10	0.14	N
2023	3	7	27001		101	3	4	19	0.14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	27001		101	3	16	19	0.14	N
2023	3	7	27001		101	3	17	18	0.30	N
2023	3	7	27001		101	3	18	19	0.20	N
2023	3	7	27001		101	3	19	19	0.20	N
2023	3	7	27001		101	3	20	10	0.30	N
2023	3	7	27001		101	3	21	9	0.11	N
2023	3	7	27001		101	3	22	10	0.43	N
2023	3	7	27001		101	3	23	20	0.11	N
2023	3	7	27001		101	3	24	19	0.11	N
2023	3	7	27001		101	3	25	9	0.12	N
2023	3	7	27001		101	3	26	20	0.33	N
2023	3	7	27001		101	3	27	19	0.14	N
2023	3	7	27001		101	3	28	10	0.59	N
2023	3	7	27001		101	3	29	10	0.25	N
2023	3	7	27001		101	3	30	10	0.14	N
2023	3	7	27001		101	3	31	19	0.10	N
2023	3	7	41001		101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	41001		101	3	2	19	0.11	N
2023	3	7	41001		101	3	3	10	0.09	N
2023	3	7	41001		101	3	4	11	0.11	N
2023	3	7	41001		101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	41001		101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	41001		101	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	41001		101	3	9	19	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	12	10	0.07	N
2023	3	7	41001		101	3	13	9	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	14	9	0.06	N
2023	3	7	41001		101	3	15	10	0.06	N
2023	3	7	41001		101	3	16	20	0.05	N
2023	3	7	41001		101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	41001		101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	19	15	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	20	10	0.25	N
2023	3	7	41001		101	3	21	10	0.07	N
2023	3	7	41001		101	3	22	10	0.19	N
2023	3	7	41001		101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	41001		101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	41001		101	3	25	9	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	41001		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	41001		101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	41001		101	3	30	19	0.12	N
2023	3	7	41001		101	3	31	9	0.08	N
2023	3	7	41551		101	3	1	10	0.14	N
2023	3	7	41551		101	3	2	10	0.08	N
2023	3	7	41551		101	3	3	10	0.06	N
2023	3	7	41551		101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	41551		101	3	5	9	0.12	N
2023	3	7	41551		101	3	6	10	0.12	N
2023	3	7	41551		101	3	7	10	0.12	N
2023	3	7	41551		101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	41551		101	3	9	19	0.13	N
2023	3	7	41551		101	3	10	10	0.12	N
2023	3	7	41551		101	3	11	9	0.10	N
2023	3	7	41551		101	3	12	9	0.09	N
2023	3	7	41551		101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	41551		101	3	14	9	0.09	N
2023	3	7	41551		101	3	15	10	0.16	N
2023	3	7	41551		101	3	16	19	0.14	N
2023	3	7	41551		101	3	17	10	0.16	N
2023	3	7	41551		101	3	18	10	0.14	N
2023	3	7	41551		101	3	19	10	0.18	N
2023	3	7	41551		101	3	20	9	0.19	N
2023	3	7	41551		101	3	21	10	0.07	N
2023	3	7	41551		101	3	22	10	0.20	N
2023	3	7	41551		101	3	23	19	0.11	N
2023	3	7	41551		101	3	24	9	0.11	N
2023	3	7	41551		101	3	25	9	0.09	N
2023	3	7	41551		101	3	26	9	0.10	N
2023	3	7	41551		101	3	27	9	0.12	N
2023	3	7	41551		101	3	28	9	0.08	N
2023	3	7	41551		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	41551		101	3	30	10	0.12	N
2023	3	7	41551		101	3	31	9	0.10	N
2023	3	7	44001		101	3	1	10	0.19	N
2023	3	7	44001		101	3	2	10	0.09	N
2023	3	7	44001		101	3	3	10	0.08	N
2023	3	7	44001		101	3	4	9	0.10	N
2023	3	7	44001		101	3	5	9	0.07	N
2023	3	7	44001		101	3	6	19	0.06	N
2023	3	7	44001		101	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	44001		101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	44001		101	3	9	20	0.07	N
2023	3	7	44001		101	3	10	19	0.09	N
2023	3	7	44001		101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	44001		101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	44001		101	3	13	9	0.08	N
2023	3	7	44001		101	3	14	9	0.05	N
2023	3	7	44001		101	3	15	9	0.06	N
2023	3	7	44001		101	3	16	19	0.06	N
2023	3	7	44001		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	44001		101	3	18	9	0.08	N
2023	3	7	44001		101	3	19	9	0.06	N
2023	3	7	44001		101	3	20	19	0.09	N
2023	3	7	44001		101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	44001		101	3	22	9	0.08	N
2023	3	7	44001		101	3	23	19	0.06	N
2023	3	7	44001		101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	44001		101	3	25	9	0.08	N
2023	3	7	44001		101	3	26	9	0.09	N
2023	3	7	44001		101	3	27	19	0.08	N
2023	3	7	44001		101	3	28	9	0.09	N
2023	3	7	44001		101	3	29	9	0.11	N
2023	3	7	44001		101	3	30	19	0.12	N
2023	3	7	44001		101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	44430		101	3	1	10	0.04	N
2023	3	7	44430		101	3	2	19	0.09	N
2023	3	7	44430		101	3	3	19	0.06	N
2023	3	7	44430		101	3	4	19	0.04	N
2023	3	7	44430		101	3	5	9	0.07	N
2023	3	7	44430		101	3	6	19	0.07	N
2023	3	7	44430		101	3	7	19	0.08	N
2023	3	7	44430		101	3	8	9	0.06	N
2023	3	7	44430		101	3	9	20	0.01	N
2023	3	7	44430		101	3	10	19	0.13	N
2023	3	7	44430		101	3	11	19	0.09	N
2023	3	7	44430		101	3	12	19	0.07	N
2023	3	7	44430		101	3	13	19	0.06	N
2023	3	7	44430		101	3	14	19	0.09	N
2023	3	7	44430		101	3	15	9	0.04	N
2023	3	7	44430		101	3	16	19	0.09	N
2023	3	7	44430		101	3	17	18	0.03	N
2023	3	7	44430		101	3	18	19	0.07	N
2023	3	7	44430		101	3	19	19	0.04	N
2023	3	7	44430		101	3	20	19	0.10	N
2023	3	7	44430		101	3	21	19	0.02	N
2023	3	7	44430		101	3	22	19	0.05	N
2023	3	7	44430		101	3	23	19	0.03	N
2023	3	7	44430		101	3	24	19	0.12	N
2023	3	7	44430		101	3	25	19	0.04	N
2023	3	7	44430		101	3	26	9	0.17	N
2023	3	7	44430		101	3	27	19	0.05	N
2023	3	7	44430		101	3	28	19	0.13	N
2023	3	7	44430		101	3	29	9	0.02	N
2023	3	7	44430		101	3	30	19	0.09	N
2023	3	7	44560		101	3	1	10	0.00	S
2023	3	7	44560		101	3	2	19	0.07	S
2023	3	7	44560		101	3	3	19	0.00	S
2023	3	7	44560		101	3	4	19	0.17	S
2023	3	7	44560		101	3	5	9	0.09	S
2023	3	7	44560		101	3	6	19	0.21	S
2023	3	7	44560		101	3	7	19	0.06	S
2023	3	7	44560		101	3	8	9	0.10	S
2023	3	7	44560		101	3	9	20	0.04	S
2023	3	7	44560	</						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	44560		101	3	20	19	0,07	S
2023	3	7	44560		101	3	21	19	0,10	S
2023	3	7	44560		101	3	22	19	0,06	S
2023	3	7	44560		101	3	23	19	0,03	S
2023	3	7	44560		101	3	24	19	0,03	S
2023	3	7	44560		101	3	25	19	0,33	S
2023	3	7	44560		101	3	26	9	0,05	S
2023	3	7	44560		101	3	27	19	0,12	S
2023	3	7	44560		101	3	28	19	0,15	S
2023	3	7	44560		101	3	29	9	0,10	S
2023	3	7	44560		101	3	30	19	0,23	S
2023	3	7	44560		101	3	31	19	0,15	S
2023	3	7	44847		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	7	44847		101	3	2	19	0,05	N
2023	3	7	44847		101	3	3	19	0,10	N
2023	3	7	44847		101	3	4	19	0,09	N
2023	3	7	44847		101	3	5	9	0,04	N
2023	3	7	44847		101	3	6	19	0,08	N
2023	3	7	44847		101	3	7	19	0,08	N
2023	3	7	44847		101	3	8	9	0,04	N
2023	3	7	44847		101	3	9	20	0,08	N
2023	3	7	44847		101	3	10	19	0,24	N
2023	3	7	44847		101	3	11	19	0,09	N
2023	3	7	44847		101	3	12	19	0,10	N
2023	3	7	44847		101	3	13	19	0,12	N
2023	3	7	44847		101	3	14	19	0,09	N
2023	3	7	44847		101	3	15	9	0,04	N
2023	3	7	44847		101	3	16	19	0,05	N
2023	3	7	44847		101	3	17	18	0,06	N
2023	3	7	44847		101	3	18	19	0,09	N
2023	3	7	44847		101	3	19	19	0,05	N
2023	3	7	44847		101	3	20	19	0,05	N
2023	3	7	44847		101	3	21	19	0,09	N
2023	3	7	44847		101	3	22	19	0,09	N
2023	3	7	44847		101	3	23	19	0,08	N
2023	3	7	44847		101	3	24	19	0,06	N
2023	3	7	44847		101	3	25	19	0,10	N
2023	3	7	44847		101	3	26	9	0,08	N
2023	3	7	44847		101	3	27	19	0,10	N
2023	3	7	44847		101	3	28	19	0,04	N
2023	3	7	44847		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	7	44847		101	3	30	19	0,10	N
2023	3	7	44847		101	3	31	19	0,09	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	2	11	0,12	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	3	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	4	11	0,05	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	7	11	0,07	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	9	11	0,06	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	13	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	15	11	0,05	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	19	9	0,07	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	22	11	0,06	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	23	19	0,09	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	24	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	27	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	28	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	30	11	0,11	N
2023	3	7	47001	4700101	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	2	11	0,06	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	4	11	0,08	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	7	11	0,06	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	9	11	0,06	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	13	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	15	11	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	17	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	19	9	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	20	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	23	19	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	27	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	30	11	0,08	N
2023	3	7	47001	4700102	101	3	31	10	0,10	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	2	11	0,15	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	4	11	0,14	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	7	11	0,07	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	9	11	0,05	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	13	10	0,04	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	15	11	0,07	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	19	9	0,05	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	21	10	0,10	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	22	11	0,07	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	23	19	0,10	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	24	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	27	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	29	10	0,06	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	30	11	0,11	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3	2	11	0,11	N
2023	3	7	47001	4700103	101	3				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	47001		101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	47001		101	3	25	10	0.05	N
2023	3	7	47001		101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	47001		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	47001		101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	47001		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	47001		101	3	30	11	0.10	N
2023	3	7	47001		101	3	31	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	1	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	2	10	0.20	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	3	10	0.22	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	4	10	0.52	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	5	10	0.28	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	6	11	0.13	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	7	10	0.18	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	8	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	9	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	11	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	13	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	14	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	15	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	16	19	0.12	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	17	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	18	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	19	11	0.08	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	20	9	0.09	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	21	10	0.37	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	22	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	23	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	24	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	25	10	0.25	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	26	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	27	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	28	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	29	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	30	11	0.06	N
2023	3	7	50001	5000101	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	1	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	2	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	3	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	5	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	6	11	0.06	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	8	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	9	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	15	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	16	19	0.06	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	18	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	19	11	0.09	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	20	9	0.07	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	22	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	23	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	28	10	0.14	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	30	11	0.05	N
2023	3	7	50001	5000102	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	2	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	3	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	4	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	5	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	6	11	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	7	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	9	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	12	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	13	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	15	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	16	19	0.19	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	19	11	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	20	9	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	21	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	22	10	0.01	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	23	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	24	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	25	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	26	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	28	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	29	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	30	11	0.02	N
2023	3	7	50001	5000103	101	3	31	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	2	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	5	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	6	11	0.09	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	7	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	9	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	10	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	15	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	16	19	0.10	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	18	10	0.12	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	19	11	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	20	9	0.07	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	22	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	23	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	24	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	26	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	30	11	0.10	N
2023	3	7	50001	5000104	101	3	31	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	2	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	3	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000105						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	50001	5000105	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	30	11	0.07	N
2023	3	7	50001	5000105	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	2	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	3	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	4	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	6	11	0.06	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	8	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	9	19	0.04	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	10	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	13	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	15	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	16	19	0.04	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	17	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	19	11	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	20	9	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	21	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	22	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	23	10	0.00	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	25	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	26	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	28	10	0.02	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	30	11	0.11	N
2023	3	7	50001	5000106	101	3	31	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	2	10	0.01	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	3	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	5	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	6	11	0.06	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	9	19	0.08	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	10	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	12	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	15	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	16	19	0.10	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	19	11	0.12	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	20	9	0.07	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	21	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	23	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	24	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	30	11	0.06	N
2023	3	7	50001	5000107	101	3	31	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	1	10	0.29	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	2	10	0.17	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	3	10	0.16	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	5	10	1.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	6	11	0.04	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	9	19	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	10	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	13	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	14	10	0.04	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	15	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	16	19	0.05	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	18	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	19	11	0.13	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	20	9	0.20	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	21	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	23	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	26	10	0.03	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	30	11	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	31	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	2	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	3	10	0.11	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	5	10	0.24	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	6	11	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	9	19	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	10	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	13	10	0.10	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	15	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	16	19	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	17	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	19	11	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	20	9	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	22	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	23	10	0.06	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	27	10	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	30	11	0.07	N
2023	3	7	50001	5000108	101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	50006	50006	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	50006	50006	101	3	2	19	0.11	N
2023	3	7	50006	50006	101	3	3	19	0.11	N
2023	3	7	50006	50006	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	50006	50006	101	3	5	11	0.06	N
2023	3	7	50006	50006	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	50006	50006	101	3	7	10	0.10	N
2023	3	7	50006	50006	101	3	8	10	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION	
2023	3	7	50568		101	3	1	10	0.06	N	
2023	3	7	50568		101	3	2	19	0.05	N	
2023	3	7	50568		101	3	3	19	0.05	N	
2023	3	7	50568		101	3	4	10	0.06	N	
2023	3	7	50568		101	3	5	11	0.09	N	
2023	3	7	50568		101	3	6	10	0.05	N	
2023	3	7	50568		101	3	7	10	0.05	N	
2023	3	7	50568		101	3	8	10	0.09	N	
2023	3	7	50568		101	3	9	19	0.07	N	
2023	3	7	50568		101	3	10	10	0.09	N	
2023	3	7	50568		101	3	11	9	0.08	N	
2023	3	7	50568		101	3	12	10	0.10	N	
2023	3	7	50568		101	3	13	10	0.09	N	
2023	3	7	50568		101	3	14	9	0.13	N	
2023	3	7	50568		101	3	15	9	0.05	N	
2023	3	7	50568		101	3	16	19	0.17	N	
2023	3	7	50568		101	3	17	10	0.05	N	
2023	3	7	50568		101	3	18	10	0.05	N	
2023	3	7	50568		101	3	19	10	0.07	N	
2023	3	7	50568		101	3	20	10	0.08	N	
2023	3	7	50568		101	3	21	10	0.11	N	
2023	3	7	50568		101	3	22	10	0.11	N	
2023	3	7	50568		101	3	23	19	0.06	N	
2023	3	7	50568		101	3	24	10	0.03	N	
2023	3	7	50568		101	3	25	10	0.05	N	
2023	3	7	50568		101	3	26	19	0.09	N	
2023	3	7	50568		101	3	27	19	0.06	N	
2023	3	7	50568		101	3	28	9	0.10	N	
2023	3	7	50568		101	3	29	10	0.08	N	
2023	3	7	50568		101	3	30	19	0.07	N	
2023	3	7	50568		101	3	31	10	0.09	N	
2023	3	7	52001		101	3	1	10	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	2	20	0.14	N	
2023	3	7	52001		101	3	3	10	0.19	N	
2023	3	7	52001		101	3	4	10	0.22	N	
2023	3	7	52001		101	3	5	10	0.17	N	
2023	3	7	52001		101	3	6	10	0.08	N	
2023	3	7	52001		101	3	7	10	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	8	10	0.14	N	
2023	3	7	52001		101	3	9	20	0.15	N	
2023	3	7	52001		101	3	10	10	0.12	N	
2023	3	7	52001		101	3	11	10	0.09	N	
2023	3	7	52001		101	3	12	10	0.09	N	
2023	3	7	52001		101	3	13	10	0.09	N	
2023	3	7	52001		101	3	14	10	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	15	11	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	16	19	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	17	11	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	18	11	0.13	N	
2023	3	7	52001		101	3	19	10	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	20	10	0.12	N	
2023	3	7	52001		101	3	21	10	0.09	N	
2023	3	7	52001		101	3	22	10	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	23	20	0.19	N	
2023	3	7	52001		101	3	24	10	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	25	10	0.09	N	
2023	3	7	52001		101	3	26	10	0.11	N	
2023	3	7	52001		101	3	27	10	0.10	N	
2023	3	7	52001		101	3	28	10	0.10	N	
2023	3	7	52001		101	3	29	10	0.08	N	
2023	3	7	52001		101	3	30	20	0.16	N	
2023	3	7	52001		101	3	31	10	0.10	N	
2023	3	7	52356		101	3	1	10	0.12	N	
2023	3	7	52356		101	3	2	19	0.12	N	
2023	3	7	52356		101	3	3	19	0.12	N	
2023	3	7	52356		101	3	4	19	0.14	N	
2023	3	7	52356		101	3	5	10	0.10	N	
2023	3	7	52356		101	3	6	19	0.11	N	
2023	3	7	52356		101	3	7	10	0.11	N	
2023	3	7	52356		101	3	8	10	0.10	N	
2023	3	7	52356		101	3	9	19	0.10	N	
2023	3	7	52356		101	3	10	10	0.17	N	
2023	3	7	52356		101	3	11	19	0.14	N	
2023	3	7	52356		101	3	12	19	0.09	N	
2023	3	7	52356		101	3	13	19	0.10	N	
2023	3	7	52356		101	3	14	10	0.09	N	
2023	3	7	52356		101	3	15	10	0.09	N	
2023	3	7	52356		101	3	16	19	0.10	N	
2023	3	7	52356		101	3	17	10	0.07	N	
2023	3	7	52356		101	3	18	19	0.09	N	
2023	3	7	52356		101	3	19	19	0.16	N	
2023	3	7	52356		101	3	20	20	0.17	N	
2023	3	7	52356		101	3	21	10	0.11	N	
2023	3	7	52356		101	3	22	9	0.12	N	
2023	3	7	52356		101	3	23	19	0.15	N	
2023	3	7	52356		101	3	24	19	0.11	N	
2023	3	7	52356		101	3	25	19	0.11	N	
2023	3	7	52356		101	3	26	19	0.13	N	
2023	3	7	52356		101	3	27	19	0.08	N	
2023	3	7	52356		101	3	28	19	0.10	N	
2023	3	7	52356		101	3	29	10	0.08	N	
2023	3	7	52356		101	3	30	20	0.20	N	
2023	3	7	52356		101	3	31	19	0.10	N	
2023	3	7	52835		101	3	1	10	0.12	N	
2023	3	7	52835		101	3	2	19	0.18	N	
2023	3	7	52835		101	3	3	19	0.28	N	
2023	3	7	52835		101	3	4	19	0.15	N	
2023	3	7	52835		101	3	5	10	0.18	N	
2023	3	7	52835		101	3	6	19	0.11	N	
2023	3	7	52835		101	3	7	10	0.07	N	
2023	3	7	52835		101	3	8	10	0.09	N	
2023	3	7	52835		101	3	9	19	0.12	N	
2023	3	7	52835		101	3	10	10	0.09	N	
2023	3	7	52835		101	3	11	19	0.17	N	
2023	3	7	52835		101	3	12	19	0.09	N	
2023	3	7	52835		101	3	13	19	0.10	N	
2023	3	7	52835		101	3	14	10	0.10	N	
2023	3	7	52835		101	3	15	10	0.06	N	
2023	3	7	52835		101	3	16	19	0.23	N	
2023	3	7	52835		101	3	17	10	0.05	N	
2023	3	7	52835		101	3	18	19	0.17	N	
2023	3	7	52835		101	3	19	19	0.11	N	
2023	3	7	52835		101	3	20	20	0.43	N	
2023	3	7	52835		101	3	21	10	0.07	N	
2023	3	7	52835		101	3	22	9	0.06	N	
2023	3	7	52835		101	3	23	19	0.31	N	
2023	3	7	52835		101	3	24	19	0.17	N	
2023	3	7	52835		101	3	25	19	0.20	N	
2023	3	7	52835		101	3	26	19	0.10	N	
2023	3	7	52835		101	3	27	19	0.07	N	
2023	3	7	52835		101	3	28	19	0.12	N	
2023	3	7	52835		101	3	29	10	0.09	N	
2023	3	7	52835		101	3	30	20	0.11	N	
2023	3	7	52835		101	3	31	19	0.13	N	
2023	3	7	54001		5400101	101	3	1	10	0.12	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	2	11	0.13	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	3	10	0.11	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	5	10	0.10	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	7	9	0.10	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	9	10	0.08	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	10	9	0.08	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	12	10	0.13	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	13	9	0.14	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	15	10	0.12	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	16	10	0.24	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	17	10	0.07	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	18	10	0.13	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	19	15	0.13	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	54001		5400101	101	3	21	10	0.11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	54001	5400102	101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	6	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	7	9	0.07	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	9	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	10	9	0.09	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	12	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	13	9	0.12	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	15	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	16	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	17	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	19	15	0.10	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	20	10	0.32	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	21	10	0.19	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	23	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	24	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	26	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	27	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	30	11	0.10	N
2023	3	7	54001	5400102	101	3	31	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	1	10	0.23	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	2	11	0.09	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	3	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	6	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	7	9	0.14	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	8	10	0.20	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	9	10	0.21	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	10	9	0.09	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	11	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	12	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	15	10	0.18	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	16	10	0.25	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	18	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	19	15	0.26	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	21	10	0.23	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	22	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	23	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	24	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	26	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	29	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	30	11	0.18	N
2023	3	7	54001	5400103	101	3	31	10	0.19	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	2	11	0.09	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	3	10	0.05	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	5	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	6	10	0.03	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	7	9	0.15	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	8	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	9	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	10	9	0.05	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	12	10	0.35	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	13	9	0.11	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	15	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	16	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	17	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	19	15	0.14	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	21	10	0.23	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	23	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	25	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	26	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	28	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	29	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	30	11	0.03	N
2023	3	7	54001	5400104	101	3	31	10	0.04	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	1	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	2	11	0.15	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	3	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	5	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	7	9	0.08	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	9	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	10	9	0.06	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	15	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	16	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	18	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	19	15	0.08	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	20	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	23	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	25	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	29	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	30	11	0.12	N
2023	3	7	54001	5400105	101	3	31	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	2	11	0.12	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	3	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	7	9	0.05	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	9	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	10	9	0.10	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	11	10	0.19	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400106	101	3	15	10	0.03	N</



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	54001	5400107	101	3	9	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	14	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	15	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	17	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	18	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	19	15	0.07	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	20	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	22	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	23	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	25	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	27	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	28	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	29	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	30	11	0.08	N
2023	3	7	54001	5400107	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	2	11	0.10	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	3	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	4	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	7	9	0.18	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	9	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	10	9	0.07	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	11	10	0.04	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	13	9	0.11	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	15	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	16	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	17	10	0.04	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	19	15	0.08	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	22	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	23	10	0.23	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	25	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	26	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	27	10	0.04	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	54001	5400108	101	3	31	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	1	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	2	11	0.16	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	3	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	5	10	0.19	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	6	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	7	9	0.16	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	8	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	9	10	0.21	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	10	9	0.17	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	12	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	13	9	0.15	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	15	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	16	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	17	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	18	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	19	15	0.10	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	20	10	0.24	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	21	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	22	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	23	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	24	10	0.16	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	26	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	27	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	28	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	29	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	30	11	0.08	N
2023	3	7	54001	5400109	101	3	31	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	2	11	0.10	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	3	10	0.03	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	4	10	0.17	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	5	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	7	9	0.10	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	9	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	10	9	0.07	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	13	9	0.18	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	14	10	0.00	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	15	10	0.19	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	16	10	0.00	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	17	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	18	10	0.04	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	19	15	0.06	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	20	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	21	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	22	10	0.13	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	23	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	27	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	28	10	0.06	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	29	10	0.14	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	30	11	0.19	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	31	10	0.22	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	1	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	2	11	0.21	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	3	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	5	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	6	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	7	9	0.10	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	9	10	0.15	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	10	9	0.08	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	11	10	0.10	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	12	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	13	9	0.11	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	14	10	0.09	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	15	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	16	10	0.12	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	17	10	0.08	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	54001	5400110	101	3	19	15	0.11	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION	
2023	3	7	54405		101	3	13	9	0.10	N	
2023	3	7	54405		101	3	14	9	0.06	N	
2023	3	7	54405		101	3	15	9	0.09	N	
2023	3	7	54405		101	3	16	19	0.08	N	
2023	3	7	54405		101	3	17	10	0.03	N	
2023	3	7	54405		101	3	18	9	0.12	N	
2023	3	7	54405		101	3	19	9	0.04	N	
2023	3	7	54405		101	3	20	10	0.04	N	
2023	3	7	54405		101	3	21	10	0.03	N	
2023	3	7	54405		101	3	22	10	0.07	N	
2023	3	7	54405		101	3	23	19	0.04	N	
2023	3	7	54405		101	3	24	10	0.05	N	
2023	3	7	54405		101	3	25	9	0.07	N	
2023	3	7	54405		101	3	26	9	0.06	N	
2023	3	7	54405		101	3	27	10	0.03	N	
2023	3	7	54405		101	3	28	9	0.05	N	
2023	3	7	54405		101	3	29	10	0.06	N	
2023	3	7	54405		101	3	30	10	0.06	N	
2023	3	7	54405		101	3	31	9	0.08	N	
2023	3	7	54874		101	3	1	9	0.08	N	
2023	3	7	54874		101	3	2	10	0.03	N	
2023	3	7	54874		101	3	3	9	0.13	N	
2023	3	7	54874		101	3	4	10	0.06	N	
2023	3	7	54874		101	3	5	9	0.17	N	
2023	3	7	54874		101	3	6	19	0.14	N	
2023	3	7	54874		101	3	7	9	0.12	N	
2023	3	7	54874		101	3	8	10	0.07	N	
2023	3	7	54874		101	3	9	19	0.08	N	
2023	3	7	54874		101	3	10	9	0.06	N	
2023	3	7	54874		101	3	11	10	0.03	N	
2023	3	7	54874		101	3	12	9	0.04	N	
2023	3	7	54874		101	3	13	9	0.07	N	
2023	3	7	54874		101	3	14	9	0.08	N	
2023	3	7	54874		101	3	15	9	0.07	N	
2023	3	7	54874		101	3	16	19	0.11	N	
2023	3	7	54874		101	3	17	10	0.12	N	
2023	3	7	54874		101	3	18	9	0.07	N	
2023	3	7	54874		101	3	19	9	0.09	N	
2023	3	7	54874		101	3	20	10	0.09	N	
2023	3	7	54874		101	3	21	10	0.12	N	
2023	3	7	54874		101	3	22	10	0.07	N	
2023	3	7	54874		101	3	23	19	0.07	N	
2023	3	7	54874		101	3	24	10	0.06	N	
2023	3	7	54874		101	3	25	9	0.08	N	
2023	3	7	54874		101	3	26	9	0.08	N	
2023	3	7	54874		101	3	27	10	0.11	N	
2023	3	7	54874		101	3	28	9	0.16	N	
2023	3	7	54874		101	3	29	10	0.07	N	
2023	3	7	54874		101	3	30	10	0.09	N	
2023	3	7	54874		101	3	31	9	0.09	N	
2023	3	7	63001		101	3	1	10	0.08	N	
2023	3	7	63001		101	3	2	10	0.09	N	
2023	3	7	63001		101	3	3	10	0.07	N	
2023	3	7	63001		101	3	4	10	0.06	N	
2023	3	7	63001		101	3	5	10	0.06	N	
2023	3	7	63001		101	3	6	10	0.05	N	
2023	3	7	63001		101	3	7	10	0.07	N	
2023	3	7	63001		101	3	8	10	0.06	N	
2023	3	7	63001		101	3	9	20	0.11	N	
2023	3	7	63001		101	3	10	10	0.05	N	
2023	3	7	63001		101	3	11	10	0.04	N	
2023	3	7	63001		101	3	12	10	0.04	N	
2023	3	7	63001		101	3	13	10	0.05	N	
2023	3	7	63001		101	3	14	10	0.04	N	
2023	3	7	63001		101	3	15	11	0.14	N	
2023	3	7	63001		101	3	16	20	0.05	N	
2023	3	7	63001		101	3	17	10	0.05	N	
2023	3	7	63001		101	3	18	10	0.06	N	
2023	3	7	63001		101	3	19	10	0.06	N	
2023	3	7	63001		101	3	20	10	0.09	N	
2023	3	7	63001		101	3	21	10	0.07	N	
2023	3	7	63001		101	3	22	10	0.04	N	
2023	3	7	63001		101	3	23	19	0.05	N	
2023	3	7	63001		101	3	24	10	0.06	N	
2023	3	7	63001		101	3	25	10	0.08	N	
2023	3	7	63001		101	3	26	10	0.08	N	
2023	3	7	63001		101	3	27	10	0.05	N	
2023	3	7	63001		101	3	28	10	0.05	N	
2023	3	7	63001		101	3	29	10	0.07	N	
2023	3	7	63001		101	3	30	20	0.04	N	
2023	3	7	63001		101	3	31	10	0.06	N	
2023	3	7	66001		101	3	1	10	0.09	N	
2023	3	7	66001		101	3	2	11	0.08	N	
2023	3	7	66001		101	3	3	10	0.07	N	
2023	3	7	66001		101	3	4	10	0.09	N	
2023	3	7	66001		101	3	5	10	0.08	N	
2023	3	7	66001		101	3	6	10	0.06	N	
2023	3	7	66001		101	3	7	11	0.07	N	
2023	3	7	66001		101	3	8	10	0.08	N	
2023	3	7	66001		101	3	9	20	0.12	N	
2023	3	7	66001		101	3	10	10	0.08	N	
2023	3	7	66001		101	3	11	10	0.07	N	
2023	3	7	66001		101	3	12	10	0.07	N	
2023	3	7	66001		101	3	13	10	0.07	N	
2023	3	7	66001		101	3	14	10	0.07	N	
2023	3	7	66001		101	3	15	11	0.15	N	
2023	3	7	66001		101	3	16	20	0.13	N	
2023	3	7	66001		101	3	17	11	0.08	N	
2023	3	7	66001		101	3	18	10	0.08	N	
2023	3	7	66001		101	3	19	15	0.09	N	
2023	3	7	66001		101	3	20	10	0.13	N	
2023	3	7	66001		101	3	21	10	0.08	N	
2023	3	7	66001		101	3	22	10	0.08	N	
2023	3	7	66001		101	3	23	19	0.09	N	
2023	3	7	66001		101	3	24	10	0.11	N	
2023	3	7	66001		101	3	25	10	0.11	N	
2023	3	7	66001		101	3	26	10	0.09	N	
2023	3	7	66001		101	3	27	10	0.07	N	
2023	3	7	66001		101	3	28	10	0.09	N	
2023	3	7	66001		101	3	29	10	0.10	N	
2023	3	7	66001		101	3	30	19	0.11	N	
2023	3	7	66001		101	3	31	10	0.07	N	
2023	3	7	66170		101	3	1	10	0.07	N	
2023	3	7	66170		101	3	2	19	0.14	N	
2023	3	7	66170		101	3	3	10	0.13	N	
2023	3	7	66170		101	3	4	10	0.10	N	
2023	3	7	66170		101	3	5	10	0.07	N	
2023	3	7	66170		101	3	6	10	0.07	N	
2023	3	7	66170		101	3	7	10	0.06	N	
2023	3	7	66170		101	3	8	10	0.09	N	
2023	3	7	66170		101	3	9	19	0.17	N	
2023	3	7	66170		101	3	10	10	0.10	N	
2023	3	7	66170		101	3	11	10	0.16	N	
2023	3	7	66170		101	3	12	10	0.11	N	
2023	3	7	66170		101	3	13	10	0.12	N	
2023	3	7	66170		101	3	14	10	0.33	N	
2023	3	7	66170		68001	101	3	15	10	0.10	N
2023	3	7	66170		101	3	16	19	0.12	N	
2023	3	7	66170		101	3	17	10	0.17	N	
2023	3	7	66170		101	3	18	10	0.16	N	
2023	3	7	66170		101	3	19	10	0.21	N	
2023	3	7	66170		101	3	20	10	0.12	N	
2023	3	7	66170		101	3	21	10	0.13	N	
2023	3	7	66170		101	3	22	10	0.24	N	
2023	3	7	66170		101	3	23	19	0.12	N	
2023	3	7	66170		101	3	24	10	0.13	N	
2023	3	7	66170		101	3	25	10	0.10	N	
2023	3	7	66170		101	3	26	10	0.09	N	
2023	3	7	66170		101	3	27	10	0.11	N	
2023	3	7	66170		101	3	28	11	0.18	N	
2023	3	7	66170		101	3	29	10	0.11	N	
2023	3	7	66170		101	3	30	19	0.08	N	
2023	3	7	66170		101	3	31	10	0.11	N	
2023	3	7	68001	6800101	101	3	1	10	0.09	N	
2023	3	7	68001	6800101	101	3	2	11	0.10	N	
2023	3	7	68001	6800101	101	3	3	10	0.09	N	
2023	3	7	68001	6800101	101	3	4	10	0.35	N	
2023	3	7	68001	6800101	101	3					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	68001	6800101	101	3	17	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	18	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	19	15	0.05	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	20	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	22	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	24	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	25	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	29	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	30	11	0.04	N
2023	3	7	68001	6800101	101	3	31	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	1	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	2	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	3	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	6	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	7	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	8	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	9	11	0.06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	10	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	12	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	13	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	15	11	0.04	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	16	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	17	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	18	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	19	15	0.03	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	20	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	23	19	0.08	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	25	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	26	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	30	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800103	101	3	31	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	2	11	0.30	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	3	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	4	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	6	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	7	11	0.04	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	8	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	9	11	0.00	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	10	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	11	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	12	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	13	10	0.01	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	14	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	15	11	0.08	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	16	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	19	15	0.03	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	20	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	23	19	0.00	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	26	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	27	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	28	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	29	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	30	11	0.05	N
2023	3	7	68001	6800104	101	3	31	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	2	11	0.27	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	3	10	0.43	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	4	10	0.29	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	5	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	6	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	7	11	0.14	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	8	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	9	11	0.03	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	11	10	0.23	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	13	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	15	11	0.05	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	16	10	0.23	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	17	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	18	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	19	15	0.09	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	20	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	21	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	22	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	23	19	0.04	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	24	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	28	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	29	10	0.17	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	30	11	0.15	N
2023	3	7	68001	6800105	101	3	31	10	0.15	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	1	10	0.70	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	2	11	0.28	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	4	10	0.19	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	5	10	0.45	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	7	11	0.08	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	8	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	9	11	0.13	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	12	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	13	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	14	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	15	11	0.03	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	16	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	17	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	18	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	19	15	0.06	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	21	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	23	19	0.07	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	26	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800106	101	3	27			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	68001	6800107	101	3	21	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	22	19	0.00	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	24	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	25	10	0.07	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	26	10	0.05	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	27	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	28	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	29	10	0.07	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	30	11	0.10	S
2023	3	7	68001	6800107	101	3	31	10	0.16	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	1	10	0.18	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	2	11	0.39	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	3	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	4	10	0.09	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	5	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	6	10	0.07	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	7	11	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	8	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	9	11	0.24	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	10	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	11	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	12	10	0.40	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	13	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	14	10	0.10	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	15	11	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	16	10	0.14	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	17	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	18	10	0.09	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	19	15	0.10	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	20	10	0.12	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	21	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	22	10	0.10	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	23	19	0.44	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	24	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	25	10	0.18	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	26	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	27	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	28	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	29	10	0.18	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	30	11	0.22	S
2023	3	7	68001	6800108	101	3	31	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800110	101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	2	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	5	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	6	10	0.19	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	7	11	0.16	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	8	10	0.23	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	9	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	13	10	0.17	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	14	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	15	11	0.12	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	16	10	0.17	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	17	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	19	15	0.09	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	20	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	21	10	0.24	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	23	19	0.08	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	25	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	28	10	0.22	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	30	11	0.04	N
2023	3	7	68001	6800110	101	3	31	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	1	10	0.42	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	2	11	0.08	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	3	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	4	10	0.14	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	7	11	0.02	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	8	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	9	11	0.04	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	10	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	11	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	12	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	13	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	14	10	0.19	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	15	11	0.04	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	16	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	17	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	19	15	0.04	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	21	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	22	10	0.18	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	24	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	25	10	0.11	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	26	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	27	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	28	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	29	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	30	11	0.04	N
2023	3	7	68001	6800111	101	3	31	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	1	10	0.26	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	2	11	0.17	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	3	10	0.40	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	4	10	0.23	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	6	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	7	11	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	9	11	0.02	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	12	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	13	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	15	11	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	16	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	19	15	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	20	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	21	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	22	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	23	19	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	24	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	25	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	26	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	29	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	68001	6800112	101	3	31	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	1			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	68001	6800113	101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	26	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	28	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	68001	6800113	101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	1	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	2	11	0.00	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	3	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	4	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	5	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	6	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	7	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	9	11	0.09	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	10	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	13	10	0.00	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	15	11	0.02	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	16	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	19	15	0.04	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	21	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	22	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	23	19	0.12	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	24	10	0.03	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	25	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	28	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	30	11	0.00	N
2023	3	7	68001	6800115	101	3	31	10	0.02	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	1	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	2	11	2.02	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	3	10	0.21	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	4	10	0.19	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	5	10	0.41	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	7	11	0.11	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	8	10	0.12	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	9	11	0.10	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	13	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	15	11	0.01	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	16	10	0.17	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	18	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	19	15	0.15	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	20	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	22	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	23	19	0.08	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	24	10	0.04	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	25	10	0.17	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	28	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	29	10	0.19	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	30	11	0.06	N
2023	3	7	68001	6800116	101	3	31	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	1	10	0.18	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	2	11	0.22	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	3	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	4	10	0.07	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	5	10	0.06	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	6	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	7	11	0.07	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	8	10	0.19	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	9	11	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	10	10	0.06	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	11	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	12	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	13	10	0.13	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	14	10	0.07	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	15	11	0.11	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	16	10	0.09	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	17	10	0.32	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	18	10	0.07	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	19	15	0.24	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	20	10	0.21	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	21	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	22	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	23	19	0.20	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	24	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	25	10	0.13	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	26	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	27	10	0.07	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	28	10	0.00	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	29	10	0.06	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	30	11	0.16	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	31	10	0.06	S
2023	3	7	68001	6800117	101	3	1	10	0.20	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	2	11	0.36	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	3	10	0.25	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	4	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	5	10	0.16	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	7	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	9	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	13	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	14	10	0.09	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	15	11	0.05	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	16	10	0.10	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	17	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	19	15	0.06	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	20	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	21	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	22	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	23	19	0.11	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	24	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	25	10	0.07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	30	11	0.07	N
2023	3	7	68001	6800117	101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	68081	6800117	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	68081	6800117	101	3	2	11	0.06	N
2023	3	7	68081	6800117	101	3	3	10	0.05	N
2023	3	7	68081	6800117	101	3	4	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	68081		101	3	29	10	0,07	N
2023	3	7	68081		101	3	30	9	0,06	N
2023	3	7	68081		101	3	31	9	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	1	10	0,14	N
2023	3	7	68276		101	3	2	11	0,13	N
2023	3	7	68276		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	7	68276		101	3	4	10	0,14	N
2023	3	7	68276		101	3	5	9	0,19	N
2023	3	7	68276		101	3	6	10	0,04	N
2023	3	7	68276		101	3	7	9	0,07	N
2023	3	7	68276		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	9	19	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	7	68276		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	7	68276		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	7	68276		101	3	13	9	0,07	N
2023	3	7	68276		101	3	14	9	0,11	N
2023	3	7	68276		101	3	15	9	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	16	19	0,08	N
2023	3	7	68276		101	3	17	9	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	18	9	0,08	N
2023	3	7	68276		101	3	19	9	0,08	N
2023	3	7	68276		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	7	68276		101	3	21	9	0,09	N
2023	3	7	68276		101	3	22	10	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	24	9	0,07	N
2023	3	7	68276		101	3	25	9	0,07	N
2023	3	7	68276		101	3	26	9	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	27	10	0,08	N
2023	3	7	68276		101	3	28	9	0,11	N
2023	3	7	68276		101	3	29	10	0,10	N
2023	3	7	68276		101	3	30	9	0,11	N
2023	3	7	68276		101	3	31	9	0,06	N
2023	3	7	68307		101	3	1	10	0,13	N
2023	3	7	68307		101	3	2	11	0,09	N
2023	3	7	68307		101	3	3	10	0,05	N
2023	3	7	68307		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	7	68307		101	3	5	9	0,15	N
2023	3	7	68307		101	3	6	10	0,03	N
2023	3	7	68307		101	3	7	9	0,06	N
2023	3	7	68307		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	7	68307		101	3	9	19	0,09	N
2023	3	7	68307		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	7	68307		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	7	68307		101	3	12	9	0,08	N
2023	3	7	68307		101	3	13	9	0,12	N
2023	3	7	68307		101	3	14	9	0,10	N
2023	3	7	68307		101	3	15	9	0,07	N
2023	3	7	68307		101	3	16	19	0,11	N
2023	3	7	68307		101	3	17	9	0,11	N
2023	3	7	68307		101	3	18	9	0,08	N
2023	3	7	68307		101	3	19	9	0,09	N
2023	3	7	68307		101	3	20	10	0,07	N
2023	3	7	68307		101	3	21	9	0,03	N
2023	3	7	68307		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	7	68307		101	3	23	10	0,05	N
2023	3	7	68307		101	3	24	9	0,04	N
2023	3	7	68307		101	3	25	9	0,07	N
2023	3	7	68307		101	3	26	9	0,05	N
2023	3	7	68307		101	3	27	10	0,06	N
2023	3	7	68307		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	7	68307		101	3	29	10	0,13	N
2023	3	7	68307		101	3	30	9	0,05	N
2023	3	7	68307		101	3	31	9	0,05	N
2023	3	7	68547		101	3	1	10	0,59	N
2023	3	7	68547		101	3	2	11	0,17	N
2023	3	7	68547		101	3	3	10	0,39	N
2023	3	7	68547		101	3	4	10	0,31	N
2023	3	7	68547		101	3	5	9	0,20	N
2023	3	7	68547		101	3	6	10	0,04	N
2023	3	7	68547		101	3	7	9	0,12	N
2023	3	7	68547		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	7	68547		101	3	9	19	0,13	N
2023	3	7	68547		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	7	68547		101	3	11	10	0,08	N
2023	3	7	68547		101	3	12	9	0,12	N
2023	3	7	68547		101	3	13	9	0,09	N
2023	3	7	68547		101	3	14	9	0,07	N
2023	3	7	68547		101	3	15	9	0,07	N
2023	3	7	68547		101	3	16	19	0,13	N
2023	3	7	68547		101	3	17	9	0,06	N
2023	3	7	68547		101	3	18	9	0,11	N
2023	3	7	68547		101	3	19	9	0,07	N
2023	3	7	68547		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	7	68547		101	3	21	9	0,04	N
2023	3	7	68547		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	7	68547		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	7	68547		101	3	24	9	0,05	N
2023	3	7	68547		101	3	25	9	0,07	N
2023	3	7	68547		101	3	26	9	0,11	N
2023	3	7	68547		101	3	27	10	0,10	N
2023	3	7	68547		101	3	28	9	0,06	N
2023	3	7	68547		101	3	29	10	0,10	N
2023	3	7	68547		101	3	30	9	0,06	N
2023	3	7	68547		101	3	31	9	0,04	N
2023	3	7	70001		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	7	70001		101	3	2	11	0,06	N
2023	3	7	70001		101	3	3	10	0,08	N
2023	3	7	70001		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	7	70001		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	7	70001		101	3	6	10	0,06	N
2023	3	7	70001		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	7	70001		101	3	9	19	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	7	70001		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	13	9	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	7	70001		101	3	15	9	0,10	N
2023	3	7	70001		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	17	10	0,06	N
2023	3	7	70001		101	3	18	10	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	20	10	0,05	N
2023	3	7	70001		101	3	21	9	0,08	N
2023	3	7	70001		101	3	22	10	0,10	N
2023	3	7	70001		101	3	23	19	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	7	70001		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	26	10	0,22	N
2023	3	7	70001		101	3	27	10	0,07	N
2023	3	7	70001		101	3	28	9	0,06	N
2023	3	7	70001		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	7	70001		101	3	30	19	0,11	N
2023	3	7	70001		101	3	31	10	0,07	N
2023	3	7	70221		101	3	1	9	0,16	N
2023	3	7	70221		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	7	70221		101	3	3	10	0,11	N
2023	3	7	70221		101	3	4	10	0,05	N
2023	3	7	70221		101	3	5	9	0,13	N
2023	3	7	70221		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	7	70221		101	3	7	10	0,21	N
2023	3	7	70221		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	7	70221		101	3	9	19	0,51	N
2023	3	7	70221		101	3	10	9	0,09	N
2023	3	7	70221		101	3	11	10	0,22	N
2023	3	7	70221		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	7	70221		101	3	13	9	0,03	N
2023	3	7	70221		101	3	14	10	0,26	N
2023	3	7	70221		101	3	15	9	0,16	N
2023	3	7	70221		101	3	16	10	0,14	N
2023	3	7	70221		101	3	17	9	0,11	N
2023	3	7	70221		101	3	18	9	0,06	N
2023	3	7	70221		101	3	19	9	0,29	N
2023	3	7	70221		101	3	20	9	0,11	N
2023	3	7	70221		101	3	21	9	0,16	N
2023	3	7	70221		101	3	22	10</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	73001	7300101	101	3	2	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	3	11	0.04	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	4	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	6	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	7	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	8	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	9	19	0.11	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	14	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	15	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	17	11	0.06	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	19	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	20	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	21	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	22	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	25	9	0.06	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	29	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	30	19	0.09	N
2023	3	7	73001	7300101	101	3	31	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300102	101	3	1	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	2	10	0.11	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	3	11	0.03	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	4	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	5	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	6	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	7	11	0.00	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	8	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	9	19	0.00	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	10	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	11	10	0.03	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	12	10	0.03	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	13	9	0.05	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	14	10	0.05	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	15	10	0.05	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	16	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	17	11	0.12	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	18	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	19	10	0.12	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	20	10	0.11	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	21	10	0.03	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	22	10	0.03	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	23	19	0.04	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	24	10	0.10	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	25	9	0.03	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	26	10	0.03	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	27	10	0.05	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	28	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	29	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	30	19	0.08	S
2023	3	7	73001	7300102	101	3	31	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	1	10	0.08	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	2	10	0.05	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	3	11	0.00	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	4	10	0.13	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	5	10	0.08	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	6	10	0.00	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	7	11	0.06	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	8	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	9	19	0.12	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	10	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	11	10	0.00	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	12	10	0.00	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	13	9	0.02	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	14	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	15	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	16	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	17	11	0.13	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	18	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	19	10	0.06	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	20	10	0.06	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	21	10	0.06	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	22	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	23	19	0.13	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	24	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	25	9	0.05	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	26	10	0.06	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	27	10	0.12	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	28	10	0.06	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	29	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	30	19	0.13	S
2023	3	7	73001	7300103	101	3	31	10	0.06	S
2023	3	7	73001	7300104	101	3	1	10	0.13	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	2	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	3	11	0.10	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	4	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	5	10	0.12	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	6	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	7	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	8	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	9	19	0.06	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	10	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	13	9	0.06	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	14	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	15	10	0.02	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	16	10	0.02	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	17	11	0.04	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	18	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	19	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	20	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	22	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	23	19	0.08	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	24	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	25	9	0.05	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	27	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	30	19	0.04	N
2023	3	7	73001	7300104	101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	2	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	3	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	4	10	0.14	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	7	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	9	19	0.12	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	10	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	11	10	0.01	N
2023	3	7	73001	7300105	101	3	12	10	0.04	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	73001	7300106	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	7	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	8	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	9	19	0.04	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	10	10	0.17	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	14	10	0.12	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	15	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	16	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	17	11	0.10	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	18	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	19	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	21	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	23	19	0.07	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	25	9	0.03	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	26	10	0.00	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	29	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	30	19	0.07	N
2023	3	7	73001	7300106	101	3	31	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	1	10	0.14	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	2	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	3	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	5	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	7	11	0.10	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	8	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	9	19	0.02	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	10	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	12	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	13	9	0.08	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	15	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	16	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	17	11	0.05	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	19	10	0.18	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	20	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	21	10	0.29	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	23	19	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	25	9	0.10	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	26	10	0.13	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	30	19	0.12	N
2023	3	7	73001	7300107	101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	2	10	0.12	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	3	11	0.14	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	4	10	0.16	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	7	11	0.02	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	8	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	9	19	0.09	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	11	10	0.01	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	13	9	0.04	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	14	10	0.01	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	15	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	16	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	17	11	0.09	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	19	10	0.04	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	20	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	22	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	23	19	0.03	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	25	9	0.03	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	26	10	0.02	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	28	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300108	101	3	30	19	0.04	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	2	10	0.15	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	3	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	7	11	0.08	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	9	19	0.13	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	10	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	11	10	0.13	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	13	9	0.09	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	15	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	17	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	19	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	21	10	0.14	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	23	19	0.12	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	25	9	0.07	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	30	19	0.15	N
2023	3	7	73001	7300109	101	3	31	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	1	10	0.12	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	2	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	3	11	0.07	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	7	11	0.08	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	9	19	0.14	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	10	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	12	10	0.03	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	15	10	0.09	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	16	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300110	101	3	17	11	0.08	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	73001	7300111	101	3	10	10	0.19	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	11	10	0.15	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	12	10	0.03	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	13	9	0.06	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	14	10	0.11	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	15	10	0.14	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	16	10	0.17	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	17	11	0.19	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	18	10	0.08	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	19	10	0.13	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	20	10	0.13	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	21	10	0.00	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	22	10	0.15	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	23	19	0.11	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	24	10	0.12	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	25	9	0.03	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	26	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	27	10	0.03	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	28	10	0.11	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	29	10	0.06	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	30	19	0.07	S
2023	3	7	73001	7300111	101	3	31	10	0.05	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	1	10	0.11	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	2	10	0.09	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	3	11	0.11	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	4	10	0.03	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	5	10	0.09	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	6	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	7	11	0.07	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	8	10	0.11	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	9	19	0.19	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	10	10	0.06	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	11	10	0.17	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	12	10	0.09	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	13	9	0.00	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	14	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	15	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	16	10	0.20	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	17	11	0.11	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	18	10	0.13	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	19	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	20	10	0.13	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	21	10	0.09	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	22	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	23	19	0.13	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	24	10	0.09	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	25	9	0.02	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	26	10	0.13	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	27	10	0.14	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	28	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	29	10	0.02	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	30	19	0.13	S
2023	3	7	73001	7300112	101	3	31	10	0.05	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	1	10	0.15	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	2	10	0.14	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	3	11	0.08	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	4	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	5	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	6	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	7	11	0.12	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	8	10	0.08	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	9	19	0.13	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	10	10	0.05	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	11	10	0.16	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	12	10	0.15	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	13	9	0.00	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	14	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	15	10	0.07	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	16	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	17	11	0.10	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	18	10	0.18	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	19	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	20	10	0.14	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	21	10	0.12	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	22	10	0.12	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	23	19	0.09	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	24	10	0.00	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	25	9	0.11	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	26	10	0.09	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	27	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	28	10	0.17	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	29	10	0.04	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	30	19	0.09	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	31	10	0.14	S
2023	3	7	73001	7300113	101	3	1	10	0.12	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	2	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	3	11	0.11	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	4	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	5	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	7	11	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	9	19	0.10	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	13	9	0.07	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	15	10	0.06	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	17	11	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	19	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	22	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	24	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	25	9	0.07	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	30	19	0.11	N
2023	3	7	73001	7300113	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	2	10	0.11	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	3	10	0.13	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	7	10	0.11	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	8	10	0.21	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	9	19	0.10	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	11	9	0.04	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	12	9	0.09	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	13	9	0.04	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	15	10	0.06	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	16	10	0.11	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	18	9	0.07	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	19	9	0.08	N
2023	3	7	73268	73268	101	3	20	9	0.08	N
2023	3	7	73268							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600101	101	3	14	10	0,02	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	15	11	0,25	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	16	20	2,19	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	17	11	0,25	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	18	10	0,25	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	19	11	0,16	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	20	11	0,54	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	21	10	0,15	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	23	19	0,14	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	24	11	0,10	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	25	10	0,03	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	27	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	28	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	30	11	0,05	N
2023	3	7	76001	7600101	101	3	31	11	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	1	10	0,17	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	2	11	0,34	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	3	11	0,14	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	4	10	0,27	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	5	10	0,17	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	6	10	0,05	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	7	11	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	9	11	0,05	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	10	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	13	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	15	11	0,09	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	16	20	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	17	11	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	19	11	0,05	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	20	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	23	19	0,01	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	24	11	0,05	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	27	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	28	10	0,04	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	30	11	0,12	N
2023	3	7	76001	7600102	101	3	31	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	1	10	0,43	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	2	11	0,79	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	3	11	0,08	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	4	10	0,39	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	5	10	0,26	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	7	11	0,10	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	9	11	0,16	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	15	11	0,12	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	16	20	0,20	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	17	11	0,11	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	18	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	19	11	0,11	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	20	11	0,11	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	23	19	0,21	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	24	11	0,07	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	27	10	0,12	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	28	10	0,12	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	29	10	0,13	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	30	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600103	101	3	31	11	0,07	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	2	11	0,14	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	3	11	0,11	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	6	10	0,02	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	7	11	0,08	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	9	11	0,04	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	11	10	0,04	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	14	10	0,04	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	15	11	0,08	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	16	20	0,05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	17	11	0,03	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	18	10	0,05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	19	11	0,05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	20	11	0,00	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	23	19	0,09	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	24	11	0,08	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	27	10	0,05	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	28	10	0,04	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	30	11	0,02	N
2023	3	7	76001	7600104	101	3	31	11	0,07	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	1	10	0,30	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	2	11	0,21	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	3	11	0,21	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	7	11	0,11	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	8	10	0,03	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	9	11	0,04	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	12	10	0,04	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	13	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	15	11	0,09	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	16	20	0,16	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	17	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	18	10	0,03	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	19	11	0,04	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	20	11	0,11	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	22	10	0,02	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	23	19	0,05	N
2023	3	7	76001	7600105	101	3	24			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600106	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	19	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	20	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	22	10	0.02	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	23	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	24	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	25	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	30	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600106	101	3	31	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	1	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	2	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	3	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	6	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	7	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	8	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	9	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	10	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	13	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	14	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	15	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	16	20	0.15	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	17	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	19	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	20	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	21	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	23	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	24	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	25	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	28	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600107	101	3	31	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	2	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	3	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	4	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	7	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	8	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	9	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	13	10	0.02	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	14	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	15	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	16	20	0.10	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	17	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	18	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	19	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	20	11	0.02	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	21	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	22	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	23	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	24	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	26	10	0.02	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	27	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	29	10	0.02	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600108	101	3	31	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	1	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	2	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	3	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	7	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	9	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	12	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	13	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	14	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	15	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	16	20	0.26	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	17	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	18	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	19	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	20	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	23	10	0.20	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	24	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	27	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	29	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600109	101	3	31	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	1	10	0.33	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	2	11	0.31	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	3	11	0.30	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	4	10	0.28	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	5	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	6	10	0.67	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	7	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	8	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	9	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	11	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	13	10	0.84	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	14	10	0.60	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	15	11	0.59	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	16	20	0.08	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	17	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	18	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	19	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	20	11	0.01	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	21	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	22	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	23	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	24	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	25	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	27	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600110	101	3	28			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600111	101	3	22	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	23	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	24	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	25	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	27	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	28	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	29	10	0.01	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	30	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600111	101	3	31	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	2	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	3	11	0.49	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	4	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	5	10	0.00	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	6	10	0.00	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	7	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	8	10	0.18	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	9	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	10	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	11	10	0.24	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	13	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	14	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	15	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	16	20	0.06	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	17	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	18	10	0.27	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	19	11	0.00	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	20	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	22	10	0.00	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	23	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	24	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	25	10	0.44	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	27	10	0.00	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	29	10	0.20	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	30	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600112	101	3	31	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	2	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	3	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	4	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	7	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	8	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	9	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	13	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	14	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	15	11	0.03	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	16	20	0.10	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	17	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	18	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	19	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	20	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	21	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	22	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	23	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	24	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	25	10	0.04	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	27	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	30	11	0.03	N
2023	3	7	76001	7600113	101	3	31	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	2	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	3	11	0.02	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	4	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	6	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	7	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	9	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	12	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	13	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	14	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	15	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	16	20	0.15	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	17	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	19	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	20	11	0.03	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	22	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	23	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	24	11	0.05	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	25	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	27	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	28	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	30	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600114	101	3	31	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	1	10	0.25	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	2	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	3	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	4	10	0.20	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	5	10	0.27	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	6	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	7	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	8	10	0.19	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	9	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	11	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	13	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	14	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	15	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	16	20	0.26	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	17	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	19	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	20	11	0.04	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	21	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	23	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	24	11	0.11	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	25	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	26	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	27	10	0.25	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	29	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	30	11	0.23	N
2023	3	7	76001	7600115	101	3	31	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	1			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600116	101	3	26	10	0.16	N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	27	10	0.19	N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	28	10	0.40	N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	29	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	30	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600116	101	3	31	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	1	10	0.98	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	2	11	1.65	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	3	11	0.88	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	4	10	0.36	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	5	10	0.45	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	7	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	9	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	12	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	13	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	14	10	0.05	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	15	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	16	20	0.13	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	17	11	0.40	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	19	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	20	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	21	10	0.40	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	23	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	24	11	0.08	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	25	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	28	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	29	10	0.06	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	30	11	0.07	N
2023	3	7	76001	7600117	101	3	31	11	0.06	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	1	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	2	11	0.22	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	3	11	0.24	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	4	10	0.58	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	5	10	0.49	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	6	10	0.32	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	7	11	0.37	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	8	10	0.16	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	9	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	10	10	0.22	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	11	10	0.25	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	12	10	0.23	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	13	10	0.32	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	14	10	0.73	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	15	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	16	20	0.20	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	17	11	0.59	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	18	10	0.58	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	19	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	20	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	21	10	0.27	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	22	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	23	10	0.21	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	24	11	0.50	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	25	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	26	10	0.19	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	27	10	0.47	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	28	10	0.23	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	29	10	0.21	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	30	11	0.44	N
2023	3	7	76001	7600118	101	3	31	11	1.01	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	1	10	0.62	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	2	11	1.40	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	3	11	2.31	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	4	10	0.80	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	5	10	0.65	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	6	10	0.08	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	7	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	8	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	9	11	0.46	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	10	10	0.12	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	12	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	15	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	16	20	0.29	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	17	11	0.10	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	18	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	19	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	20	11	0.14	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	22	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	23	10	0.19	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	24	11	0.09	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	25	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	27	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	28	10	0.14	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	30	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600119	101	3	31	11	0.12	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	1	10	0.26	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	2	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	3	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	4	10	0.17	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	6	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	7	11	0.28	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	8	10	0.27	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	9	11	0.21	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	10	10	0.30	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	11	10	0.42	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	12	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	13	10	0.03	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	15	11	0.15	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	16	20	0.28	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	17	11	0.19	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	18	10	0.25	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	19	11	0.20	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	20	11	0.17	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	21	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	22	10	0.13	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	23	10	0.29	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	24	11	0.13	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	25	10	0.67	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	26	10	0.16	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	27	10	0.39	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	28	10	0.50	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	29	10	0.15	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	30	11	0.26	N
2023	3	7	76001	7600120	101	3	31	11	0.22	N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	1	10	0.09	N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	2	11	0.26	N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	3	11	0.16	N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	4	10	0.11	N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	5	10</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76001	7600121	101	3	30	11	0,05	N
2023	3	7	76001	7600121	101	3	31	11	0,04	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	1	10	0,73	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	2	11	0,62	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	3	11	0,66	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	4	10	1,10	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	5	10	0,80	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	6	10	0,04	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	7	11	0,12	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	9	11	0,03	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	13	10	0,08	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	15	11	0,11	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	16	20	0,11	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	17	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	18	10	0,12	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	19	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	20	11	0,06	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	23	19	0,07	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	24	11	0,10	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	27	10	0,10	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	30	11	0,09	N
2023	3	7	76001	7600122	101	3	31	11	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	1	10	0,36	N
2023	3	7	76001		101	3	2	11	0,48	N
2023	3	7	76001		101	3	3	11	0,45	N
2023	3	7	76001		101	3	4	10	0,12	N
2023	3	7	76001		101	3	5	10	0,27	N
2023	3	7	76001		101	3	6	10	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	7	11	0,12	N
2023	3	7	76001		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	7	76001		101	3	9	11	0,11	N
2023	3	7	76001		101	3	10	10	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	7	76001		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	7	76001		101	3	13	10	0,12	N
2023	3	7	76001		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	7	76001		101	3	15	11	0,13	N
2023	3	7	76001		101	3	16	20	0,20	N
2023	3	7	76001		101	3	17	11	0,10	N
2023	3	7	76001		101	3	18	10	0,11	N
2023	3	7	76001		101	3	19	11	0,08	N
2023	3	7	76001		101	3	20	11	0,10	N
2023	3	7	76001		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	23	19	0,13	N
2023	3	7	76001		101	3	24	11	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	25	10	0,09	N
2024	3	7	76001		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	27	10	0,11	N
2023	3	7	76001		101	3	28	10	0,10	N
2023	3	7	76001		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	30	11	0,09	N
2023	3	7	76001		101	3	31	11	0,11	N
2023	3	7	76109		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	7	76109		101	3	2	11	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	3	10	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	4	10	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	7	76109		101	3	6	10	0,05	N
2023	3	7	76109		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	7	76109		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	7	76109		101	3	9	11	0,12	N
2023	3	7	76109		101	3	10	10	0,13	N
2023	3	7	76109		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	7	76109		101	3	13	10	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	7	76109		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	7	76109		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	7	76109		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	7	76109		101	3	18	10	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	7	76109		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	7	76109		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	7	76109		101	3	23	19	0,08	N
2023	3	7	76109		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	7	76109		101	3	25	10	0,12	N
2023	3	7	76109		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	7	76109		101	3	27	10	0,09	N
2023	3	7	76109		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	29	10	0,07	N
2023	3	7	76109		101	3	30	11	0,09	N
2023	3	7	76109		101	3	31	10	0,07	N
2023	3	7	76111		101	3	1	10	0,09	N
2023	3	7	76111		101	3	2	11	0,15	N
2023	3	7	76111		101	3	3	10	0,14	N
2023	3	7	76111		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	7	76111		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	7	76111		101	3	6	10	0,03	N
2023	3	7	76111		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	7	76111		101	3	8	10	0,05	N
2023	3	7	76111		101	3	9	11	0,06	N
2023	3	7	76111		101	3	10	10	0,14	N
2023	3	7	76111		101	3	11	10	0,05	N
2023	3	7	76111		101	3	12	10	0,05	N
2023	3	7	76111		101	3	13	10	0,04	N
2023	3	7	76111		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	7	76111		101	3	15	10	0,13	N
2023	3	7	76111		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	7	76111		101	3	17	10	0,05	N
2023	3	7	76111		101	3	18	10	0,12	N
2023	3	7	76111		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	7	76111		101	3	20	10	0,14	N
2023	3	7	76111		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	7	76111		101	3	22	10	0,05	N
2023	3	7	76111		101	3	23	19	0,06	N
2023	3	7	76111		101	3	24	10	0,08	N
2023	3	7	76111		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	7	76111		101	3	26	10	0,03	N
2023	3	7	76111		101	3	27	10	0,08	N
2023	3	7	76111		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	7	76111		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	7	76111		101	3	30	11	0,10	N
2023	3	7	76111		101	3	31	10	0,07	N
2023	3	7	76130		101	3	1	10	0,38	N
2023	3	7	76130		101	3	2	11	0,46	N
2023	3	7	76130		101	3	3	10	0,14	N
2023	3	7	76130		101	3	4	10	0,72	N
2023	3	7	76130		101	3	5	10	0,38	N
2023	3	7	76130		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	7	76130		101	3	7	10	0,19	N
2023	3	7	76130		101	3	8	10	0,22	N
2023	3	7	76130		101	3	9	11	0,12	N
2023	3	7	76130		101	3	10	10	0,21	N
2023	3	7	76130		101	3	11	10	0,20	N
2023	3	7	76130		101	3	12	10	0,19	N
2023	3	7	76130		101	3	13	10	0,19	N
2023	3	7	76130		101	3	14	10	0,17	N
2023	3	7	76130		101	3	15	10	0,18	N
2023	3	7	76130		101	3	16	10	0,12	N
2023	3	7	76130		101	3	17	10	0,14	N
2023	3	7	76130		101	3	18	10	0,16	N
2023	3	7	76130		101	3	19	10</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	76147		101	3	3	10	0.14	N
2023	3	7	76147		101	3	4	10	0.11	N
2023	3	7	76147		101	3	5	10	0.19	N
2023	3	7	76147		101	3	6	10	0.21	N
2023	3	7	76147		101	3	7	10	0.13	N
2023	3	7	76147		101	3	8	10	0.20	N
2023	3	7	76147		101	3	9	11	0.08	N
2023	3	7	76147		101	3	10	10	0.08	N
2023	3	7	76147		101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	76147		101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	76147		101	3	13	10	0.11	N
2023	3	7	76147		101	3	14	10	0.25	N
2023	3	7	76147		101	3	15	10	0.27	N
2023	3	7	76147		101	3	16	10	0.11	N
2023	3	7	76147		101	3	17	10	0.25	N
2023	3	7	76147		101	3	18	10	0.23	N
2023	3	7	76147		101	3	19	10	0.10	N
2023	3	7	76147		101	3	20	10	0.12	N
2023	3	7	76147		101	3	21	10	0.23	N
2023	3	7	76147		101	3	22	10	0.49	N
2023	3	7	76147		101	3	23	19	0.49	N
2023	3	7	76147		101	3	24	10	0.38	N
2023	3	7	76147		101	3	25	10	0.50	N
2023	3	7	76147		101	3	26	10	0.14	N
2023	3	7	76147		101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	76147		101	3	28	10	0.14	N
2023	3	7	76147		101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	76147		101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	76364		101	3	1	10	0.15	N
2023	3	7	76364		101	3	2	11	0.17	N
2023	3	7	76364		101	3	3	10	0.12	N
2023	3	7	76364		101	3	4	10	0.17	N
2023	3	7	76364		101	3	5	10	0.13	N
2023	3	7	76364		101	3	6	10	0.09	N
2023	3	7	76364		101	3	7	10	0.11	N
2023	3	7	76364		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	76364		101	3	9	11	0.09	N
2023	3	7	76364		101	3	10	10	0.11	N
2023	3	7	76364		101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	76364		101	3	12	10	0.17	N
2023	3	7	76364		101	3	13	10	0.12	N
2023	3	7	76364		101	3	14	10	0.14	N
2023	3	7	76364		101	3	15	10	0.09	N
2023	3	7	76364		101	3	16	10	0.32	N
2023	3	7	76364		101	3	17	10	0.12	N
2023	3	7	76364		101	3	18	10	0.13	N
2023	3	7	76364		101	3	19	10	0.12	N
2023	3	7	76364		101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	76364		101	3	21	10	0.46	N
2023	3	7	76364		101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	76364		101	3	23	19	0.36	N
2023	3	7	76364		101	3	24	10	0.14	N
2023	3	7	76364		101	3	25	10	0.10	N
2023	3	7	76364		101	3	26	10	0.08	N
2023	3	7	76364		101	3	27	10	0.10	N
2023	3	7	76364		101	3	28	10	0.09	N
2023	3	7	76364		101	3	29	10	0.15	N
2023	3	7	76364		101	3	30	11	0.12	N
2023	3	7	76520		101	3	1	10	0.10	N
2023	3	7	76520		101	3	2	11	0.13	N
2023	3	7	76520		101	3	3	10	0.11	N
2023	3	7	76520		101	3	4	10	0.12	N
2023	3	7	76520		101	3	5	10	0.11	N
2023	3	7	76520		101	3	6	10	0.06	N
2023	3	7	76520		101	3	7	10	0.11	N
2023	3	7	76520		101	3	8	10	0.08	N
2023	3	7	76520		101	3	9	11	0.11	N
2023	3	7	76520		101	3	10	10	0.06	N
2023	3	7	76520		101	3	11	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	12	10	0.08	N
2023	3	7	76520		101	3	13	10	0.10	N
2023	3	7	76520		101	3	14	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	15	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	16	10	0.10	N
2023	3	7	76520		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	76520		101	3	19	10	0.12	N
2023	3	7	76520		101	3	20	10	0.10	N
2023	3	7	76520		101	3	21	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	22	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	23	19	0.11	N
2023	3	7	76520		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	25	10	0.07	N
2023	3	7	76520		101	3	26	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	7	76520		101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	76520		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	76520		101	3	30	11	0.09	N
2023	3	7	76834		101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	76834		101	3	2	11	0.05	N
2023	3	7	76834		101	3	3	10	0.09	N
2023	3	7	76834		101	3	4	10	0.09	N
2023	3	7	76834		101	3	5	10	0.08	N
2023	3	7	76834		101	3	6	10	0.03	N
2023	3	7	76834		101	3	7	10	0.07	N
2023	3	7	76834		101	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	76834		101	3	9	11	0.05	N
2023	3	7	76834		101	3	10	10	0.04	N
2023	3	7	76834		101	3	11	10	0.05	N
2023	3	7	76834		101	3	12	10	0.05	N
2023	3	7	76834		101	3	13	10	0.06	N
2023	3	7	76834		101	3	14	10	0.05	N
2023	3	7	76834		101	3	15	10	0.09	N
2023	3	7	76834		101	3	16	10	0.09	N
2023	3	7	76834		101	3	17	10	0.08	N
2023	3	7	76834		101	3	18	10	0.08	N
2023	3	7	76834		101	3	19	10	0.06	N
2023	3	7	76834		101	3	20	10	0.13	N
2023	3	7	76834		101	3	21	10	0.07	N
2023	3	7	76834		101	3	22	10	0.05	N
2023	3	7	76834		101	3	23	19	0.16	N
2023	3	7	76834		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	76834		101	3	25	10	0.08	N
2023	3	7	76834		101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	76834		101	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	76834		101	3	28	10	0.08	N
2023	3	7	76834		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	7	76834		101	3	30	11	0.14	N
2023	3	7	76892		101	3	1	10	0.17	N
2023	3	7	76892		101	3	2	11	0.12	N
2023	3	7	76892		101	3	3	10	0.19	N
2023	3	7	76892		101	3	4	10	0.11	N
2023	3	7	76892		101	3	5	10	0.16	N
2023	3	7	76892		101	3	6	10	0.08	N
2023	3	7	76892		101	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	76892		101	3	8	10	0.10	N
2023	3	7	76892		101	3	9	11	0.12	N
2023	3	7	76892		101	3	10	10	0.09	N
2023	3	7	76892		101	3	11	10	0.11	N
2023	3	7	76892		101	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	76892		101	3	13	10	0.12	N
2023	3	7	76892		101	3	14	10	0.10	N
2023	3	7	76892		101	3	15	10	0.15	N
2023	3	7	76892		101	3	16	10	0.11	N
2023	3	7	76892		101	3	17	10	0.14	N
2023	3	7	76892		101	3	18	10	0.11	N
2023	3	7	76892		101	3	19	10	0.08	N
2023	3	7	76892		101	3	20	10	0.14	N
2023	3	7	76892		101	3	21	10	0.13	N
2023	3	7	76892		101	3	22	10	0.15	N
2023	3	7	76892		101	3	23	19	0.15	N
2023	3	7	76892		101	3	24	10	0.09	N
2023	3	7	76892		101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	76892		101	3	26	10	0.07	N
2023	3	7	76892		101	3	27	10	0.12	N
2023	3	7	76892		101	3	28	10	0.11	N
2023	3	7	76892		101	3	29	10	0.14	N
2023	3	7	76892		101	3	30	11	0.10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	81001		101	3	7	9	0.07	N
2023	3	7	81001		101	3	8	9	0.06	N
2023	3	7	81001		101	3	9	19	0.05	N
2023	3	7	81001		101	3	10	9	0.05	N
2023	3	7	81001		101	3	11	18	0.06	N
2023	3	7	81001		101	3	12	10	0.06	N
2023	3	7	81001		101	3	13	9	0.05	N
2023	3	7	81001		101	3	14	9	0.04	N
2023	3	7	81001		101	3	15	9	0.07	N
2023	3	7	81001		101	3	16	19	0.13	N
2023	3	7	81001		101	3	17	9	0.03	N
2023	3	7	81001		101	3	18	10	0.06	N
2023	3	7	81001		101	3	19	15	0.06	N
2023	3	7	81001		101	3	20	19	0.11	N
2023	3	7	81001		101	3	21	9	0.10	N
2023	3	7	81001		101	3	22	9	0.06	N
2023	3	7	81001		101	3	23	19	0.03	N
2023	3	7	81001		101	3	24	8	0.08	N
2023	3	7	81001		101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	81001		101	3	26	19	0.05	N
2023	3	7	81001		101	3	27	17	0.08	N
2023	3	7	81001		101	3	28	9	0.01	N
2023	3	7	81001		101	3	29	10	0.07	N
2023	3	7	81001		101	3	30	18	0.04	N
2023	3	7	81001		101	3	31	9	0.03	N
2023	3	7	85001		101	3	1	10	0.08	N
2023	3	7	85001		101	3	2	11	0.08	N
2023	3	7	85001		101	3	3	10	0.12	N
2023	3	7	85001		101	3	4	10	0.11	N
2023	3	7	85001		101	3	5	9	0.11	N
2023	3	7	85001		101	3	6	10	0.07	N
2023	3	7	85001		101	3	7	9	0.11	N
2023	3	7	85001		101	3	8	9	0.09	N
2023	3	7	85001		101	3	9	19	0.07	N
2023	3	7	85001		101	3	10	10	0.12	N
2023	3	7	85001		101	3	11	9	0.11	N
2023	3	7	85001		101	3	12	9	0.07	N
2023	3	7	85001		101	3	13	9	0.08	N
2023	3	7	85001		101	3	14	9	0.10	N
2023	3	7	85001		101	3	15	10	0.10	N
2023	3	7	85001		101	3	16	19	0.11	N
2023	3	7	85001		101	3	17	10	0.09	N
2023	3	7	85001		101	3	18	9	0.08	N
2023	3	7	85001		101	3	19	9	0.09	N
2023	3	7	85001		101	3	20	9	0.11	N
2023	3	7	85001		101	3	21	9	0.07	N
2023	3	7	85001		101	3	22	9	0.09	N
2023	3	7	85001		101	3	23	19	0.09	N
2023	3	7	85001		101	3	24	10	0.11	N
2023	3	7	85001		101	3	25	10	0.09	N
2023	3	7	85001		101	3	26	9	0.08	N
2023	3	7	85001		101	3	27	9	0.10	N
2023	3	7	85001		101	3	28	9	0.10	N
2023	3	7	85001		101	3	29	10	0.10	N
2023	3	7	85001		101	3	30	19	0.11	N
2023	3	7	85001		101	3	31	10	0.10	N
2023	3	7	85410		101	3	1	9	0.16	N
2023	3	7	85410		101	3	2	19	0.06	N
2023	3	7	85410		101	3	3	19	0.09	N
2023	3	7	85410		101	3	4	18	0.08	N
2023	3	7	85410		101	3	5	18	0.06	N
2023	3	7	85410		101	3	6	19	0.48	N
2023	3	7	85410		101	3	7	9	0.07	N
2023	3	7	85410		101	3	8	9	0.04	N
2023	3	7	85410		101	3	9	19	0.15	N
2023	3	7	85410		101	3	10	18	0.19	N
2023	3	7	85410		101	3	11	18	0.12	N
2023	3	7	85410		101	3	12	19	0.04	N
2023	3	7	85410		101	3	13	9	0.08	N
2023	3	7	85410		101	3	14	18	0.13	N
2023	3	7	85410		101	3	15	9	0.06	N
2023	3	7	85410		101	3	16	19	1.40	N
2023	3	7	85410		101	3	17	9	0.08	N
2023	3	7	85410		101	3	18	18	0.16	N
2023	3	7	85410		101	3	19	18	0.05	N
2023	3	7	85410		101	3	20	19	0.12	N
2023	3	7	85410		101	3	21	9	0.08	N
2023	3	7	85410		101	3	22	9	0.09	N
2023	3	7	85410		101	3	23	18	0.17	N
2023	3	7	85410		101	3	24	9	0.10	N
2023	3	7	85410		101	3	25	18	0.58	N
2023	3	7	85410		101	3	26	18	0.10	N
2023	3	7	85410		101	3	27	9	0.07	N
2023	3	7	85410		101	3	28	18	0.11	N
2023	3	7	85410		101	3	29	19	0.71	N
2023	3	7	85410		101	3	30	19	0.33	N
2023	3	7	85410		101	3	31	19	0.28	N
2023	3	7	86001		102	3	1	10	0.11	N
2023	3	7	86001		102	3	2	20	0.07	N
2023	3	7	86001		102	3	3	19	0.07	N
2023	3	7	86001		102	3	4	9	0.06	N
2023	3	7	86001		102	3	5	10	0.09	N
2023	3	7	86001		102	3	6	16	0.06	N
2023	3	7	86001		102	3	7	10	0.08	N
2023	3	7	86001		102	3	8	10	0.06	N
2023	3	7	86001		102	3	9	20	0.03	N
2023	3	7	86001		102	3	10	11	0.10	N
2023	3	7	86001		102	3	11	9	0.08	N
2023	3	7	86001		102	3	12	10	0.09	N
2023	3	7	86001		102	3	13	9	0.04	N
2023	3	7	86001		102	3	14	9	0.11	N
2023	3	7	86001		102	3	15	10	0.10	N
2023	3	7	86001		102	3	16	20	0.07	N
2023	3	7	86001		102	3	17	10	0.05	N
2023	3	7	86001		102	3	18	17	0.17	N
2023	3	7	86001		102	3	19	15	0.09	N
2023	3	7	86001		102	3	20	11	0.28	N
2023	3	7	86001		102	3	21	11	0.04	N
2023	3	7	86001		102	3	22	10	0.23	N
2023	3	7	86001		102	3	23	20	0.05	N
2023	3	7	86001		102	3	24	10	0.10	N
2023	3	7	86001		102	3	25	10	0.04	N
2023	3	7	86001		102	3	26	10	0.03	N
2023	3	7	86001		102	3	27	10	0.06	N
2023	3	7	86001		102	3	28	10	0.06	N
2023	3	7	86001		102	3	29	11	0.07	N
2023	3	7	86001		102	3	30	20	0.09	N
2023	3	7	86001		102	3	31	9	0.09	N
2023	3	7	88001		102	3	1	10	0.05	N
2023	3	7	88001		102	3	2	10	0.06	N
2023	3	7	88001		102	3	3	10	0.23	N
2023	3	7	88001		102	3	4	11	0.02	N
2023	3	7	88001		102	3	5	10	0.02	N
2023	3	7	88001		102	3	6	10	0.04	N
2023	3	7	88001		102	3	7	11	0.03	N
2023	3	7	88001		102	3	8	10	0.02	N
2023	3	7	88001		102	3	9	20	0.09	N
2023	3	7	88001		102	3	10	10	0.04	N
2023	3	7	88001		102	3	11	10	0.04	N
2023	3	7	88001		102	3	12	10	0.03	N
2023	3	7	88001		102	3	13	10	0.02	N
2023	3	7	88001		102	3	14	10	0.02	N
2023	3	7	88001		102	3	15	10	0.04	N
2023	3	7	88001		102	3	16	19	0.06	N
2023	3	7	88001		102	3	17	11	0.06	N
2023	3	7	88001		102	3	18	10	0.02	N
2023	3	7	88001		102	3	19	15	0.05	N
2023	3	7	88001		102	3	20	11	0.06	N
2023	3	7	88001		102	3	21	10	0.06	N
2023	3	7	88001		102	3	22	10	0.02	N
2023	3	7	88001		102	3	23	20	0.04	N
2023	3	7	88001		102	3	24	10	0.04	N
2023	3	7	88001		102	3	25	11	0.03	N
2023	3	7	88001		102	3	26	10	0.04	N
2023	3	7	88001		102	3	27	10	0.01	N
2023	3	7	88001		102	3	28	11	0.03	N
2023	3	7	88001		102	3	29	10	0.01	N
2023	3	7	88001		102	3	30	11	0.06	N
2023	3	7								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	7	91001		102	3	11	9	0,08	N
2023	3	7	91001		102	3	12	11	0,14	N
2023	3	7	91001		102	3	13	10	4,38	N
2023	3	7	91001		102	3	14	10	0,33	N
2023	3	7	91001		102	3	15	10	0,15	N
2023	3	7	91001		102	3	16	18	0,08	N
2023	3	7	91001		102	3	17	10	0,14	N
2023	3	7	91001		102	3	18	8	0,11	N
2023	3	7	91001		102	3	19	9	1,18	N
2023	3	7	91001		102	3	20	19	0,28	N
2023	3	7	91001		102	3	21	11	0,17	N
2023	3	7	91001		102	3	22	11	0,07	N
2023	3	7	91001		102	3	23	11	0,10	N
2023	3	7	91001		102	3	24	11	0,17	N
2023	3	7	91001		102	3	25	11	0,11	N
2023	3	7	91001		102	3	26	9	0,19	N
2023	3	7	91001		102	3	27	10	0,08	N
2023	3	7	91001		102	3	28	9	0,08	N
2023	3	7	91001		102	3	29	10	0,12	N
2023	3	7	91001		102	3	30	10	0,15	N
2023	3	7	91001		102	3	31	9	0,13	N
2023	3	7	94001		102	3	1	10	0,09	N
2023	3	7	94001		102	3	2	19	0,42	N
2023	3	7	94001		102	3	3	11	0,11	N
2023	3	7	94001		102	3	4	10	0,33	N
2023	3	7	94001		102	3	5	9	0,26	N
2023	3	7	94001		102	3	6	18	0,19	N
2023	3	7	94001		102	3	7	9	0,20	N
2023	3	7	94001		102	3	8	9	0,27	N
2023	3	7	94001		102	3	9	11	0,16	N
2023	3	7	94001		102	3	10	18	0,41	N
2023	3	7	94001		102	3	11	14	0,36	N
2023	3	7	94001		102	3	12	10	0,28	N
2023	3	7	94001		102	3	13	10	0,57	N
2023	3	7	94001		102	3	14	19	0,37	N
2023	3	7	94001		102	3	15	11	0,16	N
2023	3	7	94001		102	3	16	19	0,29	N
2023	3	7	94001		102	3	17	9	0,25	N
2023	3	7	94001		102	3	18	9	0,62	N
2023	3	7	94001		102	3	19	8	0,42	N
2023	3	7	94001		102	3	20	20	0,05	N
2023	3	7	94001		102	3	21	10	0,30	N
2023	3	7	94001		102	3	22	11	0,03	N
2023	3	7	94001		102	3	23	20	0,05	N
2023	3	7	94001		102	3	24	9	0,02	N
2023	3	7	94001		102	3	25	19	0,19	N
2023	3	7	94001		102	3	26	9	0,05	N
2023	3	7	94001		102	3	27	19	0,03	N
2023	3	7	94001		102	3	28	18	0,04	N
2023	3	7	94001		102	3	29	10	0,02	N
2023	3	7	94001		102	3	30	11	0,03	N
2023	3	7	94001		102	3	31	15	0,00	N
2023	3	7	95001		102	3	1	9	0,01	N
2023	3	7	95001		102	3	2	19	0,02	N
2023	3	7	95001		102	3	3	19	0,09	N
2023	3	7	95001		102	3	4	10	0,02	N
2023	3	7	95001		102	3	5	10	0,05	N
2023	3	7	95001		102	3	6	10	0,03	N
2023	3	7	95001		102	3	7	10	0,05	N
2023	3	7	95001		102	3	8	9	0,09	N
2023	3	7	95001		102	3	9	10	0,06	N
2023	3	7	95001		102	3	10	11	0,07	N
2023	3	7	95001		102	3	11	11	0,03	N
2023	3	7	95001		102	3	12	10	0,10	N
2023	3	7	95001		102	3	13	10	0,06	N
2023	3	7	95001		102	3	14	10	0,03	N
2023	3	7	95001		102	3	15	9	0,05	N
2023	3	7	95001		102	3	16	19	0,13	N
2023	3	7	95001		102	3	17	9	0,04	N
2023	3	7	95001		102	3	18	18	0,11	N
2023	3	7	95001		102	3	19	15	0,09	N
2023	3	7	95001		102	3	20	18	0,11	N
2023	3	7	95001		102	3	21	10	0,09	N
2023	3	7	95001		102	3	22	9	0,06	N
2023	3	7	95001		102	3	23	19	0,00	N
2023	3	7	95001		102	3	24	9	0,07	N
2023	3	7	95001		102	3	25	10	0,07	N
2023	3	7	95001		102	3	26	9	0,12	N
2023	3	7	95001		102	3	27	18	0,08	N
2023	3	7	95001		102	3	28	10	0,02	N
2023	3	7	95001		102	3	29	10	0,06	N
2023	3	7	95001		102	3	30	19	0,02	N
2023	3	7	95001		102	3	31	9	0,02	N
2023	3	7	97001		102	3	3	10	0,00	N
2023	3	7	97001		102	3	4	10	0,21	N
2023	3	7	97001		102	3	5	11	0,00	N
2023	3	7	97001		102	3	6	11	0,08	N
2023	3	7	97001		102	3	8	13	0,00	N
2023	3	7	97001		102	3	9	11	0,12	N
2023	3	7	99001		102	3	10	11	0,08	N
2023	3	7	99001		102	3	11	12	0,20	N
2023	3	7	99001		102	3	2	8	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	3	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	5	18	0,11	N
2023	3	7	99001		102	3	6	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	7	19	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	8	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	9	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	10	20	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	11	14	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	12	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	13	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	14	17	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	15	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	16	19	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	17	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	18	20	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	19	15	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	20	20	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	21	19	2,58	N
2023	3	7	99001		102	3	22	18	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	23	20	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	24	19	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	25	9	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	26	10	0,18	N
2023	3	7	99001		102	3	27	19	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	28	18	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	29	10	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	30	11	0,00	N
2023	3	7	99001		102	3	31	18	0,15	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	1	10	0,53	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	2	10	0,49	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	3	10	0,54	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	4	11	0,40	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	5	10	0,81	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	6	11	0,48	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	7	11	0,64	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	8	11	0,43	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	9	11	0,30	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	10	11	0,47	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	11	11	0,46	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	12	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	13	19	0,44	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	14	11	0,47	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	15	11	0,66	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	16	10	0,51	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	17	10	0,54	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	18	11	0,48	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	19	11	0,49	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	20	11	0,67	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	21	19	0,62	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	22	11	0,32	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	23	11	0,41	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	24	11	0,49	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	25	11	0,53	N
2023	3	8	5001	500101	101	2	26	11	0,48	N
2023	3	8								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5001	500102	101	2	9	11	0.43	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	10	11	0.41	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	11	11	0.33	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	12	11	0.32	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	13	19	0.48	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	14	11	0.40	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	15	11	0.34	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	16	10	0.26	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	17	10	0.67	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	18	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	19	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	20	11	0.54	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	21	19	0.52	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	22	11	0.32	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	23	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	24	11	0.22	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	25	11	0.41	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	26	11	0.50	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	27	19	0.34	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	28	11	0.44	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	29	10	0.33	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	30	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500102	101	2	31	11	0.26	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	1	10	0.37	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	2	10	0.44	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	3	10	0.42	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	4	11	0.44	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	5	10	0.42	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	6	11	0.45	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	7	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	8	11	0.56	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	9	11	0.42	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	10	11	0.40	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	11	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	12	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	13	19	0.37	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	14	11	0.37	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	15	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	16	10	0.45	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	17	10	0.30	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	18	11	0.56	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	19	11	0.47	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	20	11	0.55	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	21	19	0.41	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	22	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	23	11	0.44	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	24	11	0.35	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	25	11	0.32	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	26	11	0.36	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	27	19	0.37	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	28	11	0.48	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	29	10	0.45	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	30	11	0.41	N
2023	3	8	5001	500103	101	2	31	11	0.46	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	1	10	0.23	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	2	10	0.39	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	3	10	0.41	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	4	11	0.31	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	5	10	0.24	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	6	11	0.34	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	7	11	0.26	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	8	11	0.32	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	9	11	0.23	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	10	11	0.30	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	11	11	0.32	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	12	11	0.36	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	13	19	0.32	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	14	11	0.30	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	15	11	0.21	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	16	10	0.22	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	17	10	0.23	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	18	11	0.23	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	19	11	0.30	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	20	11	0.31	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	21	19	0.32	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	22	11	0.31	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	23	11	0.37	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	24	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	25	11	0.45	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	26	11	0.34	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	27	19	0.32	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	28	11	0.37	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	29	10	0.37	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	30	11	0.32	N
2023	3	8	5001	500104	101	2	31	11	0.22	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	1	10	0.28	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	2	10	0.35	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	3	10	0.32	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	4	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	5	10	0.43	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	6	11	0.37	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	7	11	0.49	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	8	11	0.46	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	9	11	0.32	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	10	11	0.35	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	11	11	0.43	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	12	11	0.36	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	13	19	0.51	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	14	11	0.45	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	15	11	0.30	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	16	10	0.36	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	17	10	0.40	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	18	11	0.40	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	19	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	20	11	0.44	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	21	19	0.32	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	22	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	23	11	0.34	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	24	11	0.31	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	25	11	0.45	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	26	11	0.46	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	27	19	0.41	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	28	11	0.52	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	29	10	0.48	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	30	11	0.34	N
2023	3	8	5001	500105	101	2	31	11	0.28	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	1	10	0.40	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	2	10	0.27	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	3	10	0.47	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	4	11	0.35	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	5	10	0.39	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	6	11	0.40	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	7	11	0.40	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	8	11	0.38	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	9	11	0.35	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	10	11	0.30	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	11	11	0.35	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	12	11	0.34	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	13	19	0.57	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	14	11	0.49	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	15	11	0.52	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	16	10	0.43	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	17	10	0.33	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	18	11	0.32	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	19	11	0.49	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	20	11	0.30	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	21	19	0.54	N
2023	3	8	5001	500106	101	2	22	11		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5001	500107	101	2	13	19	0.48	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	14	11	0.49	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	15	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	16	10	0.34	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	17	10	0.40	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	18	11	0.37	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	19	11	0.36	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	20	11	0.40	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	21	19	0.59	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	22	11	0.35	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	23	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	24	11	0.36	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	25	11	0.36	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	26	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	27	19	0.42	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	28	11	0.41	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	29	10	0.30	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	30	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500107	101	2	31	11	0.43	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	1	10	0.35	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	2	10	0.35	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	3	10	0.46	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	4	11	0.30	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	5	10	0.29	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	6	11	0.29	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	7	11	0.31	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	8	11	0.20	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	9	11	0.28	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	10	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	11	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	12	11	0.25	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	13	19	0.40	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	14	11	0.26	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	15	11	0.37	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	16	10	0.38	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	17	10	0.40	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	18	11	0.33	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	19	11	0.21	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	20	11	0.43	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	21	19	0.25	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	22	11	0.51	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	23	11	0.37	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	24	11	0.23	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	25	11	0.39	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	26	11	0.24	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	27	19	0.26	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	28	11	0.47	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	29	10	0.42	N
2023	3	8	5001	500108	101	2	30	11	0.34	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	1	10	0.21	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	2	10	0.30	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	3	10	0.25	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	4	11	0.25	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	5	10	0.26	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	6	11	0.30	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	7	11	0.25	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	8	11	0.31	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	9	11	0.20	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	10	11	0.16	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	11	11	0.22	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	12	11	0.19	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	13	19	0.34	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	14	11	0.29	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	15	11	0.24	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	16	10	0.35	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	17	10	0.33	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	18	11	0.23	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	19	11	0.26	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	20	11	0.35	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	21	19	0.38	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	22	11	0.28	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	23	11	0.20	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	24	11	0.22	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	25	11	0.25	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	26	11	0.24	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	27	19	0.34	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	28	11	0.33	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	29	10	0.39	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	30	11	0.33	N
2023	3	8	5001	500109	101	2	31	11	0.29	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	1	10	0.19	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	2	10	0.18	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	3	10	0.17	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	4	11	0.14	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	5	10	0.17	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	6	11	0.17	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	7	11	0.26	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	8	11	0.14	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	9	11	0.17	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	10	11	0.15	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	11	11	0.20	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	12	11	0.15	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	13	19	0.25	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	14	11	0.17	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	15	11	0.16	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	16	10	0.15	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	17	10	0.18	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	18	11	0.14	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	19	11	0.15	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	20	11	0.18	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	21	19	0.21	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	22	11	0.12	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	23	11	0.16	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	24	11	0.17	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	25	11	0.16	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	26	11	0.21	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	27	19	0.25	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	28	11	0.17	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	29	10	0.18	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	30	11	0.16	N
2023	3	8	5001	500110	101	2	31	11	0.16	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	1	10	0.12	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	2	10	0.11	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	3	10	0.10	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	4	11	0.07	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	5	10	0.11	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	6	11	0.12	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	7	11	0.14	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	8	11	0.13	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	9	11	0.08	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	10	11	0.08	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	11	11	0.09	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	12	11	0.08	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	13	19	0.11	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	14	11	0.10	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	15	11	0.10	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	16	10	0.06	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	17	10	0.08	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	18	11	0.09	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	19	11	0.08	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	20	11	0.09	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	21	19	0.27	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	22	11	0.07	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	23	11	0.10	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	24	11	0.11	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	25	11	0.09	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	26	11	0.09	N
2023	3	8	5001	500111	101	2	27	19</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5001	500112	101	2	17	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	18	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	19	11	0,11	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	20	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	21	19	1,24	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	22	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	23	11	0,16	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	24	11	0,19	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	25	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	26	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	27	19	0,32	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	28	11	0,10	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	29	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	30	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500112	101	2	31	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	1	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	2	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	3	10	0,49	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	4	11	0,54	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	5	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	6	11	0,27	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	7	11	0,40	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	8	11	0,29	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	9	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	10	11	0,27	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	11	11	0,33	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	12	11	0,31	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	13	19	0,71	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	14	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	15	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	16	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	17	10	0,38	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	18	11	0,30	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	19	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	20	11	0,38	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	21	19	1,38	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	22	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	23	11	0,86	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	24	11	0,35	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	25	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	26	11	0,27	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	27	19	0,95	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	28	11	0,31	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	29	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	30	11	0,36	N
2023	3	8	5001	500113	101	2	31	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	1	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	2	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	3	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	4	11	0,17	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	5	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	6	11	0,28	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	7	11	0,17	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	8	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	9	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	10	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	11	11	0,19	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	12	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	13	19	0,24	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	14	11	0,19	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	15	11	0,17	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	16	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	17	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	18	11	0,36	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	19	11	0,14	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	20	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	21	19	0,33	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	22	11	0,17	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	23	11	0,29	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	24	11	0,33	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	25	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	26	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	27	19	0,13	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	28	11	0,16	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	29	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	30	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500114	101	2	31	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	1	10	0,46	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	2	10	0,45	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	3	10	0,58	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	4	11	0,30	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	5	10	0,47	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	6	11	0,33	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	7	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	8	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	9	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	10	11	0,60	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	11	11	0,31	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	12	11	0,20	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	13	19	0,21	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	14	11	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	15	11	0,35	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	16	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	17	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	18	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	19	11	0,36	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	20	11	0,20	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	21	19	0,35	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	22	11	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	23	11	0,36	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	24	11	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	25	11	0,42	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	26	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	27	19	0,22	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	28	11	0,10	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	29	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	30	11	0,42	N
2023	3	8	5001	500115	101	2	31	11	0,34	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	1	10	0,29	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	2	10	0,29	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	3	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	4	11	2,72	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	5	10	1,36	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	6	11	0,69	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	7	11	0,72	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	8	11	8,94	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	9	11	3,76	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	10	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	11	11	0,31	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	12	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	13	19	0,23	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	14	11	0,17	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	15	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	16	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	17	10	11,94	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	18	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	19	11	0,47	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	20	11	0,31	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	21	19	0,23	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	22	11	0,19	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	23	11	0,16	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	24	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	25	11	0,17	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	26	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	27	19	0,26	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	28	11	0,34	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	29	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500116	101	2	30	11		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5001		101	2	21	19	0,46	N
2023	3	8	5001		101	2	22	11	0,22	N
2023	3	8	5001		101	2	23	11	0,28	N
2023	3	8	5001		101	2	24	11	0,24	N
2023	3	8	5001		101	2	25	11	0,27	N
2023	3	8	5001		101	2	26	11	0,25	N
2023	3	8	5001		101	2	27	19	0,34	N
2023	3	8	5001		101	2	28	11	0,35	N
2023	3	8	5001		101	2	29	10	0,27	N
2023	3	8	5001		101	2	30	11	0,29	N
2023	3	8	5001		101	2	31	11	0,24	N
2023	3	8	5045		101	2	1	10	0,39	N
2023	3	8	5045		101	2	2	10	0,32	N
2023	3	8	5045		101	2	3	10	0,40	N
2023	3	8	5045		101	2	4	10	0,40	N
2023	3	8	5045		101	2	5	10	0,48	N
2023	3	8	5045		101	2	6	10	0,31	N
2023	3	8	5045		101	2	7	19	0,53	N
2023	3	8	5045		101	2	8	10	0,44	N
2023	3	8	5045		101	2	9	10	0,63	N
2023	3	8	5045		101	2	10	9	0,45	N
2023	3	8	5045		101	2	11	10	0,23	N
2023	3	8	5045		101	2	12	10	0,41	N
2023	3	8	5045		101	2	13	19	0,32	N
2023	3	8	5045		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	8	5045		101	2	15	10	0,37	N
2023	3	8	5045		101	2	16	10	0,29	N
2023	3	8	5045		101	2	17	10	0,34	N
2023	3	8	5045		101	2	18	10	0,27	N
2023	3	8	5045		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	8	5045		101	2	20	19	0,36	N
2023	3	8	5045		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	8	5045		101	2	22	10	0,39	N
2023	3	8	5045		101	2	23	10	0,32	N
2023	3	8	5045		101	2	24	10	0,38	N
2023	3	8	5045		101	2	25	10	0,42	N
2023	3	8	5045		101	2	26	10	0,42	N
2023	3	8	5045		101	2	27	19	0,33	N
2023	3	8	5045		101	2	28	10	0,41	N
2023	3	8	5045		101	2	29	10	0,36	N
2023	3	8	5045		101	2	30	10	0,24	N
2023	3	8	5045		101	2	31	10	0,51	N
2023	3	8	5088		101	2	1	10	0,36	N
2023	3	8	5088		101	2	2	10	0,38	N
2023	3	8	5088		101	2	3	10	0,40	N
2023	3	8	5088		101	2	4	10	0,40	N
2023	3	8	5088		101	2	5	10	0,56	N
2023	3	8	5088		101	2	6	10	0,63	N
2023	3	8	5088		101	2	7	19	0,51	N
2023	3	8	5088		101	2	8	10	0,37	N
2023	3	8	5088		101	2	9	10	0,57	N
2023	3	8	5088		101	2	10	9	0,39	N
2023	3	8	5088		101	2	11	10	0,56	N
2023	3	8	5088		101	2	12	10	0,47	N
2023	3	8	5088		101	2	13	19	0,66	N
2023	3	8	5088		101	2	14	10	0,46	N
2023	3	8	5088		101	2	15	10	0,29	N
2023	3	8	5088		101	2	16	10	0,39	N
2023	3	8	5088		101	2	17	10	0,39	N
2023	3	8	5088		101	2	18	10	0,46	N
2023	3	8	5088		101	2	19	10	0,43	N
2023	3	8	5088		101	2	20	19	0,51	N
2023	3	8	5088		101	2	21	10	0,39	N
2023	3	8	5088		101	2	22	10	0,44	N
2023	3	8	5088		101	2	23	10	0,37	N
2023	3	8	5088		101	2	24	10	0,60	N
2023	3	8	5088		101	2	25	10	0,38	N
2023	3	8	5088		101	2	26	10	0,42	N
2023	3	8	5088		101	2	27	19	0,56	N
2023	3	8	5088		101	2	28	10	0,51	N
2023	3	8	5088		101	2	29	10	0,40	N
2023	3	8	5088		101	2	30	10	0,42	N
2023	3	8	5088		101	2	31	10	4,48	N
2023	3	8	5129		101	2	1	10	0,19	N
2023	3	8	5129		101	2	2	10	0,17	N
2023	3	8	5129		101	2	3	10	0,23	N
2023	3	8	5129		101	2	4	10	0,24	N
2023	3	8	5129		101	2	5	10	0,22	N
2023	3	8	5129		101	2	6	10	0,20	N
2023	3	8	5129		101	2	7	19	0,20	N
2023	3	8	5129		101	2	8	10	0,21	N
2023	3	8	5129		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	8	5129		101	2	10	9	0,30	N
2023	3	8	5129		101	2	11	10	0,16	N
2023	3	8	5129		101	2	12	10	0,18	N
2023	3	8	5129		101	2	13	19	0,26	N
2023	3	8	5129		101	2	14	10	0,19	N
2023	3	8	5129		101	2	15	10	0,18	N
2023	3	8	5129		101	2	16	10	0,31	N
2023	3	8	5129		101	2	17	10	0,17	N
2023	3	8	5129		101	2	18	10	0,30	N
2023	3	8	5129		101	2	19	10	0,30	N
2023	3	8	5129		101	2	20	19	0,22	N
2023	3	8	5129		101	2	21	10	0,20	N
2023	3	8	5129		101	2	22	10	0,51	N
2023	3	8	5129		101	2	23	10	0,24	N
2023	3	8	5129		101	2	24	10	0,17	N
2023	3	8	5129		101	2	25	10	0,19	N
2023	3	8	5129		101	2	26	10	0,15	N
2023	3	8	5129		101	2	27	19	0,24	N
2023	3	8	5129		101	2	28	10	0,21	N
2023	3	8	5129		101	2	29	10	0,34	N
2023	3	8	5129		101	2	30	10	0,13	N
2023	3	8	5129		101	2	31	10	0,22	N
2023	3	8	5148		101	2	1	10	0,36	N
2023	3	8	5148		101	2	2	10	0,38	N
2023	3	8	5148		101	2	3	10	0,43	N
2023	3	8	5148		101	2	4	10	0,37	N
2023	3	8	5148		101	2	5	10	0,20	N
2023	3	8	5148		101	2	6	10	0,28	N
2023	3	8	5148		101	2	7	19	0,28	N
2023	3	8	5148		101	2	8	10	0,28	N
2023	3	8	5148		101	2	9	10	0,32	N
2023	3	8	5148		101	2	10	9	0,26	N
2023	3	8	5148		101	2	11	10	0,30	N
2023	3	8	5148		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	8	5148		101	2	13	19	0,34	N
2023	3	8	5148		101	2	14	10	0,21	N
2023	3	8	5148		101	2	15	10	1,67	N
2023	3	8	5148		101	2	16	10	0,78	N
2023	3	8	5148		101	2	17	10	1,80	N
2023	3	8	5148		101	2	18	10	0,51	N
2023	3	8	5148		101	2	19	10	0,38	N
2023	3	8	5148		101	2	20	19	0,44	N
2023	3	8	5148		101	2	21	10	0,41	N
2023	3	8	5148		101	2	22	10	0,62	N
2023	3	8	5148		101	2	23	10	0,62	N
2023	3	8	5148		101	2	24	10	0,44	N
2023	3	8	5148		101	2	25	10	0,40	N
2023	3	8	5148		101	2	26	10	0,45	N
2023	3	8	5148		101	2	27	19	0,37	N
2023	3	8	5148		101	2	28	10	0,45	N
2023	3	8	5148		101	2	29	10	0,35	N
2023	3	8	5148		101	2	30	10	0,34	N
2023	3	8	5148		101	2	31	10	0,42	N
2023	3	8	5212		101	2	1	10	0,61	N
2023	3	8	5212		101	2	2	10	0,19	N
2023	3	8	5212		101	2	3	10	0,23	N
2023	3	8	5212		101	2	4	10	0,40	N
2023	3	8	5212		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	8	5212		101	2	6	10	0,27	N
2023	3	8	5212		101	2	7	19	0,37	N
2023	3	8	5212		101	2	8	10	0,23	N
2023	3	8	5212		101	2	9	10	0,25	N
2023	3	8	5212		101	2	10	9	0,51	N
2023	3	8	5212		101	2	11	10	0,21	N
2023	3	8	5212		101	2	12	10	0,24	N
2023	3	8	5212		101	2	13	19	0,25	N
2023	3	8	5212		101	2	14	10	0,29	N
2023	3	8	5212		101	2	15	10	0,24	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5212		101	2	25	10	0,24	N
2023	3	8	5212		101	2	26	10	0,33	N
2023	3	8	5212		101	2	27	19	1,93	N
2023	3	8	5212		101	2	28	10	0,33	N
2023	3	8	5212		101	2	29	10	0,23	N
2023	3	8	5212		101	2	30	10	0,16	N
2023	3	8	5212		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	8	5266		101	2	1	10	0,16	N
2023	3	8	5266		101	2	2	10	0,26	N
2023	3	8	5266		101	2	3	10	0,31	N
2023	3	8	5266		101	2	4	10	0,14	N
2023	3	8	5266		101	2	5	10	0,20	N
2023	3	8	5266		101	2	6	10	0,24	N
2023	3	8	5266		101	2	7	19	0,27	N
2023	3	8	5266		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	8	5266		101	2	9	10	0,19	N
2023	3	8	5266		101	2	10	9	0,18	N
2023	3	8	5266		101	2	11	10	0,28	N
2023	3	8	5266		101	2	12	10	0,14	N
2023	3	8	5266		101	2	13	19	0,25	N
2023	3	8	5266		101	2	14	10	0,19	N
2023	3	8	5266		101	2	15	10	0,18	N
2023	3	8	5266		101	2	16	10	0,17	N
2023	3	8	5266		101	2	17	10	0,14	N
2023	3	8	5266		101	2	18	10	0,24	N
2023	3	8	5266		101	2	19	10	0,34	N
2023	3	8	5266		101	2	20	19	0,95	N
2023	3	8	5266		101	2	21	10	0,19	N
2023	3	8	5266		101	2	22	10	0,16	N
2023	3	8	5266		101	2	23	10	0,22	N
2023	3	8	5266		101	2	24	10	0,38	N
2023	3	8	5266		101	2	25	10	0,19	N
2023	3	8	5266		101	2	26	10	0,18	N
2023	3	8	5266		101	2	27	19	0,16	N
2023	3	8	5266		101	2	28	10	0,21	N
2023	3	8	5266		101	2	29	10	0,20	N
2023	3	8	5266		101	2	30	10	0,24	N
2023	3	8	5266		101	2	31	10	0,24	N
2023	3	8	5308		101	2	1	10	0,22	N
2023	3	8	5308		101	2	2	10	0,49	N
2023	3	8	5308		101	2	3	10	0,24	N
2023	3	8	5308		101	2	4	10	2,08	N
2023	3	8	5308		101	2	5	10	2,07	N
2023	3	8	5308		101	2	6	10	0,21	N
2023	3	8	5308		101	2	7	19	0,24	N
2023	3	8	5308		101	2	8	10	0,51	N
2023	3	8	5308		101	2	9	10	0,15	N
2023	3	8	5308		101	2	10	9	0,20	N
2023	3	8	5308		101	2	11	10	0,21	N
2023	3	8	5308		101	2	12	10	0,18	N
2023	3	8	5308		101	2	13	19	0,32	N
2023	3	8	5308		101	2	14	10	0,56	N
2023	3	8	5308		101	2	15	10	0,17	N
2023	3	8	5308		101	2	16	10	0,19	N
2023	3	8	5308		101	2	17	10	0,19	N
2023	3	8	5308		101	2	18	10	0,34	N
2023	3	8	5308		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	8	5308		101	2	20	19	0,27	N
2023	3	8	5308		101	2	21	10	0,48	N
2023	3	8	5308		101	2	22	10	1,95	N
2023	3	8	5308		101	2	23	10	1,82	N
2023	3	8	5308		101	2	24	10	0,27	N
2023	3	8	5308		101	2	25	10	1,27	N
2023	3	8	5308		101	2	26	10	0,47	N
2023	3	8	5308		101	2	27	19	1,62	N
2023	3	8	5308		101	2	28	10	0,14	N
2023	3	8	5308		101	2	29	10	0,22	N
2023	3	8	5308		101	2	30	10	0,27	N
2023	3	8	5308		101	2	31	10	0,19	N
2023	3	8	5318		101	2	1	10	0,39	N
2023	3	8	5318		101	2	2	10	0,43	N
2023	3	8	5318		101	2	3	10	0,38	N
2023	3	8	5318		101	2	4	10	0,54	N
2023	3	8	5318		101	2	5	10	1,20	N
2023	3	8	5318		101	2	6	10	1,99	N
2023	3	8	5318		101	2	7	19	0,70	N
2023	3	8	5318		101	2	8	10	0,40	N
2023	3	8	5318		101	2	9	10	0,32	N
2023	3	8	5318		101	2	10	9	0,20	N
2023	3	8	5318		101	2	11	10	0,49	N
2023	3	8	5318		101	2	12	10	0,51	N
2023	3	8	5318		101	2	13	19	0,27	N
2023	3	8	5318		101	2	14	10	0,35	N
2023	3	8	5318		101	2	15	10	0,47	N
2023	3	8	5318		101	2	16	10	0,32	N
2023	3	8	5318		101	2	17	10	0,44	N
2023	3	8	5318		101	2	18	10	0,42	N
2023	3	8	5318		101	2	19	10	0,62	N
2023	3	8	5318		101	2	20	19	2,20	N
2023	3	8	5318		101	2	21	10	0,51	N
2023	3	8	5318		101	2	22	10	1,45	N
2023	3	8	5318		101	2	23	10	0,98	N
2023	3	8	5318		101	2	24	10	0,41	N
2023	3	8	5318		101	2	25	10	0,33	N
2023	3	8	5318		101	2	26	10	0,33	N
2023	3	8	5318		101	2	27	19	0,53	N
2023	3	8	5318		101	2	28	10	0,38	N
2023	3	8	5318		101	2	29	10	0,47	N
2023	3	8	5318		101	2	30	10	0,29	N
2023	3	8	5318		101	2	31	10	0,36	N
2023	3	8	5360		101	2	1	10	0,50	N
2023	3	8	5360		101	2	2	10	0,25	N
2023	3	8	5360		101	2	3	10	0,28	N
2023	3	8	5360		101	2	4	10	0,28	N
2023	3	8	5360		101	2	5	10	0,19	N
2023	3	8	5360		101	2	6	10	0,17	N
2023	3	8	5360		101	2	7	19	0,31	N
2023	3	8	5360		101	2	8	10	0,33	N
2023	3	8	5360		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	8	5360		101	2	10	9	0,34	N
2023	3	8	5360		101	2	11	10	0,33	N
2023	3	8	5360		101	2	12	10	0,24	N
2023	3	8	5360		101	2	13	19	0,30	N
2023	3	8	5360		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	8	5360		101	2	15	10	0,28	N
2023	3	8	5360		101	2	16	10	0,26	N
2023	3	8	5360		101	2	17	10	0,21	N
2023	3	8	5360		101	2	18	10	0,29	N
2023	3	8	5360		101	2	19	10	0,21	N
2023	3	8	5360		101	2	20	19	0,25	N
2023	3	8	5360		101	2	21	10	0,38	N
2023	3	8	5360		101	2	22	10	0,32	N
2023	3	8	5360		101	2	23	10	0,46	N
2023	3	8	5360		101	2	24	10	0,33	N
2023	3	8	5360		101	2	25	10	0,20	N
2023	3	8	5360		101	2	26	10	0,23	N
2023	3	8	5360		101	2	27	19	0,23	N
2023	3	8	5360		101	2	28	10	0,23	N
2023	3	8	5360		101	2	29	10	0,20	N
2023	3	8	5360		101	2	30	10	0,18	N
2023	3	8	5360		101	2	31	10	0,27	N
2023	3	8	5376		101	2	1	10	0,44	N
2023	3	8	5376		101	2	2	10	0,32	N
2023	3	8	5376		101	2	3	10	0,45	N
2023	3	8	5376		101	2	4	10	0,36	N
2023	3	8	5376		101	2	5	10	0,76	N
2023	3	8	5376		101	2	6	10	0,32	N
2023	3	8	5376		101	2	7	19	0,30	N
2023	3	8	5376		101	2	8	10	0,53	N
2023	3	8	5376		101	2	9	10	0,38	N
2023	3	8	5376		101	2	10	9	0,94	N
2023	3	8	5376		101	2	11	10	1,09	N
2023	3	8	5376		101	2	12	10	0,64	N
2023	3	8	5376		101	2	13	19	0,86	N
2023	3	8	5376		101	2	14	10	1,04	N
2023	3	8	5376		101	2	15	10	0,60	N
2023	3	8	5376		101	2	16	10	0,41	N
2023	3	8	5376		101	2	17	10	0,88	N
2023	3	8	5376		101	2	18	10	2,46	N
2023	3	8	5376		101	2	19	10	3,25	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5376		101	2	29	10	0,63	N
2023	3	8	5376		101	2	30	10	0,48	N
2023	3	8	5376		101	2	31	10	0,74	N
2023	3	8	5380		101	2	1	10	0,38	N
2023	3	8	5380		101	2	2	10	0,26	N
2023	3	8	5380		101	2	3	10	0,26	N
2023	3	8	5380		101	2	4	10	0,27	N
2023	3	8	5380		101	2	5	10	0,39	N
2023	3	8	5380		101	2	6	10	0,46	N
2023	3	8	5380		101	2	7	19	0,30	N
2023	3	8	5380		101	2	8	10	0,34	N
2023	3	8	5380		101	2	9	10	0,96	N
2023	3	8	5380		101	2	10	9	0,16	N
2023	3	8	5380		101	2	11	10	0,51	N
2023	3	8	5380		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	8	5380		101	2	13	19	0,58	N
2023	3	8	5380		101	2	14	10	0,38	N
2023	3	8	5380		101	2	15	10	0,27	N
2023	3	8	5380		101	2	16	10	0,23	N
2023	3	8	5380		101	2	17	10	0,26	N
2023	3	8	5380		101	2	18	10	0,18	N
2023	3	8	5380		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	8	5380		101	2	20	19	0,17	N
2023	3	8	5380		101	2	21	10	0,35	N
2023	3	8	5380		101	2	22	10	0,31	N
2023	3	8	5380		101	2	23	10	0,45	N
2023	3	8	5380		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	8	5380		101	2	25	10	0,33	N
2023	3	8	5380		101	2	26	10	0,26	N
2023	3	8	5380		101	2	27	19	0,26	N
2023	3	8	5380		101	2	28	10	0,25	N
2023	3	8	5380		101	2	29	10	0,24	N
2023	3	8	5380		101	2	30	10	0,28	N
2023	3	8	5380		101	2	31	10	0,35	N
2023	3	8	5440		101	2	1	10	0,29	N
2023	3	8	5440		101	2	2	10	0,28	N
2023	3	8	5440		101	2	3	10	0,51	N
2023	3	8	5440		101	2	4	10	0,32	N
2023	3	8	5440		101	2	5	10	0,29	N
2023	3	8	5440		101	2	6	10	0,23	N
2023	3	8	5440		101	2	7	19	0,54	N
2023	3	8	5440		101	2	8	10	0,29	N
2023	3	8	5440		101	2	9	10	0,29	N
2023	3	8	5440		101	2	10	9	0,40	N
2023	3	8	5440		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	8	5440		101	2	12	10	0,43	N
2023	3	8	5440		101	2	13	19	0,31	N
2023	3	8	5440		101	2	14	10	0,38	N
2023	3	8	5440		101	2	15	10	4,19	N
2023	3	8	5440		101	2	16	10	1,30	N
2023	3	8	5440		101	2	17	10	0,59	N
2023	3	8	5440		101	2	18	10	0,49	N
2023	3	8	5440		101	2	19	10	0,59	N
2023	3	8	5440		101	2	20	19	0,88	N
2023	3	8	5440		101	2	21	10	0,66	N
2023	3	8	5440		101	2	22	10	0,52	N
2023	3	8	5440		101	2	23	10	1,07	N
2023	3	8	5440		101	2	24	10	0,88	N
2023	3	8	5440		101	2	25	10	0,53	N
2023	3	8	5440		101	2	26	10	0,55	N
2023	3	8	5440		101	2	27	19	0,55	N
2023	3	8	5440		101	2	28	10	0,78	N
2023	3	8	5440		101	2	29	10	0,60	N
2023	3	8	5440		101	2	30	10	0,61	N
2023	3	8	5440		101	2	31	10	0,47	N
2023	3	8	5607		101	2	1	10	0,22	N
2023	3	8	5607		101	2	2	10	0,24	N
2023	3	8	5607		101	2	3	10	0,27	N
2023	3	8	5607		101	2	4	10	0,19	N
2023	3	8	5607		101	2	5	10	0,17	N
2023	3	8	5607		101	2	6	10	0,17	N
2023	3	8	5607		101	2	7	19	0,07	N
2023	3	8	5607		101	2	8	10	0,17	N
2023	3	8	5607		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	8	5607		101	2	10	9	0,26	N
2023	3	8	5607		101	2	11	10	0,19	N
2023	3	8	5607		101	2	12	10	0,20	N
2023	3	8	5607		101	2	13	19	0,21	N
2023	3	8	5607		101	2	14	10	0,81	N
2023	3	8	5607		101	2	15	10	0,25	N
2023	3	8	5607		101	2	16	10	1,17	N
2023	3	8	5607		101	2	17	10	0,71	N
2023	3	8	5607		101	2	18	10	0,36	N
2023	3	8	5607		101	2	19	10	1,41	N
2023	3	8	5607		101	2	20	19	19,12	N
2023	3	8	5607		101	2	21	10	0,15	N
2023	3	8	5607		101	2	22	10	0,33	N
2023	3	8	5607		101	2	23	10	0,67	N
2023	3	8	5607		101	2	24	10	3,45	N
2023	3	8	5607		101	2	25	10	0,23	N
2023	3	8	5607		101	2	26	10	0,35	N
2023	3	8	5607		101	2	27	19	0,26	N
2023	3	8	5607		101	2	28	10	0,39	N
2023	3	8	5607		101	2	29	10	0,56	N
2023	3	8	5607		101	2	30	10	0,17	N
2023	3	8	5607		101	2	31	10	0,43	N
2023	3	8	5615		101	2	1	10	0,34	N
2023	3	8	5615		101	2	2	10	0,65	N
2023	3	8	5615		101	2	3	10	0,39	N
2023	3	8	5615		101	2	4	10	0,26	N
2023	3	8	5615		101	2	5	10	0,62	N
2023	3	8	5615		101	2	6	10	0,27	N
2023	3	8	5615		101	2	7	19	0,32	N
2023	3	8	5615		101	2	8	10	0,31	N
2023	3	8	5615		101	2	9	10	0,29	N
2023	3	8	5615		101	2	10	9	0,34	N
2023	3	8	5615		101	2	11	10	0,34	N
2023	3	8	5615		101	2	12	10	0,32	N
2023	3	8	5615		101	2	13	19	0,38	N
2023	3	8	5615		101	2	14	10	0,24	N
2023	3	8	5615		101	2	15	10	0,26	N
2023	3	8	5615		101	2	16	10	0,25	N
2023	3	8	5615		101	2	17	10	0,26	N
2023	3	8	5615		101	2	18	10	0,35	N
2023	3	8	5615		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	8	5615		101	2	20	19	0,34	N
2023	3	8	5615		101	2	21	10	0,29	N
2023	3	8	5615		101	2	22	10	0,52	N
2023	3	8	5615		101	2	23	10	0,31	N
2023	3	8	5615		101	2	24	10	0,30	N
2023	3	8	5615		101	2	25	10	0,22	N
2023	3	8	5615		101	2	26	10	0,30	N
2023	3	8	5615		101	2	27	19	0,30	N
2023	3	8	5615		101	2	28	10	0,30	N
2023	3	8	5615		101	2	29	10	0,26	N
2023	3	8	5615		101	2	30	10	0,28	N
2023	3	8	5615		101	2	31	10	0,32	N
2023	3	8	5631		101	2	1	10	0,43	N
2023	3	8	5631		101	2	2	10	0,21	N
2023	3	8	5631		101	2	3	10	0,21	N
2023	3	8	5631		101	2	4	10	0,24	N
2023	3	8	5631		101	2	5	10	0,28	N
2023	3	8	5631		101	2	6	10	0,14	N
2023	3	8	5631		101	2	7	19	0,23	N
2023	3	8	5631		101	2	8	10	0,21	N
2023	3	8	5631		101	2	9	10	0,15	N
2023	3	8	5631		101	2	10	9	0,32	N
2023	3	8	5631		101	2	11	10	0,63	N
2023	3	8	5631		101	2	12	10	0,40	N
2023	3	8	5631		101	2	13	19	0,27	N
2023	3	8	5631		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	8	5631		101	2	15	10	0,17	N
2023	3	8	5631		101	2	16	10	0,19	N
2023	3	8	5631		101	2	17	10	0,25	N
2023	3	8	5631		101	2	18	10	0,44	N
2023	3	8	5631		101	2	19	10	0,22	N
2023	3	8	5631		101	2	20	19	0,40	N
2023	3	8	5631		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	8	5631		101	2	22	10	0,28	N
2023	3	8	5631		101	2	23	10	0,23	N
2023	3	8	5631		101	2	24	10	0,52	N
2023	3	8	5631		101	2	25	10	0,31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5736		101	2	2	10	0.65	N
2023	3	8	5736		101	2	3	10	0.67	N
2023	3	8	5736		101	2	4	10	0.45	N
2023	3	8	5736		101	2	5	10	0.24	N
2023	3	8	5736		101	2	6	10	1.59	N
2023	3	8	5736		101	2	7	10	4.39	N
2023	3	8	5736		101	2	8	10	0.49	N
2023	3	8	5736		101	2	9	10	0.48	N
2023	3	8	5736		101	2	10	9	0.67	N
2023	3	8	5736		101	2	11	10	0.84	N
2023	3	8	5736		101	2	12	10	0.66	N
2023	3	8	5736		101	2	13	19	6.65	N
2023	3	8	5736		101	2	14	10	3.80	N
2023	3	8	5736		101	2	15	10	0.60	N
2023	3	8	5736		101	2	16	10	0.51	N
2023	3	8	5736		101	2	17	10	0.70	N
2023	3	8	5736		101	2	18	10	0.92	N
2023	3	8	5736		101	2	19	10	0.60	N
2023	3	8	5736		101	2	20	19	1.05	N
2023	3	8	5736		101	2	21	10	0.50	N
2023	3	8	5736		101	2	22	10	0.82	N
2023	3	8	5736		101	2	23	10	0.41	N
2023	3	8	5736		101	2	24	10	0.47	N
2023	3	8	5736		101	2	25	10	0.51	N
2023	3	8	5736		101	2	26	10	0.78	N
2023	3	8	5736		101	2	27	19	1.49	N
2023	3	8	5736		101	2	28	10	1.59	N
2023	3	8	5736		101	2	30	10	0.36	N
2023	3	8	5736		101	2	31	10	0.99	N
2023	3	8	5837		101	2	1	10	0.35	N
2023	3	8	5837		101	2	2	10	0.26	N
2023	3	8	5837		101	2	3	10	0.29	N
2023	3	8	5837		101	2	4	10	0.28	N
2023	3	8	5837		101	2	5	10	0.30	N
2023	3	8	5837		101	2	6	10	0.31	N
2023	3	8	5837		101	2	7	19	0.31	N
2023	3	8	5837		101	2	8	10	0.31	N
2023	3	8	5837		101	2	9	10	0.41	N
2023	3	8	5837		101	2	10	9	0.41	N
2023	3	8	5837		101	2	11	10	0.31	N
2023	3	8	5837		101	2	12	10	0.30	N
2023	3	8	5837		101	2	13	19	0.32	N
2023	3	8	5837		101	2	14	10	0.43	N
2023	3	8	5837		101	2	15	10	2.02	N
2023	3	8	5837		101	2	16	10	1.61	N
2023	3	8	5837		101	2	17	10	2.60	N
2023	3	8	5837		101	2	18	10	0.62	N
2023	3	8	5837		101	2	19	10	0.30	N
2023	3	8	5837		101	2	20	19	0.33	N
2023	3	8	5837		101	2	21	10	0.40	N
2023	3	8	5837		101	2	22	10	0.33	N
2023	3	8	5837		101	2	23	10	0.31	N
2023	3	8	5837		101	2	24	10	0.31	N
2023	3	8	5837		101	2	25	10	0.38	N
2023	3	8	5837		101	2	26	10	0.77	N
2023	3	8	5837		101	2	27	19	0.20	N
2023	3	8	5837		101	2	28	10	0.41	N
2023	3	8	5837		101	2	29	10	0.42	N
2023	3	8	5837		101	2	30	10	0.43	N
2023	3	8	5837		101	2	31	10	0.32	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	1	10	0.27	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	2	10	0.21	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	3	10	0.23	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	4	10	0.22	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	5	10	0.19	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	6	11	0.23	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	7	11	0.23	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	8	10	0.33	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	9	10	0.41	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	10	10	0.33	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	11	10	0.34	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	12	10	0.34	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	13	11	0.38	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	14	10	0.28	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	15	10	0.28	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	16	10	0.43	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	17	10	0.56	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	18	10	0.47	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	19	10	0.34	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	20	11	0.43	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	21	11	0.87	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	22	10	0.32	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	23	10	0.48	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	24	10	0.27	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	25	10	0.97	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	26	10	0.26	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	27	11	0.81	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	28	10	0.34	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	29	10	0.34	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	30	10	0.39	N
2023	3	8	8001	800101	101	2	31	10	1.69	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	1	10	0.34	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	2	10	0.24	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	3	10	0.35	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	4	10	0.20	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	5	10	0.36	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	6	11	0.28	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	7	11	0.21	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	8	10	0.38	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	9	10	0.56	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	10	10	0.44	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	11	10	0.62	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	12	10	0.49	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	13	11	0.42	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	14	10	0.43	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	15	10	0.49	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	16	10	0.58	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	17	10	0.52	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	18	10	0.39	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	19	10	0.39	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	20	11	0.34	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	21	11	0.85	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	22	10	0.45	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	23	10	1.77	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	24	10	0.35	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	25	10	0.61	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	26	10	0.46	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	27	11	0.75	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	28	10	0.38	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	29	10	0.51	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	30	10	0.30	N
2023	3	8	8001	800102	101	2	31	10	0.46	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	1	10	0.24	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	2	10	0.17	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	3	10	0.14	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	4	10	0.20	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	5	10	0.13	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	6	11	0.09	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	7	11	0.13	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	8	10	0.21	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	9	10	0.35	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	10	10	0.24	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	11	10	0.34	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	12	10	0.30	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	13	11	0.26	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	14	10	0.38	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	15	10	0.31	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	16	10	0.25	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	17	10	2.77	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	18	10	0.22	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	19	10	0.32	N
2023	3	8	8001	800103	101	2	20	11	0.36	N
2023	3	8	8001	800103	101	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	8001	800104	101	2	7	11	0.12	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	8	10	0.14	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	9	10	0.16	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	10	10	0.19	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	11	10	0.18	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	12	10	0.18	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	13	11	0.12	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	14	10	0.16	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	15	10	0.20	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	16	10	0.20	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	17	10	0.20	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	18	10	0.19	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	19	10	0.19	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	20	11	0.11	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	21	11	0.15	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	22	10	0.20	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	23	10	0.20	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	24	10	0.44	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	25	10	0.45	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	26	10	0.26	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	27	11	0.18	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	28	10	0.16	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	29	10	0.19	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	30	10	0.19	N
2023	3	8	8001	800104	101	2	31	10	0.17	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	1	10	0.05	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	2	10	0.08	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	3	10	0.09	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	4	10	0.13	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	5	10	0.10	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	6	11	0.06	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	7	11	0.12	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	8	10	0.08	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	9	10	0.11	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	10	10	0.09	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	11	10	0.09	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	12	10	0.07	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	13	11	0.87	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	14	10	0.31	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	15	10	0.10	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	16	10	0.10	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	17	10	0.09	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	18	10	0.11	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	19	10	0.07	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	20	11	0.08	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	21	11	0.11	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	22	10	0.09	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	23	10	0.14	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	24	10	0.07	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	25	10	0.17	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	26	10	0.13	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	27	11	0.11	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	28	10	0.10	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	29	10	0.13	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	30	10	0.14	N
2023	3	8	8001	800105	101	2	31	10	0.09	N
2023	3	8	8001		101	2	1	10	0.17	N
2023	3	8	8001		101	2	2	10	0.14	N
2023	3	8	8001		101	2	3	10	0.16	N
2023	3	8	8001		101	2	4	10	0.16	N
2023	3	8	8001		101	2	5	10	0.16	N
2023	3	8	8001		101	2	6	11	0.16	N
2023	3	8	8001		101	2	7	11	0.18	N
2023	3	8	8001		101	2	8	10	0.20	N
2023	3	8	8001		101	2	9	10	0.26	N
2023	3	8	8001		101	2	10	10	0.23	N
2023	3	8	8001		101	2	11	10	0.26	N
2023	3	8	8001		101	2	12	10	0.24	N
2023	3	8	8001		101	2	13	11	0.34	N
2023	3	8	8001		101	2	14	10	0.26	N
2023	3	8	8001		101	2	15	10	0.24	N
2023	3	8	8001		101	2	16	10	0.27	N
2023	3	8	8001		101	2	17	10	0.66	N
2023	3	8	8001		101	2	18	10	0.25	N
2023	3	8	8001		101	2	19	10	0.24	N
2023	3	8	8001		101	2	20	11	0.26	N
2023	3	8	8001		101	2	21	11	0.45	N
2023	3	8	8001		101	2	22	10	1.75	N
2023	3	8	8001		101	2	23	10	0.39	N
2023	3	8	8001		101	2	24	10	0.19	N
2023	3	8	8001		101	2	25	10	0.52	N
2023	3	8	8001		101	2	26	10	0.41	N
2023	3	8	8001		101	2	27	11	0.44	N
2023	3	8	8001		101	2	28	10	0.23	N
2023	3	8	8001		101	2	29	10	0.24	N
2023	3	8	8001		101	2	30	10	0.23	N
2023	3	8	8001		101	2	31	10	0.47	N
2023	3	8	8433		101	2	2	9	0.30	N
2023	3	8	8433		101	2	3	10	0.43	N
2023	3	8	8433		101	2	4	10	0.26	N
2023	3	8	8433		101	2	5	10	0.36	N
2023	3	8	8433		101	2	6	11	0.30	N
2023	3	8	8433		101	2	7	19	9.95	N
2023	3	8	8433		101	2	8	10	0.37	N
2023	3	8	8433		101	2	9	10	0.34	N
2023	3	8	8433		101	2	10	10	0.36	N
2023	3	8	8433		101	2	11	10	0.27	N
2023	3	8	8433		101	2	12	10	0.29	N
2023	3	8	8433		101	2	13	19	0.44	N
2023	3	8	8433		101	2	14	10	0.89	N
2023	3	8	8433		101	2	15	10	0.61	N
2023	3	8	8433		101	2	16	10	0.35	N
2023	3	8	8433		101	2	17	10	2.05	N
2023	3	8	8433		101	2	18	10	0.55	N
2023	3	8	8433		101	2	19	10	1.14	N
2023	3	8	8433		101	2	20	11	5.55	N
2023	3	8	8433		101	2	21	10	1.39	N
2023	3	8	8433		101	2	22	10	7.14	N
2023	3	8	8433		101	2	23	10	9.00	N
2023	3	8	8433		101	2	24	10	1.36	N
2023	3	8	8433		101	2	25	10	0.49	N
2023	3	8	8433		101	2	26	10	0.26	N
2023	3	8	8433		101	2	27	11	12.42	N
2023	3	8	8433		101	2	28	10	6.83	N
2023	3	8	8433		101	2	29	10	0.44	N
2023	3	8	8433		101	2	30	10	0.37	N
2023	3	8	8433		101	2	31	10	0.34	N
2023	3	8	8573		101	2	1	8	0.25	N
2023	3	8	8573		101	2	2	9	0.19	N
2023	3	8	8573		101	2	3	10	0.18	N
2023	3	8	8573		101	2	4	10	0.15	N
2023	3	8	8573		101	2	5	10	0.24	N
2023	3	8	8573		101	2	6	11	0.20	N
2023	3	8	8573		101	2	7	19	0.22	N
2023	3	8	8573		101	2	8	10	0.18	N
2023	3	8	8573		101	2	9	10	0.17	N
2023	3	8	8573		101	2	10	10	0.19	N
2023	3	8	8573		101	2	11	10	0.14	N
2023	3	8	8573		101	2	12	10	0.16	N
2023	3	8	8573		101	2	13	19	15.87	N
2023	3	8	8573		101	2	14	10	21.86	N
2023	3	8	8573		101	2	15	10	0.16	N
2023	3	8	8573		101	2	16	10	0.21	N
2023	3	8	8573		101	2	17	10	0.42	N
2023	3	8	8573		101	2	18	10	0.24	N
2023	3	8	8573		101	2	19	10	0.20	N
2023	3	8	8573		101	2	20	11	0.18	N
2023	3	8	8573		101	2	21	10	0.11	N
2023	3	8	8573		101	2	22	10	0.16	N
2023	3	8	8573		101	2	23	10	0.23	N
2023	3	8	8573		101	2	24	10	0.12	N
2023	3	8	8573		101	2	25	10	0.15	N
2023	3	8	8573		101	2	26	10	0.14	N
2023	3	8	8573		101	2	27	11	0.12	N
2023	3	8	8573		101	2	28	10	0.21</	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	8758		101	2	12	10	0,32	N
2023	3	8	8758		101	2	13	10	0,38	N
2023	3	8	8758		101	2	14	10	1,94	N
2023	3	8	8758		101	2	15	10	0,31	N
2023	3	8	8758		101	2	16	10	1,27	N
2023	3	8	8758		101	2	17	10	0,44	N
2023	3	8	8758		101	2	18	10	0,26	N
2023	3	8	8758		101	2	19	10	3,95	N
2023	3	8	8758		101	2	20	11	0,29	N
2023	3	8	8758		101	2	21	10	1,54	N
2023	3	8	8758		101	2	22	10	0,31	N
2023	3	8	8758		101	2	23	10	0,53	N
2023	3	8	8758		101	2	24	10	0,33	N
2023	3	8	8758		101	2	25	10	0,31	N
2023	3	8	8758		101	2	26	10	0,27	N
2023	3	8	8758		101	2	27	11	0,50	N
2023	3	8	8758		101	2	28	10	0,37	N
2023	3	8	8758		101	2	29	10	0,28	N
2023	3	8	8758		101	2	30	10	0,32	N
2023	3	8	8758		101	2	31	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	1	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	2	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	3	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	4	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	6	11	0,22	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	7	11	0,29	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	9	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	10	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	11	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	12	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	13	11	0,23	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	14	10	0,38	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	15	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	16	18	0,21	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	17	12	7,02	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	18	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	20	11	0,48	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	21	11	0,19	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	22	12	0,29	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	23	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	24	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	25	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	26	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	27	19	0,26	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	28	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	29	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	30	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100101	101	2	31	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	1	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	2	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	3	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	4	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	5	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	6	11	0,14	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	7	11	1,23	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	8	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	9	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	10	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	11	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	13	11	0,07	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	14	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	15	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	16	18	0,12	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	17	12	10,13	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	18	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	19	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	20	11	0,06	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	21	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	22	12	0,12	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	24	10	0,88	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	25	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	26	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	27	19	0,25	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	28	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	29	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	30	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100102	101	2	31	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	1	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	2	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	3	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	4	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	6	11	2,00	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	7	11	0,47	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	8	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	9	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	10	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	11	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	12	10	0,38	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	13	11	1,08	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	15	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	16	18	0,18	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	17	12	8,35	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	18	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	19	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	20	11	1,19	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	21	11	0,31	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	22	12	0,12	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	23	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	24	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	25	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	26	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	27	19	0,21	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	28	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	29	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	30	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100103	101	2	31	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	1	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	2	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	3	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	4	10	0,31	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	5	10	0,42	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	6	11	0,44	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	7	11	0,41	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	9	10	0,36	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	10	10	0,44	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	11	10	0,40	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	12	10	0,40	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	13	11	0,54	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	14	10	0,43	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	15	10	0,47	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	16	18	0,46	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	17	12	1,96	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	18	10	0,46	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	19	10	0,41	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	20	11	0,45	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	21	11	0,41	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	22	12	0,51	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	23	10	0,43	N
2023	3	8	11001	1100104	101	2	24</			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001	1100105	101	2	16	18	0,28	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	17	12	13,24	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	18	10	0,33	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	20	11	0,52	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	21	11	0,39	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	22	12	0,31	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	23	10	0,49	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	24	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	25	10	0,29	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	26	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	27	19	0,45	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	28	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	30	10	0,43	N
2023	3	8	11001	1100105	101	2	31	10	0,29	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	1	10	0,33	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	2	10	0,29	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	3	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	4	10	0,33	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	5	10	0,33	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	6	11	0,41	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	7	11	0,47	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	9	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	10	10	0,29	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	11	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	12	10	0,39	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	13	11	0,43	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	14	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	15	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	16	18	0,37	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	17	12	2,38	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	18	10	0,35	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	19	10	0,33	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	20	11	0,38	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	21	11	0,72	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	22	12	0,29	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	23	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	24	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	25	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	26	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	27	19	0,39	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	28	10	0,51	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	29	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	30	10	0,35	N
2023	3	8	11001	1100106	101	2	31	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	1	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	2	10	0,75	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	3	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	4	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	5	10	0,60	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	6	11	0,33	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	7	11	0,74	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	8	10	0,31	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	9	10	0,29	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	10	10	0,41	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	11	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	12	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	13	11	0,35	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	14	10	0,35	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	15	10	0,40	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	16	18	0,47	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	17	12	13,40	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	18	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	19	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	20	11	0,40	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	21	11	0,43	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	22	12	0,34	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	23	10	0,29	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	24	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	25	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	26	10	0,31	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	27	19	0,37	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	28	10	0,36	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	29	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	30	10	0,36	N
2023	3	8	11001	1100107	101	2	31	10	0,53	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	1	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	2	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	3	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	4	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	5	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	6	11	0,16	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	7	11	0,87	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	8	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	9	10	0,42	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	10	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	11	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	12	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	13	11	0,18	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	14	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	15	10	0,45	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	16	18	0,21	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	17	12	16,90	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	18	10	0,53	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	19	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	20	11	0,19	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	21	11	0,23	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	22	12	0,19	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	23	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	24	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	25	10	0,42	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	26	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	27	19	0,29	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	28	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	29	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	30	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100108	101	2	31	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	1	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	2	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	3	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	4	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	5	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	6	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	7	11	0,21	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	9	10	0,72	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	10	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	11	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	12	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	13	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	14	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	15	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	16	18	0,14	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	17	12	28,93	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	18	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	19	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	20	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	21	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	22	12	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	23	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	24	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	25	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	2	2			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001	1100110	101	2	20	11	0.38	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	21	11	0.19	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	22	12	0.22	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	23	10	0.19	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	24	10	0.59	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	25	10	0.18	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	26	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	27	19	0.13	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	28	10	0.42	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	29	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	30	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100110	101	2	31	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	1	10	0.44	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	2	10	0.39	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	3	10	0.41	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	4	10	0.41	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	5	10	0.64	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	6	11	0.57	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	7	11	0.56	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	8	10	0.41	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	9	10	0.46	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	10	10	0.45	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	11	10	0.88	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	12	10	0.68	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	13	11	0.55	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	14	10	1.06	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	15	10	0.61	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	16	18	2.29	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	17	12	10.78	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	18	10	0.40	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	19	10	0.46	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	20	11	0.48	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	21	11	0.47	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	22	12	0.45	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	23	10	0.49	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	24	10	0.40	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	25	10	0.46	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	26	10	0.43	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	27	19	0.50	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	28	10	0.43	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	29	10	0.40	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	30	10	0.45	N
2023	3	8	11001	1100111	101	2	31	10	0.52	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	1	10	0.40	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	2	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	3	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	4	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	5	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	6	11	0.04	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	7	11	0.58	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	8	10	0.08	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	9	10	0.09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	10	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	11	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	12	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	13	11	0.08	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	14	10	0.25	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	15	10	0.16	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	16	18	0.19	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	17	12	5.87	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	18	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	19	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	20	11	0.08	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	21	11	1.43	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	22	12	0.22	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	23	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	24	10	1.63	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	25	10	0.26	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	26	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	27	19	0.09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	28	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	29	10	0.16	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	30	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100112	101	2	31	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	1	10	0.00	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	2	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	3	10	0.46	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	4	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	5	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	6	11	0.20	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	7	11	0.17	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	8	10	0.28	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	9	10	0.10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	10	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	11	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	12	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	13	11	0.17	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	14	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	15	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	16	18	0.23	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	17	12	3.41	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	18	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	19	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	20	11	0.12	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	21	11	0.09	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	22	12	0.16	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	23	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	24	10	0.38	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	25	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	26	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	27	19	0.16	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	28	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	29	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	30	10	0.29	N
2023	3	8	11001	1100113	101	2	31	10	0.19	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	1	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	2	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	3	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	4	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	5	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	6	11	0.13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	7	11	0.09	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	8	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	9	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	10	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	11	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	12	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	13	11	0.08	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	14	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	15	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	16	18	13.62	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	17	12	3.87	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	18	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	19	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	20	11	0.11	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	21	11	0.10	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	22	12	0.17	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	23	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	24	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	25	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	26	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	27	19	0.09	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	28	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	29	10	0.19	N
2023	3	8	11001	1100114	101	2	30			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001	1100115	101	2	24	10	0.18	N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	25	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	26	10	0.20	N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	27	19	0.11	N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	28	10	0.23	N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	29	10	0.18	N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	30	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100115	101	2	31	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	2	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	3	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	4	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	5	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	6	11	0.15	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	7	11	0.14	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	8	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	9	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	10	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	11	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	12	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	13	11	0.15	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	14	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	15	10	0.22	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	16	18	1.23	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	17	12	15.09	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	18	10	0.16	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	19	10	0.16	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	20	11	0.64	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	21	11	0.62	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	22	12	0.16	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	23	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	24	10	0.18	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	25	10	0.16	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	26	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	27	19	0.15	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	28	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	29	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	30	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100116	101	2	31	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	1	10	0.20	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	2	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	3	10	0.20	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	4	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	5	10	0.12	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	6	11	0.31	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	7	11	0.22	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	8	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	9	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	10	10	0.13	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	11	10	0.42	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	12	10	0.16	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	13	11	0.30	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	14	10	0.09	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	15	10	0.15	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	16	18	0.71	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	17	12	14.83	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	18	10	0.16	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	19	10	0.09	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	20	11	0.41	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	21	11	0.22	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	22	12	0.10	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	23	10	0.14	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	24	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	25	10	0.16	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	26	10	0.11	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	27	19	0.20	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	28	10	0.17	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	29	10	0.07	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	30	10	0.20	N
2023	3	8	11001	1100117	101	2	31	10	0.04	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	1	10	0.27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	2	10	0.32	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	3	10	0.34	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	4	10	0.34	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	5	10	0.27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	6	11	0.45	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	7	11	0.41	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	8	10	0.34	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	9	10	0.51	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	10	10	0.37	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	11	10	0.30	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	12	10	0.34	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	13	11	0.40	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	14	10	0.34	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	15	10	0.33	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	16	18	0.53	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	17	12	8.99	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	18	10	0.35	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	19	10	0.41	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	20	11	1.27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	21	11	0.42	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	22	12	0.39	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	23	10	0.38	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	24	10	0.37	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	25	10	0.37	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	26	10	0.33	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	27	19	0.52	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	28	10	0.39	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	29	10	0.31	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	30	10	0.32	N
2023	3	8	11001	1100118	101	2	31	10	0.26	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	1	10	0.36	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	2	10	0.35	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	3	10	0.38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	4	10	0.37	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	5	10	0.51	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	6	11	0.43	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	7	11	1.38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	8	10	0.43	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	9	10	0.38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	10	10	0.44	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	11	10	0.39	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	12	10	0.42	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	13	11	0.36	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	14	10	0.46	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	15	10	0.38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	16	18	0.42	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	17	12	6.66	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	18	10	0.33	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	19	10	0.41	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	20	11	0.94	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	21	11	1.37	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	22	12	0.41	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	23	10	0.60	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	24	10	0.36	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	25	10	0.34	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	26	10	0.37	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	27	19	0.59	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	28	10	0.34	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	29	10	1.09	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	30	10	0.35	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	31	10	0.38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	1	10	0.23	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	2	10	0.26	N
2023	3	8	11001	1100119	101	2	3			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001		101	2	28	10	0.29	N
2023	3	8	11001		101	2	29	10	0.27	N
2023	3	8	11001		101	2	30	10	0.24	N
2023	3	8	11001		101	2	31	10	0.45	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	1	10	0.30	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	2	10	0.30	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	3	10	0.30	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	4	10	0.31	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	5	10	0.29	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	6	11	0.30	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	7	11	0.33	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	8	10	0.34	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	9	10	0.32	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	10	10	0.33	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	11	10	0.41	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	12	10	0.33	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	13	11	0.34	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	14	10	0.28	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	15	10	0.29	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	16	10	0.34	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	17	10	0.31	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	18	10	0.39	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	19	11	0.34	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	20	11	0.32	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	21	10	0.31	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	22	10	0.28	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	23	10	0.30	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	24	10	0.31	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	25	10	0.28	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	26	10	0.28	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	27	11	0.39	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	28	10	0.39	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	29	10	0.39	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	30	10	0.29	N
2023	3	8	13001	1300101	101	2	31	10	0.33	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	1	10	0.47	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	2	10	0.73	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	3	10	0.48	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	4	10	0.85	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	5	10	1.59	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	6	11	0.36	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	7	11	0.34	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	8	10	0.49	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	9	10	0.49	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	10	10	0.49	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	11	10	0.37	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	12	10	0.47	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	13	11	0.38	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	14	10	0.43	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	15	10	0.60	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	16	10	0.56	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	17	10	0.45	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	18	10	0.45	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	19	11	0.39	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	20	11	0.38	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	21	10	0.41	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	22	10	0.48	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	23	10	0.75	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	24	10	0.89	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	25	10	0.49	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	26	10	0.44	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	27	11	0.98	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	28	10	0.40	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	29	10	0.55	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	30	10	0.48	N
2023	3	8	13001	1300102	101	2	31	10	0.51	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	1	10	0.43	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	2	10	0.48	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	3	10	0.38	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	4	10	0.51	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	5	10	0.31	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	6	11	0.31	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	7	11	0.36	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	8	10	0.38	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	9	10	0.50	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	10	10	0.41	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	11	10	0.36	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	12	10	0.33	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	13	11	0.39	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	14	10	0.31	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	15	10	0.30	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	16	10	0.36	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	17	10	0.39	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	18	10	0.36	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	19	11	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	20	11	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	21	10	0.39	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	22	10	0.46	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	23	10	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	24	10	0.43	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	25	10	0.79	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	26	10	0.45	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	27	11	0.43	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	28	10	0.36	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	29	10	0.29	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	30	10	0.41	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	31	10	0.31	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	1	10	0.47	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	2	10	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	3	10	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	4	10	0.52	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	5	10	0.67	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	6	11	0.32	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	7	11	0.34	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	8	10	0.39	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	9	10	0.22	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	10	10	0.40	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	11	10	0.39	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	12	10	0.36	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	13	11	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	14	10	0.33	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	15	10	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	16	10	0.40	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	17	10	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	18	10	0.40	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	19	11	0.36	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	20	11	0.36	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	21	10	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	22	10	0.40	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	23	10	0.45	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	24	10	0.49	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	25	10	0.48	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	26	10	0.38	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	27	11	0.59	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	28	10	0.38	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	29	10	0.35	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	30	10	0.37	N
2023	3	8	13001	1300103	101	2	31	10	0.37	N
2023	3	8	13836		101	2	1	10	0.50	N
2023	3	8	13836		101	2	2	19	0.50	N
2023	3	8	13836		101	2	3	9	0.43	N
2023	3	8	13836		101	2	4	9	2.36	N
2023	3	8	13836		101	2	5	10	0.51	N
2023	3	8	13836		101	2	6	10	0.31	N
2023	3	8	13836		101	2	7	10	0.55	N
2023	3	8	13836		101	2	8	19	0.46	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	15001		101	2	1	18	0,27	N
2023	3	8	15001		101	2	2	10	0,26	N
2023	3	8	15001		101	2	3	10	0,27	N
2023	3	8	15001		101	2	4	10	0,33	N
2023	3	8	15001		101	2	5	10	0,27	N
2023	3	8	15001		101	2	6	10	0,27	N
2023	3	8	15001		101	2	7	10	0,33	N
2023	3	8	15001		101	2	8	10	0,28	N
2023	3	8	15001		101	2	9	10	0,27	N
2023	3	8	15001		101	2	10	9	0,36	N
2023	3	8	15001		101	2	11	10	0,26	N
2023	3	8	15001		101	2	12	10	0,25	N
2023	3	8	15001		101	2	13	10	0,23	N
2023	3	8	15001		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	8	15001		101	2	15	18	0,32	N
2023	3	8	15001		101	2	16	18	0,26	N
2023	3	8	15001		101	2	17	12	0,28	N
2023	3	8	15001		101	2	18	9	0,30	N
2023	3	8	15001		101	2	19	10	0,23	N
2023	3	8	15001		101	2	20	10	0,25	N
2023	3	8	15001		101	2	21	19	0,28	N
2023	3	8	15001		101	2	22	18	0,29	N
2023	3	8	15001		101	2	23	9	0,29	N
2023	3	8	15001		101	2	24	10	0,23	N
2023	3	8	15001		101	2	25	10	0,24	N
2023	3	8	15001		101	2	26	10	0,24	N
2023	3	8	15001		101	2	27	19	0,26	N
2023	3	8	15001		101	2	28	9	0,27	N
2023	3	8	15001		101	2	29	18	0,31	N
2023	3	8	15001		101	2	30	10	0,27	N
2023	3	8	15001		101	2	31	9	0,29	N
2023	3	8	15238		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	8	15238		101	2	2	10	0,25	N
2023	3	8	15238		101	2	3	10	0,23	N
2023	3	8	15238		101	2	4	10	0,31	N
2023	3	8	15238		101	2	5	10	0,23	N
2023	3	8	15238		101	2	6	10	0,42	N
2023	3	8	15238		101	2	7	10	0,35	N
2023	3	8	15238		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	8	15238		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	8	15238		101	2	10	9	0,25	N
2023	3	8	15238		101	2	11	10	0,23	N
2023	3	8	15238		101	2	12	10	0,39	N
2023	3	8	15238		101	2	13	10	0,21	N
2023	3	8	15238		101	2	14	9	0,26	N
2023	3	8	15238		101	2	15	9	0,27	N
2023	3	8	15238		101	2	16	18	0,29	N
2023	3	8	15238		101	2	17	12	0,24	N
2023	3	8	15238		101	2	18	9	0,27	N
2023	3	8	15238		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	8	15238		101	2	20	10	0,25	N
2023	3	8	15238		101	2	21	10	0,24	N
2023	3	8	15238		101	2	22	9	0,23	N
2023	3	8	15238		101	2	23	9	0,26	N
2023	3	8	15238		101	2	24	10	0,24	N
2023	3	8	15238		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	8	15238		101	2	26	10	0,28	N
2023	3	8	15238		101	2	27	10	0,41	N
2023	3	8	15238		101	2	28	9	0,18	N
2023	3	8	15238		101	2	29	9	0,25	N
2023	3	8	15238		101	2	30	9	0,21	N
2023	3	8	15238		101	2	31	10	0,23	N
2023	3	8	15491		101	2	1	10	0,20	N
2023	3	8	15491		101	2	2	10	0,36	N
2023	3	8	15491		101	2	3	10	0,35	N
2023	3	8	15491		101	2	4	10	0,77	N
2023	3	8	15491		101	2	5	10	0,45	N
2023	3	8	15491		101	2	6	10	0,23	N
2023	3	8	15491		101	2	7	10	0,41	N
2023	3	8	15491		101	2	8	10	0,30	N
2023	3	8	15491		101	2	9	10	0,27	N
2023	3	8	15491		101	2	10	9	0,36	N
2023	3	8	15491		101	2	11	10	0,22	N
2023	3	8	15491		101	2	12	10	0,27	N
2023	3	8	15491		101	2	13	10	0,24	N
2023	3	8	15491		101	2	14	9	0,33	N
2023	3	8	15491		101	2	15	9	0,33	N
2023	3	8	15491		101	2	16	18	0,15	N
2023	3	8	15491		101	2	17	12	0,83	N
2023	3	8	15491		101	2	18	9	0,23	N
2023	3	8	15491		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	8	15491		101	2	20	10	0,45	N
2023	3	8	15491		101	2	21	10	0,36	N
2023	3	8	15491		101	2	22	9	0,37	N
2023	3	8	15491		101	2	23	9	0,23	N
2023	3	8	15491		101	2	24	10	0,39	N
2023	3	8	15491		101	2	25	10	0,27	N
2023	3	8	15491		101	2	26	10	0,20	N
2023	3	8	15491		101	2	27	10	0,26	N
2023	3	8	15491		101	2	28	9	0,33	N
2023	3	8	15491		101	2	29	9	0,47	N
2023	3	8	15491		101	2	30	9	0,21	N
2023	3	8	15491		101	2	31	10	0,38	N
2023	3	8	15572		101	2	1	10	0,25	N
2023	3	8	15572		101	2	2	10	0,35	N
2023	3	8	15572		101	2	3	10	0,21	N
2023	3	8	15572		101	2	4	10	1,08	N
2023	3	8	15572		101	2	5	10	0,30	N
2023	3	8	15572		101	2	6	10	0,17	N
2023	3	8	15572		101	2	7	10	0,25	N
2023	3	8	15572		101	2	8	10	1,13	N
2023	3	8	15572		101	2	9	10	0,46	N
2023	3	8	15572		101	2	10	9	0,30	N
2023	3	8	15572		101	2	11	10	0,23	N
2023	3	8	15572		101	2	12	10	4,24	N
2023	3	8	15572		101	2	13	10	0,40	N
2023	3	8	15572		101	2	14	9	0,26	N
2023	3	8	15572		101	2	15	9	0,24	N
2023	3	8	15572		101	2	16	18	0,20	N
2023	3	8	15572		101	2	17	12	0,33	N
2023	3	8	15572		101	2	18	9	0,33	N
2023	3	8	15572		101	2	19	10	0,22	N
2023	3	8	15572		101	2	20	10	0,27	N
2023	3	8	15572		101	2	21	10	0,26	N
2023	3	8	15572		101	2	22	9	0,09	N
2023	3	8	15572		101	2	23	9	0,29	N
2023	3	8	15572		101	2	24	10	0,27	N
2023	3	8	15572		101	2	25	10	0,32	N
2023	3	8	15572		101	2	26	10	0,34	N
2023	3	8	15572		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	8	15572		101	2	28	9	0,93	N
2023	3	8	15572		101	2	29	9	0,28	N
2023	3	8	15572		101	2	30	9	0,26	N
2023	3	8	15572		101	2	31	10	0,82	N
2023	3	8	15759		101	2	1	10	0,33	N
2023	3	8	15759		101	2	2	10	0,34	N
2023	3	8	15759		101	2	3	10	0,30	N
2023	3	8	15759		101	2	4	10	0,33	N
2023	3	8	15759		101	2	5	10	0,32	N
2023	3	8	15759		101	2	6	10	0,42	N
2023	3	8	15759		101	2	7	10	0,32	N
2023	3	8	15759		101	2	8	10	0,28	N
2023	3	8	15759		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	8	15759		101	2	10	9	0,25	N
2023	3	8	15759		101	2	11	10	0,23	N
2023	3	8	15759		101	2	12	10	0,39	N
2023	3	8	15759		101	2	13	10	0,40	N
2023	3	8	15759		101	2	14	9	0,24	N
2023	3	8	15759		101	2	15	9	0,31	N
2023	3	8	15759		101	2	16	18	0,31	N
2023	3	8	15759		101	2	17	12	12,29	N
2023	3	8	15759		101	2	18	9	0,29	N
2023	3	8	15759		101	2	19	10	0,22	N
2023	3	8	15759		101	2	20	10	0,27	N
2023	3	8	15759		101	2	21	10	0,28	N
2023	3	8	15759		101	2	22	9	0,25	N
2023	3	8	15759		101	2	23	9	0,24	N
2023	3	8	15759		101	2	24	10	0,26	N
2023	3	8	15759	</						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	17001		101	2	5	10	0,28	N
2023	3	8	17001		101	2	6	19	0,33	N
2023	3	8	17001		101	2	7	19	0,28	N
2023	3	8	17001		101	2	8	10	0,68	N
2023	3	8	17001		101	2	9	11	0,28	N
2023	3	8	17001		101	2	10	10	0,63	N
2023	3	8	17001		101	2	11	10	0,27	N
2023	3	8	17001		101	2	12	10	0,26	N
2023	3	8	17001		101	2	13	19	0,41	N
2023	3	8	17001		101	2	14	10	0,28	N
2023	3	8	17001		101	2	15	10	0,22	N
2023	3	8	17001		101	2	16	10	0,25	N
2023	3	8	17001		101	2	17	12	0,38	N
2023	3	8	17001		101	2	18	10	0,47	N
2023	3	8	17001		101	2	19	11	0,34	N
2023	3	8	17001		101	2	20	11	0,29	N
2023	3	8	17001		101	2	21	19	0,34	N
2023	3	8	17001		101	2	22	11	0,30	N
2023	3	8	17001		101	2	23	10	0,28	N
2023	3	8	17001		101	2	24	10	0,21	N
2023	3	8	17001		101	2	25	10	0,28	N
2023	3	8	17001		101	2	26	10	0,26	N
2023	3	8	17001		101	2	27	19	0,31	N
2023	3	8	17001		101	2	28	10	0,25	N
2023	3	8	17001		101	2	29	10	0,27	N
2023	3	8	17001		101	2	30	10	0,26	N
2023	3	8	17001		101	2	31	10	0,25	N
2023	3	8	18001		101	2	1	10	0,23	N
2023	3	8	18001		101	2	2	10	0,27	N
2023	3	8	18001		101	2	3	10	0,33	N
2023	3	8	18001		101	2	4	10	0,30	N
2023	3	8	18001		101	2	5	11	4,42	N
2023	3	8	18001		101	2	6	19	0,34	N
2023	3	8	18001		101	2	7	10	0,31	N
2023	3	8	18001		101	2	8	10	0,35	N
2023	3	8	18001		101	2	9	10	0,58	N
2023	3	8	18001		101	2	10	10	0,20	N
2023	3	8	18001		101	2	11	10	0,19	N
2023	3	8	18001		101	2	12	10	0,40	N
2023	3	8	18001		101	2	13	20	0,21	N
2023	3	8	18001		101	2	14	11	0,54	N
2023	3	8	18001		101	2	15	10	0,36	N
2023	3	8	18001		101	2	16	18	0,15	N
2023	3	8	18001		101	2	17	9	0,33	N
2023	3	8	18001		101	2	18	10	0,22	N
2023	3	8	18001		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	8	18001		101	2	20	19	0,41	N
2023	3	8	18001		101	2	21	11	0,26	N
2023	3	8	18001		101	2	22	11	0,18	N
2023	3	8	18001		101	2	23	10	0,26	N
2023	3	8	18001		101	2	24	10	0,24	N
2023	3	8	18001		101	2	25	10	0,35	N
2023	3	8	18001		101	2	26	10	0,42	N
2023	3	8	18001		101	2	27	19	0,24	N
2023	3	8	18001		101	2	28	10	0,24	N
2023	3	8	18001		101	2	29	10	0,30	N
2023	3	8	18001		101	2	30	10	0,23	N
2023	3	8	18001		101	2	31	10	0,28	N
2023	3	8	19001		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	8	19001		101	2	2	10	0,22	N
2023	3	8	19001		101	2	3	10	0,26	N
2023	3	8	19001		101	2	4	10	0,25	N
2023	3	8	19001		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	8	19001		101	2	6	19	0,28	N
2023	3	8	19001		101	2	7	19	0,25	N
2023	3	8	19001		101	2	8	10	0,26	N
2023	3	8	19001		101	2	9	10	0,25	N
2023	3	8	19001		101	2	10	10	0,22	N
2023	3	8	19001		101	2	11	10	0,26	N
2023	3	8	19001		101	2	12	10	0,24	N
2023	3	8	19001		101	2	13	19	0,22	N
2023	3	8	19001		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	8	19001		101	2	15	10	0,24	N
2023	3	8	19001		101	2	16	10	0,24	N
2023	3	8	19001		101	2	17	12	0,45	N
2023	3	8	19001		101	2	18	10	0,28	N
2023	3	8	19001		101	2	19	11	0,46	N
2023	3	8	19001		101	2	20	20	0,21	N
2023	3	8	19001		101	2	21	19	0,27	N
2023	3	8	19001		101	2	22	11	0,22	N
2023	3	8	19001		101	2	23	10	0,21	N
2023	3	8	19001		101	2	24	10	0,20	N
2023	3	8	19001		101	2	25	10	0,28	N
2023	3	8	19001		101	2	26	10	0,29	N
2023	3	8	19001		101	2	27	20	0,20	N
2023	3	8	19001		101	2	28	10	0,27	N
2023	3	8	19001		101	2	29	10	0,28	N
2023	3	8	19001		101	2	30	10	0,25	N
2023	3	8	19001		101	2	31	10	0,30	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	1	9	0,25	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	2	10	0,30	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	3	10	0,16	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	4	10	0,33	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	5	10	0,27	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	6	10	0,25	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	7	10	0,23	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	9	10	0,25	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	10	10	0,34	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	11	10	0,23	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	12	10	0,22	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	13	19	0,17	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	14	10	0,23	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	15	10	0,21	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	16	10	0,28	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	17	10	0,30	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	18	10	0,31	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	19	10	0,29	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	20	19	0,15	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	21	10	0,27	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	22	10	0,32	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	23	10	0,30	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	24	10	0,30	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	25	10	0,29	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	26	10	0,26	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	27	19	0,13	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	28	10	0,23	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	29	10	0,35	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	30	10	0,36	N
2023	3	8	20001	2000101	101	2	31	10	0,34	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	1	9	0,29	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	2	10	0,34	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	3	10	0,32	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	4	10	0,18	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	6	10	0,33	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	7	10	0,22	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	8	10	0,20	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	9	10	0,30	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	10	10	0,30	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	11	10	0,34	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	13	19	0,46	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	14	10	0,34	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	15	10	0,22	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	16	10	0,34	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	17	10	0,23	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	18	10	0,23	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	19	10	0,21	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	20	19	0,26	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	21	10	0,24	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	22	10	0,25	N
2023	3	8	20001	2000102	101	2	23			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	20001	2000103	101	2	9	10	0.29	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	10	10	0.33	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	11	10	0.29	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	12	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	13	19	0.23	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	14	10	0.38	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	15	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	16	10	0.38	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	17	10	0.47	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	18	10	0.46	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	19	10	0.39	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	20	19	0.44	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	21	10	0.40	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	22	10	0.49	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	23	10	0.44	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	24	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	25	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	26	10	0.27	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	27	19	0.31	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	28	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	29	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	30	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000103	101	2	31	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	1	9	0.29	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	2	10	0.20	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	3	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	4	10	0.81	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	5	10	0.22	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	6	10	0.17	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	7	10	0.13	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	8	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	9	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	10	10	0.21	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	11	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	12	10	0.33	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	13	19	0.34	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	14	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	15	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	16	10	0.32	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	17	10	0.21	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	18	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	19	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	20	19	0.33	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	21	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	22	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	23	10	0.20	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	24	10	0.32	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	25	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	26	10	0.24	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	27	19	0.36	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	28	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	29	10	0.27	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	30	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000104	101	2	31	10	0.23	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	1	9	0.26	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	2	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	3	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	4	10	0.32	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	5	10	0.27	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	6	10	0.32	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	7	10	0.24	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	8	10	0.27	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	9	10	0.25	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	10	10	0.22	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	11	10	0.29	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	12	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	13	19	0.27	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	14	10	0.30	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	15	10	0.34	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	16	10	0.23	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	17	10	0.20	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	18	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	19	10	0.33	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	20	19	0.25	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	21	10	0.42	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	22	10	0.31	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	23	10	0.39	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	24	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	25	10	0.23	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	26	10	0.29	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	27	19	0.37	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	28	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	29	10	0.27	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	30	10	0.28	N
2023	3	8	20001	2000105	101	2	31	10	0.33	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	1	9	0.19	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	2	10	0.17	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	3	10	0.18	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	4	10	0.17	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	5	10	0.20	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	6	10	0.18	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	7	10	0.41	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	8	10	0.26	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	9	10	0.24	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	10	10	0.23	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	11	10	0.22	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	12	10	0.22	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	13	19	0.06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	14	10	0.24	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	15	10	0.14	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	16	10	0.23	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	17	10	0.23	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	18	10	0.13	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	19	10	0.23	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	20	19	0.23	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	21	10	0.05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	22	10	0.19	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	23	10	0.16	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	24	10	0.14	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	25	10	0.21	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	26	10	0.15	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	27	19	0.12	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	28	10	0.12	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	29	10	0.25	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	30	10	0.23	N
2023	3	8	20001	2000106	101	2	31	10	0.21	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	1	9	0.27	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	2	10	0.30	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	3	10	0.28	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	4	10	0.39	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	5	10	0.26	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	6	10	0.32	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	7	10	0.27	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	8	10	0.28	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	9	10	0.30	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	10	10	0.32	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	11	10	0.30	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	12	10	0.29	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	13	19	0.30	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	14	10	0.31	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	15	10	0.30	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	16	10	0.32	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	17	10	0.33	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	18	10	0.31	N
2023	3	8	20001	23001	101	2	19	10	0.30	N
2023	3									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	23001	2300101	101	2	13	19	0,28	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	14	9	0,48	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	15	10	0,53	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	16	10	1,69	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	17	10	2,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	18	10	0,66	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	19	10	0,47	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	20	10	0,23	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	21	10	0,43	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	22	10	0,42	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	23	9	0,42	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	24	10	0,59	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	25	9	0,44	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	26	10	0,56	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	27	19	0,44	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	28	10	0,41	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	29	9	0,51	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	30	9	0,24	N
2023	3	8	23001	2300101	101	2	31	9	0,35	N
2023	3	8	23001	2300102	101	2	1	9	0,19	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	2	9	0,27	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	3	10	0,28	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	4	9	0,44	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	5	10	0,39	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	6	10	0,23	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	7	19	0,24	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	8	10	0,21	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	9	10	0,31	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	10	10	0,43	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	11	10	0,53	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	12	10	0,41	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	13	19	0,30	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	14	9	0,33	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	15	10	0,31	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	16	10	0,35	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	17	10	0,87	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	18	10	0,56	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	19	10	0,38	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	20	10	0,27	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	21	10	0,27	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	22	10	0,36	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	23	9	0,38	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	24	10	0,40	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	25	9	0,38	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	26	10	0,42	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	27	19	0,31	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	28	10	0,38	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	29	9	0,52	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	30	9	0,45	S
2023	3	8	23001	2300102	101	2	31	9	0,24	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	1	9	0,22	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	2	9	0,31	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	3	10	0,36	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	4	9	0,23	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	5	10	0,31	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	6	10	0,13	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	7	19	0,17	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	8	10	0,32	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	9	10	0,37	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	10	10	0,15	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	11	10	0,46	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	12	10	1,05	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	13	19	0,06	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	14	9	0,31	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	15	10	0,28	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	16	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	18	10	6,45	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	19	10	0,31	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	20	10	0,15	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	21	10	0,30	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	22	10	0,23	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	23	9	0,21	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	24	10	0,21	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	25	9	0,26	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	26	10	0,26	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	27	19	0,16	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	28	10	0,67	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	29	9	1,68	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	30	9	0,17	S
2023	3	8	23001	2300103	101	2	31	9	0,23	S
2023	3	8	23001	2300104	101	2	1	9	0,15	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	2	9	0,17	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	3	10	0,34	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	4	9	0,28	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	5	10	0,22	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	6	10	0,30	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	7	9	0,28	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	8	10	0,29	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	9	10	0,32	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	10	10	0,33	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	11	10	0,27	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	12	10	0,21	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	13	19	0,30	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	14	9	0,27	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	15	10	0,55	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	16	10	0,39	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	17	10	0,43	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	18	10	0,23	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	19	10	0,23	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	20	10	0,26	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	21	10	0,31	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	22	10	0,28	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	23	9	0,32	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	24	10	0,16	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	25	9	0,27	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	26	10	0,25	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	27	19	0,38	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	28	10	0,28	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	29	9	0,25	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	30	9	0,27	N
2023	3	8	23001	2300104	101	2	31	9	0,20	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	1	9	0,21	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	2	9	0,25	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	3	10	0,27	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	4	9	0,28	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	5	10	0,21	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	6	10	0,17	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	7	19	0,15	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	8	10	0,24	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	9	10	0,26	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	10	10	0,26	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	11	10	0,22	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	12	10	0,23	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	13	19	0,21	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	14	9	0,27	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	15	10	0,33	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	16	10	0,79	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	17	10	1,40	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	18	10	0,19	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	19	10	0,25	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	20	10	0,26	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	21	10	0,10	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	22	10	0,23	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	23	9	0,27	N
2023	3	8	23001	2300105	101	2	24	10	0,33	N
2023	3									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	23001	2300106	101	2	18	10	0.17	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	19	10	0.20	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	20	10	0.32	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	21	10	0.21	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	22	10	0.16	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	23	9	0.21	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	24	10	0.21	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	25	9	0.21	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	26	10	0.39	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	27	9	0.28	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	28	10	0.26	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	29	9	0.21	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	30	9	0.23	N
2023	3	8	23001	2300106	101	2	31	9	0.20	N
2023	3	8	23001	2300107	101	2	1	9	0.18	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	2	9	0.15	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	3	10	0.20	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	4	10	0.22	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	5	10	0.31	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	6	10	0.07	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	7	19	0.09	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	8	10	0.14	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	9	10	0.13	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	10	10	0.27	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	11	10	0.10	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	12	10	0.18	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	13	19	0.17	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	14	9	0.34	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	15	10	0.23	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	16	10	0.16	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	17	10	0.37	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	18	10	0.30	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	19	10	0.23	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	20	10	0.07	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	21	10	0.06	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	22	10	0.45	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	23	10	0.31	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	24	10	0.39	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	25	9	0.30	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	26	10	0.28	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	27	19	0.59	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	28	10	0.28	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	29	9	0.14	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	30	9	0.22	S
2023	3	8	23001	2300107	101	2	31	9	0.52	S
2023	3	8	23001	2300108	101	2	1	9	0.26	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	2	9	0.26	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	3	10	0.22	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	4	9	0.19	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	5	10	0.24	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	6	10	0.22	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	7	19	0.17	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	8	10	0.22	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	9	10	0.18	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	10	10	0.22	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	11	10	0.29	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	12	10	0.22	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	13	19	0.17	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	14	9	0.29	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	15	10	0.21	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	16	10	0.30	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	17	10	0.26	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	18	10	0.20	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	19	10	0.23	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	20	10	0.13	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	21	10	0.17	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	22	10	0.24	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	23	9	0.17	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	24	10	0.22	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	25	9	0.27	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	26	10	0.24	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	27	19	0.15	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	28	10	0.24	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	29	9	0.19	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	30	9	0.28	N
2023	3	8	23001	2300108	101	2	31	9	0.23	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	1	9	0.08	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	2	9	0.18	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	3	10	0.21	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	4	9	0.21	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	5	10	0.27	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	6	10	0.19	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	7	19	0.13	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	8	10	0.23	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	9	10	0.30	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	10	10	0.48	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	11	10	0.14	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	12	10	0.33	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	13	19	0.12	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	14	9	0.19	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	15	10	0.14	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	16	10	0.22	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	17	10	0.05	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	18	10	0.20	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	19	10	0.53	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	20	10	0.11	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	21	10	0.19	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	22	10	0.51	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	23	9	0.29	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	24	10	0.48	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	25	9	0.44	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	26	10	0.22	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	27	19	0.41	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	28	10	0.36	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	29	9	0.36	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	30	9	0.26	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	31	9	0.42	S
2023	3	8	23001	2300109	101	2	1	9	0.27	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	2	9	0.34	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	3	10	0.41	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	4	9	0.35	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	5	10	0.30	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	6	10	0.36	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	7	19	0.33	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	8	10	0.28	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	9	10	0.30	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	10	10	0.32	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	11	10	0.32	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	12	10	0.35	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	13	19	0.32	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	14	9	0.24	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	15	10	0.32	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	16	10	0.61	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	17	10	0.79	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	18	10	0.60	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	19	10	0.30	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	20	10	0.32	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	21	10	0.28	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	22	10	0.32	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	23	9	0.31	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	24	10	0.32	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	25	9	0.33	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	26	10	0.37	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	27	19	0.36	N
2023	3	8	23001	2300109	101	2	28	10	0.35	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	25126		101	2	22	9	0,27	N
2023	3	8	25126		101	2	23	10	0,27	N
2023	3	8	25126		101	2	24	10	0,27	N
2023	3	8	25126		101	2	25	10	0,23	N
2023	3	8	25126		101	2	26	10	0,23	N
2023	3	8	25126		101	2	27	10	0,22	N
2023	3	8	25126		101	2	28	10	0,34	N
2023	3	8	25126		101	2	29	10	0,25	N
2023	3	8	25126		101	2	30	10	0,25	N
2023	3	8	25126		101	2	31	10	0,24	N
2023	3	8	25175		101	2	1	10	0,13	N
2023	3	8	25175		101	2	2	10	0,19	N
2023	3	8	25175		101	2	3	10	0,17	N
2023	3	8	25175		101	2	4	10	0,14	N
2023	3	8	25175		101	2	5	10	0,17	N
2023	3	8	25175		101	2	6	10	0,17	N
2023	3	8	25175		101	2	7	10	0,15	N
2023	3	8	25175		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	8	25175		101	2	9	10	0,20	N
2023	3	8	25175		101	2	10	10	0,19	N
2023	3	8	25175		101	2	11	10	0,17	N
2023	3	8	25175		101	2	12	10	0,19	N
2023	3	8	25175		101	2	13	19	0,20	N
2023	3	8	25175		101	2	14	10	0,12	N
2023	3	8	25175		101	2	15	10	0,18	N
2023	3	8	25175		101	2	16	18	0,25	N
2023	3	8	25175		101	2	17	12	2,75	N
2023	3	8	25175		101	2	18	10	0,33	N
2023	3	8	25175		101	2	19	10	0,19	N
2023	3	8	25175		101	2	20	10	0,16	N
2023	3	8	25175		101	2	21	10	0,16	N
2023	3	8	25175		101	2	22	9	0,13	N
2023	3	8	25175		101	2	23	10	0,37	N
2023	3	8	25175		101	2	24	10	0,17	N
2023	3	8	25175		101	2	25	10	0,19	N
2023	3	8	25175		101	2	26	10	0,18	N
2023	3	8	25175		101	2	27	10	0,19	N
2023	3	8	25175		101	2	28	10	0,29	N
2023	3	8	25175		101	2	29	10	0,15	N
2023	3	8	25175		101	2	30	10	0,27	N
2023	3	8	25175		101	2	31	10	0,23	N
2023	3	8	25214		101	2	1	10	0,20	N
2023	3	8	25214		101	2	2	10	0,24	N
2023	3	8	25214		101	2	3	10	0,24	N
2023	3	8	25214		101	2	4	10	0,22	N
2023	3	8	25214		101	2	5	10	0,34	N
2023	3	8	25214		101	2	6	10	0,19	N
2023	3	8	25214		101	2	7	10	0,20	N
2023	3	8	25214		101	2	8	10	0,17	N
2023	3	8	25214		101	2	9	10	3,25	N
2023	3	8	25214		101	2	10	10	0,21	N
2023	3	8	25214		101	2	11	10	0,22	N
2023	3	8	25214		101	2	12	10	0,18	N
2023	3	8	25214		101	2	13	19	0,29	N
2023	3	8	25214		101	2	14	10	0,23	N
2023	3	8	25214		101	2	15	10	0,13	N
2023	3	8	25214		101	2	16	18	0,11	N
2023	3	8	25214		101	2	17	12	6,48	N
2023	3	8	25214		101	2	18	10	0,18	N
2023	3	8	25214		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	8	25214		101	2	20	10	0,23	N
2023	3	8	25214		101	2	21	10	0,14	N
2023	3	8	25214		101	2	22	9	0,17	N
2023	3	8	25214		101	2	23	10	0,36	N
2023	3	8	25214		101	2	24	10	0,22	N
2023	3	8	25214		101	2	25	10	0,22	N
2023	3	8	25214		101	2	26	10	0,25	N
2023	3	8	25214		101	2	27	10	0,61	N
2023	3	8	25214		101	2	28	10	0,62	N
2023	3	8	25214		101	2	29	10	0,19	N
2023	3	8	25214		101	2	30	10	0,26	N
2023	3	8	25214		101	2	31	10	0,27	N
2023	3	8	25269		101	2	1	10	0,17	N
2023	3	8	25269		101	2	2	10	0,21	N
2023	3	8	25269		101	2	3	10	0,23	N
2023	3	8	25269		101	2	4	10	0,23	N
2023	3	8	25269		101	2	5	10	0,20	N
2023	3	8	25269		101	2	6	10	0,24	N
2023	3	8	25269		101	2	7	10	0,24	N
2023	3	8	25269		101	2	8	10	0,39	N
2023	3	8	25269		101	2	9	10	0,22	N
2023	3	8	25269		101	2	10	10	0,15	N
2023	3	8	25269		101	2	11	10	0,18	N
2023	3	8	25269		101	2	12	10	0,40	N
2023	3	8	25269		101	2	13	19	0,21	N
2023	3	8	25269		101	2	14	10	0,19	N
2023	3	8	25269		101	2	15	10	0,15	N
2023	3	8	25269		101	2	16	18	0,20	N
2023	3	8	25269		101	2	17	12	2,28	N
2023	3	8	25269		101	2	18	10	0,18	N
2023	3	8	25269		101	2	19	10	0,20	N
2023	3	8	25269		101	2	20	10	0,15	N
2023	3	8	25269		101	2	21	10	0,24	N
2023	3	8	25269		101	2	22	9	0,17	N
2023	3	8	25269		101	2	23	10	0,18	N
2023	3	8	25269		101	2	24	10	0,18	N
2023	3	8	25269		101	2	25	10	0,21	N
2023	3	8	25269		101	2	26	10	0,15	N
2023	3	8	25269		101	2	27	10	0,32	N
2023	3	8	25269		101	2	28	10	1,33	N
2023	3	8	25269		101	2	29	10	0,26	N
2023	3	8	25269		101	2	30	10	0,26	N
2023	3	8	25269		101	2	31	10	0,22	N
2023	3	8	25286		101	2	1	10	0,28	N
2023	3	8	25286		101	2	2	10	0,23	N
2023	3	8	25286		101	2	3	10	0,30	N
2023	3	8	25286		101	2	4	10	0,23	N
2023	3	8	25286		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	8	25286		101	2	6	10	0,25	N
2023	3	8	25286		101	2	7	10	0,28	N
2023	3	8	25286		101	2	8	10	0,26	N
2023	3	8	25286		101	2	9	10	0,22	N
2023	3	8	25286		101	2	10	10	0,29	N
2023	3	8	25286		101	2	11	10	0,22	N
2023	3	8	25286		101	2	12	10	0,19	N
2023	3	8	25286		101	2	13	19	0,10	N
2023	3	8	25286		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	8	25286		101	2	15	10	0,21	N
2023	3	8	25286		101	2	16	18	0,16	N
2023	3	8	25286		101	2	17	12	6,31	N
2023	3	8	25286		101	2	18	10	0,23	N
2023	3	8	25286		101	2	19	10	0,26	N
2023	3	8	25286		101	2	20	10	0,38	N
2023	3	8	25286		101	2	21	10	0,15	N
2023	3	8	25286		101	2	22	9	0,22	N
2023	3	8	25286		101	2	23	10	0,28	N
2023	3	8	25286		101	2	24	10	0,28	N
2023	3	8	25286		101	2	25	10	0,27	N
2023	3	8	25286		101	2	26	10	0,21	N
2023	3	8	25286		101	2	27	10	0,42	N
2023	3	8	25286		101	2	28	10	0,38	N
2023	3	8	25286		101	2	29	10	0,26	N
2023	3	8	25286		101	2	30	10	0,21	N
2023	3	8	25286		101	2	31	10	3,03	N
2023	3	8	25290		101	2	1	10	0,66	N
2023	3	8	25290		101	2	2	10	2,76	N
2023	3	8	25290		101	2	3	10	1,65	N
2023	3	8	25290		101	2	4	10	0,44	N
2023	3	8	25290		101	2	5	10	2,44	N
2023	3	8	25290		101	2	6	10	0,49	N
2023	3	8	25290		101	2	7	10	0,51	N
2023	3	8	25290		101	2	8	10	0,44	N
2023	3	8	25290		101	2	9	10	0,43	N
2023	3	8	25290		101	2	10	10	1,43	N
2023	3	8	25290		101	2	11	10	0,36	N
2023	3	8	25290		101	2	12	10	0,37	N
2023	3	8	25290		101	2	13	19	0,33	N
2023	3	8	25290		101	2	14	10	0,42	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	25290		101	2	26	10	0.35	N
2023	3	8	25290		101	2	27	10	0.42	N
2023	3	8	25290		101	2	28	10	0.41	N
2023	3	8	25290		101	2	29	10	0.40	N
2023	3	8	25290		101	2	30	10	0.31	N
2023	3	8	25290		101	2	31	10	0.31	N
2023	3	8	25307		101	2	1	10	0.31	N
2023	3	8	25307		101	2	2	10	1.20	N
2023	3	8	25307		101	2	3	10	0.24	N
2023	3	8	25307		101	2	4	10	0.65	N
2023	3	8	25307		101	2	5	10	0.60	N
2023	3	8	25307		101	2	6	10	0.30	N
2023	3	8	25307		101	2	7	10	0.23	N
2023	3	8	25307		101	2	8	10	0.80	N
2023	3	8	25307		101	2	9	10	0.32	N
2023	3	8	25307		101	2	10	10	0.53	N
2023	3	8	25307		101	2	11	10	2.48	N
2023	3	8	25307		101	2	12	10	0.30	N
2023	3	8	25307		101	2	13	19	0.41	N
2023	3	8	25307		101	2	14	10	0.23	N
2023	3	8	25307		101	2	15	10	0.39	N
2023	3	8	25307		101	2	16	18	0.50	N
2023	3	8	25307		101	2	17	12	1.41	N
2023	3	8	25307		101	2	18	10	0.25	N
2023	3	8	25307		101	2	19	10	0.62	N
2023	3	8	25307		101	2	20	10	0.33	N
2023	3	8	25307		101	2	21	10	0.82	N
2023	3	8	25307		101	2	22	9	0.39	N
2023	3	8	25307		101	2	23	10	0.30	N
2023	3	8	25307		101	2	24	10	12.06	N
2023	3	8	25307		101	2	25	10	0.28	N
2023	3	8	25307		101	2	26	10	0.30	N
2023	3	8	25307		101	2	27	10	5.83	N
2023	3	8	25307		101	2	28	10	0.36	N
2023	3	8	25307		101	2	29	10	2.42	N
2023	3	8	25307		101	2	30	10	1.67	N
2023	3	8	25307		101	2	31	10	3.00	N
2023	3	8	25377		101	2	1	10	0.25	N
2023	3	8	25377		101	2	2	10	0.17	N
2023	3	8	25377		101	2	3	10	0.19	N
2023	3	8	25377		101	2	4	10	0.19	N
2023	3	8	25377		101	2	5	10	0.19	N
2023	3	8	25377		101	2	6	10	0.21	N
2023	3	8	25377		101	2	7	10	0.15	N
2023	3	8	25377		101	2	8	10	0.25	N
2023	3	8	25377		101	2	9	10	0.11	N
2023	3	8	25377		101	2	10	10	0.08	N
2023	3	8	25377		101	2	11	10	0.26	N
2023	3	8	25377		101	2	12	10	0.32	N
2023	3	8	25377		101	2	13	19	0.32	N
2023	3	8	25377		101	2	14	10	0.20	N
2023	3	8	25377		101	2	15	10	0.17	N
2023	3	8	25377		101	2	16	18	0.18	N
2023	3	8	25377		101	2	17	12	0.33	N
2023	3	8	25377		101	2	18	10	0.20	N
2023	3	8	25377		101	2	19	10	0.20	N
2023	3	8	25377		101	2	20	10	0.23	N
2023	3	8	25377		101	2	21	10	0.23	N
2023	3	8	25377		101	2	22	9	0.18	N
2023	3	8	25377		101	2	23	10	0.16	N
2023	3	8	25377		101	2	24	10	0.29	N
2023	3	8	25377		101	2	25	10	0.20	N
2023	3	8	25377		101	2	26	10	0.21	N
2023	3	8	25377		101	2	27	10	1.68	N
2023	3	8	25377		101	2	28	10	0.29	N
2023	3	8	25377		101	2	29	10	0.24	N
2023	3	8	25377		101	2	30	10	0.20	N
2023	3	8	25377		101	2	31	10	0.21	N
2023	3	8	25430		101	2	1	10	0.39	N
2023	3	8	25430		101	2	2	10	0.29	N
2023	3	8	25430		101	2	3	10	0.32	N
2023	3	8	25430		101	2	4	10	0.30	N
2023	3	8	25430		101	2	5	10	0.30	N
2023	3	8	25430		101	2	6	10	0.29	N
2023	3	8	25430		101	2	7	10	0.39	N
2023	3	8	25430		101	2	8	10	0.33	N
2023	3	8	25430		101	2	9	10	0.37	N
2023	3	8	25430		101	2	10	10	0.38	N
2023	3	8	25430		101	2	11	10	0.29	N
2023	3	8	25430		101	2	12	10	0.41	N
2023	3	8	25430		101	2	13	19	0.33	N
2023	3	8	25430		101	2	14	10	0.30	N
2023	3	8	25430		101	2	15	10	0.33	N
2023	3	8	25430		101	2	16	18	0.27	N
2023	3	8	25430		101	2	17	12	0.95	N
2023	3	8	25430		101	2	18	10	0.28	N
2023	3	8	25430		101	2	19	10	0.37	N
2023	3	8	25430		101	2	20	10	0.34	N
2023	3	8	25430		101	2	21	10	0.34	N
2023	3	8	25430		101	2	22	9	0.33	N
2023	3	8	25430		101	2	23	10	0.26	N
2023	3	8	25430		101	2	24	10	0.30	N
2023	3	8	25430		101	2	25	10	0.37	N
2023	3	8	25430		101	2	26	10	0.39	N
2023	3	8	25430		101	2	27	10	0.33	N
2023	3	8	25430		101	2	28	10	0.38	N
2023	3	8	25430		101	2	29	10	0.25	N
2023	3	8	25430		101	2	30	10	0.35	N
2023	3	8	25430		101	2	31	10	0.30	N
2023	3	8	25473		101	2	1	10	0.13	N
2023	3	8	25473		101	2	2	10	0.10	N
2023	3	8	25473		101	2	3	10	0.16	N
2023	3	8	25473		101	2	4	10	0.11	N
2023	3	8	25473		101	2	5	10	0.16	N
2023	3	8	25473		101	2	6	10	0.14	N
2023	3	8	25473		101	2	7	10	0.17	N
2023	3	8	25473		101	2	8	10	0.16	N
2023	3	8	25473		101	2	9	10	0.16	N
2023	3	8	25473		101	2	10	10	0.22	N
2023	3	8	25473		101	2	11	10	0.17	N
2023	3	8	25473		101	2	12	10	0.18	N
2023	3	8	25473		101	2	13	19	0.13	N
2023	3	8	25473		101	2	14	10	0.17	N
2023	3	8	25473		101	2	15	10	0.18	N
2023	3	8	25473		101	2	16	18	0.19	N
2023	3	8	25473		101	2	17	12	3.49	N
2023	3	8	25473		101	2	18	10	0.18	N
2023	3	8	25473		101	2	19	10	0.17	N
2023	3	8	25473		101	2	20	10	0.22	N
2023	3	8	25473		101	2	21	10	0.20	N
2023	3	8	25473		101	2	22	9	0.20	N
2023	3	8	25473		101	2	23	10	0.23	N
2023	3	8	25473		101	2	24	10	0.16	N
2023	3	8	25473		101	2	25	10	0.17	N
2023	3	8	25473		101	2	26	10	0.20	N
2023	3	8	25473		101	2	27	10	0.21	N
2023	3	8	25473		101	2	28	10	0.34	N
2023	3	8	25473		101	2	29	10	0.19	N
2023	3	8	25473		101	2	30	10	0.17	N
2023	3	8	25473		101	2	31	10	1.92	N
2023	3	8	25612		101	2	1	10	0.39	N
2023	3	8	25612		101	2	2	10	0.32	N
2023	3	8	25612		101	2	3	10	0.14	N
2023	3	8	25612		101	2	4	10	0.33	N
2023	3	8	25612		101	2	5	10	0.33	N
2023	3	8	25612		101	2	6	10	0.19	N
2023	3	8	25612		101	2	7	10	0.18	N
2023	3	8	25612		101	2	8	10	0.40	N
2023	3	8	25612		101	2	9	10	0.32	N
2023	3	8	25612		101	2	10	10	0.33	N
2023	3	8	25612		101	2	11	10	0.70	N
2023	3	8	25612		101	2	12	10	0.32	N
2023	3	8	25612		101	2	13	19	0.31	N
2023	3	8	25612		101	2	14	10	0.35	N
2023	3	8	25612		101	2	15	10	0.37	N
2023	3	8	25612		101	2	16	18	0.33	N
2023	3	8	25612		101	2	17	12	0.32	N
2023	3	8	25612		101	2	18	10	0.26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	25612		101	2	30	10	0.41	N
2023	3	8	25612		101	2	31	10	0.32	N
2023	3	8	25754		101	2	1	10	0.33	N
2023	3	8	25754		101	2	2	10	0.44	N
2023	3	8	25754		101	2	3	10	0.38	N
2023	3	8	25754		101	2	4	10	0.33	N
2023	3	8	25754		101	2	5	10	0.63	N
2023	3	8	25754		101	2	6	10	0.45	N
2023	3	8	25754		101	2	7	10	0.37	N
2023	3	8	25754		101	2	8	10	0.36	N
2023	3	8	25754		101	2	9	10	0.40	N
2023	3	8	25754		101	2	10	10	0.40	N
2023	3	8	25754		101	2	11	10	0.39	N
2023	3	8	25754		101	2	12	10	0.38	N
2023	3	8	25754		101	2	13	19	0.49	N
2023	3	8	25754		101	2	14	10	0.39	N
2023	3	8	25754		101	2	15	10	0.37	N
2023	3	8	25754		101	2	16	18	0.43	N
2023	3	8	25754		101	2	17	12	6.39	N
2023	3	8	25754		101	2	18	10	0.40	N
2023	3	8	25754		101	2	19	10	0.36	N
2023	3	8	25754		101	2	20	10	0.51	N
2023	3	8	25754		101	2	21	10	1.36	N
2023	3	8	25754		101	2	22	9	0.35	N
2023	3	8	25754		101	2	23	10	0.33	N
2023	3	8	25754		101	2	24	10	0.31	N
2023	3	8	25754		101	2	25	10	0.36	N
2023	3	8	25754		101	2	26	10	0.37	N
2023	3	8	25754		101	2	27	10	0.73	N
2023	3	8	25754		101	2	28	10	0.41	N
2023	3	8	25754		101	2	29	10	0.36	N
2023	3	8	25754		101	2	30	10	0.28	N
2023	3	8	25754		101	2	31	10	0.49	N
2023	3	8	25758		101	2	1	10	0.32	N
2023	3	8	25758		101	2	2	10	0.37	N
2023	3	8	25758		101	2	3	10	0.23	N
2023	3	8	25758		101	2	4	10	0.39	N
2023	3	8	25758		101	2	5	10	0.37	N
2023	3	8	25758		101	2	6	10	0.43	N
2023	3	8	25758		101	2	7	10	0.27	N
2023	3	8	25758		101	2	8	10	0.52	N
2023	3	8	25758		101	2	9	10	0.22	N
2023	3	8	25758		101	2	10	10	0.23	N
2023	3	8	25758		101	2	11	10	0.34	N
2023	3	8	25758		101	2	12	10	0.25	N
2023	3	8	25758		101	2	13	19	0.21	N
2023	3	8	25758		101	2	14	10	0.26	N
2023	3	8	25758		101	2	15	10	0.15	N
2023	3	8	25758		101	2	16	18	0.35	N
2023	3	8	25758		101	2	17	12	2.31	N
2023	3	8	25758		101	2	18	10	0.20	N
2023	3	8	25758		101	2	19	10	0.25	N
2023	3	8	25758		101	2	20	10	0.28	N
2023	3	8	25758		101	2	21	10	0.32	N
2023	3	8	25758		101	2	22	9	0.24	N
2023	3	8	25758		101	2	23	10	0.28	N
2023	3	8	25758		101	2	24	10	0.18	N
2023	3	8	25758		101	2	25	10	0.22	N
2023	3	8	25758		101	2	26	10	0.27	N
2023	3	8	25758		101	2	27	10	0.32	N
2023	3	8	25758		101	2	28	10	0.20	N
2023	3	8	25758		101	2	29	10	0.17	N
2023	3	8	25758		101	2	30	10	0.35	N
2023	3	8	25758		101	2	31	10	0.36	N
2023	3	8	25799		101	2	1	10	0.25	N
2023	3	8	25799		101	2	2	10	0.18	N
2023	3	8	25799		101	2	3	10	0.25	N
2023	3	8	25799		101	2	4	10	0.52	N
2023	3	8	25799		101	2	5	10	0.28	N
2023	3	8	25799		101	2	6	10	0.29	N
2023	3	8	25799		101	2	7	10	0.10	N
2023	3	8	25799		101	2	8	10	0.20	N
2023	3	8	25799		101	2	9	10	0.27	N
2023	3	8	25799		101	2	10	10	0.19	N
2023	3	8	25799		101	2	11	10	0.35	N
2023	3	8	25799		101	2	12	10	0.23	N
2023	3	8	25799		101	2	13	19	0.41	N
2023	3	8	25799		101	2	14	10	0.26	N
2023	3	8	25799		101	2	15	10	0.39	N
2023	3	8	25799		101	2	16	18	0.21	N
2023	3	8	25799		101	2	17	12	0.30	N
2023	3	8	25799		101	2	18	10	0.24	N
2023	3	8	25799		101	2	19	10	0.24	N
2023	3	8	25799		101	2	20	10	0.27	N
2023	3	8	25799		101	2	21	10	0.12	N
2023	3	8	25799		101	2	22	9	0.30	N
2023	3	8	25799		101	2	23	10	0.21	N
2023	3	8	25799		101	2	24	10	0.19	N
2023	3	8	25799		101	2	25	10	0.21	N
2023	3	8	25799		101	2	26	10	0.36	N
2023	3	8	25799		101	2	27	10	0.65	N
2023	3	8	25799		101	2	28	10	0.37	N
2023	3	8	25799		101	2	29	10	0.44	N
2023	3	8	25799		101	2	30	10	0.37	N
2023	3	8	25799		101	2	31	10	0.40	N
2023	3	8	25817		101	2	1	10	0.27	N
2023	3	8	25817		101	2	2	10	0.23	N
2023	3	8	25817		101	2	3	10	0.27	N
2023	3	8	25817		101	2	4	10	0.29	N
2023	3	8	25817		101	2	5	10	0.35	N
2023	3	8	25817		101	2	6	10	0.38	N
2023	3	8	25817		101	2	7	10	0.81	N
2023	3	8	25817		101	2	8	10	0.20	N
2023	3	8	25817		101	2	9	10	0.24	N
2023	3	8	25817		101	2	10	10	0.33	N
2023	3	8	25817		101	2	11	10	0.13	N
2023	3	8	25817		101	2	12	10	0.30	N
2023	3	8	25817		101	2	13	19	0.67	N
2023	3	8	25817		101	2	14	10	0.32	N
2023	3	8	25817		101	2	15	10	0.37	N
2023	3	8	25817		101	2	16	18	0.18	N
2023	3	8	25817		101	2	17	12	2.10	N
2023	3	8	25817		101	2	18	10	0.32	N
2023	3	8	25817		101	2	19	10	0.15	N
2023	3	8	25817		101	2	20	10	0.14	N
2023	3	8	25817		101	2	21	10	0.16	N
2023	3	8	25817		101	2	22	9	0.19	N
2023	3	8	25817		101	2	23	10	1.41	N
2023	3	8	25817		101	2	24	10	0.21	N
2023	3	8	25817		101	2	25	10	0.21	N
2023	3	8	25817		101	2	26	10	0.29	N
2023	3	8	25817		101	2	27	10	0.25	N
2023	3	8	25817		101	2	28	10	0.40	N
2023	3	8	25817		101	2	29	10	0.22	N
2023	3	8	25817		101	2	30	10	0.36	N
2023	3	8	25817		101	2	31	10	0.21	N
2023	3	8	25899		101	2	1	10	0.33	N
2023	3	8	25899		101	2	2	10	0.34	N
2023	3	8	25899		101	2	3	10	0.26	N
2023	3	8	25899		101	2	4	10	0.27	N
2023	3	8	25899		101	2	5	10	0.38	N
2023	3	8	25899		101	2	6	10	0.29	N
2023	3	8	25899		101	2	7	10	0.52	N
2023	3	8	25899		101	2	8	10	0.29	N
2023	3	8	25899		101	2	9	10	0.27	N
2023	3	8	25899		101	2	10	10	0.31	N
2023	3	8	25899		101	2	11	10	0.26	N
2023	3	8	25899		101	2	12	10	0.35	N
2023	3	8	25899		101	2	13	19	0.27	N
2023	3	8	25899		101	2	14	10	0.28	N
2023	3	8	25899		101	2	15	10	0.22	N
2023	3	8	25899		101	2	16	18	0.30	N
2023	3	8	25899		101	2	17	12	1.86	N
2023	3	8	25899		101	2	18	10	0.68	N
2023	3	8	25899		101	2	19	10	0.33	N
2023	3	8	25899		101	2	20	10	0.35	N
2023	3	8	25899		101	2	21	10	0.28	N
2023	3	8	25899		101	2	22	9	0.25	N
2023	3	8	25899		101	2	23	10	0.31	N
2023	3	8	25899		101	2	24	10	0.20	N
2023</										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	27001		101	2	3	20	0,32	N
2023	3	8	27001		101	2	4	9	0,30	N
2023	3	8	27001		101	2	5	20	36,56	N
2023	3	8	27001		101	2	6	11	2,95	N
2023	3	8	27001		101	2	7	19	0,48	N
2023	3	8	27001		101	2	8	19	0,45	N
2023	3	8	27001		101	2	9	19	0,40	N
2023	3	8	27001		101	2	10	9	0,38	N
2023	3	8	27001		101	2	11	19	0,30	N
2023	3	8	27001		101	2	12	19	0,35	N
2023	3	8	27001		101	2	13	19	3,59	N
2023	3	8	27001		101	2	14	10	0,53	N
2023	3	8	27001		101	2	15	19	0,48	N
2023	3	8	27001		101	2	16	10	0,33	N
2023	3	8	27001		101	2	17	20	0,43	N
2023	3	8	27001		101	2	18	19	0,37	N
2023	3	8	27001		101	2	19	9	0,30	N
2023	3	8	27001		101	2	20	19	0,26	N
2023	3	8	27001		101	2	21	10	0,46	N
2023	3	8	27001		101	2	22	19	4,36	N
2023	3	8	27001		101	2	23	19	0,47	N
2023	3	8	27001		101	2	24	20	0,29	N
2023	3	8	27001		101	2	25	19	0,23	N
2023	3	8	27001		101	2	26	19	0,22	N
2023	3	8	27001		101	2	27	17	0,23	N
2023	3	8	27001		101	2	28	20	0,28	N
2023	3	8	27001		101	2	29	20	0,25	N
2023	3	8	27001		101	2	30	19	0,21	N
2023	3	8	27001		101	2	31	21	0,20	N
2023	3	8	41001		101	2	1	10	0,31	N
2023	3	8	41001		101	2	2	10	0,25	N
2023	3	8	41001		101	2	3	9	0,34	N
2023	3	8	41001		101	2	4	10	0,47	N
2023	3	8	41001		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	8	41001		101	2	6	11	0,39	N
2023	3	8	41001		101	2	7	11	0,33	N
2023	3	8	41001		101	2	8	10	0,38	N
2023	3	8	41001		101	2	9	11	0,32	N
2023	3	8	41001		101	2	10	10	0,28	N
2023	3	8	41001		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	8	41001		101	2	12	10	0,33	N
2023	3	8	41001		101	2	13	19	0,39	N
2023	3	8	41001		101	2	14	10	0,32	N
2023	3	8	41001		101	2	15	10	4,16	N
2023	3	8	41001		101	2	16	15	0,37	N
2023	3	8	41001		101	2	17	12	1,84	N
2023	3	8	41001		101	2	18	10	0,27	N
2023	3	8	41001		101	2	19	10	0,34	N
2023	3	8	41001		101	2	20	19	0,47	N
2023	3	8	41001		101	2	21	19	0,33	N
2023	3	8	41001		101	2	22	10	0,52	N
2023	3	8	41001		101	2	23	10	0,35	N
2023	3	8	41001		101	2	24	10	0,32	N
2023	3	8	41001		101	2	25	10	0,69	N
2023	3	8	41001		101	2	26	10	0,50	N
2023	3	8	41001		101	2	27	19	0,28	N
2023	3	8	41001		101	2	28	10	0,28	N
2023	3	8	41001		101	2	29	10	0,29	N
2023	3	8	41001		101	2	30	10	0,31	N
2023	3	8	41001		101	2	31	9	0,32	N
2023	3	8	41551		101	2	1	9	0,24	N
2023	3	8	41551		101	2	2	9	0,20	N
2023	3	8	41551		101	2	3	19	0,77	N
2023	3	8	41551		101	2	4	10	0,21	N
2023	3	8	41551		101	2	5	10	0,11	N
2023	3	8	41551		101	2	6	10	0,13	N
2023	3	8	41551		101	2	7	10	0,34	N
2023	3	8	41551		101	2	8	9	0,20	N
2023	3	8	41551		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	8	41551		101	2	10	10	0,22	N
2023	3	8	41551		101	2	11	9	0,23	N
2023	3	8	41551		101	2	12	10	0,41	N
2023	3	8	41551		101	2	13	19	0,23	N
2023	3	8	41551		101	2	14	10	0,28	N
2023	3	8	41551		101	2	15	10	0,22	N
2023	3	8	41551		101	2	16	9	0,18	N
2023	3	8	41551		101	2	17	12	4,02	N
2023	3	8	41551		101	2	18	9	0,25	N
2023	3	8	41551		101	2	19	10	0,15	N
2023	3	8	41551		101	2	20	19	0,23	N
2023	3	8	41551		101	2	21	10	0,29	N
2023	3	8	41551		101	2	22	10	0,15	N
2023	3	8	41551		101	2	23	9	0,21	N
2023	3	8	41551		101	2	24	10	0,24	N
2023	3	8	41551		101	2	25	10	0,20	N
2023	3	8	41551		101	2	26	10	0,20	N
2023	3	8	41551		101	2	27	19	0,46	N
2023	3	8	41551		101	2	28	19	0,44	N
2023	3	8	41551		101	2	29	9	0,22	N
2023	3	8	41551		101	2	30	10	0,23	N
2023	3	8	41551		101	2	31	19	0,23	N
2023	3	8	44001		101	2	3	19	0,44	N
2023	3	8	44001		101	2	5	19	0,42	N
2023	3	8	44001		101	2	9	10	0,37	N
2023	3	8	44001		101	2	12	19	0,47	N
2023	3	8	44001		101	2	15	19	0,43	N
2023	3	8	44001		101	2	16	19	0,36	N
2023	3	8	44001		101	2	19	19	0,38	N
2023	3	8	44001		101	2	20	19	0,38	N
2023	3	8	44001		101	2	21	19	0,58	N
2023	3	8	44001		101	2	22	9	0,44	N
2023	3	8	44001		101	2	23	19	0,47	N
2023	3	8	44001		101	2	24	19	0,46	N
2023	3	8	44001		101	2	25	19	0,48	N
2023	3	8	44001		101	2	26	10	0,45	N
2023	3	8	44001		101	2	27	19	0,35	N
2023	3	8	44001		101	2	28	19	0,42	N
2023	3	8	44001		101	2	29	9	0,47	N
2023	3	8	44001		101	2	30	19	0,50	N
2023	3	8	44001		101	2	31	19	0,40	N
2023	3	8	44430		101	2	1	19	1,00	N
2023	3	8	44430		101	2	2	19	0,39	N
2023	3	8	44430		101	2	3	19	0,44	N
2023	3	8	44430		101	2	4	19	0,42	N
2023	3	8	44430		101	2	5	19	0,51	N
2023	3	8	44430		101	2	6	20	1,12	N
2023	3	8	44430		101	2	7	19	0,37	N
2023	3	8	44430		101	2	8	19	0,54	N
2023	3	8	44430		101	2	9	9	0,32	N
2023	3	8	44430		101	2	10	19	0,37	N
2023	3	8	44430		101	2	11	19	0,27	N
2023	3	8	44430		101	2	12	19	0,43	N
2023	3	8	44430		101	2	13	19	0,39	N
2023	3	8	44430		101	2	14	20	0,27	N
2023	3	8	44430		101	2	15	19	7,80	N
2023	3	8	44430		101	2	16	19	0,33	N
2023	3	8	44430		101	2	17	19	0,31	N
2023	3	8	44430		101	2	18	19	0,50	N
2023	3	8	44430		101	2	19	19	0,51	N
2023	3	8	44430		101	2	20	19	0,30	N
2023	3	8	44430		101	2	21	19	0,43	N
2023	3	8	44430		101	2	22	19	0,45	N
2023	3	8	44430		101	2	23	19	0,33	N
2023	3	8	44430		101	2	24	19	0,33	N
2023	3	8	44430		101	2	25	19	0,35	N
2023	3	8	44430		101	2	26	19	0,63	N
2023	3	8	44430		101	2	27	19	0,50	N
2023	3	8	44430		101	2	28	19	0,62	N
2023	3	8	44430		101	2	29	19	0,40	N
2023	3	8	44430		101	2	30	19	0,38	N
2023	3	8	44430		101	2	31	19	0,41	N
2023	3	8	44560		101	2	2	19	0,81	S
2023	3	8	44560		101	2	3	19	0,93	S
2023	3	8	44560		101	2	4	19	1,61	S
2023	3	8	44560		101	2	5	19	0,65	S
2023	3	8	44560		101	2	6	20	0,45	S
2023	3	8	44560		101	2	7	19	0,39	S
2023	3	8	44560		101	2	8	19	0,51	S
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	44560		101	2	20	19	0,51	S
2023	3	8	44560		101	2	21	19	0,40	S
2023	3	8	44560		101	2	22	19	0,35	S
2023	3	8	44560		101	2	23	19	0,44	S
2023	3	8	44560		101	2	24	19	0,41	S
2023	3	8	44560		101	2	25	19	0,58	S
2023	3	8	44560		101	2	26	19	0,54	S
2023	3	8	44560		101	2	27	19	0,37	S
2023	3	8	44560		101	2	28	19	0,57	S
2023	3	8	44560		101	2	29	19	0,44	S
2023	3	8	44560		101	2	30	19	0,39	S
2023	3	8	44560		101	2	31	19	0,45	S
2023	3	8	44847		101	2	1	19	0,27	N
2023	3	8	44847		101	2	2	19	1,25	N
2023	3	8	44847		101	2	3	19	1,15	N
2023	3	8	44847		101	2	4	19	1,55	N
2023	3	8	44847		101	2	5	19	1,90	N
2023	3	8	44847		101	2	6	20	0,17	N
2023	3	8	44847		101	2	7	19	0,65	N
2023	3	8	44847		101	2	8	19	1,48	N
2023	3	8	44847		101	2	9	19	0,30	N
2023	3	8	44847		101	2	10	19	2,00	N
2023	3	8	44847		101	2	11	19	2,52	N
2023	3	8	44847		101	2	12	19	2,31	N
2023	3	8	44847		101	2	13	19	1,35	N
2023	3	8	44847		101	2	14	20	2,95	N
2023	3	8	44847		101	2	15	19	1,31	N
2023	3	8	44847		101	2	16	19	3,21	N
2023	3	8	44847		101	2	17	19	3,30	N
2023	3	8	44847		101	2	18	19	2,41	N
2023	3	8	44847		101	2	19	19	2,98	N
2023	3	8	44847		101	2	20	19	2,82	N
2023	3	8	44847		101	2	21	19	2,63	N
2023	3	8	44847		101	2	22	19	1,07	N
2023	3	8	44847		101	2	23	19	1,06	N
2023	3	8	44847		101	2	24	19	2,57	N
2023	3	8	44847		101	2	25	19	4,06	N
2023	3	8	44847		101	2	26	19	4,49	N
2023	3	8	44847		101	2	29	19	2,01	N
2023	3	8	44847		101	2	30	19	1,89	N
2023	3	8	44847		101	2	31	19	3,06	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	1	9	1,67	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	2	10	0,65	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	3	9	0,41	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	4	10	0,37	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	5	10	0,54	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	6	11	0,76	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	7	10	0,35	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	8	10	1,89	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	9	10	0,85	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	10	10	0,36	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	11	11	0,90	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	12	9	0,86	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	13	11	0,44	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	14	10	0,35	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	15	10	0,59	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	16	10	0,29	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	17	10	0,31	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	18	10	0,76	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	19	10	0,40	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	20	11	1,28	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	21	10	0,64	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	22	10	0,63	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	23	10	0,85	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	24	9	0,46	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	25	10	0,82	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	26	10	0,55	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	27	10	0,76	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	28	10	0,73	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	29	10	0,41	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	30	11	0,30	N
2023	3	8	47001	4700101	101	2	31	10	0,56	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	1	9	1,32	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	2	10	1,29	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	3	9	0,29	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	4	10	0,29	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	5	10	0,35	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	6	11	0,31	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	7	10	0,19	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	8	10	2,20	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	9	10	0,23	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	10	10	0,24	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	11	11	0,27	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	12	9	0,39	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	13	11	0,34	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	14	10	0,31	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	15	10	0,29	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	16	10	0,28	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	17	10	0,28	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	18	10	0,27	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	20	11	0,24	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	21	10	0,34	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	22	10	0,38	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	23	10	0,31	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	24	9	0,24	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	25	10	0,25	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	26	10	0,30	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	27	10	0,28	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	30	11	0,32	N
2023	3	8	47001	4700102	101	2	31	10	0,31	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	1	9	0,28	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	2	10	0,16	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	3	9	0,14	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	4	10	0,16	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	6	11	0,16	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	7	10	0,13	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	8	10	1,52	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	9	10	0,15	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	10	10	0,14	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	11	11	0,16	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	12	9	0,15	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	13	11	0,13	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	15	10	0,15	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	16	10	0,13	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	17	10	0,15	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	18	10	0,11	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	19	10	0,18	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	20	11	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	21	10	0,18	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	22	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	23	10	1,71	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	24	9	0,22	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	25	10	0,15	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	26	10	0,15	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	27	10	0,15	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	28	10	0,16	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	29	10	0,25	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	30	11	0,13	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	31	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	1	9	1,31	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	2	10	0,85	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	3	9	0,32	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	4	10	0,31	N
2023	3	8	47001	4700103	101	2	5	10	0,41	N
2023	3	8	47001	4700103	101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	47001		101	2	26	10	0.40	N
2023	3	8	47001		101	2	27	10	0.50	N
2023	3	8	47001		101	2	28	10	0.46	N
2023	3	8	47001		101	2	29	10	0.35	N
2023	3	8	47001		101	2	30	11	0.28	N
2023	3	8	47001		101	2	31	10	0.39	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	2	10	0.17	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	3	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	4	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	5	10	0.19	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	6	11	0.28	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	7	11	2.93	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	8	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	9	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	10	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	11	11	0.52	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	12	10	0.26	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	13	11	0.33	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	14	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	15	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	16	18	0.14	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	17	12	4.35	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	18	10	0.30	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	19	10	0.35	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	20	11	1.00	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	21	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	22	10	0.35	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	23	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	24	10	0.26	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	25	10	0.24	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	26	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	27	11	0.25	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	28	10	0.29	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	29	10	0.17	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	30	10	0.22	N
2023	3	8	50001	5000101	101	2	31	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	1	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	2	10	0.30	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	3	10	0.30	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	4	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	5	10	0.40	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	6	11	0.10	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	7	11	2.01	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	8	10	0.51	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	9	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	10	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	11	11	0.55	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	12	10	0.24	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	13	11	0.44	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	14	10	0.35	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	15	10	0.39	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	16	18	0.23	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	17	12	7.90	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	18	10	0.55	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	19	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	20	11	0.10	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	21	10	0.16	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	22	10	0.40	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	23	10	0.45	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	24	10	0.34	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	25	10	0.29	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	26	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	27	11	0.05	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	28	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	29	10	0.27	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	30	10	0.30	N
2023	3	8	50001	5000102	101	2	31	10	0.30	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	1	10	0.07	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	2	10	0.17	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	3	10	0.25	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	4	10	0.03	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	5	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	6	11	0.17	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	7	11	1.46	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	8	10	0.19	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	9	10	0.48	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	10	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	11	11	0.30	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	12	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	13	11	0.22	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	14	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	15	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	16	18	0.15	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	17	12	2.77	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	18	10	0.34	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	19	10	0.27	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	20	11	0.12	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	21	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	22	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	23	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	24	10	0.22	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	25	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	26	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	27	11	0.38	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	28	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	29	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	30	10	0.24	N
2023	3	8	50001	5000103	101	2	31	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	1	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	2	10	0.16	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	3	10	0.65	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	4	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	5	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	6	11	0.08	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	7	11	1.67	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	8	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	9	10	0.17	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	10	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	11	11	0.21	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	12	10	0.27	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	13	11	0.08	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	14	10	0.24	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	15	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	16	18	0.15	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	17	12	19.02	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	18	10	0.47	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	19	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	20	11	0.19	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	21	10	0.27	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	22	10	0.19	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	23	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	24	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	25	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	26	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	27	11	0.20	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	28	10	0.16	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	29	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	30	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000104	101	2	31	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	1	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	2	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	3	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	4	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	5	10	0.28	N
2023	3	8	50							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	50001	5000105	101	2	30	10	0.41	N
2023	3	8	50001	5000105	101	2	1	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	1	10	0.04	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	2	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	3	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	4	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	5	10	0.07	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	6	11	0.05	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	7	11	1.85	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	8	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	9	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	10	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	11	11	0.46	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	12	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	13	11	0.13	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	14	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	15	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	16	18	0.07	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	17	12	7.90	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	18	10	0.27	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	19	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	20	11	0.05	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	21	10	0.00	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	22	10	0.41	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	23	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	24	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	25	10	0.16	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	26	10	0.02	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	27	11	0.13	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	28	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	29	10	0.07	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	30	10	0.27	N
2023	3	8	50001	5000106	101	2	1	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	2	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	3	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	4	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	5	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	6	11	0.21	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	7	11	2.15	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	8	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	9	10	0.19	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	10	10	0.25	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	11	11	0.37	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	12	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	13	11	0.21	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	14	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	15	10	0.29	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	16	18	0.13	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	17	12	10.49	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	18	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	19	10	0.31	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	20	11	0.11	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	21	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	22	10	0.25	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	23	10	0.25	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	24	10	0.24	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	25	10	16.43	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	26	10	0.27	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	27	11	0.17	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	28	10	0.17	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	29	10	0.17	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	30	10	0.46	N
2023	3	8	50001	5000107	101	2	1	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	1	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	2	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	3	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	4	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	5	10	0.32	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	6	11	0.33	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	7	11	2.10	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	8	10	0.25	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	9	10	0.24	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	10	10	0.25	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	11	11	0.58	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	12	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	13	11	0.29	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	14	10	0.34	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	15	10	0.39	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	16	18	0.26	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	17	12	23.87	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	18	10	0.30	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	19	10	0.52	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	20	11	0.27	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	21	10	0.37	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	22	10	0.29	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	23	10	0.26	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	24	10	0.36	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	25	10	0.40	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	26	10	0.43	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	27	11	0.41	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	28	10	0.27	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	29	10	0.24	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	30	10	0.60	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	1	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	1	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	2	10	0.25	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	3	10	0.16	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	4	10	0.20	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	5	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	6	11	0.25	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	7	11	1.99	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	8	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	9	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	10	10	0.22	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	11	11	0.42	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	12	10	0.29	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	13	11	0.21	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	14	10	0.30	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	15	10	0.29	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	16	18	0.23	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	17	12	13.83	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	18	10	0.60	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	19	10	0.31	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	20	11	0.31	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	21	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	22	10	0.37	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	23	10	0.25	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	24	10	0.28	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	25	10	2.42	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	26	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	27	11	0.24	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	28	10	0.23	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	29	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	30	10	0.40	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	1	10	0.22	N
2023	3	8	50001	5000108	101	2	31	10	0.22	N
2023	3	8	50006	50006	101	2	1	19	0.21	N
2023	3	8	50006	50006	101	2	2	19	0.26	N
2023	3	8	50006	50006	101	2	3	19	0.38	N
2023	3	8	50006	50006	101	2	4	9	0.29	N
2023	3	8	50006	50006	101	2	5	10	0.28	N
2023	3	8	50006	50006	101	2	6	19	0.30	N
2023	3	8	50006	50006	101	2	7	19	0.26	N
2023	3	8	50006	50006	101	2	8	19	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	50568		101	2	3	19	0,85	N
2023	3	8	50568		101	2	4	9	0,88	N
2023	3	8	50568		101	2	5	10	0,57	N
2023	3	8	50568		101	2	6	19	0,84	N
2023	3	8	50568		101	2	7	19	0,90	N
2023	3	8	50568		101	2	9	18	0,54	N
2023	3	8	50568		101	2	10	10	0,35	N
2023	3	8	50568		101	2	11	19	0,72	N
2023	3	8	50568		101	2	12	10	0,89	N
2023	3	8	50568		101	2	13	19	0,67	N
2023	3	8	50568		101	2	14	10	0,57	N
2023	3	8	50568		101	2	15	18	0,79	N
2023	3	8	50568		101	2	16	18	0,79	N
2023	3	8	50568		101	2	17	12	0,55	N
2023	3	8	50568		101	2	18	9	0,56	N
2023	3	8	50568		101	2	19	9	0,31	N
2023	3	8	50568		101	2	20	19	0,42	N
2023	3	8	50568		101	2	21	10	0,28	N
2023	3	8	50568		101	2	22	10	0,29	N
2023	3	8	50568		101	2	23	19	0,40	N
2023	3	8	50568		101	2	24	19	0,42	N
2023	3	8	50568		101	2	25	18	0,48	N
2023	3	8	50568		101	2	26	10	0,25	N
2023	3	8	50568		101	2	27	19	0,42	N
2023	3	8	50568		101	2	28	10	0,18	N
2023	3	8	50568		101	2	29	19	0,39	N
2023	3	8	50568		101	2	30	10	0,30	N
2023	3	8	50568		101	2	31	9	0,18	N
2023	3	8	52001		101	2	1	10	0,30	N
2023	3	8	52001		101	2	2	10	0,31	N
2023	3	8	52001		101	2	3	10	0,31	N
2023	3	8	52001		101	2	4	10	0,48	N
2023	3	8	52001		101	2	5	10	0,30	N
2023	3	8	52001		101	2	6	20	0,32	N
2023	3	8	52001		101	2	7	10	0,28	N
2023	3	8	52001		101	2	8	10	0,27	N
2023	3	8	52001		101	2	9	10	0,29	N
2023	3	8	52001		101	2	10	10	0,33	N
2023	3	8	52001		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	8	52001		101	2	12	10	0,29	N
2023	3	8	52001		101	2	13	20	0,59	N
2023	3	8	52001		101	2	14	10	0,30	N
2023	3	8	52001		101	2	15	10	0,32	N
2023	3	8	52001		101	2	16	10	0,33	N
2023	3	8	52001		101	2	17	10	0,25	N
2023	3	8	52001		101	2	18	10	0,29	N
2023	3	8	52001		101	2	19	10	0,30	N
2023	3	8	52001		101	2	20	11	0,22	N
2023	3	8	52001		101	2	21	10	0,25	N
2023	3	8	52001		101	2	22	10	0,31	N
2023	3	8	52001		101	2	23	10	0,46	N
2023	3	8	52001		101	2	24	10	0,30	N
2023	3	8	52001		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	8	52001		101	2	26	10	0,38	N
2023	3	8	52001		101	2	27	20	0,30	N
2023	3	8	52001		101	2	28	10	0,35	N
2023	3	8	52001		101	2	29	10	0,39	N
2023	3	8	52001		101	2	30	10	0,98	N
2023	3	8	52356		101	2	1	19	0,27	N
2023	3	8	52356		101	2	2	19	0,33	N
2023	3	8	52356		101	2	3	19	0,28	N
2023	3	8	52356		101	2	4	19	0,57	N
2023	3	8	52356		101	2	5	10	0,24	N
2023	3	8	52356		101	2	6	19	0,23	N
2023	3	8	52356		101	2	7	19	0,27	N
2023	3	8	52356		101	2	8	19	0,78	N
2023	3	8	52356		101	2	9	19	0,26	N
2023	3	8	52356		101	2	10	19	0,28	N
2023	3	8	52356		101	2	11	19	0,54	N
2023	3	8	52356		101	2	12	19	0,26	N
2023	3	8	52356		101	2	13	19	0,33	N
2023	3	8	52356		101	2	14	19	0,36	N
2023	3	8	52356		101	2	15	19	0,62	N
2023	3	8	52356		101	2	16	19	0,38	N
2023	3	8	52356		101	2	17	19	0,29	N
2023	3	8	52356		101	2	18	19	0,64	N
2023	3	8	52356		101	2	19	10	0,43	N
2023	3	8	52356		101	2	20	10	0,36	N
2023	3	8	52356		101	2	21	19	0,35	N
2023	3	8	52356		101	2	22	19	0,23	N
2023	3	8	52356		101	2	23	19	0,68	N
2023	3	8	52356		101	2	24	19	0,23	N
2023	3	8	52356		101	2	25	19	0,25	N
2023	3	8	52356		101	2	26	9	0,25	N
2023	3	8	52356		101	2	27	19	0,23	N
2023	3	8	52356		101	2	28	19	0,24	N
2023	3	8	52356		101	2	29	19	0,32	N
2023	3	8	52356		101	2	30	19	0,42	N
2023	3	8	52356		101	2	31	19	0,27	N
2023	3	8	52835		101	2	1	19	0,36	N
2023	3	8	52835		101	2	2	19	0,29	N
2023	3	8	52835		101	2	3	19	0,27	N
2023	3	8	52835		101	2	4	19	0,26	N
2023	3	8	52835		101	2	5	10	0,23	N
2023	3	8	52835		101	2	6	19	0,52	N
2023	3	8	52835		101	2	7	19	0,25	N
2023	3	8	52835		101	2	9	19	0,25	N
2023	3	8	52835		101	2	11	19	1,30	N
2023	3	8	52835		101	2	12	19	0,30	N
2023	3	8	52835		101	2	14	19	0,30	N
2023	3	8	52835		101	2	15	19	0,79	N
2023	3	8	52835		101	2	16	19	0,46	N
2023	3	8	52835		101	2	17	19	0,35	N
2023	3	8	52835		101	2	18	19	0,30	N
2023	3	8	52835		101	2	19	10	0,39	N
2023	3	8	52835		101	2	20	10	0,27	N
2023	3	8	52835		101	2	22	19	0,27	N
2023	3	8	52835		101	2	23	19	0,28	N
2023	3	8	52835		101	2	24	19	0,29	N
2023	3	8	52835		101	2	25	19	0,35	N
2023	3	8	52835		101	2	26	9	0,33	N
2023	3	8	52835		101	2	27	19	0,24	N
2023	3	8	52835		101	2	28	19	0,61	N
2023	3	8	52835		101	2	29	19	0,25	N
2023	3	8	52835		101	2	31	19	0,25	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	1	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	2	10	0,52	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	3	10	0,31	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	4	10	0,26	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	5	10	0,26	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	6	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	7	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	8	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	9	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	10	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	11	10	0,22	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	13	11	0,25	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	14	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	16	18	0,24	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	17	9	0,21	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	18	9	23,68	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	19	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	20	11	0,33	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	21	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	22	10	0,44	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	23	10	0,48	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	24	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	25	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	26	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	27	10	0,38	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	28	10	0,33	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	29	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400101	101	2	30	10	0,27	N
202										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	54001	5400102	101	2	13	11	0,12	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	14	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	15	10	0,19	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	16	18	0,28	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	17	9	0,29	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	18	9	0,22	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	20	11	0,26	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	21	10	18,20	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	22	10	8,66	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	23	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	24	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	25	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	26	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	27	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	28	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	29	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	30	10	0,33	N
2023	3	8	54001	5400102	101	2	31	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	1	10	0,64	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	2	10	0,34	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	3	10	1,01	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	4	10	0,26	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	5	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	6	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	7	10	0,18	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	9	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	10	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	11	10	0,41	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	12	10	0,31	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	13	11	0,29	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	14	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	15	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	16	18	0,32	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	17	9	0,20	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	18	9	0,20	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	19	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	20	11	0,22	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	21	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	22	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	23	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	24	10	0,43	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	25	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	26	10	0,33	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	27	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	28	10	0,37	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	29	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	30	10	0,40	N
2023	3	8	54001	5400103	101	2	31	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	1	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	2	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	3	10	0,26	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	4	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	5	10	0,38	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	6	10	0,35	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	7	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	8	10	0,31	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	9	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	10	10	0,18	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	11	10	0,18	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	12	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	13	11	0,17	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	14	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	15	10	0,18	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	16	18	0,23	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	17	9	0,21	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	18	9	0,23	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	19	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	20	11	0,33	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	21	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	22	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	23	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	24	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	25	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	26	10	0,34	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	27	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	28	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	29	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	30	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400104	101	2	31	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	1	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	2	10	0,43	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	3	10	0,80	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	4	10	0,31	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	5	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	6	10	0,33	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	7	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	9	10	0,47	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	10	10	0,65	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	11	10	0,85	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	12	10	0,79	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	13	11	0,66	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	14	10	0,50	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	15	10	0,74	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	16	18	0,37	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	17	9	0,85	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	18	9	0,70	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	19	10	0,71	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	20	11	1,15	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	21	10	0,81	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	22	10	0,46	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	23	10	0,54	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	24	10	0,51	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	25	10	1,01	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	26	10	1,25	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	27	10	1,67	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	28	10	0,63	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	29	10	1,07	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	30	10	0,71	N
2023	3	8	54001	5400105	101	2	31	10	0,91	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	1	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	2	10	0,43	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	3	10	1,02	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	4	10	0,22	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	5	10	0,28	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	6	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	8	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	9	10	0,94	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	10	10	1,15	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	11	10	0,93	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	12	10	1,48	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	13	11	1,16	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	14	10	0,81	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	15	10	1,28	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	16	18	0,36	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	17	9	1,07	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	18	9	1,36	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	19	10	1,11	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	20	11	1,22	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	21	10	0,81	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	22	10	0,80	N
2023	3	8	54001	5400106	101	2	23	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	54001	5400107	101	2	17	9	0,33	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	18	9	0,28	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	19	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	20	11	1,83	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	21	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	22	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	23	10	0,54	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	24	10	0,18	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	25	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	26	10	1,14	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	27	10	0,18	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	28	10	0,28	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	29	10	0,36	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	30	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400107	101	2	31	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	1	10	0,35	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	2	10	0,37	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	3	10	0,36	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	4	10	0,35	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	5	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	6	10	0,44	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	7	10	0,46	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	8	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	9	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	10	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	11	10	0,35	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	12	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	13	11	0,40	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	14	10	0,41	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	15	10	0,42	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	16	18	0,35	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	17	9	0,46	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	18	9	0,34	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	19	10	0,37	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	20	11	6,76	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	21	10	0,44	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	22	10	0,43	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	23	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	24	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	25	10	0,35	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	26	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	27	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	28	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	30	10	0,51	N
2023	3	8	54001	5400108	101	2	31	10	0,40	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	1	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	2	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	3	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	4	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	5	10	0,42	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	6	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	7	10	0,28	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	8	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	9	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	10	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	11	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	13	11	0,41	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	14	10	0,31	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	15	10	0,33	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	16	18	0,19	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	17	9	0,36	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	18	9	0,21	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	19	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	20	11	0,43	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	21	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	22	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	23	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	24	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	25	10	0,36	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	26	10	0,34	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	27	10	0,31	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	28	10	0,28	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	29	10	0,35	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	30	10	0,32	N
2023	3	8	54001	5400109	101	2	31	10	0,38	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	2	10	1,61	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	3	10	0,35	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	4	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	5	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	6	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	8	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	9	10	0,31	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	10	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	11	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	12	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	13	11	0,15	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	15	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	16	18	0,15	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	17	9	0,20	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	18	9	0,08	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	19	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	20	11	0,13	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	21	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	22	10	0,35	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	23	10	0,22	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	24	10	0,19	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	25	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	26	10	0,26	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	27	10	0,03	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	28	10	0,25	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	30	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	2	10	0,42	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	3	10	0,64	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	4	10	0,27	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	5	10	0,49	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	6	10	0,29	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	8	10	1,68	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	9	10	1,78	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	10	10	0,42	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	11	10	0,48	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	12	10	0,67	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	13	11	0,45	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	14	10	0,48	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	15	10	1,10	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	16	18	0,30	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	17	9	0,50	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	18	9	7,07	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	19	10	1,73	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	20	11	3,50	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	21	10	1,63	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	22	10	1,25	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	23	10	0,39	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	24	10	0,40	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	25	10	0,41	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	26	10	0,56	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	27	10	0,45	N
2023	3	8	54001	5400110	101	2	28	10	0,33	N
2023	3	8	54001	5400110	101</					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION	
2023	3	8	54405		101	2	21	10	0,24	N	
2023	3	8	54405		101	2	22	19	0,18	N	
2023	3	8	54405		101	2	23	9	0,16	N	
2023	3	8	54405		101	2	24	19	0,16	N	
2023	3	8	54405		101	2	25	9	0,24	N	
2023	3	8	54405		101	2	26	10	0,19	N	
2023	3	8	54405		101	2	27	9	0,30	N	
2023	3	8	54405		101	2	28	9	0,20	N	
2023	3	8	54405		101	2	29	19	0,16	N	
2023	3	8	54405		101	2	30	19	0,15	N	
2023	3	8	54405		101	2	31	19	0,16	N	
2023	3	8	54874		101	2	1	19	0,16	N	
2023	3	8	54874		101	2	2	19	0,22	N	
2023	3	8	54874		101	2	3	19	0,34	N	
2023	3	8	54874		101	2	4	9	0,43	N	
2023	3	8	54874		101	2	5	10	0,37	N	
2023	3	8	54874		101	2	6	19	0,14	N	
2023	3	8	54874		101	2	7	19	0,13	N	
2023	3	8	54874		101	2	8	9	0,33	N	
2023	3	8	54874		101	2	9	19	0,23	N	
2023	3	8	54874		101	2	10	19	0,21	N	
2023	3	8	54874		101	2	11	19	0,34	N	
2023	3	8	54874		101	2	12	10	0,23	N	
2023	3	8	54874		101	2	13	18	0,26	N	
2023	3	8	54874		101	2	14	9	0,20	N	
2023	3	8	54874		101	2	15	9	0,31	N	
2023	3	8	54874		101	2	16	18	0,25	N	
2023	3	8	54874		101	2	17	9	0,32	N	
2023	3	8	54874		101	2	18	9	0,34	N	
2023	3	8	54874		101	2	19	10	0,26	N	
2023	3	8	54874		101	2	20	11	0,24	N	
2023	3	8	54874		101	2	21	10	0,30	N	
2023	3	8	54874		101	2	22	19	0,25	N	
2023	3	8	54874		101	2	23	9	0,20	N	
2023	3	8	54874		101	2	24	19	0,27	N	
2023	3	8	54874		101	2	25	9	0,21	N	
2023	3	8	54874		101	2	26	10	0,56	N	
2023	3	8	54874		101	2	27	9	0,29	N	
2023	3	8	54874		101	2	28	9	0,30	N	
2023	3	8	54874		101	2	29	19	0,37	N	
2023	3	8	54874		101	2	30	19	0,41	N	
2023	3	8	54874		101	2	31	19	0,19	N	
2023	3	8	63001		101	2	1	10	0,34	N	
2023	3	8	63001		101	2	2	10	0,29	N	
2023	3	8	63001		101	2	3	10	0,29	N	
2023	3	8	63001		101	2	4	10	0,29	N	
2023	3	8	63001		101	2	5	11	0,32	N	
2023	3	8	63001		101	2	6	11	0,31	N	
2023	3	8	63001		101	2	7	10	0,26	N	
2023	3	8	63001		101	2	8	10	0,30	N	
2023	3	8	63001		101	2	9	10	0,32	N	
2023	3	8	63001		101	2	10	10	0,30	N	
2023	3	8	63001		101	2	11	10	0,32	N	
2023	3	8	63001		101	2	12	11	0,27	N	
2023	3	8	63001		101	2	13	19	0,35	N	
2023	3	8	63001		101	2	14	10	0,21	N	
2023	3	8	63001		101	2	15	10	0,32	N	
2023	3	8	63001		101	2	16	10	0,30	N	
2023	3	8	63001		101	2	17	12	6,52	N	
2023	3	8	63001		101	2	18	10	0,29	N	
2023	3	8	63001		101	2	19	10	0,27	N	
2023	3	8	63001		101	2	20	11	0,32	N	
2023	3	8	63001		101	2	21	11	0,27	N	
2023	3	8	63001		101	2	22	11	0,27	N	
2023	3	8	63001		101	2	23	10	0,30	N	
2023	3	8	63001		101	2	24	11	0,30	N	
2023	3	8	63001		101	2	25	10	0,28	N	
2023	3	8	63001		101	2	26	11	0,29	N	
2023	3	8	63001		101	2	27	16	1,18	N	
2023	3	8	63001		101	2	28	10	0,27	N	
2023	3	8	63001		101	2	29	10	0,23	N	
2023	3	8	63001		101	2	30	10	0,28	N	
2023	3	8	63001		101	2	31	10	0,27	N	
2023	3	8	66001		101	2	1	10	0,48	N	
2023	3	8	66001		101	2	2	10	0,36	N	
2023	3	8	66001		101	2	3	10	0,34	N	
2023	3	8	66001		101	2	4	10	0,33	N	
2023	3	8	66001		101	2	5	10	0,30	N	
2023	3	8	66001		101	2	6	11	0,35	N	
2023	3	8	66001		101	2	7	11	0,37	N	
2023	3	8	66001		101	2	8	10	0,40	N	
2023	3	8	66001		101	2	9	10	0,36	N	
2023	3	8	66001		101	2	10	10	0,40	N	
2023	3	8	66001		101	2	11	10	0,44	N	
2023	3	8	66001		101	2	12	10	0,38	N	
2023	3	8	66001		101	2	13	11	0,32	N	
2023	3	8	66001		101	2	14	10	0,44	N	
2023	3	8	66001		101	2	15	10	0,36	N	
2023	3	8	66001		101	2	16	10	0,39	N	
2023	3	8	66001		101	2	17	12	1,77	N	
2023	3	8	66001		101	2	18	10	0,44	N	
2023	3	8	66001		101	2	19	11	0,33	N	
2023	3	8	66001		101	2	20	11	0,35	N	
2023	3	8	66001		101	2	21	11	0,33	N	
2023	3	8	66001		101	2	22	11	0,36	N	
2023	3	8	66001		101	2	23	10	0,43	N	
2023	3	8	66001		101	2	24	11	0,32	N	
2023	3	8	66001		101	2	25	11	0,32	N	
2023	3	8	66001		101	2	26	11	0,30	N	
2023	3	8	66001		101	2	27	16	0,45	N	
2023	3	8	66001		101	2	28	10	0,33	N	
2023	3	8	66001		101	2	29	10	0,30	N	
2023	3	8	66001		101	2	30	10	0,33	N	
2023	3	8	66001		101	2	31	11	0,32	N	
2023	3	8	66170		101	2	1	10	0,25	N	
2023	3	8	66170		101	2	2	10	0,39	N	
2023	3	8	66170		101	2	3	10	0,26	N	
2023	3	8	66170		101	2	4	10	0,26	N	
2023	3	8	66170		101	2	5	10	0,30	N	
2023	3	8	66170		101	2	6	10	0,36	N	
2023	3	8	66170		101	2	7	19	0,28	N	
2023	3	8	66170		101	2	8	10	0,35	N	
2023	3	8	66170		101	2	9	10	0,27	N	
2023	3	8	66170		101	2	10	10	0,31	N	
2023	3	8	66170		101	2	11	10	0,34	N	
2023	3	8	66170		101	2	12	10	0,26	N	
2023	3	8	66170		101	2	13	19	0,32	N	
2023	3	8	66170		101	2	14	10	0,26	N	
2023	3	8	66170		101	2	15	10	0,34	N	
2023	3	8	66170		101	2	16	10	0,31	N	
2023	3	8	66170		101	2	17	12	3,82	N	
2023	3	8	66170		101	2	18	10	0,32	N	
2023	3	8	66170		101	2	19	10	0,28	N	
2023	3	8	66170		101	2	20	11	0,39	N	
2023	3	8	66170		101	2	21	19	0,30	N	
2023	3	8	66170		101	2	22	10	0,27	N	
2023	3	8	66170		101	2	23	10	0,69	N	
2023	3	8	66170		101	2	24	10	0,31	N	
2023	3	8	66170		101	2	25	10	0,26	N	
2023	3	8	66170		101	2	26	10	0,31	N	
2023	3	8	66170		101	2	27	19	0,37	N	
2023	3	8	66170		101	2	28	10	0,39	N	
2023	3	8	66170		101	2	29	10	0,26	N	
2023	3	8	66170		101	2	30	10	0,33	N	
2023	3	8	66170		101	2	31	10	0,30	N	
2023	3	8	68001		6800101	101	2	1	10	0,08	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	2	10	0,20	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	3	10	0,19	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	4	10	0,04	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	5	10	0,11	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	6	10	0,13	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	7	10	0,14	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	8	10	0,12	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	9	10	0,13	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	10	10	0,09	N
2023	3	8	68001		6800101	101	2	11	10	0,25	N
2023	3	8	68001		680010						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	68001	6800101	101	2	25	10	0.15	N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	26	10	0.16	N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	27	11	0.22	N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	28	10	0.22	N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	29	10	0.13	N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	29	10	0.17	N
2023	3	8	68001	6800101	101	2	31	10	0.11	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	2	10	0.06	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	3	10	0.18	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	4	10	0.09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	5	10	0.07	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	6	10	0.17	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	7	10	0.15	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	8	10	0.06	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	9	10	0.13	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	10	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	11	10	0.07	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	12	10	0.04	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	13	19	0.11	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	14	10	0.11	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	15	10	0.16	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	16	17	0.09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	17	12	0.12	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	18	10	0.08	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	19	10	0.19	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	20	11	0.16	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	21	10	0.18	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	22	10	0.20	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	23	10	0.09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	24	10	0.05	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	25	10	0.20	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	26	10	0.16	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	27	11	0.10	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	28	10	0.13	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	29	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	30	10	0.09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	2	31	10	0.13	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	1	10	0.06	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	2	10	0.06	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	3	10	0.04	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	4	10	0.11	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	5	10	0.02	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	6	10	0.12	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	7	10	0.00	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	8	10	0.07	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	9	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	10	10	0.02	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	11	10	0.09	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	12	10	0.08	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	13	19	0.07	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	14	10	0.11	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	15	10	0.05	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	16	17	0.12	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	17	12	0.10	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	18	10	0.05	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	19	10	0.09	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	20	11	0.06	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	21	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	22	10	0.11	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	23	10	0.11	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	24	10	0.04	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	25	10	0.04	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	26	10	0.08	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	27	11	0.00	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	28	10	0.05	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	29	10	0.03	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	30	10	0.11	N
2023	3	8	68001	6800104	101	2	31	10	0.14	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	1	10	0.18	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	2	10	0.14	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	3	10	0.22	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	4	10	0.20	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	5	10	0.27	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	6	10	0.23	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	7	10	0.20	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	8	10	0.26	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	9	10	0.86	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	10	10	0.12	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	11	10	0.25	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	12	10	0.14	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	13	19	0.31	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	14	10	0.20	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	15	10	0.12	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	16	17	0.09	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	17	12	0.23	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	18	10	0.11	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	19	10	0.23	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	20	11	0.18	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	21	10	0.20	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	22	10	0.20	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	23	10	0.24	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	24	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	25	10	0.21	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	26	10	0.23	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	27	11	0.37	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	28	10	0.14	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	29	10	0.12	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	30	10	0.19	N
2023	3	8	68001	6800105	101	2	31	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	1	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	2	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	3	10	0.06	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	4	10	0.08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	5	10	0.19	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	6	10	0.12	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	7	10	0.08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	8	10	0.26	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	9	10	0.04	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	10	10	0.12	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	11	10	0.17	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	12	10	0.04	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	13	19	0.09	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	14	10	0.09	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	15	10	0.18	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	16	17	0.10	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	17	12	0.11	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	18	10	0.12	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	19	10	0.08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	20	11	0.11	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	21	10	0.15	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	22	10	0.09	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	23	10	0.24	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	24	10	0.10	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	25	10	0.08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	26	10	0.17	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	27	11	0.26	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	28	10	0.20	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	29	10	0.06	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	30	10	0.08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	2	31	10	0.02	N
2023	3	8	68001	6800107	101	2	1	10	0.10	S
2023	3	8	68001	6800107	101	2	2	10	0.30	S
2023	3	8	68001	6800107	101	2	3	10	0.00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	2	4	1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	68001	6800107	101	2	29	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	2	31	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	1	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	2	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	3	10	0,25	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	4	10	0,43	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	5	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	6	10	0,19	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	7	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	8	10	0,27	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	9	10	0,12	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	10	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	11	10	0,52	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	12	10	0,15	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	13	19	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	14	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	15	10	0,13	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	16	17	0,21	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	17	12	0,18	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	18	10	0,13	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	19	10	0,11	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	20	11	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	21	10	0,33	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	22	10	0,11	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	23	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	24	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	25	10	0,26	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	26	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	27	11	0,16	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	28	10	0,12	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	29	10	0,22	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	30	10	0,37	S
2023	3	8	68001	6800108	101	2	31	10	0,11	S
2023	3	8	68001	6800110	101	2	1	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	2	10	0,24	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	3	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	4	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	5	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	6	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	7	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	8	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	9	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	10	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	11	10	0,22	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	12	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	13	19	0,24	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	14	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	15	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	16	17	0,16	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	17	12	0,08	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	18	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	19	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	20	11	0,12	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	21	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	23	10	0,24	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	24	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	25	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	26	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	27	11	0,17	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	28	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	29	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	30	10	0,15	N
2023	3	8	68001	6800110	101	2	31	10	0,19	N
2023	3	8	68001	6800111	101	2	1	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	2	10	0,07	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	3	10	0,13	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	4	10	0,06	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	5	10	0,04	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	6	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	7	10	0,05	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	8	10	0,06	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	9	10	0,10	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	10	10	0,13	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	11	10	0,19	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	12	10	0,07	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	13	19	0,06	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	14	10	0,10	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	15	10	0,16	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	16	17	0,06	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	17	12	0,03	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	18	10	0,08	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	19	10	0,18	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	20	11	0,00	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	21	10	0,12	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	22	10	0,08	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	23	10	0,03	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	24	10	0,10	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	25	10	0,06	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	26	10	0,04	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	27	11	0,17	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	28	10	0,10	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	29	10	0,03	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	30	10	0,17	S
2023	3	8	68001	6800111	101	2	31	10	0,03	S
2023	3	8	68001	6800112	101	2	1	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	2	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	3	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	4	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	5	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	6	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	7	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	9	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	10	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	11	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	12	10	0,01	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	13	19	0,13	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	14	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	15	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	16	17	0,11	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	17	12	0,07	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	18	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	19	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	20	11	0,10	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	21	10	0,23	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	22	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	23	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	24	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	25	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	26	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	27	11	0,17	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	28	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	29	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	30	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	2	31	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	1	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	2	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	3	10	0,17	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	4	10	0,14	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	5	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	6	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	7	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	8	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	9	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800113	101	2	10	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800113	101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	68001	6800115	101	2	2	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	3	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	4	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	5	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	6	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	7	10	0,28	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	8	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	9	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	10	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	11	10	0,17	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	12	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	13	19	0,61	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	14	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	15	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	16	17	0,10	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	17	12	0,04	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	18	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	19	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	20	11	0,00	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	21	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	22	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	23	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	24	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	25	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	26	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	27	11	0,13	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	28	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	29	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	30	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	2	31	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	1	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	2	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	3	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	4	10	0,22	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	6	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	7	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	8	10	0,23	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	9	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	10	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	11	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	12	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	13	19	0,10	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	14	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	15	10	0,15	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	16	17	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	17	12	0,15	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	18	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	19	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	20	11	0,10	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	21	10	0,26	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	22	10	0,15	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	23	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	24	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	25	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	26	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	27	11	0,18	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	28	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	29	10	0,30	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	30	10	0,24	N
2023	3	8	68001	6800116	101	2	31	10	0,17	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	1	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	2	10	0,25	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	3	10	0,32	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	4	10	0,16	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	5	10	0,26	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	6	10	0,11	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	7	10	0,20	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	8	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	9	10	0,17	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	10	10	0,48	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	11	10	0,08	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	12	10	0,22	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	13	19	0,37	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	14	10	0,17	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	15	10	0,16	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	16	17	0,07	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	17	12	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	18	10	0,16	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	19	10	0,23	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	20	11	0,12	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	21	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	22	10	0,07	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	23	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	24	10	0,08	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	25	10	0,16	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	26	10	0,17	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	27	11	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	28	10	0,08	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	29	10	0,18	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	30	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	31	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800117	101	2	1	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	2	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	3	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	4	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	5	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	6	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	7	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	8	10	0,15	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	9	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	10	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	11	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	12	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	13	19	0,15	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	14	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	15	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	16	17	0,09	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	17	12	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	18	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	19	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	20	11	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	21	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	22	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	23	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	24	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	25	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	26	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	27	11	0,18	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	28	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	29	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	30	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800117	101	2	31	10	0,10	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	1	9	0,32	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	2	9	0,27	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	3	9	0,20	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	4	10	0,27	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	5	10	11,96	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	6	10	0,18	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	7	10	0,25	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	9	9	0,24	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	10	10	0,24	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	11	10	0,26	N
2023	3	8	68081	68081	101	2	12	9	0,26	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	68276		101	2	6	10	0,23	N
2023	3	8	68276		101	2	7	10	0,17	N
2023	3	8	68276		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	8	68276		101	2	9	9	0,20	N
2023	3	8	68276		101	2	10	10	0,15	N
2023	3	8	68276		101	2	11	10	0,57	N
2023	3	8	68276		101	2	12	9	0,16	N
2023	3	8	68276		101	2	13	19	0,21	N
2023	3	8	68276		101	2	14	10	0,16	N
2023	3	8	68276		101	2	15	10	0,20	N
2023	3	8	68276		101	2	16	18	0,30	N
2023	3	8	68276		101	2	17	12	0,24	N
2023	3	8	68276		101	2	18	9	0,15	N
2023	3	8	68276		101	2	19	9	0,14	N
2023	3	8	68276		101	2	20	10	0,11	N
2023	3	8	68276		101	2	21	10	0,18	N
2023	3	8	68276		101	2	22	9	0,14	N
2023	3	8	68276		101	2	23	9	0,20	N
2023	3	8	68276		101	2	24	9	0,21	N
2023	3	8	68276		101	2	25	9	0,17	N
2023	3	8	68276		101	2	26	9	0,13	N
2023	3	8	68276		101	2	27	10	0,27	N
2023	3	8	68276		101	2	28	9	0,17	N
2023	3	8	68276		101	2	29	9	0,16	N
2023	3	8	68276		101	2	30	9	0,21	N
2023	3	8	68276		101	2	31	9	0,19	N
2023	3	8	68307		101	2	1	9	0,19	N
2023	3	8	68307		101	2	2	9	0,17	N
2023	3	8	68307		101	2	3	9	0,19	N
2023	3	8	68307		101	2	4	10	0,14	N
2023	3	8	68307		101	2	5	10	0,15	N
2023	3	8	68307		101	2	6	10	0,26	N
2023	3	8	68307		101	2	7	10	0,27	N
2023	3	8	68307		101	2	8	10	0,16	N
2023	3	8	68307		101	2	9	9	0,18	N
2023	3	8	68307		101	2	10	10	0,15	N
2023	3	8	68307		101	2	11	10	0,27	N
2023	3	8	68307		101	2	12	9	0,18	N
2023	3	8	68307		101	2	13	19	0,14	N
2023	3	8	68307		101	2	14	10	0,18	N
2023	3	8	68307		101	2	15	10	0,16	N
2023	3	8	68307		101	2	16	18	0,18	N
2023	3	8	68307		101	2	17	12	0,17	N
2023	3	8	68307		101	2	18	9	0,16	N
2023	3	8	68307		101	2	19	9	0,22	N
2023	3	8	68307		101	2	20	10	0,19	N
2023	3	8	68307		101	2	21	10	0,17	N
2023	3	8	68307		101	2	22	9	0,41	N
2023	3	8	68307		101	2	23	9	0,17	N
2023	3	8	68307		101	2	24	9	0,23	N
2023	3	8	68307		101	2	25	9	0,15	N
2023	3	8	68307		101	2	26	9	0,18	N
2023	3	8	68307		101	2	27	10	0,36	N
2023	3	8	68307		101	2	28	9	0,16	N
2023	3	8	68307		101	2	29	9	0,18	N
2023	3	8	68307		101	2	30	9	0,14	N
2023	3	8	68307		101	2	31	9	0,15	N
2023	3	8	68547		101	2	1	9	0,32	N
2023	3	8	68547		101	2	2	9	0,29	N
2023	3	8	68547		101	2	3	9	0,21	N
2023	3	8	68547		101	2	4	10	0,23	N
2023	3	8	68547		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	8	68547		101	2	6	10	0,34	N
2023	3	8	68547		101	2	7	10	0,32	N
2023	3	8	68547		101	2	8	10	0,26	N
2023	3	8	68547		101	2	9	9	0,22	N
2023	3	8	68547		101	2	10	10	0,31	N
2023	3	8	68547		101	2	11	10	0,27	N
2023	3	8	68547		101	2	12	9	0,27	N
2023	3	8	68547		101	2	13	19	0,38	N
2023	3	8	68547		101	2	14	10	0,21	N
2023	3	8	68547		101	2	15	10	0,30	N
2023	3	8	68547		101	2	16	18	0,30	N
2023	3	8	68547		101	2	17	12	0,32	N
2023	3	8	68547		101	2	18	9	0,31	N
2023	3	8	68547		101	2	19	9	0,24	N
2023	3	8	68547		101	2	20	10	0,25	N
2023	3	8	68547		101	2	21	10	0,20	N
2023	3	8	68547		101	2	22	9	0,21	N
2023	3	8	68547		101	2	23	9	0,24	N
2023	3	8	68547		101	2	24	9	0,24	N
2023	3	8	68547		101	2	25	9	0,23	N
2023	3	8	68547		101	2	26	9	0,25	N
2023	3	8	68547		101	2	27	10	0,41	N
2023	3	8	68547		101	2	28	9	0,26	N
2023	3	8	68547		101	2	29	9	0,29	N
2023	3	8	68547		101	2	30	9	0,36	N
2023	3	8	68547		101	2	31	9	0,25	N
2023	3	8	70001		101	2	1	9	0,38	N
2023	3	8	70001		101	2	2	9	0,73	N
2023	3	8	70001		101	2	3	9	0,74	N
2023	3	8	70001		101	2	4	10	0,31	N
2023	3	8	70001		101	2	5	9	0,28	N
2023	3	8	70001		101	2	6	10	0,31	N
2023	3	8	70001		101	2	7	10	0,30	N
2023	3	8	70001		101	2	8	10	0,44	N
2023	3	8	70001		101	2	9	10	0,42	N
2023	3	8	70001		101	2	10	9	0,45	N
2023	3	8	70001		101	2	11	9	0,78	N
2023	3	8	70001		101	2	12	10	0,54	N
2023	3	8	70001		101	2	13	19	1,15	N
2023	3	8	70001		101	2	14	10	0,48	N
2023	3	8	70001		101	2	15	10	1,30	N
2023	3	8	70001		101	2	16	10	0,40	N
2023	3	8	70001		101	2	17	10	2,03	N
2023	3	8	70001		101	2	18	9	1,74	N
2023	3	8	70001		101	2	19	10	0,57	N
2023	3	8	70001		101	2	20	10	3,46	N
2023	3	8	70001		101	2	21	10	1,21	N
2023	3	8	70001		101	2	22	10	0,93	N
2023	3	8	70001		101	2	23	10	1,25	N
2023	3	8	70001		101	2	24	9	0,77	N
2023	3	8	70001		101	2	25	10	0,63	N
2023	3	8	70001		101	2	26	10	0,43	N
2023	3	8	70001		101	2	27	19	0,36	N
2023	3	8	70001		101	2	28	10	0,49	N
2023	3	8	70001		101	2	29	9	0,61	N
2023	3	8	70001		101	2	30	9	0,96	N
2023	3	8	70001		101	2	31	10	0,85	N
2023	3	8	70221		101	2	1	19	0,19	N
2023	3	8	70221		101	2	2	19	0,35	N
2023	3	8	70221		101	2	3	19	0,54	N
2023	3	8	70221		101	2	4	9	0,52	N
2023	3	8	70221		101	2	5	19	0,35	N
2023	3	8	70221		101	2	6	19	0,33	N
2023	3	8	70221		101	2	7	19	0,23	N
2023	3	8	70221		101	2	8	9	0,31	N
2023	3	8	70221		101	2	9	19	0,43	N
2023	3	8	70221		101	2	10	19	0,21	N
2023	3	8	70221		101	2	11	19	0,22	N
2023	3	8	70221		101	2	12	19	0,46	N
2023	3	8	70221		101	2	13	19	0,55	N
2023	3	8	70221		101	2	14	10	0,17	N
2023	3	8	70221		101	2	15	19	0,35	N
2023	3	8	70221		101	2	16	19	0,26	N
2023	3	8	70221		101	2	17	19	0,19	N
2023	3	8	70221		101	2	18	19	0,27	N
2023	3	8	70221		101	2	19	19	0,50	N
2023	3	8	70221		101	2	20	19	0,26	N
2023	3	8	70221		101	2	21	10	0,48	N
2023	3	8	70221		101	2	22	19	0,42	N
2023	3	8	70221		101	2	23	19	0,77	N
2023	3	8	70221		101	2	24	19	0,39	N
2023	3	8	70221		101	2	25	19	0,23	N
2023	3	8	70221		101	2	26	9	0,57	N
2023	3	8	70221		101	2	27	19	0,58	N
2023	3	8	70221		101	2	28	10	0,12	N
2023	3	8	70221		101	2	29	19	0,39	N
2023	3	8	70221		101	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	73001	7300101	101	2	10	10	0,22	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	11	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	12	10	0,36	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	13	19	0,18	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	15	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	16	17	0,30	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	17	12	3,10	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	18	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	19	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	20	11	0,22	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	21	10	0,33	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	22	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	23	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	24	10	0,42	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	25	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	26	10	0,38	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	27	11	0,26	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	28	10	0,34	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	29	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	30	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300101	101	2	31	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300102	101	2	1	10	0,07	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	2	10	0,14	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	3	9	0,27	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	4	10	0,38	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	5	10	0,21	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	6	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	7	10	0,19	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	8	10	0,23	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	9	10	0,16	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	10	10	0,16	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	11	10	0,36	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	12	10	0,11	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	13	19	0,10	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	14	10	0,24	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	15	10	0,23	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	16	17	0,08	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	17	12	0,64	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	18	10	0,12	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	19	10	0,03	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	20	11	0,19	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	21	10	0,18	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	22	10	0,21	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	23	10	0,16	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	24	10	0,21	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	25	10	0,30	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	26	10	0,11	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	27	11	0,24	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	28	10	0,24	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	29	10	0,17	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	30	10	0,18	S
2023	3	8	73001	7300102	101	2	31	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	1	10	0,36	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	2	10	1,55	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	3	9	0,25	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	4	10	0,77	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	5	10	0,29	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	6	10	0,22	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	7	10	0,00	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	8	10	0,65	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	9	10	0,57	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	10	10	0,45	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	11	10	0,25	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	12	10	0,29	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	13	19	0,13	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	14	10	0,19	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	15	10	0,73	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	16	17	0,32	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	17	12	10,27	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	18	10	1,12	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	19	10	0,46	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	20	11	0,42	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	21	10	0,20	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	22	10	0,29	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	23	10	0,27	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	24	10	0,50	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	25	10	0,51	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	26	10	0,31	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	27	11	0,22	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	28	10	0,23	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	29	10	0,53	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	30	10	0,14	S
2023	3	8	73001	7300103	101	2	31	10	0,41	S
2023	3	8	73001	7300104	101	2	1	10	0,14	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	2	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	3	9	0,39	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	4	10	0,14	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	5	10	0,12	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	6	10	0,16	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	8	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	9	10	0,16	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	10	10	0,25	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	11	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	12	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	13	19	0,13	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	15	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	16	17	0,18	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	17	12	2,82	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	18	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	19	10	0,27	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	20	11	0,22	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	21	10	0,12	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	22	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	24	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	25	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	26	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	27	11	0,09	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	28	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	29	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	30	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300104	101	2	31	10	0,23	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	1	10	0,18	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	2	10	0,32	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	3	9	0,25	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	4	10	0,22	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	5	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	6	10	0,19	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	7	10	0,19	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	8	10	0,35	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	9	10	0,48	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	10	10	0,13	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	11	10	0,35	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	13	19	0,16	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	14	10	0,17	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	15	10	0,25	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	16	17	0,15	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	17	12	0,39	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	18	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	19	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300105	101	2	20			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	73001	7300106	101	2	14	10	0,28	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	15	10	0,18	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	16	17	0,20	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	17	12	0,32	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	19	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	20	11	0,12	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	21	10	0,28	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	22	10	0,37	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	23	10	0,31	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	24	10	0,28	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	25	10	0,35	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	26	10	0,23	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	27	11	0,15	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	28	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	29	10	0,16	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	30	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300106	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	1	10	0,17	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	2	10	0,91	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	3	9	0,28	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	4	10	0,43	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	5	10	0,26	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	6	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	7	10	1,38	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	9	10	0,33	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	10	10	0,18	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	11	10	0,30	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	12	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	13	19	0,18	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	14	10	0,30	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	15	10	0,39	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	16	17	0,15	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	17	12	0,68	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	19	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	20	11	0,28	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	21	10	0,34	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	22	10	0,33	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	24	10	0,30	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	25	10	0,47	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	26	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	27	11	0,36	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	28	10	0,12	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	29	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	30	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300107	101	2	31	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	1	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	2	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	3	9	0,53	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	4	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	6	10	0,31	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	7	10	0,22	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	8	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	9	10	0,25	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	10	10	0,23	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	11	10	0,13	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	12	10	0,23	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	13	19	0,14	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	14	10	0,26	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	15	10	0,21	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	16	17	0,18	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	17	12	0,48	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	18	10	0,32	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	19	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	20	11	0,33	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	21	10	0,33	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	22	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	23	10	0,25	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	24	10	0,25	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	25	10	0,38	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	26	10	0,28	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	27	11	0,25	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	28	10	0,14	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	29	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	30	10	0,32	N
2023	3	8	73001	7300108	101	2	31	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	1	10	0,30	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	2	10	0,37	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	3	9	0,54	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	4	10	0,45	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	5	10	0,30	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	6	10	0,48	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	7	10	0,38	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	8	10	0,37	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	9	10	0,42	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	10	10	0,32	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	11	10	0,39	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	12	10	0,36	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	13	19	0,37	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	14	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	15	10	0,57	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	16	17	0,22	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	17	12	0,77	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	18	10	0,40	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	19	10	0,33	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	20	11	0,29	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	21	10	0,39	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	22	10	0,42	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	23	10	0,34	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	24	10	0,47	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	25	10	0,34	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	26	10	0,28	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	27	11	0,39	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	28	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	29	10	0,22	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	30	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300109	101	2	31	10	0,34	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	1	10	0,18	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	2	10	0,16	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	3	9	0,26	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	4	10	0,26	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	6	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	7	10	0,24	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	8	10	0,17	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	9	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	10	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	11	10	0,17	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	12	10	0,14	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	13	19	0,16	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	14	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	15	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	16	17	0,20	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	17	12	4,16	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	18	10	0,15	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	19	10	0,20	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	20	11	0,22	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	21	10	0,22	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	22	10	0,27	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	8	73001	7300110	101	2	24	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	73001	7300111	101	2	18	10	0,37	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	19	10	0,33	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	20	11	0,42	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	21	10	0,47	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	22	10	0,35	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	23	10	0,66	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	24	10	0,25	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	25	10	0,22	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	26	10	0,30	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	27	11	0,18	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	28	10	0,46	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	29	10	0,10	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	30	10	0,18	S
2023	3	8	73001	7300111	101	2	31	10	0,25	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	1	10	0,22	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	2	10	0,19	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	3	9	0,36	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	4	10	0,26	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	5	10	0,40	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	6	10	0,21	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	7	10	0,10	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	8	10	0,30	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	9	10	0,25	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	10	10	0,41	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	11	10	0,20	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	12	10	0,15	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	13	19	0,11	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	14	10	0,34	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	15	10	0,24	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	16	17	0,27	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	17	12	1,78	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	18	10	0,24	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	19	10	0,24	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	20	11	0,29	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	21	10	0,15	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	22	10	0,14	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	23	10	0,17	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	24	10	0,24	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	25	10	0,25	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	26	10	0,25	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	27	11	0,43	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	28	10	0,15	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	29	10	0,20	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	30	10	0,26	S
2023	3	8	73001	7300112	101	2	31	10	0,15	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	1	10	0,26	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	2	10	0,23	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	3	9	0,14	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	4	10	0,00	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	5	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	6	10	0,31	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	7	10	0,20	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	8	10	0,29	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	9	10	0,14	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	10	10	0,29	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	11	10	0,09	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	12	10	0,04	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	13	19	0,05	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	14	10	0,19	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	15	10	0,12	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	16	17	0,15	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	17	12	0,71	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	18	10	0,28	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	19	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	20	11	0,29	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	21	10	0,30	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	22	10	0,19	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	23	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	24	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	25	10	0,14	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	26	10	0,20	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	27	11	0,09	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	28	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	29	10	0,26	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	30	10	0,40	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	31	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300113	101	2	1	10	0,41	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	2	10	0,64	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	3	9	0,44	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	4	10	0,44	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	5	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	6	10	0,44	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	7	10	0,64	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	8	10	0,37	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	9	10	0,40	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	10	10	0,38	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	11	10	0,31	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	12	10	0,42	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	13	19	0,41	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	14	10	0,38	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	15	10	0,30	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	16	17	0,28	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	17	12	1,88	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	18	10	0,30	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	19	10	0,27	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	20	11	0,28	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	21	10	0,32	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	22	10	0,29	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	23	10	0,35	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	24	10	0,41	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	25	10	0,36	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	26	10	0,38	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	27	11	0,68	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	28	10	0,37	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	30	10	0,27	N
2023	3	8	73001	7300113	101	2	31	10	0,36	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	1	10	0,86	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	2	10	0,80	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	3	10	2,56	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	4	10	0,83	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	5	10	0,80	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	6	10	3,08	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	7	10	0,80	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	8	10	2,58	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	9	10	0,73	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	10	10	0,77	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	11	10	0,74	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	12	10	0,86	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	13	19	0,83	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	14	9	0,76	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	15	10	6,23	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	16	18	0,27	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	17	12	9,78	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	18	10	0,25	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	19	10	0,36	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	20	11	0,35	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	21	10	0,38	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	22	10	0,46	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	23	10	0,34	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	24	10	0,43	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	25	10	0,35	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	26	10	0,31	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	27	10	0,45	N
2023	3	8	73268	73268	101	2	28	10	0,32	N
2023	3	8	73268							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600101	101	2	22	11	0,75	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	23	10	5,31	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	24	10	0,22	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	25	10	2,61	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	26	10	0,52	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	27	11	0,24	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	28	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	29	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	30	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600101	101	2	31	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	1	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	2	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	3	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	4	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	5	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	6	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	7	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	8	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	9	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	10	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	11	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	12	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	13	11	0,02	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	14	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	15	11	0,20	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	16	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	17	12	0,10	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	18	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	19	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	20	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	21	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	22	11	0,31	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	24	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	25	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	26	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	27	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	28	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	30	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600102	101	2	31	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	1	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	2	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	3	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	4	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	5	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	6	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	7	11	0,03	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	8	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	9	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	10	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	11	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	12	11	0,18	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	13	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	15	11	0,67	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	16	10	0,67	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	17	12	0,19	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	18	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	19	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	20	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	21	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	22	11	0,79	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	23	10	1,06	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	24	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	25	10	0,57	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	26	10	0,25	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	27	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	28	10	1,06	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	29	10	1,39	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	30	10	0,34	N
2023	3	8	76001	7600103	101	2	31	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	1	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	2	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	3	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	4	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	5	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	6	11	0,03	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	7	11	0,03	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	8	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	9	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	10	10	0,01	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	11	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	12	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	13	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	14	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	15	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	16	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	17	12	0,08	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	18	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	19	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	20	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	21	11	0,03	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	22	11	0,37	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	23	10	0,87	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	24	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	25	10	0,83	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	26	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	27	11	0,26	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	28	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	29	10	0,25	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	30	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	2	31	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	1	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	2	10	1,67	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	3	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	4	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	5	10	5,10	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	6	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	7	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	8	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	9	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	10	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	11	10	13,13	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	12	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	13	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	14	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	15	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	16	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	17	12	0,13	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	18	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	19	10	0,02	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	20	11	0,04	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	21	11	0,04	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	22	11	0,77	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	23	10	0,36	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	24	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	25	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	26	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	27	11	0,02	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	28	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	29	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	30	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600105	101	2	31	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	1			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600106	101	2	26	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	27	11	0.20	N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	28	10	0.15	N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	29	10	0.42	N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	30	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600106	101	2	31	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	1	10	0.03	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	2	10	0.10	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	3	10	0.04	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	4	10	0.07	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	5	10	0.23	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	6	11	0.05	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	7	11	0.11	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	8	10	0.02	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	9	10	0.05	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	10	10	0.04	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	11	10	0.09	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	12	11	0.04	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	13	11	0.03	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	14	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	15	11	0.15	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	16	10	0.11	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	17	12	0.14	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	18	10	0.09	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	19	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	20	11	0.15	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	21	11	0.11	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	22	11	1.31	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	23	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	24	10	0.06	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	25	10	0.16	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	26	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	27	11	0.05	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	28	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	29	10	0.30	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	30	10	0.02	N
2023	3	8	76001	7600107	101	2	31	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	1	10	0.03	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	2	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	3	10	0.10	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	4	10	0.10	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	5	10	0.18	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	6	11	0.06	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	7	11	0.12	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	8	10	0.16	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	9	10	0.11	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	10	10	0.05	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	11	10	0.11	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	12	11	0.11	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	13	11	0.06	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	14	10	0.28	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	15	11	0.18	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	16	10	0.11	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	17	12	0.17	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	18	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	19	10	0.27	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	20	11	0.12	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	21	11	0.20	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	22	11	0.16	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	23	10	0.62	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	24	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	25	10	0.34	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	26	10	0.09	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	27	11	0.23	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	28	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	29	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	30	10	0.24	N
2023	3	8	76001	7600108	101	2	31	10	0.28	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	2	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	3	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	4	10	0.37	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	5	10	0.21	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	6	11	0.05	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	7	11	0.05	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	8	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	9	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	10	10	0.15	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	11	10	0.15	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	12	11	0.12	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	13	11	0.06	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	14	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	15	11	0.42	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	16	10	0.09	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	17	12	0.14	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	18	10	0.17	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	19	10	0.10	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	20	11	0.08	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	21	11	0.03	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	22	11	0.14	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	23	10	1.65	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	24	10	0.03	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	25	10	0.42	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	26	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	27	11	0.12	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	28	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	29	10	0.16	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	30	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600109	101	2	31	10	0.22	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	1	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	2	10	0.17	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	3	10	0.10	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	4	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	5	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	6	11	0.10	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	7	11	0.08	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	8	10	0.09	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	9	10	0.21	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	10	10	0.18	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	11	10	0.11	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	12	11	0.14	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	13	11	0.04	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	14	10	0.48	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	15	11	0.14	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	16	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	17	12	0.20	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	18	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	19	10	0.18	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	20	11	0.13	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	21	11	0.22	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	22	11	0.24	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	23	10	0.18	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	24	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	25	10	0.16	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	26	10	0.22	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	27	11	0.18	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	28	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	29	10	0.27	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	30	10	0.32	N
2023	3	8	76001	7600110	101	2	31	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	1	10	0.73	N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	2	10	0.30	N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	3	10	0.25	N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	4	10	0.07	N
2023	3	8	76001	7600111	101	2	5	10</		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600111	101	2	30	10	0.09	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	1	10	0.10	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	1	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	2	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	3	10	0.07	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	4	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	5	10	0.00	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	6	11	0.08	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	7	11	0.17	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	8	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	9	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	10	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	11	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	12	11	0.00	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	13	11	0.00	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	14	10	0.43	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	15	11	0.06	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	16	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	17	12	0.09	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	18	10	0.24	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	19	10	0.07	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	20	11	0.18	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	21	11	0.15	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	22	11	0.26	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	23	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	24	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	25	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	26	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	27	11	0.46	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	28	10	0.00	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	29	10	0.07	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	30	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600112	101	2	1	10	0.06	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	1	10	0.40	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	2	10	0.18	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	3	10	0.17	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	4	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	5	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	6	11	0.13	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	7	11	0.20	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	8	10	0.15	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	9	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	10	10	0.22	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	11	10	0.37	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	12	11	0.19	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	13	11	0.20	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	14	10	0.30	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	15	11	0.25	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	16	10	0.18	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	17	12	0.23	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	18	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	19	10	0.16	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	20	11	0.17	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	21	11	0.37	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	22	11	0.25	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	23	10	0.26	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	24	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	25	10	0.24	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	26	10	0.17	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	27	11	0.29	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	28	10	0.05	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	29	10	0.16	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	30	10	0.26	N
2023	3	8	76001	7600113	101	2	1	10	0.46	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	1	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	2	10	0.27	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	3	10	0.16	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	4	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	5	10	0.22	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	6	11	0.27	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	7	11	0.26	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	8	10	0.17	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	9	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	10	10	0.55	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	11	10	0.23	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	12	11	0.40	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	13	11	0.16	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	14	10	0.32	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	15	11	0.35	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	16	10	0.25	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	17	12	0.39	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	18	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	19	10	0.24	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	20	11	0.62	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	21	11	0.69	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	22	11	0.40	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	23	10	0.29	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	24	10	0.26	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	25	10	0.35	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	26	10	0.33	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	27	11	0.60	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	28	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	29	10	0.44	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	30	10	0.43	N
2023	3	8	76001	7600114	101	2	31	10	0.35	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	1	10	0.80	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	2	10	0.15	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	3	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	4	10	0.14	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	5	10	0.22	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	6	11	0.13	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	7	11	0.14	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	8	10	0.11	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	9	10	0.18	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	10	10	0.05	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	11	10	0.33	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	12	11	0.22	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	13	11	0.1	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	14	10	0.23	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	15	11	0.16	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	16	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	17	12	0.25	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	18	10	0.44	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	19	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	20	11	0.20	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	21	11	0.38	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	22	11	0.75	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	23	10	0.15	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	24	10	0.10	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	25	10	0.07	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	26	10	0.20	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	27	11	0.25	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	28	10	0.31	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	29	10	0.38	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	30	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600115	101	2	31	10	0.34	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	1	10	1.07	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	2	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	3	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	4	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	5	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	6	11	0.10	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	7	11	0.08	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	8	10	0.22	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	9	10	0.3	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600116	101	2	23	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	24	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	25	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	26	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	27	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	28	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	29	10	0,41	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	30	10	0,27	N
2023	3	8	76001	7600116	101	2	31	10	0,26	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	2	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	3	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	4	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	5	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	6	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	7	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	8	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	9	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	10	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	11	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	12	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	13	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	14	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	15	11	0,18	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	16	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	17	12	0,17	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	18	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	19	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	20	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	21	11	0,25	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	22	11	0,28	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	23	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	24	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	25	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	26	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	27	11	0,23	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	28	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	29	10	5,66	N
2023	3	8	76001	7600117	101	2	30	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	31	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	1	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	2	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	3	10	0,26	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	4	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	5	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	6	11	0,30	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	7	11	0,24	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	9	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	10	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	11	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	12	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	13	11	0,25	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	14	10	0,30	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	15	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	16	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	17	12	0,19	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	19	10	0,24	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	20	11	0,29	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	21	11	0,38	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	22	11	0,88	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	23	10	0,24	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	24	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	25	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	26	10	0,69	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	27	11	0,30	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	28	10	0,39	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	29	10	0,62	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	30	10	0,32	N
2023	3	8	76001	7600118	101	2	31	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	1	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	2	10	0,28	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	3	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	4	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	5	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	6	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	7	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	8	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	9	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	10	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	11	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	12	11	0,18	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	13	11	0,22	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	14	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	15	11	0,28	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	16	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	17	12	0,19	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	18	10	0,24	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	19	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	20	11	0,19	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	21	11	0,27	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	22	11	0,29	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	23	10	0,22	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	24	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	25	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	26	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	27	11	0,31	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	28	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	30	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600119	101	2	31	10	0,25	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	1	10	0,36	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	2	10	5,01	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	3	10	1,49	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	4	10	0,37	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	5	10	0,68	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	6	11	2,17	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	7	11	0,33	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	8	10	2,60	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	9	10	2,08	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	10	10	1,23	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	11	10	0,95	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	12	11	0,20	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	13	11	0,22	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	14	10	1,02	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	15	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	16	10	0,25	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	17	12	3,79	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	18	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	19	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	20	11	4,06	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	21	11	0,00	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	22	11	0,24	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	24	10	0,29	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	25	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	26	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	27	11	0,26	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	28	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	29	10	0,34	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	30	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600120	101	2	31	10	0,26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600121	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	2	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	3	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	4	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	5	10	0,36	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	6	11	0,20	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	7	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	8	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	9	10	0,40	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	10	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	11	10	0,24	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	12	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	13	11	0,27	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	14	10	0,22	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	15	11	0,19	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	16	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	17	12	0,30	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	18	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	19	10	0,49	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	20	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	21	11	0,28	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	22	11	0,19	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	23	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	24	10	0,30	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	25	10	0,88	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	26	10	1,64	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	27	11	1,13	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	28	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	29	10	0,24	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	30	10	0,36	N
2023	3	8	76001	7600121	101	2	31	10	0,36	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	1	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	2	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	3	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	4	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	5	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	6	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	7	11	0,30	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	8	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	9	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	10	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	11	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	12	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	13	11	0,26	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	14	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	15	11	0,16	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	16	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	17	12	0,15	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	18	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	19	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	20	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	21	11	0,55	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	22	11	1,19	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	23	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	24	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	25	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	26	10	0,37	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	27	11	0,26	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	28	10	0,27	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	29	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	30	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600122	101	2	31	10	0,16	N
2023	3	8	76001		101	2	1	10	0,21	N
2023	3	8	76001		101	2	2	10	0,32	N
2023	3	8	76001		101	2	3	10	0,15	N
2023	3	8	76001		101	2	4	10	0,16	N
2023	3	8	76001		101	2	5	10	0,59	N
2023	3	8	76001		101	2	6	11	0,21	N
2023	3	8	76001		101	2	7	11	0,16	N
2023	3	8	76001		101	2	8	10	0,15	N
2023	3	8	76001		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	8	76001		101	2	10	10	0,16	N
2023	3	8	76001		101	2	11	10	1,15	N
2023	3	8	76001		101	2	12	11	0,15	N
2023	3	8	76001		101	2	13	11	0,14	N
2023	3	8	76001		101	2	14	10	0,19	N
2023	3	8	76001		101	2	15	11	0,33	N
2023	3	8	76001		101	2	16	10	0,18	N
2023	3	8	76001		101	2	17	12	0,22	N
2023	3	8	76001		101	2	18	10	0,14	N
2023	3	8	76001		101	2	19	10	0,16	N
2023	3	8	76001		101	2	20	11	0,27	N
2023	3	8	76001		101	2	21	11	0,26	N
2023	3	8	76001		101	2	22	11	0,54	N
2023	3	8	76001		101	2	23	10	0,47	N
2023	3	8	76001		101	2	24	10	0,13	N
2023	3	8	76001		101	2	25	10	0,30	N
2023	3	8	76001		101	2	26	10	0,26	N
2023	3	8	76001		101	2	27	11	0,28	N
2023	3	8	76001		101	2	28	10	0,23	N
2023	3	8	76001		101	2	29	10	1,15	N
2023	3	8	76001		101	2	30	10	0,22	N
2023	3	8	76001		101	2	31	10	0,18	N
2023	3	8	76109		101	2	1	10	0,35	N
2023	3	8	76109		101	2	2	10	0,45	N
2023	3	8	76109		101	2	3	10	0,53	N
2023	3	8	76109		101	2	4	10	0,75	N
2023	3	8	76109		101	2	5	10	0,38	N
2023	3	8	76109		101	2	6	11	0,28	N
2023	3	8	76109		101	2	7	10	0,34	N
2023	3	8	76109		101	2	8	10	5,79	N
2023	3	8	76109		101	2	9	10	0,21	N
2023	3	8	76109		101	2	10	10	1,30	N
2023	3	8	76109		101	2	11	10	0,21	N
2023	3	8	76109		101	2	12	10	0,27	N
2023	3	8	76109		101	2	13	11	0,25	N
2023	3	8	76109		101	2	14	10	0,49	N
2023	3	8	76109		101	2	15	10	0,23	N
2023	3	8	76109		101	2	16	10	0,22	N
2023	3	8	76109		101	2	17	12	0,34	N
2023	3	8	76109		101	2	18	10	0,33	N
2023	3	8	76109		101	2	19	10	0,25	N
2023	3	8	76109		101	2	20	11	0,33	N
2023	3	8	76109		101	2	21	10	0,28	N
2023	3	8	76109		101	2	22	10	0,33	N
2023	3	8	76109		101	2	23	10	0,36	N
2023	3	8	76109		101	2	24	10	0,36	N
2023	3	8	76109		101	2	25	10	0,49	N
2023	3	8	76109		101	2	26	10	0,42	N
2023	3	8	76109		101	2	27	11	0,31	N
2023	3	8	76109		101	2	28	10	0,22	N
2023	3	8	76109		101	2	29	10	0,29	N
2023	3	8	76109		101	2	30	10	0,57	N
2023	3	8	76109		101	2	31	10	1,20	N
2023	3	8	76111		101	2	1	10	0,24	N
2023	3	8	76111		101	2	2	10	0,22	N
2023	3	8	76111		101	2	3	10	0,24	N
2023	3	8	76111		101	2	4	10	0,21	N
2023	3	8	76111		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	8	76111		101	2	6	11	0,19	N
2023	3	8	76111		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	8	76111		101	2	8	10	0,23	N
2023	3	8	76111		101	2	9	10	0,19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76111		101	2	10	10	0,13	N
2023	3	8	76111		101	2	11	10	0,34	N
2023	3	8	76111		101	2	12	10	0,22	N
2023	3	8	76111		101	2	13	11	0,15	N
2023	3	8	76111		101	2	14	10	0,29	N
2023	3	8	76111		101	2	15	10	0,19	N
2023	3	8	76111		101	2	16	10	0,24	N
2023	3	8	76111		101	2	17	12	0,20	N
2023	3	8	76111		101	2	18	10	0,14	N
2023	3	8	76111		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	8	76111		101	2	20	11	1,34	N
2023	3	8	76111		101	2	21	10	0,17	N
2023	3	8	76111		101	2	22	10	0,15	N
2023	3	8	76111		101	2	23	10	0,23	N
2023	3	8	76111		101	2	24	10	0,21	N
2023	3	8	76111		101	2	25	10	0,13	N
2023	3	8	76111		101	2	26	10	0,34	N
2023	3	8	76111		101	2	27	11	0,24	N
2023	3	8	76111		101	2	28	10	0,20	N
2023	3	8	76111		101	2	29	10	0,24	N
2023	3	8	76111		101	2	30	10	0,14	N
2023	3	8	76111		101	2	31	10	0,12	N
2023	3	8	76130		101	2	1	10	0,31	N
2023	3	8	76130		101	2	2	10	0,55	N
2023	3	8	76130		101	2	3	10	0,50	N
2023	3	8	76130		101	2	4	10	1,14	N
2023	3	8	76130		101	2	5	10	0,70	N
2023	3	8	76130		101	2	6	11	0,52	N
2023	3	8	76130		101	2	7	10	0,40	N
2023	3	8	76130		101	2	8	10	0,30	N
2023	3	8	76130		101	2	9	10	0,51	N
2023	3	8	76130		101	2	10	10	0,39	N
2023	3	8	76130		101	2	11	10	0,24	N
2023	3	8	76130		101	2	12	10	0,48	N
2023	3	8	76130		101	2	13	11	0,35	N
2023	3	8	76130		101	2	14	10	0,70	N
2023	3	8	76130		101	2	15	10	0,35	N
2023	3	8	76130		101	2	16	10	0,35	N
2023	3	8	76130		101	2	17	12	0,54	N
2023	3	8	76130		101	2	18	10	0,32	N
2023	3	8	76130		101	2	19	10	0,39	N
2023	3	8	76130		101	2	20	11	0,46	N
2023	3	8	76130		101	2	21	10	0,86	N
2023	3	8	76130		101	2	22	10	0,96	N
2023	3	8	76130		101	2	23	10	0,34	N
2023	3	8	76130		101	2	24	10	0,92	N
2023	3	8	76130		101	2	25	10	0,50	N
2023	3	8	76130		101	2	26	10	1,42	N
2023	3	8	76130		101	2	27	11	0,37	N
2023	3	8	76130		101	2	28	10	0,38	N
2023	3	8	76130		101	2	29	10	1,46	N
2023	3	8	76130		101	2	30	10	1,26	N
2023	3	8	76130		101	2	31	10	5,67	N
2023	3	8	76147		101	2	1	10	0,18	N
2023	3	8	76147		101	2	2	10	0,17	N
2023	3	8	76147		101	2	3	10	0,15	N
2023	3	8	76147		101	2	4	10	0,50	N
2023	3	8	76147		101	2	5	10	0,13	N
2023	3	8	76147		101	2	6	11	0,13	N
2023	3	8	76147		101	2	7	10	0,18	N
2023	3	8	76147		101	2	8	10	0,15	N
2023	3	8	76147		101	2	9	10	0,23	N
2023	3	8	76147		101	2	10	10	0,42	N
2023	3	8	76147		101	2	11	10	0,45	N
2023	3	8	76147		101	2	12	10	0,10	N
2023	3	8	76147		101	2	13	11	0,14	N
2023	3	8	76147		101	2	14	10	0,14	N
2023	3	8	76147		101	2	15	10	0,14	N
2023	3	8	76147		101	2	16	10	0,46	N
2023	3	8	76147		101	2	17	12	0,20	N
2023	3	8	76147		101	2	18	10	0,14	N
2023	3	8	76147		101	2	19	10	0,22	N
2023	3	8	76147		101	2	20	11	0,23	N
2023	3	8	76147		101	2	21	10	0,17	N
2023	3	8	76147		101	2	22	10	0,16	N
2023	3	8	76147		101	2	23	10	0,11	N
2023	3	8	76147		101	2	24	10	0,21	N
2023	3	8	76147		101	2	25	10	0,10	N
2023	3	8	76147		101	2	26	10	0,20	N
2023	3	8	76147		101	2	27	11	0,38	N
2023	3	8	76147		101	2	28	10	0,18	N
2023	3	8	76147		101	2	29	10	0,20	N
2023	3	8	76147		101	2	30	10	0,22	N
2023	3	8	76147		101	2	31	10	0,18	N
2023	3	8	76364		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	8	76364		101	2	2	10	0,27	N
2023	3	8	76364		101	2	3	10	0,26	N
2023	3	8	76364		101	2	4	10	0,30	N
2023	3	8	76364		101	2	5	10	0,28	N
2023	3	8	76364		101	2	6	11	0,35	N
2023	3	8	76364		101	2	7	10	0,34	N
2023	3	8	76364		101	2	8	10	0,27	N
2023	3	8	76364		101	2	9	10	0,32	N
2023	3	8	76364		101	2	10	10	0,22	N
2023	3	8	76364		101	2	11	10	0,28	N
2023	3	8	76364		101	2	12	10	0,34	N
2023	3	8	76364		101	2	13	11	0,45	N
2023	3	8	76364		101	2	14	10	0,48	N
2023	3	8	76364		101	2	15	10	0,41	N
2023	3	8	76364		101	2	16	10	0,27	N
2023	3	8	76364		101	2	17	12	0,26	N
2023	3	8	76364		101	2	18	10	0,39	N
2023	3	8	76364		101	2	19	10	0,42	N
2023	3	8	76364		101	2	20	11	0,48	N
2023	3	8	76364		101	2	21	10	0,48	N
2023	3	8	76364		101	2	22	10	0,72	N
2023	3	8	76364		101	2	23	10	0,34	N
2023	3	8	76364		101	2	24	10	0,34	N
2023	3	8	76364		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	8	76364		101	2	26	10	0,36	N
2023	3	8	76364		101	2	27	11	0,29	N
2023	3	8	76364		101	2	28	10	0,27	N
2023	3	8	76364		101	2	29	10	0,30	N
2023	3	8	76364		101	2	30	10	0,56	N
2023	3	8	76364		101	2	31	10	0,32	N
2023	3	8	76520		101	2	1	10	0,15	N
2023	3	8	76520		101	2	2	10	0,13	N
2023	3	8	76520		101	2	3	10	0,13	N
2023	3	8	76520		101	2	4	10	0,24	N
2023	3	8	76520		101	2	5	10	0,21	N
2023	3	8	76520		101	2	6	11	0,13	N
2023	3	8	76520		101	2	7	10	0,13	N
2023	3	8	76520		101	2	8	10	0,67	N
2023	3	8	76520		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	8	76520		101	2	10	10	0,16	N
2023	3	8	76520		101	2	11	10	0,14	N
2023	3	8	76520		101	2	12	10	0,16	N
2023	3	8	76520		101	2	13	11	0,19	N
2023	3	8	76520		101	2	14	10	0,42	N
2023	3	8	76520		101	2	15	10	0,15	N
2023	3	8	76520		101	2	16	10	0,24	N
2023	3	8	76520		101	2	17	12	0,16	N
2023	3	8	76520		101	2	18	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76520		101	2	19	10	0,16	N
2023	3	8	76520		101	2	20	11	0,23	N
2023	3	8	76520		101	2	21	10	0,19	N
2023	3	8	76520		101	2	22	10	0,17	N
2023	3	8	76520		101	2	23	10	0,17	N
2023	3	8	76520		101	2	24	10	0,21	N
2023	3	8	76520		101	2	25	10	0,15	N
2023	3	8	76520		101	2	26	10	0,15	N
2023	3	8	76520		101	2	27	11	0,20	N
2023	3	8	76520		101	2	28	10	0,15	N
2023	3	8	76520		101	2	29	10	0,46	N
2023	3	8	76520		101	2	30	10	0,16	N
2023	3	8	76520		101	2	31	10	0,21	N
2023	3	8	76834		101	2	1	10	0,21	N
2023	3	8	76834		101	2	2	10	0,15	N
2023	3	8	76834		101	2	3	10	0,16	N
2023	3	8	76834		101	2	4	10	0,18	N
2023	3	8	76834		101	2	5	10	0,23	N
2023	3	8	76834		101	2	6	11	0,12	N
2023	3	8	76834		101	2	7	10	0,14	N
2023	3	8	76834		101	2	8	10	0,21	N
2023	3	8	76834		101	2	9	10	0,14	N
2023	3	8	76834		101	2	10	10	0,16	N
2023	3	8	76834		101	2	11	10	0,17	N
2023	3	8	76834		101	2	12	10	0,16	N
2023	3	8	76834		101	2	13	11	0,13	N
2023	3	8	76834		101	2	14	10	0,21	N
2023	3	8	76834		101	2	15	10	0,21	N
2023	3	8	76834		101	2	16	10	0,15	N
2023	3	8	76834		101	2	17	12	0,18	N
2023	3	8	76834		101	2	18	10	0,14	N
2023	3	8	76834		101	2	19	10	0,14	N
2023	3	8	76834		101	2	20	11	0,24	N
2023	3	8	76834		101	2	21	10	0,20	N
2023	3	8	76834		101	2	22	10	0,18	N
2023	3	8	76834		101	2	23	10	0,13	N
2023	3	8	76834		101	2	24	10	0,31	N
2023	3	8	76834		101	2	25	10	0,16	N
2023	3	8	76834		101	2	26	10	0,22	N
2023	3	8	76834		101	2	27	11	0,10	N
2023	3	8	76834		101	2	28	10	0,17	N
2023	3	8	76834		101	2	29	10	0,11	N
2023	3	8	76834		101	2	30	10	0,13	N
2023	3	8	76834		101	2	31	10	0,17	N
2023	3	8	76892		101	2	1	10	0,28	N
2023	3	8	76892		101	2	2	10	0,28	N
2023	3	8	76892		101	2	3	10	0,18	N
2023	3	8	76892		101	2	4	10	0,20	N
2023	3	8	76892		101	2	5	10	1,84	N
2023	3	8	76892		101	2	6	11	0,26	N
2023	3	8	76892		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	8	76892		101	2	8	10	0,12	N
2023	3	8	76892		101	2	9	10	0,12	N
2023	3	8	76892		101	2	10	10	0,10	N
2023	3	8	76892		101	2	11	10	1,77	N
2023	3	8	76892		101	2	12	10	0,13	N
2023	3	8	76892		101	2	13	11	0,25	N
2023	3	8	76892		101	2	14	10	0,16	N
2023	3	8	76892		101	2	15	10	0,24	N
2023	3	8	76892		101	2	16	10	0,16	N
2023	3	8	76892		101	2	17	12	0,17	N
2023	3	8	76892		101	2	18	10	0,19	N
2023	3	8	76892		101	2	19	10	0,18	N
2023	3	8	76892		101	2	20	11	0,27	N
2023	3	8	76892		101	2	21	10	0,24	N
2023	3	8	76892		101	2	22	10	0,15	N
2023	3	8	76892		101	2	23	10	0,15	N
2023	3	8	76892		101	2	24	10	0,67	N
2023	3	8	76892		101	2	25	10	0,19	N
2023	3	8	76892		101	2	26	10	0,22	N
2023	3	8	76892		101	2	27	11	0,14	N
2023	3	8	76892		101	2	28	10	0,10	N
2023	3	8	76892		101	2	29	10	0,25	N
2023	3	8	76892		101	2	30	10	0,19	N
2023	3	8	76892		101	2	31	10	0,25	N
2023	3	8	81001		101	2	1	10	0,25	N
2023	3	8	81001		101	2	2	9	0,24	N
2023	3	8	81001		101	2	3	10	0,31	N
2023	3	8	81001		101	2	4	9	1,04	N
2023	3	8	81001		101	2	5	9	0,35	N
2023	3	8	81001		101	2	6	19	0,38	N
2023	3	8	81001		101	2	7	19	0,68	N
2023	3	8	81001		101	2	8	9	0,42	N
2023	3	8	81001		101	2	9	10	6,56	N
2023	3	8	81001		101	2	10	10	0,90	N
2023	3	8	81001		101	2	11	10	0,27	N
2023	3	8	81001		101	2	12	9	0,43	N
2023	3	8	81001		101	2	13	19	0,27	N
2023	3	8	81001		101	2	14	9	0,30	N
2023	3	8	81001		101	2	15	10	0,27	N
2023	3	8	81001		101	2	16	18	0,61	N
2023	3	8	81001		101	2	17	9	1,07	N
2023	3	8	81001		101	2	18	9	0,34	N
2023	3	8	81001		101	2	19	10	0,17	N
2023	3	8	81001		101	2	20	19	0,37	N
2023	3	8	81001		101	2	21	10	0,34	N
2023	3	8	81001		101	2	22	10	0,58	N
2023	3	8	81001		101	2	23	9	0,67	N
2023	3	8	81001		101	2	24	9	2,74	N
2023	3	8	81001		101	2	25	9	0,29	N
2023	3	8	81001		101	2	26	18	1,02	N
2023	3	8	81001		101	2	27	19	1,06	N
2023	3	8	81001		101	2	28	9	1,48	N
2023	3	8	81001		101	2	29	9	0,26	N
2023	3	8	81001		101	2	30	9	0,31	N
2023	3	8	81001		101	2	31	9	1,63	N
2023	3	8	85001		101	2	1	9	0,20	N
2023	3	8	85001		101	2	2	9	0,21	N
2023	3	8	85001		101	2	3	10	0,25	N
2023	3	8	85001		101	2	4	9	0,23	N
2023	3	8	85001		101	2	5	10	0,32	N
2023	3	8	85001		101	2	6	19	0,84	N
2023	3	8	85001		101	2	7	19	0,59	N
2023	3	8	85001		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	8	85001		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	8	85001		101	2	10	9	0,70	N
2023	3	8	85001		101	2	11	10	0,51	N
2023	3	8	85001		101	2	12	10	0,29	N
2023	3	8	85001		101	2	13	19	0,45	N
2023	3	8	85001		101	2	14	9	0,30	N
2023	3	8	85001		101	2	15	10	0,23	N
2023	3	8	85001		101	2	16	18	0,49	N
2023	3	8	85001		101	2	17	12	0,45	N
2023	3	8	85001		101	2	18	9	0,32	N
2023	3	8	85001		101	2	19	9	0,29	N
2023	3	8	85001		101	2	20	10	0,59	N
2023	3	8	85001		101	2	21	10	0,56	N
2023	3	8	85001		101	2	22	10	0,84	N
2023	3	8	85001		101	2	23	9	0,21	N
2023	3	8	85001		101	2	24	10	0,23	N
2023	3	8	85001		101	2	25	10	0,30	N
2023	3	8	85001		101	2	26	9	0,35	N
2023	3	8	85001		101	2	27	18	0,74	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	85001		101	2	28	9	0,20	N
2023	3	8	85001		101	2	29	9	0,23	N
2023	3	8	85001		101	2	30	10	2,07	N
2023	3	8	85001		101	2	31	9	0,19	N
2023	3	8	85410		101	2	1	19	0,14	N
2023	3	8	85410		101	2	2	19	0,12	N
2023	3	8	85410		101	2	3	19	0,26	N
2023	3	8	85410		101	2	4	18	0,38	N
2023	3	8	85410		101	2	5	18	0,44	N
2023	3	8	85410		101	2	6	19	0,32	N
2023	3	8	85410		101	2	7	18	0,36	N
2023	3	8	85410		101	2	8	19	0,19	N
2023	3	8	85410		101	2	9	18	0,27	N
2023	3	8	85410		101	2	11	19	0,20	N
2023	3	8	85410		101	2	12	19	1,13	N
2023	3	8	85410		101	2	13	19	0,43	N
2023	3	8	85410		101	2	14	10	0,41	N
2023	3	8	85410		101	2	15	18	0,15	N
2023	3	8	85410		101	2	17	12	14,40	N
2023	3	8	85410		101	2	18	18	0,49	N
2023	3	8	85410		101	2	19	18	0,41	N
2023	3	8	85410		101	2	22	18	0,23	N
2023	3	8	85410		101	2	23	18	3,77	N
2023	3	8	85410		101	2	24	19	0,24	N
2023	3	8	85410		101	2	25	19	0,25	N
2023	3	8	85410		101	2	26	19	0,71	N
2023	3	8	85410		101	2	27	19	0,62	N
2023	3	8	85410		101	2	28	9	0,27	N
2023	3	8	85410		101	2	29	18	0,18	N
2023	3	8	85410		101	2	30	19	0,45	N
2023	3	8	85410		101	2	31	19	0,40	N
2023	3	8	86001		102	2	1	10	0,34	N
2023	3	8	86001		102	2	2	9	0,32	N
2023	3	8	86001		102	2	3	11	0,27	N
2023	3	8	86001		102	2	4	9	1,09	N
2023	3	8	86001		102	2	5	10	1,22	N
2023	3	8	86001		102	2	6	18	0,91	N
2023	3	8	86001		102	2	7	20	1,70	N
2023	3	8	86001		102	2	8	9	1,99	N
2023	3	8	86001		102	2	9	9	0,78	N
2023	3	8	86001		102	2	10	10	1,01	N
2023	3	8	86001		102	2	11	9	0,69	N
2023	3	8	86001		102	2	12	9	0,21	N
2023	3	8	86001		102	2	13	19	0,28	N
2023	3	8	86001		102	2	14	9	0,86	N
2023	3	8	86001		102	2	15	10	0,47	N
2023	3	8	86001		102	2	16	15	0,59	N
2023	3	8	86001		102	2	17	10	0,70	N
2023	3	8	86001		102	2	18	9	0,17	N
2023	3	8	86001		102	2	19	10	0,64	N
2023	3	8	86001		102	2	20	20	0,41	N
2023	3	8	86001		102	2	21	19	0,44	N
2023	3	8	86001		102	2	22	11	0,50	N
2023	3	8	86001		102	2	23	10	0,22	N
2023	3	8	86001		102	2	24	10	0,48	N
2023	3	8	86001		102	2	25	9	1,09	N
2023	3	8	86001		102	2	26	9	1,32	N
2023	3	8	86001		102	2	27	19	0,16	N
2023	3	8	86001		102	2	28	10	0,23	N
2023	3	8	86001		102	2	29	9	0,18	N
2023	3	8	86001		102	2	30	10	0,17	N
2023	3	8	86001		102	2	31	10	0,65	N
2023	3	8	88001		102	2	1	9	0,14	N
2023	3	8	88001		102	2	2	10	0,19	N
2023	3	8	88001		102	2	3	9	0,24	N
2023	3	8	88001		102	2	4	9	0,32	N
2023	3	8	88001		102	2	5	10	0,24	N
2023	3	8	88001		102	2	6	20	0,24	N
2023	3	8	88001		102	2	7	10	0,27	N
2023	3	8	88001		102	2	8	10	0,17	N
2023	3	8	88001		102	2	9	10	0,25	N
2023	3	8	88001		102	2	10	17	0,23	N
2023	3	8	88001		102	2	11	10	0,21	N
2023	3	8	88001		102	2	12	10	0,14	N
2023	3	8	88001		102	2	13	20	0,00	N
2023	3	8	88001		102	2	14	11	0,17	N
2023	3	8	88001		102	2	15	11	0,17	N
2023	3	8	88001		102	2	16	18	0,22	N
2023	3	8	88001		102	2	17	10	0,19	N
2023	3	8	88001		102	2	18	10	0,09	N
2023	3	8	88001		102	2	19	10	0,19	N
2023	3	8	88001		102	2	20	10	0,14	N
2023	3	8	88001		102	2	21	19	0,27	N
2023	3	8	88001		102	2	22	10	0,14	N
2023	3	8	88001		102	2	23	10	0,20	N
2023	3	8	88001		102	2	24	19	0,27	N
2023	3	8	88001		102	2	25	9	0,21	N
2023	3	8	88001		102	2	26	10	0,15	N
2023	3	8	88001		102	2	27	11	0,23	N
2023	3	8	88001		102	2	28	11	0,12	N
2023	3	8	88001		102	2	29	10	0,15	N
2023	3	8	88001		102	2	30	10	0,09	N
2023	3	8	88001		102	2	31	10	0,24	N
2023	3	8	94001		102	2	1	20	0,71	N
2023	3	8	94001		102	2	2	17	0,78	N
2023	3	8	94001		102	2	3	15	3,08	N
2023	3	8	94001		102	2	4	19	1,50	N
2023	3	8	94001		102	2	5	18	0,99	N
2023	3	8	94001		102	2	6	19	1,30	N
2023	3	8	94001		102	2	7	19	0,85	N
2023	3	8	94001		102	2	8	15	0,66	N
2023	3	8	94001		102	2	9	10	1,52	N
2023	3	8	94001		102	2	10	17	1,44	N
2023	3	8	94001		102	2	11	19	0,27	N
2023	3	8	94001		102	2	12	16	2,47	N
2023	3	8	94001		102	2	13	19	5,43	N
2023	3	8	94001		102	2	14	18	1,22	N
2023	3	8	94001		102	2	15	18	0,48	N
2023	3	8	94001		102	2	16	18	0,34	N
2023	3	8	94001		102	2	17	18	0,54	N
2023	3	8	94001		102	2	18	19	1,45	N
2023	3	8	94001		102	2	19	19	0,58	N
2023	3	8	94001		102	2	20	20	0,35	N
2023	3	8	94001		102	2	21	18	0,60	N
2023	3	8	94001		102	2	22	18	0,42	N
2023	3	8	94001		102	2	23	18	1,30	N
2023	3	8	94001		102	2	24	19	0,82	N
2023	3	8	94001		102	2	25	19	0,61	N
2023	3	8	94001		102	2	26	9	0,78	N
2023	3	8	94001		102	2	27	19	0,66	N
2023	3	8	94001		102	2	28	19	0,53	N
2023	3	8	94001		102	2	29	16	3,57	N
2023	3	8	94001		102	2	30	19	1,42	N
2023	3	8	94001		102	2	31	18	0,45	N
2023	3	8	95001		102	2	1	10	0,38	N
2023	3	8	95001		102	2	2	10	0,14	N
2023	3	8	95001		102	2	3	18	0,19	N
2023	3	8	95001		102	2	4	18	0,15	N
2023	3	8	95001		102	2	5	11	0,10	N
2023	3	8	95001		102	2	6	19	0,28	N
2023	3	8	95001		102	2	7	19	0,19	N
2023	3	8	95001		102	2	8	10	0,23	N
2023	3	8	95001		102	2	9	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	95001		102	2	10	10	0,22	N
2023	3	8	95001		102	2	11	9	0,13	N
2023	3	8	95001		102	2	12	10	0,26	N
2023	3	8	95001		102	2	13	19	0,16	N
2023	3	8	95001		102	2	14	10	0,15	N
2023	3	8	95001		102	2	15	9	0,15	N
2023	3	8	95001		102	2	16	18	0,23	N
2023	3	8	95001		102	2	17	12	0,19	N
2023	3	8	95001		102	2	18	18	0,19	N
2023	3	8	95001		102	2	19	19	0,29	N
2023	3	8	95001		102	2	20	19	0,24	N
2023	3	8	95001		102	2	21	10	0,23	N
2023	3	8	95001		102	2	22	18	0,22	N
2023	3	8	95001		102	2	23	9	0,26	N
2023	3	8	95001		102	2	24	18	0,26	N
2023	3	8	95001		102	2	25	9	0,25	N
2023	3	8	95001		102	2	26	9	0,22	N
2023	3	8	95001		102	2	27	19	0,45	N
2023	3	8	95001		102	2	28	9	0,17	N
2023	3	8	95001		102	2	29	9	0,24	N
2023	3	8	95001		102	2	30	18	0,19	N
2023	3	8	95001		102	2	31	9	0,17	N
2023	3	8	99001		102	2	1	11	7,87	N
2023	3	8	99001		102	2	2	10	0,88	N
2023	3	8	99001		102	2	3	10	1,49	N
2023	3	8	99001		102	2	4	11	2,02	N
2023	3	8	99001		102	2	5	10	1,03	N
2023	3	8	99001		102	2	6	9	1,22	N
2023	3	8	99001		102	2	7	18	3,57	N
2023	3	8	99001		102	2	8	10	1,45	N
2023	3	8	99001		102	2	9	17	0,48	N
2023	3	8	99001		102	2	10	17	1,69	N
2023	3	8	99001		102	2	11	15	2,29	N
2023	3	8	99001		102	2	12	11	0,65	N
2023	3	8	99001		102	2	13	18	1,92	N
2023	3	8	99001		102	2	14	10	1,59	N
2023	3	8	99001		102	2	15	18	1,53	N
2023	3	8	99001		102	2	16	16	0,55	N
2023	3	8	99001		102	2	17	15	1,22	N
2023	3	8	99001		102	2	18	16	1,52	N
2023	3	8	99001		102	2	19	9	1,14	N
2023	3	8	99001		102	2	20	11	2,08	N
2023	3	8	99001		102	2	21	9	1,58	N
2023	3	8	99001		102	2	22	16	1,11	N
2023	3	8	99001		102	2	23	17	1,83	N
2023	3	8	99001		102	2	24	18	2,13	N
2023	3	8	99001		102	2	25	16	1,42	N
2023	3	8	99001		102	2	26	9	4,64	N
2023	3	8	99001		102	2	27	18	3,31	N
2023	3	8	99001		102	2	28	11	0,85	N
2023	3	8	99001		102	2	29	10	1,25	N
2023	3	8	99001		102	2	30	10	1,10	N
2023	3	8	99001		102	2	31	16	1,58	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	1	10	0,48	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	2	10	0,56	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	3	10	0,80	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	4	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	5	10	0,59	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	6	11	0,66	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	7	19	0,65	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	8	10	0,70	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	9	10	0,42	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	10	10	0,31	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	11	11	0,49	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	12	11	0,74	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	13	19	0,54	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	14	10	0,41	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	15	10	0,33	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	16	10	0,48	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	17	10	0,69	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	18	11	0,40	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	19	10	0,47	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	20	11	0,41	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	21	19	0,68	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	22	11	0,49	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	23	11	0,28	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	24	10	0,46	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	25	10	0,33	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	26	11	0,42	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	27	19	0,63	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	28	11	0,64	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	29	10	0,44	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	30	10	0,30	N
2023	3	8	5001	500101	101	3	31	10	0,58	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	1	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	2	10	0,25	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	3	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	4	10	0,37	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	5	10	0,38	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	6	11	0,38	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	7	19	0,49	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	8	10	0,36	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	9	10	0,36	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	10	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	11	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	12	11	0,30	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	13	19	0,38	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	14	10	0,47	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	15	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	16	10	0,31	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	17	10	0,33	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	18	11	0,36	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	19	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	20	11	0,54	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	21	19	0,34	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	22	11	0,29	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	23	11	0,29	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	24	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	25	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	26	11	0,42	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	27	19	0,32	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	28	11	0,37	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	29	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	30	10	0,33	N
2023	3	8	5001	500102	101	3	31	10	0,36	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	1	10	0,31	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	2	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	3	10	0,35	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	4	10	0,37	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	5	10	0,40	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	6	11	0,40	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	7	19	0,55	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	8	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	9	10	0,42	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	10	10	0,32	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	11	11	0,41	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	12	11	0,33	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	13	19	0,32	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	14	10	0,29	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	15	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	16	10	0,30	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	17	10	0,30	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	18	11	0,37	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5001	500103	101	3	19	10	0,33	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	20	11	0,24	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	21	19	0,33	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	22	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	23	11	0,27	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	24	10	0,33	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	25	10	0,33	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	26	11	0,33	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	27	19	0,29	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	28	11	0,42	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	29	10	0,29	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	30	10	0,30	N
2023	3	8	5001	500103	101	3	31	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	1	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	2	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	3	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	4	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	5	10	0,39	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	6	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	7	19	0,38	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	8	10	0,39	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	9	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	10	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	11	11	0,30	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	12	11	0,25	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	13	19	0,28	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	14	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	15	10	0,18	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	17	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	18	11	0,28	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	19	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	20	11	0,32	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	21	19	0,36	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	22	11	0,24	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	23	11	0,24	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	24	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	25	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	26	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	27	19	0,26	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	28	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	29	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	30	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500104	101	3	31	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	1	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	2	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	3	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	4	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	5	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	6	11	0,43	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	7	19	0,60	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	8	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	9	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	10	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	11	11	0,28	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	12	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	13	19	0,36	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	14	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	15	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	16	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	17	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	18	11	0,28	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	19	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	20	11	0,30	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	21	19	0,41	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	22	11	0,23	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	23	11	0,19	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	24	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	25	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	26	11	0,24	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	27	19	0,35	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	28	11	0,28	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	29	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500105	101	3	31	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	1	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	2	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	3	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	4	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	5	10	0,36	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	6	11	0,42	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	7	19	0,56	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	8	10	0,54	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	9	10	0,38	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	10	10	0,37	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	11	11	0,40	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	12	11	0,43	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	13	19	0,49	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	14	10	0,41	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	15	10	0,37	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	16	10	0,50	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	17	10	0,25	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	18	11	0,42	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	19	10	0,42	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	20	11	0,33	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	21	19	0,49	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	22	11	0,47	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	23	11	0,43	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	24	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	25	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	26	11	0,28	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	27	19	0,40	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	28	11	0,45	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	29	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	30	10	0,38	N
2023	3	8	5001	500106	101	3	31	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	1	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	2	10	0,28	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	3	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	4	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	5	10	0,30	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	6	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	7	19	0,43	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	8	10	0,56	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	9	10	0,29	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	10	10	0,35	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	11	11	0,51	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	12	11	0,27	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	13	19	0,26	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	14	10	0,31	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	15	10	0,36	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	16	10	0,39	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	17	10	0,44	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	18	11	0,37	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	19	10	0,30	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	20	11	0,31	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	21	19	0,39	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	22	11	0,34	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	23	11	0,27	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	24	10	0,32	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	25	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	26	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	27	19	0,28	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5001	500107	101	3	28	11	0,37	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	29	10	0,34	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	30	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500107	101	3	31	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	1	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	2	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	3	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	4	10	0,35	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	5	10	0,29	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	6	11	0,24	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	7	19	0,33	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	8	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	9	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	10	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	11	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	12	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	13	19	0,21	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	14	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	15	10	0,26	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	16	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	17	10	0,25	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	18	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	19	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	20	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	21	19	0,26	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	22	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	23	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	24	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	25	10	0,19	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	26	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	27	19	0,22	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	28	11	0,30	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	29	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	30	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500108	101	3	31	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	1	10	0,29	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	2	10	0,25	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	3	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	4	10	0,23	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	5	10	0,31	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	6	11	0,23	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	7	19	0,26	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	8	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	9	10	0,27	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	10	10	0,25	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	11	11	0,23	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	12	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	13	19	0,26	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	14	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	15	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	16	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	17	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	18	11	0,27	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	19	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	20	11	0,22	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	21	19	0,24	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	22	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	23	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	24	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	26	11	0,19	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	27	19	0,25	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	28	11	0,24	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	29	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	30	10	0,25	N
2023	3	8	5001	500109	101	3	31	10	0,19	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	7	19	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	8	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	11	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	12	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	13	19	0,18	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	17	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	21	19	0,20	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	23	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	26	11	0,10	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	27	19	0,10	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	28	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500110	101	3	31	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	7	19	0,14	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	8	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	11	11	0,10	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	12	11	0,17	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	13	19	0,14	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	18	11	0,10	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	20	11	0,20	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	21	19	0,18	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	22	11	0,09	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	23	11	0,07	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	24	10	0,08	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	26	11	0,14	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	27	19	0,13	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	28	11	0,09	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500111	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	2	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	5	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5001	500112	101	3	6	11	0,28	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	7	19	0,24	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	8	10	0,43	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	9	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	11	11	0,11	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	12	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	13	19	0,14	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	15	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	19	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	20	11	0,14	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	21	19	0,23	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	22	11	0,08	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	23	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	25	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	26	11	0,14	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	27	19	0,21	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	28	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500112	101	3	31	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	2	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	3	10	0,21	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	4	10	0,18	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	5	10	0,29	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	6	11	0,26	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	7	19	0,20	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	8	10	0,19	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	9	10	0,22	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	10	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	11	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	12	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	13	19	0,18	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	14	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	15	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	17	10	0,19	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	18	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	20	11	0,24	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	21	19	0,19	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	22	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	23	11	0,20	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	26	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	27	19	0,26	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	28	11	0,17	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500113	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	7	19	0,09	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	8	10	0,25	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	10	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	11	11	0,11	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	12	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	13	19	0,11	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	17	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	18	11	0,14	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	21	19	0,11	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	22	11	0,14	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	23	11	0,13	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	26	11	0,10	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	27	19	0,10	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	28	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500114	101	3	31	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	2	10	0,24	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	3	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	4	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	5	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	7	19	0,29	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	8	10	0,25	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	9	10	0,19	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	10	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	11	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	12	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	13	19	0,20	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	14	10	0,19	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	15	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	16	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	17	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	18	11	0,21	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	20	11	0,31	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	21	19	0,17	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	22	11	0,18	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	23	11	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	25	10	0,17	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	26	11	0,14	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	27	19	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	28	11	0,19	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	29	10	0,16	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500115	101	3	31	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	1	10	0,20	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	3	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	4	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	7	19	0,16	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	8	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	11	11	0,15	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	12	11	0,14	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	13	19	0,12	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	14	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5001	500116	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	21	19	0,14	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	22	11	0,12	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	23	11	0,11	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	26	11	0,10	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	27	19	0,15	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	28	11	0,11	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	5001	500116	101	3	31	10	0,12	N
2023	3	8	5001		101	3	1	10	0,15	N
2023	3	8	5001		101	3	2	10	0,18	N
2023	3	8	5001		101	3	3	10	0,16	N
2023	3	8	5001		101	3	4	10	0,17	N
2023	3	8	5001		101	3	5	10	0,21	N
2023	3	8	5001		101	3	6	11	0,23	N
2023	3	8	5001		101	3	7	19	0,30	N
2023	3	8	5001		101	3	8	10	0,23	N
2023	3	8	5001		101	3	9	10	0,17	N
2023	3	8	5001		101	3	10	10	0,17	N
2023	3	8	5001		101	3	11	11	0,19	N
2023	3	8	5001		101	3	12	11	0,19	N
2023	3	8	5001		101	3	13	19	0,23	N
2023	3	8	5001		101	3	14	10	0,17	N
2023	3	8	5001		101	3	15	10	0,16	N
2023	3	8	5001		101	3	16	10	0,16	N
2023	3	8	5001		101	3	17	10	0,17	N
2023	3	8	5001		101	3	18	11	0,18	N
2023	3	8	5001		101	3	19	10	0,18	N
2023	3	8	5001		101	3	20	11	0,22	N
2023	3	8	5001		101	3	21	19	0,27	N
2023	3	8	5001		101	3	22	11	0,17	N
2023	3	8	5001		101	3	23	11	0,16	N
2023	3	8	5001		101	3	24	10	0,16	N
2023	3	8	5001		101	3	25	10	0,16	N
2023	3	8	5001		101	3	26	11	0,15	N
2023	3	8	5001		101	3	27	19	0,22	N
2023	3	8	5001		101	3	28	11	0,19	N
2023	3	8	5001		101	3	29	10	0,16	N
2023	3	8	5001		101	3	30	10	0,16	N
2023	3	8	5001		101	3	31	10	0,17	N
2023	3	8	5045		101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	5045		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	5045		101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	5045		101	3	4	10	0,07	N
2023	3	8	5045		101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	5045		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	5045		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	8	5045		101	3	8	10	0,05	N
2023	3	8	5045		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	5045		101	3	10	10	0,05	N
2023	3	8	5045		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	8	5045		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	5045		101	3	13	19	0,02	N
2023	3	8	5045		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	5045		101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	5045		101	3	16	10	0,04	N
2023	3	8	5045		101	3	17	10	0,04	N
2023	3	8	5045		101	3	18	10	0,04	N
2023	3	8	5045		101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	5045		101	3	20	10	0,02	N
2023	3	8	5045		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	5045		101	3	22	10	0,03	N
2023	3	8	5045		101	3	23	10	0,05	N
2023	3	8	5045		101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	5045		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	5045		101	3	26	10	0,06	N
2023	3	8	5045		101	3	27	19	0,02	N
2023	3	8	5045		101	3	28	10	0,03	N
2023	3	8	5045		101	3	29	10	0,05	N
2023	3	8	5045		101	3	30	10	0,04	N
2023	3	8	5045		101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	5088		101	3	1	10	0,26	N
2023	3	8	5088		101	3	2	10	0,28	N
2023	3	8	5088		101	3	3	10	0,27	N
2023	3	8	5088		101	3	4	10	0,26	N
2023	3	8	5088		101	3	5	10	0,31	N
2023	3	8	5088		101	3	6	10	0,39	N
2023	3	8	5088		101	3	7	10	0,29	N
2023	3	8	5088		101	3	8	10	0,33	N
2023	3	8	5088		101	3	9	10	0,29	N
2023	3	8	5088		101	3	10	10	0,28	N
2023	3	8	5088		101	3	11	10	0,31	N
2023	3	8	5088		101	3	12	10	0,32	N
2023	3	8	5088		101	3	13	19	0,33	N
2023	3	8	5088		101	3	14	10	0,27	N
2023	3	8	5088		101	3	15	10	0,26	N
2023	3	8	5088		101	3	16	10	0,24	N
2023	3	8	5088		101	3	17	10	0,28	N
2023	3	8	5088		101	3	18	10	0,31	N
2023	3	8	5088		101	3	19	10	0,27	N
2023	3	8	5088		101	3	20	10	0,26	N
2023	3	8	5088		101	3	21	10	0,29	N
2023	3	8	5088		101	3	22	10	0,31	N
2023	3	8	5088		101	3	23	10	0,25	N
2023	3	8	5088		101	3	24	10	0,26	N
2023	3	8	5088		101	3	25	10	0,27	N
2023	3	8	5088		101	3	26	10	0,37	N
2023	3	8	5088		101	3	27	19	0,35	N
2023	3	8	5088		101	3	28	10	0,23	N
2023	3	8	5088		101	3	29	10	0,25	N
2023	3	8	5088		101	3	30	10	0,23	N
2023	3	8	5088		101	3	31	10	0,29	N
2023	3	8	5129		101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	5129		101	3	2	10	0,03	N
2023	3	8	5129		101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	5129		101	3	4	10	0,12	N
2023	3	8	5129		101	3	5	10	0,01	N
2023	3	8	5129		101	3	6	10	0,14	N
2023	3	8	5129		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	8	5129		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	5129		101	3	9	10	0,02	N
2023	3	8	5129		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	5129		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	5129		101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	5129		101	3	13	19	0,07	N
2023	3	8	5129		101	3	14	10	0,04	N
2023	3	8	5129		101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	5129		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	5129		101	3	17	10	0,06	N
2023	3	8	5129		101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	5129		101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	5129		101	3	20	10	0,07	N
2023	3	8	5129		101	3	21	10	0,02	N
2023	3	8	5129		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	5129		101	3	23	10	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5129		101	3	24	10	0.03	N
2023	3	8	5129		101	3	25	10	0.05	N
2023	3	8	5129		101	3	26	10	0.06	N
2023	3	8	5129		101	3	27	10	0.10	N
2023	3	8	5129		101	3	28	10	0.03	N
2023	3	8	5129		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	8	5129		101	3	30	10	0.06	N
2023	3	8	5129		101	3	31	10	0.04	N
2023	3	8	5148		101	3	1	10	0.09	N
2023	3	8	5148		101	3	2	10	0.04	N
2023	3	8	5148		101	3	3	10	0.04	N
2023	3	8	5148		101	3	4	10	0.07	N
2023	3	8	5148		101	3	5	10	0.13	N
2023	3	8	5148		101	3	6	10	0.14	N
2023	3	8	5148		101	3	7	10	0.17	N
2023	3	8	5148		101	3	8	10	0.03	N
2023	3	8	5148		101	3	9	10	0.09	N
2023	3	8	5148		101	3	10	10	0.10	N
2023	3	8	5148		101	3	11	10	0.05	N
2023	3	8	5148		101	3	12	10	0.05	N
2023	3	8	5148		101	3	13	10	0.06	N
2023	3	8	5148		101	3	14	10	0.05	N
2023	3	8	5148		101	3	15	10	0.06	N
2023	3	8	5148		101	3	16	10	0.13	N
2023	3	8	5148		101	3	17	10	0.12	N
2023	3	8	5148		101	3	18	10	0.10	N
2023	3	8	5148		101	3	19	10	0.16	N
2023	3	8	5148		101	3	20	10	0.10	N
2023	3	8	5148		101	3	21	10	0.16	N
2023	3	8	5148		101	3	22	10	0.07	N
2023	3	8	5148		101	3	23	10	0.11	N
2023	3	8	5148		101	3	24	10	0.12	N
2023	3	8	5148		101	3	25	10	0.11	N
2023	3	8	5148		101	3	26	10	0.11	N
2023	3	8	5148		101	3	27	10	0.08	N
2023	3	8	5148		101	3	28	10	0.13	N
2023	3	8	5148		101	3	29	10	0.10	N
2023	3	8	5148		101	3	30	10	0.09	N
2023	3	8	5148		101	3	31	10	0.10	N
2023	3	8	5212		101	3	1	10	0.20	N
2023	3	8	5212		101	3	2	10	0.19	N
2023	3	8	5212		101	3	3	10	0.10	N
2023	3	8	5212		101	3	4	10	0.14	N
2023	3	8	5212		101	3	5	10	0.22	N
2023	3	8	5212		101	3	6	10	0.20	N
2023	3	8	5212		101	3	7	10	0.19	N
2023	3	8	5212		101	3	8	10	0.14	N
2023	3	8	5212		101	3	9	10	0.14	N
2023	3	8	5212		101	3	10	10	0.10	N
2023	3	8	5212		101	3	11	10	0.14	N
2023	3	8	5212		101	3	12	10	0.10	N
2023	3	8	5212		101	3	13	10	0.21	N
2023	3	8	5212		101	3	14	10	0.14	N
2023	3	8	5212		101	3	15	10	0.13	N
2023	3	8	5212		101	3	16	10	0.10	N
2023	3	8	5212		101	3	17	10	0.11	N
2023	3	8	5212		101	3	18	10	0.10	N
2023	3	8	5212		101	3	19	10	0.13	N
2023	3	8	5212		101	3	20	10	0.13	N
2023	3	8	5212		101	3	21	10	0.17	N
2023	3	8	5212		101	3	22	10	0.11	N
2023	3	8	5212		101	3	23	10	0.06	N
2023	3	8	5212		101	3	24	10	0.66	N
2023	3	8	5212		101	3	25	10	0.13	N
2023	3	8	5212		101	3	26	10	0.15	N
2023	3	8	5212		101	3	27	10	0.13	N
2023	3	8	5212		101	3	28	10	0.17	N
2023	3	8	5212		101	3	29	10	0.18	N
2023	3	8	5212		101	3	30	10	0.12	N
2023	3	8	5212		101	3	31	10	0.11	N
2023	3	8	5266		101	3	1	10	0.08	N
2023	3	8	5266		101	3	2	10	0.10	N
2023	3	8	5266		101	3	3	10	0.15	N
2023	3	8	5266		101	3	4	10	0.14	N
2023	3	8	5266		101	3	5	10	0.13	N
2023	3	8	5266		101	3	6	10	0.09	N
2023	3	8	5266		101	3	7	10	0.12	N
2023	3	8	5266		101	3	8	10	0.11	N
2023	3	8	5266		101	3	9	10	0.08	N
2023	3	8	5266		101	3	10	10	0.08	N
2023	3	8	5266		101	3	11	10	0.11	N
2023	3	8	5266		101	3	12	10	0.11	N
2023	3	8	5266		101	3	13	10	0.10	N
2023	3	8	5266		101	3	14	10	0.09	N
2023	3	8	5266		101	3	15	10	0.11	N
2023	3	8	5266		101	3	16	10	0.09	N
2023	3	8	5266		101	3	17	10	0.12	N
2023	3	8	5266		101	3	18	10	0.08	N
2023	3	8	5266		101	3	19	10	0.10	N
2023	3	8	5266		101	3	20	10	0.10	N
2023	3	8	5266		101	3	21	10	0.06	N
2023	3	8	5266		101	3	22	10	0.09	N
2023	3	8	5266		101	3	23	10	0.13	N
2023	3	8	5266		101	3	24	10	0.11	N
2023	3	8	5266		101	3	25	10	0.46	N
2023	3	8	5266		101	3	26	10	0.32	N
2023	3	8	5266		101	3	27	10	0.38	N
2023	3	8	5266		101	3	28	10	0.20	N
2023	3	8	5266		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	8	5266		101	3	30	10	0.06	N
2023	3	8	5266		101	3	31	10	0.09	N
2023	3	8	5308		101	3	1	10	0.07	N
2023	3	8	5308		101	3	2	10	0.11	N
2023	3	8	5308		101	3	3	10	0.12	N
2023	3	8	5308		101	3	4	10	0.18	N
2023	3	8	5308		101	3	5	10	0.21	N
2023	3	8	5308		101	3	6	10	0.13	N
2023	3	8	5308		101	3	7	10	0.11	N
2023	3	8	5308		101	3	8	10	0.07	N
2023	3	8	5308		101	3	9	10	0.06	N
2023	3	8	5308		101	3	10	10	0.09	N
2023	3	8	5308		101	3	11	10	0.09	N
2023	3	8	5308		101	3	12	10	0.09	N
2023	3	8	5308		101	3	13	10	0.07	N
2023	3	8	5308		101	3	14	10	0.04	N
2023	3	8	5308		101	3	15	10	0.08	N
2023	3	8	5308		101	3	16	10	0.10	N
2023	3	8	5308		101	3	17	10	0.06	N
2023	3	8	5308		101	3	18	10	0.03	N
2023	3	8	5308		101	3	19	10	0.09	N
2023	3	8	5308		101	3	20	10	0.07	N
2023	3	8	5308		101	3	21	10	0.05	N
2023	3	8	5308		101	3	22	10	0.12	N
2023	3	8	5308		101	3	23	10	0.15	N
2023	3	8	5308		101	3	24	10	0.08	N
2023	3	8	5308		101	3	25	10	0.07	N
2023	3	8	5308		101	3	26	10	0.18	N
2023	3	8	5308		101	3	27	10	0.20	N
2023	3	8	5308		101	3	28	10	0.12	N
2023	3	8	5308		101	3	29	10	0.08	N
2023	3	8	5308		101	3	30	10	0.13	N
2023	3	8	5308		101	3	31	10	0.07	N
2023	3	8	5318		101	3	1	10	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5318		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	5318		101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	5318		101	3	4	10	0,05	N
2023	3	8	5318		101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	5318		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	8	5318		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	5318		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	5318		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	5318		101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	5318		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	5318		101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	5318		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	5318		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	5318		101	3	15	10	0,14	N
2023	3	8	5318		101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	5318		101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	5318		101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	5318		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	5318		101	3	20	10	0,06	N
2023	3	8	5318		101	3	21	10	0,15	N
2023	3	8	5318		101	3	22	10	0,10	N
2023	3	8	5318		101	3	23	10	0,11	N
2023	3	8	5318		101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	5318		101	3	25	10	0,05	N
2023	3	8	5318		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	5318		101	3	27	19	0,07	N
2023	3	8	5318		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	5318		101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	5318		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	5318		101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	5360		101	3	1	10	0,15	N
2023	3	8	5360		101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	5360		101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	5360		101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	5360		101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	5360		101	3	6	10	0,19	N
2023	3	8	5360		101	3	7	10	0,17	N
2023	3	8	5360		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	8	5360		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	5360		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	5360		101	3	11	10	0,16	N
2023	3	8	5360		101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	5360		101	3	13	19	0,14	N
2023	3	8	5360		101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	5360		101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	5360		101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	5360		101	3	17	10	0,14	N
2023	3	8	5360		101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	5360		101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	5360		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	5360		101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	5360		101	3	22	10	0,15	N
2023	3	8	5360		101	3	23	10	0,14	N
2023	3	8	5360		101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	5360		101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	5360		101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	5360		101	3	27	19	0,21	N
2023	3	8	5360		101	3	28	10	0,15	N
2023	3	8	5360		101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	5360		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	5360		101	3	31	10	0,12	N
2023	3	8	5376		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	5376		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	5376		101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	5376		101	3	4	10	0,03	N
2023	3	8	5376		101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	5376		101	3	6	10	0,11	N
2023	3	8	5376		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	5376		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	5376		101	3	9	10	0,13	N
2023	3	8	5376		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	5376		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	5376		101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	5376		101	3	13	19	0,09	N
2023	3	8	5376		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	5376		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	5376		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	5376		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	5376		101	3	18	10	0,19	N
2023	3	8	5376		101	3	19	10	0,25	N
2023	3	8	5376		101	3	20	10	0,16	N
2023	3	8	5376		101	3	21	10	0,20	N
2023	3	8	5376		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	5376		101	3	23	10	0,03	N
2023	3	8	5376		101	3	24	10	0,08	N
2023	3	8	5376		101	3	25	10	0,05	N
2023	3	8	5376		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	5376		101	3	27	19	0,04	N
2023	3	8	5376		101	3	28	10	0,03	N
2023	3	8	5376		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	5376		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	5376		101	3	31	10	0,10	N
2023	3	8	5380		101	3	1	10	0,16	N
2023	3	8	5380		101	3	2	10	0,19	N
2023	3	8	5380		101	3	3	10	0,19	N
2023	3	8	5380		101	3	4	10	0,17	N
2023	3	8	5380		101	3	5	10	0,18	N
2023	3	8	5380		101	3	6	10	0,29	N
2023	3	8	5380		101	3	7	10	0,21	N
2023	3	8	5380		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	5380		101	3	9	10	0,23	N
2023	3	8	5380		101	3	10	10	0,16	N
2023	3	8	5380		101	3	11	10	0,26	N
2023	3	8	5380		101	3	12	10	0,29	N
2023	3	8	5380		101	3	13	19	0,26	N
2023	3	8	5380		101	3	14	10	0,14	N
2023	3	8	5380		101	3	15	10	0,21	N
2023	3	8	5380		101	3	16	10	0,15	N
2023	3	8	5380		101	3	17	10	0,12	N
2023	3	8	5380		101	3	18	10	0,17	N
2023	3	8	5380		101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	5380		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	8	5380		101	3	21	10	0,19	N
2023	3	8	5380		101	3	22	10	0,16	N
2023	3	8	5380		101	3	23	10	0,19	N
2023	3	8	5380		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	5380		101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	5380		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	5380		101	3	27	19	0,14	N
2023	3	8	5380		101	3	28	10	0,15	N
2023	3	8	5380		101	3	29	10	0,16	N
2023	3	8	5380		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	5380		101	3	31	10	0,17	N
2023	3	8	5440		101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	5440		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	5440		101	3	3	10	0,13	N
2023	3	8	5440		101	3	4	10	0,18	N
2023	3	8	5440		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	5440		101	3	6	10	0,04	N
2023	3	8	5440		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	5440		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	5440		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	5440		101	3	10	10	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5440		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	8	5440		101	3	12	10	0,06	N
2023	3	8	5440		101	3	13	10	0,18	N
2023	3	8	5440		101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	5440		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	8	5440		101	3	16	10	0,16	N
2023	3	8	5440		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	5440		101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	5440		101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	5440		101	3	20	10	0,11	N
2023	3	8	5440		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	5440		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	5440		101	3	23	10	0,17	N
2023	3	8	5440		101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	5440		101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	5440		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	5440		101	3	27	10	0,09	N
2023	3	8	5440		101	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	5440		101	3	29	10	0,14	N
2023	3	8	5440		101	3	30	10	0,19	N
2023	3	8	5440		101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	5607		101	3	1	10	0,00	N
2023	3	8	5607		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	5607		101	3	3	10	0,00	N
2023	3	8	5607		101	3	4	10	0,03	N
2023	3	8	5607		101	3	5	10	0,03	N
2023	3	8	5607		101	3	6	10	0,05	N
2023	3	8	5607		101	3	7	10	0,05	N
2023	3	8	5607		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	5607		101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	5607		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	5607		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	5607		101	3	12	10	0,03	N
2023	3	8	5607		101	3	13	10	0,12	N
2023	3	8	5607		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	5607		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	5607		101	3	16	10	0,03	N
2023	3	8	5607		101	3	17	10	0,05	N
2023	3	8	5607		101	3	18	10	0,01	N
2023	3	8	5607		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	5607		101	3	20	10	0,03	N
2023	3	8	5607		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	5607		101	3	22	10	0,03	N
2023	3	8	5607		101	3	23	10	0,05	N
2023	3	8	5607		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	5607		101	3	25	10	1,12	N
2023	3	8	5607		101	3	26	10	0,57	N
2023	3	8	5607		101	3	27	10	0,74	N
2023	3	8	5607		101	3	28	10	0,51	N
2023	3	8	5607		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	5607		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	5607		101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	5615		101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	5615		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	5615		101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	5615		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	5615		101	3	5	10	0,17	N
2023	3	8	5615		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	5615		101	3	7	10	0,16	N
2023	3	8	5615		101	3	8	10	0,15	N
2023	3	8	5615		101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	5615		101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	5615		101	3	11	10	0,15	N
2023	3	8	5615		101	3	12	10	0,15	N
2023	3	8	5615		101	3	13	10	0,13	N
2023	3	8	5615		101	3	14	10	0,15	N
2023	3	8	5615		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	8	5615		101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	5615		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	5615		101	3	18	10	0,12	N
2023	3	8	5615		101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	5615		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	8	5615		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	8	5615		101	3	22	10	0,13	N
2023	3	8	5615		101	3	23	10	0,12	N
2023	3	8	5615		101	3	24	10	0,13	N
2023	3	8	5615		101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	5615		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	5615		101	3	27	10	0,14	N
2023	3	8	5615		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	5615		101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	5615		101	3	30	10	0,14	N
2023	3	8	5615		101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	5631		101	3	1	10	0,16	N
2023	3	8	5631		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	5631		101	3	3	10	0,14	N
2023	3	8	5631		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	5631		101	3	5	10	0,18	N
2023	3	8	5631		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	8	5631		101	3	7	10	0,16	N
2023	3	8	5631		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	8	5631		101	3	9	10	0,13	N
2023	3	8	5631		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	5631		101	3	11	10	0,18	N
2023	3	8	5631		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	8	5631		101	3	13	10	0,10	N
2023	3	8	5631		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	5631		101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	5631		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	5631		101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	5631		101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	5631		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	5631		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	5631		101	3	21	10	0,19	N
2023	3	8	5631		101	3	22	10	0,15	N
2023	3	8	5631		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	8	5631		101	3	24	10	0,19	N
2023	3	8	5631		101	3	25	10	0,15	N
2023	3	8	5631		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	5631		101	3	27	10	0,15	N
2023	3	8	5631		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	5631		101	3	29	10	0,14	N
2023	3	8	5631		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	5631		101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	5736		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	5736		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	5736		101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	5736		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	5736		101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	5736		101	3	6	10	0,04	N
2023	3	8	5736		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	8	5736		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	5736		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	5736		101	3	10	10	0,03	N
2023	3	8	5736		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	5736		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	5736		101	3	13	10	0,02	N
2023	3	8	5736		101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	5736		101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	5736		101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	5736		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	5736		101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	5736		101	3	19	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	5736		101	3	20	10	0,00	N
2023	3	8	5736		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	5736		101	3	22	10	0,03	N
2023	3	8	5736		101	3	23	10	0,09	N
2023	3	8	5736		101	3	24	10	0,03	N
2023	3	8	5736		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	5736		101	3	26	10	0,15	N
2023	3	8	5736		101	3	27	19	0,00	N
2023	3	8	5736		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	5736		101	3	29	10	0,04	N
2023	3	8	5736		101	3	30	10	0,11	N
2023	3	8	5736		101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	5837		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	5837		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	5837		101	3	3	10	0,04	N
2023	3	8	5837		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	5837		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	5837		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	5837		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	5837		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	5837		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	5837		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	5837		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	8	5837		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	5837		101	3	13	19	0,09	N
2023	3	8	5837		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	5837		101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	5837		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	5837		101	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	5837		101	3	18	10	0,05	N
2023	3	8	5837		101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	5837		101	3	20	10	0,07	N
2023	3	8	5837		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	8	5837		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	5837		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	8	5837		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	5837		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	8	5837		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	5837		101	3	27	19	0,05	N
2023	3	8	5837		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	5837		101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	5837		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	5837		101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	3	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	4	10	0,20	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	5	11	0,15	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	6	11	0,20	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	7	10	0,45	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	12	10	0,17	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	13	11	0,19	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	14	10	0,14	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	15	10	0,22	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	16	10	0,23	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	17	10	0,25	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	18	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	20	11	0,13	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	21	10	0,16	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	23	10	0,19	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	24	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	25	11	0,38	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	26	10	0,19	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	27	11	0,25	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	28	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	29	10	0,22	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	30	10	0,18	N
2023	3	8	8001	800101	101	3	31	10	0,28	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	5	11	0,08	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	9	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	10	10	0,18	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	12	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	13	11	0,12	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	15	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	16	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	17	10	0,25	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	21	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	23	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	25	11	0,14	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	27	11	0,21	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	8001	800102	101	3	31	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	5	11	0,07	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	6	11	0,08	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	7	10	0,04	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	13	11	0,15	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	14	10	0,17	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	17	10	0,30	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	23	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	25	11	0,12	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	26	10	0,17	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	27	11	0,16	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	28	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	8001	800103	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	8	8001	800103	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	5	11	0,08	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	6	11	0,08	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	17	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	23	10	0,07	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	25	11	0,40	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	27	11	0,11	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	8001	800104	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	5	11	0,06	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	6	11	0,10	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	7	10	0,05	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	9	10	0,15	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	13	11	0,25	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	17	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	18	10	0,04	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	20	11	0,02	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	23	10	0,05	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	24	10	0,03	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	25	11	0,29	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	27	11	0,09	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	8001	800105	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	8001		101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	8001		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	8001		101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	8001		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	8001		101	3	5	11	0,09	N
2023	3	8	8001		101	3	6	11	0,11	N
2023	3	8	8001		101	3	7	10	0,16	N
2023	3	8	8001		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	8001		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	8001		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	8001		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	8001		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	8001		101	3	13	11	0,16	N
2023	3	8	8001		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	8001		101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	8001		101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	8001		101	3	17	10	0,17	N
2023	3	8	8001		101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	8001		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	8001		101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	8001		101	3	21	10	0,12	N
2023	3	8	8001		101	3	22	10	0,08	N
2023	3	8	8001		101	3	23	10	0,09	N
2023	3	8	8001		101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	8001		101	3	25	11	0,32	N
2023	3	8	8001		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	8001		101	3	27	11	0,16	N
2023	3	8	8001		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	8001		101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	8001		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	8001		101	3	31	10	0,12	N
2023	3	8	8433		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	8433		101	3	2	10	0,05	N
2023	3	8	8433		101	3	3	10	0,03	N
2023	3	8	8433		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	8433		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	8433		101	3	6	10	0,11	N
2023	3	8	8433		101	3	7	10	0,36	N
2023	3	8	8433		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	8433		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	8433		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	8433		101	3	11	10	0,15	N
2023	3	8	8433		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	8433		101	3	13	11	0,09	N
2023	3	8	8433		101	3	14	10	0,21	N
2023	3	8	8433		101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	8433		101	3	16	10	0,17	N
2023	3	8	8433		101	3	17	10	0,14	N
2023	3	8	8433		101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	8433		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	8433		101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	8433		101	3	21	10	0,15	N
2023	3	8	8433		101	3	22	10	0,05	N
2023	3	8	8433		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	8	8433		101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	8433		101	3	25	9	0,08	N
2023	3	8	8433		101	3	26	10	0,06	N
2023	3	8	8433		101	3	27	11	0,11	N
2023	3	8	8433		101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	8433		101	3	29	10	0,15	N
2023	3	8	8433		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	8433		101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	8573		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	8573		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	8573		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	8573		101	3	4	10	0,28	N
2023	3	8	8573		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	8573		101	3	6	10	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	8573		101	3	7	19	0,17	N
2023	3	8	8573		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	8573		101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	8573		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	8573		101	3	11	10	0,14	N
2023	3	8	8573		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	8573		101	3	13	11	0,33	N
2023	3	8	8573		101	3	14	10	0,23	N
2023	3	8	8573		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	8573		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	8573		101	3	17	10	0,12	N
2023	3	8	8573		101	3	18	10	0,03	N
2023	3	8	8573		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	8573		101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	8573		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	8573		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	8573		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	8	8573		101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	8573		101	3	25	9	0,10	N
2023	3	8	8573		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	8	8573		101	3	27	11	0,08	N
2023	3	8	8573		101	3	28	10	0,04	N
2023	3	8	8573		101	3	29	10	0,06	N
2023	3	8	8573		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	8573		101	3	31	10	0,04	N
2023	3	8	8758		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	8758		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	8758		101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	8758		101	3	4	10	0,12	N
2023	3	8	8758		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	8758		101	3	6	10	0,14	N
2023	3	8	8758		101	3	7	19	0,33	N
2023	3	8	8758		101	3	8	10	0,15	N
2023	3	8	8758		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	8758		101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	8758		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	8758		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	8758		101	3	13	11	0,12	N
2023	3	8	8758		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	8758		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	8758		101	3	16	10	0,18	N
2023	3	8	8758		101	3	17	10	0,14	N
2023	3	8	8758		101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	8758		101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	8758		101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	8758		101	3	21	10	0,20	N
2023	3	8	8758		101	3	22	10	0,14	N
2023	3	8	8758		101	3	23	10	0,12	N
2023	3	8	8758		101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	8758		101	3	25	9	0,14	N
2023	3	8	8758		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	8758		101	3	27	11	0,14	N
2023	3	8	8758		101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	8758		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	8758		101	3	30	10	0,11	N
2023	3	8	8758		101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	6	11	0,10	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	13	19	0,14	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	17	12	0,10	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	21	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	22	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	23	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	27	19	0,15	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100101	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	6	11	0,07	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	13	19	0,06	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	17	12	0,10	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	21	11	0,08	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	22	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	23	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	24	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	26	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	27	19	0,03	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	29	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100102	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	1	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	3	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	4	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	6	11	0,29	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	12	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	13	19	0,24	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	15	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001	1100103	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	17	12	0,20	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	18	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	19	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	20	11	0,20	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	21	11	0,19	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	22	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	23	11	0,16	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	27	19	0,21	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	28	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	29	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100103	101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	1	10	0,35	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	2	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	3	10	0,29	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	4	10	0,33	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	5	10	0,38	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	6	11	0,37	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	7	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	8	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	9	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	10	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	11	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	12	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	13	19	0,38	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	14	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	15	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	16	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	17	12	0,18	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	18	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	19	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	20	11	0,27	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	21	11	0,24	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	22	11	0,27	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	23	11	0,21	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	24	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	25	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	26	10	0,31	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	27	19	0,35	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	28	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	29	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	30	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100104	101	3	31	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	1	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	2	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	3	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	4	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	5	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	6	11	0,21	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	7	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	8	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	9	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	10	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	11	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	12	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	13	19	0,27	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	14	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	15	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	16	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	17	12	0,15	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	18	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	19	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	20	11	0,22	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	21	11	0,22	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	22	11	0,20	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	23	11	0,23	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	24	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	26	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	27	19	0,21	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	28	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	29	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	30	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100105	101	3	31	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	1	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	2	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	3	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	4	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	5	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	6	11	0,35	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	7	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	8	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	9	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	10	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	11	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	12	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	13	19	0,33	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	14	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	15	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	16	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	17	12	0,17	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	18	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	19	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	20	11	0,22	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	21	11	0,19	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	22	11	0,21	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	23	11	0,17	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	24	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	25	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	26	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	27	19	0,30	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	28	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	29	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	30	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100106	101	3	31	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	1	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	2	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	3	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	4	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	5	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	6	11	0,23	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	7	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	8	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	9	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	10	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	11	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	12	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	13	19	0,20	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	14	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	16	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	17	12	0,14	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	18	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	21	11	0,16	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	22	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	23	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	24	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001	1100107	101	3	25	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	27	19	0,21	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	30	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100107	101	3	31	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	1	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	2	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	3	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	5	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	7	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	9	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	10	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	12	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	13	19	0,15	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	15	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	17	12	0,13	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	20	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	21	11	0,15	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	22	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	23	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	24	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	27	19	0,16	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	28	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	29	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100108	101	3	31	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	5	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	9	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	13	19	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	15	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	17	12	0,08	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	20	11	0,14	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	21	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	22	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	23	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	24	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	26	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	27	19	0,15	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	29	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100109	101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	6	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	13	19	0,14	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	17	12	0,10	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	21	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	22	11	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	23	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	27	19	0,13	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	29	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100110	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	4	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	6	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	12	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	13	19	0,13	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	17	12	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	20	11	0,14	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	21	11	0,10	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	22	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	23	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	27	19	0,14	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100111	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	2	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001	1100112	101	3	3	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	13	19	0,09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	17	12	0,09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	18	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	20	11	0,06	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	21	11	0,08	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	23	11	0,08	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	24	10	0,36	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	25	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	27	19	0,06	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	28	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	29	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	30	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100112	101	3	31	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	13	19	0,15	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	17	12	0,07	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	21	11	0,07	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	22	11	0,09	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	23	11	0,10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	24	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	25	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	27	19	0,10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	29	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100113	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	1	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	3	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	6	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	7	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	9	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	11	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	15	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	16	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	17	12	0,13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	21	11	0,12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	22	11	0,15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	23	11	0,15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	27	19	0,11	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	29	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100114	101	3	31	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	1	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	2	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	3	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	6	11	0,24	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	7	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	9	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	10	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	11	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	12	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	13	19	0,23	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	14	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	15	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	16	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	17	12	0,16	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	20	11	0,20	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	21	11	0,15	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	22	11	0,16	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	23	11	0,14	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	24	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	25	10	0,21	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	26	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	27	19	0,25	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	28	10	0,19	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	29	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100115	101	3	31	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	11	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001	1100116	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	13	19	0,13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	17	12	0,13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	20	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	21	11	0,11	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	23	11	0,15	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	27	19	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100116	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	6	11	0,16	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	9	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	13	19	0,15	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	17	12	0,19	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	19	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	20	11	0,19	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	21	11	0,08	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	22	11	0,13	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	23	11	0,09	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	24	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	27	19	0,22	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	28	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	29	10	0,17	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100117	101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	1	10	0,31	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	2	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	3	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	4	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	5	10	0,39	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	6	11	0,41	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	7	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	8	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	9	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	10	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	11	10	0,24	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	12	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	13	19	0,42	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	14	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	15	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	16	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	17	12	0,18	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	18	10	0,20	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	19	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	20	11	0,37	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	21	11	0,27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	22	11	0,24	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	23	11	0,28	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	24	10	0,23	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	25	10	0,29	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	26	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	27	19	0,36	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	28	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	29	10	0,26	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	30	10	0,27	N
2023	3	8	11001	1100118	101	3	31	10	0,22	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	1	10	0,38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	2	10	0,38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	3	10	0,39	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	4	10	0,32	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	5	10	0,39	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	6	11	0,49	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	7	10	0,46	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	8	10	0,39	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	9	10	0,37	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	10	10	0,31	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	11	10	0,31	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	12	10	0,35	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	13	19	0,36	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	14	10	0,30	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	15	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	16	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	17	12	0,19	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	18	10	0,25	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	19	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	20	11	0,32	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	21	11	0,34	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	22	11	0,33	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	23	11	0,34	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	24	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	25	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	26	10	0,33	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	27	19	0,38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	28	10	0,31	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	29	10	0,38	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	30	10	0,34	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	31	10	0,28	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	1	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	2	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	3	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	5	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	6	11	0,19	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	7	10	0,18	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	8	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	9	10	0,15	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	10	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	12	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	13	19	0,19	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	15	10	0,16	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	16	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	17	12	0,12	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	18	10	0,12	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	11001	1100119	101	3	20	11	0,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	11001		101	3	21	11	0,15	N
2023	3	8	11001		101	3	22	11	0,14	N
2023	3	8	11001		101	3	23	11	0,14	N
2023	3	8	11001		101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	11001		101	3	25	10	0,14	N
2023	3	8	11001		101	3	26	10	0,16	N
2023	3	8	11001		101	3	27	19	0,19	N
2023	3	8	11001		101	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	11001		101	3	29	10	0,17	N
2023	3	8	11001		101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	13001		101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	13	11	0,06	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	21	10	0,10	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	26	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	27	11	0,08	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300101	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	1	10	0,17	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	2	10	0,20	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	3	10	0,26	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	4	10	0,29	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	5	10	0,35	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	6	11	0,08	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	7	10	0,05	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	8	10	0,29	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	12	10	0,24	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	13	11	0,09	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	15	10	0,20	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	17	10	0,35	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	18	10	0,23	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	19	10	0,32	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	22	11	0,07	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	23	10	0,72	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	24	10	0,88	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	26	10	0,24	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	27	11	0,11	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	30	10	0,25	N
2023	3	8	13001	1300102	101	3	31	10	0,13	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	3	10	0,14	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	20	11	0,10	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	27	11	0,11	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	3	10	0,18	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	5	10	0,19	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	6	11	0,10	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	12	10	0,19	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	13	11	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	15	10	0,12	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	17	10	0,17	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	18	10	0,14	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	19	10	0,18	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	22	11	0,09	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	23	10	0,31	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	24	10	0,34	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	27	11	0,10	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	13001	1300103	101	3	29	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	13001		101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	13001		101	3	31	10	0,10	N
2023	3	8	13836		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	13836		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	13836		101	3	3	10	0,19	N
2023	3	8	13836		101	3	4	9	0,10	N
2023	3	8	13836		101	3	5	9	0,15	N
2023	3	8	13836		101	3	6	10	0,06	N
2023	3	8	13836		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	13836		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	13836		101	3	9	9	0,08	N
2023	3	8	13836		101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	13836		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	8	13836		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	13836		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	13836		101	3	14	9	0,10	N
2023	3	8	13836		101	3	15	10	0,14	N
2023	3	8	13836		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	13836		101	3	17	9	0,09	N
2023	3	8	13836		101	3	18	9	0,11	N
2023	3	8	13836		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	13836		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	8	13836		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	8	13836		101	3	22	10	0,17	N
2023	3	8	13836		101	3	23	9	0,12	N
2023	3	8	13836		101	3	24	10	0,14	N
2023	3	8	13836		101	3	25	9	0,13	N
2023	3	8	13836		101	3	26	9	0,13	N
2023	3	8	13836		101	3	27	19	0,09	N
2023	3	8	13836		101	3	28	9	0,10	N
2023	3	8	13836		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	8	13836		101	3	30	9	0,05	N
2023	3	8	13836		101	3	31	10	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	1	9	0,11	N
2023	3	8	15001		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	8	15001		101	3	3	18	0,13	N
2023	3	8	15001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	15001		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	15001		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	7	19	0,15	N
2023	3	8	15001		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	15001		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	15001		101	3	10	9	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	15001		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	15001		101	3	13	19	0,15	N
2023	3	8	15001		101	3	14	9	0,11	N
2023	3	8	15001		101	3	15	18	0,20	N
2023	3	8	15001		101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	15001		101	3	17	12	0,09	N
2023	3	8	15001		101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	15001		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	15001		101	3	20	10	0,16	N
2023	3	8	15001		101	3	21	19	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	22	17	0,19	N
2023	3	8	15001		101	3	23	9	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	25	10	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	27	19	0,16	N
2023	3	8	15001		101	3	28	9	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	29	18	0,16	N
2023	3	8	15001		101	3	30	9	0,12	N
2023	3	8	15001		101	3	31	9	0,10	N
2023	3	8	15238		101	3	1	9	0,06	N
2023	3	8	15238		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	15238		101	3	3	9	0,08	N
2023	3	8	15238		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	15238		101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	15238		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	8	15238		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	15238		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	15238		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	15238		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	15238		101	3	11	9	0,07	N
2023	3	8	15238		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	15238		101	3	13	10	0,08	N
2023	3	8	15238		101	3	14	9	0,07	N
2023	3	8	15238		101	3	15	9	0,12	N
2023	3	8	15238		101	3	16	9	0,08	N
2023	3	8	15238		101	3	17	12	0,05	N
2023	3	8	15238		101	3	18	9	0,06	N
2023	3	8	15238		101	3	19	10	0,06	N
2023	3	8	15238		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	8	15238		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	8	15238		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	15238		101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	15238		101	3	24	9	0,07	N
2023	3	8	15238		101	3	25	9	0,10	N
2023	3	8	15238		101	3	26	9	0,09	N
2023	3	8	15238		101	3	27	10	0,10	N
2023	3	8	15238		101	3	28	9	0,07	N
2023	3	8	15238		101	3	29	9	0,09	N
2023	3	8	15238		101	3	30	9	0,08	N
2023	3	8	15238		101	3	31	9	0,07	N
2023	3	8	15491		101	3	1	9	0,13	N
2023	3	8	15491		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	15491		101	3	3	9	0,07	N
2023	3	8	15491		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	15491		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	15491		101	3	6	10	0,25	N
2023	3	8	15491		101	3	7	10	0,19	N
2023	3	8	15491		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	8	15491		101	3	9	10	0,19	N
2023	3	8	15491		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	15491		101	3	11	9	0,14	N
2023	3	8	15491		101	3	12	10	0,17	N
2023	3	8	15491		101	3	13	10	0,11	N
2023	3	8	15491		101	3	14	9	0,16	N
2023	3	8	15491		101	3	15	9	0,14	N
2023	3	8	15491		101	3	16	9	0,18	N
2023	3	8	15491		101	3	17	12	0,10	N
2023	3	8	15491		101	3	18	9	0,06	N
2023	3	8	15491		101	3	19	10	0,15	N
2023	3	8	15491		101	3	20	10	0,14	N
2023	3	8	15491		101	3	21	10	0,19	N
2023	3	8	15491		101	3	22	10	0,20	N
2023	3	8	15491		101	3	23	9	0,14	N
2023	3	8	15491		101	3	24	9	0,08	N
2023	3	8	15491		101	3	25	9	0,08	N
2023	3	8	15491		101	3	26	9	0,09	N
2023	3	8	15491		101	3	27	10	0,10	N
2023	3	8	15491		101	3	28	9	0,08	N
2023	3	8	15491		101	3	29	9	0,14	N
2023	3	8	15491		101	3	30	9	0,13	N
2023	3	8	15491		101	3	31	9	0,20	N
2023	3	8	15572		101	3	1	9	0,05	N
2023	3	8	15572		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	15572		101	3	3	9	0,13	N
2023	3	8	15572		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	15572		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	15572		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	8	15572		101	3	7	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	15572		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	15572		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	15572		101	3	10	10	0,05	N
2023	3	8	15572		101	3	11	9	0,08	N
2023	3	8	15572		101	3	12	10	0,15	N
2023	3	8	15572		101	3	13	10	0,02	N
2023	3	8	15572		101	3	14	9	0,08	N
2023	3	8	15572		101	3	15	9	0,04	N
2023	3	8	15572		101	3	16	9	0,08	N
2023	3	8	15572		101	3	17	12	0,04	N
2023	3	8	15572		101	3	18	9	0,07	N
2023	3	8	15572		101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	15572		101	3	20	10	0,06	N
2023	3	8	15572		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	15572		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	15572		101	3	23	9	0,12	N
2023	3	8	15572		101	3	24	9	0,09	N
2023	3	8	15572		101	3	25	9	0,06	N
2023	3	8	15572		101	3	26	9	0,10	N
2023	3	8	15572		101	3	27	10	0,04	N
2023	3	8	15572		101	3	28	9	0,16	N
2023	3	8	15572		101	3	29	9	0,13	N
2023	3	8	15572		101	3	30	9	0,05	N
2023	3	8	15572		101	3	31	9	0,09	N
2023	3	8	15759		101	3	1	9	0,07	N
2023	3	8	15759		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	15759		101	3	3	9	0,06	N
2023	3	8	15759		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	15759		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	15759		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	15759		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	15759		101	3	8	10	0,20	N
2023	3	8	15759		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	15759		101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	15759		101	3	11	9	0,10	N
2023	3	8	15759		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	8	15759		101	3	13	10	0,09	N
2023	3	8	15759		101	3	14	9	0,10	N
2023	3	8	15759		101	3	15	9	0,07	N
2023	3	8	15759		101	3	16	9	0,10	N
2023	3	8	15759		101	3	17	12	0,22	N
2023	3	8	15759		101	3	18	9	0,08	N
2023	3	8	15759		101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	15759		101	3	20	10	0,09	N
2023	3	8	15759		101	3	21	10	0,12	N
2023	3	8	15759		101	3	22	10	0,08	N
2023	3	8	15759		101	3	23	9	0,08	N
2023	3	8	15759		101	3	24	9	0,08	N
2023	3	8	15759		101	3	25	9	0,09	N
2023	3	8	15759		101	3	26	9	0,10	N
2023	3	8	15759		101	3	27	10	0,09	N
2023	3	8	15759		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	8	15759		101	3	29	9	0,15	N
2023	3	8	15759		101	3	30	9	0,10	N
2023	3	8	15759		101	3	31	9	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	1	10	0,08	N
2023	3	8	17001		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	17001		101	3	4	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	6	19	0,11	N
2023	3	8	17001		101	3	7	19	0,09	N
2023	3	8	17001		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	17001		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	17001		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	13	19	0,09	N
2023	3	8	17001		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	17001		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	17001		101	3	16	10	1,42	N
2023	3	8	17001		101	3	17	12	0,08	N
2023	3	8	17001		101	3	18	10	0,48	N
2023	3	8	17001		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	20	19	0,12	N
2023	3	8	17001		101	3	21	19	0,16	N
2023	3	8	17001		101	3	22	11	0,09	N
2023	3	8	17001		101	3	23	10	0,06	N
2023	3	8	17001		101	3	24	10	0,08	N
2023	3	8	17001		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	17001		101	3	27	19	0,09	N
2023	3	8	17001		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	17001		101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	18001		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	18001		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	18001		101	3	3	10	0,15	N
2023	3	8	18001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	18001		101	3	5	10	0,24	N
2023	3	8	18001		101	3	6	19	0,16	N
2023	3	8	18001		101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	18001		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	18001		101	3	9	9	0,09	N
2023	3	8	18001		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	18001		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	18001		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	18001		101	3	13	20	0,14	N
2023	3	8	18001		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	18001		101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	18001		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	18001		101	3	17	9	0,09	N
2023	3	8	18001		101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	18001		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	18001		101	3	20	19	0,15	N
2023	3	8	18001		101	3	21	20	0,13	N
2023	3	8	18001		101	3	22	9	0,11	N
2023	3	8	18001		101	3	23	9	0,13	N
2023	3	8	18001		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	18001		101	3	25	9	0,83	N
2023	3	8	18001		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	18001		101	3	27	19	0,12	N
2023	3	8	18001		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	18001		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	18001		101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	18001		101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	19001		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	19001		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	19001		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	19001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	19001		101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	19001		101	3	6	20	0,12	N
2023	3	8	19001		101	3	7	19	0,12	N
2023	3	8	19001		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	19001		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	19001		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	19001		101	3	11	20	0,09	N
2023	3	8	19001		101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	19001		101	3	13	20	0,12	N
2023	3	8	19001		101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	19001		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	19001		101	3	16	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	19001		101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	19001		101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	19001		101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	19001		101	3	20	19	0,15	N
2023	3	8	19001		101	3	21	19	0,13	N
2023	3	8	19001		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	8	19001		101	3	23	11	0,11	N
2023	3	8	19001		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	19001		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	19001		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	19001		101	3	27	20	0,14	N
2023	3	8	19001		101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	19001		101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	19001		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	19001		101	3	31	9	0,09	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	2	9	0,05	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	10	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	11	10	0,03	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	12	10	0,03	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	13	19	0,04	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	16	9	0,08	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	18	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	21	10	0,02	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	23	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	24	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	25	9	0,07	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	26	9	0,09	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	27	19	0,09	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	28	10	0,03	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	29	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000101	101	3	31	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	2	9	0,10	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	6	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	10	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	13	19	0,13	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	14	10	0,02	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	16	9	0,06	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	17	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	23	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	25	9	0,04	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	26	9	0,10	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	27	19	0,07	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000102	101	3	31	10	0,02	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	2	9	0,06	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	13	19	0,13	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	15	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	16	9	0,08	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	18	10	0,13	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	19	10	0,16	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	23	10	0,16	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	25	9	0,05	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	26	9	0,05	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	27	19	0,05	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	29	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	8	20001	2000103	101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	2	9	0,03	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	6	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	7	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	13	19	0,06	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	16	9	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	17	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	23	10	0,03	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	25	9	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	20001	2000104	101	3	26	9	0,06	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	27	19	0,02	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	30	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000104	101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	2	9	0,06	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	7	10	0,02	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	9	10	0,03	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	10	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	13	19	0,06	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	14	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	16	9	0,12	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	20	11	0,04	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	23	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	24	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	25	9	0,09	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	26	9	0,09	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	27	19	0,09	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	29	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000105	101	3	31	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	2	9	0,02	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	10	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	13	19	0,03	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	14	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	16	9	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	17	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	18	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	20	11	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	21	10	0,03	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	22	10	0,01	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	23	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	24	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	25	9	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	26	9	0,04	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	27	19	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	29	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	2	9	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	7	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	10	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	13	19	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	16	9	0,08	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	20	11	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	23	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	25	9	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	26	9	0,07	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	27	19	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	29	10	0,06	N
2023	3	8	20001	2000106	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	2	9	0,05	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	4	9	0,12	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	7	10	0,02	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	10	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	13	19	0,09	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	14	9	0,09	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	16	10	0,18	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	17	10	0,11	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	18	10	0,14	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	20	10	0,02	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	22	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	24	10	0,14	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	25	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	27	19	0,02	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	28	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	30	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300101	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	23001	2300102	101	3	1	10	0,06	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	2	9	0,04	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	3	10	0,08	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	23001	2300102	101	3	4	9	0,05	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	5	10	0,07	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	6	10	0,03	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	7	10	0,05	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	8	10	0,11	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	9	10	0,17	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	10	9	0,06	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	11	10	0,05	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	12	10	0,09	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	13	19	0,10	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	14	9	0,07	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	15	10	0,10	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	16	10	0,13	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	17	10	0,04	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	18	10	0,23	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	19	10	0,06	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	20	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	21	10	0,05	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	22	10	0,06	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	23	9	0,05	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	24	10	0,10	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	25	9	0,05	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	26	10	0,13	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	27	19	0,08	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	28	10	0,09	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	29	10	0,15	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	30	9	0,04	S
2023	3	8	23001	2300102	101	3	31	10	0,02	S
2023	3	8	23001	2300103	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	2	9	0,02	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	4	9	0,08	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	7	10	0,00	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	8	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	10	9	0,11	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	11	10	0,03	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	13	19	0,05	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	14	9	0,08	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	15	10	0,02	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	16	10	0,00	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	17	10	0,00	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	19	10	0,03	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	20	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	23	9	0,03	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	24	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	25	9	0,05	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	26	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	27	19	0,10	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	29	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	30	9	0,02	N
2023	3	8	23001	2300103	101	3	31	10	0,03	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	2	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	4	9	0,02	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	5	10	0,03	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	6	10	0,11	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	10	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	11	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	12	10	0,03	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	14	9	0,03	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	15	10	0,14	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	18	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	19	10	0,21	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	20	10	0,01	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	23	9	0,03	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	25	9	0,05	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	27	19	0,05	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	28	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	29	10	0,40	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	30	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300104	101	3	31	10	0,02	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	2	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	3	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	4	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	6	10	0,02	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	7	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	9	10	0,03	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	10	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	12	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	13	19	0,13	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	14	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	23	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	25	9	0,08	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	27	19	0,02	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	30	9	0,04	N
2023	3	8	23001	2300105	101	3	31	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	2	9	0,02	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	4	9	0,11	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	6	10	0,03	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	10	9	0,08	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	11	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	12	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	23001	2300106	101	3	13	19	0,05	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	14	9	0,03	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	16	10	0,17	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	21	10	0,12	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	23	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	24	10	0,03	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	25	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	27	19	0,04	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	29	10	0,02	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	30	9	0,04	N
2023	3	8	23001	2300106	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300107	101	3	1	10	0,10	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	2	9	0,04	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	3	10	0,04	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	4	9	0,07	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	5	10	0,02	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	6	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	7	10	0,11	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	8	10	0,10	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	9	10	0,09	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	10	9	0,05	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	11	10	0,02	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	12	10	0,03	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	13	19	0,00	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	14	9	0,05	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	15	10	0,04	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	16	10	0,12	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	17	10	0,04	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	18	10	0,07	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	19	10	0,09	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	20	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	21	10	0,11	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	22	10	0,10	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	23	9	0,02	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	24	10	0,02	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	25	9	0,05	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	26	10	0,11	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	27	19	0,00	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	28	10	0,05	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	29	10	0,06	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	30	9	0,04	S
2023	3	8	23001	2300107	101	3	31	10	0,09	S
2023	3	8	23001	2300108	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	2	9	0,08	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	3	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	4	9	0,07	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	10	9	0,04	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	12	10	0,04	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	13	19	0,05	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	14	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	25	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	27	19	0,08	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	28	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	30	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300108	101	3	31	10	0,05	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	1	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	2	9	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	3	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	4	9	0,03	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	5	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	6	10	0,05	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	7	10	0,11	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	8	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	9	10	0,04	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	10	9	0,04	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	11	10	0,04	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	12	10	0,04	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	13	19	0,06	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	14	9	0,04	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	15	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	16	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	17	10	0,03	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	18	10	0,03	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	19	10	0,08	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	20	10	0,05	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	21	10	0,05	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	22	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	23	9	0,02	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	24	10	0,20	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	25	9	0,03	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	26	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	27	19	0,05	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	28	10	0,07	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	29	10	0,00	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	30	9	0,06	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	31	10	0,06	S
2023	3	8	23001	2300109	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	2	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	4	9	0,09	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	10	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	14	9	0,06	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	8	23001	2300109	101	3	21	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	23001		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	23001		101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	23001		101	3	24	10	0,08	N
2023	3	8	23001		101	3	25	9	0,08	N
2023	3	8	23001		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	23001		101	3	27	19	0,08	N
2023	3	8	23001		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	23001		101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	23001		101	3	30	9	0,06	N
2023	3	8	23001		101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	25126		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	25126		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	8	25126		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	25126		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	25126		101	3	5	10	0,10	N
2023	3	8	25126		101	3	6	10	0,11	N
2023	3	8	25126		101	3	7	10	0,04	N
2023	3	8	25126		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	25126		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	25126		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	25126		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	25126		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	25126		101	3	13	19	0,12	N
2023	3	8	25126		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	25126		101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	25126		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	25126		101	3	17	12	0,08	N
2023	3	8	25126		101	3	18	9	0,09	N
2023	3	8	25126		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	25126		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	8	25126		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	25126		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	25126		101	3	23	9	0,12	N
2023	3	8	25126		101	3	24	10	0,08	N
2023	3	8	25126		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	25126		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	25126		101	3	27	19	0,11	N
2023	3	8	25126		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	25126		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	25126		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	25126		101	3	31	9	0,10	N
2023	3	8	25175		101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	25175		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	25175		101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	25175		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	25175		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	25175		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	25175		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	25175		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	25175		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	13	19	0,12	N
2023	3	8	25175		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	25175		101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	17	12	0,08	N
2023	3	8	25175		101	3	18	9	0,08	N
2023	3	8	25175		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	25175		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	8	25175		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	8	25175		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	23	9	0,10	N
2023	3	8	25175		101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	25175		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	8	25175		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	8	25175		101	3	27	19	0,12	N
2023	3	8	25175		101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	25175		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	25175		101	3	31	9	0,10	N
2023	3	8	25214		101	3	1	10	0,19	N
2023	3	8	25214		101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	25214		101	3	3	10	0,14	N
2023	3	8	25214		101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	25214		101	3	5	10	0,28	N
2023	3	8	25214		101	3	6	10	0,22	N
2023	3	8	25214		101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	25214		101	3	8	10	0,16	N
2023	3	8	25214		101	3	9	10	0,16	N
2023	3	8	25214		101	3	10	10	0,19	N
2023	3	8	25214		101	3	11	10	0,22	N
2023	3	8	25214		101	3	12	10	0,20	N
2023	3	8	25214		101	3	13	19	0,14	N
2023	3	8	25214		101	3	14	10	0,16	N
2023	3	8	25214		101	3	15	10	0,15	N
2023	3	8	25214		101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	25214		101	3	17	12	0,15	N
2023	3	8	25214		101	3	18	9	0,13	N
2023	3	8	25214		101	3	19	10	0,16	N
2023	3	8	25214		101	3	20	10	0,32	N
2023	3	8	25214		101	3	21	10	0,22	N
2023	3	8	25214		101	3	22	10	0,18	N
2023	3	8	25214		101	3	23	9	0,19	N
2023	3	8	25214		101	3	24	10	0,18	N
2023	3	8	25214		101	3	25	10	0,18	N
2023	3	8	25214		101	3	26	10	0,26	N
2023	3	8	25214		101	3	27	19	0,18	N
2023	3	8	25214		101	3	28	10	0,13	N
2023	3	8	25214		101	3	29	10	0,18	N
2023	3	8	25214		101	3	30	10	0,12	N
2023	3	8	25214		101	3	31	9	0,13	N
2023	3	8	25269		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	25269		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	25269		101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	25269		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	25269		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	25269		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	8	25269		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	25269		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	25269		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	25269		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	25269		101	3	13	19	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	25269		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	17	12	0,23	N
2023	3	8	25269		101	3	18	9	0,07	N
2023	3	8	25269		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	25269		101	3	20	10	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	25269		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	23	9	0,07	N
2023	3	8	25269		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	25269		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	26	10	0,14	N
2023	3	8	25269		101	3	27	19	0,10	N
2023	3	8	25269		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	25269		101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	25269		101	3	30	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	25269		101	3	31	9	0,10	N
2023	3	8	25286		101	3	1	10	0,14	N
2023	3	8	25286		101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	3	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	25286		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	25286		101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	25286		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	9	10	0,20	N
2023	3	8	25286		101	3	10	10	0,18	N
2023	3	8	25286		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	12	10	0,18	N
2023	3	8	25286		101	3	13	19	0,20	N
2023	3	8	25286		101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	15	10	0,15	N
2023	3	8	25286		101	3	16	10	0,17	N
2023	3	8	25286		101	3	17	12	0,14	N
2023	3	8	25286		101	3	18	9	0,11	N
2023	3	8	25286		101	3	19	10	0,19	N
2023	3	8	25286		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	25286		101	3	22	10	0,23	N
2023	3	8	25286		101	3	23	9	0,14	N
2023	3	8	25286		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	25286		101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	26	10	0,21	N
2023	3	8	25286		101	3	27	19	0,20	N
2023	3	8	25286		101	3	28	10	0,15	N
2023	3	8	25286		101	3	29	10	0,15	N
2023	3	8	25286		101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	25286		101	3	31	9	0,14	N
2023	3	8	25290		101	3	1	10	0,25	N
2023	3	8	25290		101	3	2	10	0,16	N
2023	3	8	25290		101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	25290		101	3	4	10	0,12	N
2023	3	8	25290		101	3	5	10	0,37	N
2023	3	8	25290		101	3	6	10	0,17	N
2023	3	8	25290		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	25290		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	25290		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	25290		101	3	10	10	0,15	N
2023	3	8	25290		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	25290		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	25290		101	3	13	19	0,23	N
2023	3	8	25290		101	3	14	10	0,11	N
2023	3	8	25290		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	25290		101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	25290		101	3	17	12	0,11	N
2023	3	8	25290		101	3	18	9	0,12	N
2023	3	8	25290		101	3	19	10	0,15	N
2023	3	8	25290		101	3	20	10	0,17	N
2023	3	8	25290		101	3	21	10	0,18	N
2023	3	8	25290		101	3	22	10	0,13	N
2023	3	8	25290		101	3	23	9	0,16	N
2023	3	8	25290		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	25290		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	25290		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	25290		101	3	27	19	0,17	N
2023	3	8	25290		101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	25290		101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	25290		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	25290		101	3	31	9	0,11	N
2023	3	8	25307		101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	25307		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	25307		101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	25307		101	3	4	10	0,04	N
2023	3	8	25307		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	25307		101	3	6	10	0,06	N
2023	3	8	25307		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	25307		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	25307		101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	25307		101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	25307		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	25307		101	3	12	10	0,05	N
2023	3	8	25307		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	25307		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	25307		101	3	15	10	0,05	N
2023	3	8	25307		101	3	16	10	0,05	N
2023	3	8	25307		101	3	17	12	0,09	N
2023	3	8	25307		101	3	18	9	0,04	N
2023	3	8	25307		101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	25307		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	25307		101	3	21	10	0,12	N
2023	3	8	25307		101	3	22	10	0,05	N
2023	3	8	25307		101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	25307		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	25307		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	8	25307		101	3	26	10	0,06	N
2023	3	8	25307		101	3	27	19	0,24	N
2023	3	8	25307		101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	25307		101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	25307		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	25307		101	3	31	9	0,06	N
2023	3	8	25377		101	3	1	10	0,13	N
2023	3	8	25377		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	8	25377		101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	25377		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	25377		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	25377		101	3	6	10	0,06	N
2023	3	8	25377		101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	25377		101	3	8	10	0,04	N
2023	3	8	25377		101	3	9	10	0,02	N
2023	3	8	25377		101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	25377		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	25377		101	3	12	10	0,14	N
2023	3	8	25377		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	25377		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	25377		101	3	15	10	0,04	N
2023	3	8	25377		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	25377		101	3	17	12	0,08	N
2023	3	8	25377		101	3	18	9	0,05	N
2023	3	8	25377		101	3	19	10	0,06	N
2023	3	8	25377		101	3	20	10	0,01	N
2023	3	8	25377		101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	25377		101	3	22	10	0,14	N
2023	3	8	25377		101	3	23	9	0,08	N
2023	3	8	25377		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	25377		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	25377		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	25377		101	3	27	19	0,05	N
2023	3	8	25377		101	3	28	10	0,04	N
2023	3	8	25377		101	3	29	10	0,02	N
2023	3	8	25377		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	25377		101	3	31	9	0,07	N
2023	3	8	25430		101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	25430		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	25430		101	3	3	10	0,19	N
2023	3	8	25430		101	3	4	10	0,18	N
2023	3	8	25430		101	3	5	10	0,20	N
2023	3	8	25430		101	3	6	10	0,15	N
2023	3	8	25430		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	25430		101	3	8	10	0,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	25430		101	3	9	10	0,16	N
2023	3	8	25430		101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	25430		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	25430		101	3	12	10	0,19	N
2023	3	8	25430		101	3	13	19	0,11	N
2023	3	8	25430		101	3	14	10	0,16	N
2023	3	8	25430		101	3	15	10	0,15	N
2023	3	8	25430		101	3	16	10	0,17	N
2023	3	8	25430		101	3	17	12	1,07	N
2023	3	8	25430		101	3	18	9	0,12	N
2023	3	8	25430		101	3	19	10	0,16	N
2023	3	8	25430		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	25430		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	8	25430		101	3	22	10	0,12	N
2023	3	8	25430		101	3	23	9	0,26	N
2023	3	8	25430		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	25430		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	8	25430		101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	25430		101	3	27	19	0,15	N
2023	3	8	25430		101	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	25430		101	3	29	10	0,15	N
2023	3	8	25430		101	3	30	10	0,17	N
2023	3	8	25430		101	3	31	9	0,12	N
2023	3	8	25473		101	3	1	10	0,13	N
2023	3	8	25473		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	25473		101	3	3	10	0,13	N
2023	3	8	25473		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	25473		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	25473		101	3	6	10	0,06	N
2023	3	8	25473		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	25473		101	3	8	10	0,17	N
2023	3	8	25473		101	3	9	10	0,13	N
2023	3	8	25473		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	25473		101	3	11	10	0,15	N
2023	3	8	25473		101	3	12	10	0,14	N
2023	3	8	25473		101	3	13	19	0,12	N
2023	3	8	25473		101	3	14	10	0,15	N
2023	3	8	25473		101	3	15	10	0,14	N
2023	3	8	25473		101	3	16	10	0,17	N
2023	3	8	25473		101	3	17	12	0,71	N
2023	3	8	25473		101	3	18	9	0,11	N
2023	3	8	25473		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	25473		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	25473		101	3	21	10	0,17	N
2023	3	8	25473		101	3	22	10	0,15	N
2023	3	8	25473		101	3	23	9	0,17	N
2023	3	8	25473		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	25473		101	3	25	10	0,17	N
2023	3	8	25473		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	25473		101	3	27	19	0,14	N
2023	3	8	25473		101	3	28	10	0,13	N
2023	3	8	25473		101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	25473		101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	25473		101	3	31	9	0,14	N
2023	3	8	25612		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	25612		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	25612		101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	25612		101	3	4	10	0,14	N
2023	3	8	25612		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	25612		101	3	6	10	0,13	N
2023	3	8	25612		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	25612		101	3	8	10	0,25	N
2023	3	8	25612		101	3	9	10	0,15	N
2023	3	8	25612		101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	25612		101	3	11	10	0,16	N
2023	3	8	25612		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	8	25612		101	3	13	19	0,10	N
2023	3	8	25612		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	25612		101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	25612		101	3	16	10	0,18	N
2023	3	8	25612		101	3	17	12	0,07	N
2023	3	8	25612		101	3	18	9	0,14	N
2023	3	8	25612		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	25612		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	8	25612		101	3	21	10	0,12	N
2023	3	8	25612		101	3	22	10	0,12	N
2023	3	8	25612		101	3	23	9	0,09	N
2023	3	8	25612		101	3	24	10	0,28	N
2023	3	8	25612		101	3	25	10	0,14	N
2023	3	8	25612		101	3	26	10	0,06	N
2023	3	8	25612		101	3	27	19	0,54	N
2023	3	8	25612		101	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	25612		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	25612		101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	25612		101	3	31	9	0,16	N
2023	3	8	25754		101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	25754		101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	25754		101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	25754		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	25754		101	3	5	10	0,17	N
2023	3	8	25754		101	3	6	10	0,16	N
2023	3	8	25754		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	25754		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	25754		101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	25754		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	25754		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	8	25754		101	3	12	10	0,17	N
2023	3	8	25754		101	3	13	19	0,18	N
2023	3	8	25754		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	25754		101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	25754		101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	25754		101	3	17	12	0,14	N
2023	3	8	25754		101	3	18	9	0,10	N
2023	3	8	25754		101	3	19	10	0,13	N
2023	3	8	25754		101	3	20	10	0,14	N
2023	3	8	25754		101	3	21	10	0,27	N
2023	3	8	25754		101	3	22	10	0,15	N
2023	3	8	25754		101	3	23	9	0,14	N
2023	3	8	25754		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	25754		101	3	25	10	0,12	N
2023	3	8	25754		101	3	26	10	0,17	N
2023	3	8	25754		101	3	27	19	0,27	N
2023	3	8	25754		101	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	25754		101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	25754		101	3	30	10	0,14	N
2023	3	8	25754		101	3	31	9	0,12	N
2023	3	8	25758		101	3	1	10	0,03	N
2023	3	8	25758		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	25758		101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	25758		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	25758		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	25758		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	25758		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	8	25758		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	25758		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	25758		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	25758		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	25758		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	25758		101	3	13	19	0,10	N
2023	3	8	25758		101	3	14	10	0,03	N
2023	3	8	25758		101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	25758		101	3	16	10	0,03	N
2023	3	8	25758		101	3	17	12	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	25758		101	3	18	9	0,09	N
2023	3	8	25758		101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	25758		101	3	20	10	0,07	N
2023	3	8	25758		101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	25758		101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	25758		101	3	23	9	0,09	N
2023	3	8	25758		101	3	24	10	0,02	N
2023	3	8	25758		101	3	25	10	0,05	N
2023	3	8	25758		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	25758		101	3	27	19	0,14	N
2023	3	8	25758		101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	25758		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	25758		101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	25758		101	3	31	9	0,08	N
2023	3	8	25799		101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	25799		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	25799		101	3	3	10	0,03	N
2023	3	8	25799		101	3	4	10	0,36	N
2023	3	8	25799		101	3	5	10	0,10	N
2023	3	8	25799		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	8	25799		101	3	7	10	0,04	N
2023	3	8	25799		101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	25799		101	3	9	10	0,18	N
2023	3	8	25799		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	25799		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	25799		101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	25799		101	3	13	19	0,06	N
2023	3	8	25799		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	25799		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	25799		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	25799		101	3	17	12	0,11	N
2023	3	8	25799		101	3	18	9	0,10	N
2023	3	8	25799		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	25799		101	3	20	10	0,06	N
2023	3	8	25799		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	8	25799		101	3	22	10	0,18	N
2023	3	8	25799		101	3	23	9	0,07	N
2023	3	8	25799		101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	25799		101	3	25	10	0,17	N
2023	3	8	25799		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	25799		101	3	27	19	0,25	N
2023	3	8	25799		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	25799		101	3	29	10	0,17	N
2023	3	8	25799		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	25799		101	3	31	9	0,13	N
2023	3	8	25817		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	25817		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	8	25817		101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	25817		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	25817		101	3	6	10	0,09	N
2023	3	8	25817		101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	25817		101	3	8	10	0,18	N
2023	3	8	25817		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	25817		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	25817		101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	25817		101	3	13	19	0,15	N
2023	3	8	25817		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	17	12	0,11	N
2023	3	8	25817		101	3	18	9	0,11	N
2023	3	8	25817		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	25817		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	8	25817		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	25817		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	25817		101	3	23	9	0,10	N
2023	3	8	25817		101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	25817		101	3	25	10	0,04	N
2023	3	8	25817		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	27	19	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	25817		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	25817		101	3	31	9	0,10	N
2023	3	8	25899		101	3	1	10	0,14	N
2023	3	8	25899		101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	25899		101	3	3	10	0,15	N
2023	3	8	25899		101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	25899		101	3	5	10	0,18	N
2023	3	8	25899		101	3	6	10	0,17	N
2023	3	8	25899		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	25899		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	25899		101	3	9	10	0,20	N
2023	3	8	25899		101	3	10	10	0,14	N
2023	3	8	25899		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	25899		101	3	12	10	0,18	N
2023	3	8	25899		101	3	13	19	0,15	N
2023	3	8	25899		101	3	14	10	0,14	N
2023	3	8	25899		101	3	15	10	0,18	N
2023	3	8	25899		101	3	16	10	0,15	N
2023	3	8	25899		101	3	17	12	0,14	N
2023	3	8	25899		101	3	18	9	0,26	N
2023	3	8	25899		101	3	19	10	0,15	N
2023	3	8	25899		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	25899		101	3	21	10	0,12	N
2023	3	8	25899		101	3	22	10	0,32	N
2023	3	8	25899		101	3	23	9	0,09	N
2023	3	8	25899		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	25899		101	3	25	10	0,15	N
2023	3	8	25899		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	25899		101	3	27	19	0,17	N
2023	3	8	25899		101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	25899		101	3	29	10	0,16	N
2023	3	8	25899		101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	25899		101	3	31	9	0,14	N
2023	3	8	27001		101	3	1	10	0,60	N
2023	3	8	27001		101	3	2	20	0,10	N
2023	3	8	27001		101	3	3	10	0,48	N
2023	3	8	27001		101	3	4	10	0,56	N
2023	3	8	27001		101	3	5	19	0,14	N
2023	3	8	27001		101	3	6	10	0,14	N
2023	3	8	27001		101	3	7	19	0,16	N
2023	3	8	27001		101	3	8	10	0,48	N
2023	3	8	27001		101	3	9	19	0,13	N
2023	3	8	27001		101	3	10	10	0,53	N
2023	3	8	27001		101	3	11	19	0,13	N
2023	3	8	27001		101	3	12	10	0,39	N
2023	3	8	27001		101	3	13	19	0,23	N
2023	3	8	27001		101	3	14	19	0,09	N
2023	3	8	27001		101	3	15	19	0,10	N
2023	3	8	27001		101	3	16	9	1,35	N
2023	3	8	27001		101	3	17	20	0,15	N
2023	3	8	27001		101	3	18	10	0,73	N
2023	3	8	27001		101	3	19	10	0,26	N
2023	3	8	27001		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	27001		101	3	21	10	0,57	N
2023	3	8	27001		101	3	22	19	0,26	N
2023	3	8	27001		101	3	23	19	0,18	N
2023	3	8	27001		101	3	24	19	0,13	N
2023	3	8	27001		101	3	25	19	0,30	N
2023	3	8	27001		101	3	26	10	0,37	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	27001		101	3	27	17	0,16	N
2023	3	8	27001		101	3	28	20	0,09	N
2023	3	8	27001		101	3	29	19	0,14	N
2023	3	8	27001		101	3	30	10	0,56	N
2023	3	8	27001		101	3	31	21	0,31	N
2023	3	8	41001		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	41001		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	41001		101	3	3	9	0,12	N
2023	3	8	41001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	41001		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	41001		101	3	6	11	0,10	N
2023	3	8	41001		101	3	7	19	0,20	N
2023	3	8	41001		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	41001		101	3	9	10	0,12	N
2023	3	8	41001		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	41001		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	41001		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	41001		101	3	13	20	0,15	N
2023	3	8	41001		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	41001		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	41001		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	41001		101	3	17	9	0,08	N
2023	3	8	41001		101	3	18	9	0,08	N
2023	3	8	41001		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	41001		101	3	20	19	0,17	N
2023	3	8	41001		101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	41001		101	3	22	10	0,18	N
2023	3	8	41001		101	3	23	10	0,06	N
2023	3	8	41001		101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	41001		101	3	25	9	0,27	N
2023	3	8	41001		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	41001		101	3	27	20	0,08	N
2023	3	8	41001		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	41001		101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	41001		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	41001		101	3	31	9	0,07	N
2023	3	8	41551		101	3	1	9	0,12	N
2023	3	8	41551		101	3	2	9	0,09	N
2023	3	8	41551		101	3	3	9	0,15	N
2023	3	8	41551		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	41551		101	3	5	9	0,16	N
2023	3	8	41551		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	8	41551		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	41551		101	3	8	9	0,12	N
2023	3	8	41551		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	41551		101	3	10	9	0,09	N
2023	3	8	41551		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	41551		101	3	12	9	0,09	N
2023	3	8	41551		101	3	13	19	0,15	N
2023	3	8	41551		101	3	14	9	0,12	N
2023	3	8	41551		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	8	41551		101	3	16	9	0,19	N
2023	3	8	41551		101	3	17	9	0,13	N
2023	3	8	41551		101	3	18	9	0,07	N
2023	3	8	41551		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	41551		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	41551		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	8	41551		101	3	22	9	0,14	N
2023	3	8	41551		101	3	23	9	0,12	N
2023	3	8	41551		101	3	24	9	0,12	N
2023	3	8	41551		101	3	25	9	0,28	N
2023	3	8	41551		101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	41551		101	3	27	19	0,13	N
2023	3	8	41551		101	3	28	10	0,13	N
2023	3	8	41551		101	3	29	9	0,11	N
2023	3	8	41551		101	3	30	9	0,09	N
2023	3	8	41551		101	3	31	9	0,06	N
2023	3	8	44001		101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	44001		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	44001		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	44001		101	3	4	9	0,07	N
2023	3	8	44001		101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	44001		101	3	6	9	0,08	N
2023	3	8	44001		101	3	7	19	0,09	N
2023	3	8	44001		101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	44001		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	44001		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	44001		101	3	11	9	0,08	N
2023	3	8	44001		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	44001		101	3	13	19	0,07	N
2023	3	8	44001		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	44001		101	3	15	19	0,03	N
2023	3	8	44001		101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	44001		101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	44001		101	3	18	9	0,05	N
2023	3	8	44001		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	44001		101	3	20	19	0,07	N
2023	3	8	44001		101	3	21	19	0,05	N
2023	3	8	44001		101	3	22	9	0,05	N
2023	3	8	44001		101	3	23	18	0,07	N
2023	3	8	44001		101	3	24	19	0,09	N
2023	3	8	44001		101	3	25	19	0,08	N
2023	3	8	44001		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	44001		101	3	27	19	0,11	N
2023	3	8	44001		101	3	28	19	0,10	N
2023	3	8	44001		101	3	29	19	0,07	N
2023	3	8	44001		101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	44001		101	3	31	19	0,09	N
2023	3	8	44430		101	3	1	19	0,06	N
2023	3	8	44430		101	3	2	19	0,09	N
2023	3	8	44430		101	3	3	19	0,08	N
2023	3	8	44430		101	3	4	19	0,03	N
2023	3	8	44430		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	8	44430		101	3	6	20	0,10	N
2023	3	8	44430		101	3	7	19	0,08	N
2023	3	8	44430		101	3	8	19	0,11	N
2023	3	8	44430		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	44430		101	3	10	19	0,08	N
2023	3	8	44430		101	3	11	19	0,11	N
2023	3	8	44430		101	3	12	19	0,11	N
2023	3	8	44430		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	44430		101	3	14	9	0,05	N
2023	3	8	44430		101	3	15	19	0,12	N
2023	3	8	44430		101	3	16	19	0,08	N
2023	3	8	44430		101	3	17	19	0,04	N
2023	3	8	44430		101	3	18	9	0,06	N
2023	3	8	44430		101	3	19	19	0,06	N
2023	3	8	44430		101	3	20	19	0,07	N
2023	3	8	44430		101	3	21	19	0,03	N
2023	3	8	44430		101	3	22	10	0,04	N
2023	3	8	44430		101	3	23	19	0,08	N
2023	3	8	44430		101	3	24	19	0,07	N
2023	3	8	44430		101	3	25	19	0,04	N
2023	3	8	44430		101	3	26	9	0,08	N
2023	3	8	44430		101	3	27	19	0,06	N
2023	3	8	44430		101	3	28	19	0,10	N
2023	3	8	44430		101	3	29	19	0,16	N
2023	3	8	44430		101	3	30	19	0,09	N
2023	3	8	44430		101	3	31	19	0,09	N
2023	3	8	44560		101	3	1	19	0,13	S
2023	3	8	44560		101	3	2	19	0,16	S
2023	3	8	44560		101	3	3	19	0,19	S
2023	3	8	44560		101	3	4	19	0,13	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	44560		101	3	5	10	0,00	S
2023	3	8	44560		101	3	6	20	0,05	S
2023	3	8	44560		101	3	7	19	0,19	S
2023	3	8	44560		101	3	8	19	0,04	S
2023	3	8	44560		101	3	9	10	0,03	S
2023	3	8	44560		101	3	10	19	0,06	S
2023	3	8	44560		101	3	11	19	0,09	S
2023	3	8	44560		101	3	12	19	0,06	S
2023	3	8	44560		101	3	13	19	0,14	S
2023	3	8	44560		101	3	14	9	0,08	S
2023	3	8	44560		101	3	15	19	0,00	S
2023	3	8	44560		101	3	16	19	0,16	S
2023	3	8	44560		101	3	17	19	0,03	S
2023	3	8	44560		101	3	18	9	0,03	S
2023	3	8	44560		101	3	19	19	0,07	S
2023	3	8	44560		101	3	20	19	0,11	S
2023	3	8	44560		101	3	21	19	0,15	S
2023	3	8	44560		101	3	22	10	0,09	S
2023	3	8	44560		101	3	23	19	0,06	S
2023	3	8	44560		101	3	24	19	0,11	S
2023	3	8	44560		101	3	25	19	0,14	S
2023	3	8	44560		101	3	26	9	0,06	S
2023	3	8	44560		101	3	27	19	0,07	S
2023	3	8	44560		101	3	28	19	0,11	S
2023	3	8	44560		101	3	29	19	0,07	S
2023	3	8	44560		101	3	30	19	0,06	S
2023	3	8	44560		101	3	31	19	0,17	S
2023	3	8	44847		101	3	1	19	0,09	N
2023	3	8	44847		101	3	2	19	0,09	N
2023	3	8	44847		101	3	3	19	0,05	N
2023	3	8	44847		101	3	4	19	0,05	N
2023	3	8	44847		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	44847		101	3	6	20	0,16	N
2023	3	8	44847		101	3	7	19	0,08	N
2023	3	8	44847		101	3	8	19	0,08	N
2023	3	8	44847		101	3	9	10	0,15	N
2023	3	8	44847		101	3	10	19	0,06	N
2023	3	8	44847		101	3	11	19	0,27	N
2023	3	8	44847		101	3	12	19	0,12	N
2023	3	8	44847		101	3	13	19	0,12	N
2023	3	8	44847		101	3	14	9	0,06	N
2023	3	8	44847		101	3	15	19	0,28	N
2023	3	8	44847		101	3	16	19	0,21	N
2023	3	8	44847		101	3	17	19	0,30	N
2023	3	8	44847		101	3	18	9	0,03	N
2023	3	8	44847		101	3	19	19	0,14	N
2023	3	8	44847		101	3	20	19	0,15	N
2023	3	8	44847		101	3	21	19	0,17	N
2023	3	8	44847		101	3	22	10	0,04	N
2023	3	8	44847		101	3	23	19	0,19	N
2023	3	8	44847		101	3	24	19	0,17	N
2023	3	8	44847		101	3	25	19	0,14	N
2023	3	8	44847		101	3	26	9	0,15	N
2023	3	8	44847		101	3	27	19	0,25	N
2023	3	8	44847		101	3	28	19	0,40	N
2023	3	8	44847		101	3	29	19	0,14	N
2023	3	8	44847		101	3	30	19	0,25	N
2023	3	8	44847		101	3	31	19	0,10	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	12	9	0,08	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	13	19	0,04	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	17	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	20	10	0,12	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	23	10	0,16	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	26	11	0,08	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	27	11	0,08	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	29	9	0,07	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700101	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	6	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	8	10	0,21	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	9	10	0,03	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	12	9	0,06	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	13	19	0,10	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	18	10	0,11	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	20	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	23	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	26	11	0,06	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	27	11	0,11	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	29	9	0,08	N
2023	3	8	47001	4700102	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	2	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	6	10	0,03	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	7	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	9	10	0,03	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	10	10	0,03	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	11	10	0,03	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	12	9	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	13	19	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	47001	4700103	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	15	10	0,03	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	17	10	0,01	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	18	10	0,04	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	20	10	0,03	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	23	10	0,04	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	26	11	0,01	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	27	11	0,05	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	29	9	0,03	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	30	10	0,02	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	31	10	0,04	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	8	10	0,19	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	12	9	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	13	19	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	17	10	0,05	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	23	10	0,10	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	26	11	0,06	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	27	11	0,08	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	29	9	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	47001	4700103	101	3	31	10	0,05	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	3	10	0,18	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	7	10	0,18	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	9	10	0,21	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	12	10	0,17	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	14	9	0,13	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	15	10	0,15	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	17	12	0,60	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	18	9	0,11	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	19	9	0,54	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	21	10	0,01	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	22	11	0,13	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	23	9	0,08	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	24	9	0,11	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	25	9	0,13	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	27	10	0,37	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	8	50001	5000101	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	6	11	0,12	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	14	9	0,08	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	17	12	0,50	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	18	9	0,10	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	19	9	0,11	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	20	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	22	11	0,11	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	23	9	0,22	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	24	9	0,08	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	25	9	0,09	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	27	10	0,06	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	8	50001	5000102	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	6	11	0,07	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	10	10	0,04	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	13	11	0,10	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	14	9	0,06	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	15	10	0,03	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	17	12	0,75	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	18	9	0,11	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	19	9	0,07	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	20	10	0,05	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	21	10	0,03	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	22	11	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	50001	5000103	101	3	23	9	0.03	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	24	9	0.08	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	25	9	0.09	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	26	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	27	10	0.02	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	28	10	0.07	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	30	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000103	101	3	31	10	0.06	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	1	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	2	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	3	10	0.17	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	4	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	5	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	6	11	0.05	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	7	10	0.16	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	9	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	10	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	11	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	12	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	13	11	0.12	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	14	9	0.09	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	15	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	16	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	17	12	0.34	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	18	9	0.08	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	19	9	0.06	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	20	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	21	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	22	11	0.17	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	23	9	0.10	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	24	9	0.11	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	25	9	0.09	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	26	10	0.18	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	27	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	29	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	30	10	0.19	N
2023	3	8	50001	5000104	101	3	31	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	1	10	0.03	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	2	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	3	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	4	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	5	10	0.16	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	6	11	0.08	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	7	10	0.07	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	8	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	9	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	11	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	12	10	0.07	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	13	11	0.08	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	14	9	0.11	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	15	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	16	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	17	12	0.45	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	18	9	0.06	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	19	9	0.09	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	20	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	21	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	22	11	0.13	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	23	9	0.07	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	24	9	0.16	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	25	9	0.10	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	26	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	27	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	28	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	30	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000105	101	3	31	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	2	10	0.06	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	3	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	4	10	0.10	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	5	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	6	11	0.10	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	7	10	0.00	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	8	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	9	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	11	10	0.05	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	13	11	0.08	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	14	9	0.08	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	15	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	16	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	17	12	0.21	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	18	9	0.06	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	19	9	0.14	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	20	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	22	11	0.07	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	23	9	0.11	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	24	9	0.12	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	25	9	0.06	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	28	10	0.06	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	29	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	30	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000106	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	1	10	0.04	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	2	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	3	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	4	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	5	10	0.21	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	6	11	0.11	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	7	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	8	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	9	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	10	10	0.15	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	11	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	12	10	0.07	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	13	11	0.09	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	14	9	0.09	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	15	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	16	10	0.12	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	17	12	0.76	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	18	9	0.09	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	19	9	0.13	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	20	10	0.14	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	21	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	22	11	0.13	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	23	9	0.12	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	24	9	0.15	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	25	9	0.10	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	26	10	0.11	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	27	10	0.13	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	28	10	0.09	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	30	10	0.19	N
2023	3	8	50001	5000107	101	3	31	10	0.09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	50001	5000108	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	5	10	0,17	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	6	11	0,12	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	14	9	0,09	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	16	10	0,14	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	17	12	1,10	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	18	9	0,27	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	19	9	0,14	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	20	10	0,17	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	21	10	0,14	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	22	11	0,12	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	23	9	0,11	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	24	9	0,16	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	25	9	0,15	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	27	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	30	10	0,16	N
2023	3	8	50001	5000108	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	50001		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	50001		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	50001		101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	50001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	50001		101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	50001		101	3	6	11	0,09	N
2023	3	8	50001		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	50001		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	50001		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	50001		101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	50001		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	50001		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	50001		101	3	13	11	0,10	N
2023	3	8	50001		101	3	14	9	0,10	N
2023	3	8	50001		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	8	50001		101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	50001		101	3	17	12	0,59	N
2023	3	8	50001		101	3	18	9	0,10	N
2023	3	8	50001		101	3	19	9	0,13	N
2023	3	8	50001		101	3	20	10	0,14	N
2023	3	8	50001		101	3	21	10	0,16	N
2023	3	8	50001		101	3	22	11	0,12	N
2023	3	8	50001		101	3	23	9	0,11	N
2023	3	8	50001		101	3	24	9	0,12	N
2023	3	8	50001		101	3	25	9	0,11	N
2023	3	8	50001		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	8	50001		101	3	27	10	0,11	N
2023	3	8	50001		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	50001		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	50001		101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	50001		101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	1	19	0,13	N
2023	3	8	50006		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	50006		101	3	5	9	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	6	11	0,14	N
2023	3	8	50006		101	3	7	19	0,14	N
2023	3	8	50006		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	50006		101	3	10	9	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	50006		101	3	12	9	0,08	N
2023	3	8	50006		101	3	13	19	0,11	N
2023	3	8	50006		101	3	14	9	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	15	18	0,11	N
2023	3	8	50006		101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	17	12	1,08	N
2023	3	8	50006		101	3	18	9	0,06	N
2023	3	8	50006		101	3	19	9	0,07	N
2023	3	8	50006		101	3	20	19	0,13	N
2023	3	8	50006		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	22	18	0,17	N
2023	3	8	50006		101	3	23	9	0,13	N
2023	3	8	50006		101	3	24	19	0,07	N
2023	3	8	50006		101	3	25	9	0,11	N
2023	3	8	50006		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	8	50006		101	3	27	19	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	8	50006		101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	50006		101	3	30	10	0,18	N
2023	3	8	50006		101	3	31	9	0,08	N
2023	3	8	50568		101	3	1	19	0,11	N
2023	3	8	50568		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	50568		101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	50568		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	50568		101	3	5	9	0,09	N
2023	3	8	50568		101	3	6	11	0,12	N
2023	3	8	50568		101	3	7	19	0,11	N
2023	3	8	50568		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	50568		101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	50568		101	3	10	9	0,11	N
2023	3	8	50568		101	3	11	10	0,03	N
2023	3	8	50568		101	3	12	9	0,10	N
2023	3	8	50568		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	50568		101	3	14	9	0,11	N
2023	3	8	50568		101	3	15	18	0,10	N
2023	3	8	50568		101	3	16	10	1,02	N
2023	3	8	50568		101	3	17	12	0,08	N
2023	3	8	50568		101	3	18	9	0,11	N
2023	3	8	50568		101	3	19	9	0,04	N
2023	3	8	50568		101	3	20	19	0,14	N
2023	3	8	50568		101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	50568		101	3	22	18	0,24	N
2023	3	8	50568		101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	50568		101	3	24	19	0,08	N
2023	3	8	50568		101	3	25	9	0,11	N
2023	3	8	50568		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	50568		101	3	27	19	0,08	N
2023	3	8	50568		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	8	50568		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	50568		101	3	30	10	0,14	N
2023	3	8	50568		101	3	31	9	0,06	N
2023	3	8	52001		101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	52001		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	52001		101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	52001		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	52001		101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	52001		101	3	6	19	0,17	N
2023	3	8	52001		101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	52001		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	52001		101	3	9	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	52001		101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	52001		101	3	13	20	0,12	N
2023	3	8	52001		101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	52001		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	52001		101	3	16	9	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	17	10	0,11	N
2023	3	8	52001		101	3	18	10	0,12	N
2023	3	8	52001		101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	52001		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	8	52001		101	3	21	20	0,14	N
2023	3	8	52001		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	8	52001		101	3	23	11	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	52001		101	3	26	11	0,11	N
2023	3	8	52001		101	3	27	20	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	29	9	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	52001		101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	52356		101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	52356		101	3	2	19	0,09	N
2023	3	8	52356		101	3	3	19	0,13	N
2023	3	8	52356		101	3	4	19	0,12	N
2023	3	8	52356		101	3	5	9	0,09	N
2023	3	8	52356		101	3	6	19	0,10	N
2023	3	8	52356		101	3	7	20	0,08	N
2023	3	8	52356		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	52356		101	3	9	19	0,10	N
2023	3	8	52356		101	3	10	9	0,08	N
2023	3	8	52356		101	3	11	9	0,09	N
2023	3	8	52356		101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	52356		101	3	13	11	0,08	N
2023	3	8	52356		101	3	14	19	0,08	N
2023	3	8	52356		101	3	15	19	0,08	N
2023	3	8	52356		101	3	16	19	0,11	N
2023	3	8	52356		101	3	17	19	0,13	N
2023	3	8	52356		101	3	18	9	0,04	N
2023	3	8	52356		101	3	19	11	0,09	N
2023	3	8	52356		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	8	52356		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	52356		101	3	22	19	0,13	N
2023	3	8	52356		101	3	23	19	0,08	N
2023	3	8	52356		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	8	52356		101	3	25	9	0,09	N
2023	3	8	52356		101	3	26	9	0,12	N
2023	3	8	52356		101	3	27	20	0,13	N
2023	3	8	52356		101	3	28	19	0,11	N
2023	3	8	52356		101	3	29	19	0,11	N
2023	3	8	52356		101	3	30	9	0,06	N
2023	3	8	52356		101	3	31	19	0,11	N
2023	3	8	52835		101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	52835		101	3	2	19	0,07	N
2023	3	8	52835		101	3	3	19	0,15	N
2023	3	8	52835		101	3	4	19	0,11	N
2023	3	8	52835		101	3	5	9	0,25	N
2023	3	8	52835		101	3	6	19	0,23	N
2023	3	8	52835		101	3	7	20	0,12	N
2023	3	8	52835		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	52835		101	3	9	19	0,11	N
2023	3	8	52835		101	3	10	9	0,08	N
2023	3	8	52835		101	3	11	9	0,07	N
2023	3	8	52835		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	52835		101	3	13	11	0,22	N
2023	3	8	52835		101	3	14	19	0,18	N
2023	3	8	52835		101	3	15	19	0,17	N
2023	3	8	52835		101	3	16	19	0,11	N
2023	3	8	52835		101	3	17	19	0,10	N
2023	3	8	52835		101	3	18	9	0,09	N
2023	3	8	52835		101	3	19	11	0,08	N
2023	3	8	52835		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	8	52835		101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	52835		101	3	22	19	0,15	N
2023	3	8	52835		101	3	23	19	0,11	N
2023	3	8	52835		101	3	24	19	0,12	N
2023	3	8	52835		101	3	25	9	0,21	N
2023	3	8	52835		101	3	26	9	0,16	N
2023	3	8	52835		101	3	27	20	0,10	N
2023	3	8	52835		101	3	28	19	0,10	N
2023	3	8	52835		101	3	29	19	0,24	N
2023	3	8	52835		101	3	30	9	0,06	N
2023	3	8	52835		101	3	31	19	0,08	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	6	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	7	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	13	11	0,18	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	18	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	20	11	0,03	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	21	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	22	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	23	9	0,14	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	24	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	25	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	27	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400101	101	3	31	9	0,10	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	1	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	6	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	12	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	13	11	0,10	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	17	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	18	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	54001	5400102	101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	20	11	0,03	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	22	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	23	9	0,09	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	27	10	0,19	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	28	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400102	101	3	31	9	0,17	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	1	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	2	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	3	10	0,18	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	6	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	7	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	9	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	10	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	11	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	13	11	0,08	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	14	10	0,22	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	17	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	18	10	0,19	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	19	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	20	11	0,11	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	23	9	0,18	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	25	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	27	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	28	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	29	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400103	101	3	31	9	0,16	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	1	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	7	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	13	11	0,09	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	14	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	15	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	20	11	0,05	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	23	9	0,08	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	24	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	27	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	29	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	30	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400104	101	3	31	9	0,14	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	1	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	2	10	0,19	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	6	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	13	11	0,14	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	23	9	0,06	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	27	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400105	101	3	31	9	0,09	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	6	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	12	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	13	11	0,09	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	18	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	20	11	0,06	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	24	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	27	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	54001	5400106	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	54001	5400106	101	3	31	9	0,14	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	3	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	6	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	7	10	0,04	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	8	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	13	11	0,13	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	17	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	21	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	27	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400107	101	3	31	9	0,10	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	6	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	10	10	0,05	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	12	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	13	11	0,08	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	20	11	0,78	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	23	9	0,10	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	27	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400108	101	3	31	9	0,08	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	2	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	3	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	4	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	5	10	0,23	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	6	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	7	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	8	10	0,22	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	10	10	0,21	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	11	10	0,24	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	12	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	13	11	0,13	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	15	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	16	10	0,18	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	17	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	18	10	0,05	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	19	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	20	11	0,18	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	22	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	23	9	0,17	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	25	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	27	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	54001	5400109	101	3	31	9	0,08	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	6	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	10	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	11	10	0,15	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	12	10	0,19	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	13	11	0,12	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	14	10	0,17	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	18	10	0,12	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	20	11	0,17	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	21	10	0,20	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	23	9	0,16	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	27	10	0,16	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	31	9	0,02	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	54001	5400110	101	3	5	10	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	54001		101	3	6	10	0,15	N
2023	3	8	54001		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	54001		101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	54001		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	54001		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	54001		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	54001		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	8	54001		101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	54001		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	54001		101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	54001		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	54001		101	3	17	10	0,12	N
2023	3	8	54001		101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	54001		101	3	19	10	0,12	N
2023	3	8	54001		101	3	20	11	0,16	N
2023	3	8	54001		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	8	54001		101	3	22	10	0,10	N
2023	3	8	54001		101	3	23	9	0,10	N
2023	3	8	54001		101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	54001		101	3	25	10	0,12	N
2023	3	8	54001		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	54001		101	3	27	10	0,10	N
2023	3	8	54001		101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	54001		101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	54001		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	54001		101	3	31	9	0,11	N
2023	3	8	54405		101	3	1	9	0,07	N
2023	3	8	54405		101	3	2	9	0,03	N
2023	3	8	54405		101	3	3	9	0,04	N
2023	3	8	54405		101	3	4	9	0,05	N
2023	3	8	54405		101	3	5	9	0,06	N
2023	3	8	54405		101	3	6	11	0,10	N
2023	3	8	54405		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	54405		101	3	8	10	0,04	N
2023	3	8	54405		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	54405		101	3	10	9	0,07	N
2023	3	8	54405		101	3	11	9	0,03	N
2023	3	8	54405		101	3	12	9	0,05	N
2023	3	8	54405		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	54405		101	3	14	9	0,07	N
2023	3	8	54405		101	3	15	9	0,05	N
2023	3	8	54405		101	3	16	9	0,10	N
2023	3	8	54405		101	3	17	9	0,05	N
2023	3	8	54405		101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	54405		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	54405		101	3	20	11	0,05	N
2023	3	8	54405		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	54405		101	3	22	9	0,08	N
2023	3	8	54405		101	3	23	9	0,08	N
2023	3	8	54405		101	3	24	9	0,04	N
2023	3	8	54405		101	3	25	9	0,04	N
2023	3	8	54405		101	3	26	10	0,03	N
2023	3	8	54405		101	3	27	19	0,08	N
2023	3	8	54405		101	3	28	9	0,03	N
2023	3	8	54405		101	3	29	9	0,03	N
2023	3	8	54405		101	3	30	9	0,03	N
2023	3	8	54405		101	3	31	9	0,06	N
2023	3	8	54874		101	3	1	9	0,04	N
2023	3	8	54874		101	3	2	9	0,06	N
2023	3	8	54874		101	3	3	9	0,09	N
2023	3	8	54874		101	3	4	9	0,10	N
2023	3	8	54874		101	3	5	9	0,07	N
2023	3	8	54874		101	3	6	11	0,17	N
2023	3	8	54874		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	54874		101	3	8	10	0,05	N
2023	3	8	54874		101	3	9	10	0,12	N
2023	3	8	54874		101	3	10	9	0,04	N
2023	3	8	54874		101	3	11	9	0,09	N
2023	3	8	54874		101	3	12	9	0,05	N
2023	3	8	54874		101	3	13	19	0,12	N
2023	3	8	54874		101	3	14	9	0,09	N
2023	3	8	54874		101	3	15	9	0,13	N
2023	3	8	54874		101	3	16	9	0,14	N
2023	3	8	54874		101	3	17	9	0,07	N
2023	3	8	54874		101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	54874		101	3	19	10	0,04	N
2023	3	8	54874		101	3	20	11	0,11	N
2023	3	8	54874		101	3	21	10	0,12	N
2023	3	8	54874		101	3	22	9	0,04	N
2023	3	8	54874		101	3	23	9	0,09	N
2023	3	8	54874		101	3	24	9	0,03	N
2023	3	8	54874		101	3	25	9	0,09	N
2023	3	8	54874		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	8	54874		101	3	27	19	0,09	N
2023	3	8	54874		101	3	28	9	0,08	N
2023	3	8	54874		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	8	54874		101	3	30	9	0,09	N
2023	3	8	54874		101	3	31	9	0,04	N
2023	3	8	63001		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	63001		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	63001		101	3	3	10	0,05	N
2023	3	8	63001		101	3	4	10	0,05	N
2023	3	8	63001		101	3	5	11	0,06	N
2023	3	8	63001		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	8	63001		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	63001		101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	63001		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	63001		101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	63001		101	3	11	10	0,04	N
2023	3	8	63001		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	63001		101	3	13	19	0,05	N
2023	3	8	63001		101	3	14	10	0,05	N
2023	3	8	63001		101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	63001		101	3	16	10	1,27	N
2023	3	8	63001		101	3	17	12	0,10	N
2023	3	8	63001		101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	63001		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	63001		101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	63001		101	3	21	11	0,08	N
2023	3	8	63001		101	3	22	10	0,05	N
2023	3	8	63001		101	3	23	11	0,06	N
2023	3	8	63001		101	3	24	10	0,04	N
2023	3	8	63001		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	8	63001		101	3	26	10	0,05	N
2023	3	8	63001		101	3	27	16	0,06	N
2023	3	8	63001		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	63001		101	3	29	10	0,06	N
2023	3	8	63001		101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	63001		101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	66001		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	66001		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	66001		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	6	11	0,11	N
2023	3	8	66001		101	3	7	19	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	8	11	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	66001		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	66001		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	14	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	66001		101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	66001		101	3	16	10	1,36	N
2023	3	8	66001		101	3	17	12	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	21	11	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	24	11	0,07	N
2023	3	8	66001		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	27	16	0,09	N
2023	3	8	66001		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	66001		101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	66001		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	66001		101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	66170		101	3	1	10	0,14	N
2023	3	8	66170		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	8	66170		101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	66170		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	66170		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	66170		101	3	6	10	0,20	N
2023	3	8	66170		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	66170		101	3	8	10	0,16	N
2023	3	8	66170		101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	66170		101	3	10	10	0,14	N
2023	3	8	66170		101	3	11	10	0,18	N
2023	3	8	66170		101	3	12	10	0,40	N
2023	3	8	66170		101	3	13	19	0,08	N
2023	3	8	66170		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	66170		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	66170		101	3	16	10	1,58	N
2023	3	8	66170		101	3	17	12	0,15	N
2023	3	8	66170		101	3	18	10	0,17	N
2023	3	8	66170		101	3	19	10	0,14	N
2023	3	8	66170		101	3	20	11	0,20	N
2023	3	8	66170		101	3	21	11	0,09	N
2023	3	8	66170		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	8	66170		101	3	23	10	0,15	N
2023	3	8	66170		101	3	24	10	0,21	N
2023	3	8	66170		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	66170		101	3	26	10	0,30	N
2023	3	8	66170		101	3	27	16	0,21	N
2023	3	8	66170		101	3	28	9	0,20	N
2023	3	8	66170		101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	66170		101	3	30	10	0,20	N
2023	3	8	66170		101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	2	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	3	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	6	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	7	10	0,32	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	10	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	12	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	13	19	0,11	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	14	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	17	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	18	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	20	11	0,04	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	21	10	0,38	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	22	9	0,12	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	23	9	0,06	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	27	10	0,20	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	28	10	0,21	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800101	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	3	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	4	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	5	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	6	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	10	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	13	19	0,04	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	15	10	0,23	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	17	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	20	11	0,05	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	22	9	0,05	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	23	9	0,08	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	27	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	28	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	29	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800103	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	1	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	2	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	4	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	6	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	8	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	9	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	11	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	12	10	0,01	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	13	19	0,00	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	16	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	17	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	20	11	0,00	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	22	9	0,10	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	23	9	0,02	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	68001	6800104	101	3	24	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	25	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	26	10	0,01	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	27	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	28	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	30	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800104	101	3	31	10	0,01	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	3	10	0,14	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	6	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	7	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	8	10	0,19	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	9	10	0,23	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	10	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	11	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	12	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	13	19	0,32	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	17	10	0,20	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	18	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	19	10	0,28	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	20	11	0,15	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	21	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	22	9	0,12	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	23	9	0,15	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	24	10	0,27	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	26	10	0,28	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	27	10	0,19	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	29	10	0,23	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	30	10	0,23	N
2023	3	8	68001	6800105	101	3	31	10	0,22	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	3	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	4	10	0,01	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	6	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	13	19	0,17	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	16	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	17	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	20	11	0,00	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	21	10	0,15	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	22	9	0,08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	24	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	26	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	27	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800106	101	3	30	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800107	101	3	1	10	0,06	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	2	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	3	10	0,05	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	4	10	0,06	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	5	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	6	10	0,10	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	7	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	8	10	0,15	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	9	10	0,26	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	10	10	0,11	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	11	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	12	10	0,12	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	13	19	0,24	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	14	10	0,12	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	15	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	16	10	0,10	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	17	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	18	10	0,05	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	19	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	20	11	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	21	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	22	9	0,11	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	23	9	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	24	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	25	10	0,06	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	26	10	0,18	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	27	10	0,18	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	28	10	0,06	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	29	10	0,12	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	30	10	0,05	S
2023	3	8	68001	6800107	101	3	31	10	0,11	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	1	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	2	10	0,19	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	3	10	0,18	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	4	10	0,08	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	5	10	0,10	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	6	10	0,25	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	7	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	8	10	0,29	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	9	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	10	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	11	10	0,21	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	12	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	13	19	0,35	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	14	10	0,10	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	15	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	16	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	17	10	0,18	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	18	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	19	10	0,18	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	20	11	0,28	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	21	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	22	9	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	23	9	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	24	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	25	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	26	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	27	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	28	10	0,09	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	29	10	0,16	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	30	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800108	101	3	31	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800110	101	3	1	10	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	68001	6800110	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	3	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	6	10	0,22	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	10	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	12	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	13	10	0,21	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	17	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	20	11	0,05	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	22	9	0,14	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	23	9	0,18	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	26	10	0,24	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	27	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	28	10	0,17	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800110	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	2	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	5	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	6	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	7	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	8	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	10	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	13	10	0,14	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	17	10	0,15	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	21	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	22	9	0,18	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	23	9	0,06	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	24	10	0,21	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	26	10	0,20	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	27	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	28	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800111	101	3	31	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	2	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	6	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	7	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	8	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	11	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	13	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	17	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	18	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	22	9	0,04	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	23	9	0,10	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	27	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800112	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	6	10	0,19	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	10	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	13	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	14	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	16	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	22	9	0,08	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	23	9	0,13	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	27	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	28	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800113	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	1	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	2	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	3	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	6	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	7	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	10	10	0,02	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	68001	6800115	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	12	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	13	10	0,00	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	15	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	17	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	20	11	0,11	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	22	9	0,06	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	23	9	0,20	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	26	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	27	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	28	10	0,01	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	29	10	0,02	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800115	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	6	10	0,21	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	7	10	0,18	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	13	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	14	10	0,04	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	17	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	20	11	0,17	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	22	9	0,06	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	23	9	0,11	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	24	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	27	10	0,14	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	28	10	0,03	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	8	68001	6800116	101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	1	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	2	10	0,07	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	3	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	4	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	5	10	0,07	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	6	10	0,08	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	7	10	0,15	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	8	10	0,13	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	9	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	10	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	11	10	0,15	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	12	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	13	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	14	10	0,07	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	15	10	0,07	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	16	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	17	10	0,22	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	18	10	0,14	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	19	10	0,20	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	20	11	0,08	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	21	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	22	9	0,09	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	23	9	0,06	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	24	10	0,21	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	25	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	26	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	27	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	28	10	0,14	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	29	10	0,00	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	30	10	0,23	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	31	10	0,07	S
2023	3	8	68001	6800117	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	10	10	0,05	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	22	9	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	23	9	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	27	10	0,10	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	68001	6800117	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	1	9	0,10	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	2	9	0,06	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	3	9	0,05	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	4	10	0,12	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	5	9	0,10	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	6	10	0,10	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	9	9	0,11	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	10	9	0,06	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	11	9	0,08	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	12	9	0,05	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	13	10	0,06	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	15	9	0,11	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	17	9	0,09	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	18	9	0,08	N
2023	3	8	68081	6800117	101	3	19	9	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	68081		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	8	68081		101	3	21	10	0,05	N
2023	3	8	68081		101	3	22	9	0,07	N
2023	3	8	68081		101	3	23	9	0,09	N
2023	3	8	68081		101	3	24	9	0,06	N
2023	3	8	68081		101	3	25	9	0,08	N
2023	3	8	68081		101	3	26	9	0,10	N
2023	3	8	68081		101	3	27	19	0,10	N
2023	3	8	68081		101	3	28	9	0,10	N
2023	3	8	68081		101	3	29	9	0,07	N
2023	3	8	68081		101	3	30	9	0,11	N
2023	3	8	68081		101	3	31	9	0,09	N
2023	3	8	68276		101	3	1	9	0,07	N
2023	3	8	68276		101	3	2	9	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	3	9	0,08	N
2023	3	8	68276		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	68276		101	3	5	9	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	68276		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	68276		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	9	9	0,08	N
2023	3	8	68276		101	3	10	9	0,11	N
2023	3	8	68276		101	3	11	9	0,12	N
2023	3	8	68276		101	3	12	9	0,09	N
2023	3	8	68276		101	3	13	19	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	15	9	0,08	N
2023	3	8	68276		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	68276		101	3	17	9	0,09	N
2023	3	8	68276		101	3	18	9	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	19	9	0,11	N
2023	3	8	68276		101	3	20	10	0,17	N
2023	3	8	68276		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	22	9	0,08	N
2023	3	8	68276		101	3	23	9	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	24	9	0,13	N
2023	3	8	68276		101	3	25	9	0,10	N
2023	3	8	68276		101	3	26	9	0,08	N
2023	3	8	68276		101	3	27	19	0,12	N
2023	3	8	68276		101	3	28	9	0,11	N
2023	3	8	68276		101	3	29	9	0,09	N
2023	3	8	68276		101	3	30	9	0,11	N
2023	3	8	68276		101	3	31	9	0,09	N
2023	3	8	68307		101	3	1	9	0,09	N
2023	3	8	68307		101	3	2	9	0,09	N
2023	3	8	68307		101	3	3	9	0,06	N
2023	3	8	68307		101	3	4	10	0,04	N
2023	3	8	68307		101	3	5	9	0,08	N
2023	3	8	68307		101	3	6	10	0,09	N
2023	3	8	68307		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	68307		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	68307		101	3	9	9	0,08	N
2023	3	8	68307		101	3	10	9	0,12	N
2023	3	8	68307		101	3	11	9	0,05	N
2023	3	8	68307		101	3	12	9	0,08	N
2023	3	8	68307		101	3	13	19	0,11	N
2023	3	8	68307		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	68307		101	3	15	9	0,09	N
2023	3	8	68307		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	68307		101	3	17	9	0,07	N
2023	3	8	68307		101	3	18	9	0,07	N
2023	3	8	68307		101	3	19	9	0,10	N
2023	3	8	68307		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	8	68307		101	3	21	10	0,14	N
2023	3	8	68307		101	3	22	9	0,08	N
2023	3	8	68307		101	3	23	9	0,10	N
2023	3	8	68307		101	3	24	9	0,06	N
2023	3	8	68307		101	3	25	9	0,08	N
2023	3	8	68307		101	3	26	9	0,10	N
2023	3	8	68307		101	3	27	19	0,21	N
2023	3	8	68307		101	3	28	9	0,06	N
2023	3	8	68307		101	3	29	9	0,11	N
2023	3	8	68307		101	3	30	9	0,09	N
2023	3	8	68307		101	3	31	9	0,10	N
2023	3	8	68547		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	8	68547		101	3	2	9	0,08	N
2023	3	8	68547		101	3	3	9	0,12	N
2023	3	8	68547		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	68547		101	3	5	9	0,12	N
2023	3	8	68547		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	68547		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	68547		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	68547		101	3	9	9	0,12	N
2023	3	8	68547		101	3	10	9	0,09	N
2023	3	8	68547		101	3	11	9	0,08	N
2023	3	8	68547		101	3	12	9	0,13	N
2023	3	8	68547		101	3	13	19	0,16	N
2023	3	8	68547		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	68547		101	3	15	9	0,08	N
2023	3	8	68547		101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	68547		101	3	17	9	0,07	N
2023	3	8	68547		101	3	18	9	0,10	N
2023	3	8	68547		101	3	19	9	0,09	N
2023	3	8	68547		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	8	68547		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	8	68547		101	3	22	9	0,11	N
2023	3	8	68547		101	3	23	9	0,13	N
2023	3	8	68547		101	3	24	9	0,13	N
2023	3	8	68547		101	3	25	9	0,12	N
2023	3	8	68547		101	3	26	9	0,07	N
2023	3	8	68547		101	3	27	19	0,15	N
2023	3	8	68547		101	3	28	9	0,12	N
2023	3	8	68547		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	8	68547		101	3	30	9	0,09	N
2023	3	8	68547		101	3	31	9	0,06	N
2023	3	8	70001		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	70001		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	3	9	0,06	N
2023	3	8	70001		101	3	4	9	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	8	70001		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	8	10	0,04	N
2023	3	8	70001		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	70001		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	70001		101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	70001		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	70001		101	3	13	19	0,10	N
2023	3	8	70001		101	3	14	9	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	15	10	0,19	N
2023	3	8	70001		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	18	10	0,05	N
2023	3	8	70001		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	70001		101	3	20	11	0,11	N
2023	3	8	70001		101	3	21	10	0,06	N
2023	3	8	70001		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	23	9	0,05	N
2023	3	8	70001		101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	70001		101	3	25	10	0,05	N
2023	3	8	70001		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	70001		101	3	27	19	0,07	N
2023	3	8	70001		101	3	28	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	70001		101	3	29	10	0.09	N
2023	3	8	70001		101	3	30	9	0.08	N
2023	3	8	70001		101	3	31	10	0.06	N
2023	3	8	70221		101	3	1	9	0.14	N
2023	3	8	70221		101	3	2	19	0.41	N
2023	3	8	70221		101	3	3	9	0.20	N
2023	3	8	70221		101	3	4	9	0.00	N
2023	3	8	70221		101	3	5	9	0.03	N
2023	3	8	70221		101	3	6	10	0.08	N
2023	3	8	70221		101	3	7	10	0.07	N
2023	3	8	70221		101	3	8	10	0.35	N
2023	3	8	70221		101	3	9	19	0.13	N
2023	3	8	70221		101	3	10	9	0.11	N
2023	3	8	70221		101	3	11	9	0.19	N
2023	3	8	70221		101	3	12	9	0.05	N
2023	3	8	70221		101	3	13	19	0.18	N
2023	3	8	70221		101	3	14	10	0.05	N
2023	3	8	70221		101	3	15	9	0.10	N
2023	3	8	70221		101	3	16	9	0.12	N
2023	3	8	70221		101	3	17	10	0.08	N
2023	3	8	70221		101	3	18	10	0.32	N
2023	3	8	70221		101	3	19	9	0.12	N
2023	3	8	70221		101	3	20	10	0.23	N
2023	3	8	70221		101	3	21	10	0.14	N
2023	3	8	70221		101	3	22	19	0.35	N
2023	3	8	70221		101	3	23	9	0.29	N
2023	3	8	70221		101	3	24	19	0.18	N
2023	3	8	70221		101	3	25	9	0.10	N
2023	3	8	70221		101	3	26	9	0.06	N
2023	3	8	70221		101	3	27	19	0.62	N
2023	3	8	70221		101	3	28	9	0.14	N
2023	3	8	70221		101	3	29	19	0.10	N
2023	3	8	70221		101	3	30	9	0.31	N
2023	3	8	70221		101	3	31	19	0.33	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	1	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	2	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	3	10	0.03	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	5	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	6	10	0.01	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	7	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	8	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	9	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	10	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	11	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	12	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	13	19	0.05	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	14	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	15	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	17	12	0.07	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	18	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	19	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	20	10	0.16	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	21	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	22	10	0.10	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	23	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	24	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	25	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	27	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	28	9	0.05	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	29	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	30	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300101	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300102	101	3	1	10	0.12	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	2	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	3	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	4	10	0.00	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	5	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	6	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	7	10	0.03	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	8	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	9	10	0.12	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	10	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	11	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	12	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	13	19	0.16	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	14	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	15	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	16	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	17	12	0.09	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	18	10	0.01	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	19	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	20	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	21	10	0.10	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	22	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	23	10	0.09	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	24	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	25	10	0.10	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	26	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	27	10	0.00	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	28	9	0.10	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	29	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	30	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300102	101	3	31	10	0.12	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	1	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	2	10	0.06	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	3	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	4	10	0.06	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	5	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	6	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	7	10	0.24	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	8	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	9	10	0.02	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	10	10	0.04	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	11	10	0.00	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	12	10	0.13	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	13	19	0.00	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	14	10	0.04	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	15	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	16	10	0.06	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	17	12	0.03	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	18	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	19	10	0.06	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	20	10	0.00	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	21	10	0.00	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	22	10	0.06	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	23	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	24	10	0.06	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	25	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	26	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	27	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	28	9	0.04	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	29	10	0.04	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	30	10	0.04	S
2023	3	8	73001	7300103	101	3	31	10	0.04	S
2023	3	8	73001	7300104	101	3	1	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	2	10	0.02	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	3	10	0.02	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	6	10	0.12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	73001	7300104	101	3	7	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	8	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	9	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	11	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	12	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	13	19	0.12	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	15	10	0.10	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	17	12	0.06	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	19	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	20	10	0.15	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	21	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	22	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	23	10	0.10	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	24	10	0.12	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	25	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	27	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	28	9	0.05	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	29	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	30	10	0.03	N
2023	3	8	73001	7300104	101	3	31	10	0.01	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	2	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	3	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	5	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	6	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	7	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	9	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	10	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	11	10	0.15	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	13	19	0.04	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	15	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	16	10	0.11	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	17	12	0.06	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	18	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	19	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	20	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	21	10	0.11	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	22	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	23	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	24	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	25	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	26	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	27	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	28	9	0.06	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	30	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300105	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	1	10	0.13	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	2	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	3	10	0.01	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	4	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	5	10	0.12	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	6	10	0.11	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	7	10	0.13	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	9	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	10	10	0.12	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	11	10	0.10	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	12	10	0.12	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	13	19	0.09	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	15	10	0.16	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	16	10	0.03	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	17	12	0.09	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	18	10	0.02	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	19	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	20	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	21	10	0.02	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	22	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	23	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	24	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	25	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	26	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	27	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	28	9	0.06	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	30	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300106	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	1	10	0.03	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	2	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	3	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	4	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	5	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	7	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	8	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	9	10	0.13	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	10	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	11	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	12	10	0.10	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	13	19	0.09	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	14	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	15	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	16	10	0.10	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	17	12	0.06	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	19	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	20	10	0.15	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	21	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	22	10	0.11	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	23	10	0.03	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	24	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	25	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	26	10	0.09	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	27	10	0.15	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	28	9	0.08	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	29	10	0.13	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	30	10	0.11	N
2023	3	8	73001	7300107	101	3	31	10	0.07	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	1	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	2	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	3	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	4	10	0.04	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	5	10	0.15	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	6	10	0.05	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	7	10	0.10	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	9	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	10	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	11	10	0.06	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	12	10	0.11	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	13	19	0.02	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	14	10	0.08	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	15	10	0.06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	73001	7300108	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	17	12	0,09	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	18	10	0,03	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	20	10	0,03	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	21	10	0,04	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	23	10	0,04	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	27	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	28	9	0,35	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	29	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300108	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	6	10	0,13	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	13	10	0,22	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	17	12	0,09	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	23	10	0,07	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	24	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	27	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	29	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300109	101	3	31	10	0,10	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	3	10	0,03	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	12	10	0,03	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	13	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	15	10	0,04	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	17	12	0,08	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	23	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	27	10	0,10	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	28	9	0,14	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	73001	7300110	101	3	31	10	0,10	N
2023	3	8	73001	7300111	101	3	1	10	0,12	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	2	10	0,16	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	3	10	0,12	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	4	10	0,08	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	5	10	0,06	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	6	10	0,09	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	7	10	0,03	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	8	10	0,10	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	9	10	0,08	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	10	10	0,09	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	11	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	12	10	0,03	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	13	10	0,07	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	14	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	15	10	0,08	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	16	10	0,11	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	17	12	0,05	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	18	10	0,08	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	19	10	0,08	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	20	10	0,07	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	21	10	0,04	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	22	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	23	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	24	10	0,10	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	25	10	0,09	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	26	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	27	10	0,09	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	28	9	0,08	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	29	10	0,08	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	30	10	0,20	S
2023	3	8	73001	7300111	101	3	31	10	0,00	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	1	10	0,11	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	2	10	0,03	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	3	10	0,00	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	4	10	0,08	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	5	10	0,10	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	6	10	0,13	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	7	10	0,00	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	8	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	9	10	0,11	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	10	10	0,03	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	11	10	0,03	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	12	10	0,03	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	13	10	0,07	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	14	10	0,10	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	15	10	0,15	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	16	10	0,03	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	17	12	0,13	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	18	10	0,10	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	19	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	20	10	0,07	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	21	10	0,04	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	22	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	23	10	0,05	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	24	10	0,03	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	73001	7300112	101	3	25	10	0.02	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	26	10	0.03	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	27	10	0.25	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	28	9	0.05	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	29	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	30	10	0.05	S
2023	3	8	73001	7300112	101	3	31	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	1	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	2	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	3	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	4	10	0.18	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	5	10	0.03	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	6	10	0.12	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	7	10	0.14	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	8	10	0.15	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	9	10	0.00	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	10	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	11	10	0.04	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	12	10	0.12	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	13	10	0.24	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	14	10	0.13	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	15	10	0.17	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	16	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	17	12	0.10	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	18	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	19	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	20	10	0.08	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	21	10	0.09	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	22	10	0.00	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	23	10	0.11	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	24	10	0.07	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	25	10	0.16	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	26	10	0.25	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	27	10	0.04	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	28	9	0.04	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	29	10	0.04	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	30	10	0.12	S
2023	3	8	73001	7300113	101	3	31	10	0.07	S
2023	3	8	73001		101	3	1	10	0.08	N
2023	3	8	73001		101	3	2	10	0.08	N
2023	3	8	73001		101	3	3	10	0.06	N
2023	3	8	73001		101	3	4	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	5	10	0.09	N
2023	3	8	73001		101	3	6	10	0.09	N
2023	3	8	73001		101	3	7	10	0.09	N
2023	3	8	73001		101	3	8	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	9	10	0.09	N
2023	3	8	73001		101	3	10	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	11	10	0.08	N
2023	3	8	73001		101	3	12	10	0.09	N
2023	3	8	73001		101	3	13	10	0.12	N
2023	3	8	73001		101	3	14	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	15	10	0.08	N
2023	3	8	73001		101	3	16	10	0.09	N
2023	3	8	73001		101	3	17	12	0.08	N
2023	3	8	73001		101	3	18	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	19	10	0.08	N
2023	3	8	73001		101	3	20	10	0.10	N
2023	3	8	73001		101	3	21	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	22	10	0.08	N
2023	3	8	73001		101	3	23	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	24	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	25	10	0.08	N
2023	3	8	73001		101	3	26	10	0.09	N
2023	3	8	73001		101	3	27	10	0.10	N
2023	3	8	73001		101	3	28	9	0.09	N
2023	3	8	73001		101	3	29	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	30	10	0.07	N
2023	3	8	73001		101	3	31	10	0.08	N
2023	3	8	73268		101	3	1	9	0.10	N
2023	3	8	73268		101	3	2	10	0.11	N
2023	3	8	73268		101	3	3	9	0.09	N
2023	3	8	73268		101	3	4	10	0.08	N
2023	3	8	73268		101	3	5	10	0.11	N
2023	3	8	73268		101	3	6	10	0.08	N
2023	3	8	73268		101	3	7	10	0.09	N
2023	3	8	73268		101	3	8	10	0.08	N
2023	3	8	73268		101	3	9	10	0.12	N
2023	3	8	73268		101	3	10	10	0.07	N
2023	3	8	73268		101	3	11	9	0.06	N
2023	3	8	73268		101	3	12	9	0.09	N
2023	3	8	73268		101	3	13	10	0.07	N
2023	3	8	73268		101	3	14	10	0.07	N
2023	3	8	73268		101	3	15	9	0.05	N
2023	3	8	73268		101	3	16	10	0.08	N
2023	3	8	73268		101	3	17	12	0.05	N
2023	3	8	73268		101	3	18	9	0.05	N
2023	3	8	73268		101	3	19	9	0.11	N
2023	3	8	73268		101	3	20	10	0.09	N
2023	3	8	73268		101	3	21	10	0.09	N
2023	3	8	73268		101	3	22	10	0.08	N
2023	3	8	73268		101	3	23	10	0.10	N
2023	3	8	73268		101	3	24	10	0.24	N
2023	3	8	73268		101	3	25	11	0.10	N
2023	3	8	73268		101	3	26	9	0.13	N
2023	3	8	73268		101	3	27	10	0.10	N
2023	3	8	73268		101	3	28	10	0.08	N
2023	3	8	73268		101	3	29	10	0.08	N
2023	3	8	73268		101	3	30	9	0.09	N
2023	3	8	73268		101	3	31	9	0.10	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	1	10	0.02	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	2	10	0.06	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	3	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	4	10	0.17	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	5	10	0.13	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	6	11	0.03	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	7	10	0.05	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	8	10	0.06	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	9	10	0.10	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	10	10	0.19	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	11	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	12	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	13	11	0.07	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	14	10	0.12	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	15	10	0.04	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	16	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	17	10	0.02	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	18	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	19	10	0.09	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	20	11	0.17	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	21	11	0.18	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	22	11	0.06	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	23	11	0.09	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	24	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	25	10	0.18	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	26	11	0.09	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	27	11	0.10	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	28	10	0.06	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	29	10	0.08	N
2023	3	8	76001	7600101	101	3	30	10	0.04	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	1	10	0.07	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	2	10	0.05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600102	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	6	11	0,04	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	13	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	17	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	21	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	22	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	23	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	24	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	26	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	27	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600102	101	3	31	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	6	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	13	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	20	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	21	11	0,16	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	22	11	0,11	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	23	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	24	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	25	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	26	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	27	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600103	101	3	31	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	1	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	2	10	0,01	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	3	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	6	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	7	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	10	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	13	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	15	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	17	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	19	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	20	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	21	11	0,02	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	22	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	23	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	25	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	26	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	27	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	29	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600104	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	2	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	3	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	5	10	0,34	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	6	11	0,03	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	7	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	8	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	11	10	0,48	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	13	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	14	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	16	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	17	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	18	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	21	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	22	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	23	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	26	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	27	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	28	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	30	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600105	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	4	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	5	10	0,35	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	6	11	0,16	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	11	10	0,29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600106	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	13	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	16	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	20	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	21	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	22	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	23	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	26	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	27	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	29	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600106	101	3	31	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	6	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	9	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	10	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	12	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	13	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	16	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	20	11	0,16	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	21	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	22	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	23	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	24	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	26	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	27	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	28	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	29	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600107	101	3	31	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	2	10	0,02	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	5	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	6	11	0,03	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	10	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	13	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	14	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	17	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	20	11	0,04	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	21	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	22	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	23	11	0,04	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	24	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	26	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	27	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	29	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600108	101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	6	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	9	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	13	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	17	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	18	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	21	11	0,18	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	23	11	0,23	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	25	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	26	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	27	11	0,11	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600109	101	3	31	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	4	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	6	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	10	10	0,01	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	13	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	17	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	18	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	20	11	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600110	101	3	21	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	22	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	23	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	26	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	27	11	0,02	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	30	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600110	101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	2	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	8	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	12	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	13	11	0,04	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	17	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	18	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	21	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	22	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	23	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	24	10	0,01	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	25	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	26	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	27	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	28	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600111	101	3	31	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	1	10	0,00	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	2	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	3	10	0,00	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	6	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	13	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	17	10	0,00	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	18	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	21	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	22	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	23	11	0,00	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	24	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	26	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	27	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	28	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	29	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	30	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600112	101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	1	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	2	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	6	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	13	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	20	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	21	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	23	11	0,04	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	24	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	25	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	26	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	27	11	0,11	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600113	101	3	31	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	3	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	6	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	10	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	13	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	17	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	21	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	23	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	24	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	25	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	26	11	0,07	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	27	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	29	10	0,03	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600114	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600114	101	3	31	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	6	11	0,19	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	10	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	11	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	12	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	13	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	14	10	0,22	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	17	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	20	11	0,23	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	21	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	22	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	23	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	26	11	0,16	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	27	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600115	101	3	31	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	1	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	2	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	4	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	5	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	6	11	0,28	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	8	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	15	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	16	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	17	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	18	10	0,26	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	19	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	20	11	0,22	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	21	11	0,24	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	22	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	23	11	0,28	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	24	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	25	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	26	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	27	11	0,37	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	28	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600116	101	3	31	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	10	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	13	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	20	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	21	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	22	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	23	11	0,09	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	24	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	26	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	27	11	0,22	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600117	101	3	31	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	1	10	0,98	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	2	10	0,95	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	3	10	0,24	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	4	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	5	10	0,22	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	6	11	0,27	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	7	10	0,31	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	8	10	0,24	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	9	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	10	10	0,30	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	11	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	12	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	13	11	0,35	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	14	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	15	10	0,22	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	16	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	17	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	18	10	0,58	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	19	10	0,22	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	20	11	0,18	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	21	11	0,23	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	22	11	1,33	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	23	11	1,57	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	24	10	0,96	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	25	10	1,70	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	26	11	0,27	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	27	11	0,20	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	28	10	0,72	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	29	10	1,10	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	30	10	0,37	N
2023	3	8	76001	7600118	101	3	31	10	0,34	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	2	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	5	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	7	10	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001	7600119	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	11	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	18	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	20	11	0,11	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	21	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	22	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	23	11	0,11	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	24	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	25	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	26	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	27	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600119	101	3	31	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	2	10	0,77	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	3	10	0,54	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	4	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	5	10	0,27	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	6	11	0,25	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	7	10	0,30	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	8	10	0,27	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	9	10	0,41	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	10	10	0,40	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	11	10	0,28	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	12	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	13	11	0,08	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	14	10	0,32	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	15	10	0,38	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	17	10	0,21	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	18	10	0,25	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	19	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	20	11	0,20	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	21	11	0,23	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	22	11	0,66	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	23	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	24	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	25	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	26	11	0,19	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	27	11	0,18	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600120	101	3	31	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	1	10	0,24	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	2	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	3	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	4	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	6	11	0,18	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	7	10	0,04	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	9	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	10	10	0,02	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	13	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	14	10	0,23	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	15	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	18	10	0,17	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	21	11	0,20	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	22	11	0,22	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	23	11	0,15	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	24	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	25	10	0,19	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	26	11	0,13	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	27	11	0,17	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	29	10	0,20	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600121	101	3	31	10	0,18	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	6	11	0,12	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	9	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	11	10	0,03	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	13	11	0,06	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	17	10	0,06	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	18	10	0,05	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	20	11	0,05	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	21	11	0,16	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	22	11	0,16	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	23	11	0,10	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	24	10	0,16	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	26	11	0,16	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	27	11	0,14	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	29	10	0,13	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	8	76001	7600122	101	3	31	10	0,15	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	13	11	0,10	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	8	76001	76001	101	3	16	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76001		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	76001		101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	76001		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	76001		101	3	20	11	0,11	N
2023	3	8	76001		101	3	21	11	0,13	N
2023	3	8	76001		101	3	22	11	0,15	N
2023	3	8	76001		101	3	23	11	0,14	N
2023	3	8	76001		101	3	24	10	0,13	N
2023	3	8	76001		101	3	25	10	0,16	N
2023	3	8	76001		101	3	26	11	0,10	N
2023	3	8	76001		101	3	27	11	0,13	N
2023	3	8	76001		101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	76001		101	3	29	10	0,12	N
2023	3	8	76001		101	3	30	10	0,12	N
2023	3	8	76001		101	3	31	10	0,12	N
2023	3	8	76109		101	3	1	10	0,11	N
2023	3	8	76109		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	8	76109		101	3	3	10	0,13	N
2023	3	8	76109		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	76109		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	8	76109		101	3	6	11	0,12	N
2023	3	8	76109		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	8	76109		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	76109		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	8	76109		101	3	10	10	0,20	N
2023	3	8	76109		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	8	76109		101	3	12	10	0,05	N
2023	3	8	76109		101	3	13	11	0,06	N
2023	3	8	76109		101	3	14	10	0,13	N
2023	3	8	76109		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	76109		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	76109		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	8	76109		101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	76109		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	8	76109		101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	76109		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	8	76109		101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	76109		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	8	76109		101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	76109		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	8	76109		101	3	26	10	0,07	N
2023	3	8	76109		101	3	27	11	0,05	N
2023	3	8	76109		101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	76109		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	76109		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	8	76109		101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	76111		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	8	76111		101	3	2	10	0,04	N
2023	3	8	76111		101	3	3	10	0,10	N
2023	3	8	76111		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	8	76111		101	3	5	10	0,04	N
2023	3	8	76111		101	3	6	11	0,13	N
2023	3	8	76111		101	3	7	10	0,05	N
2023	3	8	76111		101	3	8	10	0,06	N
2023	3	8	76111		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	76111		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	76111		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	8	76111		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	8	76111		101	3	13	11	0,14	N
2023	3	8	76111		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	76111		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	8	76111		101	3	16	10	0,03	N
2023	3	8	76111		101	3	17	10	0,03	N
2023	3	8	76111		101	3	18	10	0,09	N
2023	3	8	76111		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	8	76111		101	3	20	11	0,07	N
2023	3	8	76111		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	8	76111		101	3	22	10	0,14	N
2023	3	8	76111		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	8	76111		101	3	24	10	0,03	N
2023	3	8	76111		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	76111		101	3	26	10	0,07	N
2023	3	8	76111		101	3	27	11	0,09	N
2023	3	8	76111		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	8	76111		101	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	76111		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	76111		101	3	31	10	0,07	N
2023	3	8	76130		101	3	1	10	0,22	N
2023	3	8	76130		101	3	2	10	0,24	N
2023	3	8	76130		101	3	3	10	0,28	N
2023	3	8	76130		101	3	4	10	0,23	N
2023	3	8	76130		101	3	5	10	0,33	N
2023	3	8	76130		101	3	6	11	0,18	N
2023	3	8	76130		101	3	7	10	0,21	N
2023	3	8	76130		101	3	8	10	0,25	N
2023	3	8	76130		101	3	9	10	0,23	N
2023	3	8	76130		101	3	10	10	0,10	N
2023	3	8	76130		101	3	11	10	0,19	N
2023	3	8	76130		101	3	12	10	0,20	N
2023	3	8	76130		101	3	13	11	0,18	N
2023	3	8	76130		101	3	14	10	0,18	N
2023	3	8	76130		101	3	15	10	0,15	N
2023	3	8	76130		101	3	16	10	0,20	N
2023	3	8	76130		101	3	17	10	0,22	N
2023	3	8	76130		101	3	18	10	0,18	N
2023	3	8	76130		101	3	19	10	0,23	N
2023	3	8	76130		101	3	20	11	0,27	N
2023	3	8	76130		101	3	21	10	0,27	N
2023	3	8	76130		101	3	22	10	0,29	N
2023	3	8	76130		101	3	23	10	0,25	N
2023	3	8	76130		101	3	24	10	0,17	N
2023	3	8	76130		101	3	25	10	0,21	N
2023	3	8	76130		101	3	26	10	0,22	N
2023	3	8	76130		101	3	27	11	0,19	N
2023	3	8	76130		101	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	76130		101	3	29	10	0,24	N
2023	3	8	76130		101	3	30	10	0,19	N
2023	3	8	76130		101	3	31	10	0,23	N
2023	3	8	76147		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	76147		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	8	76147		101	3	3	10	0,12	N
2023	3	8	76147		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	76147		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	8	76147		101	3	6	11	0,11	N
2023	3	8	76147		101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	76147		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	8	76147		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	76147		101	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	76147		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	8	76147		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	8	76147		101	3	13	11	0,08	N
2023	3	8	76147		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	76147		101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	76147		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	8	76147		101	3	17	10	0,13	N
2023	3	8	76147		101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	76147		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	76147		101	3	20	11	0,12	N
2023	3	8	76147		101	3	21	10	0,08	N
2023	3	8	76147		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	8	76147		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	8	76147		101	3	24	10	0,06	N
2023	3	8	76147		101	3	25	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	76147		101	3	26	10	0,07	N
2023	3	8	76147		101	3	27	11	0,12	N
2023	3	8	76147		101	3	28	10	0,12	N
2023	3	8	76147		101	3	29	10	0,09	N
2023	3	8	76147		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	76147		101	3	31	10	0,12	N
2023	3	8	76364		101	3	1	10	0,12	N
2023	3	8	76364		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	8	76364		101	3	3	10	0,11	N
2023	3	8	76364		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	8	76364		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	8	76364		101	3	6	11	0,10	N
2023	3	8	76364		101	3	7	10	0,21	N
2023	3	8	76364		101	3	8	10	0,19	N
2023	3	8	76364		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	76364		101	3	10	10	0,13	N
2023	3	8	76364		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	8	76364		101	3	12	10	0,16	N
2023	3	8	76364		101	3	13	11	0,09	N
2023	3	8	76364		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	8	76364		101	3	15	10	0,07	N
2023	3	8	76364		101	3	16	10	0,15	N
2023	3	8	76364		101	3	17	10	0,11	N
2023	3	8	76364		101	3	18	10	0,07	N
2023	3	8	76364		101	3	19	10	0,21	N
2023	3	8	76364		101	3	20	11	0,21	N
2023	3	8	76364		101	3	21	10	0,18	N
2023	3	8	76364		101	3	22	10	0,19	N
2023	3	8	76364		101	3	23	10	0,13	N
2023	3	8	76364		101	3	24	10	0,15	N
2023	3	8	76364		101	3	25	10	0,18	N
2023	3	8	76364		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	76364		101	3	27	11	0,15	N
2023	3	8	76364		101	3	28	10	0,11	N
2023	3	8	76364		101	3	29	10	0,20	N
2023	3	8	76364		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	8	76364		101	3	31	10	0,18	N
2023	3	8	76520		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	8	76520		101	3	2	10	0,18	N
2023	3	8	76520		101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	76520		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	76520		101	3	5	10	0,16	N
2023	3	8	76520		101	3	6	11	0,16	N
2023	3	8	76520		101	3	7	10	0,12	N
2023	3	8	76520		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	8	76520		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	76520		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	76520		101	3	11	10	0,08	N
2023	3	8	76520		101	3	12	10	0,11	N
2023	3	8	76520		101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	76520		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	8	76520		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	8	76520		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	8	76520		101	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	76520		101	3	18	10	0,08	N
2023	3	8	76520		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	8	76520		101	3	20	11	0,13	N
2023	3	8	76520		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	8	76520		101	3	22	10	0,13	N
2023	3	8	76520		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	8	76520		101	3	24	10	0,09	N
2023	3	8	76520		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	8	76520		101	3	26	10	0,09	N
2023	3	8	76520		101	3	27	11	0,09	N
2023	3	8	76520		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	8	76520		101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	76520		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	76520		101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	76834		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	8	76834		101	3	2	10	0,05	N
2023	3	8	76834		101	3	3	10	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	4	10	0,07	N
2023	3	8	76834		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	8	76834		101	3	6	11	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	8	76834		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	8	76834		101	3	10	10	0,05	N
2023	3	8	76834		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	8	76834		101	3	12	10	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	13	11	0,11	N
2023	3	8	76834		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	8	76834		101	3	15	10	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	16	10	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	17	10	0,07	N
2023	3	8	76834		101	3	18	10	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	19	10	0,05	N
2023	3	8	76834		101	3	20	11	0,09	N
2023	3	8	76834		101	3	21	10	0,03	N
2023	3	8	76834		101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	23	10	0,06	N
2023	3	8	76834		101	3	24	10	0,04	N
2023	3	8	76834		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	76834		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	8	76834		101	3	27	11	0,04	N
2023	3	8	76834		101	3	28	10	0,05	N
2023	3	8	76834		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	8	76834		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	8	76834		101	3	31	10	0,06	N
2023	3	8	76892		101	3	1	10	0,14	N
2023	3	8	76892		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	8	76892		101	3	3	10	0,07	N
2023	3	8	76892		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	8	76892		101	3	5	10	0,13	N
2023	3	8	76892		101	3	6	11	0,29	N
2023	3	8	76892		101	3	7	10	0,14	N
2023	3	8	76892		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	8	76892		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	8	76892		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	8	76892		101	3	11	10	0,26	N
2023	3	8	76892		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	8	76892		101	3	13	11	0,14	N
2023	3	8	76892		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	8	76892		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	8	76892		101	3	16	10	0,12	N
2023	3	8	76892		101	3	17	10	0,10	N
2023	3	8	76892		101	3	18	10	0,10	N
2023	3	8	76892		101	3	19	10	0,06	N
2023	3	8	76892		101	3	20	11	0,15	N
2023	3	8	76892		101	3	21	10	0,15	N
2023	3	8	76892		101	3	22	10	0,06	N
2023	3	8	76892		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	8	76892		101	3	24	10	0,07	N
2023	3	8	76892		101	3	25	10	0,05	N
2023	3	8	76892		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	8	76892		101	3	27	11	0,13	N
2023	3	8	76892		101	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	76892		101	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	76892		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	8	76892		101	3	31	10	0,11	N
2023	3	8	81001		101	3	1	9	0,04	N
2023	3	8	81001		101	3	2	9	0,08	N
2023	3	8	81001		101	3	3	9	0,03	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	81001		101	3	4	11	0.03	N
2023	3	8	81001		101	3	5	9	0.05	N
2023	3	8	81001		101	3	6	19	0.09	N
2023	3	8	81001		101	3	7	10	0.02	N
2023	3	8	81001		101	3	8	9	0.02	N
2023	3	8	81001		101	3	9	10	0.04	N
2023	3	8	81001		101	3	10	10	0.06	N
2023	3	8	81001		101	3	11	10	0.06	N
2023	3	8	81001		101	3	12	9	0.08	N
2023	3	8	81001		101	3	13	19	0.08	N
2023	3	8	81001		101	3	14	9	0.06	N
2023	3	8	81001		101	3	15	9	0.08	N
2023	3	8	81001		101	3	16	9	0.05	N
2023	3	8	81001		101	3	17	10	0.08	N
2023	3	8	81001		101	3	18	9	0.09	N
2023	3	8	81001		101	3	19	9	0.11	N
2023	3	8	81001		101	3	20	19	0.13	N
2023	3	8	81001		101	3	21	18	0.07	N
2023	3	8	81001		101	3	22	10	0.11	N
2023	3	8	81001		101	3	23	9	0.05	N
2023	3	8	81001		101	3	24	17	0.13	N
2023	3	8	81001		101	3	25	9	0.08	N
2023	3	8	81001		101	3	26	9	0.07	N
2023	3	8	81001		101	3	27	19	0.13	N
2023	3	8	81001		101	3	28	11	0.21	N
2023	3	8	81001		101	3	29	10	0.05	N
2023	3	8	81001		101	3	30	9	0.03	N
2023	3	8	81001		101	3	31	18	0.06	N
2023	3	8	85001		101	3	1	10	0.10	N
2023	3	8	85001		101	3	2	9	0.09	N
2023	3	8	85001		101	3	3	10	0.10	N
2023	3	8	85001		101	3	4	9	0.15	N
2023	3	8	85001		101	3	5	10	0.16	N
2023	3	8	85001		101	3	6	19	0.12	N
2023	3	8	85001		101	3	7	10	0.11	N
2023	3	8	85001		101	3	8	10	0.12	N
2023	3	8	85001		101	3	9	10	0.14	N
2023	3	8	85001		101	3	10	9	0.10	N
2023	3	8	85001		101	3	11	9	0.13	N
2023	3	8	85001		101	3	12	9	0.16	N
2023	3	8	85001		101	3	13	19	0.28	N
2023	3	8	85001		101	3	14	9	0.19	N
2023	3	8	85001		101	3	15	9	0.15	N
2023	3	8	85001		101	3	16	9	0.12	N
2023	3	8	85001		101	3	17	9	0.13	N
2023	3	8	85001		101	3	18	9	0.09	N
2023	3	8	85001		101	3	19	9	0.13	N
2023	3	8	85001		101	3	20	9	0.14	N
2023	3	8	85001		101	3	21	10	0.16	N
2023	3	8	85001		101	3	22	10	0.62	N
2023	3	8	85001		101	3	23	9	0.16	N
2023	3	8	85001		101	3	24	9	0.16	N
2023	3	8	85001		101	3	25	9	0.12	N
2023	3	8	85001		101	3	26	9	0.17	N
2023	3	8	85001		101	3	27	19	0.15	N
2023	3	8	85001		101	3	28	9	0.13	N
2023	3	8	85001		101	3	29	9	0.15	N
2023	3	8	85001		101	3	30	9	0.12	N
2023	3	8	85001		101	3	31	9	0.13	N
2023	3	8	85410		101	3	1	19	0.06	N
2023	3	8	85410		101	3	2	9	0.05	N
2023	3	8	85410		101	3	3	19	0.27	N
2023	3	8	85410		101	3	4	10	0.08	N
2023	3	8	85410		101	3	5	9	0.07	N
2023	3	8	85410		101	3	6	19	0.70	N
2023	3	8	85410		101	3	7	19	1.00	N
2023	3	8	85410		101	3	8	10	0.14	N
2023	3	8	85410		101	3	9	18	0.10	N
2023	3	8	85410		101	3	10	9	0.07	N
2023	3	8	85410		101	3	11	19	0.12	N
2023	3	8	85410		101	3	12	9	0.15	N
2023	3	8	85410		101	3	13	19	0.10	N
2023	3	8	85410		101	3	14	9	0.04	N
2023	3	8	85410		101	3	15	9	0.09	N
2023	3	8	85410		101	3	16	19	0.17	N
2023	3	8	85410		101	3	17	18	0.07	N
2023	3	8	85410		101	3	18	9	0.09	N
2023	3	8	85410		101	3	19	9	0.06	N
2023	3	8	85410		101	3	20	19	0.05	N
2023	3	8	85410		101	3	21	10	0.11	N
2023	3	8	85410		101	3	22	18	0.23	N
2023	3	8	85410		101	3	23	9	0.04	N
2023	3	8	85410		101	3	24	18	0.11	N
2023	3	8	85410		101	3	25	18	0.07	N
2023	3	8	85410		101	3	26	9	0.10	N
2023	3	8	85410		101	3	27	19	0.16	N
2023	3	8	85410		101	3	28	9	0.07	N
2023	3	8	85410		101	3	29	9	0.13	N
2023	3	8	85410		101	3	30	19	0.09	N
2023	3	8	85410		101	3	31	19	0.16	N
2023	3	8	86001		102	3	1	9	0.05	N
2023	3	8	86001		102	3	2	9	0.05	N
2023	3	8	86001		102	3	3	10	0.21	N
2023	3	8	86001		102	3	4	10	0.08	N
2023	3	8	86001		102	3	5	10	0.10	N
2023	3	8	86001		102	3	6	19	0.05	N
2023	3	8	86001		102	3	7	10	0.06	N
2023	3	8	86001		102	3	8	10	0.08	N
2023	3	8	86001		102	3	9	10	0.12	N
2023	3	8	86001		102	3	10	10	0.07	N
2023	3	8	86001		102	3	11	9	0.07	N
2023	3	8	86001		102	3	12	9	0.10	N
2023	3	8	86001		102	3	13	19	0.06	N
2023	3	8	86001		102	3	14	10	0.06	N
2023	3	8	86001		102	3	15	10	0.09	N
2023	3	8	86001		102	3	16	9	0.25	N
2023	3	8	86001		102	3	17	10	0.15	N
2023	3	8	86001		102	3	18	10	0.07	N
2023	3	8	86001		102	3	19	10	0.09	N
2023	3	8	86001		102	3	20	20	0.05	N
2023	3	8	86001		102	3	21	19	0.10	N
2023	3	8	86001		102	3	22	10	0.17	N
2023	3	8	86001		102	3	23	9	0.10	N
2023	3	8	86001		102	3	24	10	0.08	N
2023	3	8	86001		102	3	25	9	0.26	N
2023	3	8	86001		102	3	26	10	0.13	N
2023	3	8	86001		102	3	27	20	0.04	N
2023	3	8	86001		102	3	28	10	0.08	N
2023	3	8	86001		102	3	29	10	0.11	N
2023	3	8	86001		102	3	30	10	0.07	N
2023	3	8	86001		102	3	31	9	0.09	N
2023	3	8	88001		102	3	1	9	0.09	N
2023	3	8	88001		102	3	2	10	0.04	N
2023	3	8	88001		102	3	3	10	0.05	N
2023	3	8	88001		102	3	4	11	0.01	N
2023	3	8	88001		102	3	5	11	0.05	N
2023	3	8	88001		102	3	6	10	0.05	N
2023	3	8	88001		102	3	7	19	0.04	N
2023	3	8	88001		102	3	8	10	0.03	N
2023	3	8	88001		102	3	9	9	0.04	N
2023	3	8	88001		102	3	10	11	0.01	N
2023	3	8	88001		102	3	11	10	0.05	N
2023	3	8	88001		102	3	12	10	0.02	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	88001		102	3	13	20	0,11	N
2023	3	8	88001		102	3	14	10	0,04	N
2023	3	8	88001		102	3	15	10	0,03	N
2023	3	8	88001		102	3	16	10	0,05	N
2023	3	8	88001		102	3	17	10	0,09	N
2023	3	8	88001		102	3	18	10	0,02	N
2023	3	8	88001		102	3	19	10	0,02	N
2023	3	8	88001		102	3	20	20	0,05	N
2023	3	8	88001		102	3	21	10	0,00	N
2023	3	8	88001		102	3	22	11	0,05	N
2023	3	8	88001		102	3	23	17	0,08	N
2023	3	8	88001		102	3	24	17	0,07	N
2023	3	8	88001		102	3	25	10	0,02	N
2023	3	8	88001		102	3	26	11	0,02	N
2023	3	8	88001		102	3	27	10	0,03	N
2023	3	8	88001		102	3	28	10	0,06	N
2023	3	8	88001		102	3	29	10	0,05	N
2023	3	8	88001		102	3	30	10	0,02	N
2023	3	8	88001		102	3	31	10	0,04	N
2023	3	8	91001		102	3	1	11	0,21	N
2023	3	8	91001		102	3	2	10	0,16	N
2023	3	8	91001		102	3	3	10	0,16	N
2023	3	8	91001		102	3	4	10	0,15	N
2023	3	8	91001		102	3	5	10	0,32	N
2023	3	8	91001		102	3	6	10	0,12	N
2023	3	8	91001		102	3	7	9	0,17	N
2023	3	8	91001		102	3	8	10	0,26	N
2023	3	8	91001		102	3	9	11	0,14	N
2023	3	8	91001		102	3	10	10	0,06	N
2023	3	8	91001		102	3	11	9	0,06	N
2023	3	8	91001		102	3	12	10	0,16	N
2023	3	8	91001		102	3	13	10	0,36	N
2023	3	8	91001		102	3	14	10	0,18	N
2023	3	8	91001		102	3	15	10	0,50	N
2023	3	8	91001		102	3	16	9	0,28	N
2023	3	8	91001		102	3	17	13	0,10	N
2023	3	8	91001		102	3	18	8	0,13	N
2023	3	8	91001		102	3	19	9	1,66	N
2023	3	8	91001		102	3	20	11	1,15	N
2023	3	8	91001		102	3	21	11	1,07	N
2023	3	8	91001		102	3	22	10	0,19	N
2023	3	8	91001		102	3	23	9	0,12	N
2023	3	8	91001		102	3	24	10	0,22	N
2023	3	8	91001		102	3	25	10	0,29	N
2023	3	8	91001		102	3	26	17	0,21	N
2023	3	8	91001		102	3	27	10	0,08	N
2023	3	8	91001		102	3	28	10	0,14	N
2023	3	8	91001		102	3	29	10	0,10	N
2023	3	8	91001		102	3	30	11	0,16	N
2023	3	8	91001		102	3	31	9	0,20	N
2023	3	8	94001		102	3	1	20	0,00	N
2023	3	8	94001		102	3	2	9	0,00	N
2023	3	8	94001		102	3	3	11	0,58	N
2023	3	8	94001		102	3	4	18	0,22	N
2023	3	8	94001		102	3	5	9	0,14	N
2023	3	8	94001		102	3	6	19	0,52	N
2023	3	8	94001		102	3	7	19	0,37	N
2023	3	8	94001		102	3	8	10	0,52	N
2023	3	8	94001		102	3	9	18	0,00	N
2023	3	8	94001		102	3	10	14	0,38	N
2023	3	8	94001		102	3	11	19	0,18	N
2023	3	8	94001		102	3	12	12	0,50	N
2023	3	8	94001		102	3	13	18	0,25	N
2023	3	8	94001		102	3	14	11	0,51	N
2023	3	8	94001		102	3	15	10	0,60	N
2023	3	8	94001		102	3	16	9	0,08	N
2023	3	8	94001		102	3	17	15	0,88	N
2023	3	8	94001		102	3	18	9	0,28	N
2023	3	8	94001		102	3	19	10	0,59	N
2023	3	8	94001		102	3	20	19	0,46	N
2023	3	8	94001		102	3	21	19	0,63	N
2023	3	8	94001		102	3	22	19	0,61	N
2023	3	8	94001		102	3	23	17	0,41	N
2023	3	8	94001		102	3	24	19	0,03	N
2023	3	8	94001		102	3	25	18	0,24	N
2023	3	8	94001		102	3	26	20	0,08	N
2023	3	8	94001		102	3	27	19	0,46	N
2023	3	8	94001		102	3	28	19	0,59	N
2023	3	8	94001		102	3	29	10	0,22	N
2023	3	8	94001		102	3	30	8	0,21	N
2023	3	8	94001		102	3	31	18	0,10	N
2023	3	8	95001		102	3	1	10	0,16	N
2023	3	8	95001		102	3	2	10	0,03	N
2023	3	8	95001		102	3	3	10	0,08	N
2023	3	8	95001		102	3	4	10	0,06	N
2023	3	8	95001		102	3	5	11	0,06	N
2023	3	8	95001		102	3	6	18	0,08	N
2023	3	8	95001		102	3	7	9	0,04	N
2023	3	8	95001		102	3	8	10	0,11	N
2023	3	8	95001		102	3	9	9	0,03	N
2023	3	8	95001		102	3	10	10	0,07	N
2023	3	8	95001		102	3	11	10	0,05	N
2023	3	8	95001		102	3	12	9	0,02	N
2023	3	8	95001		102	3	13	18	0,07	N
2023	3	8	95001		102	3	14	10	0,04	N
2023	3	8	95001		102	3	15	18	0,07	N
2023	3	8	95001		102	3	16	9	0,26	N
2023	3	8	95001		102	3	17	20	0,06	N
2023	3	8	95001		102	3	18	10	0,04	N
2023	3	8	95001		102	3	19	9	0,05	N
2023	3	8	95001		102	3	20	11	0,04	N
2023	3	8	95001		102	3	21	19	0,08	N
2023	3	8	95001		102	3	22	18	0,30	N
2023	3	8	95001		102	3	23	18	0,04	N
2023	3	8	95001		102	3	24	10	0,04	N
2023	3	8	95001		102	3	25	10	0,09	N
2023	3	8	95001		102	3	26	10	0,07	N
2023	3	8	95001		102	3	27	19	0,04	N
2023	3	8	95001		102	3	28	10	0,08	N
2023	3	8	95001		102	3	29	10	0,07	N
2023	3	8	95001		102	3	30	10	0,20	N
2023	3	8	95001		102	3	31	9	0,08	N
2023	3	8	97001		102	3	16	19	2,86	N
2023	3	8	97001		102	3	17	8	0,89	N
2023	3	8	97001		102	3	18	7	0,00	N
2023	3	8	97001		102	3	19	7	0,00	N
2023	3	8	97001		102	3	20	8	0,00	N
2023	3	8	97001		102	3	21	6	0,00	N
2023	3	8	97001		102	3	22	6	0,56	N
2023	3	8	97001		102	3	23	23	0,00	N
2023	3	8	97001		102	3	24	7	0,89	N
2023	3	8	97001		102	3	25	21	0,41	N
2023	3	8	97001		102	3	26	9	0,35	N
2023	3	8	97001		102	3	27	19	0,47	N
2023	3	8	97001		102	3	28	19	0,00	N
2023	3	8	97001		102	3	29	10	0,11	N
2023	3	8	97001		102	3	30	19	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	31	19	0,52	N
2023	3	8	99001		102	3	1	11	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	2	9	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	3	15	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	4	10	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	5	20	0,28	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	8	99001		102	3	6	20	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	7	19	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	8	14	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	9	15	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	10	16	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	11	15	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	12	9	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	13	21	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	14	9	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	15	9	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	16	20	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	17	15	0,16	N
2023	3	8	99001		102	3	18	20	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	19	20	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	20	19	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	21	20	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	22	14	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	23	20	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	24	18	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	25	19	0,23	N
2023	3	8	99001		102	3	26	10	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	27	18	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	28	20	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	29	20	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	30	9	0,00	N
2023	3	8	99001		102	3	31	19	0,00	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	1	11	0,61	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	2	11	0,53	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	3	19	0,69	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	4	11	0,52	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	5	11	0,54	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	6	11	0,39	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	7	10	0,32	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	8	11	0,49	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	9	10	0,57	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	10	20	0,73	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	11	16	0,36	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	12	10	0,44	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	13	11	0,73	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	14	10	0,35	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	15	11	0,58	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	16	11	0,53	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	17	19	0,60	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	18	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	19	11	0,44	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	20	11	0,72	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	21	11	0,58	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	22	10	0,69	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	23	11	0,62	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	24	19	0,66	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	25	10	0,83	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	26	10	0,65	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	27	11	0,82	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	28	11	0,53	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	29	11	0,71	N
2023	3	9	5001	500101	101	2	30	11	0,74	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	1	10	0,33	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	2	10	0,73	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	3	19	0,65	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	4	10	0,45	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	5	10	0,43	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	6	11	0,76	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	7	10	0,62	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	8	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	9	10	0,66	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	10	19	0,57	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	11	10	0,51	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	12	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	13	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	14	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	15	10	0,33	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	16	11	0,52	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	17	19	0,73	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	18	11	0,32	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	19	10	0,51	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	20	10	0,78	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	21	10	0,42	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	22	10	0,72	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	23	11	0,45	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	24	19	1,01	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	25	10	0,55	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	26	11	0,39	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	27	11	0,48	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	28	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	29	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500101	101	3	30	10	0,50	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	1	11	0,67	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	2	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	3	19	2,21	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	4	11	0,38	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	5	11	0,37	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	6	11	0,28	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	7	10	0,34	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	8	11	0,30	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	9	10	0,33	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	10	20	0,39	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	11	16	0,32	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	12	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	13	11	0,32	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	14	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	15	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	16	11	0,42	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	17	19	0,41	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	18	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	19	11	0,64	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	20	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	21	11	0,52	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	22	10	0,38	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	23	11	0,61	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	24	19	0,49	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	25	10	0,47	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	26	10	0,55	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	27	11	0,63	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	28	11	0,62	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	29	11	0,56	N
2023	3	9	5001	500102	101	2	30	11	0,66	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	1	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	2	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	3	19	0,51	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	4	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	5	10	0,24	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	6	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	7	10	0,28	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	8	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	9	10	0,28	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	10	19	0,39	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	11	10	0,51	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	12	10	0,33	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	13	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	14	10	0,43	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	15	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	16	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	17	19	0,40	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5001	500102	101	3	18	11	0,38	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	19	10	0,34	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	20	10	0,28	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	21	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	22	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	23	11	0,44	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	24	19	0,45	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	25	10	0,31	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	26	11	0,31	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	27	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	28	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	29	11	0,40	N
2023	3	9	5001	500102	101	3	30	10	0,33	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	1	11	0,47	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	2	11	0,48	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	3	19	0,58	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	4	11	0,43	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	5	11	0,63	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	6	11	0,54	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	7	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	8	11	0,54	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	9	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	10	20	0,53	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	11	16	0,38	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	12	10	0,43	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	13	11	0,44	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	14	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	15	11	0,61	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	16	11	0,55	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	17	19	0,54	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	18	10	0,63	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	19	11	0,75	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	20	11	0,66	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	21	11	0,56	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	22	10	0,64	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	23	11	0,78	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	24	19	0,81	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	25	10	0,59	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	26	10	0,73	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	27	11	0,83	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	28	11	0,48	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	29	11	0,71	N
2023	3	9	5001	500103	101	2	30	11	0,55	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	1	10	0,27	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	2	10	0,37	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	3	19	0,38	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	4	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	5	10	0,28	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	6	11	0,27	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	7	10	0,38	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	8	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	9	10	0,42	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	10	19	0,44	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	11	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	12	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	13	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	14	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	15	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	16	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	17	19	0,37	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	18	11	0,30	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	19	10	0,45	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	20	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	21	10	0,32	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	22	10	0,37	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	23	11	0,27	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	24	19	0,44	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	25	10	0,41	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	26	11	0,36	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	27	11	0,32	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	28	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	29	11	0,21	N
2023	3	9	5001	500103	101	3	30	10	0,45	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	1	11	0,36	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	2	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	3	19	0,31	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	4	11	0,29	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	5	11	0,28	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	6	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	7	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	8	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	9	10	0,27	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	10	20	0,20	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	11	16	0,30	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	12	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	13	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	14	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	15	11	0,27	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	16	11	0,31	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	17	19	0,34	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	18	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	19	11	0,42	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	20	11	2,75	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	21	11	0,30	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	22	10	0,41	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	23	11	0,52	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	24	19	0,54	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	25	10	0,37	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	26	10	0,52	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	27	11	0,39	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	28	11	0,48	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	29	11	0,42	N
2023	3	9	5001	500104	101	2	30	11	0,54	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	1	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	2	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	3	19	0,30	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	4	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	5	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	6	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	7	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	8	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	9	10	0,24	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	10	19	0,23	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	11	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	12	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	13	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	14	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	15	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	16	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	17	19	0,29	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	18	11	0,29	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	21	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	22	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	23	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	24	19	0,51	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	25	10	0,34	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	26	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	27	11	0,29	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	28	10	0,34	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	29	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500104	101	3	30	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5001	500105	101	2	1	11	0,74	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	2	11	0,36	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	3	19	0,63	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	4	11	0,41	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	5	11	0,37	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	6	11	0,34	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	7	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	8	11	0,34	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	9	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	10	20	0,47	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	11	16	0,32	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	12	10	0,38	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	13	11	23,79	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	14	10	18,39	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	15	11	0,34	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	16	11	0,46	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	17	19	0,60	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	18	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	19	11	6,10	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	20	11	0,66	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	21	11	0,55	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	22	10	0,68	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	23	11	0,54	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	24	19	0,90	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	25	10	0,83	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	26	10	0,98	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	27	11	0,79	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	28	11	0,75	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	29	11	0,87	N
2023	3	9	5001	500105	101	2	30	11	0,68	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	1	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	2	10	0,27	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	3	19	0,28	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	4	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	5	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	6	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	7	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	8	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	9	10	0,28	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	10	19	0,37	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	11	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	12	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	13	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	14	10	0,24	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	15	10	0,32	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	16	11	0,30	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	17	19	0,43	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	18	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	19	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	20	10	0,27	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	21	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	22	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	23	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	24	19	0,60	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	25	10	0,31	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	26	11	0,38	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	27	11	0,30	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	28	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	29	11	0,29	N
2023	3	9	5001	500105	101	3	30	10	0,27	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	1	11	3,07	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	2	11	0,46	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	3	19	0,45	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	4	11	0,50	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	5	11	0,30	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	6	11	0,44	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	7	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	8	11	0,45	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	9	10	0,33	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	10	20	0,40	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	11	16	0,42	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	12	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	13	11	0,29	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	14	10	0,44	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	15	11	0,45	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	16	11	0,54	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	17	19	0,52	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	18	10	0,53	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	19	11	0,53	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	20	11	0,53	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	21	11	0,59	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	22	10	0,67	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	23	11	0,43	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	24	19	0,72	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	25	10	0,43	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	26	10	0,72	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	27	11	0,74	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	28	11	0,81	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	29	11	0,56	N
2023	3	9	5001	500106	101	2	30	11	0,44	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	1	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	2	10	0,28	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	3	19	0,46	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	4	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	5	10	0,31	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	6	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	7	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	8	10	0,38	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	9	10	0,42	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	10	19	0,41	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	11	10	0,32	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	12	10	0,41	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	13	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	14	10	0,27	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	15	10	0,31	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	16	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	17	19	0,31	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	18	11	0,38	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	19	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	20	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	21	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	22	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	23	11	0,31	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	24	19	0,54	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	25	10	0,42	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	26	11	0,32	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	27	11	0,36	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	28	10	0,50	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	29	11	0,30	N
2023	3	9	5001	500106	101	3	30	10	0,44	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	1	11	0,59	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	2	11	0,43	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	3	19	0,50	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	4	11	0,34	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	5	11	0,42	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	6	11	0,42	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	7	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	8	11	0,36	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	9	10	0,40	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	10	20	0,39	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	11	16	0,44	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	12	10	0,42	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	13	11	0,44	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5001	500107	101	2	14	10	0,34	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	15	11	0,37	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	16	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	17	19	0,49	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	18	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	19	11	0,56	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	20	11	0,54	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	21	11	0,62	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	22	10	0,49	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	23	11	0,47	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	24	19	0,52	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	25	10	0,49	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	26	10	0,66	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	27	11	0,64	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	28	11	0,57	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	29	11	0,56	N
2023	3	9	5001	500107	101	2	30	11	0,60	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	1	10	0,37	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	2	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	3	19	0,34	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	4	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	5	10	0,48	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	6	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	7	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	8	10	0,31	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	9	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	10	19	0,32	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	11	10	0,45	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	12	10	0,41	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	13	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	14	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	15	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	16	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	17	19	0,41	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	18	11	0,41	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	19	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	20	10	0,31	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	21	10	0,34	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	22	10	0,41	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	23	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	24	19	0,62	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	25	10	0,43	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	26	11	0,73	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	27	11	0,63	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	28	10	0,53	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	29	11	0,31	N
2023	3	9	5001	500107	101	3	30	10	0,40	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	1	11	0,40	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	2	11	0,45	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	3	19	0,33	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	4	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	5	11	0,34	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	6	11	0,46	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	7	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	8	11	0,30	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	10	20	0,32	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	11	16	0,39	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	12	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	13	11	0,36	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	14	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	15	11	0,20	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	16	11	0,49	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	17	19	0,56	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	18	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	19	11	0,37	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	20	11	0,50	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	21	11	0,49	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	22	10	0,54	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	23	11	0,55	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	24	19	0,58	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	25	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	26	10	0,46	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	27	11	0,37	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	28	11	0,61	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	29	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	29	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500108	101	2	30	11	0,45	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	1	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	2	10	0,24	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	3	19	0,33	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	4	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	6	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	8	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	9	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	10	19	0,28	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	11	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	12	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	13	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	14	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	15	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	16	11	0,27	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	17	19	0,35	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	18	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	19	10	0,33	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	20	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	21	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	22	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	23	11	0,27	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	24	19	0,51	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	25	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	26	11	0,34	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	27	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	28	10	0,36	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	29	11	0,27	N
2023	3	9	5001	500108	101	3	30	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	1	11	0,19	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	2	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	3	19	0,28	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	4	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	5	11	0,25	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	6	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	7	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	8	11	0,19	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	9	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	10	20	0,28	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	11	16	0,24	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	12	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	13	11	0,19	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	14	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	15	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	16	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	17	19	0,28	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	18	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	19	11	0,37	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	20	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	21	11	0,68	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	23	11	0,38	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	24	19	0,84	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	25	10	0,30	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	26	10	0,30	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5001	500109	101	2	27	11	0,37	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	28	11	0,32	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	29	11	0,36	N
2023	3	9	5001	500109	101	2	30	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	1	10	0,15	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	2	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	3	19	0,26	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	5	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	6	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	7	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	9	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	10	19	0,26	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	11	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	13	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	14	10	0,24	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	15	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	16	11	0,16	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	17	19	0,17	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	18	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	19	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	20	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	21	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	22	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	23	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	24	19	0,39	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	25	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	26	11	0,21	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	27	11	0,28	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	28	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	29	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500109	101	3	30	10	0,24	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	1	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	2	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	3	19	0,18	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	4	11	0,19	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	5	11	0,20	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	6	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	7	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	8	11	0,14	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	9	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	10	20	0,19	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	11	16	0,18	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	12	10	0,13	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	13	11	0,13	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	14	10	0,13	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	15	11	0,17	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	16	11	0,16	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	17	19	0,22	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	18	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	19	11	0,27	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	20	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	21	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	22	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	23	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	24	19	0,27	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	25	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	26	10	0,60	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	27	11	0,29	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	28	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	28	11	0,32	N
2023	3	9	5001	500110	101	2	30	11	0,31	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	1	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	2	10	0,51	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	3	19	0,11	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	6	11	0,21	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	7	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	8	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	10	19	0,21	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	12	10	0,12	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	13	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	15	10	0,12	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	16	11	0,10	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	17	19	0,20	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	21	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	23	11	0,14	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	24	19	0,24	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	26	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	27	11	0,17	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	28	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	29	11	0,13	N
2023	3	9	5001	500110	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	1	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	2	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	3	19	0,13	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	4	11	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	5	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	6	11	0,11	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	7	10	0,38	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	8	11	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	9	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	10	20	0,11	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	11	16	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	12	10	0,08	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	13	11	0,07	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	14	10	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	15	11	0,08	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	16	11	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	17	19	0,19	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	18	10	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	18	11	0,16	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	20	11	0,17	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	21	11	0,16	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	22	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	23	11	0,12	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	24	19	0,23	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	25	10	0,13	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	26	10	0,29	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	27	11	0,12	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	28	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	29	11	0,13	N
2023	3	9	5001	500111	101	2	30	11	0,17	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	6	11	0,12	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	9	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5001	500111	101	3	10	19	0.04	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	11	10	0.11	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	12	10	0.04	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	13	10	0.09	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	14	10	0.09	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	15	10	0.13	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	16	11	0.10	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	17	19	0.19	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	18	11	0.08	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	19	10	0.08	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	20	10	0.13	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	21	10	0.16	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	22	10	0.09	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	23	11	0.12	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	24	19	0.22	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	25	10	0.11	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	26	11	0.11	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	27	11	0.08	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	28	10	0.12	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	29	11	0.08	N
2023	3	9	5001	500111	101	3	30	10	0.11	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	1	11	0.22	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	2	11	0.24	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	3	19	0.29	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	4	11	0.11	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	5	11	0.16	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	6	11	0.09	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	7	10	0.18	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	8	11	0.15	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	9	10	0.08	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	10	20	0.26	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	11	16	0.09	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	12	10	0.16	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	13	11	0.19	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	14	10	0.25	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	15	11	0.16	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	16	11	0.16	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	17	19	0.23	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	18	10	0.21	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	19	11	0.20	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	20	11	0.45	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	21	11	0.70	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	22	10	0.21	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	23	11	0.31	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	24	19	0.76	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	25	10	0.40	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	26	10	0.71	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	27	11	0.34	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	28	11	0.27	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	29	11	0.72	N
2023	3	9	5001	500112	101	2	30	11	0.50	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	1	10	0.28	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	2	10	0.22	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	3	19	0.25	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	4	10	0.11	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	5	10	0.18	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	6	11	0.16	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	7	10	0.13	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	8	10	0.14	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	9	10	0.12	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	10	19	0.20	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	11	10	0.10	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	12	10	0.12	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	13	10	0.09	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	14	10	0.23	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	15	10	0.07	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	16	11	0.15	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	17	19	0.16	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	18	11	0.18	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	19	10	0.07	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	20	10	0.17	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	21	10	0.26	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	22	10	0.16	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	23	11	0.19	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	24	19	0.27	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	25	10	0.20	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	26	11	0.18	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	27	11	0.21	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	28	10	0.14	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	29	11	0.16	N
2023	3	9	5001	500112	101	3	30	10	0.18	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	1	11	0.24	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	2	11	0.22	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	3	19	0.41	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	4	11	0.31	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	5	11	0.18	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	6	11	0.65	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	7	10	0.15	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	8	11	0.21	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	9	10	0.28	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	10	20	0.32	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	11	16	0.42	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	12	10	0.40	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	13	11	0.14	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	14	10	0.30	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	15	11	0.70	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	16	11	0.59	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	17	19	0.38	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	18	10	0.21	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	19	11	0.40	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	20	11	0.44	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	21	11	0.96	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	22	10	0.56	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	23	11	0.72	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	24	19	0.62	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	25	10	0.46	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	26	10	0.55	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	27	11	0.56	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	28	11	0.54	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	29	11	0.60	N
2023	3	9	5001	500113	101	2	30	11	0.39	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	1	10	0.13	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	2	10	0.18	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	3	19	0.20	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	4	10	0.20	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	5	10	0.14	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	6	11	0.17	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	7	10	0.17	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	8	10	0.16	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	9	10	0.10	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	10	19	0.19	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	11	10	0.16	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	12	10	0.16	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	13	10	0.12	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	14	10	0.26	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	15	10	0.20	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	16	11	0.14	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	17	19	0.20	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	18	11	0.17	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	19	10	0.10	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	20	10	0.06	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	21	10	0.17	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	22	10	0.09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5001	500113	101	3	23	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	24	19	0,20	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	25	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	26	11	0,16	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	27	11	0,15	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	29	11	0,11	N
2023	3	9	5001	500113	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	1	11	0,17	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	2	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	3	19	0,15	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	4	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	5	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	6	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	7	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	8	11	0,28	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	9	10	0,15	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	10	20	0,14	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	11	16	0,12	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	13	11	0,16	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	15	11	0,35	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	16	11	0,15	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	17	19	0,22	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	19	11	0,25	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	20	11	0,41	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	21	11	1,03	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	22	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	23	11	0,23	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	24	19	0,18	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	25	10	0,23	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	26	10	0,54	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	27	11	0,22	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	28	11	0,31	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	29	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500114	101	2	30	11	0,21	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	1	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	6	11	0,16	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	7	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	9	10	0,15	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	10	19	0,12	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	12	10	0,15	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	13	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	14	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	15	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	16	11	0,14	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	17	19	0,16	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	18	11	0,15	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	19	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	20	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	21	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	22	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	23	11	0,10	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	25	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	26	11	0,15	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	27	11	0,17	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	28	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	29	11	0,15	N
2023	3	9	5001	500114	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	1	11	0,55	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	2	11	0,53	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	3	19	0,87	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	4	11	0,29	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	5	11	47,88	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	6	11	0,44	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	7	10	0,25	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	8	11	0,64	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	9	10	0,42	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	10	20	0,18	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	11	16	0,20	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	12	10	0,39	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	13	11	0,21	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	15	11	0,39	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	16	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	17	19	0,36	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	18	10	0,42	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	19	11	13,48	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	20	11	1,43	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	21	11	17,03	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	22	10	1,13	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	23	11	0,58	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	24	19	0,29	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	25	10	2,64	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	26	10	2,01	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	27	11	1,84	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	28	11	5,15	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	29	11	3,71	N
2023	3	9	5001	500115	101	2	30	11	1,10	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	1	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	2	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	3	19	0,22	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	4	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	5	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	10	19	0,24	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	11	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	12	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	13	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	14	10	0,16	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	15	10	0,19	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	16	11	0,18	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	17	19	0,28	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	18	11	0,15	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	21	10	0,22	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	22	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	23	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	24	19	0,19	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	25	10	0,17	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	26	11	0,20	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	27	11	0,14	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	28	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	29	11	0,21	N
2023	3	9	5001	500115	101	3	30	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	1	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	2	11	0,19	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	3	19	0,36	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	4	11	0,24	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	5	11	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5001	500116	101	2	6	11	0,13	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	7	10	0,21	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	8	11	0,16	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	9	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	10	20	0,18	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	11	16	0,16	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	13	11	0,12	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	14	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	15	11	0,34	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	16	11	0,17	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	17	19	0,28	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	19	11	0,21	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	20	11	0,20	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	21	11	0,41	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	22	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	23	11	0,33	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	24	19	0,22	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	25	10	0,20	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	26	10	0,26	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	27	11	0,26	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	28	11	0,29	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	29	11	0,28	N
2023	3	9	5001	500116	101	2	30	11	0,14	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	3	19	0,13	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	6	11	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	10	19	0,13	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	16	11	0,09	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	17	19	0,12	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	21	10	0,18	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	22	10	0,14	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	23	11	0,11	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	26	11	0,14	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	27	11	0,13	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	28	10	0,13	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	29	11	0,10	N
2023	3	9	5001	500116	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	5001		101	2	1	11	0,39	N
2023	3	9	5001		101	2	2	11	0,30	N
2023	3	9	5001		101	2	3	19	0,49	N
2023	3	9	5001		101	2	4	11	0,26	N
2023	3	9	5001		101	2	5	11	5,76	N
2023	3	9	5001		101	2	6	11	0,27	N
2023	3	9	5001		101	2	7	10	0,25	N
2023	3	9	5001		101	2	8	11	0,27	N
2023	3	9	5001		101	2	9	10	0,26	N
2023	3	9	5001		101	2	10	20	0,31	N
2023	3	9	5001		101	2	11	16	0,23	N
2023	3	9	5001		101	2	12	10	0,26	N
2023	3	9	5001		101	2	13	11	1,58	N
2023	3	9	5001		101	2	14	10	1,23	N
2023	3	9	5001		101	2	15	11	0,29	N
2023	3	9	5001		101	2	16	11	0,27	N
2023	3	9	5001		101	2	17	19	0,39	N
2023	3	9	5001		101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	5001		101	2	19	11	2,24	N
2023	3	9	5001		101	2	20	11	0,58	N
2023	3	9	5001		101	2	21	11	2,62	N
2023	3	9	5001		101	2	22	10	0,39	N
2023	3	9	5001		101	2	23	11	0,41	N
2023	3	9	5001		101	2	24	19	0,52	N
2023	3	9	5001		101	2	25	10	0,60	N
2023	3	9	5001		101	2	26	10	0,67	N
2023	3	9	5001		101	2	27	11	0,53	N
2023	3	9	5001		101	2	28	11	0,94	N
2023	3	9	5001		101	2	29	11	0,74	N
2023	3	9	5001		101	2	30	11	0,44	N
2023	3	9	5001		101	3	1	10	0,17	N
2023	3	9	5001		101	3	2	10	0,27	N
2023	3	9	5001		101	3	3	19	0,25	N
2023	3	9	5001		101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	5001		101	3	5	10	0,17	N
2023	3	9	5001		101	3	6	11	0,20	N
2023	3	9	5001		101	3	7	10	0,19	N
2023	3	9	5001		101	3	8	10	0,19	N
2023	3	9	5001		101	3	9	10	0,17	N
2023	3	9	5001		101	3	10	19	0,25	N
2023	3	9	5001		101	3	11	10	0,19	N
2023	3	9	5001		101	3	12	10	0,18	N
2023	3	9	5001		101	3	13	10	0,18	N
2023	3	9	5001		101	3	14	10	0,18	N
2023	3	9	5001		101	3	15	10	0,17	N
2023	3	9	5001		101	3	16	11	0,17	N
2023	3	9	5001		101	3	17	19	0,27	N
2023	3	9	5001		101	3	18	11	0,18	N
2023	3	9	5001		101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	5001		101	3	20	10	0,18	N
2023	3	9	5001		101	3	21	10	0,23	N
2023	3	9	5001		101	3	22	10	0,18	N
2023	3	9	5001		101	3	23	11	0,18	N
2023	3	9	5001		101	3	24	19	0,37	N
2023	3	9	5001		101	3	25	10	0,21	N
2023	3	9	5001		101	3	26	11	0,23	N
2023	3	9	5001		101	3	27	11	0,22	N
2023	3	9	5001		101	3	28	10	0,24	N
2023	3	9	5001		101	3	29	11	0,18	N
2023	3	9	5001		101	3	30	10	0,19	N
2023	3	9	5045		101	2	1	10	0,40	N
2023	3	9	5045		101	2	2	10	0,86	N
2023	3	9	5045		101	2	3	19	0,22	N
2023	3	9	5045		101	2	4	10	0,24	N
2023	3	9	5045		101	2	5	9	0,36	N
2023	3	9	5045		101	2	6	9	0,31	N
2023	3	9	5045		101	2	7	10	0,29	N
2023	3	9	5045		101	2	8	10	2,04	N
2023	3	9	5045		101	2	9	10	0,40	N
2023	3	9	5045		101	2	10	19	0,38	N
2023	3	9	5045		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	9	5045		101	2	12	10	0,34	N
2023	3	9	5045		101	2	13	10	0,48	N
2023	3	9	5045		101	2	14	10	0,39	N
2023	3	9	5045		101	2	15	10	0,42	N
2023	3	9	5045		101	2	16	10	0,49	N
2023	3	9	5045		101	2	17	19	3,09	N
2023	3	9	5045		101	2	18	10	0,36	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5045		101	2	19	10	0,35	N
2023	3	9	5045		101	2	20	10	0,40	N
2023	3	9	5045		101	2	21	10	0,53	N
2023	3	9	5045		101	2	22	10	0,56	N
2023	3	9	5045		101	2	23	10	0,26	N
2023	3	9	5045		101	2	24	19	0,76	N
2023	3	9	5045		101	2	25	10	0,39	N
2023	3	9	5045		101	2	26	10	0,55	N
2023	3	9	5045		101	2	27	10	0,39	N
2023	3	9	5045		101	2	28	10	0,34	N
2023	3	9	5045		101	2	29	9	0,37	N
2023	3	9	5045		101	2	30	10	0,34	N
2023	3	9	5045		101	3	1	9	0,04	N
2023	3	9	5045		101	3	2	10	0,03	N
2023	3	9	5045		101	3	3	19	0,04	N
2023	3	9	5045		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	5045		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	5045		101	3	6	10	0,06	N
2023	3	9	5045		101	3	7	10	0,03	N
2023	3	9	5045		101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	5045		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	5045		101	3	10	19	0,07	N
2023	3	9	5045		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	5045		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	9	5045		101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	5045		101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	5045		101	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	5045		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	5045		101	3	17	19	0,12	N
2023	3	9	5045		101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	5045		101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	5045		101	3	20	10	0,07	N
2023	3	9	5045		101	3	21	10	0,08	N
2023	3	9	5045		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	5045		101	3	23	10	0,04	N
2023	3	9	5045		101	3	24	19	0,08	N
2023	3	9	5045		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	5045		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	5045		101	3	27	10	0,09	N
2023	3	9	5045		101	3	28	9	0,04	N
2023	3	9	5045		101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	5045		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	5088		101	2	1	10	0,41	N
2023	3	9	5088		101	2	2	10	0,45	N
2023	3	9	5088		101	2	3	19	0,56	N
2023	3	9	5088		101	2	4	10	0,43	N
2023	3	9	5088		101	2	5	9	0,44	N
2023	3	9	5088		101	2	6	9	0,37	N
2023	3	9	5088		101	2	7	10	0,37	N
2023	3	9	5088		101	2	8	10	0,33	N
2023	3	9	5088		101	2	9	10	0,38	N
2023	3	9	5088		101	2	10	19	0,50	N
2023	3	9	5088		101	2	11	10	0,47	N
2023	3	9	5088		101	2	12	10	0,34	N
2023	3	9	5088		101	2	13	10	0,41	N
2023	3	9	5088		101	2	14	10	0,30	N
2023	3	9	5088		101	2	15	10	0,41	N
2023	3	9	5088		101	2	16	10	0,38	N
2023	3	9	5088		101	2	17	19	0,52	N
2023	3	9	5088		101	2	18	10	0,45	N
2023	3	9	5088		101	2	19	10	0,51	N
2023	3	9	5088		101	2	20	10	0,50	N
2023	3	9	5088		101	2	21	10	0,56	N
2023	3	9	5088		101	2	22	10	0,89	N
2023	3	9	5088		101	2	23	10	0,53	N
2023	3	9	5088		101	2	24	19	0,69	N
2023	3	9	5088		101	2	25	10	0,72	N
2023	3	9	5088		101	2	26	10	0,59	N
2023	3	9	5088		101	2	27	10	0,53	N
2023	3	9	5088		101	2	28	10	0,55	N
2023	3	9	5088		101	2	29	9	0,54	N
2023	3	9	5088		101	2	30	10	0,64	N
2023	3	9	5088		101	3	1	9	0,31	N
2023	3	9	5088		101	3	2	10	0,49	N
2023	3	9	5088		101	3	3	19	0,67	N
2023	3	9	5088		101	3	4	10	0,43	N
2023	3	9	5088		101	3	5	10	0,38	N
2023	3	9	5088		101	3	6	10	0,31	N
2023	3	9	5088		101	3	7	10	0,23	N
2023	3	9	5088		101	3	8	10	0,30	N
2023	3	9	5088		101	3	9	10	0,30	N
2023	3	9	5088		101	3	10	19	0,34	N
2023	3	9	5088		101	3	11	10	0,26	N
2023	3	9	5088		101	3	12	10	0,26	N
2023	3	9	5088		101	3	13	10	0,32	N
2023	3	9	5088		101	3	14	10	0,30	N
2023	3	9	5088		101	3	15	10	0,29	N
2023	3	9	5088		101	3	16	10	0,30	N
2023	3	9	5088		101	3	17	19	0,53	N
2023	3	9	5088		101	3	18	11	0,32	N
2023	3	9	5088		101	3	19	10	0,32	N
2023	3	9	5088		101	3	20	10	0,40	N
2023	3	9	5088		101	3	21	10	0,36	N
2023	3	9	5088		101	3	22	10	0,31	N
2023	3	9	5088		101	3	23	10	0,36	N
2023	3	9	5088		101	3	24	19	0,55	N
2023	3	9	5088		101	3	25	10	0,35	N
2023	3	9	5088		101	3	26	10	0,35	N
2023	3	9	5088		101	3	27	10	0,34	N
2023	3	9	5088		101	3	28	9	0,32	N
2023	3	9	5088		101	3	29	9	0,36	N
2023	3	9	5088		101	3	30	10	0,37	N
2023	3	9	5129		101	2	1	10	0,24	N
2023	3	9	5129		101	2	2	10	0,24	N
2023	3	9	5129		101	2	3	19	0,14	N
2023	3	9	5129		101	2	4	10	0,14	N
2023	3	9	5129		101	2	5	9	0,46	N
2023	3	9	5129		101	2	6	9	0,20	N
2023	3	9	5129		101	2	7	10	0,19	N
2023	3	9	5129		101	2	8	10	0,21	N
2023	3	9	5129		101	2	9	10	0,15	N
2023	3	9	5129		101	2	10	19	0,33	N
2023	3	9	5129		101	2	11	10	0,38	N
2023	3	9	5129		101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	5129		101	2	13	10	0,13	N
2023	3	9	5129		101	2	14	10	0,18	N
2023	3	9	5129		101	2	15	10	0,18	N
2023	3	9	5129		101	2	16	10	0,21	N
2023	3	9	5129		101	2	17	19	0,23	N
2023	3	9	5129		101	2	18	10	0,18	N
2023	3	9	5129		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	9	5129		101	2	20	10	0,25	N
2023	3	9	5129		101	2	21	10	0,39	N
2023	3	9	5129		101	2	22	10	0,33	N
2023	3	9	5129		101	2	23	10	0,29	N
2023	3	9	5129		101	2	24	19	0,27	N
2023	3	9	5129		101	2	25	10	0,42	N
2023	3	9	5129		101	2	26	10	0,27	N
2023	3	9	5129		101	2	27	10	0,28	N
2023	3	9	5129		101	2	28	10	0,25	N
2023	3	9	5129		101	2	29	9	0,49	N
2023	3	9	5129		101	2	30	10	0,19	N
2023	3	9	5129		101	3	1	9	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5129		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	5129		101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	5129		101	3	4	10	0,03	N
2023	3	9	5129		101	3	5	10	0,03	N
2023	3	9	5129		101	3	6	10	0,03	N
2023	3	9	5129		101	3	7	10	0,05	N
2023	3	9	5129		101	3	8	10	0,03	N
2023	3	9	5129		101	3	9	10	0,02	N
2023	3	9	5129		101	3	10	19	0,05	N
2023	3	9	5129		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	5129		101	3	12	10	0,05	N
2023	3	9	5129		101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	5129		101	3	14	10	0,04	N
2023	3	9	5129		101	3	15	10	0,02	N
2023	3	9	5129		101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	5129		101	3	17	19	0,03	N
2023	3	9	5129		101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	5129		101	3	19	10	0,04	N
2023	3	9	5129		101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	5129		101	3	21	10	0,06	N
2023	3	9	5129		101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	5129		101	3	23	10	0,01	N
2023	3	9	5129		101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	5129		101	3	25	10	0,02	N
2023	3	9	5129		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	5129		101	3	27	10	0,06	N
2023	3	9	5129		101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	5129		101	3	29	9	0,02	N
2023	3	9	5129		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	5148		101	2	1	10	0,37	N
2023	3	9	5148		101	2	2	10	3,86	N
2023	3	9	5148		101	2	3	19	0,60	N
2023	3	9	5148		101	2	4	10	0,49	N
2023	3	9	5148		101	2	5	9	0,53	N
2023	3	9	5148		101	2	6	9	0,31	N
2023	3	9	5148		101	2	7	10	0,38	N
2023	3	9	5148		101	2	8	10	0,46	N
2023	3	9	5148		101	2	9	10	0,42	N
2023	3	9	5148		101	2	10	19	0,55	N
2023	3	9	5148		101	2	11	10	0,58	N
2023	3	9	5148		101	2	12	10	0,64	N
2023	3	9	5148		101	2	13	10	0,44	N
2023	3	9	5148		101	2	14	10	0,57	N
2023	3	9	5148		101	2	15	10	0,62	N
2023	3	9	5148		101	2	16	10	0,63	N
2023	3	9	5148		101	2	17	19	0,65	N
2023	3	9	5148		101	2	18	10	1,69	N
2023	3	9	5148		101	2	19	10	0,66	N
2023	3	9	5148		101	2	20	10	0,29	N
2023	3	9	5148		101	2	21	10	0,79	N
2023	3	9	5148		101	2	22	10	0,55	N
2023	3	9	5148		101	2	23	10	0,44	N
2023	3	9	5148		101	2	24	19	1,44	N
2023	3	9	5148		101	2	25	10	7,66	N
2023	3	9	5148		101	2	26	10	0,60	N
2023	3	9	5148		101	2	27	10	0,62	N
2023	3	9	5148		101	2	28	10	0,53	N
2023	3	9	5148		101	2	29	9	0,46	N
2023	3	9	5148		101	2	30	10	0,43	N
2023	3	9	5148		101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	5148		101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	5148		101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	5148		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	5148		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	5148		101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	5148		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	5148		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	5148		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	5148		101	3	10	19	0,12	N
2023	3	9	5148		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	5148		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	5148		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	5148		101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	5148		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	5148		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	5148		101	3	17	19	0,15	N
2023	3	9	5148		101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	5148		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	5148		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	5148		101	3	21	10	0,08	N
2023	3	9	5148		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	5148		101	3	23	10	0,06	N
2023	3	9	5148		101	3	24	19	0,09	N
2023	3	9	5148		101	3	25	10	0,14	N
2023	3	9	5148		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	5148		101	3	27	10	0,12	N
2023	3	9	5148		101	3	28	9	0,06	N
2023	3	9	5148		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	5148		101	3	30	10	0,04	N
2023	3	9	5212		101	2	1	10	0,17	N
2023	3	9	5212		101	2	2	10	0,16	N
2023	3	9	5212		101	2	3	19	0,30	N
2023	3	9	5212		101	2	4	10	0,41	N
2023	3	9	5212		101	2	5	9	0,28	N
2023	3	9	5212		101	2	6	9	0,21	N
2023	3	9	5212		101	2	7	10	0,26	N
2023	3	9	5212		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	9	5212		101	2	9	10	0,36	N
2023	3	9	5212		101	2	10	19	0,28	N
2023	3	9	5212		101	2	11	10	0,24	N
2023	3	9	5212		101	2	12	10	0,30	N
2023	3	9	5212		101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	5212		101	2	14	10	0,20	N
2023	3	9	5212		101	2	15	10	0,15	N
2023	3	9	5212		101	2	16	10	0,31	N
2023	3	9	5212		101	2	17	19	0,38	N
2023	3	9	5212		101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	5212		101	2	19	10	0,31	N
2023	3	9	5212		101	2	20	10	0,40	N
2023	3	9	5212		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	9	5212		101	2	22	10	16,86	N
2023	3	9	5212		101	2	23	10	0,46	N
2023	3	9	5212		101	2	24	19	1,44	N
2023	3	9	5212		101	2	25	10	5,32	N
2023	3	9	5212		101	2	26	10	4,34	N
2023	3	9	5212		101	2	27	10	1,50	N
2023	3	9	5212		101	2	28	10	0,38	N
2023	3	9	5212		101	2	29	9	5,61	N
2023	3	9	5212		101	2	30	10	0,39	N
2023	3	9	5212		101	3	1	9	0,23	N
2023	3	9	5212		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	9	5212		101	3	3	19	0,26	N
2023	3	9	5212		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	5212		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	5212		101	3	6	10	0,15	N
2023	3	9	5212		101	3	7	10	0,18	N
2023	3	9	5212		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	5212		101	3	9	10	0,15	N
2023	3	9	5212		101	3	10	19	0,27	N
2023	3	9	5212		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	5212		101	3	12	10	0,20	N
2023	3	9	5212		101	3	13	10	0,19	N
2023	3	9	5212		101	3	14	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5212		101	3	15 10	0,12	N	
2023	3	9	5212		101	3	16 10	0,08	N	
2023	3	9	5212		101	3	17 19	0,16	N	
2023	3	9	5212		101	3	18 11	0,08	N	
2023	3	9	5212		101	3	19 10	0,14	N	
2023	3	9	5212		101	3	20 10	0,10	N	
2023	3	9	5212		101	3	21 10	0,12	N	
2023	3	9	5212		101	3	22 10	0,17	N	
2023	3	9	5212		101	3	23 10	0,13	N	
2023	3	9	5212		101	3	24 19	0,22	N	
2023	3	9	5212		101	3	25 10	0,16	N	
2023	3	9	5212		101	3	26 10	0,23	N	
2023	3	9	5212		101	3	27 10	0,13	N	
2023	3	9	5212		101	3	28 9	0,14	N	
2023	3	9	5212		101	3	29 9	0,19	N	
2023	3	9	5212		101	3	30 10	0,13	N	
2023	3	9	5266		101	2	1 10	0,18	N	
2023	3	9	5266		101	2	2 10	0,24	N	
2023	3	9	5266		101	2	3 19	0,26	N	
2023	3	9	5266		101	2	4 10	0,17	N	
2023	3	9	5266		101	2	5 9	0,21	N	
2023	3	9	5266		101	2	6 9	0,16	N	
2023	3	9	5266		101	2	7 10	0,17	N	
2023	3	9	5266		101	2	8 10	0,19	N	
2023	3	9	5266		101	2	9 10	0,18	N	
2023	3	9	5266		101	2	10 19	0,20	N	
2023	3	9	5266		101	2	11 10	0,19	N	
2023	3	9	5266		101	2	12 10	0,18	N	
2023	3	9	5266		101	2	13 10	0,19	N	
2023	3	9	5266		101	2	14 10	0,16	N	
2023	3	9	5266		101	2	15 10	0,13	N	
2023	3	9	5266		101	2	16 10	0,19	N	
2023	3	9	5266		101	2	17 19	0,20	N	
2023	3	9	5266		101	2	18 10	0,34	N	
2023	3	9	5266		101	2	19 10	0,37	N	
2023	3	9	5266		101	2	20 10	0,32	N	
2023	3	9	5266		101	2	21 10	0,31	N	
2023	3	9	5266		101	2	22 10	0,29	N	
2023	3	9	5266		101	2	23 10	0,28	N	
2023	3	9	5266		101	2	24 19	0,24	N	
2023	3	9	5266		101	2	25 10	0,29	N	
2023	3	9	5266		101	2	26 10	0,50	N	
2023	3	9	5266		101	2	27 10	0,23	N	
2023	3	9	5266		101	2	28 10	0,25	N	
2023	3	9	5266		101	2	29 9	0,31	N	
2023	3	9	5266		101	2	30 10	0,36	N	
2023	3	9	5266		101	3	1 9	0,09	N	
2023	3	9	5266		101	3	2 10	0,08	N	
2023	3	9	5266		101	3	3 19	0,16	N	
2023	3	9	5266		101	3	4 10	0,11	N	
2023	3	9	5266		101	3	5 10	0,11	N	
2023	3	9	5266		101	3	6 10	0,12	N	
2023	3	9	5266		101	3	7 10	0,10	N	
2023	3	9	5266		101	3	8 10	0,12	N	
2023	3	9	5266		101	3	9 10	0,13	N	
2023	3	9	5266		101	3	10 19	0,20	N	
2023	3	9	5266		101	3	11 10	0,08	N	
2023	3	9	5266		101	3	12 10	0,10	N	
2023	3	9	5266		101	3	13 10	0,11	N	
2023	3	9	5266		101	3	14 10	0,11	N	
2023	3	9	5266		101	3	15 10	0,15	N	
2023	3	9	5266		101	3	16 10	0,15	N	
2023	3	9	5266		101	3	17 19	0,20	N	
2023	3	9	5266		101	3	18 11	0,16	N	
2023	3	9	5266		101	3	19 10	0,12	N	
2023	3	9	5266		101	3	20 10	0,21	N	
2023	3	9	5266		101	3	21 10	0,11	N	
2023	3	9	5266		101	3	22 10	0,13	N	
2023	3	9	5266		101	3	23 10	0,12	N	
2023	3	9	5266		101	3	24 19	0,17	N	
2023	3	9	5266		101	3	25 10	0,11	N	
2023	3	9	5266		101	3	26 10	0,12	N	
2023	3	9	5266		101	3	27 10	0,14	N	
2023	3	9	5266		101	3	28 9	0,09	N	
2023	3	9	5266		101	3	29 9	0,19	N	
2023	3	9	5266		101	3	30 10	0,13	N	
2023	3	9	5308		101	2	1 10	0,51	N	
2023	3	9	5308		101	2	2 10	0,26	N	
2023	3	9	5308		101	2	3 19	0,35	N	
2023	3	9	5308		101	2	4 10	0,29	N	
2023	3	9	5308		101	2	5 9	0,28	N	
2023	3	9	5308		101	2	6 9	0,23	N	
2023	3	9	5308		101	2	7 10	0,32	N	
2023	3	9	5308		101	2	8 10	0,31	N	
2023	3	9	5308		101	2	9 10	0,35	N	
2023	3	9	5308		101	2	10 19	0,24	N	
2023	3	9	5308		101	2	11 10	0,45	N	
2023	3	9	5308		101	2	12 10	0,28	N	
2023	3	9	5308		101	2	13 10	0,58	N	
2023	3	9	5308		101	2	14 10	0,21	N	
2023	3	9	5308		101	2	15 10	0,39	N	
2023	3	9	5308		101	2	16 10	0,36	N	
2023	3	9	5308		101	2	17 19	1,13	N	
2023	3	9	5308		101	2	18 10	0,26	N	
2023	3	9	5308		101	2	19 10	1,09	N	
2023	3	9	5308		101	2	20 10	0,29	N	
2023	3	9	5308		101	2	21 10	0,46	N	
2023	3	9	5308		101	2	22 10	0,39	N	
2023	3	9	5308		101	2	23 10	0,33	N	
2023	3	9	5308		101	2	24 19	2,04	N	
2023	3	9	5308		101	2	25 10	0,78	N	
2023	3	9	5308		101	2	26 10	4,09	N	
2023	3	9	5308		101	2	27 10	2,55	N	
2023	3	9	5308		101	2	28 10	4,82	N	
2023	3	9	5308		101	2	29 9	0,58	N	
2023	3	9	5308		101	2	30 10	0,25	N	
2023	3	9	5308		101	3	1 9	0,13	N	
2023	3	9	5308		101	3	2 10	0,15	N	
2023	3	9	5308		101	3	3 19	0,08	N	
2023	3	9	5308		101	3	4 10	0,12	N	
2023	3	9	5308		101	3	5 10	0,05	N	
2023	3	9	5308		101	3	6 10	0,06	N	
2023	3	9	5308		101	3	7 10	0,20	N	
2023	3	9	5308		101	3	8 10	0,06	N	
2023	3	9	5308		101	3	9 10	0,07	N	
2023	3	9	5308		101	3	10 19	0,15	N	
2023	3	9	5308		101	3	11 10	0,06	N	
2023	3	9	5308		101	3	12 10	0,08	N	
2023	3	9	5308		101	3	13 10	0,14	N	
2023	3	9	5308		101	3	14 10	0,05	N	
2023	3	9	5308		101	3	15 10	0,07	N	
2023	3	9	5308		101	3	16 10	0,09	N	
2023	3	9	5308		101	3	17 19	0,10	N	
2023	3	9	5308		101	3	18 11	0,07	N	
2023	3	9	5308		101	3	19 10	0,05	N	
2023	3	9	5308		101	3	20 10	0,13	N	
2023	3	9	5308		101	3	21 10	0,10	N	
2023	3	9	5308		101	3	22 10	0,05	N	
2023	3	9	5308		101	3	23 10	0,10	N	
2023	3	9	5308		101	3	24 19	0,26	N	
2023	3	9	5308		101	3	25 10	0,12	N	
2023	3	9	5308		101	3	26 10	0,06	N	
2023	3	9	5308		101	3	27 10	0,10	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5308		101	3	28	9	0,18	N
2023	3	9	5308		101	3	29	9	0,13	N
2023	3	9	5308		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	5318		101	2	1	10	0,53	N
2023	3	9	5318		101	2	2	10	1,12	N
2023	3	9	5318		101	2	3	19	0,52	N
2023	3	9	5318		101	2	4	10	0,41	N
2023	3	9	5318		101	2	5	9	0,44	N
2023	3	9	5318		101	2	6	9	0,49	N
2023	3	9	5318		101	2	7	10	0,33	N
2023	3	9	5318		101	2	8	10	0,37	N
2023	3	9	5318		101	2	9	10	0,51	N
2023	3	9	5318		101	2	10	19	0,53	N
2023	3	9	5318		101	2	11	10	0,39	N
2023	3	9	5318		101	2	12	10	0,36	N
2023	3	9	5318		101	2	13	10	0,49	N
2023	3	9	5318		101	2	14	10	0,42	N
2023	3	9	5318		101	2	15	10	0,33	N
2023	3	9	5318		101	2	16	10	0,52	N
2023	3	9	5318		101	2	17	19	0,50	N
2023	3	9	5318		101	2	18	10	0,45	N
2023	3	9	5318		101	2	19	10	0,45	N
2023	3	9	5318		101	2	20	10	0,40	N
2023	3	9	5318		101	2	21	10	0,57	N
2023	3	9	5318		101	2	22	10	0,49	N
2023	3	9	5318		101	2	23	10	0,44	N
2023	3	9	5318		101	2	24	19	1,37	N
2023	3	9	5318		101	2	25	10	0,45	N
2023	3	9	5318		101	2	26	10	0,47	N
2023	3	9	5318		101	2	27	10	0,27	N
2023	3	9	5318		101	2	28	10	0,24	N
2023	3	9	5318		101	2	29	9	0,46	N
2023	3	9	5318		101	2	30	10	1,28	N
2023	3	9	5318		101	3	1	9	0,11	N
2023	3	9	5318		101	3	2	10	0,18	N
2023	3	9	5318		101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	5318		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	5318		101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	5318		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	5318		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	5318		101	3	8	10	0,12	N
2023	3	9	5318		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	5318		101	3	10	19	0,13	N
2023	3	9	5318		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	5318		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	9	5318		101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	5318		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	5318		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	5318		101	3	16	10	0,16	N
2023	3	9	5318		101	3	17	19	0,11	N
2023	3	9	5318		101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	5318		101	3	19	10	0,12	N
2023	3	9	5318		101	3	20	10	0,17	N
2023	3	9	5318		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	5318		101	3	22	10	0,16	N
2023	3	9	5318		101	3	23	10	0,16	N
2023	3	9	5318		101	3	24	19	0,13	N
2023	3	9	5318		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	5318		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	5318		101	3	27	10	0,08	N
2023	3	9	5318		101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	5318		101	3	29	9	0,12	N
2023	3	9	5318		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	5360		101	2	1	10	0,32	N
2023	3	9	5360		101	2	2	10	0,20	N
2023	3	9	5360		101	2	3	19	0,30	N
2023	3	9	5360		101	2	4	10	0,22	N
2023	3	9	5360		101	2	5	9	0,68	N
2023	3	9	5360		101	2	6	9	0,24	N
2023	3	9	5360		101	2	7	10	0,27	N
2023	3	9	5360		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	9	5360		101	2	9	10	0,25	N
2023	3	9	5360		101	2	10	19	0,14	N
2023	3	9	5360		101	2	11	10	0,20	N
2023	3	9	5360		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	9	5360		101	2	13	10	0,29	N
2023	3	9	5360		101	2	14	10	0,24	N
2023	3	9	5360		101	2	15	10	0,30	N
2023	3	9	5360		101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	5360		101	2	17	19	0,27	N
2023	3	9	5360		101	2	18	10	0,23	N
2023	3	9	5360		101	2	19	10	3,35	N
2023	3	9	5360		101	2	20	10	3,41	N
2023	3	9	5360		101	2	21	10	3,01	N
2023	3	9	5360		101	2	22	10	0,31	N
2023	3	9	5360		101	2	23	10	0,31	N
2023	3	9	5360		101	2	24	19	0,41	N
2023	3	9	5360		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	9	5360		101	2	26	10	0,37	N
2023	3	9	5360		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	9	5360		101	2	28	10	0,40	N
2023	3	9	5360		101	2	29	9	0,35	N
2023	3	9	5360		101	2	30	10	0,24	N
2023	3	9	5360		101	3	1	9	0,13	N
2023	3	9	5360		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	5360		101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	5360		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	5360		101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	5360		101	3	6	10	0,15	N
2023	3	9	5360		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	5360		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	5360		101	3	9	10	0,19	N
2023	3	9	5360		101	3	10	19	0,16	N
2023	3	9	5360		101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	5360		101	3	12	10	0,15	N
2023	3	9	5360		101	3	13	10	0,15	N
2023	3	9	5360		101	3	14	10	0,18	N
2023	3	9	5360		101	3	15	10	0,23	N
2023	3	9	5360		101	3	16	10	0,18	N
2023	3	9	5360		101	3	17	19	0,16	N
2023	3	9	5360		101	3	18	11	0,17	N
2023	3	9	5360		101	3	19	10	0,14	N
2023	3	9	5360		101	3	20	10	0,17	N
2023	3	9	5360		101	3	21	10	0,20	N
2023	3	9	5360		101	3	22	10	0,17	N
2023	3	9	5360		101	3	23	10	0,21	N
2023	3	9	5360		101	3	24	19	0,33	N
2023	3	9	5360		101	3	25	10	0,15	N
2023	3	9	5360		101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	5360		101	3	27	10	0,16	N
2023	3	9	5360		101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	5360		101	3	29	9	0,12	N
2023	3	9	5360		101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	5376		101	2	2	10	0,46	N
2023	3	9	5376		101	2	3	19	0,38	N
2023	3	9	5376		101	2	4	10	0,57	N
2023	3	9	5376		101	2	5	9	0,39	N
2023	3	9	5376		101	2	6	9	0,45	N
2023	3	9	5376		101	2	7	10	0,51	N
2023	3	9	5376		101	2	8	10	0,53	N
2023	3	9	5376		101	2	9	10	0,57	N
2023	3	9	5376		101	2	10	19	0,30	N
2023	3	9	5376		101	2	11	10	1,93	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5376		101	2	12	10	0,45	N
2023	3	9	5376		101	2	13	10	0,34	N
2023	3	9	5376		101	2	14	10	0,41	N
2023	3	9	5376		101	2	15	10	0,56	N
2023	3	9	5376		101	2	16	10	0,53	N
2023	3	9	5376		101	2	17	19	0,42	N
2023	3	9	5376		101	2	18	10	0,69	N
2023	3	9	5376		101	2	19	10	1,10	N
2023	3	9	5376		101	2	20	10	1,07	N
2023	3	9	5376		101	2	21	10	0,88	N
2023	3	9	5376		101	2	22	10	1,41	N
2023	3	9	5376		101	2	23	10	0,70	N
2023	3	9	5376		101	2	24	19	0,57	N
2023	3	9	5376		101	2	25	10	1,15	N
2023	3	9	5376		101	2	26	10	0,74	N
2023	3	9	5376		101	2	27	10	0,74	N
2023	3	9	5376		101	2	28	10	0,55	N
2023	3	9	5376		101	2	29	9	0,76	N
2023	3	9	5376		101	2	30	10	0,54	N
2023	3	9	5376		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	5376		101	3	3	19	0,10	N
2023	3	9	5376		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	5376		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	5376		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	5376		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	5376		101	3	8	10	0,04	N
2023	3	9	5376		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	5376		101	3	10	19	0,04	N
2023	3	9	5376		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	5376		101	3	12	10	0,04	N
2023	3	9	5376		101	3	13	10	0,04	N
2023	3	9	5376		101	3	14	10	0,03	N
2023	3	9	5376		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	5376		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	5376		101	3	17	19	0,09	N
2023	3	9	5376		101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	5376		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	5376		101	3	20	10	0,18	N
2023	3	9	5376		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	9	5376		101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	5376		101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	5376		101	3	24	19	0,07	N
2023	3	9	5376		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	5376		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	5376		101	3	27	10	0,05	N
2023	3	9	5376		101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	5376		101	3	29	9	0,17	N
2023	3	9	5376		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	5380		101	2	1	10	0,37	N
2023	3	9	5380		101	2	2	10	0,45	N
2023	3	9	5380		101	2	3	19	0,32	N
2023	3	9	5380		101	2	4	10	0,25	N
2023	3	9	5380		101	2	5	9	0,52	N
2023	3	9	5380		101	2	6	9	0,17	N
2023	3	9	5380		101	2	7	10	0,39	N
2023	3	9	5380		101	2	8	10	0,20	N
2023	3	9	5380		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	9	5380		101	2	10	19	0,34	N
2023	3	9	5380		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	9	5380		101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	5380		101	2	13	10	0,41	N
2023	3	9	5380		101	2	14	10	0,47	N
2023	3	9	5380		101	2	15	10	0,29	N
2023	3	9	5380		101	2	16	10	0,76	N
2023	3	9	5380		101	2	17	19	0,18	N
2023	3	9	5380		101	2	18	10	0,30	N
2023	3	9	5380		101	2	19	10	0,39	N
2023	3	9	5380		101	2	20	10	0,44	N
2023	3	9	5380		101	2	21	10	0,47	N
2023	3	9	5380		101	2	22	10	0,90	N
2023	3	9	5380		101	2	23	10	0,45	N
2023	3	9	5380		101	2	24	19	0,37	N
2023	3	9	5380		101	2	25	10	0,90	N
2023	3	9	5380		101	2	26	10	0,96	N
2023	3	9	5380		101	2	27	10	1,28	N
2023	3	9	5380		101	2	28	10	1,98	N
2023	3	9	5380		101	2	29	9	0,33	N
2023	3	9	5380		101	2	30	10	0,43	N
2023	3	9	5380		101	3	1	9	0,19	N
2023	3	9	5380		101	3	2	10	0,23	N
2023	3	9	5380		101	3	3	19	0,17	N
2023	3	9	5380		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	5380		101	3	5	10	0,22	N
2023	3	9	5380		101	3	6	10	0,28	N
2023	3	9	5380		101	3	7	10	0,21	N
2023	3	9	5380		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	5380		101	3	9	10	0,21	N
2023	3	9	5380		101	3	10	19	0,18	N
2023	3	9	5380		101	3	11	10	0,16	N
2023	3	9	5380		101	3	12	10	0,24	N
2023	3	9	5380		101	3	13	10	0,19	N
2023	3	9	5380		101	3	14	10	0,15	N
2023	3	9	5380		101	3	15	10	0,19	N
2023	3	9	5380		101	3	16	10	0,19	N
2023	3	9	5380		101	3	17	19	0,26	N
2023	3	9	5380		101	3	18	11	0,21	N
2023	3	9	5380		101	3	19	10	0,14	N
2023	3	9	5380		101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	5380		101	3	21	10	0,21	N
2023	3	9	5380		101	3	22	10	0,18	N
2023	3	9	5380		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	5380		101	3	24	19	0,23	N
2023	3	9	5380		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	5380		101	3	26	10	0,23	N
2023	3	9	5380		101	3	27	10	0,11	N
2023	3	9	5380		101	3	28	9	0,14	N
2023	3	9	5380		101	3	29	9	0,15	N
2023	3	9	5380		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	5440		101	2	1	10	0,65	N
2023	3	9	5440		101	2	2	10	0,62	N
2023	3	9	5440		101	2	3	19	0,68	N
2023	3	9	5440		101	2	4	10	0,63	N
2023	3	9	5440		101	2	5	9	21,16	N
2023	3	9	5440		101	2	6	9	31,49	N
2023	3	9	5440		101	2	7	10	36,68	N
2023	3	9	5440		101	2	8	10	0,50	N
2023	3	9	5440		101	2	9	10	0,65	N
2023	3	9	5440		101	2	10	19	0,69	N
2023	3	9	5440		101	2	11	10	0,68	N
2023	3	9	5440		101	2	12	10	52,53	N
2023	3	9	5440		101	2	13	10	3,96	N
2023	3	9	5440		101	2	14	10	0,68	N
2023	3	9	5440		101	2	15	10	0,58	N
2023	3	9	5440		101	2	16	10	1,47	N
2023	3	9	5440		101	2	17	19	0,88	N
2023	3	9	5440		101	2	18	10	1,15	N
2023	3	9	5440		101	2	19	10	0,52	N
2023	3	9	5440		101	2	20	10	1,26	N
2023	3	9	5440		101	2	21	10	0,49	N
2023	3	9	5440		101	2	22	10	1,78	N
2023	3	9	5440		101	2	23	10	0,54	N
2023	3	9	5440		101	2	24	19	0,76	N
2023	3	9	5440		101	2	25	10	0,51	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5440		101	2	26	10	0,51	N
2023	3	9	5440		101	2	27	10	0,58	N
2023	3	9	5440		101	2	28	10	0,48	N
2023	3	9	5440		101	2	29	9	0,62	N
2023	3	9	5440		101	2	30	10	0,60	N
2023	3	9	5440		101	3	1	9	0,19	N
2023	3	9	5440		101	3	2	10	0,15	N
2023	3	9	5440		101	3	3	19	0,10	N
2023	3	9	5440		101	3	4	10	0,18	N
2023	3	9	5440		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	5440		101	3	6	10	0,49	N
2023	3	9	5440		101	3	7	10	0,43	N
2023	3	9	5440		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	5440		101	3	9	10	0,12	N
2023	3	9	5440		101	3	10	19	0,15	N
2023	3	9	5440		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	5440		101	3	12	10	1,72	N
2023	3	9	5440		101	3	13	10	0,17	N
2023	3	9	5440		101	3	14	10	0,14	N
2023	3	9	5440		101	3	15	10	0,18	N
2023	3	9	5440		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	5440		101	3	17	19	0,07	N
2023	3	9	5440		101	3	18	11	0,18	N
2023	3	9	5440		101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	5440		101	3	20	10	0,17	N
2023	3	9	5440		101	3	21	10	0,21	N
2023	3	9	5440		101	3	22	10	0,13	N
2023	3	9	5440		101	3	23	10	0,13	N
2023	3	9	5440		101	3	24	19	0,03	N
2023	3	9	5440		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	9	5440		101	3	26	10	0,07	N
2023	3	9	5440		101	3	27	10	0,02	N
2023	3	9	5440		101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	5440		101	3	29	9	0,16	N
2023	3	9	5440		101	3	30	10	0,15	N
2023	3	9	5607		101	2	1	10	2,01	N
2023	3	9	5607		101	2	2	10	0,32	N
2023	3	9	5607		101	2	3	19	0,11	N
2023	3	9	5607		101	2	4	10	0,26	N
2023	3	9	5607		101	2	5	9	0,25	N
2023	3	9	5607		101	2	6	9	0,22	N
2023	3	9	5607		101	2	7	10	0,14	N
2023	3	9	5607		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	9	5607		101	2	9	10	0,22	N
2023	3	9	5607		101	2	10	19	0,08	N
2023	3	9	5607		101	2	11	10	0,15	N
2023	3	9	5607		101	2	12	10	0,22	N
2023	3	9	5607		101	2	13	10	0,13	N
2023	3	9	5607		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	9	5607		101	2	15	10	0,33	N
2023	3	9	5607		101	2	16	10	0,08	N
2023	3	9	5607		101	2	17	19	0,20	N
2023	3	9	5607		101	2	18	10	0,83	N
2023	3	9	5607		101	2	19	10	3,76	N
2023	3	9	5607		101	2	20	10	0,19	N
2023	3	9	5607		101	2	21	10	7,24	N
2023	3	9	5607		101	2	22	10	1,37	N
2023	3	9	5607		101	2	23	10	0,21	N
2023	3	9	5607		101	2	24	19	0,20	N
2023	3	9	5607		101	2	25	10	0,12	N
2023	3	9	5607		101	2	26	10	0,60	N
2023	3	9	5607		101	2	27	10	0,27	N
2023	3	9	5607		101	2	28	10	0,61	N
2023	3	9	5607		101	2	29	9	0,33	N
2023	3	9	5607		101	2	30	10	0,08	N
2023	3	9	5607		101	3	1	9	0,02	N
2023	3	9	5607		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	5607		101	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	5607		101	3	4	10	0,03	N
2023	3	9	5607		101	3	5	10	0,00	N
2023	3	9	5607		101	3	6	10	0,11	N
2023	3	9	5607		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	9	5607		101	3	8	10	0,03	N
2023	3	9	5607		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	5607		101	3	10	19	0,03	N
2023	3	9	5607		101	3	11	10	0,03	N
2023	3	9	5607		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	9	5607		101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	5607		101	3	14	10	0,03	N
2023	3	9	5607		101	3	15	10	0,06	N
2023	3	9	5607		101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	5607		101	3	17	19	0,06	N
2023	3	9	5607		101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	5607		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	5607		101	3	20	10	0,00	N
2023	3	9	5607		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	5607		101	3	22	10	0,03	N
2023	3	9	5607		101	3	23	10	0,00	N
2023	3	9	5607		101	3	24	19	0,04	N
2023	3	9	5607		101	3	25	10	0,13	N
2023	3	9	5607		101	3	26	10	0,05	N
2023	3	9	5607		101	3	27	10	0,03	N
2023	3	9	5607		101	3	28	9	0,03	N
2023	3	9	5607		101	3	29	9	0,00	N
2023	3	9	5607		101	3	30	10	0,03	N
2023	3	9	5615		101	2	1	10	0,25	N
2023	3	9	5615		101	2	2	10	0,41	N
2023	3	9	5615		101	2	3	19	0,27	N
2023	3	9	5615		101	2	4	10	0,29	N
2023	3	9	5615		101	2	5	9	0,29	N
2023	3	9	5615		101	2	6	9	0,27	N
2023	3	9	5615		101	2	7	10	0,52	N
2023	3	9	5615		101	2	8	10	0,27	N
2023	3	9	5615		101	2	9	10	0,23	N
2023	3	9	5615		101	2	10	19	0,39	N
2023	3	9	5615		101	2	11	10	0,29	N
2023	3	9	5615		101	2	12	10	0,24	N
2023	3	9	5615		101	2	13	10	0,27	N
2023	3	9	5615		101	2	14	10	0,23	N
2023	3	9	5615		101	2	15	10	1,34	N
2023	3	9	5615		101	2	16	10	1,00	N
2023	3	9	5615		101	2	17	19	0,32	N
2023	3	9	5615		101	2	18	10	2,44	N
2023	3	9	5615		101	2	19	10	0,92	N
2023	3	9	5615		101	2	20	10	1,09	N
2023	3	9	5615		101	2	21	10	0,89	N
2023	3	9	5615		101	2	22	10	2,29	N
2023	3	9	5615		101	2	23	10	1,04	N
2023	3	9	5615		101	2	24	19	0,38	N
2023	3	9	5615		101	2	25	10	2,11	N
2023	3	9	5615		101	2	26	10	0,72	N
2023	3	9	5615		101	2	27	10	0,45	N
2023	3	9	5615		101	2	28	10	0,55	N
2023	3	9	5615		101	2	29	9	0,37	N
2023	3	9	5615		101	2	30	10	0,40	N
2023	3	9	5615		101	3	1	9	0,16	N
2023	3	9	5615		101	3	2	10	0,15	N
2023	3	9	5615		101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	5615		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	5615		101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	5615		101	3	6	10	0,13	N
2023	3	9	5615		101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	5615		101	3	8	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5615		101	3	9	10	0,12	N
2023	3	9	5615		101	3	10	19	0,13	N
2023	3	9	5615		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	5615		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	9	5615		101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	5615		101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	5615		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	9	5615		101	3	16	10	0,14	N
2023	3	9	5615		101	3	17	19	0,13	N
2023	3	9	5615		101	3	18	11	0,24	N
2023	3	9	5615		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	5615		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	9	5615		101	3	21	10	0,18	N
2023	3	9	5615		101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	5615		101	3	23	10	0,17	N
2023	3	9	5615		101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	5615		101	3	25	10	0,16	N
2023	3	9	5615		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	5615		101	3	27	10	0,08	N
2023	3	9	5615		101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	5615		101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	5615		101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	5631		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	9	5631		101	2	2	10	0,17	N
2023	3	9	5631		101	2	3	19	0,19	N
2023	3	9	5631		101	2	4	10	0,73	N
2023	3	9	5631		101	2	5	9	0,28	N
2023	3	9	5631		101	2	6	9	0,17	N
2023	3	9	5631		101	2	7	10	0,13	N
2023	3	9	5631		101	2	8	10	0,67	N
2023	3	9	5631		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	5631		101	2	10	19	0,82	N
2023	3	9	5631		101	2	11	10	0,34	N
2023	3	9	5631		101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	5631		101	2	13	10	0,37	N
2023	3	9	5631		101	2	14	10	0,20	N
2023	3	9	5631		101	2	15	10	0,36	N
2023	3	9	5631		101	2	16	10	0,29	N
2023	3	9	5631		101	2	17	19	0,33	N
2023	3	9	5631		101	2	18	10	0,15	N
2023	3	9	5631		101	2	19	10	0,36	N
2023	3	9	5631		101	2	20	10	0,23	N
2023	3	9	5631		101	2	21	10	0,32	N
2023	3	9	5631		101	2	22	10	0,27	N
2023	3	9	5631		101	2	23	10	0,30	N
2023	3	9	5631		101	2	24	19	0,47	N
2023	3	9	5631		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	5631		101	2	26	10	0,47	N
2023	3	9	5631		101	2	27	10	0,23	N
2023	3	9	5631		101	2	28	10	0,31	N
2023	3	9	5631		101	2	29	9	0,52	N
2023	3	9	5631		101	2	30	10	0,40	N
2023	3	9	5631		101	3	1	9	0,56	N
2023	3	9	5631		101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	5631		101	3	3	19	0,13	N
2023	3	9	5631		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	5631		101	3	5	10	0,21	N
2023	3	9	5631		101	3	6	10	0,14	N
2023	3	9	5631		101	3	7	10	0,18	N
2023	3	9	5631		101	3	8	10	0,15	N
2023	3	9	5631		101	3	9	10	0,18	N
2023	3	9	5631		101	3	10	19	0,14	N
2023	3	9	5631		101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	5631		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	9	5631		101	3	13	10	0,14	N
2023	3	9	5631		101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	5631		101	3	15	10	0,45	N
2023	3	9	5631		101	3	16	10	0,26	N
2023	3	9	5631		101	3	17	19	0,17	N
2023	3	9	5631		101	3	18	11	0,14	N
2023	3	9	5631		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	5631		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	5631		101	3	21	10	0,19	N
2023	3	9	5631		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	5631		101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	5631		101	3	24	19	0,13	N
2023	3	9	5631		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	5631		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	5631		101	3	27	10	0,09	N
2023	3	9	5631		101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	5631		101	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	5631		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	5736		101	2	1	10	0,66	N
2023	3	9	5736		101	2	2	10	5,49	N
2023	3	9	5736		101	2	4	10	0,92	N
2023	3	9	5736		101	2	5	9	1,31	N
2023	3	9	5736		101	2	7	10	1,36	N
2023	3	9	5736		101	2	8	10	0,37	N
2023	3	9	5736		101	2	9	10	0,70	N
2023	3	9	5736		101	2	11	10	1,42	N
2023	3	9	5736		101	2	12	10	0,39	N
2023	3	9	5736		101	2	13	10	1,03	N
2023	3	9	5736		101	2	14	10	0,29	N
2023	3	9	5736		101	2	15	10	2,61	N
2023	3	9	5736		101	2	16	10	0,60	N
2023	3	9	5736		101	2	17	19	3,78	N
2023	3	9	5736		101	2	18	10	0,36	N
2023	3	9	5736		101	2	19	10	0,75	N
2023	3	9	5736		101	2	20	10	0,46	N
2023	3	9	5736		101	2	22	10	0,58	N
2023	3	9	5736		101	2	23	10	0,57	N
2023	3	9	5736		101	2	25	10	2,11	N
2023	3	9	5736		101	2	27	10	0,57	N
2023	3	9	5736		101	2	28	10	0,78	N
2023	3	9	5736		101	2	30	10	1,26	N
2023	3	9	5736		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	5736		101	3	2	10	0,34	N
2023	3	9	5736		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	5736		101	3	5	10	0,17	N
2023	3	9	5736		101	3	6	10	0,21	N
2023	3	9	5736		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	5736		101	3	8	10	0,03	N
2023	3	9	5736		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	9	5736		101	3	11	10	0,00	N
2023	3	9	5736		101	3	12	10	0,06	N
2023	3	9	5736		101	3	13	10	0,04	N
2023	3	9	5736		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	5736		101	3	15	10	0,35	N
2023	3	9	5736		101	3	16	10	0,02	N
2023	3	9	5736		101	3	17	19	0,26	N
2023	3	9	5736		101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	5736		101	3	19	10	0,02	N
2023	3	9	5736		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	5736		101	3	22	10	0,16	N
2023	3	9	5736		101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	5736		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	5736		101	3	27	10	0,08	N
2023	3	9	5736		101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	5736		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	5837		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	9	5837		101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	5837		101	2	3	19	0,48	N
2023	3	9	5837		101	2	4	10	0,35	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	5837		101	2	5	9	0,40	N
2023	3	9	5837		101	2	6	9	0,30	N
2023	3	9	5837		101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	5837		101	2	8	10	0,25	N
2023	3	9	5837		101	2	9	10	0,35	N
2023	3	9	5837		101	2	10	19	0,27	N
2023	3	9	5837		101	2	11	10	0,32	N
2023	3	9	5837		101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	5837		101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	5837		101	2	14	10	0,40	N
2023	3	9	5837		101	2	15	10	0,44	N
2023	3	9	5837		101	2	16	10	0,31	N
2023	3	9	5837		101	2	17	19	0,39	N
2023	3	9	5837		101	2	18	10	0,30	N
2023	3	9	5837		101	2	19	10	0,29	N
2023	3	9	5837		101	2	20	10	0,30	N
2023	3	9	5837		101	2	21	10	0,26	N
2023	3	9	5837		101	2	22	10	0,30	N
2023	3	9	5837		101	2	23	10	0,35	N
2023	3	9	5837		101	2	24	19	0,34	N
2023	3	9	5837		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	5837		101	2	26	10	0,30	N
2023	3	9	5837		101	2	27	10	0,36	N
2023	3	9	5837		101	2	28	10	0,23	N
2023	3	9	5837		101	2	29	9	0,38	N
2023	3	9	5837		101	2	30	10	0,37	N
2023	3	9	5837		101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	5837		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	5837		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	5837		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	5837		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	5837		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	5837		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	5837		101	3	10	19	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	5837		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	5837		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	5837		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	17	19	0,10	N
2023	3	9	5837		101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	5837		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	5837		101	3	20	10	0,17	N
2023	3	9	5837		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	5837		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	5837		101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	5837		101	3	24	19	0,07	N
2023	3	9	5837		101	3	25	10	0,12	N
2023	3	9	5837		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	27	10	0,11	N
2023	3	9	5837		101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	5837		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	1	10	0,47	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	2	10	0,46	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	3	11	0,38	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	4	11	0,43	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	5	10	0,40	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	6	10	0,50	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	7	10	0,41	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	8	10	0,35	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	9	10	0,28	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	10	11	0,36	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	11	16	0,28	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	12	10	0,39	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	13	10	0,41	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	14	10	0,43	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	15	10	0,35	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	16	10	0,36	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	17	11	0,41	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	18	10	0,47	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	19	10	0,27	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	20	10	0,38	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	21	10	0,37	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	22	10	0,43	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	23	10	0,42	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	24	11	0,46	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	25	10	0,33	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	26	10	0,34	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	27	10	0,28	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	28	11	0,39	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	29	10	0,44	N
2023	3	9	8001	800101	101	2	30	10	0,26	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	1	10	0,29	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	2	10	0,23	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	3	11	0,27	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	4	10	0,18	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	10	11	0,13	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	16	10	0,14	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	17	11	0,10	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	18	11	0,14	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	21	10	0,16	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	24	11	0,15	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	26	10	0,12	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	27	10	0,19	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	28	10	0,06	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	29	11	0,11	N
2023	3	9	8001	800101	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	1	10	0,42	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	2	10	0,45	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	3	11	0,42	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	4	11	0,63	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	5	10	0,44	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	6	10	0,68	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	8	10	0,34	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	9	10	0,37	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	10	11	0,36	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	11	16	0,35	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	12	10	0,46	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	13	10	0,50	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	14	10	0,27	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	15	10	0,30	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	16	10	0,44	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	17	11	0,52	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	8001	800102	101	2	18	10	0,92	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	19	10	0,24	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	20	10	0,34	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	21	10	0,27	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	23	10	0,37	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	24	11	0,40	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	25	10	0,31	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	26	10	0,34	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	27	10	0,32	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	28	11	0,47	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	29	10	0,47	N
2023	3	9	8001	800102	101	2	30	10	0,38	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	3	11	0,15	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	4	10	0,17	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	10	11	0,09	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	13	10	0,12	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	15	10	0,16	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	17	11	0,09	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	21	10	0,14	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	23	10	0,15	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	24	11	0,16	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	27	10	0,18	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	29	11	0,16	N
2023	3	9	8001	800102	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	1	10	0,22	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	2	10	0,26	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	3	11	0,28	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	4	11	0,15	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	5	10	0,31	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	6	10	0,28	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	7	10	0,22	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	8	10	0,18	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	9	10	0,24	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	10	11	0,25	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	11	16	0,28	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	14	10	0,28	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	16	10	0,36	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	17	11	0,34	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	18	10	0,42	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	19	10	0,24	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	20	10	0,33	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	21	10	0,29	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	22	10	0,24	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	23	10	0,23	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	24	11	0,31	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	26	10	0,31	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	27	10	0,25	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	28	11	0,31	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	29	10	0,34	N
2023	3	9	8001	800103	101	2	30	10	0,18	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	3	11	0,14	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	6	10	0,08	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	10	11	0,07	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	12	10	0,13	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	17	11	0,15	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	24	11	0,10	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	27	10	0,15	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	28	10	0,10	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	29	11	0,07	N
2023	3	9	8001	800103	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	1	10	0,14	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	2	10	0,16	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	3	11	0,10	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	4	11	0,17	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	5	10	0,17	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	6	10	0,18	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	7	10	0,16	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	8	10	0,23	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	9	10	0,21	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	10	11	0,15	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	11	16	0,13	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	12	10	0,14	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	13	10	0,19	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	14	10	0,15	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	15	10	0,14	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	16	10	0,16	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	17	11	0,17	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	18	10	0,18	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	19	10	0,17	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	20	10	0,20	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	21	10	0,35	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	23	10	0,15	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	24	11	0,15	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	25	10	0,15	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	26	10	0,16	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	27	10	0,16	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	28	11	0,25	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	29	10	0,19	N
2023	3	9	8001	800104	101	2	30	10	0,19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	8001	800104	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	2	10	0.11	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	3	11	0.05	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	4	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	5	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	6	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	7	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	9	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	10	11	0.09	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	11	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	12	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	13	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	14	10	0.04	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	15	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	16	10	0.11	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	17	11	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	18	11	0.06	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	19	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	20	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	21	10	0.14	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	22	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	23	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	24	11	0.09	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	25	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	26	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	27	10	0.14	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	28	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	29	11	0.08	N
2023	3	9	8001	800104	101	3	30	10	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	1	10	0.10	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	2	10	0.16	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	3	11	0.05	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	4	11	0.04	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	5	10	0.13	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	6	10	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	7	10	0.14	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	8	10	0.13	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	9	10	0.16	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	10	11	0.11	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	11	16	0.11	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	12	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	13	10	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	14	10	0.10	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	15	10	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	16	10	0.02	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	17	11	0.11	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	18	10	0.17	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	19	10	0.16	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	20	10	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	21	10	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	22	10	0.12	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	23	10	0.17	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	24	11	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	25	10	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	26	10	0.12	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	27	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	28	11	0.21	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	29	10	0.17	N
2023	3	9	8001	800105	101	2	30	10	0.11	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	1	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	2	10	0.16	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	3	11	0.08	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	4	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	5	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	6	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	7	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	8	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	9	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	10	11	0.05	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	11	10	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	12	10	0.05	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	13	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	14	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	15	10	0.19	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	16	10	0.11	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	17	11	0.09	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	18	11	0.05	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	19	10	0.04	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	20	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	21	10	0.07	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	22	10	0.05	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	23	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	24	11	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	25	10	0.08	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	26	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	27	10	0.13	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	28	10	0.06	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	29	11	0.07	N
2023	3	9	8001	800105	101	3	30	10	0.06	N
2023	3	9	8001		101	2	1	10	0.23	N
2023	3	9	8001		101	2	2	10	0.26	N
2023	3	9	8001		101	2	3	11	0.24	N
2023	3	9	8001		101	2	4	11	0.24	N
2023	3	9	8001		101	2	5	10	0.25	N
2023	3	9	8001		101	2	6	10	0.28	N
2023	3	9	8001		101	2	7	10	0.23	N
2023	3	9	8001		101	2	8	10	0.24	N
2023	3	9	8001		101	2	9	10	0.24	N
2023	3	9	8001		101	2	10	11	0.25	N
2023	3	9	8001		101	2	11	16	0.19	N
2023	3	9	8001		101	2	12	10	0.22	N
2023	3	9	8001		101	2	13	10	0.25	N
2023	3	9	8001		101	2	14	10	0.22	N
2023	3	9	8001		101	2	15	10	0.21	N
2023	3	9	8001		101	2	16	10	0.24	N
2023	3	9	8001		101	2	17	11	0.30	N
2023	3	9	8001		101	2	18	10	0.32	N
2023	3	9	8001		101	2	19	10	0.20	N
2023	3	9	8001		101	2	20	10	0.25	N
2023	3	9	8001		101	2	21	10	0.31	N
2023	3	9	8001		101	2	22	10	0.23	N
2023	3	9	8001		101	2	23	10	0.24	N
2023	3	9	8001		101	2	24	11	0.29	N
2023	3	9	8001		101	2	25	10	0.20	N
2023	3	9	8001		101	2	26	10	0.22	N
2023	3	9	8001		101	2	27	10	0.20	N
2023	3	9	8001		101	2	28	11	0.30	N
2023	3	9	8001		101	2	29	10	0.28	N
2023	3	9	8001		101	2	30	10	0.21	N
2023	3	9	8001		101	3	1	10	0.11	N
2023	3	9	8001		101	3	2	10	0.14	N
2023	3	9	8001		101	3	3	11	0.13	N
2023	3	9	8001		101	3	4	10	0.09	N
2023	3	9	8001		101	3	5	10	0.09	N
2023	3	9	8001		101	3	6	10	0.08	N
2023	3	9	8001		101	3	7	10	0.09	N
2023	3	9	8001		101	3	8	10	0.08	N
2023	3	9	8001		101	3	9	10	0.08	N
2023	3	9	8001		101	3	10	11	0.09	N
2023	3	9	8001		101	3	11	10	0.08	N
2023	3	9	8001		101	3	12	10	0.08	N
2023	3	9	8001		101	3	13	10	0.08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	8001		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	8001		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	8001		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	8001		101	3	17	11	0,09	N
2023	3	9	8001		101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	8001		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	8001		101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	8001		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	8001		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	8001		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	8001		101	3	24	11	0,11	N
2023	3	9	8001		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	8001		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	8001		101	3	27	10	0,15	N
2023	3	9	8001		101	3	28	10	0,07	N
2023	3	9	8001		101	3	29	11	0,08	N
2023	3	9	8001		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	8433		101	2	1	10	0,40	N
2023	3	9	8433		101	2	2	10	0,34	N
2023	3	9	8433		101	2	3	10	0,31	N
2023	3	9	8433		101	2	4	10	0,34	N
2023	3	9	8433		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	9	8433		101	2	6	10	0,35	N
2023	3	9	8433		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	9	8433		101	2	8	10	0,38	N
2023	3	9	8433		101	2	9	10	0,37	N
2023	3	9	8433		101	2	10	11	0,36	N
2023	3	9	8433		101	2	11	16	0,17	N
2023	3	9	8433		101	2	12	10	0,34	N
2023	3	9	8433		101	2	13	10	0,31	N
2023	3	9	8433		101	2	14	10	0,22	N
2023	3	9	8433		101	2	15	10	0,32	N
2023	3	9	8433		101	2	16	10	0,42	N
2023	3	9	8433		101	2	17	10	0,34	N
2023	3	9	8433		101	2	18	10	0,61	N
2023	3	9	8433		101	2	19	10	0,35	N
2023	3	9	8433		101	2	20	10	0,22	N
2023	3	9	8433		101	2	21	10	0,34	N
2023	3	9	8433		101	2	22	10	0,28	N
2023	3	9	8433		101	2	23	10	0,32	N
2023	3	9	8433		101	2	24	11	0,24	N
2023	3	9	8433		101	2	25	10	0,27	N
2023	3	9	8433		101	2	26	10	0,17	N
2023	3	9	8433		101	2	27	10	0,34	N
2023	3	9	8433		101	2	28	11	0,45	N
2023	3	9	8433		101	2	29	10	0,29	N
2023	3	9	8433		101	2	30	10	0,32	N
2023	3	9	8433		101	3	1	10	0,08	N
2023	3	9	8433		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	8433		101	3	3	10	0,08	N
2023	3	9	8433		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	8433		101	3	5	9	0,06	N
2023	3	9	8433		101	3	6	9	0,06	N
2023	3	9	8433		101	3	7	10	0,05	N
2023	3	9	8433		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	8433		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	8433		101	3	10	11	0,04	N
2023	3	9	8433		101	3	11	10	0,05	N
2023	3	9	8433		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	8433		101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	8433		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	8433		101	3	15	10	0,02	N
2023	3	9	8433		101	3	16	10	0,16	N
2023	3	9	8433		101	3	17	10	0,05	N
2023	3	9	8433		101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	8433		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	8433		101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	8433		101	3	21	10	0,15	N
2023	3	9	8433		101	3	22	10	0,06	N
2023	3	9	8433		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	8433		101	3	24	11	0,04	N
2023	3	9	8433		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	9	8433		101	3	26	10	0,04	N
2023	3	9	8433		101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	8433		101	3	28	10	0,05	N
2023	3	9	8433		101	3	29	9	0,04	N
2023	3	9	8433		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	8573		101	2	1	10	0,51	N
2023	3	9	8573		101	2	2	10	0,24	N
2023	3	9	8573		101	2	3	10	0,38	N
2023	3	9	8573		101	2	4	10	0,12	N
2023	3	9	8573		101	2	5	10	0,29	N
2023	3	9	8573		101	2	6	10	0,47	N
2023	3	9	8573		101	2	7	10	0,17	N
2023	3	9	8573		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	9	8573		101	2	9	10	0,39	N
2023	3	9	8573		101	2	10	11	0,14	N
2023	3	9	8573		101	2	11	16	0,16	N
2023	3	9	8573		101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	8573		101	2	13	10	0,08	N
2023	3	9	8573		101	2	14	10	0,14	N
2023	3	9	8573		101	2	15	10	0,16	N
2023	3	9	8573		101	2	16	10	0,53	N
2023	3	9	8573		101	2	17	10	0,36	N
2023	3	9	8573		101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	8573		101	2	19	10	0,24	N
2023	3	9	8573		101	2	20	10	0,34	N
2023	3	9	8573		101	2	21	10	0,17	N
2023	3	9	8573		101	2	22	10	0,24	N
2023	3	9	8573		101	2	23	10	0,38	N
2023	3	9	8573		101	2	24	11	0,24	N
2023	3	9	8573		101	2	25	10	0,16	N
2023	3	9	8573		101	2	26	10	0,28	N
2023	3	9	8573		101	2	27	10	0,10	N
2023	3	9	8573		101	2	28	11	0,28	N
2023	3	9	8573		101	2	29	10	0,13	N
2023	3	9	8573		101	2	30	10	0,13	N
2023	3	9	8573		101	3	1	10	0,07	N
2023	3	9	8573		101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	8573		101	3	3	10	0,93	N
2023	3	9	8573		101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	8573		101	3	5	9	0,10	N
2023	3	9	8573		101	3	6	9	0,07	N
2023	3	9	8573		101	3	7	10	0,04	N
2023	3	9	8573		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	8573		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	8573		101	3	10	11	0,10	N
2023	3	9	8573		101	3	11	10	0,04	N
2023	3	9	8573		101	3	12	10	0,04	N
2023	3	9	8573		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	8573		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	8573		101	3	15	10	0,05	N
2023	3	9	8573		101	3	16	10	0,18	N
2023	3	9	8573		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	9	8573		101	3	18	11	0,20	N
2023	3	9	8573		101	3	19	10	0,18	N
2023	3	9	8573		101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	8573		101	3	21	10	0,14	N
2023	3	9	8573		101	3	22	10	0,05	N
2023	3	9	8573		101	3	23	10	0,16	N
2023	3	9	8573		101	3	24	11	0,17	N
2023	3	9	8573		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	8573		101	3	26	10	0,05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	8573		101	3	27	9	0,04	N
2023	3	9	8573		101	3	28	10	0,10	N
2023	3	9	8573		101	3	29	9	0,12	N
2023	3	9	8573		101	3	30	10	0,18	N
2023	3	9	8758		101	2	1	10	0,25	N
2023	3	9	8758		101	2	2	10	0,28	N
2023	3	9	8758		101	2	3	19	0,31	N
2023	3	9	8758		101	2	4	10	0,24	N
2023	3	9	8758		101	2	5	10	0,31	N
2023	3	9	8758		101	2	6	10	0,27	N
2023	3	9	8758		101	2	7	10	0,32	N
2023	3	9	8758		101	2	8	10	0,27	N
2023	3	9	8758		101	2	9	10	0,27	N
2023	3	9	8758		101	2	10	11	0,33	N
2023	3	9	8758		101	2	11	16	0,23	N
2023	3	9	8758		101	2	12	10	0,25	N
2023	3	9	8758		101	2	13	10	0,76	N
2023	3	9	8758		101	2	14	10	0,20	N
2023	3	9	8758		101	2	15	10	0,26	N
2023	3	9	8758		101	2	16	10	0,41	N
2023	3	9	8758		101	2	17	10	0,54	N
2023	3	9	8758		101	2	18	10	0,90	N
2023	3	9	8758		101	2	19	10	0,34	N
2023	3	9	8758		101	2	20	10	0,29	N
2023	3	9	8758		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	9	8758		101	2	22	10	0,24	N
2023	3	9	8758		101	2	23	10	0,30	N
2023	3	9	8758		101	2	24	11	0,31	N
2023	3	9	8758		101	2	25	10	0,23	N
2023	3	9	8758		101	2	26	10	0,28	N
2023	3	9	8758		101	2	27	10	0,29	N
2023	3	9	8758		101	2	28	11	0,34	N
2023	3	9	8758		101	2	29	10	0,26	N
2023	3	9	8758		101	2	30	10	0,22	N
2023	3	9	8758		101	3	1	10	0,11	N
2023	3	9	8758		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	8758		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	9	8758		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	8758		101	3	5	9	0,07	N
2023	3	9	8758		101	3	6	9	0,10	N
2023	3	9	8758		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	8758		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	8758		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	9	8758		101	3	10	11	0,13	N
2023	3	9	8758		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	8758		101	3	12	10	0,05	N
2023	3	9	8758		101	3	13	10	0,13	N
2023	3	9	8758		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	8758		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	9	8758		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	8758		101	3	17	10	0,12	N
2023	3	9	8758		101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	8758		101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	8758		101	3	20	10	0,07	N
2023	3	9	8758		101	3	21	10	0,14	N
2023	3	9	8758		101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	8758		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	8758		101	3	24	11	0,11	N
2023	3	9	8758		101	3	25	10	0,04	N
2023	3	9	8758		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	8758		101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	8758		101	3	28	10	0,06	N
2023	3	9	8758		101	3	29	9	0,09	N
2023	3	9	8758		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	1	11	0,45	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	2	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	3	19	0,27	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	4	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	5	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	6	10	0,36	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	7	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	9	11	0,19	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	10	19	0,23	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	11	16	3,11	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	12	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	13	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	15	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	16	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	17	11	0,23	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	18	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	20	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	21	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	22	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	24	11	0,25	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	25	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	26	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	27	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	28	10	0,46	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	29	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	30	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	6	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	9	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	10	19	0,11	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	15	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	17	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	20	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100101	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100101	101	2	1	11	0,47	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	2	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	3	19	0,11	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	4	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	5	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	6	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	7	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	8	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	9	11	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100102	101	2	10	19	0,12	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	11	16	2,01	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	12	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	14	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	15	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	16	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	17	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	18	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	19	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	20	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	21	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	22	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	24	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	25	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	26	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	27	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	28	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	29	10	0,59	N
2023	3	9	11001	1100102	101	2	30	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	3	19	0,05	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	6	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	10	19	0,06	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	15	11	0,08	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	17	11	0,03	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	29	11	0,09	N
2023	3	9	11001	1100102	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	1	11	0,29	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	2	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	3	19	0,22	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	4	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	6	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	8	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	9	11	0,19	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	10	19	0,35	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	11	16	1,32	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	12	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	15	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	16	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	17	11	1,40	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	18	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	19	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	21	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	24	11	2,16	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	25	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	26	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	27	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	28	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100103	101	2	30	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	3	19	0,21	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	6	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	10	19	0,19	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	12	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	13	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	15	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	17	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	19	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	20	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	23	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	24	19	0,31	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	27	9	0,14	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	28	9	0,15	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	29	11	0,16	N
2023	3	9	11001	1100103	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	1	11	0,43	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	2	10	0,51	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	3	19	0,58	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	4	10	0,39	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	5	10	0,41	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	6	10	0,49	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	7	10	0,41	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	8	10	0,43	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	9	11	0,36	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	10	19	0,34	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	11	16	2,16	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	13	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	14	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	15	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	16	10	0,39	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	17	11	0,40	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	19	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	20	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	21	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	22	10	0,37	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100104	101	2	23	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	24	11	0,38	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	25	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	26	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	27	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	28	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	29	10	0,36	N
2023	3	9	11001	1100104	101	2	30	10	0,39	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	1	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	2	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	3	19	0,34	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	4	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	5	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	6	11	0,28	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	7	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	8	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	9	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	10	19	0,35	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	11	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	12	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	13	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	14	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	15	11	0,31	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	16	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	17	11	0,30	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	18	11	0,20	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	19	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	20	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	21	10	0,40	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	22	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	23	10	0,36	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	24	19	0,40	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	25	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	26	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	27	9	0,33	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	28	9	0,33	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	29	11	0,29	N
2023	3	9	11001	1100104	101	3	30	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	1	11	0,52	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	2	10	1,12	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	3	19	0,34	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	4	10	0,43	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	5	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	6	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	8	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	9	11	0,35	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	10	19	0,38	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	11	16	5,36	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	12	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	14	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	15	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	16	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	17	11	0,35	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	18	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	19	10	0,39	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	20	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	21	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	22	10	0,39	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	23	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	24	11	0,36	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	25	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	26	10	0,36	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	27	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	28	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	29	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100105	101	2	30	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	1	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	2	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	3	19	0,18	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	4	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	6	11	0,24	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	7	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	9	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	10	19	0,19	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	11	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	12	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	13	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	14	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	15	11	0,24	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	16	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	17	11	0,22	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	19	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	20	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	21	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	22	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	23	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	24	19	0,30	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	25	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	26	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	27	9	0,18	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	28	9	0,19	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	29	11	0,22	N
2023	3	9	11001	1100105	101	3	30	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	1	11	0,42	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	2	10	0,67	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	3	19	0,38	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	4	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	5	10	0,62	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	6	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	7	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	8	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	9	11	0,25	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	10	19	0,40	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	11	16	25,89	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	13	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	14	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	15	10	0,41	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	16	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	17	11	0,33	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	18	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	19	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	20	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	21	10	0,58	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	22	10	0,71	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	23	10	0,58	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	24	11	0,44	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	25	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	26	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	27	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	28	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	29	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100106	101	2	30	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	1	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	2	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	3	19	0,38	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	4	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	5	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100106	101	3	6	11	0,20	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	7	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	8	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	9	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	10	19	0,24	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	11	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	12	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	13	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	14	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	15	11	0,22	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	16	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	17	11	0,28	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	18	11	0,31	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	19	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	20	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	21	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	22	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	23	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	24	19	0,40	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	25	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	26	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	27	9	0,27	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	28	9	0,29	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	29	11	0,26	N
2023	3	9	11001	1100106	101	3	30	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	1	11	0,52	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	2	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	3	19	0,38	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	4	10	0,39	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	5	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	6	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	7	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	9	11	0,46	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	10	19	0,36	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	11	16	4,52	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	12	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	13	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	14	10	0,36	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	15	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	16	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	17	11	0,34	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	18	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	20	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	21	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	22	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	23	10	0,45	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	24	11	0,42	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	25	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	26	10	0,41	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	27	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	28	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100107	101	2	30	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	1	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	2	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	3	19	0,25	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	4	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	7	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	9	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	10	19	0,20	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	11	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	12	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	15	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	16	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	17	11	0,19	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	21	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	23	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	29	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100107	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	1	11	1,10	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	2	10	0,47	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	3	19	1,66	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	4	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	5	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	6	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	7	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	9	11	0,20	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	10	19	0,21	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	11	16	4,52	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	12	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	13	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	14	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	15	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	16	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	17	11	0,16	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	18	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	19	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	20	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	21	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	22	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	23	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	24	11	0,18	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	25	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	26	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	27	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	28	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	29	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100108	101	2	30	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	1	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	2	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	3	19	0,25	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	4	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	5	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	8	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	9	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	10	19	0,14	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	12	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	13	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	14	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	15	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	16	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	17	11	0,17	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	18	11	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100108	101	3	19	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	20	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	21	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	22	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	23	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	24	19	0,23	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	25	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	27	9	0,17	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	28	9	0,14	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	29	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100108	101	3	30	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	1	11	0,78	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	2	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	3	19	0,12	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	4	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	5	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	6	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	7	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	8	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	9	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	10	19	0,12	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	11	16	13,33	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	12	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	13	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	14	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	15	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	16	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	17	11	0,42	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	18	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	19	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	20	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	21	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	22	10	0,55	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	23	10	1,42	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	24	11	0,48	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	25	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	26	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	27	10	0,48	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	28	10	0,52	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	29	10	0,45	N
2023	3	9	11001	1100109	101	2	30	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	6	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	10	19	0,10	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	14	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	15	11	0,18	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	16	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	17	11	0,17	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	20	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	21	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	22	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	23	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	24	19	0,15	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	27	9	0,14	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	29	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100109	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	1	11	0,20	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	2	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	3	19	0,16	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	4	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	5	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	6	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	7	10	0,50	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	8	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	9	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	10	19	0,14	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	11	16	2,35	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	13	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	14	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	15	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	16	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	17	11	0,17	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	18	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	19	10	0,41	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	20	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	21	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	23	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	24	11	0,41	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	25	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	26	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	27	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	28	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	29	10	0,71	N
2023	3	9	11001	1100110	101	2	30	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	6	11	0,08	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	7	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	10	19	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	15	11	0,09	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	17	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	24	19	0,17	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	27	9	0,13	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	29	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100110	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	1	11	0,79	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100111	101	2	2	10	0,47	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	3	19	0,65	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	4	10	0,48	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	5	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	6	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	7	10	0,45	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	8	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	9	11	0,46	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	10	19	0,48	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	11	16	7,90	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	12	10	0,41	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	13	10	0,42	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	14	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	15	10	0,43	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	16	10	0,45	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	17	11	0,52	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	18	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	19	10	0,53	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	20	10	0,49	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	21	10	0,50	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	22	10	0,49	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	23	10	0,55	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	24	11	0,49	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	25	10	0,48	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	26	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	27	10	0,45	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	28	10	0,51	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	29	10	0,46	N
2023	3	9	11001	1100111	101	2	30	10	0,45	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	2	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	3	19	0,13	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	6	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	10	19	0,11	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	13	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	15	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	17	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	19	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	21	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	23	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	24	19	0,13	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	27	9	0,13	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	29	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100111	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	1	11	0,50	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	2	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	3	19	0,05	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	4	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	5	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	6	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	7	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	8	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	9	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	10	19	0,09	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	11	16	5,45	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	12	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	13	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	15	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	16	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	17	11	0,07	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	18	10	0,46	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	19	10	1,07	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	21	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	22	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	23	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	24	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	25	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	26	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	27	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	28	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	29	10	1,72	N
2023	3	9	11001	1100112	101	2	30	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	3	19	0,04	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	4	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	6	11	0,16	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	10	19	0,12	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	11	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	15	11	0,07	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	17	11	0,08	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	29	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100112	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	1	11	0,27	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	2	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	3	19	0,04	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	4	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	5	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	6	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	7	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	8	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	9	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	10	19	0,25	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	11	16	1,25	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	13	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	14	10	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100113	101	2	15	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	16	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	17	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	19	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	20	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	21	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	23	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	24	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	25	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	26	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	27	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	28	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	29	10	0,66	N
2023	3	9	11001	1100113	101	2	30	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	3	19	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	6	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	10	19	0,09	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	12	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	15	11	0,07	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	17	11	0,08	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	20	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	24	19	0,21	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	29	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100113	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	1	11	0,25	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	2	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	3	19	0,16	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	4	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	6	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	8	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	9	11	0,09	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	10	19	0,11	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	11	16	2,25	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	14	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	15	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	16	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	17	11	0,15	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	18	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	19	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	22	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	23	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	24	11	0,09	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	25	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	26	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	27	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	28	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100114	101	2	30	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	1	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	2	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	3	19	0,18	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	10	19	0,12	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	12	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	13	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	15	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	16	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	17	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	23	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	24	19	0,18	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	27	9	0,14	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	28	9	0,16	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	29	11	0,17	N
2023	3	9	11001	1100114	101	3	30	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	1	11	0,35	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	2	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	3	19	0,19	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	4	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	6	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	7	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	8	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	9	11	0,16	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	10	19	0,17	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	11	16	3,46	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	13	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	15	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	16	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	17	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	19	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	20	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	23	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	24	11	0,15	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	26	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	27	10	0,26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100115	101	2	28	10	0,57	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100115	101	2	30	10	0,43	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	1	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	3	19	0,17	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	6	11	0,15	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	7	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	10	19	0,14	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	11	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	12	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	13	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	14	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	15	11	0,19	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	16	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	17	11	0,26	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	20	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	21	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	22	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	23	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	24	19	0,19	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	25	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	27	9	0,16	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	28	9	0,16	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	29	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100115	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	1	11	0,77	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	2	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	3	19	0,13	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	4	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	6	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	7	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	8	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	9	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	10	19	0,15	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	11	16	5,11	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	12	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	13	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	14	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	15	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	16	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	17	11	0,09	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	18	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	19	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	20	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	21	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	22	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	24	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	25	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	26	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	27	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	28	10	0,56	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	29	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100116	101	2	30	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	1	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	6	11	0,12	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	10	19	0,09	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	12	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	13	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	14	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	15	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	16	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	17	11	0,16	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	19	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	20	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	21	10	0,16	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	22	10	0,20	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	23	10	0,22	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	24	19	0,21	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	25	10	0,19	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	26	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	27	9	0,19	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	28	9	0,18	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	29	11	0,18	N
2023	3	9	11001	1100116	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	1	11	0,17	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	2	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	3	19	0,21	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	4	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	5	10	0,13	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	6	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	7	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	8	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	9	11	0,14	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	10	19	0,53	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	11	16	1,60	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	12	10	0,06	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	13	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	14	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	15	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	17	11	0,27	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	18	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	19	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	20	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	21	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	22	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	24	11	0,18	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	25	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	26	10	0,17	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	27	10	1,86	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	28	10	0,21	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	11001	1100117	101	2	30	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	4	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	6	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	10	19	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100117	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	12	10	0,18	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	13	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	15	11	0,13	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	16	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	17	11	0,17	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	21	10	0,12	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	23	10	0,15	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	24	19	0,20	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	29	11	0,10	N
2023	3	9	11001	1100117	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	1	11	0,44	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	2	10	0,36	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	3	19	0,53	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	4	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	5	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	6	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	7	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	8	10	0,42	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	9	11	0,27	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	10	19	0,48	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	11	16	3,43	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	12	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	13	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	14	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	16	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	17	11	0,42	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	18	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	19	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	20	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	21	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	22	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	23	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	24	11	0,43	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	25	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	26	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	27	10	0,56	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	28	10	0,61	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	29	10	0,35	N
2023	3	9	11001	1100118	101	2	30	10	0,44	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	1	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	2	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	3	19	0,38	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	4	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	5	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	6	11	0,29	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	7	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	8	10	0,25	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	9	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	10	19	0,34	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	11	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	12	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	13	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	14	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	15	11	0,29	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	16	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	17	11	0,34	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	18	11	0,20	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	19	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	20	10	0,26	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	21	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	22	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	23	10	0,28	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	24	19	0,37	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	25	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	26	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	27	9	0,30	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	28	9	0,29	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	29	11	0,32	N
2023	3	9	11001	1100118	101	3	30	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	1	11	0,89	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	2	10	0,49	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	3	19	0,66	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	4	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	5	10	0,42	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	6	10	0,42	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	7	10	0,86	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	8	10	0,36	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	9	11	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	10	19	0,38	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	11	16	8,43	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	12	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	13	10	0,81	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	14	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	15	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	17	11	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	18	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	19	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	20	10	0,52	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	21	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	22	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	23	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	24	11	0,41	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	25	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	26	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	27	10	0,41	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	28	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	29	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100119	101	2	30	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	1	10	0,29	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	2	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	3	19	0,38	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	4	10	0,34	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	5	10	0,27	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	6	11	0,35	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	7	10	0,31	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	8	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	9	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	10	19	0,37	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	11	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	12	10	0,37	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	13	10	0,46	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	14	10	0,33	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	15	11	0,35	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	16	10	0,30	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	17	11	0,41	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	18	11	0,23	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	19	10	0,32	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	20	10	0,42	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	21	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	22	10	0,39	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	23	10	0,37	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	11001	1100119	101	3	24	19	0,44	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	25	10	0,38	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	26	10	0,39	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	27	9	0,23	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	28	9	0,32	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	29	11	0,38	N
2023	3	9	11001	1100119	101	3	30	10	0,39	N
2023	3	9	11001		101	2	1	11	0,58	N
2023	3	9	11001		101	2	2	10	0,33	N
2023	3	9	11001		101	2	3	19	0,54	N
2023	3	9	11001		101	2	4	10	0,25	N
2023	3	9	11001		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	9	11001		101	2	6	10	0,24	N
2023	3	9	11001		101	2	7	10	0,31	N
2023	3	9	11001		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	9	11001		101	2	9	11	0,24	N
2023	3	9	11001		101	2	10	19	0,30	N
2023	3	9	11001		101	2	11	16	5,49	N
2023	3	9	11001		101	2	12	10	0,23	N
2023	3	9	11001		101	2	13	10	0,24	N
2023	3	9	11001		101	2	14	10	0,24	N
2023	3	9	11001		101	2	15	10	0,24	N
2023	3	9	11001		101	2	16	10	0,26	N
2023	3	9	11001		101	2	17	11	0,32	N
2023	3	9	11001		101	2	18	10	0,26	N
2023	3	9	11001		101	2	19	10	0,36	N
2023	3	9	11001		101	2	20	10	0,27	N
2023	3	9	11001		101	2	21	10	0,26	N
2023	3	9	11001		101	2	22	10	0,30	N
2023	3	9	11001		101	2	23	10	0,36	N
2023	3	9	11001		101	2	24	11	0,38	N
2023	3	9	11001		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	11001		101	2	26	10	0,27	N
2023	3	9	11001		101	2	27	10	0,32	N
2023	3	9	11001		101	2	28	10	0,36	N
2023	3	9	11001		101	2	29	10	0,45	N
2023	3	9	11001		101	2	30	10	0,24	N
2023	3	9	11001		101	3	1	10	0,15	N
2023	3	9	11001		101	3	2	10	0,16	N
2023	3	9	11001		101	3	3	19	0,20	N
2023	3	9	11001		101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	11001		101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	11001		101	3	6	11	0,14	N
2023	3	9	11001		101	3	7	10	0,15	N
2023	3	9	11001		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	9	11001		101	3	9	10	0,14	N
2023	3	9	11001		101	3	10	19	0,17	N
2023	3	9	11001		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	9	11001		101	3	12	10	0,19	N
2023	3	9	11001		101	3	13	10	0,14	N
2023	3	9	11001		101	3	14	10	0,15	N
2023	3	9	11001		101	3	15	11	0,14	N
2023	3	9	11001		101	3	16	10	0,16	N
2023	3	9	11001		101	3	17	11	0,18	N
2023	3	9	11001		101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	11001		101	3	19	10	0,15	N
2023	3	9	11001		101	3	20	10	0,18	N
2023	3	9	11001		101	3	21	10	0,17	N
2023	3	9	11001		101	3	22	10	0,16	N
2023	3	9	11001		101	3	23	10	0,21	N
2023	3	9	11001		101	3	24	19	0,22	N
2023	3	9	11001		101	3	25	10	0,17	N
2023	3	9	11001		101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	11001		101	3	27	9	0,15	N
2023	3	9	11001		101	3	28	9	0,15	N
2023	3	9	11001		101	3	29	11	0,15	N
2023	3	9	11001		101	3	30	10	0,17	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	1	10	0,30	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	2	10	0,34	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	3	11	0,39	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	4	11	0,32	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	5	10	0,33	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	6	10	0,29	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	7	10	0,28	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	8	10	0,36	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	9	10	0,31	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	10	11	0,38	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	11	16	0,26	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	13	10	0,29	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	14	10	0,29	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	15	10	0,32	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	17	11	0,44	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	18	10	0,30	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	19	10	0,31	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	20	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	21	10	0,28	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	22	10	0,31	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	23	10	0,36	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	24	11	0,34	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	25	10	0,28	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	26	10	0,27	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	29	10	0,30	N
2023	3	9	13001	1300101	101	2	30	10	0,29	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	3	11	0,09	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	6	9	0,07	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	10	11	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	17	11	0,11	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	24	11	0,09	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	28	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300101	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	1	10	0,42	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	2	10	0,47	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	3	11	0,47	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	4	11	0,41	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	5	10	0,40	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	6	10	0,39	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	13001	1300102	101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	8	10	0,38	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	9	10	0,43	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	10	11	0,40	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	11	16	0,39	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	12	10	0,45	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	13	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	14	10	0,50	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	15	10	0,40	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	16	10	0,44	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	17	11	0,43	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	18	10	0,52	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	19	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	20	10	0,34	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	21	10	0,41	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	22	10	0,44	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	23	10	0,40	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	24	11	0,38	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	25	10	0,38	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	26	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	27	10	0,42	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	28	10	0,36	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	29	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300102	101	2	30	10	0,43	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	2	10	0,18	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	3	11	0,06	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	4	10	0,16	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	5	10	0,50	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	6	9	0,43	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	7	10	0,26	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	8	10	0,54	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	9	10	0,34	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	10	11	0,07	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	11	10	0,30	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	12	10	0,34	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	13	10	0,21	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	14	10	0,38	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	16	10	0,48	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	17	11	0,06	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	18	11	0,22	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	19	10	0,48	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	20	10	0,26	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	21	10	0,33	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	22	10	0,38	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	23	10	0,29	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	24	11	0,18	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	25	10	0,16	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	26	10	0,26	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	27	9	0,24	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	28	10	0,18	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	29	10	0,16	N
2023	3	9	13001	1300102	101	3	30	10	0,40	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	1	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	2	10	0,34	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	3	11	0,38	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	4	11	0,35	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	5	10	0,31	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	6	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	8	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	9	10	0,39	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	10	11	0,35	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	11	16	0,34	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	12	10	0,33	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	13	10	0,33	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	14	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	15	10	0,40	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	16	10	0,43	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	17	11	0,46	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	18	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	19	10	0,33	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	20	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	21	10	0,38	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	22	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	3	11	0,08	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	6	9	0,07	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	10	11	0,11	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	17	11	0,10	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	21	10	0,12	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	22	10	0,13	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	24	11	0,11	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	29	10	0,08	N
2023	3	9	13001	1300103	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	1	10	0,34	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	2	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	3	11	0,41	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	4	11	0,36	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	5	10	0,34	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	6	10	0,35	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	7	10	0,32	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	8	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	9	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	10	11	0,38	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	11	16	0,32	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	12	10	0,36	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	13	10	0,32	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	14	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	15	10	0,27	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	16	10	0,39	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	17	11	0,44	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	18	10	0,37	N
2023	3	9	13001	1300103	101	2	19	10	0,33	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	13001		101	2	20	10	0,35	N
2023	3	9	13001		101	2	21	10	0,35	N
2023	3	9	13001		101	2	22	10	0,36	N
2023	3	9	13001		101	2	23	10	0,27	N
2023	3	9	13001		101	2	24	11	0,38	N
2023	3	9	13001		101	2	25	10	0,33	N
2023	3	9	13001		101	2	26	10	0,33	N
2023	3	9	13001		101	2	27	10	0,36	N
2023	3	9	13001		101	2	28	10	0,31	N
2023	3	9	13001		101	2	29	10	0,35	N
2023	3	9	13001		101	2	30	10	0,36	N
2023	3	9	13001		101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	13001		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	9	13001		101	3	3	11	0,07	N
2023	3	9	13001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	13001		101	3	5	10	0,23	N
2023	3	9	13001		101	3	6	9	0,21	N
2023	3	9	13001		101	3	7	10	0,15	N
2023	3	9	13001		101	3	8	10	0,26	N
2023	3	9	13001		101	3	9	10	0,18	N
2023	3	9	13001		101	3	10	11	0,08	N
2023	3	9	13001		101	3	11	10	0,16	N
2023	3	9	13001		101	3	12	10	0,19	N
2023	3	9	13001		101	3	13	10	0,13	N
2023	3	9	13001		101	3	14	10	0,19	N
2023	3	9	13001		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	13001		101	3	16	10	0,23	N
2023	3	9	13001		101	3	17	11	0,09	N
2023	3	9	13001		101	3	18	11	0,15	N
2023	3	9	13001		101	3	19	10	0,23	N
2023	3	9	13001		101	3	20	10	0,16	N
2023	3	9	13001		101	3	21	10	0,20	N
2023	3	9	13001		101	3	22	10	0,20	N
2023	3	9	13001		101	3	23	10	0,17	N
2023	3	9	13001		101	3	24	11	0,13	N
2023	3	9	13001		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	13001		101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	13001		101	3	27	9	0,15	N
2023	3	9	13001		101	3	28	10	0,12	N
2023	3	9	13001		101	3	29	10	0,11	N
2023	3	9	13001		101	3	30	10	0,22	N
2023	3	9	13836		101	2	1	10	0,34	N
2023	3	9	13836		101	2	2	11	1,22	N
2023	3	9	13836		101	2	3	19	0,62	N
2023	3	9	13836		101	2	4	10	0,47	N
2023	3	9	13836		101	2	5	10	0,45	N
2023	3	9	13836		101	2	6	9	0,45	N
2023	3	9	13836		101	2	7	9	0,35	N
2023	3	9	13836		101	2	8	10	0,42	N
2023	3	9	13836		101	2	9	9	0,48	N
2023	3	9	13836		101	2	10	10	0,42	N
2023	3	9	13836		101	2	11	19	0,41	N
2023	3	9	13836		101	2	12	10	0,49	N
2023	3	9	13836		101	2	13	19	0,54	N
2023	3	9	13836		101	2	14	19	0,96	N
2023	3	9	13836		101	2	15	10	0,61	N
2023	3	9	13836		101	2	16	10	0,50	N
2023	3	9	13836		101	2	17	10	0,55	N
2023	3	9	13836		101	2	18	19	0,44	N
2023	3	9	13836		101	2	19	19	0,49	N
2023	3	9	13836		101	2	20	10	0,39	N
2023	3	9	13836		101	2	21	19	0,32	N
2023	3	9	13836		101	2	22	10	0,29	N
2023	3	9	13836		101	2	23	10	0,44	N
2023	3	9	13836		101	2	24	18	0,51	N
2023	3	9	13836		101	2	25	10	0,34	N
2023	3	9	13836		101	2	26	19	0,48	N
2023	3	9	13836		101	2	27	9	0,40	N
2023	3	9	13836		101	2	28	10	0,63	N
2023	3	9	13836		101	2	29	9	0,51	N
2023	3	9	13836		101	2	30	18	0,57	N
2023	3	9	13836		101	3	1	9	0,06	N
2023	3	9	13836		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	13836		101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	13836		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	13836		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	13836		101	3	6	9	0,13	N
2023	3	9	13836		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	13836		101	3	8	9	0,06	N
2023	3	9	13836		101	3	9	9	0,07	N
2023	3	9	13836		101	3	10	10	0,05	N
2023	3	9	13836		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	13836		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	9	13836		101	3	13	10	0,13	N
2023	3	9	13836		101	3	14	9	0,12	N
2023	3	9	13836		101	3	15	9	0,12	N
2023	3	9	13836		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	13836		101	3	17	19	0,14	N
2023	3	9	13836		101	3	18	19	0,09	N
2023	3	9	13836		101	3	19	9	0,09	N
2023	3	9	13836		101	3	20	9	0,11	N
2023	3	9	13836		101	3	21	9	0,12	N
2023	3	9	13836		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	9	13836		101	3	23	10	0,16	N
2023	3	9	13836		101	3	24	10	0,09	N
2023	3	9	13836		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	13836		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	13836		101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	13836		101	3	28	10	0,10	N
2023	3	9	13836		101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	13836		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	15001		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	9	15001		101	2	2	10	0,27	N
2023	3	9	15001		101	2	3	19	0,24	N
2023	3	9	15001		101	2	4	10	0,28	N
2023	3	9	15001		101	2	5	10	0,27	N
2023	3	9	15001		101	2	6	10	0,30	N
2023	3	9	15001		101	2	7	17	0,29	N
2023	3	9	15001		101	2	8	10	0,26	N
2023	3	9	15001		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	9	15001		101	2	10	19	0,32	N
2023	3	9	15001		101	2	11	16	0,27	N
2023	3	9	15001		101	2	12	10	0,26	N
2023	3	9	15001		101	2	13	18	0,27	N
2023	3	9	15001		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	9	15001		101	2	15	17	0,32	N
2023	3	9	15001		101	2	16	10	0,28	N
2023	3	9	15001		101	2	17	11	0,20	N
2023	3	9	15001		101	2	18	10	0,25	N
2023	3	9	15001		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	9	15001		101	2	20	10	0,25	N
2023	3	9	15001		101	2	21	9	0,27	N
2023	3	9	15001		101	2	22	10	0,29	N
2023	3	9	15001		101	2	23	10	0,26	N
2023	3	9	15001		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	9	15001		101	2	25	12	0,26	N
2023	3	9	15001		101	2	26	10	0,27	N
2023	3	9	15001		101	2	27	10	0,28	N
2023	3	9	15001		101	2	28	10	0,26	N
2023	3	9	15001		101	2	29	10	0,29	N
2023	3	9	15001		101	2	30	10	0,24	N
2023	3	9	15001		101	3	1	10	0,11	N
2023	3	9	15001		101	3	2	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	15001		101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	15001		101	3	4	10	0,12	N
2023	3	9	15001		101	3	5	18	0,13	N
2023	3	9	15001		101	3	6	18	0,16	N
2023	3	9	15001		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	15001		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	15001		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	15001		101	3	10	19	0,14	N
2023	3	9	15001		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	15001		101	3	12	18	0,11	N
2023	3	9	15001		101	3	13	18	0,11	N
2023	3	9	15001		101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	15001		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	9	15001		101	3	16	10	0,15	N
2023	3	9	15001		101	3	17	19	0,10	N
2023	3	9	15001		101	3	18	18	0,13	N
2023	3	9	15001		101	3	19	18	0,14	N
2023	3	9	15001		101	3	20	18	0,31	N
2023	3	9	15001		101	3	21	9	0,10	N
2023	3	9	15001		101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	15001		101	3	23	9	0,15	N
2023	3	9	15001		101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	15001		101	3	25	18	0,13	N
2023	3	9	15001		101	3	26	9	0,12	N
2023	3	9	15001		101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	15001		101	3	28	18	0,10	N
2023	3	9	15001		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	15001		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	15238		101	2	1	10	0,23	N
2023	3	9	15238		101	2	2	9	0,53	N
2023	3	9	15238		101	2	3	10	0,19	N
2023	3	9	15238		101	2	4	10	0,53	N
2023	3	9	15238		101	2	5	9	0,28	N
2023	3	9	15238		101	2	6	9	0,24	N
2023	3	9	15238		101	2	7	9	0,25	N
2023	3	9	15238		101	2	8	9	0,17	N
2023	3	9	15238		101	2	9	9	0,22	N
2023	3	9	15238		101	2	10	10	0,31	N
2023	3	9	15238		101	2	11	16	0,65	N
2023	3	9	15238		101	2	12	9	0,23	N
2023	3	9	15238		101	2	13	10	0,29	N
2023	3	9	15238		101	2	14	9	0,23	N
2023	3	9	15238		101	2	15	9	0,26	N
2023	3	9	15238		101	2	16	10	0,22	N
2023	3	9	15238		101	2	17	10	0,23	N
2023	3	9	15238		101	2	18	9	0,24	N
2023	3	9	15238		101	2	19	9	0,30	N
2023	3	9	15238		101	2	20	9	0,24	N
2023	3	9	15238		101	2	21	9	0,24	N
2023	3	9	15238		101	2	22	10	0,20	N
2023	3	9	15238		101	2	23	9	0,35	N
2023	3	9	15238		101	2	24	10	0,24	N
2023	3	9	15238		101	2	25	9	0,22	N
2023	3	9	15238		101	2	26	10	0,26	N
2023	3	9	15238		101	2	27	10	0,23	N
2023	3	9	15238		101	2	28	10	0,63	N
2023	3	9	15238		101	2	29	10	0,27	N
2023	3	9	15238		101	2	30	9	0,24	N
2023	3	9	15238		101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	9	15238		101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	5	9	0,08	N
2023	3	9	15238		101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	15238		101	3	7	9	0,06	N
2023	3	9	15238		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	15238		101	3	9	9	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	9	15238		101	3	11	9	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	12	9	0,05	N
2023	3	9	15238		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	15238		101	3	14	9	0,05	N
2023	3	9	15238		101	3	15	9	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	16	9	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	17	10	0,10	N
2023	3	9	15238		101	3	18	9	0,05	N
2023	3	9	15238		101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	15238		101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	15238		101	3	21	9	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	15238		101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	15238		101	3	24	10	0,13	N
2023	3	9	15238		101	3	25	9	0,08	N
2023	3	9	15238		101	3	26	9	0,09	N
2023	3	9	15238		101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	15238		101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	15238		101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	15238		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	15491		101	2	1	10	0,17	N
2023	3	9	15491		101	2	2	9	0,33	N
2023	3	9	15491		101	2	3	10	0,61	N
2023	3	9	15491		101	2	4	10	0,18	N
2023	3	9	15491		101	2	5	9	0,30	N
2023	3	9	15491		101	2	6	9	0,25	N
2023	3	9	15491		101	2	7	9	0,35	N
2023	3	9	15491		101	2	8	9	0,34	N
2023	3	9	15491		101	2	9	9	0,25	N
2023	3	9	15491		101	2	10	10	0,31	N
2023	3	9	15491		101	2	11	16	0,27	N
2023	3	9	15491		101	2	12	9	0,28	N
2023	3	9	15491		101	2	13	10	0,43	N
2023	3	9	15491		101	2	14	9	0,55	N
2023	3	9	15491		101	2	15	9	0,26	N
2023	3	9	15491		101	2	16	10	0,43	N
2023	3	9	15491		101	2	17	10	0,26	N
2023	3	9	15491		101	2	18	9	0,51	N
2023	3	9	15491		101	2	19	9	0,25	N
2023	3	9	15491		101	2	20	9	0,23	N
2023	3	9	15491		101	2	21	9	0,29	N
2023	3	9	15491		101	2	22	10	0,24	N
2023	3	9	15491		101	2	23	9	0,50	N
2023	3	9	15491		101	2	24	10	0,28	N
2023	3	9	15491		101	2	25	9	0,42	N
2023	3	9	15491		101	2	26	10	0,46	N
2023	3	9	15491		101	2	27	10	0,36	N
2023	3	9	15491		101	2	28	10	0,31	N
2023	3	9	15491		101	2	29	10	0,35	N
2023	3	9	15491		101	2	30	9	0,34	N
2023	3	9	15491		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	15491		101	3	2	10	0,16	N
2023	3	9	15491		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	9	15491		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	15491		101	3	5	9	0,01	N
2023	3	9	15491		101	3	6	10	0,11	N
2023	3	9	15491		101	3	7	9	0,06	N
2023	3	9	15491		101	3	8	10	0,04	N
2023	3	9	15491		101	3	9	9	0,07	N
2023	3	9	15491		101	3	10	10	0,10	N
2023	3	9	15491		101	3	11	9	0,09	N
2023	3	9	15491		101	3	12	9	0,21	N
2023	3	9	15491		101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	15491		101	3	14	9	0,16	N
2023	3	9	15491		101	3	15	9	0,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	15491		101	3	16	9	0,14	N
2023	3	9	15491		101	3	17	10	0,09	N
2023	3	9	15491		101	3	18	9	0,04	N
2023	3	9	15491		101	3	19	9	0,12	N
2023	3	9	15491		101	3	20	9	0,09	N
2023	3	9	15491		101	3	21	9	0,13	N
2023	3	9	15491		101	3	22	9	0,05	N
2023	3	9	15491		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	15491		101	3	24	10	0,17	N
2023	3	9	15491		101	3	25	9	0,13	N
2023	3	9	15491		101	3	26	9	0,13	N
2023	3	9	15491		101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	15491		101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	15491		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	15491		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	15572		101	2	1	10	0,40	N
2023	3	9	15572		101	2	2	9	0,37	N
2023	3	9	15572		101	2	3	10	0,39	N
2023	3	9	15572		101	2	5	9	8,24	N
2023	3	9	15572		101	2	6	9	0,25	N
2023	3	9	15572		101	2	11	16	0,23	N
2023	3	9	15572		101	2	12	9	0,25	N
2023	3	9	15572		101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	15572		101	2	14	9	2,25	N
2023	3	9	15572		101	2	15	9	0,28	N
2023	3	9	15572		101	2	16	10	0,22	N
2023	3	9	15572		101	2	17	10	0,26	N
2023	3	9	15572		101	2	18	9	0,24	N
2023	3	9	15572		101	2	19	9	1,77	N
2023	3	9	15572		101	2	20	9	0,21	N
2023	3	9	15572		101	2	21	9	0,27	N
2023	3	9	15572		101	2	22	10	0,30	N
2023	3	9	15572		101	2	23	9	2,56	N
2023	3	9	15572		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	9	15572		101	2	25	9	0,26	N
2023	3	9	15572		101	2	26	10	0,78	N
2023	3	9	15572		101	2	27	10	0,20	N
2023	3	9	15572		101	2	28	10	0,17	N
2023	3	9	15572		101	2	29	10	0,52	N
2023	3	9	15572		101	2	30	9	0,78	N
2023	3	9	15572		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	15572		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	15572		101	3	3	10	0,05	N
2023	3	9	15572		101	3	5	9	0,16	N
2023	3	9	15572		101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	15572		101	3	11	9	0,04	N
2023	3	9	15572		101	3	12	9	0,11	N
2023	3	9	15572		101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	15572		101	3	14	9	0,11	N
2023	3	9	15572		101	3	15	9	0,07	N
2023	3	9	15572		101	3	16	9	0,08	N
2023	3	9	15572		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	9	15572		101	3	18	9	0,06	N
2023	3	9	15572		101	3	19	9	0,15	N
2023	3	9	15572		101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	15572		101	3	21	9	0,12	N
2023	3	9	15572		101	3	22	9	0,02	N
2023	3	9	15572		101	3	23	10	0,14	N
2023	3	9	15572		101	3	24	10	0,06	N
2023	3	9	15572		101	3	25	9	0,10	N
2023	3	9	15572		101	3	26	9	0,12	N
2023	3	9	15572		101	3	27	9	0,06	N
2023	3	9	15572		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	15572		101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	15572		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	15759		101	2	1	10	0,19	N
2023	3	9	15759		101	2	2	9	0,37	N
2023	3	9	15759		101	2	3	10	0,22	N
2023	3	9	15759		101	2	4	10	0,26	N
2023	3	9	15759		101	2	5	9	0,25	N
2023	3	9	15759		101	2	6	9	0,20	N
2023	3	9	15759		101	2	7	9	0,24	N
2023	3	9	15759		101	2	8	9	0,28	N
2023	3	9	15759		101	2	9	9	0,29	N
2023	3	9	15759		101	2	10	10	0,27	N
2023	3	9	15759		101	2	11	16	0,27	N
2023	3	9	15759		101	2	12	9	0,23	N
2023	3	9	15759		101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	15759		101	2	14	9	0,27	N
2023	3	9	15759		101	2	15	9	0,23	N
2023	3	9	15759		101	2	16	10	0,34	N
2023	3	9	15759		101	2	17	10	0,22	N
2023	3	9	15759		101	2	18	9	0,28	N
2023	3	9	15759		101	2	19	9	0,28	N
2023	3	9	15759		101	2	20	9	0,31	N
2023	3	9	15759		101	2	21	9	0,23	N
2023	3	9	15759		101	2	22	10	0,21	N
2023	3	9	15759		101	2	23	9	0,28	N
2023	3	9	15759		101	2	24	10	0,34	N
2023	3	9	15759		101	2	25	9	0,27	N
2023	3	9	15759		101	2	26	10	0,30	N
2023	3	9	15759		101	2	27	10	0,35	N
2023	3	9	15759		101	2	28	10	0,56	N
2023	3	9	15759		101	2	29	10	0,44	N
2023	3	9	15759		101	2	30	9	0,31	N
2023	3	9	15759		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	15759		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	15759		101	3	3	10	0,11	N
2023	3	9	15759		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	15759		101	3	5	9	0,04	N
2023	3	9	15759		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	15759		101	3	7	9	0,07	N
2023	3	9	15759		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	15759		101	3	9	9	0,09	N
2023	3	9	15759		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	9	15759		101	3	11	9	0,08	N
2023	3	9	15759		101	3	12	9	0,10	N
2023	3	9	15759		101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	15759		101	3	14	9	0,10	N
2023	3	9	15759		101	3	15	9	0,07	N
2023	3	9	15759		101	3	16	9	0,10	N
2023	3	9	15759		101	3	17	10	0,13	N
2023	3	9	15759		101	3	25	9	0,13	N
2023	3	9	15759		101	3	26	9	0,11	N
2023	3	9	15759		101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	15759		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	15759		101	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	15759		101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	17001		101	2	1	10	0,25	N
2023	3	9	17001		101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	17001		101	2	3	19	0,32	N
2023	3	9	17001		101	2	4	11	0,27	N
2023	3	9	17001		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	9	17001		101	2	6	10	0,26	N
2023	3	9	17001		101	2	7	10	0,27	N
2023	3	9	17001		101	2	8	10	0,34	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	17001		101	2	9	11	0,35	N
2023	3	9	17001		101	2	10	20	0,37	N
2023	3	9	17001		101	2	11	17	0,31	N
2023	3	9	17001		101	2	12	10	0,26	N
2023	3	9	17001		101	2	13	10	0,83	N
2023	3	9	17001		101	2	14	9	0,25	N
2023	3	9	17001		101	2	15	10	0,24	N
2023	3	9	17001		101	2	16	10	0,31	N
2023	3	9	17001		101	2	17	19	0,35	N
2023	3	9	17001		101	2	18	10	0,30	N
2023	3	9	17001		101	2	19	10	0,28	N
2023	3	9	17001		101	2	20	10	0,37	N
2023	3	9	17001		101	2	21	10	0,25	N
2023	3	9	17001		101	2	22	10	0,24	N
2023	3	9	17001		101	2	23	10	0,44	N
2023	3	9	17001		101	2	24	19	0,25	N
2023	3	9	17001		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	17001		101	2	26	10	0,31	N
2023	3	9	17001		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	9	17001		101	2	28	10	0,30	N
2023	3	9	17001		101	2	29	10	0,27	N
2023	3	9	17001		101	2	30	10	0,31	N
2023	3	9	17001		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	9	17001		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	17001		101	3	3	19	0,11	N
2023	3	9	17001		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	17001		101	3	5	10	0,05	N
2023	3	9	17001		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	9	17001		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	17001		101	3	8	9	0,07	N
2023	3	9	17001		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	17001		101	3	10	20	0,11	N
2023	3	9	17001		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	17001		101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	17001		101	3	13	11	0,07	N
2023	3	9	17001		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	17001		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	17001		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	17001		101	3	17	19	0,11	N
2023	3	9	17001		101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	17001		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	17001		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	17001		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	17001		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	17001		101	3	23	11	0,09	N
2023	3	9	17001		101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	17001		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	17001		101	3	26	11	0,07	N
2023	3	9	17001		101	3	27	11	0,09	N
2023	3	9	17001		101	3	28	10	0,09	N
2023	3	9	17001		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	9	17001		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	18001		101	2	1	9	0,47	N
2023	3	9	18001		101	2	2	10	0,25	N
2023	3	9	18001		101	2	3	19	0,23	N
2023	3	9	18001		101	2	4	10	0,19	N
2023	3	9	18001		101	2	5	10	0,22	N
2023	3	9	18001		101	2	6	10	0,21	N
2023	3	9	18001		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	9	18001		101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	18001		101	2	9	10	0,20	N
2023	3	9	18001		101	2	10	19	0,96	N
2023	3	9	18001		101	2	11	16	0,15	N
2023	3	9	18001		101	2	12	10	0,26	N
2023	3	9	18001		101	2	13	10	0,26	N
2023	3	9	18001		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	9	18001		101	2	15	9	0,25	N
2023	3	9	18001		101	2	16	10	0,21	N
2023	3	9	18001		101	2	17	19	0,21	N
2023	3	9	18001		101	2	18	10	0,20	N
2023	3	9	18001		101	2	19	10	0,20	N
2023	3	9	18001		101	2	20	10	0,40	N
2023	3	9	18001		101	2	21	10	0,62	N
2023	3	9	18001		101	2	22	10	0,25	N
2023	3	9	18001		101	2	23	10	0,29	N
2023	3	9	18001		101	2	24	20	0,25	N
2023	3	9	18001		101	2	25	10	0,30	N
2023	3	9	18001		101	2	26	10	0,25	N
2023	3	9	18001		101	2	27	20	0,25	N
2023	3	9	18001		101	2	28	10	0,38	N
2023	3	9	18001		101	2	29	10	0,34	N
2023	3	9	18001		101	2	30	10	0,28	N
2023	3	9	18001		101	3	1	10	0,15	N
2023	3	9	18001		101	3	2	9	0,10	N
2023	3	9	18001		101	3	3	19	0,10	N
2023	3	9	18001		101	3	4	9	0,08	N
2023	3	9	18001		101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	18001		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	9	18001		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	18001		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	18001		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	18001		101	3	10	20	0,11	N
2023	3	9	18001		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	18001		101	3	12	10	0,15	N
2023	3	9	18001		101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	18001		101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	18001		101	3	15	9	0,11	N
2023	3	9	18001		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	18001		101	3	17	19	0,06	N
2023	3	9	18001		101	3	18	11	0,04	N
2023	3	9	18001		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	18001		101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	18001		101	3	21	10	0,12	N
2023	3	9	18001		101	3	22	10	0,29	N
2023	3	9	18001		101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	18001		101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	18001		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	18001		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	9	18001		101	3	27	9	0,13	N
2023	3	9	18001		101	3	28	9	0,15	N
2023	3	9	18001		101	3	29	9	0,13	N
2023	3	9	18001		101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	19001		101	2	1	10	0,23	N
2023	3	9	19001		101	2	2	11	0,21	N
2023	3	9	19001		101	2	3	20	0,41	N
2023	3	9	19001		101	2	4	10	0,25	N
2023	3	9	19001		101	2	5	10	0,42	N
2023	3	9	19001		101	2	6	10	0,28	N
2023	3	9	19001		101	2	7	10	0,21	N
2023	3	9	19001		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	9	19001		101	2	9	11	0,31	N
2023	3	9	19001		101	2	10	20	0,21	N
2023	3	9	19001		101	2	11	17	0,24	N
2023	3	9	19001		101	2	12	10	0,37	N
2023	3	9	19001		101	2	13	10	0,33	N
2023	3	9	19001		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	9	19001		101	2	15	10	0,29	N
2023	3	9	19001		101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	19001		101	2	17	19	0,25	N
2023	3	9	19001		101	2	18	10	0,32	N
2023	3	9	19001		101	2	19	10	0,25	N
2023	3	9	19001		101	2	20	9	0,31	N
2023	3	9	19001		101	2	21	10	0,62	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	19001		101	2	22	10	0,25	N
2023	3	9	19001		101	2	23	11	0,29	N
2023	3	9	19001		101	2	24	20	0,30	N
2023	3	9	19001		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	19001		101	2	26	10	0,30	N
2023	3	9	19001		101	2	27	10	0,28	N
2023	3	9	19001		101	2	28	11	0,19	N
2023	3	9	19001		101	2	29	11	0,22	N
2023	3	9	19001		101	2	30	11	0,26	N
2023	3	9	19001		101	3	1	9	0,12	N
2023	3	9	19001		101	3	2	11	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	3	19	0,19	N
2023	3	9	19001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	19001		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	19001		101	3	9	10	0,13	N
2023	3	9	19001		101	3	10	19	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	19001		101	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	13	10	0,12	N
2023	3	9	19001		101	3	14	10	0,14	N
2023	3	9	19001		101	3	15	10	0,12	N
2023	3	9	19001		101	3	16	10	0,13	N
2023	3	9	19001		101	3	17	19	0,10	N
2023	3	9	19001		101	3	18	11	0,10	N
2023	3	9	19001		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	19001		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	19001		101	3	21	9	0,12	N
2023	3	9	19001		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	19001		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	19001		101	3	26	9	0,09	N
2023	3	9	19001		101	3	27	10	0,13	N
2023	3	9	19001		101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	19001		101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	1	10	0,36	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	2	10	0,21	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	3	19	0,38	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	4	10	0,25	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	5	10	0,40	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	6	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	7	10	0,49	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	9	10	0,21	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	10	19	0,52	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	11	16	0,23	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	14	9	0,24	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	15	10	0,22	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	16	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	17	19	0,26	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	18	10	1,34	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	19	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	20	10	0,33	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	21	10	0,49	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	22	10	0,50	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	23	10	0,61	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	24	19	0,31	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	25	10	0,32	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	26	9	0,29	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	27	10	0,23	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	28	9	0,33	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	29	10	0,45	N
2023	3	9	20001	2000101	101	2	30	9	0,18	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	3	11	0,03	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	5	9	0,08	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	6	9	0,04	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	7	9	0,05	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	8	9	0,07	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	10	19	0,05	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	13	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	17	19	0,02	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	21	10	0,15	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	23	9	0,11	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	24	19	0,17	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	26	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	29	9	0,09	N
2023	3	9	20001	2000101	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	1	10	0,37	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	2	10	0,21	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	3	19	0,22	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	4	10	0,17	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	5	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	6	10	0,24	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	8	10	0,15	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	9	10	0,25	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	10	19	0,26	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	11	16	0,20	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	14	9	0,31	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	15	10	0,45	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	16	10	0,26	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	17	19	0,28	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	18	10	0,54	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	19	10	0,30	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	20	10	0,41	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	21	10	0,45	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	22	10	0,26	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	23	10	0,37	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	24	19	0,35	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	25	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	26	9	0,32	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	27	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	28	9	0,29	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	29	10	0,34	N
2023	3	9	20001	2000102	101	2	30	9	0,29	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	2	10	0,03	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	3	11	0,09	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	4	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	20001	2000102	101	3	5	9	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	6	9	0,04	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	7	9	0,06	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	8	9	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	10	19	0,03	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	14	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	17	19	0,03	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	21	10	0,24	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	22	9	0,03	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	23	9	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	26	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	29	9	0,04	N
2023	3	9	20001	2000102	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	1	10	0,45	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	2	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	3	19	0,42	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	4	10	0,18	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	5	10	0,43	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	6	10	0,37	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	7	10	0,63	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	8	10	0,36	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	9	10	0,32	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	10	19	0,37	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	11	16	0,30	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	12	10	0,51	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	13	10	0,27	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	14	9	0,35	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	15	10	0,42	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	16	10	0,36	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	17	19	0,29	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	18	10	0,66	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	19	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	20	10	0,42	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	21	10	0,55	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	22	10	0,33	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	23	10	0,40	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	24	19	0,40	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	25	10	0,15	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	26	9	0,54	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	27	10	0,37	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	28	9	0,28	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	29	10	0,38	N
2023	3	9	20001	2000103	101	2	30	9	0,25	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	2	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	3	11	0,12	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	5	9	0,08	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	6	9	0,17	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	7	9	0,08	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	8	9	0,05	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	10	19	0,07	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	15	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	16	10	0,13	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	17	19	0,08	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	22	9	0,07	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	23	9	0,12	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	24	19	0,15	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	29	9	0,18	N
2023	3	9	20001	2000103	101	3	30	10	0,17	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	1	10	0,32	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	2	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	3	19	0,72	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	4	10	0,29	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	5	10	0,21	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	6	10	0,33	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	7	10	0,49	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	9	10	0,33	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	10	19	0,37	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	11	16	0,21	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	12	10	0,38	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	13	10	0,17	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	14	9	0,25	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	17	19	0,19	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	18	10	0,44	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	19	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	20	10	0,41	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	21	10	0,55	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	22	10	0,27	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	23	10	0,38	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	24	19	0,32	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	25	10	0,50	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	26	9	0,32	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	27	10	0,29	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	28	9	0,35	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	29	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000104	101	2	30	9	0,15	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	3	11	0,05	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	5	9	0,06	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	6	9	0,03	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	7	9	0,08	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	8	9	0,12	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	10	19	0,07	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	13	10	0,02	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	17	19	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	20001	2000104	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	19	10	0,03	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	21	10	0,17	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	22	9	0,11	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	23	9	0,12	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	24	19	0,09	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	28	10	0,09	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	20001	2000104	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	1	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	3	19	0,34	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	4	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	5	10	0,38	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	6	10	0,20	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	7	10	0,47	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	8	10	0,24	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	9	10	0,35	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	10	19	0,26	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	13	10	0,33	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	14	9	0,30	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	15	10	0,20	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	16	10	0,36	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	17	19	0,23	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	18	10	0,48	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	19	10	0,35	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	20	10	0,51	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	21	10	0,52	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	22	10	0,28	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	23	10	0,35	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	24	19	0,27	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	25	10	0,45	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	26	9	0,29	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	27	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	28	9	0,27	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	29	10	0,50	N
2023	3	9	20001	2000105	101	2	30	9	0,30	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	2	10	0,03	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	3	11	0,04	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	5	9	0,06	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	6	9	0,08	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	7	9	0,07	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	8	9	0,05	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	9	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	10	19	0,06	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	15	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	17	19	0,09	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	22	9	0,07	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	23	9	0,06	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	26	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	27	9	0,05	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	28	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	20001	2000105	101	3	30	10	0,03	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	1	10	0,42	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	2	10	0,12	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	3	19	0,31	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	4	10	0,21	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	5	10	0,42	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	6	10	0,13	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	7	10	0,50	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	8	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	9	10	0,09	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	10	19	0,06	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	11	16	0,09	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	12	10	0,19	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	13	10	0,11	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	14	9	0,15	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	15	10	0,21	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	16	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	17	19	0,18	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	18	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	19	10	0,13	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	20	10	0,38	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	21	10	0,31	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	22	10	0,23	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	23	10	0,10	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	24	19	0,16	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	25	10	0,29	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	26	9	0,31	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	27	10	0,38	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	28	9	0,42	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	29	10	0,35	N
2023	3	9	20001	2000106	101	2	30	9	0,22	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	1	10	0,03	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	2	10	0,03	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	3	11	0,06	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	5	9	0,08	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	6	9	0,03	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	7	9	0,03	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	8	9	0,03	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	10	19	0,00	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	12	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	16	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	17	19	0,03	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	18	11	0,02	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	19	10	0,01	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	21	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	22	9	0,07	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	23	9	0,01	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	25	10	0,04	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	26	10	0,03	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	27	9	0,04	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	28	10	0,07	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	20001	2000106	101	3	30	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	20001		101	2	1	10	0,39	N
2023	3	9	20001		101	2	2	10	0,28	N
2023	3	9	20001		101	2	3	19	0,40	N
2023	3	9	20001		101	2	4	10	0,28	N
2023	3	9	20001		101	2	5	10	0,36	N
2023	3	9	20001		101	2	6	10	0,32	N
2023	3	9	20001		101	2	7	10	0,51	N
2023	3	9	20001		101	2	8	10	0,28	N
2023	3	9	20001		101	2	9	10	0,34	N
2023	3	9	20001		101	2	10	19	0,33	N
2023	3	9	20001		101	2	11	16	0,23	N
2023	3	9	20001		101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	20001		101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	20001		101	2	14	9	0,31	N
2023	3	9	20001		101	2	15	10	0,32	N
2023	3	9	20001		101	2	16	10	0,30	N
2023	3	9	20001		101	2	17	19	0,24	N
2023	3	9	20001		101	2	18	10	0,69	N
2023	3	9	20001		101	2	19	10	0,30	N
2023	3	9	20001		101	2	20	10	0,41	N
2023	3	9	20001		101	2	21	10	0,51	N
2023	3	9	20001		101	2	22	10	0,37	N
2023	3	9	20001		101	2	23	10	0,42	N
2023	3	9	20001		101	2	24	19	0,33	N
2023	3	9	20001		101	2	25	10	0,38	N
2023	3	9	20001		101	2	26	9	0,34	N
2023	3	9	20001		101	2	27	10	0,35	N
2023	3	9	20001		101	2	28	9	0,32	N
2023	3	9	20001		101	2	29	10	0,39	N
2023	3	9	20001		101	2	30	9	0,27	N
2023	3	9	20001		101	3	1	10	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	20001		101	3	3	11	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	5	9	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	6	9	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	7	9	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	8	9	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	10	19	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	20001		101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	15	10	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	17	19	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	20001		101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	20001		101	3	20	10	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	20001		101	3	22	9	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	23	9	0,08	N
2023	3	9	20001		101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	20001		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	26	10	0,07	N
2023	3	9	20001		101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	20001		101	3	28	10	0,08	N
2023	3	9	20001		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	20001		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	1	10	0,42	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	2	10	0,35	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	3	19	0,35	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	4	10	0,45	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	5	9	0,39	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	6	9	0,42	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	7	9	0,61	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	8	9	0,23	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	9	10	0,80	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	10	19	0,33	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	11	16	0,43	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	12	10	0,69	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	13	10	0,32	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	14	10	0,18	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	15	10	0,53	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	16	10	0,33	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	17	19	0,38	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	18	10	0,55	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	19	9	0,26	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	20	10	0,43	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	21	9	0,69	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	22	9	0,32	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	23	10	0,31	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	24	19	0,39	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	26	10	0,57	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	27	10	0,62	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	28	10	0,34	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	29	9	0,42	N
2023	3	9	23001	2300101	101	2	30	9	0,27	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	1	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	2	10	0,00	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	3	19	0,10	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	5	9	0,14	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	6	9	0,18	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	7	9	0,26	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	10	19	0,11	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	12	9	0,10	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	13	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	14	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	15	10	0,24	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	16	10	0,03	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	17	19	0,10	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	19	9	0,11	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	20	9	0,07	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	21	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	24	19	0,04	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	27	9	0,02	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	29	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300101	101	3	30	10	0,03	N
2023	3	9	23001	2300102	101	2	1	10	0,53	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	2	10	0,42	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	3	19	0,38	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	4	10	0,32	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	5	9	0,37	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	6	9	0,36	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	7	9	0,40	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	8	9	0,60	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	9	10	0,49	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	10	19	0,24	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	11	16	0,34	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	12	10	0,46	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	13	10	0,42	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	23001	2300102	101	2	14	10	0,40	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	15	10	0,39	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	16	10	0,44	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	17	19	0,36	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	18	10	0,65	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	19	9	0,49	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	20	10	0,63	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	21	9	0,46	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	22	9	0,46	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	23	10	0,47	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	24	19	0,41	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	25	10	0,53	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	26	10	0,64	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	27	10	0,47	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	28	10	0,48	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	29	9	0,39	S
2023	3	9	23001	2300102	101	2	30	9	0,49	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	1	9	0,09	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	2	10	0,04	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	3	19	0,03	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	4	10	0,02	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	5	9	0,09	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	6	9	0,04	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	7	9	0,20	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	8	10	0,08	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	9	10	0,07	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	10	19	0,10	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	11	10	0,10	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	12	9	0,12	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	13	9	0,09	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	14	9	0,12	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	15	10	0,22	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	16	10	0,04	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	17	19	0,09	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	18	11	0,08	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	19	9	0,07	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	20	9	0,15	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	21	9	0,07	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	22	9	0,02	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	23	10	0,11	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	24	19	0,03	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	25	10	0,12	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	26	10	0,07	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	27	9	0,08	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	28	9	0,05	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	29	9	0,03	S
2023	3	9	23001	2300102	101	3	30	10	0,07	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	1	10	0,32	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	2	10	0,36	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	3	19	0,13	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	4	10	0,44	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	5	9	0,41	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	6	9	0,33	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	7	9	0,35	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	8	9	0,32	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	9	10	0,53	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	10	19	0,39	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	11	16	0,15	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	12	10	0,33	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	13	10	0,18	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	14	10	0,28	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	15	10	0,44	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	16	10	0,28	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	17	19	0,10	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	18	10	0,51	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	19	9	0,38	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	20	10	0,38	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	21	9	1,99	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	22	9	0,15	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	23	10	0,17	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	24	19	0,06	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	25	10	0,13	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	26	10	0,22	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	27	10	0,15	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	28	10	0,29	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	29	9	0,24	S
2023	3	9	23001	2300103	101	2	30	9	0,13	S
2023	3	9	23001	2300103	101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	3	19	0,02	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	5	9	0,03	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	6	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	7	9	0,03	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	10	19	0,03	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	12	9	0,01	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	14	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	17	19	0,00	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	19	9	0,01	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	21	9	0,14	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	22	9	0,02	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	23	10	0,04	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	24	19	0,05	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	25	10	0,03	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	28	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300103	101	3	30	10	0,02	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	2	10	0,38	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	3	19	0,40	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	4	10	0,21	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	5	9	0,20	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	6	9	0,28	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	7	9	0,26	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	8	9	0,28	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	9	10	0,37	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	10	19	0,31	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	13	10	0,27	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	14	10	0,22	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	15	10	0,39	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	16	10	0,43	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	17	19	0,26	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	18	10	0,46	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	19	9	0,30	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	20	10	0,21	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	21	9	0,42	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	22	9	0,22	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	23	10	0,31	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	24	19	0,28	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	26	10	0,29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	23001	2300104	101	2	27	10	0,26	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	28	10	0,24	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	29	9	0,31	N
2023	3	9	23001	2300104	101	2	30	9	0,24	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	3	19	0,11	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	5	9	0,01	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	6	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	7	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	9	10	0,04	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	10	19	0,18	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	12	9	0,14	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	14	9	0,10	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	15	10	0,04	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	17	19	0,11	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	18	11	0,04	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	19	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	20	9	0,03	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	21	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	22	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300104	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	2	10	0,25	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	3	19	0,28	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	4	10	0,28	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	5	9	0,22	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	6	9	0,23	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	7	9	0,28	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	8	9	0,26	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	9	10	0,50	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	10	19	0,26	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	11	16	0,31	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	13	10	0,26	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	14	10	0,27	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	15	10	0,25	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	16	10	0,26	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	17	19	0,40	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	18	10	0,33	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	19	9	0,21	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	20	10	0,34	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	21	9	0,31	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	22	9	0,25	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	23	10	0,29	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	24	19	0,22	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	25	10	0,24	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	26	10	0,29	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	27	10	0,66	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	28	10	0,23	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	29	9	0,26	N
2023	3	9	23001	2300105	101	2	30	9	0,21	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	1	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	2	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	5	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	6	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	7	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	10	19	0,08	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	12	9	0,04	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	14	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	17	19	0,05	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	20	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	21	9	0,11	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	24	19	0,09	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300105	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	1	10	0,24	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	2	10	0,27	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	3	19	0,24	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	4	10	0,15	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	5	9	0,27	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	6	9	0,15	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	7	9	0,32	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	8	9	0,28	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	9	10	0,52	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	10	19	0,23	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	11	16	0,21	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	12	10	0,31	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	14	10	0,46	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	15	10	0,46	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	16	10	0,72	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	17	19	0,49	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	18	10	0,80	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	19	9	0,24	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	20	10	0,20	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	21	9	0,22	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	22	9	0,22	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	23	10	0,25	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	24	19	0,40	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	25	10	0,22	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	26	10	0,24	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	27	10	0,27	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	28	10	0,29	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	29	9	0,40	N
2023	3	9	23001	2300106	101	2	30	9	0,30	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	2	10	0,02	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	5	9	0,03	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	6	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	7	9	0,15	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	9	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	23001	2300106	101	3	10	19	0,07	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	12	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	13	9	0,03	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	14	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	17	19	0,08	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	19	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	21	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	22	9	0,12	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	27	9	0,04	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	23001	2300106	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	23001	2300107	101	2	1	10	0,17	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	2	10	0,14	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	3	19	0,25	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	4	10	0,34	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	5	9	0,36	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	6	9	0,17	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	7	9	0,31	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	8	9	0,16	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	9	10	0,25	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	10	19	0,14	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	11	16	0,23	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	12	10	0,28	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	13	10	0,12	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	14	10	0,05	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	15	10	0,27	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	16	10	0,19	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	17	19	0,07	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	18	10	0,39	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	19	9	0,20	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	20	10	0,23	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	21	9	0,24	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	22	9	0,18	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	23	10	0,17	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	24	19	0,23	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	25	10	0,34	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	26	10	0,27	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	27	10	0,18	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	28	10	0,28	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	29	9	0,25	S
2023	3	9	23001	2300107	101	2	30	9	0,19	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	1	9	0,02	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	2	10	0,04	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	3	19	0,08	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	4	10	0,04	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	5	9	0,04	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	6	9	0,02	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	7	9	0,09	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	8	10	0,00	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	9	10	0,05	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	10	19	0,00	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	11	10	0,02	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	12	9	0,02	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	13	9	0,04	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	14	9	0,05	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	15	10	0,02	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	16	10	0,11	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	17	19	0,00	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	18	11	0,09	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	19	9	0,02	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	20	9	0,00	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	21	9	0,10	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	22	9	0,00	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	23	10	0,05	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	24	19	0,00	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	25	10	0,07	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	26	10	0,06	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	27	9	0,06	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	28	9	0,15	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	29	9	0,04	S
2023	3	9	23001	2300107	101	3	30	10	0,04	S
2023	3	9	23001	2300108	101	2	1	10	0,29	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	3	19	0,20	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	4	10	0,39	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	5	9	0,35	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	6	9	0,25	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	7	9	0,56	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	8	9	0,32	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	9	10	0,44	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	10	19	0,37	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	11	16	0,29	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	12	10	0,46	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	13	10	0,30	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	14	10	0,37	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	15	10	0,35	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	16	10	0,33	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	17	19	0,38	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	18	10	0,38	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	19	9	0,24	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	20	10	0,35	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	21	9	0,31	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	22	9	1,24	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	23	10	0,24	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	24	19	0,61	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	25	10	0,39	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	26	10	0,34	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	27	10	0,28	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	28	10	0,47	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	29	9	0,32	N
2023	3	9	23001	2300108	101	2	30	9	0,25	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	3	19	0,04	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	5	9	0,10	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	6	9	0,07	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	7	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	10	19	0,07	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	12	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	14	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	17	19	0,08	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	19	9	0,05	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	21	9	0,10	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	22	9	0,04	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	23001	2300108	101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	24	19	0,13	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	26	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	29	9	0,09	N
2023	3	9	23001	2300108	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	23001	2300109	101	2	1	10	0,27	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	2	10	0,35	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	3	19	0,40	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	4	10	0,34	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	5	9	0,36	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	6	9	0,21	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	7	9	0,28	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	8	9	0,41	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	9	10	0,33	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	10	19	0,08	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	11	16	0,52	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	12	10	0,76	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	13	10	0,49	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	14	10	0,31	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	15	10	0,11	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	16	10	0,49	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	17	19	0,42	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	18	10	0,46	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	19	9	0,38	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	20	10	0,34	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	21	9	0,29	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	22	9	14,22	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	23	10	0,16	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	24	19	0,33	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	25	10	0,39	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	26	10	0,61	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	27	10	0,39	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	28	10	0,49	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	29	9	0,70	S
2023	3	9	23001	2300109	101	2	30	9	0,40	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	1	9	0,00	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	2	10	0,07	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	3	19	0,00	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	4	10	0,13	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	5	9	0,09	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	6	9	0,03	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	7	9	0,12	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	8	10	0,07	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	9	10	0,18	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	10	19	0,05	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	11	10	0,04	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	12	9	0,09	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	13	9	0,10	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	14	9	0,03	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	15	10	0,00	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	16	10	0,04	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	17	19	0,04	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	18	11	0,17	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	19	9	0,09	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	20	9	0,06	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	21	9	0,06	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	22	9	0,00	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	23	10	0,04	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	24	19	0,00	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	25	10	0,00	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	26	10	0,06	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	27	9	0,03	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	28	9	0,00	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	29	9	0,00	S
2023	3	9	23001	2300109	101	3	30	10	0,04	S
2023	3	9	23001		101	2	1	10	0,33	N
2023	3	9	23001		101	2	2	10	0,38	N
2023	3	9	23001		101	2	3	19	0,32	N
2023	3	9	23001		101	2	4	10	0,32	N
2023	3	9	23001		101	2	5	9	0,35	N
2023	3	9	23001		101	2	6	9	0,31	N
2023	3	9	23001		101	2	7	9	0,43	N
2023	3	9	23001		101	2	8	9	0,34	N
2023	3	9	23001		101	2	9	10	0,56	N
2023	3	9	23001		101	2	10	19	0,40	N
2023	3	9	23001		101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	23001		101	2	12	10	0,45	N
2023	3	9	23001		101	2	13	10	0,33	N
2023	3	9	23001		101	2	14	10	0,36	N
2023	3	9	23001		101	2	15	10	0,39	N
2023	3	9	23001		101	2	16	10	0,43	N
2023	3	9	23001		101	2	17	19	0,42	N
2023	3	9	23001		101	2	18	10	0,49	N
2023	3	9	23001		101	2	19	9	0,32	N
2023	3	9	23001		101	2	20	10	0,36	N
2023	3	9	23001		101	2	21	9	0,42	N
2023	3	9	23001		101	2	22	9	0,95	N
2023	3	9	23001		101	2	23	10	0,35	N
2023	3	9	23001		101	2	24	19	0,44	N
2023	3	9	23001		101	2	25	10	0,33	N
2023	3	9	23001		101	2	26	10	0,45	N
2023	3	9	23001		101	2	27	10	0,42	N
2023	3	9	23001		101	2	28	10	0,40	N
2023	3	9	23001		101	2	29	9	0,36	N
2023	3	9	23001		101	2	30	9	0,32	N
2023	3	9	23001		101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	9	23001		101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	23001		101	3	5	9	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	6	9	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	7	9	0,11	N
2023	3	9	23001		101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	23001		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	23001		101	3	10	19	0,09	N
2023	3	9	23001		101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	12	9	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	14	9	0,07	N
2023	3	9	23001		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	23001		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	23001		101	3	17	19	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	23001		101	3	19	9	0,07	N
2023	3	9	23001		101	3	20	9	0,07	N
2023	3	9	23001		101	3	21	9	0,10	N
2023	3	9	23001		101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	23001		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	23001		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	23001		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	23001		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	23001		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	25126		101	2	1	10	0,27	N
2023	3	9	25126		101	2	3	19	0,21	N
2023	3	9	25126		101	2	4	10	0,21	N
2023	3	9	25126		101	2	5	10	0,30	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	25126		101	2	6	10	0,23	N
2023	3	9	25126		101	2	7	10	0,22	N
2023	3	9	25126		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	9	25126		101	2	9	10	0,25	N
2023	3	9	25126		101	2	10	19	0,16	N
2023	3	9	25126		101	2	11	16	0,50	N
2023	3	9	25126		101	2	12	10	0,19	N
2023	3	9	25126		101	2	13	10	0,20	N
2023	3	9	25126		101	2	14	10	0,15	N
2023	3	9	25126		101	2	15	10	0,25	N
2023	3	9	25126		101	2	16	10	0,16	N
2023	3	9	25126		101	2	17	19	0,18	N
2023	3	9	25126		101	2	18	10	0,22	N
2023	3	9	25126		101	2	19	10	0,25	N
2023	3	9	25126		101	2	20	10	0,22	N
2023	3	9	25126		101	2	21	10	0,14	N
2023	3	9	25126		101	2	22	10	0,21	N
2023	3	9	25126		101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	25126		101	2	24	10	0,16	N
2023	3	9	25126		101	2	25	10	0,16	N
2023	3	9	25126		101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	25126		101	2	27	10	0,17	N
2023	3	9	25126		101	2	28	10	0,24	N
2023	3	9	25126		101	2	29	9	0,18	N
2023	3	9	25126		101	2	30	10	0,22	N
2023	3	9	25126		101	3	1	9	0,12	N
2023	3	9	25126		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	9	25126		101	3	3	19	0,13	N
2023	3	9	25126		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	25126		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	25126		101	3	6	10	0,06	N
2023	3	9	25126		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	25126		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	25126		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	25126		101	3	10	10	0,04	N
2023	3	9	25126		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	25126		101	3	12	9	0,06	N
2023	3	9	25126		101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	25126		101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	25126		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	25126		101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	25126		101	3	17	10	0,04	N
2023	3	9	25126		101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	25126		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	25126		101	3	20	10	0,05	N
2023	3	9	25126		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	25126		101	3	22	9	0,10	N
2023	3	9	25126		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	25126		101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	25126		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	25126		101	3	26	9	0,14	N
2023	3	9	25126		101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	25126		101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	25126		101	3	29	9	0,13	N
2023	3	9	25126		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	25175		101	2	1	10	0,22	N
2023	3	9	25175		101	2	2	10	0,21	N
2023	3	9	25175		101	2	3	19	0,26	N
2023	3	9	25175		101	2	4	10	0,13	N
2023	3	9	25175		101	2	5	10	0,12	N
2023	3	9	25175		101	2	6	10	0,15	N
2023	3	9	25175		101	2	7	10	0,15	N
2023	3	9	25175		101	2	8	10	0,22	N
2023	3	9	25175		101	2	9	10	0,12	N
2023	3	9	25175		101	2	10	19	0,16	N
2023	3	9	25175		101	2	11	16	0,13	N
2023	3	9	25175		101	2	12	10	0,14	N
2023	3	9	25175		101	2	13	10	0,16	N
2023	3	9	25175		101	2	14	10	0,09	N
2023	3	9	25175		101	2	15	10	0,15	N
2023	3	9	25175		101	2	16	10	0,12	N
2023	3	9	25175		101	2	17	19	0,14	N
2023	3	9	25175		101	2	18	10	0,11	N
2023	3	9	25175		101	2	19	10	0,12	N
2023	3	9	25175		101	2	20	10	0,11	N
2023	3	9	25175		101	2	21	10	0,15	N
2023	3	9	25175		101	2	22	10	0,13	N
2023	3	9	25175		101	2	23	10	0,12	N
2023	3	9	25175		101	2	24	10	0,13	N
2023	3	9	25175		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	25175		101	2	26	10	0,16	N
2023	3	9	25175		101	2	27	10	0,11	N
2023	3	9	25175		101	2	28	10	0,17	N
2023	3	9	25175		101	2	29	9	0,15	N
2023	3	9	25175		101	2	30	10	0,13	N
2023	3	9	25175		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	25175		101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	25175		101	3	3	19	0,19	N
2023	3	9	25175		101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	25175		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	25175		101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	25175		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	25175		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	25175		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	25175		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	9	25175		101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	25175		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	25175		101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	25175		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	25175		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	25175		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	25175		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	9	25175		101	3	18	11	0,04	N
2023	3	9	25175		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	25175		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	25175		101	3	21	10	0,07	N
2023	3	9	25175		101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	25175		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	25175		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	25175		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	25175		101	3	26	9	0,09	N
2023	3	9	25175		101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	25175		101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	25175		101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	25175		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	25214		101	2	1	10	0,22	N
2023	3	9	25214		101	2	2	10	0,24	N
2023	3	9	25214		101	2	3	19	0,21	N
2023	3	9	25214		101	2	4	10	0,20	N
2023	3	9	25214		101	2	5	10	0,18	N
2023	3	9	25214		101	2	6	10	0,22	N
2023	3	9	25214		101	2	7	10	0,17	N
2023	3	9	25214		101	2	8	10	0,18	N
2023	3	9	25214		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	25214		101	2	10	19	0,25	N
2023	3	9	25214		101	2	11	16	0,20	N
2023	3	9	25214		101	2	12	10	0,21	N
2023	3	9	25214		101	2	13	10	0,54	N
2023	3	9	25214		101	2	14	10	0,18	N
2023	3	9	25214		101	2	15	10	0,47	N
2023	3	9	25214		101	2	16	10	0,28	N
2023	3	9	25214		101	2	17	19	6,77	N
2023	3	9	25214		101	2	18	10	3,49	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	25214		101	2	19	10	0,96	N
2023	3	9	25214		101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	25214		101	2	21	10	0,18	N
2023	3	9	25214		101	2	22	10	0,16	N
2023	3	9	25214		101	2	23	10	0,23	N
2023	3	9	25214		101	2	24	10	0,15	N
2023	3	9	25214		101	2	25	10	0,12	N
2023	3	9	25214		101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	25214		101	2	27	10	0,27	N
2023	3	9	25214		101	2	28	10	0,14	N
2023	3	9	25214		101	2	29	9	0,22	N
2023	3	9	25214		101	2	30	10	0,16	N
2023	3	9	25214		101	3	1	9	0,19	N
2023	3	9	25214		101	3	2	10	0,24	N
2023	3	9	25214		101	3	3	19	0,36	N
2023	3	9	25214		101	3	4	10	0,12	N
2023	3	9	25214		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	25214		101	3	6	10	0,17	N
2023	3	9	25214		101	3	7	10	0,18	N
2023	3	9	25214		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	9	25214		101	3	9	10	0,22	N
2023	3	9	25214		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	9	25214		101	3	11	10	0,19	N
2023	3	9	25214		101	3	12	9	0,12	N
2023	3	9	25214		101	3	13	10	0,17	N
2023	3	9	25214		101	3	14	10	0,17	N
2023	3	9	25214		101	3	15	10	0,18	N
2023	3	9	25214		101	3	16	10	0,17	N
2023	3	9	25214		101	3	17	10	0,20	N
2023	3	9	25214		101	3	18	11	0,63	N
2023	3	9	25214		101	3	19	10	0,18	N
2023	3	9	25214		101	3	20	10	0,23	N
2023	3	9	25214		101	3	21	10	0,16	N
2023	3	9	25214		101	3	22	9	0,20	N
2023	3	9	25214		101	3	23	10	0,19	N
2023	3	9	25214		101	3	24	19	0,27	N
2023	3	9	25214		101	3	25	10	0,26	N
2023	3	9	25214		101	3	26	9	0,20	N
2023	3	9	25214		101	3	27	9	0,21	N
2023	3	9	25214		101	3	28	9	0,19	N
2023	3	9	25214		101	3	29	9	0,22	N
2023	3	9	25214		101	3	30	10	0,16	N
2023	3	9	25269		101	2	1	10	0,38	N
2023	3	9	25269		101	2	2	10	0,28	N
2023	3	9	25269		101	2	3	19	8,60	N
2023	3	9	25269		101	2	4	10	0,27	N
2023	3	9	25269		101	2	5	10	0,20	N
2023	3	9	25269		101	2	6	10	0,24	N
2023	3	9	25269		101	2	7	10	0,22	N
2023	3	9	25269		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	9	25269		101	2	9	10	0,23	N
2023	3	9	25269		101	2	10	19	0,29	N
2023	3	9	25269		101	2	11	16	0,23	N
2023	3	9	25269		101	2	12	10	0,24	N
2023	3	9	25269		101	2	13	10	0,45	N
2023	3	9	25269		101	2	14	10	0,21	N
2023	3	9	25269		101	2	15	10	0,40	N
2023	3	9	25269		101	2	16	10	0,16	N
2023	3	9	25269		101	2	17	19	0,29	N
2023	3	9	25269		101	2	18	10	0,28	N
2023	3	9	25269		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	9	25269		101	2	20	10	0,30	N
2023	3	9	25269		101	2	21	10	0,20	N
2023	3	9	25269		101	2	22	10	0,57	N
2023	3	9	25269		101	2	23	10	0,35	N
2023	3	9	25269		101	2	24	10	0,23	N
2023	3	9	25269		101	2	25	10	0,18	N
2023	3	9	25269		101	2	26	10	0,25	N
2023	3	9	25269		101	2	27	10	0,16	N
2023	3	9	25269		101	2	28	10	0,22	N
2023	3	9	25269		101	2	29	9	0,23	N
2023	3	9	25269		101	2	30	10	0,18	N
2023	3	9	25269		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	25269		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	25269		101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	25269		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	25269		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	25269		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	25269		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	25269		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	25269		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	25269		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	9	25269		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	25269		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	25269		101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	25269		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	25269		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	25269		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	25269		101	3	17	10	0,07	N
2023	3	9	25269		101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	25269		101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	25269		101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	25269		101	3	21	10	0,08	N
2023	3	9	25269		101	3	22	9	0,09	N
2023	3	9	25269		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	25269		101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	25269		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	25269		101	3	26	9	0,12	N
2023	3	9	25269		101	3	27	9	0,06	N
2023	3	9	25269		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	25269		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	25269		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	25286		101	2	1	10	0,27	N
2023	3	9	25286		101	2	2	10	0,27	N
2023	3	9	25286		101	2	3	19	1,89	N
2023	3	9	25286		101	2	4	10	0,28	N
2023	3	9	25286		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	9	25286		101	2	6	10	0,23	N
2023	3	9	25286		101	2	7	10	0,24	N
2023	3	9	25286		101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	25286		101	2	9	10	0,21	N
2023	3	9	25286		101	2	10	19	0,14	N
2023	3	9	25286		101	2	11	16	0,15	N
2023	3	9	25286		101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	25286		101	2	13	10	0,45	N
2023	3	9	25286		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	9	25286		101	2	15	10	0,46	N
2023	3	9	25286		101	2	16	10	0,36	N
2023	3	9	25286		101	2	17	19	0,64	N
2023	3	9	25286		101	2	18	10	0,89	N
2023	3	9	25286		101	2	19	10	1,10	N
2023	3	9	25286		101	2	20	10	0,19	N
2023	3	9	25286		101	2	21	10	0,23	N
2023	3	9	25286		101	2	22	10	0,25	N
2023	3	9	25286		101	2	23	10	0,25	N
2023	3	9	25286		101	2	24	10	0,20	N
2023	3	9	25286		101	2	25	10	0,24	N
2023	3	9	25286		101	2	26	10	0,20	N
2023	3	9	25286		101	2	27	10	0,28	N
2023	3	9	25286		101	2	28	10	0,19	N
2023	3	9	25286		101	2	29	9	0,29	N
2023	3	9	25286		101	2	30	10	0,40	N
2023	3	9	25286		101	3	1	9	0,29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	25286		101	3	2	10	0,20	N
2023	3	9	25286		101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	25286		101	3	4	10	0,17	N
2023	3	9	25286		101	3	5	10	0,14	N
2023	3	9	25286		101	3	6	10	0,13	N
2023	3	9	25286		101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	25286		101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	25286		101	3	9	10	0,18	N
2023	3	9	25286		101	3	10	10	0,15	N
2023	3	9	25286		101	3	11	10	0,16	N
2023	3	9	25286		101	3	12	9	0,13	N
2023	3	9	25286		101	3	13	10	0,14	N
2023	3	9	25286		101	3	14	10	0,21	N
2023	3	9	25286		101	3	15	10	0,22	N
2023	3	9	25286		101	3	16	10	0,21	N
2023	3	9	25286		101	3	17	10	0,18	N
2023	3	9	25286		101	3	18	11	0,18	N
2023	3	9	25286		101	3	19	10	0,27	N
2023	3	9	25286		101	3	20	10	0,22	N
2023	3	9	25286		101	3	21	10	0,20	N
2023	3	9	25286		101	3	22	9	0,25	N
2023	3	9	25286		101	3	23	10	0,29	N
2023	3	9	25286		101	3	24	19	0,20	N
2023	3	9	25286		101	3	25	10	0,17	N
2023	3	9	25286		101	3	26	9	0,12	N
2023	3	9	25286		101	3	27	9	0,15	N
2023	3	9	25286		101	3	28	9	0,18	N
2023	3	9	25286		101	3	29	9	0,14	N
2023	3	9	25286		101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	25290		101	2	1	10	0,29	N
2023	3	9	25290		101	2	2	10	0,37	N
2023	3	9	25290		101	2	3	19	0,36	N
2023	3	9	25290		101	2	4	10	0,29	N
2023	3	9	25290		101	2	5	10	1,01	N
2023	3	9	25290		101	2	6	10	0,36	N
2023	3	9	25290		101	2	7	10	0,29	N
2023	3	9	25290		101	2	8	10	0,30	N
2023	3	9	25290		101	2	9	10	0,35	N
2023	3	9	25290		101	2	10	19	0,42	N
2023	3	9	25290		101	2	11	16	0,25	N
2023	3	9	25290		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	9	25290		101	2	13	10	0,45	N
2023	3	9	25290		101	2	14	10	0,26	N
2023	3	9	25290		101	2	15	10	0,50	N
2023	3	9	25290		101	2	16	10	0,33	N
2023	3	9	25290		101	2	17	19	0,32	N
2023	3	9	25290		101	2	18	10	0,29	N
2023	3	9	25290		101	2	19	10	0,47	N
2023	3	9	25290		101	2	20	10	0,35	N
2023	3	9	25290		101	2	21	10	0,30	N
2023	3	9	25290		101	2	22	10	0,51	N
2023	3	9	25290		101	2	23	10	0,59	N
2023	3	9	25290		101	2	24	10	0,46	N
2023	3	9	25290		101	2	25	10	0,22	N
2023	3	9	25290		101	2	26	10	0,32	N
2023	3	9	25290		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	9	25290		101	2	28	10	0,32	N
2023	3	9	25290		101	2	29	9	0,29	N
2023	3	9	25290		101	2	30	10	0,39	N
2023	3	9	25290		101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	25290		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	25290		101	3	3	19	0,11	N
2023	3	9	25290		101	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	25290		101	3	5	10	0,19	N
2023	3	9	25290		101	3	6	10	0,14	N
2023	3	9	25290		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	25290		101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	25290		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	25290		101	3	10	10	0,19	N
2023	3	9	25290		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	25290		101	3	12	9	0,06	N
2023	3	9	25290		101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	25290		101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	25290		101	3	15	10	0,15	N
2023	3	9	25290		101	3	16	10	0,12	N
2023	3	9	25290		101	3	17	10	0,11	N
2023	3	9	25290		101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	25290		101	3	19	10	0,13	N
2023	3	9	25290		101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	25290		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	25290		101	3	22	9	0,15	N
2023	3	9	25290		101	3	23	10	0,18	N
2023	3	9	25290		101	3	24	19	0,18	N
2023	3	9	25290		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	25290		101	3	26	9	0,14	N
2023	3	9	25290		101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	25290		101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	25290		101	3	29	9	0,16	N
2023	3	9	25290		101	3	30	10	0,15	N
2023	3	9	25307		101	2	1	10	1,62	N
2023	3	9	25307		101	2	2	10	1,03	N
2023	3	9	25307		101	2	3	19	7,83	N
2023	3	9	25307		101	2	4	10	1,74	N
2023	3	9	25307		101	2	5	10	2,37	N
2023	3	9	25307		101	2	6	10	2,35	N
2023	3	9	25307		101	2	7	10	3,17	N
2023	3	9	25307		101	2	8	10	0,18	N
2023	3	9	25307		101	2	9	10	0,15	N
2023	3	9	25307		101	2	10	19	1,74	N
2023	3	9	25307		101	2	11	16	0,31	N
2023	3	9	25307		101	2	12	10	0,23	N
2023	3	9	25307		101	2	13	10	0,39	N
2023	3	9	25307		101	2	14	10	0,15	N
2023	3	9	25307		101	2	15	10	0,28	N
2023	3	9	25307		101	2	16	10	0,12	N
2023	3	9	25307		101	2	17	19	0,22	N
2023	3	9	25307		101	2	18	10	1,92	N
2023	3	9	25307		101	2	19	10	0,52	N
2023	3	9	25307		101	2	20	10	0,11	N
2023	3	9	25307		101	2	21	10	0,12	N
2023	3	9	25307		101	2	22	10	0,16	N
2023	3	9	25307		101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	25307		101	2	24	10	0,14	N
2023	3	9	25307		101	2	25	10	0,16	N
2023	3	9	25307		101	2	26	10	0,12	N
2023	3	9	25307		101	2	27	10	0,16	N
2023	3	9	25307		101	2	28	10	0,86	N
2023	3	9	25307		101	2	29	9	1,66	N
2023	3	9	25307		101	2	30	10	0,16	N
2023	3	9	25307		101	3	1	9	0,04	N
2023	3	9	25307		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	25307		101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	25307		101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	25307		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	25307		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	25307		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	25307		101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	25307		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	25307		101	3	10	10	0,04	N
2023	3	9	25307		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	25307		101	3	12	9	0,05	N
2023	3	9	25307		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	25307		101	3	14	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	25307		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	25307		101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	25307		101	3	17	10	0,05	N
2023	3	9	25307		101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	25307		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	25307		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	25307		101	3	21	10	0,04	N
2023	3	9	25307		101	3	22	9	0,03	N
2023	3	9	25307		101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	25307		101	3	24	19	0,02	N
2023	3	9	25307		101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	25307		101	3	26	9	0,05	N
2023	3	9	25307		101	3	27	9	0,05	N
2023	3	9	25307		101	3	28	9	0,06	N
2023	3	9	25307		101	3	29	9	0,09	N
2023	3	9	25307		101	3	30	10	0,05	N
2023	3	9	25377		101	2	1	10	0,07	N
2023	3	9	25377		101	2	2	10	0,23	N
2023	3	9	25377		101	2	3	19	0,14	N
2023	3	9	25377		101	2	4	10	0,09	N
2023	3	9	25377		101	2	5	10	0,25	N
2023	3	9	25377		101	2	6	10	0,14	N
2023	3	9	25377		101	2	7	10	0,17	N
2023	3	9	25377		101	2	8	10	0,17	N
2023	3	9	25377		101	2	9	10	0,39	N
2023	3	9	25377		101	2	10	19	0,82	N
2023	3	9	25377		101	2	11	16	0,14	N
2023	3	9	25377		101	2	12	10	0,30	N
2023	3	9	25377		101	2	13	10	0,16	N
2023	3	9	25377		101	2	14	10	0,23	N
2023	3	9	25377		101	2	15	10	0,17	N
2023	3	9	25377		101	2	16	10	0,13	N
2023	3	9	25377		101	2	17	19	0,27	N
2023	3	9	25377		101	2	18	10	0,21	N
2023	3	9	25377		101	2	19	10	0,24	N
2023	3	9	25377		101	2	20	10	0,20	N
2023	3	9	25377		101	2	21	10	0,19	N
2023	3	9	25377		101	2	22	10	0,26	N
2023	3	9	25377		101	2	23	10	0,22	N
2023	3	9	25377		101	2	24	10	0,16	N
2023	3	9	25377		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	25377		101	2	26	10	0,14	N
2023	3	9	25377		101	2	27	10	0,25	N
2023	3	9	25377		101	2	28	10	0,37	N
2023	3	9	25377		101	2	29	9	0,18	N
2023	3	9	25377		101	2	30	10	0,17	N
2023	3	9	25377		101	3	1	9	0,06	N
2023	3	9	25377		101	3	2	10	0,03	N
2023	3	9	25377		101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	25377		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	25377		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	25377		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	25377		101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	25377		101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	25377		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	25377		101	3	10	10	0,10	N
2023	3	9	25377		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	25377		101	3	12	9	0,08	N
2023	3	9	25377		101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	25377		101	3	14	10	0,14	N
2023	3	9	25377		101	3	15	10	0,04	N
2023	3	9	25377		101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	25377		101	3	17	10	0,18	N
2023	3	9	25377		101	3	18	11	0,01	N
2023	3	9	25377		101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	25377		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	25377		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	25377		101	3	22	9	0,09	N
2023	3	9	25377		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	25377		101	3	24	19	0,02	N
2023	3	9	25377		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	25377		101	3	26	9	0,05	N
2023	3	9	25377		101	3	27	9	0,14	N
2023	3	9	25377		101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	25377		101	3	29	9	0,16	N
2023	3	9	25377		101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	25430		101	2	1	10	0,35	N
2023	3	9	25430		101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	25430		101	2	3	19	0,27	N
2023	3	9	25430		101	2	4	10	0,18	N
2023	3	9	25430		101	2	5	10	0,32	N
2023	3	9	25430		101	2	6	10	0,26	N
2023	3	9	25430		101	2	7	10	0,32	N
2023	3	9	25430		101	2	8	10	0,33	N
2023	3	9	25430		101	2	9	10	0,37	N
2023	3	9	25430		101	2	10	19	0,27	N
2023	3	9	25430		101	2	11	16	0,24	N
2023	3	9	25430		101	2	12	10	0,30	N
2023	3	9	25430		101	2	13	10	0,51	N
2023	3	9	25430		101	2	14	10	0,22	N
2023	3	9	25430		101	2	15	10	0,58	N
2023	3	9	25430		101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	25430		101	2	17	19	1,04	N
2023	3	9	25430		101	2	18	10	0,36	N
2023	3	9	25430		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	9	25430		101	2	20	10	0,27	N
2023	3	9	25430		101	2	21	10	0,25	N
2023	3	9	25430		101	2	22	10	0,31	N
2023	3	9	25430		101	2	23	10	0,33	N
2023	3	9	25430		101	2	24	10	0,21	N
2023	3	9	25430		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	9	25430		101	2	26	10	0,26	N
2023	3	9	25430		101	2	27	10	0,18	N
2023	3	9	25430		101	2	28	10	0,27	N
2023	3	9	25430		101	2	29	9	0,23	N
2023	3	9	25430		101	2	30	10	0,22	N
2023	3	9	25430		101	3	1	9	0,14	N
2023	3	9	25430		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	25430		101	3	3	19	0,21	N
2023	3	9	25430		101	3	4	10	0,18	N
2023	3	9	25430		101	3	5	10	0,16	N
2023	3	9	25430		101	3	6	10	0,15	N
2023	3	9	25430		101	3	7	10	0,19	N
2023	3	9	25430		101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	25430		101	3	9	10	0,17	N
2023	3	9	25430		101	3	10	10	0,16	N
2023	3	9	25430		101	3	11	10	0,16	N
2023	3	9	25430		101	3	12	9	0,17	N
2023	3	9	25430		101	3	13	10	0,14	N
2023	3	9	25430		101	3	14	10	0,17	N
2023	3	9	25430		101	3	15	10	0,18	N
2023	3	9	25430		101	3	16	10	0,19	N
2023	3	9	25430		101	3	17	10	0,13	N
2023	3	9	25430		101	3	18	11	0,10	N
2023	3	9	25430		101	3	19	10	0,22	N
2023	3	9	25430		101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	25430		101	3	21	10	0,17	N
2023	3	9	25430		101	3	22	9	0,13	N
2023	3	9	25430		101	3	23	10	0,16	N
2023	3	9	25430		101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	25430		101	3	25	10	0,14	N
2023	3	9	25430		101	3	26	9	0,16	N
2023	3	9	25430		101	3	27	9	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	25430		101	3	28	9	0,18	N
2023	3	9	25430		101	3	29	9	0,15	N
2023	3	9	25430		101	3	30	10	0,16	N
2023	3	9	25473		101	2	1	10	0,10	N
2023	3	9	25473		101	2	2	10	0,16	N
2023	3	9	25473		101	2	3	19	0,90	N
2023	3	9	25473		101	2	4	10	0,30	N
2023	3	9	25473		101	2	5	10	0,19	N
2023	3	9	25473		101	2	6	10	0,22	N
2023	3	9	25473		101	2	7	10	0,12	N
2023	3	9	25473		101	2	8	10	0,12	N
2023	3	9	25473		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	25473		101	2	10	19	0,20	N
2023	3	9	25473		101	2	11	16	0,21	N
2023	3	9	25473		101	2	12	10	0,68	N
2023	3	9	25473		101	2	13	10	0,45	N
2023	3	9	25473		101	2	14	10	0,23	N
2023	3	9	25473		101	2	15	10	0,37	N
2023	3	9	25473		101	2	16	10	0,14	N
2023	3	9	25473		101	2	17	19	0,13	N
2023	3	9	25473		101	2	18	10	0,17	N
2023	3	9	25473		101	2	19	10	0,26	N
2023	3	9	25473		101	2	20	10	0,23	N
2023	3	9	25473		101	2	21	10	0,18	N
2023	3	9	25473		101	2	22	10	0,15	N
2023	3	9	25473		101	2	23	10	0,23	N
2023	3	9	25473		101	2	24	10	0,17	N
2023	3	9	25473		101	2	25	10	0,41	N
2023	3	9	25473		101	2	26	10	0,16	N
2023	3	9	25473		101	2	27	10	0,09	N
2023	3	9	25473		101	2	28	10	0,20	N
2023	3	9	25473		101	2	29	9	0,22	N
2023	3	9	25473		101	2	30	10	0,17	N
2023	3	9	25473		101	3	1	9	0,19	N
2023	3	9	25473		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	25473		101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	25473		101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	25473		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	25473		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	9	25473		101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	25473		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	25473		101	3	9	10	0,12	N
2023	3	9	25473		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	9	25473		101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	25473		101	3	12	9	0,10	N
2023	3	9	25473		101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	25473		101	3	14	10	0,16	N
2023	3	9	25473		101	3	15	10	0,15	N
2023	3	9	25473		101	3	16	10	0,19	N
2023	3	9	25473		101	3	17	10	0,15	N
2023	3	9	25473		101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	25473		101	3	19	10	0,14	N
2023	3	9	25473		101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	25473		101	3	21	10	0,14	N
2023	3	9	25473		101	3	22	9	0,13	N
2023	3	9	25473		101	3	23	10	0,17	N
2023	3	9	25473		101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	25473		101	3	25	10	0,17	N
2023	3	9	25473		101	3	26	9	0,15	N
2023	3	9	25473		101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	25473		101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	25473		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	25473		101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	25612		101	2	1	10	0,31	N
2023	3	9	25612		101	2	2	10	0,23	N
2023	3	9	25612		101	2	3	19	0,35	N
2023	3	9	25612		101	2	4	10	0,20	N
2023	3	9	25612		101	2	5	10	0,32	N
2023	3	9	25612		101	2	6	10	0,23	N
2023	3	9	25612		101	2	7	10	0,36	N
2023	3	9	25612		101	2	8	10	0,09	N
2023	3	9	25612		101	2	9	10	0,30	N
2023	3	9	25612		101	2	10	19	0,67	N
2023	3	9	25612		101	2	11	16	0,20	N
2023	3	9	25612		101	2	12	10	0,30	N
2023	3	9	25612		101	2	13	10	0,48	N
2023	3	9	25612		101	2	14	10	0,41	N
2023	3	9	25612		101	2	15	10	0,73	N
2023	3	9	25612		101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	25612		101	2	17	19	0,25	N
2023	3	9	25612		101	2	18	10	1,35	N
2023	3	9	25612		101	2	19	10	1,90	N
2023	3	9	25612		101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	25612		101	2	21	10	0,14	N
2023	3	9	25612		101	2	22	10	0,48	N
2023	3	9	25612		101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	25612		101	2	24	10	0,14	N
2023	3	9	25612		101	2	25	10	0,18	N
2023	3	9	25612		101	2	26	10	0,33	N
2023	3	9	25612		101	2	27	10	0,22	N
2023	3	9	25612		101	2	28	10	0,73	N
2023	3	9	25612		101	2	29	9	0,31	N
2023	3	9	25612		101	2	30	10	0,17	N
2023	3	9	25612		101	3	1	9	0,03	N
2023	3	9	25612		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	25612		101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	25612		101	3	4	10	0,04	N
2023	3	9	25612		101	3	5	10	0,43	N
2023	3	9	25612		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	25612		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	9	25612		101	3	8	10	0,15	N
2023	3	9	25612		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	25612		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	9	25612		101	3	11	10	0,17	N
2023	3	9	25612		101	3	12	9	0,09	N
2023	3	9	25612		101	3	13	10	0,37	N
2023	3	9	25612		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	25612		101	3	15	10	0,11	N
2023	3	9	25612		101	3	16	10	0,16	N
2023	3	9	25612		101	3	17	10	0,20	N
2023	3	9	25612		101	3	18	11	0,27	N
2023	3	9	25612		101	3	19	10	0,03	N
2023	3	9	25612		101	3	20	10	0,18	N
2023	3	9	25612		101	3	21	10	0,04	N
2023	3	9	25612		101	3	22	9	0,04	N
2023	3	9	25612		101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	25612		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	25612		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	9	25612		101	3	26	9	0,03	N
2023	3	9	25612		101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	25612		101	3	28	9	0,28	N
2023	3	9	25612		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	25612		101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	25754		101	2	1	10	1,62	N
2023	3	9	25754		101	2	2	10	0,52	N
2023	3	9	25754		101	2	3	19	0,44	N
2023	3	9	25754		101	2	4	10	0,34	N
2023	3	9	25754		101	2	5	10	0,50	N
2023	3	9	25754		101	2	6	10	0,43	N
2023	3	9	25754		101	2	7	10	0,32	N
2023	3	9	25754		101	2	8	10	0,44	N
2023	3	9	25754		101	2	9	10	0,33	N
2023	3	9	25754		101	2	10	19	0,40	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	25754		101	2	11	16	4,11	N
2023	3	9	25754		101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	25754		101	2	13	10	0,29	N
2023	3	9	25754		101	2	14	10	0,29	N
2023	3	9	25754		101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	25754		101	2	16	10	0,35	N
2023	3	9	25754		101	2	17	19	0,41	N
2023	3	9	25754		101	2	18	10	0,84	N
2023	3	9	25754		101	2	19	10	0,49	N
2023	3	9	25754		101	2	20	10	0,39	N
2023	3	9	25754		101	2	21	10	0,35	N
2023	3	9	25754		101	2	22	10	0,29	N
2023	3	9	25754		101	2	23	10	0,31	N
2023	3	9	25754		101	2	24	10	0,51	N
2023	3	9	25754		101	2	25	10	0,57	N
2023	3	9	25754		101	2	26	10	1,16	N
2023	3	9	25754		101	2	27	10	0,36	N
2023	3	9	25754		101	2	28	10	0,31	N
2023	3	9	25754		101	2	29	9	0,95	N
2023	3	9	25754		101	2	30	10	0,38	N
2023	3	9	25754		101	3	1	9	0,16	N
2023	3	9	25754		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	25754		101	3	3	19	0,17	N
2023	3	9	25754		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	25754		101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	25754		101	3	6	10	0,13	N
2023	3	9	25754		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	25754		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	25754		101	3	9	10	0,14	N
2023	3	9	25754		101	3	10	10	0,16	N
2023	3	9	25754		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	25754		101	3	12	9	0,10	N
2023	3	9	25754		101	3	13	10	0,12	N
2023	3	9	25754		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	25754		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	25754		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	25754		101	3	17	10	0,14	N
2023	3	9	25754		101	3	18	11	0,25	N
2023	3	9	25754		101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	25754		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	25754		101	3	21	10	0,15	N
2023	3	9	25754		101	3	22	9	0,12	N
2023	3	9	25754		101	3	23	10	0,13	N
2023	3	9	25754		101	3	24	19	0,18	N
2023	3	9	25754		101	3	25	10	0,14	N
2023	3	9	25754		101	3	26	9	0,12	N
2023	3	9	25754		101	3	27	9	0,16	N
2023	3	9	25754		101	3	28	9	0,14	N
2023	3	9	25754		101	3	29	9	0,15	N
2023	3	9	25754		101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	25758		101	2	1	10	0,37	N
2023	3	9	25758		101	2	2	10	0,29	N
2023	3	9	25758		101	2	3	19	0,20	N
2023	3	9	25758		101	2	4	10	0,27	N
2023	3	9	25758		101	2	5	10	0,27	N
2023	3	9	25758		101	2	6	10	0,36	N
2023	3	9	25758		101	2	7	10	0,36	N
2023	3	9	25758		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	9	25758		101	2	9	10	0,23	N
2023	3	9	25758		101	2	10	19	0,22	N
2023	3	9	25758		101	2	11	16	0,30	N
2023	3	9	25758		101	2	12	10	0,19	N
2023	3	9	25758		101	2	13	10	0,26	N
2023	3	9	25758		101	2	14	10	0,27	N
2023	3	9	25758		101	2	15	10	0,18	N
2023	3	9	25758		101	2	16	10	0,34	N
2023	3	9	25758		101	2	17	19	0,18	N
2023	3	9	25758		101	2	18	10	0,19	N
2023	3	9	25758		101	2	19	10	0,24	N
2023	3	9	25758		101	2	20	10	0,29	N
2023	3	9	25758		101	2	21	10	0,23	N
2023	3	9	25758		101	2	22	10	0,35	N
2023	3	9	25758		101	2	23	10	0,35	N
2023	3	9	25758		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	9	25758		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	25758		101	2	26	10	0,33	N
2023	3	9	25758		101	2	27	10	0,24	N
2023	3	9	25758		101	2	28	10	0,19	N
2023	3	9	25758		101	2	29	9	0,21	N
2023	3	9	25758		101	2	30	10	0,32	N
2023	3	9	25758		101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	25758		101	3	2	10	0,05	N
2023	3	9	25758		101	3	3	19	0,17	N
2023	3	9	25758		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	25758		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	25758		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	9	25758		101	3	7	10	0,03	N
2023	3	9	25758		101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	25758		101	3	9	10	0,03	N
2023	3	9	25758		101	3	10	10	0,03	N
2023	3	9	25758		101	3	11	10	0,05	N
2023	3	9	25758		101	3	12	9	0,04	N
2023	3	9	25758		101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	25758		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	25758		101	3	15	10	0,04	N
2023	3	9	25758		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	25758		101	3	17	10	0,08	N
2023	3	9	25758		101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	25758		101	3	19	10	0,03	N
2023	3	9	25758		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	25758		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	25758		101	3	22	9	0,05	N
2023	3	9	25758		101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	25758		101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	25758		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	25758		101	3	26	9	0,03	N
2023	3	9	25758		101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	25758		101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	25758		101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	25758		101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	25799		101	2	1	10	0,97	N
2023	3	9	25799		101	2	2	10	1,08	N
2023	3	9	25799		101	2	3	19	0,42	N
2023	3	9	25799		101	2	4	10	0,36	N
2023	3	9	25799		101	2	5	10	0,31	N
2023	3	9	25799		101	2	6	10	0,31	N
2023	3	9	25799		101	2	7	10	0,29	N
2023	3	9	25799		101	2	8	10	0,44	N
2023	3	9	25799		101	2	9	10	0,21	N
2023	3	9	25799		101	2	10	19	0,18	N
2023	3	9	25799		101	2	11	16	0,40	N
2023	3	9	25799		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	9	25799		101	2	13	10	0,60	N
2023	3	9	25799		101	2	14	10	0,36	N
2023	3	9	25799		101	2	15	10	0,42	N
2023	3	9	25799		101	2	16	10	0,33	N
2023	3	9	25799		101	2	17	19	6,08	N
2023	3	9	25799		101	2	18	10	2,94	N
2023	3	9	25799		101	2	19	10	0,57	N
2023	3	9	25799		101	2	20	10	0,26	N
2023	3	9	25799		101	2	21	10	0,32	N
2023	3	9	25799		101	2	22	10	0,46	N
2023	3	9	25799		101	2	23	10	0,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	25799		101	2	24	10	0,33	N
2023	3	9	25799		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	25799		101	2	26	10	0,19	N
2023	3	9	25799		101	2	27	10	0,24	N
2023	3	9	25799		101	2	28	10	0,18	N
2023	3	9	25799		101	2	29	9	0,29	N
2023	3	9	25799		101	2	30	10	0,29	N
2023	3	9	25799		101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	25799		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	25799		101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	25799		101	3	4	10	0,03	N
2023	3	9	25799		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	25799		101	3	6	10	0,13	N
2023	3	9	25799		101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	25799		101	3	8	10	0,25	N
2023	3	9	25799		101	3	9	10	0,32	N
2023	3	9	25799		101	3	10	10	0,20	N
2023	3	9	25799		101	3	11	10	0,16	N
2023	3	9	25799		101	3	12	9	0,11	N
2023	3	9	25799		101	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	25799		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	25799		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	25799		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	25799		101	3	17	10	0,05	N
2023	3	9	25799		101	3	18	11	0,99	N
2023	3	9	25799		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	25799		101	3	20	10	0,17	N
2023	3	9	25799		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	25799		101	3	22	9	0,08	N
2023	3	9	25799		101	3	23	10	0,19	N
2023	3	9	25799		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	25799		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	25799		101	3	26	9	0,17	N
2023	3	9	25799		101	3	27	9	0,16	N
2023	3	9	25799		101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	25799		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	25799		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	25817		101	2	1	10	0,29	N
2023	3	9	25817		101	2	2	10	0,24	N
2023	3	9	25817		101	2	3	19	0,42	N
2023	3	9	25817		101	2	4	10	0,21	N
2023	3	9	25817		101	2	5	10	0,28	N
2023	3	9	25817		101	2	6	10	0,33	N
2023	3	9	25817		101	2	7	10	0,41	N
2023	3	9	25817		101	2	8	10	0,25	N
2023	3	9	25817		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	25817		101	2	10	19	0,22	N
2023	3	9	25817		101	2	11	16	0,28	N
2023	3	9	25817		101	2	12	10	0,22	N
2023	3	9	25817		101	2	13	10	0,14	N
2023	3	9	25817		101	2	14	10	0,18	N
2023	3	9	25817		101	2	15	10	0,22	N
2023	3	9	25817		101	2	16	10	0,26	N
2023	3	9	25817		101	2	17	19	0,25	N
2023	3	9	25817		101	2	18	10	0,35	N
2023	3	9	25817		101	2	19	10	0,36	N
2023	3	9	25817		101	2	20	10	0,11	N
2023	3	9	25817		101	2	21	10	0,26	N
2023	3	9	25817		101	2	22	10	0,26	N
2023	3	9	25817		101	2	23	10	0,31	N
2023	3	9	25817		101	2	24	10	0,35	N
2023	3	9	25817		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	25817		101	2	26	10	0,26	N
2023	3	9	25817		101	2	27	10	0,27	N
2023	3	9	25817		101	2	28	10	0,37	N
2023	3	9	25817		101	2	29	9	0,38	N
2023	3	9	25817		101	2	30	10	0,20	N
2023	3	9	25817		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	25817		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	25817		101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	25817		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	25817		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	25817		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	9	25817		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	25817		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	25817		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	25817		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	9	25817		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	25817		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	25817		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	25817		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	25817		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	25817		101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	25817		101	3	17	10	0,10	N
2023	3	9	25817		101	3	18	11	0,04	N
2023	3	9	25817		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	25817		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	25817		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	25817		101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	25817		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	25817		101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	25817		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	25817		101	3	26	9	0,05	N
2023	3	9	25817		101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	25817		101	3	28	9	0,03	N
2023	3	9	25817		101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	25817		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	25899		101	2	1	10	0,26	N
2023	3	9	25899		101	2	2	10	0,25	N
2023	3	9	25899		101	2	3	19	0,30	N
2023	3	9	25899		101	2	4	10	1,22	N
2023	3	9	25899		101	2	5	10	0,26	N
2023	3	9	25899		101	2	6	10	0,43	N
2023	3	9	25899		101	2	7	10	0,26	N
2023	3	9	25899		101	2	8	10	0,44	N
2023	3	9	25899		101	2	9	10	0,28	N
2023	3	9	25899		101	2	10	19	0,23	N
2023	3	9	25899		101	2	11	16	0,25	N
2023	3	9	25899		101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	25899		101	2	13	10	0,21	N
2023	3	9	25899		101	2	14	10	1,42	N
2023	3	9	25899		101	2	15	10	0,25	N
2023	3	9	25899		101	2	16	10	0,20	N
2023	3	9	25899		101	2	17	19	0,27	N
2023	3	9	25899		101	2	18	10	0,28	N
2023	3	9	25899		101	2	19	10	0,26	N
2023	3	9	25899		101	2	20	10	0,27	N
2023	3	9	25899		101	2	21	10	0,26	N
2023	3	9	25899		101	2	22	10	12,03	N
2023	3	9	25899		101	2	23	10	0,19	N
2023	3	9	25899		101	2	24	10	4,39	N
2023	3	9	25899		101	2	25	10	0,33	N
2023	3	9	25899		101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	25899		101	2	27	10	0,22	N
2023	3	9	25899		101	2	28	10	2,89	N
2023	3	9	25899		101	2	29	9	0,21	N
2023	3	9	25899		101	2	30	10	0,23	N
2023	3	9	25899		101	3	1	9	0,11	N
2023	3	9	25899		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	25899		101	3	3	19	0,11	N
2023	3	9	25899		101	3	4	10	0,17	N
2023	3	9	25899		101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	25899		101	3	6	10	0,30	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	25899		101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	25899		101	3	8	10	0,15	N
2023	3	9	25899		101	3	9	10	0,13	N
2023	3	9	25899		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	9	25899		101	3	11	10	0,15	N
2023	3	9	25899		101	3	12	9	0,16	N
2023	3	9	25899		101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	25899		101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	25899		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	25899		101	3	16	10	0,12	N
2023	3	9	25899		101	3	17	10	0,14	N
2023	3	9	25899		101	3	18	11	0,10	N
2023	3	9	25899		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	25899		101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	25899		101	3	21	10	0,15	N
2023	3	9	25899		101	3	22	9	0,12	N
2023	3	9	25899		101	3	23	10	0,13	N
2023	3	9	25899		101	3	24	19	0,18	N
2023	3	9	25899		101	3	25	10	0,12	N
2023	3	9	25899		101	3	26	9	0,09	N
2023	3	9	25899		101	3	27	9	0,15	N
2023	3	9	25899		101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	25899		101	3	29	9	0,36	N
2023	3	9	25899		101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	27001		101	2	1	19	0,35	N
2023	3	9	27001		101	2	2	19	0,24	N
2023	3	9	27001		101	2	3	19	0,20	N
2023	3	9	27001		101	2	4	20	0,49	N
2023	3	9	27001		101	2	5	20	0,26	N
2023	3	9	27001		101	2	6	19	0,29	N
2023	3	9	27001		101	2	7	20	0,34	N
2023	3	9	27001		101	2	8	10	1,17	N
2023	3	9	27001		101	2	9	19	0,23	N
2023	3	9	27001		101	2	10	19	0,26	N
2023	3	9	27001		101	2	11	19	0,27	N
2023	3	9	27001		101	2	12	19	0,22	N
2023	3	9	27001		101	2	13	10	0,31	N
2023	3	9	27001		101	2	14	9	0,32	N
2023	3	9	27001		101	2	15	19	0,24	N
2023	3	9	27001		101	2	16	19	0,30	N
2023	3	9	27001		101	2	17	19	0,22	N
2023	3	9	27001		101	2	18	9	0,18	N
2023	3	9	27001		101	2	19	19	0,23	N
2023	3	9	27001		101	2	20	20	0,52	N
2023	3	9	27001		101	2	22	19	0,22	N
2023	3	9	27001		101	2	23	19	0,27	N
2023	3	9	27001		101	2	24	20	1,63	N
2023	3	9	27001		101	2	25	20	0,63	N
2023	3	9	27001		101	2	27	20	3,98	N
2023	3	9	27001		101	2	30	19	0,26	N
2023	3	9	27001		101	3	1	10	0,71	N
2023	3	9	27001		101	3	2	10	0,44	N
2023	3	9	27001		101	3	3	19	0,25	N
2023	3	9	27001		101	3	4	10	0,73	N
2023	3	9	27001		101	3	5	20	0,26	N
2023	3	9	27001		101	3	6	20	0,28	N
2023	3	9	27001		101	3	7	9	0,65	N
2023	3	9	27001		101	3	8	9	0,56	N
2023	3	9	27001		101	3	9	19	0,22	N
2023	3	9	27001		101	3	10	19	0,23	N
2023	3	9	27001		101	3	11	20	0,34	N
2023	3	9	27001		101	3	12	9	0,58	N
2023	3	9	27001		101	3	13	10	0,80	N
2023	3	9	27001		101	3	14	9	0,76	N
2023	3	9	27001		101	3	15	9	0,84	N
2023	3	9	27001		101	3	16	19	0,73	N
2023	3	9	27001		101	3	17	19	0,36	N
2023	3	9	27001		101	3	18	19	0,45	N
2023	3	9	27001		101	3	19	19	0,28	N
2023	3	9	27001		101	3	20	19	0,64	N
2023	3	9	27001		101	3	22	9	0,88	N
2023	3	9	27001		101	3	23	9	0,76	N
2023	3	9	27001		101	3	24	19	0,48	N
2023	3	9	27001		101	3	25	11	0,81	N
2023	3	9	27001		101	3	27	19	0,42	N
2023	3	9	27001		101	3	30	10	0,92	N
2023	3	9	41001		101	2	1	10	0,57	N
2023	3	9	41001		101	2	2	10	0,37	N
2023	3	9	41001		101	2	3	19	0,30	N
2023	3	9	41001		101	2	4	10	0,33	N
2023	3	9	41001		101	2	5	9	0,75	N
2023	3	9	41001		101	2	6	9	0,33	N
2023	3	9	41001		101	2	7	10	0,39	N
2023	3	9	41001		101	2	8	9	0,31	N
2023	3	9	41001		101	2	9	10	0,26	N
2023	3	9	41001		101	2	10	19	0,36	N
2023	3	9	41001		101	2	11	16	0,27	N
2023	3	9	41001		101	2	12	9	0,29	N
2023	3	9	41001		101	2	13	9	0,29	N
2023	3	9	41001		101	2	14	10	0,45	N
2023	3	9	41001		101	2	15	10	0,44	N
2023	3	9	41001		101	2	16	10	0,35	N
2023	3	9	41001		101	2	17	19	0,35	N
2023	3	9	41001		101	2	18	10	0,43	N
2023	3	9	41001		101	2	19	10	0,28	N
2023	3	9	41001		101	2	20	10	0,37	N
2023	3	9	41001		101	2	21	10	0,39	N
2023	3	9	41001		101	2	22	10	0,27	N
2023	3	9	41001		101	2	23	10	0,31	N
2023	3	9	41001		101	2	24	10	0,33	N
2023	3	9	41001		101	2	25	10	0,31	N
2023	3	9	41001		101	2	26	10	0,52	N
2023	3	9	41001		101	2	27	10	0,56	N
2023	3	9	41001		101	2	28	10	0,26	N
2023	3	9	41001		101	2	29	10	0,36	N
2023	3	9	41001		101	2	30	10	0,31	N
2023	3	9	41001		101	3	1	10	0,10	N
2023	3	9	41001		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	9	41001		101	3	3	19	0,10	N
2023	3	9	41001		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	41001		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	41001		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	41001		101	3	7	9	0,07	N
2023	3	9	41001		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	41001		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	41001		101	3	10	20	0,10	N
2023	3	9	41001		101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	41001		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	9	41001		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	41001		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	41001		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	41001		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	41001		101	3	17	19	0,03	N
2023	3	9	41001		101	3	18	9	0,05	N
2023	3	9	41001		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	41001		101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	41001		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	41001		101	3	22	9	0,05	N
2023	3	9	41001		101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	41001		101	3	24	19	0,07	N
2023	3	9	41001		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	41001		101	3	26	9	0,06	N
2023	3	9	41001		101	3	27	9	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	41001		101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	41001		101	3	29	10	0,08	N
2023	3	9	41001		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	41551		101	2	1	9	0,23	N
2023	3	9	41551		101	2	2	10	0,29	N
2023	3	9	41551		101	2	3	19	0,22	N
2023	3	9	41551		101	2	4	9	0,28	N
2023	3	9	41551		101	2	5	10	0,30	N
2023	3	9	41551		101	2	6	9	0,21	N
2023	3	9	41551		101	2	7	10	1,39	N
2023	3	9	41551		101	2	8	9	0,23	N
2023	3	9	41551		101	2	9	10	0,22	N
2023	3	9	41551		101	2	10	19	0,65	N
2023	3	9	41551		101	2	11	16	0,70	N
2023	3	9	41551		101	2	12	9	0,26	N
2023	3	9	41551		101	2	13	9	0,24	N
2023	3	9	41551		101	2	14	19	0,38	N
2023	3	9	41551		101	2	15	9	0,56	N
2023	3	9	41551		101	2	16	10	0,31	N
2023	3	9	41551		101	2	17	19	1,02	N
2023	3	9	41551		101	2	18	9	0,27	N
2023	3	9	41551		101	2	19	19	0,41	N
2023	3	9	41551		101	2	20	9	0,27	N
2023	3	9	41551		101	2	21	19	0,28	N
2023	3	9	41551		101	2	22	9	0,25	N
2023	3	9	41551		101	2	23	10	0,37	N
2023	3	9	41551		101	2	24	19	0,94	N
2023	3	9	41551		101	2	25	9	0,24	N
2023	3	9	41551		101	2	26	9	1,00	N
2023	3	9	41551		101	2	27	19	3,87	N
2023	3	9	41551		101	2	28	19	0,42	N
2023	3	9	41551		101	2	29	19	0,58	N
2023	3	9	41551		101	2	30	9	0,24	N
2023	3	9	41551		101	3	1	9	0,14	N
2023	3	9	41551		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	41551		101	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	41551		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	41551		101	3	6	9	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	7	9	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	8	9	0,11	N
2023	3	9	41551		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	41551		101	3	10	19	0,13	N
2023	3	9	41551		101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	12	9	0,10	N
2023	3	9	41551		101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	14	9	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	15	9	0,05	N
2023	3	9	41551		101	3	16	9	0,09	N
2023	3	9	41551		101	3	17	19	0,07	N
2023	3	9	41551		101	3	18	9	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	19	9	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	41551		101	3	21	9	0,11	N
2023	3	9	41551		101	3	22	9	0,10	N
2023	3	9	41551		101	3	23	9	0,09	N
2023	3	9	41551		101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	41551		101	3	25	9	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	26	9	0,11	N
2023	3	9	41551		101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	41551		101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	41551		101	3	29	9	0,09	N
2023	3	9	41551		101	3	30	9	0,08	N
2023	3	9	44001		101	2	1	19	0,47	N
2023	3	9	44001		101	2	2	10	0,44	N
2023	3	9	44001		101	2	4	19	0,44	N
2023	3	9	44001		101	2	5	19	0,36	N
2023	3	9	44001		101	2	6	19	0,39	N
2023	3	9	44001		101	2	7	10	0,67	N
2023	3	9	44001		101	2	8	19	0,40	N
2023	3	9	44001		101	2	9	19	0,42	N
2023	3	9	44001		101	2	10	19	0,39	N
2023	3	9	44001		101	2	11	16	0,49	N
2023	3	9	44001		101	2	12	19	0,32	N
2023	3	9	44001		101	2	13	19	0,38	N
2023	3	9	44001		101	2	14	19	0,45	N
2023	3	9	44001		101	2	16	19	0,57	N
2023	3	9	44001		101	2	17	19	0,45	N
2023	3	9	44001		101	2	19	19	0,62	N
2023	3	9	44001		101	2	20	19	1,16	N
2023	3	9	44001		101	2	21	19	1,14	N
2023	3	9	44001		101	2	22	19	1,18	N
2023	3	9	44001		101	2	23	19	1,05	N
2023	3	9	44001		101	2	24	19	1,01	N
2023	3	9	44001		101	2	25	19	1,10	N
2023	3	9	44001		101	2	26	19	1,35	N
2023	3	9	44001		101	2	27	19	1,71	N
2023	3	9	44001		101	2	29	19	1,13	N
2023	3	9	44001		101	2	30	19	1,05	N
2023	3	9	44001		101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	44001		101	3	2	9	0,09	N
2023	3	9	44001		101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	44001		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	44001		101	3	6	19	0,07	N
2023	3	9	44001		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	44001		101	3	8	9	0,04	N
2023	3	9	44001		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	9	44001		101	3	10	19	0,08	N
2023	3	9	44001		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	44001		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	44001		101	3	13	9	0,04	N
2023	3	9	44001		101	3	14	9	0,10	N
2023	3	9	44001		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	44001		101	3	17	19	0,07	N
2023	3	9	44001		101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	44001		101	3	20	19	0,12	N
2023	3	9	44001		101	3	21	19	0,06	N
2023	3	9	44001		101	3	22	10	0,06	N
2023	3	9	44001		101	3	23	9	0,07	N
2023	3	9	44001		101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	44001		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	9	44001		101	3	26	19	0,08	N
2023	3	9	44001		101	3	27	9	0,05	N
2023	3	9	44001		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	44001		101	3	30	10	0,05	N
2023	3	9	44430		101	2	1	19	0,36	N
2023	3	9	44430		101	2	2	9	0,25	N
2023	3	9	44430		101	2	3	19	0,39	N
2023	3	9	44430		101	2	4	19	0,47	N
2023	3	9	44430		101	2	5	19	0,39	N
2023	3	9	44430		101	2	6	19	0,33	N
2023	3	9	44430		101	2	7	20	0,42	N
2023	3	9	44430		101	2	8	19	0,28	N
2023	3	9	44430		101	2	9	19	0,27	N
2023	3	9	44430		101	2	10	19	0,22	N
2023	3	9	44430		101	2	11	19	0,31	N
2023	3	9	44430		101	2	12	19	0,43	N
2023	3	9	44430		101	2	13	19	0,45	N
2023	3	9	44430		101	2	15	19	0,38	N
2023	3	9	44430		101	2	16	19	1,45	N
2023	3	9	44430		101	2	20	19	0,40	N
2023	3	9	44430		101	2	21	19	0,51	N
2023	3	9	44430		101	2	22	19	0,44	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	44430		101	2	23	19	0,46	N
2023	3	9	44430		101	2	24	19	0,48	N
2023	3	9	44430		101	2	25	19	0,77	N
2023	3	9	44430		101	2	26	19	0,54	N
2023	3	9	44430		101	2	27	19	0,59	N
2023	3	9	44430		101	2	28	19	0,35	N
2023	3	9	44430		101	2	29	19	0,45	N
2023	3	9	44430		101	2	30	19	0,30	N
2023	3	9	44430		101	3	1	19	0,08	N
2023	3	9	44430		101	3	2	9	0,06	N
2023	3	9	44430		101	3	3	19	0,06	N
2023	3	9	44430		101	3	4	19	0,07	N
2023	3	9	44430		101	3	5	19	0,03	N
2023	3	9	44430		101	3	6	19	0,06	N
2023	3	9	44430		101	3	7	9	0,03	N
2023	3	9	44430		101	3	8	19	0,10	N
2023	3	9	44430		101	3	9	19	0,07	N
2023	3	9	44430		101	3	10	19	0,07	N
2023	3	9	44430		101	3	11	19	0,09	N
2023	3	9	44430		101	3	12	10	0,04	N
2023	3	9	44430		101	3	13	19	0,06	N
2023	3	9	44430		101	3	15	19	0,08	N
2023	3	9	44430		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	44430		101	3	20	19	0,12	N
2023	3	9	44430		101	3	21	19	0,07	N
2023	3	9	44430		101	3	22	19	0,09	N
2023	3	9	44430		101	3	23	19	0,04	N
2023	3	9	44430		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	44430		101	3	25	19	0,09	N
2023	3	9	44430		101	3	26	19	0,08	N
2023	3	9	44430		101	3	27	19	0,09	N
2023	3	9	44430		101	3	28	19	0,07	N
2023	3	9	44430		101	3	29	19	0,09	N
2023	3	9	44430		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	44560		101	2	1	19	0,50	S
2023	3	9	44560		101	2	2	9	0,38	S
2023	3	9	44560		101	2	3	19	0,57	S
2023	3	9	44560		101	2	4	19	0,47	S
2023	3	9	44560		101	2	5	19	0,52	S
2023	3	9	44560		101	2	6	19	0,44	S
2023	3	9	44560		101	2	7	20	0,56	S
2023	3	9	44560		101	2	9	19	0,26	S
2023	3	9	44560		101	2	10	19	0,56	S
2023	3	9	44560		101	2	11	19	0,41	S
2023	3	9	44560		101	2	12	19	0,38	S
2023	3	9	44560		101	2	13	19	0,44	S
2023	3	9	44560		101	2	15	19	0,43	S
2023	3	9	44560		101	2	16	19	0,49	S
2023	3	9	44560		101	2	17	19	0,36	S
2023	3	9	44560		101	2	18	19	0,47	S
2023	3	9	44560		101	2	19	19	0,42	S
2023	3	9	44560		101	2	20	19	0,46	S
2023	3	9	44560		101	2	21	19	0,44	S
2023	3	9	44560		101	2	22	19	0,36	S
2023	3	9	44560		101	2	24	19	0,49	S
2023	3	9	44560		101	2	25	19	0,44	S
2023	3	9	44560		101	2	26	19	0,37	S
2023	3	9	44560		101	2	27	19	0,61	S
2023	3	9	44560		101	2	28	19	0,56	S
2023	3	9	44560		101	2	29	19	0,38	S
2023	3	9	44560		101	2	30	19	0,36	S
2023	3	9	44560		101	3	1	19	0,03	S
2023	3	9	44560		101	3	2	9	0,15	S
2023	3	9	44560		101	3	3	19	0,08	S
2023	3	9	44560		101	3	4	19	0,11	S
2023	3	9	44560		101	3	5	19	0,15	S
2023	3	9	44560		101	3	6	19	0,20	S
2023	3	9	44560		101	3	7	9	0,03	S
2023	3	9	44560		101	3	9	19	0,03	S
2023	3	9	44560		101	3	10	19	0,00	S
2023	3	9	44560		101	3	11	19	0,06	S
2023	3	9	44560		101	3	12	10	0,09	S
2023	3	9	44560		101	3	13	19	0,11	S
2023	3	9	44560		101	3	15	19	0,10	S
2023	3	9	44560		101	3	16	10	0,00	S
2023	3	9	44560		101	3	17	19	0,11	S
2023	3	9	44560		101	3	18	19	0,14	S
2023	3	9	44560		101	3	19	19	0,07	S
2023	3	9	44560		101	3	20	19	0,07	S
2023	3	9	44560		101	3	21	19	0,13	S
2023	3	9	44560		101	3	22	19	0,03	S
2023	3	9	44560		101	3	24	19	0,07	S
2023	3	9	44560		101	3	25	19	0,03	S
2023	3	9	44560		101	3	26	19	0,06	S
2023	3	9	44560		101	3	27	19	0,10	S
2023	3	9	44560		101	3	28	19	0,16	S
2023	3	9	44560		101	3	29	19	0,06	S
2023	3	9	44560		101	3	30	10	0,03	S
2023	3	9	44847		101	2	1	19	2,39	N
2023	3	9	44847		101	2	2	9	0,36	N
2023	3	9	44847		101	2	3	19	2,70	N
2023	3	9	44847		101	2	4	19	3,09	N
2023	3	9	44847		101	2	5	19	4,81	N
2023	3	9	44847		101	2	6	19	3,23	N
2023	3	9	44847		101	2	10	19	1,89	N
2023	3	9	44847		101	2	14	19	2,46	N
2023	3	9	44847		101	2	17	19	1,80	N
2023	3	9	44847		101	2	20	19	3,51	N
2023	3	9	44847		101	2	21	19	2,88	N
2023	3	9	44847		101	2	22	19	6,30	N
2023	3	9	44847		101	2	23	19	1,48	N
2023	3	9	44847		101	2	24	19	1,79	N
2023	3	9	44847		101	2	25	19	2,44	N
2023	3	9	44847		101	2	26	19	3,26	N
2023	3	9	44847		101	2	27	19	6,88	N
2023	3	9	44847		101	2	28	19	6,95	N
2023	3	9	44847		101	2	29	19	3,61	N
2023	3	9	44847		101	2	30	19	3,56	N
2023	3	9	44847		101	3	1	19	0,17	N
2023	3	9	44847		101	3	2	9	0,10	N
2023	3	9	44847		101	3	3	19	0,21	N
2023	3	9	44847		101	3	4	19	0,14	N
2023	3	9	44847		101	3	5	19	0,20	N
2023	3	9	44847		101	3	6	19	0,12	N
2023	3	9	44847		101	3	10	19	0,08	N
2023	3	9	44847		101	3	14	20	0,12	N
2023	3	9	44847		101	3	17	19	0,07	N
2023	3	9	44847		101	3	20	19	0,14	N
2023	3	9	44847		101	3	21	19	0,23	N
2023	3	9	44847		101	3	22	19	0,14	N
2023	3	9	44847		101	3	23	19	0,11	N
2023	3	9	44847		101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	44847		101	3	25	19	0,14	N
2023	3	9	44847		101	3	26	19	0,16	N
2023	3	9	44847		101	3	27	19	0,17	N
2023	3	9	44847		101	3	28	19	0,13	N
2023	3	9	44847		101	3	29	19	0,19	N
2023	3	9	44847		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	1	10	0,44	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	2	10	0,44	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	3	19	0,52	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	4	10	0,37	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	5	10	0,53	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	47001	4700101	101	2	6	10	0,86	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	7	10	0,74	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	8	10	0,56	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	9	10	0,63	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	10	11	0,22	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	11	16	0,27	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	12	10	0,65	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	13	9	0,43	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	14	10	0,27	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	15	10	0,25	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	16	10	0,27	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	17	11	0,34	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	18	10	0,60	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	19	10	0,25	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	20	10	0,25	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	21	10	0,25	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	22	10	0,25	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	23	10	0,25	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	24	11	0,26	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	25	10	0,24	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	27	10	0,28	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	28	11	0,31	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	9	47001	4700101	101	2	30	10	0,26	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	7	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	10	19	0,07	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	11	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	12	10	0,07	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	13	10	0,12	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	17	11	0,07	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	25	10	0,04	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	47001	4700101	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	1	10	0,38	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	2	10	0,33	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	3	19	0,30	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	4	10	0,29	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	5	10	0,40	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	6	10	0,29	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	7	10	0,44	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	8	10	0,34	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	9	10	0,30	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	10	11	0,30	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	11	16	0,27	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	12	10	0,51	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	13	9	0,36	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	14	10	0,28	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	15	10	0,37	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	16	10	0,29	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	17	11	0,33	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	18	10	1,17	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	19	10	0,35	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	20	10	0,36	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	21	10	0,35	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	22	10	0,34	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	23	10	0,35	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	24	11	0,20	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	25	10	0,40	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	26	10	0,25	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	27	10	0,53	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	28	11	0,48	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	29	10	0,35	N
2023	3	9	47001	4700102	101	2	30	10	0,36	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	7	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	8	10	0,02	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	10	19	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	11	10	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	13	10	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	15	10	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	17	11	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	26	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	27	9	0,06	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	29	9	0,04	N
2023	3	9	47001	4700102	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	1	10	0,12	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	2	10	0,15	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	3	19	0,23	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	4	10	0,08	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	5	10	0,14	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	6	10	0,23	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	7	10	0,12	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	8	10	0,10	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	9	10	0,12	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	10	11	0,13	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	11	16	0,15	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	13	9	0,15	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	14	10	0,15	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	15	10	0,10	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	16	10	0,14	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	17	11	0,21	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	18	10	0,47	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	47001	4700103	101	2	19	10	0,17	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	21	10	0,12	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	22	10	0,08	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	23	10	0,12	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	24	11	0,15	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	25	10	0,15	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	26	10	0,14	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	27	10	0,10	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	28	11	0,13	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	29	10	0,15	N
2023	3	9	47001	4700103	101	2	30	10	0,12	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	3	19	0,06	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	4	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	6	10	0,02	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	7	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	8	10	0,02	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	10	19	0,02	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	11	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	13	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	15	10	0,01	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	16	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	17	11	0,01	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	18	11	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	22	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	24	19	0,01	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	26	10	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	27	9	0,03	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	28	10	0,05	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	47001	4700103	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	47001		101	2	1	10	0,36	N
2023	3	9	47001		101	2	2	10	0,35	N
2023	3	9	47001		101	2	3	19	0,40	N
2023	3	9	47001		101	2	4	10	0,29	N
2023	3	9	47001		101	2	5	10	0,42	N
2023	3	9	47001		101	2	6	10	0,53	N
2023	3	9	47001		101	2	7	10	0,52	N
2023	3	9	47001		101	2	8	10	0,40	N
2023	3	9	47001		101	2	9	10	0,41	N
2023	3	9	47001		101	2	10	11	0,23	N
2023	3	9	47001		101	2	11	16	0,25	N
2023	3	9	47001		101	2	12	10	0,52	N
2023	3	9	47001		101	2	13	9	0,36	N
2023	3	9	47001		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	9	47001		101	2	15	10	0,27	N
2023	3	9	47001		101	2	16	10	0,26	N
2023	3	9	47001		101	2	17	11	0,31	N
2023	3	9	47001		101	2	18	10	0,82	N
2023	3	9	47001		101	2	19	10	0,27	N
2023	3	9	47001		101	2	20	10	0,28	N
2023	3	9	47001		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	9	47001		101	2	22	10	0,26	N
2023	3	9	47001		101	2	23	10	0,27	N
2023	3	9	47001		101	2	24	11	0,25	N
2023	3	9	47001		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	9	47001		101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	47001		101	2	27	10	0,35	N
2023	3	9	47001		101	2	28	11	0,35	N
2023	3	9	47001		101	2	29	10	0,28	N
2023	3	9	47001		101	2	30	10	0,27	N
2023	3	9	47001		101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	47001		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	47001		101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	47001		101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	47001		101	3	6	10	0,04	N
2023	3	9	47001		101	3	7	10	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	8	10	0,04	N
2023	3	9	47001		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	47001		101	3	10	19	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	11	10	0,04	N
2023	3	9	47001		101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	47001		101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	47001		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	47001		101	3	15	10	0,04	N
2023	3	9	47001		101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	17	11	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	47001		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	47001		101	3	22	10	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	47001		101	3	24	19	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	26	10	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	27	9	0,06	N
2023	3	9	47001		101	3	28	10	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	47001		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	1	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	2	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	3	19	0,16	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	4	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	5	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	6	10	0,37	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	8	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	9	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	10	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	11	16	0,18	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	12	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	13	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	14	10	0,26	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	15	10	0,48	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	16	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	17	11	0,26	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	18	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	19	10	0,33	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	21	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	22	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	24	19	0,24	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	25	10	0,28	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	26	10	0,25	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	27	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	28	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	29	10	0,37	N
2023	3	9	50001	5000101	101	2	30	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	1	9	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	50001	5000101	101	3	2	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	3	19	0,03	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	4	9	0,09	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	11	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	12	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	16	11	0,13	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	17	11	0,18	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	19	10	0,02	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	24	19	0,04	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	29	9	0,13	N
2023	3	9	50001	5000101	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	1	10	0,34	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	2	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	3	19	0,18	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	4	10	0,27	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	5	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	6	10	0,28	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	7	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	8	10	0,31	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	9	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	10	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	11	16	0,35	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	12	10	0,31	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	14	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	15	10	0,38	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	16	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	17	11	0,17	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	18	10	0,28	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	19	10	0,42	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	20	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	21	10	0,30	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	22	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	23	10	0,34	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	24	19	0,29	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	25	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	26	10	0,33	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	27	10	0,25	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	28	10	0,35	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	29	10	0,42	N
2023	3	9	50001	5000102	101	2	30	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	2	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	3	19	0,16	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	4	9	0,13	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	10	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	12	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	16	11	0,08	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	17	11	0,13	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	21	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	24	19	0,13	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	29	9	0,12	N
2023	3	9	50001	5000102	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	1	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	2	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	3	19	0,10	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	4	10	0,18	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	6	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	7	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	8	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	9	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	10	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	11	16	0,27	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	12	10	0,39	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	14	10	0,29	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	15	10	0,29	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	16	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	17	11	0,18	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	18	10	0,39	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	19	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	20	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	22	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	23	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	24	19	0,15	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	25	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	26	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	27	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	28	10	0,18	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	29	10	0,56	N
2023	3	9	50001	5000103	101	2	30	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	2	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	4	9	0,11	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	5	10	0,02	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	8	10	0,04	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	10	10	0,03	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	12	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	14	10	0,05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	50001	5000103	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	16	11	0,08	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	17	11	0,10	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	18	11	0,03	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	23	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	24	19	0,18	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	50001	5000103	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	1	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	2	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	3	19	0,14	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	4	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	5	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	6	10	0,18	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	7	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	8	10	0,35	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	9	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	10	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	11	16	0,21	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	13	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	14	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	15	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	16	10	0,25	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	17	11	0,10	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	18	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	19	10	0,29	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	21	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	22	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	23	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	24	19	0,32	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	25	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	26	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	27	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	28	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	29	10	0,35	N
2023	3	9	50001	5000104	101	2	30	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	1	9	0,12	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	4	9	0,17	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	10	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	11	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	12	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	16	11	0,20	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	17	11	0,08	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	21	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	22	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	24	19	0,19	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	25	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	29	9	0,19	N
2023	3	9	50001	5000104	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	1	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	2	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	3	19	0,13	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	4	10	0,28	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	5	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	6	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	7	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	8	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	9	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	10	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	11	16	0,17	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	12	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	13	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	14	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	15	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	16	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	17	11	0,29	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	18	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	19	10	0,18	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	20	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	21	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	22	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	23	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	24	19	0,35	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	25	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	26	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	27	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	28	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	9	50001	5000105	101	2	30	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	4	9	0,21	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	10	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	11	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	12	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	16	11	0,10	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	17	11	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	27	9	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	50001	5000105	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	50001	5000105	101	3	30	10	0,03	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	1	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	2	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	3	19	0,13	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	4	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	5	10	0,18	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	6	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	7	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	8	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	9	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	10	10	0,00	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	12	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	14	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	15	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	16	10	0,02	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	17	11	0,08	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	18	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	19	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	20	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	21	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	22	10	0,00	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	23	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	24	19	0,55	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	25	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	26	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	27	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	28	10	0,26	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	29	10	0,34	N
2023	3	9	50001	5000106	101	2	30	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	1	9	0,11	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	4	9	0,09	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	7	10	0,01	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	10	10	0,02	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	15	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	16	11	0,08	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	17	11	0,12	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	18	11	0,04	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	23	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	24	19	0,04	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	26	10	0,03	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	29	9	0,09	N
2023	3	9	50001	5000106	101	3	30	10	0,02	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	1	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	2	10	0,25	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	3	19	0,28	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	4	10	1,09	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	6	10	0,18	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	8	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	10	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	12	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	13	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	14	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	15	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	16	10	0,22	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	17	11	0,23	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	18	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	21	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	22	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	23	10	0,19	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	24	19	0,19	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	25	10	0,20	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	26	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	27	10	0,18	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	28	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	29	10	0,32	N
2023	3	9	50001	5000107	101	2	30	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	2	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	4	9	0,22	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	6	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	7	10	0,05	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	10	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	11	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	12	10	0,24	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	16	11	0,09	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	17	11	0,13	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	28	9	0,14	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	50001	5000107	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	1	10	0,18	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	3	19	0,41	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	4	10	1,28	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	5	10	0,40	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	6	10	0,28	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	7	10	0,29	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	8	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	9	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	10	10	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	50001	5000108	101	2	11	16	0,40	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	12	10	0,36	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	14	10	0,21	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	17	11	0,95	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	18	10	0,74	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	19	10	0,60	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	20	10	0,28	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	21	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	22	10	0,25	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	23	10	0,37	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	24	19	0,50	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	25	10	0,31	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	26	10	0,16	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	27	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	28	10	0,14	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	29	10	0,36	N
2023	3	9	50001	5000108	101	2	30	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	1	9	0,15	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	3	19	0,22	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	4	9	0,17	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	6	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	9	10	0,12	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	10	10	0,13	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	11	10	0,15	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	12	10	0,23	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	16	11	0,12	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	17	11	0,23	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	24	19	0,08	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	50001	5000108	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	50001		101	2	1	10	0,20	N
2023	3	9	50001		101	2	2	10	0,22	N
2023	3	9	50001		101	2	3	19	0,25	N
2023	3	9	50001		101	2	4	10	0,51	N
2023	3	9	50001		101	2	5	10	0,23	N
2023	3	9	50001		101	2	6	10	0,23	N
2023	3	9	50001		101	2	7	10	0,21	N
2023	3	9	50001		101	2	8	10	0,24	N
2023	3	9	50001		101	2	9	10	0,21	N
2023	3	9	50001		101	2	10	10	0,19	N
2023	3	9	50001		101	2	11	16	0,32	N
2023	3	9	50001		101	2	12	10	0,25	N
2023	3	9	50001		101	2	13	10	0,20	N
2023	3	9	50001		101	2	14	10	0,26	N
2023	3	9	50001		101	2	15	10	0,27	N
2023	3	9	50001		101	2	16	10	0,28	N
2023	3	9	50001		101	2	17	11	0,39	N
2023	3	9	50001		101	2	18	10	0,30	N
2023	3	9	50001		101	2	19	10	0,33	N
2023	3	9	50001		101	2	20	10	0,20	N
2023	3	9	50001		101	2	21	10	0,19	N
2023	3	9	50001		101	2	22	10	0,22	N
2023	3	9	50001		101	2	23	10	0,23	N
2023	3	9	50001		101	2	24	19	0,35	N
2023	3	9	50001		101	2	25	10	0,22	N
2023	3	9	50001		101	2	26	10	0,20	N
2023	3	9	50001		101	2	27	10	0,22	N
2023	3	9	50001		101	2	28	10	0,22	N
2023	3	9	50001		101	2	29	10	0,29	N
2023	3	9	50001		101	2	30	10	0,19	N
2023	3	9	50001		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	50001		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	50001		101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	50001		101	3	4	9	0,16	N
2023	3	9	50001		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	50001		101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	50001		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	50001		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	50001		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	50001		101	3	10	10	0,08	N
2023	3	9	50001		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	9	50001		101	3	12	10	0,21	N
2023	3	9	50001		101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	50001		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	50001		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	50001		101	3	16	11	0,10	N
2023	3	9	50001		101	3	17	11	0,13	N
2023	3	9	50001		101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	50001		101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	50001		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	50001		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	50001		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	50001		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	50001		101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	50001		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	50001		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	50001		101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	50001		101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	50001		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	50001		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	50006		101	2	1	9	0,19	N
2023	3	9	50006		101	2	2	10	0,19	N
2023	3	9	50006		101	2	3	19	0,25	N
2023	3	9	50006		101	2	4	10	0,47	N
2023	3	9	50006		101	2	5	9	0,34	N
2023	3	9	50006		101	2	6	9	0,31	N
2023	3	9	50006		101	2	7	9	0,14	N
2023	3	9	50006		101	2	8	18	0,20	N
2023	3	9	50006		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	9	50006		101	2	10	10	0,20	N
2023	3	9	50006		101	2	11	16	0,34	N
2023	3	9	50006		101	2	12	18	0,23	N
2023	3	9	50006		101	2	13	19	0,73	N
2023	3	9	50006		101	2	14	18	0,17	N
2023	3	9	50006		101	2	15	18	0,43	N
2023	3	9	50006		101	2	16	9	0,18	N
2023	3	9	50006		101	2	17	19	0,55	N
2023	3	9	50006		101	2	18	9	0,18	N
2023	3	9	50006		101	2	19	19	0,18	N
2023	3	9	50006		101	2	20	18	0,23	N
2023	3	9	50006		101	2	21	18	0,17	N
2023	3	9	50006		101	2	22	9	0,37	N
2023	3	9	50006		101	2	23	9	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	50006		101	2	24	19	0,30	N
2023	3	9	50006		101	2	25	18	0,26	N
2023	3	9	50006		101	2	26	18	0,14	N
2023	3	9	50006		101	2	27	18	0,17	N
2023	3	9	50006		101	2	28	18	0,20	N
2023	3	9	50006		101	2	29	18	0,59	N
2023	3	9	50006		101	2	30	10	0,20	N
2023	3	9	50006		101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	50006		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	50006		101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	50006		101	3	4	10	0,24	N
2023	3	9	50006		101	3	5	18	0,09	N
2023	3	9	50006		101	3	6	9	0,08	N
2023	3	9	50006		101	3	7	9	0,12	N
2023	3	9	50006		101	3	8	10	0,11	N
2023	3	9	50006		101	3	9	9	0,07	N
2023	3	9	50006		101	3	10	9	0,08	N
2023	3	9	50006		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	50006		101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	50006		101	3	13	19	0,10	N
2023	3	9	50006		101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	50006		101	3	15	9	0,10	N
2023	3	9	50006		101	3	16	9	0,10	N
2023	3	9	50006		101	3	17	19	0,05	N
2023	3	9	50006		101	3	18	19	0,11	N
2023	3	9	50006		101	3	19	9	0,09	N
2023	3	9	50006		101	3	20	18	0,11	N
2023	3	9	50006		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	50006		101	3	22	9	0,11	N
2023	3	9	50006		101	3	23	9	0,15	N
2023	3	9	50006		101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	50006		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	50006		101	3	26	19	0,10	N
2023	3	9	50006		101	3	27	18	0,11	N
2023	3	9	50006		101	3	28	18	0,10	N
2023	3	9	50006		101	3	29	9	0,12	N
2023	3	9	50006		101	3	30	9	0,06	N
2023	3	9	50568		101	2	1	9	0,22	N
2023	3	9	50568		101	2	2	10	0,17	N
2023	3	9	50568		101	2	3	19	0,29	N
2023	3	9	50568		101	2	5	9	0,32	N
2023	3	9	50568		101	2	6	9	0,21	N
2023	3	9	50568		101	2	7	9	0,30	N
2023	3	9	50568		101	2	8	18	0,88	N
2023	3	9	50568		101	2	9	10	0,54	N
2023	3	9	50568		101	2	13	19	0,41	N
2023	3	9	50568		101	2	14	18	0,42	N
2023	3	9	50568		101	2	15	18	0,31	N
2023	3	9	50568		101	2	16	9	0,36	N
2023	3	9	50568		101	2	17	19	0,42	N
2023	3	9	50568		101	2	18	9	0,34	N
2023	3	9	50568		101	2	19	19	0,91	N
2023	3	9	50568		101	2	20	18	0,64	N
2023	3	9	50568		101	2	21	18	0,73	N
2023	3	9	50568		101	2	22	9	0,47	N
2023	3	9	50568		101	2	23	9	0,34	N
2023	3	9	50568		101	2	24	19	0,35	N
2023	3	9	50568		101	2	25	18	0,76	N
2023	3	9	50568		101	2	26	18	0,77	N
2023	3	9	50568		101	2	27	18	0,60	N
2023	3	9	50568		101	2	28	18	0,33	N
2023	3	9	50568		101	2	29	18	0,39	N
2023	3	9	50568		101	2	30	10	0,38	N
2023	3	9	50568		101	3	1	9	0,03	N
2023	3	9	50568		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	50568		101	3	3	19	0,05	N
2023	3	9	50568		101	3	5	18	0,07	N
2023	3	9	50568		101	3	6	9	0,04	N
2023	3	9	50568		101	3	7	9	0,07	N
2023	3	9	50568		101	3	8	10	0,03	N
2023	3	9	50568		101	3	9	9	0,08	N
2023	3	9	50568		101	3	13	19	0,10	N
2023	3	9	50568		101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	50568		101	3	15	9	0,05	N
2023	3	9	50568		101	3	16	9	0,04	N
2023	3	9	50568		101	3	17	19	0,03	N
2023	3	9	50568		101	3	18	19	0,06	N
2023	3	9	50568		101	3	19	9	0,08	N
2023	3	9	50568		101	3	20	18	0,07	N
2023	3	9	50568		101	3	21	10	0,06	N
2023	3	9	50568		101	3	22	9	0,12	N
2023	3	9	50568		101	3	23	9	0,09	N
2023	3	9	50568		101	3	24	19	0,05	N
2023	3	9	50568		101	3	25	10	0,06	N
2023	3	9	50568		101	3	26	19	0,09	N
2023	3	9	50568		101	3	27	18	0,05	N
2023	3	9	50568		101	3	28	18	0,09	N
2023	3	9	50568		101	3	29	9	0,04	N
2023	3	9	50568		101	3	30	9	0,07	N
2023	3	9	52001		101	2	1	10	0,43	N
2023	3	9	52001		101	2	2	10	0,37	N
2023	3	9	52001		101	2	3	19	0,29	N
2023	3	9	52001		101	2	4	11	0,42	N
2023	3	9	52001		101	2	5	11	0,48	N
2023	3	9	52001		101	2	6	10	0,26	N
2023	3	9	52001		101	2	7	10	0,32	N
2023	3	9	52001		101	2	8	10	0,29	N
2023	3	9	52001		101	2	9	10	0,31	N
2023	3	9	52001		101	2	10	20	0,29	N
2023	3	9	52001		101	2	11	17	0,25	N
2023	3	9	52001		101	2	12	10	0,39	N
2023	3	9	52001		101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	52001		101	2	14	10	0,25	N
2023	3	9	52001		101	2	15	10	0,28	N
2023	3	9	52001		101	2	16	10	0,30	N
2023	3	9	52001		101	2	17	20	0,42	N
2023	3	9	52001		101	2	18	10	0,35	N
2023	3	9	52001		101	2	19	10	0,26	N
2023	3	9	52001		101	2	20	10	0,28	N
2023	3	9	52001		101	2	21	10	0,26	N
2023	3	9	52001		101	2	22	10	0,25	N
2023	3	9	52001		101	2	23	10	0,29	N
2023	3	9	52001		101	2	24	19	0,29	N
2023	3	9	52001		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	9	52001		101	2	26	10	0,50	N
2023	3	9	52001		101	2	27	10	0,33	N
2023	3	9	52001		101	2	28	11	0,32	N
2023	3	9	52001		101	2	29	10	0,41	N
2023	3	9	52001		101	2	30	11	0,57	N
2023	3	9	52001		101	3	1	11	0,09	N
2023	3	9	52001		101	3	2	9	0,12	N
2023	3	9	52001		101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	52001		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	52001		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	52001		101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	52001		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	52001		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	52001		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	52001		101	3	10	20	0,11	N
2023	3	9	52001		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	52001		101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	52001		101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	52001		101	3	14	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	52001		101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	52001		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	52001		101	3	17	10	0,14	N
2023	3	9	52001		101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	52001		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	52001		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	52001		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	52001		101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	52001		101	3	23	11	0,12	N
2023	3	9	52001		101	3	24	10	0,17	N
2023	3	9	52001		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	52001		101	3	26	11	0,09	N
2023	3	9	52001		101	3	27	11	0,11	N
2023	3	9	52001		101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	52001		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	52001		101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	52356		101	2	1	19	0,23	N
2023	3	9	52356		101	2	2	19	0,19	N
2023	3	9	52356		101	2	3	19	0,29	N
2023	3	9	52356		101	2	4	19	0,25	N
2023	3	9	52356		101	2	5	19	0,29	N
2023	3	9	52356		101	2	6	19	0,35	N
2023	3	9	52356		101	2	7	20	0,20	N
2023	3	9	52356		101	2	8	19	0,26	N
2023	3	9	52356		101	2	9	9	0,30	N
2023	3	9	52356		101	2	10	19	0,45	N
2023	3	9	52356		101	2	11	19	0,28	N
2023	3	9	52356		101	2	12	19	0,74	N
2023	3	9	52356		101	2	13	19	3,87	N
2023	3	9	52356		101	2	14	19	0,30	N
2023	3	9	52356		101	2	15	19	0,22	N
2023	3	9	52356		101	2	16	9	0,23	N
2023	3	9	52356		101	2	17	19	0,61	N
2023	3	9	52356		101	2	18	19	0,71	N
2023	3	9	52356		101	2	19	19	0,26	N
2023	3	9	52356		101	2	20	19	0,54	N
2023	3	9	52356		101	2	21	19	0,34	N
2023	3	9	52356		101	2	22	19	0,24	N
2023	3	9	52356		101	2	23	9	0,24	N
2023	3	9	52356		101	2	24	19	0,43	N
2023	3	9	52356		101	2	25	19	0,38	N
2023	3	9	52356		101	2	26	19	0,32	N
2023	3	9	52356		101	2	27	19	0,96	N
2023	3	9	52356		101	2	28	19	0,28	N
2023	3	9	52356		101	2	29	19	0,27	N
2023	3	9	52356		101	2	30	9	0,43	N
2023	3	9	52356		101	3	1	9	0,11	N
2023	3	9	52356		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	52356		101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	52356		101	3	4	19	0,06	N
2023	3	9	52356		101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	52356		101	3	6	20	0,09	N
2023	3	9	52356		101	3	7	9	0,09	N
2023	3	9	52356		101	3	8	9	0,06	N
2023	3	9	52356		101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	52356		101	3	10	19	0,16	N
2023	3	9	52356		101	3	11	19	0,11	N
2023	3	9	52356		101	3	12	9	0,05	N
2023	3	9	52356		101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	52356		101	3	14	19	0,08	N
2023	3	9	52356		101	3	15	9	0,10	N
2023	3	9	52356		101	3	16	9	0,08	N
2023	3	9	52356		101	3	17	19	0,16	N
2023	3	9	52356		101	3	18	19	0,12	N
2023	3	9	52356		101	3	19	19	0,14	N
2023	3	9	52356		101	3	20	19	0,11	N
2023	3	9	52356		101	3	21	19	0,09	N
2023	3	9	52356		101	3	22	18	0,15	N
2023	3	9	52356		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	52356		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	52356		101	3	25	19	0,09	N
2023	3	9	52356		101	3	26	19	0,11	N
2023	3	9	52356		101	3	27	19	0,12	N
2023	3	9	52356		101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	52356		101	3	29	19	0,11	N
2023	3	9	52356		101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	52835		101	2	1	19	0,25	N
2023	3	9	52835		101	2	2	19	0,31	N
2023	3	9	52835		101	2	3	19	0,28	N
2023	3	9	52835		101	2	4	19	0,38	N
2023	3	9	52835		101	2	5	19	10,11	N
2023	3	9	52835		101	2	6	19	0,85	N
2023	3	9	52835		101	2	7	20	0,31	N
2023	3	9	52835		101	2	8	19	0,29	N
2023	3	9	52835		101	2	9	9	0,24	N
2023	3	9	52835		101	2	10	19	0,19	N
2023	3	9	52835		101	2	11	19	0,28	N
2023	3	9	52835		101	2	12	19	1,75	N
2023	3	9	52835		101	2	13	19	0,20	N
2023	3	9	52835		101	2	14	19	0,26	N
2023	3	9	52835		101	2	15	19	0,23	N
2023	3	9	52835		101	2	16	9	0,24	N
2023	3	9	52835		101	2	17	19	0,20	N
2023	3	9	52835		101	2	18	19	0,33	N
2023	3	9	52835		101	2	19	19	3,37	N
2023	3	9	52835		101	2	20	19	3,53	N
2023	3	9	52835		101	2	21	19	0,26	N
2023	3	9	52835		101	2	22	19	0,24	N
2023	3	9	52835		101	2	23	9	0,22	N
2023	3	9	52835		101	2	24	19	0,34	N
2023	3	9	52835		101	2	25	19	0,34	N
2023	3	9	52835		101	2	26	19	0,90	N
2023	3	9	52835		101	2	27	19	2,80	N
2023	3	9	52835		101	2	28	19	0,30	N
2023	3	9	52835		101	2	29	19	0,29	N
2023	3	9	52835		101	2	30	9	0,25	N
2023	3	9	52835		101	3	1	9	0,18	N
2023	3	9	52835		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	52835		101	3	3	19	0,06	N
2023	3	9	52835		101	3	4	19	0,17	N
2023	3	9	52835		101	3	5	10	0,23	N
2023	3	9	52835		101	3	6	20	0,16	N
2023	3	9	52835		101	3	7	9	0,10	N
2023	3	9	52835		101	3	8	9	0,28	N
2023	3	9	52835		101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	52835		101	3	10	19	0,10	N
2023	3	9	52835		101	3	11	19	0,08	N
2023	3	9	52835		101	3	12	9	0,14	N
2023	3	9	52835		101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	52835		101	3	14	19	0,14	N
2023	3	9	52835		101	3	15	9	0,06	N
2023	3	9	52835		101	3	16	9	0,09	N
2023	3	9	52835		101	3	17	19	0,08	N
2023	3	9	52835		101	3	18	19	0,07	N
2023	3	9	52835		101	3	19	19	0,06	N
2023	3	9	52835		101	3	20	19	0,08	N
2023	3	9	52835		101	3	21	19	0,08	N
2023	3	9	52835		101	3	22	18	0,07	N
2023	3	9	52835		101	3	23	10	0,03	N
2023	3	9	52835		101	3	24	19	0,07	N
2023	3	9	52835		101	3	25	19	0,08	N
2023	3	9	52835		101	3	26	19	0,07	N
2023	3	9	52835		101	3	27	19	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	52835		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	52835		101	3	29	19	0,06	N
2023	3	9	52835		101	3	30	10	0,05	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	1	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	2	10	0,33	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	3	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	4	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	5	9	0,30	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	6	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	7	10	0,62	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	8	10	0,39	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	9	10	0,35	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	10	11	0,20	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	11	16	0,68	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	12	10	0,64	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	14	9	0,22	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	16	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	17	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	18	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	19	10	0,30	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	20	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	21	9	0,28	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	22	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	23	10	0,29	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	24	11	0,27	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	26	10	0,44	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	27	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	28	9	0,23	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	29	10	0,69	N
2023	3	9	54001	5400101	101	2	30	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	1	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	3	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	6	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	7	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	9	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	10	11	0,18	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	14	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	15	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	17	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	19	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	21	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	22	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	24	11	0,07	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	25	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	29	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400101	101	3	30	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	1	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	2	10	0,36	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	3	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	4	10	0,26	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	5	9	0,20	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	6	10	9,34	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	7	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	9	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	10	11	0,18	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	11	16	0,17	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	13	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	14	9	0,23	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	15	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	16	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	17	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	18	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	19	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	20	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	21	9	0,24	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	22	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	24	11	0,22	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	25	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	26	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	27	10	0,26	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	28	9	0,17	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	29	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400102	101	2	30	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	1	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	6	9	0,17	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	7	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	9	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	10	11	0,16	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	12	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	14	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	15	9	0,13	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	17	10	0,04	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	19	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	21	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	24	11	0,08	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	25	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	27	9	0,16	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400102	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	1	10	0,40	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	2	10	0,49	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	3	10	0,24	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	4	10	0,29	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	5	9	0,23	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	6	10	0,24	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	7	10	0,29	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	8	10	0,37	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	9	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	10	11	0,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	54001	5400103	101	2	11	16	0,36	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	12	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	14	9	0,21	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	15	10	0,26	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	17	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	18	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	19	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	20	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	21	9	0,37	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	22	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	23	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	24	11	0,21	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	25	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	26	10	0,30	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	27	10	0,26	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	28	9	0,30	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400103	101	2	30	10	0,26	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	1	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	2	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	3	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	5	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	6	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	8	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	9	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	10	11	0,14	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	12	9	0,13	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	13	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	14	9	0,07	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	15	9	0,14	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	16	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	17	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	18	11	0,18	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	19	9	0,14	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	20	10	0,24	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	21	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	22	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	23	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	24	11	0,07	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	25	9	0,16	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	26	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	29	9	0,17	N
2023	3	9	54001	5400103	101	3	30	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	2	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	3	10	0,24	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	4	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	5	9	0,22	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	6	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	8	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	10	11	0,21	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	11	16	0,17	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	13	10	0,29	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	14	9	0,19	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	15	10	0,35	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	16	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	17	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	18	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	19	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	20	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	21	9	0,13	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	22	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	23	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	24	11	0,31	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	25	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	26	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	27	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	28	9	0,23	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400104	101	2	30	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	2	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	3	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	6	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	9	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	10	11	0,10	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	13	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	14	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	15	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	19	9	0,14	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	21	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	22	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	23	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	24	11	0,12	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	25	9	0,18	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	28	9	0,17	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	29	9	0,20	N
2023	3	9	54001	5400104	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	1	10	0,93	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	2	10	1,19	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	3	10	0,67	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	4	10	0,47	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	5	9	0,49	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	6	10	0,48	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	7	10	0,43	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	8	10	0,34	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	9	10	0,44	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	10	11	0,60	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	11	16	0,32	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	12	10	0,58	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	13	10	0,53	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	14	9	0,77	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	15	10	0,42	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	16	10	0,50	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	17	10	0,49	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	18	10	0,40	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	19	10	0,59	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	20	10	0,43	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	21	9	0,55	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	22	10	0,47	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	23	10	0,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	54001	5400105	101	2	24	11	1,06	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	25	10	0,48	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	26	10	0,48	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	27	10	0,48	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	28	9	0,45	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	29	10	0,67	N
2023	3	9	54001	5400105	101	2	30	10	0,33	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	1	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	3	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	6	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	8	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	10	11	0,17	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	13	9	0,06	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	14	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	15	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	19	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	24	11	0,09	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	25	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	29	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400105	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	1	10	0,55	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	2	10	0,62	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	3	10	0,33	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	4	10	0,99	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	5	9	0,60	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	6	10	0,33	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	8	10	0,39	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	9	10	0,41	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	10	11	0,30	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	11	16	0,28	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	12	10	0,38	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	13	10	0,50	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	14	9	1,17	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	15	10	1,66	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	16	10	0,69	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	17	10	1,01	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	19	10	0,73	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	20	10	0,36	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	21	9	0,40	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	22	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	23	10	0,43	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	24	11	0,54	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	25	10	0,30	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	26	10	0,53	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	27	10	0,35	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	28	9	0,54	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	29	10	0,68	N
2023	3	9	54001	5400106	101	2	30	10	0,35	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	2	10	0,05	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	3	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	6	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	10	11	0,09	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	12	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	14	9	0,13	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	15	9	0,25	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	16	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	17	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	19	9	0,14	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	20	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	24	11	0,03	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	25	9	0,13	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	27	9	0,06	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	54001	5400106	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	1	10	0,33	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	2	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	3	10	0,30	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	4	10	0,37	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	5	9	0,26	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	6	10	0,34	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	7	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	9	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	10	11	0,38	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	11	16	0,16	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	12	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	13	10	2,00	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	14	9	0,23	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	16	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	17	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	18	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	19	10	0,29	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	20	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	21	9	0,25	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	22	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	23	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	24	11	0,28	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	25	10	0,38	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	26	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	27	10	0,26	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	28	9	0,27	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	29	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400107	101	2	30	10	0,42	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	3	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	6	9	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	54001	5400107	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	8	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	10	11	0,10	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	12	9	0,02	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	13	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	14	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	15	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	17	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	19	9	0,05	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	20	10	0,04	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	24	11	0,12	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	25	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	27	9	0,14	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400107	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	1	10	0,35	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	2	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	3	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	4	10	0,43	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	5	9	0,27	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	6	10	0,34	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	7	10	0,26	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	8	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	9	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	10	11	0,39	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	11	16	0,25	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	12	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	13	10	0,86	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	14	9	0,32	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	15	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	16	10	0,38	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	17	10	0,38	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	18	10	0,49	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	19	10	0,37	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	20	10	0,42	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	21	9	0,29	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	22	10	0,36	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	23	10	0,42	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	24	11	0,40	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	25	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	26	10	0,32	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	27	10	0,40	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	28	9	0,45	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	29	10	0,47	N
2023	3	9	54001	5400108	101	2	30	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	6	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	9	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	10	11	0,05	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	12	9	0,04	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	14	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	15	9	0,06	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	17	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	20	10	0,04	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	24	11	0,07	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	25	9	0,21	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	27	9	0,04	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400108	101	3	30	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	1	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	2	10	0,34	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	3	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	4	10	0,29	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	5	9	0,28	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	6	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	7	10	0,24	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	8	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	9	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	10	11	0,34	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	11	16	0,25	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	13	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	14	9	0,24	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	15	10	0,24	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	16	10	0,28	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	17	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	18	10	0,37	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	19	10	0,41	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	20	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	21	9	0,25	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	23	10	0,30	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	24	11	0,19	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	25	10	0,31	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	26	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	27	10	0,30	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	28	9	0,25	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	29	10	0,43	N
2023	3	9	54001	5400109	101	2	30	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	1	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	2	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	3	10	0,13	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	4	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	6	9	0,16	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	7	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	9	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	10	11	0,19	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	12	9	0,04	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	13	9	0,11	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	14	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	15	9	0,16	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	16	10	0,16	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	17	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	19	9	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	54001	5400109	101	3	20	10	0,19	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	22	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	23	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	24	11	0,10	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	25	9	0,15	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	29	9	0,15	N
2023	3	9	54001	5400109	101	3	30	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	1	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	2	10	0,35	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	3	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	4	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	5	9	0,19	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	6	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	7	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	8	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	9	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	10	11	0,34	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	11	16	0,10	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	13	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	14	9	0,22	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	15	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	16	10	0,25	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	17	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	18	10	0,27	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	19	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	20	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	21	9	0,21	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	22	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	23	10	0,22	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	24	11	0,28	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	25	10	0,30	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	26	10	0,18	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	27	10	0,21	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	28	9	0,14	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	54001	5400110	101	2	30	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	1	10	0,20	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	2	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	3	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	6	9	0,05	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	10	11	0,05	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	12	9	0,03	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	13	9	0,05	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	14	9	0,14	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	15	9	0,09	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	16	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	17	10	0,02	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	19	9	0,14	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	20	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	22	10	0,14	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	23	10	0,17	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	24	11	0,07	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	25	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	27	9	0,18	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	54001	5400110	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	54001		101	2	1	10	0,37	N
2023	3	9	54001		101	2	2	10	0,47	N
2023	3	9	54001		101	2	3	10	0,31	N
2023	3	9	54001		101	2	4	10	0,40	N
2023	3	9	54001		101	2	5	9	0,34	N
2023	3	9	54001		101	2	6	10	1,29	N
2023	3	9	54001		101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	54001		101	2	8	10	0,30	N
2023	3	9	54001		101	2	9	10	0,31	N
2023	3	9	54001		101	2	10	11	0,32	N
2023	3	9	54001		101	2	11	16	0,33	N
2023	3	9	54001		101	2	12	10	0,40	N
2023	3	9	54001		101	2	13	10	0,58	N
2023	3	9	54001		101	2	14	9	0,43	N
2023	3	9	54001		101	2	15	10	0,48	N
2023	3	9	54001		101	2	16	10	0,38	N
2023	3	9	54001		101	2	17	10	0,41	N
2023	3	9	54001		101	2	18	10	0,30	N
2023	3	9	54001		101	2	19	10	0,39	N
2023	3	9	54001		101	2	20	10	0,33	N
2023	3	9	54001		101	2	21	9	0,32	N
2023	3	9	54001		101	2	22	10	0,29	N
2023	3	9	54001		101	2	23	10	0,35	N
2023	3	9	54001		101	2	24	11	0,40	N
2023	3	9	54001		101	2	25	10	0,31	N
2023	3	9	54001		101	2	26	10	0,35	N
2023	3	9	54001		101	2	27	10	0,29	N
2023	3	9	54001		101	2	28	9	0,32	N
2023	3	9	54001		101	2	29	10	0,49	N
2023	3	9	54001		101	2	30	10	0,29	N
2023	3	9	54001		101	3	1	10	0,12	N
2023	3	9	54001		101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	54001		101	3	3	10	0,13	N
2023	3	9	54001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	54001		101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	54001		101	3	6	9	0,12	N
2023	3	9	54001		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	54001		101	3	8	10	0,13	N
2023	3	9	54001		101	3	9	10	0,13	N
2023	3	9	54001		101	3	10	11	0,12	N
2023	3	9	54001		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	54001		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	54001		101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	54001		101	3	14	9	0,11	N
2023	3	9	54001		101	3	15	9	0,12	N
2023	3	9	54001		101	3	16	10	0,13	N
2023	3	9	54001		101	3	17	10	0,13	N
2023	3	9	54001		101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	54001		101	3	19	9	0,10	N
2023	3	9	54001		101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	54001		101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	54001		101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	54001		101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	54001		101	3	24	11	0,08	N
2023	3	9	54001		101	3	25	9	0,12	N
2023	3	9	54001		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	9	54001		101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	54001		101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	54001		101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	54001		101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	54405		101	2	1	9	0,14	N
2023	3	9	54405		101	2	2	10	0,17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	54405		101	2	3	10	0,18	N
2023	3	9	54405		101	2	4	19	0,20	N
2023	3	9	54405		101	2	5	19	0,33	N
2023	3	9	54405		101	2	6	19	0,23	N
2023	3	9	54405		101	2	7	9	0,18	N
2023	3	9	54405		101	2	8	10	0,10	N
2023	3	9	54405		101	2	9	9	0,16	N
2023	3	9	54405		101	2	10	19	0,20	N
2023	3	9	54405		101	2	11	10	0,18	N
2023	3	9	54405		101	2	12	19	0,26	N
2023	3	9	54405		101	2	13	19	0,20	N
2023	3	9	54405		101	2	14	19	0,13	N
2023	3	9	54405		101	2	15	19	0,27	N
2023	3	9	54405		101	2	16	9	0,27	N
2023	3	9	54405		101	2	17	19	0,21	N
2023	3	9	54405		101	2	18	9	0,08	N
2023	3	9	54405		101	2	19	19	0,35	N
2023	3	9	54405		101	2	20	9	0,27	N
2023	3	9	54405		101	2	21	19	0,30	N
2023	3	9	54405		101	2	22	9	0,13	N
2023	3	9	54405		101	2	23	9	0,18	N
2023	3	9	54405		101	2	24	10	0,10	N
2023	3	9	54405		101	2	25	19	0,22	N
2023	3	9	54405		101	2	26	9	0,15	N
2023	3	9	54405		101	2	27	19	0,26	N
2023	3	9	54405		101	2	28	9	0,21	N
2023	3	9	54405		101	2	29	18	0,19	N
2023	3	9	54405		101	2	30	9	0,13	N
2023	3	9	54405		101	3	1	9	0,11	N
2023	3	9	54405		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	54405		101	3	3	19	0,06	N
2023	3	9	54405		101	3	4	10	0,03	N
2023	3	9	54405		101	3	5	9	0,06	N
2023	3	9	54405		101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	54405		101	3	7	9	0,06	N
2023	3	9	54405		101	3	8	10	0,05	N
2023	3	9	54405		101	3	9	10	0,04	N
2023	3	9	54405		101	3	10	10	0,07	N
2023	3	9	54405		101	3	11	9	0,06	N
2023	3	9	54405		101	3	12	9	0,05	N
2023	3	9	54405		101	3	13	9	0,04	N
2023	3	9	54405		101	3	14	9	0,04	N
2023	3	9	54405		101	3	15	9	0,08	N
2023	3	9	54405		101	3	16	9	0,10	N
2023	3	9	54405		101	3	17	19	0,07	N
2023	3	9	54405		101	3	18	9	0,02	N
2023	3	9	54405		101	3	19	9	0,02	N
2023	3	9	54405		101	3	20	9	0,04	N
2023	3	9	54405		101	3	21	9	0,02	N
2023	3	9	54405		101	3	22	9	0,03	N
2023	3	9	54405		101	3	23	9	0,07	N
2023	3	9	54405		101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	54405		101	3	25	9	0,06	N
2023	3	9	54405		101	3	26	10	0,03	N
2023	3	9	54405		101	3	27	9	0,06	N
2023	3	9	54405		101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	54405		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	54405		101	3	30	9	0,04	N
2023	3	9	54874		101	2	1	9	0,34	N
2023	3	9	54874		101	2	2	10	0,24	N
2023	3	9	54874		101	2	3	10	0,24	N
2023	3	9	54874		101	2	4	19	0,24	N
2023	3	9	54874		101	2	5	19	0,19	N
2023	3	9	54874		101	2	6	19	0,31	N
2023	3	9	54874		101	2	7	9	0,38	N
2023	3	9	54874		101	2	8	10	0,34	N
2023	3	9	54874		101	2	9	9	0,31	N
2023	3	9	54874		101	2	10	19	5,63	N
2023	3	9	54874		101	2	11	10	0,39	N
2023	3	9	54874		101	2	12	19	0,28	N
2023	3	9	54874		101	2	13	19	0,30	N
2023	3	9	54874		101	2	14	19	0,26	N
2023	3	9	54874		101	2	15	19	0,18	N
2023	3	9	54874		101	2	16	9	0,20	N
2023	3	9	54874		101	2	17	19	0,37	N
2023	3	9	54874		101	2	18	9	0,16	N
2023	3	9	54874		101	2	19	19	0,29	N
2023	3	9	54874		101	2	20	9	0,29	N
2023	3	9	54874		101	2	21	19	0,45	N
2023	3	9	54874		101	2	22	9	0,26	N
2023	3	9	54874		101	2	23	9	0,15	N
2023	3	9	54874		101	2	24	10	0,45	N
2023	3	9	54874		101	2	25	19	0,26	N
2023	3	9	54874		101	2	26	9	0,33	N
2023	3	9	54874		101	2	27	19	0,24	N
2023	3	9	54874		101	2	28	9	0,28	N
2023	3	9	54874		101	2	29	18	0,35	N
2023	3	9	54874		101	2	30	9	0,21	N
2023	3	9	54874		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	54874		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	54874		101	3	3	19	0,10	N
2023	3	9	54874		101	3	4	10	0,04	N
2023	3	9	54874		101	3	5	9	0,09	N
2023	3	9	54874		101	3	6	10	0,06	N
2023	3	9	54874		101	3	7	9	0,08	N
2023	3	9	54874		101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	54874		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	54874		101	3	10	10	0,15	N
2023	3	9	54874		101	3	11	9	0,07	N
2023	3	9	54874		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	54874		101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	54874		101	3	14	9	0,10	N
2023	3	9	54874		101	3	15	9	0,11	N
2023	3	9	54874		101	3	16	9	0,08	N
2023	3	9	54874		101	3	17	19	0,04	N
2023	3	9	54874		101	3	18	9	0,11	N
2023	3	9	54874		101	3	19	9	0,04	N
2023	3	9	54874		101	3	20	9	0,03	N
2023	3	9	54874		101	3	21	9	0,12	N
2023	3	9	54874		101	3	22	9	0,05	N
2023	3	9	54874		101	3	23	9	0,14	N
2023	3	9	54874		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	54874		101	3	25	9	0,05	N
2023	3	9	54874		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	54874		101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	54874		101	3	28	9	0,06	N
2023	3	9	54874		101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	54874		101	3	30	9	0,09	N
2023	3	9	63001		101	2	1	10	0,29	N
2023	3	9	63001		101	2	2	11	0,27	N
2023	3	9	63001		101	2	3	20	0,26	N
2023	3	9	63001		101	2	4	10	0,30	N
2023	3	9	63001		101	2	5	11	0,34	N
2023	3	9	63001		101	2	6	10	0,34	N
2023	3	9	63001		101	2	7	10	0,30	N
2023	3	9	63001		101	2	8	10	0,30	N
2023	3	9	63001		101	2	9	10	0,27	N
2023	3	9	63001		101	2	10	19	0,35	N
2023	3	9	63001		101	2	11	15	0,40	N
2023	3	9	63001		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	9	63001		101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	63001		101	2	14	9	0,23	N
2023	3	9	63001		101	2	15	10	0,31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	63001		101	2	16	10	0,26	N
2023	3	9	63001		101	2	17	19	0,30	N
2023	3	9	63001		101	2	18	10	0,35	N
2023	3	9	63001		101	2	19	10	0,33	N
2023	3	9	63001		101	2	20	10	0,35	N
2023	3	9	63001		101	2	21	10	0,36	N
2023	3	9	63001		101	2	22	10	0,37	N
2023	3	9	63001		101	2	23	10	0,40	N
2023	3	9	63001		101	2	24	11	0,36	N
2023	3	9	63001		101	2	25	10	0,30	N
2023	3	9	63001		101	2	26	10	0,61	N
2023	3	9	63001		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	9	63001		101	2	28	11	0,33	N
2023	3	9	63001		101	2	29	10	0,39	N
2023	3	9	63001		101	2	30	10	0,82	N
2023	3	9	63001		101	3	1	10	0,04	N
2023	3	9	63001		101	3	2	10	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	3	19	0,05	N
2023	3	9	63001		101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	63001		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	63001		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	10	19	0,08	N
2023	3	9	63001		101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	12	10	0,05	N
2023	3	9	63001		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	14	9	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	15	10	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	17	19	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	63001		101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	63001		101	3	20	10	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	21	10	0,08	N
2023	3	9	63001		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	24	19	0,09	N
2023	3	9	63001		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	26	9	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	27	11	0,06	N
2023	3	9	63001		101	3	28	10	0,08	N
2023	3	9	63001		101	3	29	11	0,07	N
2023	3	9	63001		101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	66001		101	2	1	10	0,66	N
2023	3	9	66001		101	2	2	11	0,33	N
2023	3	9	66001		101	2	3	19	0,37	N
2023	3	9	66001		101	2	4	11	0,40	N
2023	3	9	66001		101	2	5	10	0,40	N
2023	3	9	66001		101	2	6	10	0,36	N
2023	3	9	66001		101	2	7	10	0,37	N
2023	3	9	66001		101	2	8	10	0,31	N
2023	3	9	66001		101	2	9	10	0,32	N
2023	3	9	66001		101	2	10	19	0,35	N
2023	3	9	66001		101	2	11	16	0,29	N
2023	3	9	66001		101	2	12	10	0,39	N
2023	3	9	66001		101	2	13	10	0,37	N
2023	3	9	66001		101	2	14	9	0,46	N
2023	3	9	66001		101	2	15	10	1,02	N
2023	3	9	66001		101	2	16	11	0,44	N
2023	3	9	66001		101	2	17	11	0,36	N
2023	3	9	66001		101	2	18	10	0,47	N
2023	3	9	66001		101	2	19	10	0,40	N
2023	3	9	66001		101	2	20	10	0,33	N
2023	3	9	66001		101	2	21	10	0,36	N
2023	3	9	66001		101	2	22	11	0,56	N
2023	3	9	66001		101	2	23	11	0,41	N
2023	3	9	66001		101	2	24	19	0,38	N
2023	3	9	66001		101	2	25	10	0,39	N
2023	3	9	66001		101	2	26	10	0,37	N
2023	3	9	66001		101	2	27	10	0,39	N
2023	3	9	66001		101	2	28	11	0,49	N
2023	3	9	66001		101	2	29	10	0,79	N
2023	3	9	66001		101	2	30	11	0,39	N
2023	3	9	66001		101	3	1	10	0,08	N
2023	3	9	66001		101	3	2	11	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	3	19	0,10	N
2023	3	9	66001		101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	66001		101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	66001		101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	7	10	0,06	N
2023	3	9	66001		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	66001		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	10	19	0,10	N
2023	3	9	66001		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	66001		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	66001		101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	66001		101	3	14	9	0,08	N
2023	3	9	66001		101	3	15	11	0,12	N
2023	3	9	66001		101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	17	11	0,06	N
2023	3	9	66001		101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	66001		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	66001		101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	66001		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	66001		101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	66001		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	26	11	0,07	N
2023	3	9	66001		101	3	27	11	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	28	10	0,08	N
2023	3	9	66001		101	3	29	11	0,09	N
2023	3	9	66001		101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	66170		101	2	1	10	0,41	N
2023	3	9	66170		101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	66170		101	2	3	19	0,30	N
2023	3	9	66170		101	2	4	10	0,33	N
2023	3	9	66170		101	2	5	10	0,35	N
2023	3	9	66170		101	2	6	10	0,26	N
2023	3	9	66170		101	2	7	10	0,39	N
2023	3	9	66170		101	2	8	10	0,30	N
2023	3	9	66170		101	2	9	10	0,30	N
2023	3	9	66170		101	2	10	19	0,35	N
2023	3	9	66170		101	2	11	10	0,26	N
2023	3	9	66170		101	2	12	10	0,31	N
2023	3	9	66170		101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	66170		101	2	14	9	0,96	N
2023	3	9	66170		101	2	15	10	0,48	N
2023	3	9	66170		101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	66170		101	2	17	19	0,24	N
2023	3	9	66170		101	2	18	10	0,45	N
2023	3	9	66170		101	2	19	10	0,28	N
2023	3	9	66170		101	2	20	10	0,38	N
2023	3	9	66170		101	2	21	10	0,28	N
2023	3	9	66170		101	2	22	10	0,23	N
2023	3	9	66170		101	2	23	10	0,35	N
2023	3	9	66170		101	2	24	19	0,23	N
2023	3	9	66170		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	66170		101	2	26	10	1,06	N
2023	3	9	66170		101	2	27	10	0,74	N
2023	3	9	66170		101	2	28	10	0,41	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	66170		101	2	29	10	0,95	N
2023	3	9	66170		101	2	30	10	0,28	N
2023	3	9	66170		101	3	1	10	0,13	N
2023	3	9	66170		101	3	2	10	0,15	N
2023	3	9	66170		101	3	3	19	0,78	N
2023	3	9	66170		101	3	4	10	0,12	N
2023	3	9	66170		101	3	5	10	0,18	N
2023	3	9	66170		101	3	6	10	0,22	N
2023	3	9	66170		101	3	7	10	0,18	N
2023	3	9	66170		101	3	8	10	0,12	N
2023	3	9	66170		101	3	9	10	0,22	N
2023	3	9	66170		101	3	10	19	0,06	N
2023	3	9	66170		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	66170		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	66170		101	3	13	10	0,13	N
2023	3	9	66170		101	3	14	9	0,28	N
2023	3	9	66170		101	3	15	10	0,42	N
2023	3	9	66170		101	3	16	10	0,24	N
2023	3	9	66170		101	3	17	19	0,11	N
2023	3	9	66170		101	3	18	11	0,17	N
2023	3	9	66170		101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	66170		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	66170		101	3	21	10	0,32	N
2023	3	9	66170		101	3	22	10	0,19	N
2023	3	9	66170		101	3	23	10	0,23	N
2023	3	9	66170		101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	66170		101	3	25	10	0,18	N
2023	3	9	66170		101	3	26	9	0,42	N
2023	3	9	66170		101	3	27	10	0,33	N
2023	3	9	66170		101	3	28	10	0,22	N
2023	3	9	66170		101	3	29	9	0,43	N
2023	3	9	66170		101	3	30	10	0,48	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	1	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	2	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	3	11	0,16	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	4	10	0,27	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	5	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	6	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	7	10	0,34	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	8	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	9	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	10	11	0,36	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	11	16	0,26	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	13	10	0,42	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	14	9	0,23	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	15	10	0,30	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	16	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	17	19	0,22	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	18	10	0,36	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	19	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	20	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	21	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	22	10	0,27	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	23	10	0,28	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	24	11	0,26	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	25	10	0,35	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	26	10	0,37	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	27	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	28	11	0,59	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	29	10	0,71	N
2023	3	9	68001	6800101	101	2	30	10	0,24	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	3	19	0,26	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	4	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	5	10	0,02	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	6	9	0,16	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	8	9	0,06	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	10	11	0,10	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	11	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	13	9	0,12	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	15	9	0,13	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	17	10	0,02	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	22	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	29	9	0,22	N
2023	3	9	68001	6800101	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	1	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	2	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	3	11	0,23	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	4	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	6	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	7	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	8	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	9	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	10	11	0,20	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	11	16	0,09	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	14	9	0,23	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	15	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	16	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	17	19	0,21	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	18	10	1,50	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	19	10	0,31	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	20	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	21	10	0,24	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	23	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	24	11	0,19	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	25	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	26	10	0,27	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	27	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	28	11	6,30	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	29	10	1,99	N
2023	3	9	68001	6800103	101	2	30	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	3	19	0,11	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	6	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	8	9	0,15	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	9	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	10	11	0,06	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	11	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	68001	6800103	101	3	12	9	0,16	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	13	9	0,05	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	15	9	0,04	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	17	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	23	10	0,03	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800103	101	3	30	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	1	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	2	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	3	11	0,31	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	4	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	5	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	6	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	7	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	8	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	9	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	10	11	0,23	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	11	16	0,10	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	12	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	13	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	14	9	0,04	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	15	10	0,28	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	16	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	17	19	0,24	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	18	10	0,55	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	19	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	20	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	21	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	22	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	24	11	0,33	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	25	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	26	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	27	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	28	11	3,60	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	29	10	2,46	N
2023	3	9	68001	6800104	101	2	30	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	1	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	2	10	0,02	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	4	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	5	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	6	9	0,16	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	8	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	9	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	10	11	0,13	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	11	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	12	9	0,10	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	15	9	0,02	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	17	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	18	11	0,03	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	21	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	24	19	0,15	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	25	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	26	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	27	9	0,01	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	68001	6800104	101	3	30	10	0,01	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	1	10	0,39	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	2	10	0,25	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	3	11	0,31	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	4	10	0,42	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	5	10	0,39	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	6	10	0,37	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	7	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	9	10	0,33	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	10	11	0,32	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	11	16	0,11	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	13	10	0,37	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	14	9	0,34	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	15	10	0,76	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	16	10	0,36	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	17	19	0,44	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	18	10	0,42	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	20	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	21	10	0,24	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	22	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	23	10	0,29	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	24	11	0,46	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	26	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	27	10	0,46	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	28	11	0,56	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	29	10	0,65	N
2023	3	9	68001	6800105	101	2	30	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	1	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	3	19	0,35	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	4	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	5	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	6	9	0,21	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	7	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	8	9	0,12	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	10	11	0,24	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	11	10	0,28	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	12	9	0,32	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	13	9	0,14	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	14	10	0,25	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	15	9	0,14	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	16	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	17	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	19	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	20	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	21	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	22	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	23	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	24	19	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	68001	6800105	101	3	25	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	27	9	0,17	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	28	9	0,24	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	29	9	0,13	N
2023	3	9	68001	6800105	101	3	30	10	0,27	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	2	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	3	11	0,15	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	4	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	6	10	0,25	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	7	10	0,25	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	8	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	9	10	0,02	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	10	11	0,12	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	11	16	0,04	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	13	10	0,24	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	14	9	0,21	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	15	10	0,40	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	16	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	17	19	0,20	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	18	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	19	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	20	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	21	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	23	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	24	11	0,04	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	25	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	26	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	27	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	28	11	0,24	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	29	10	0,38	N
2023	3	9	68001	6800106	101	2	30	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	1	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	3	19	0,00	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	5	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	6	9	0,10	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	8	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	9	10	0,23	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	10	11	0,26	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	11	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	12	9	0,17	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	13	9	0,07	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	15	9	0,12	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	17	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	22	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	24	19	0,19	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	27	9	0,06	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	68001	6800106	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800107	101	2	1	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	2	10	0,19	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	3	11	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	4	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	5	10	0,18	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	6	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	7	10	0,10	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	8	10	0,30	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	9	10	0,40	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	10	11	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	11	16	0,23	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	12	10	0,28	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	13	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	14	9	0,11	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	15	10	0,34	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	16	10	0,15	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	17	19	0,33	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	18	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	19	10	0,30	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	20	10	0,20	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	21	10	0,12	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	22	10	0,52	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	23	10	0,26	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	24	11	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	25	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	26	10	0,21	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	27	10	0,11	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	28	11	0,17	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	29	10	0,19	S
2023	3	9	68001	6800107	101	2	30	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	1	10	0,06	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	2	10	0,11	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	3	19	0,26	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	4	10	0,11	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	5	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	6	9	0,05	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	7	10	0,21	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	8	9	0,02	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	9	10	0,15	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	10	11	0,03	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	11	10	0,43	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	12	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	13	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	14	10	0,05	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	15	9	0,11	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	16	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	17	10	0,38	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	18	11	0,11	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	19	10	0,10	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	20	10	0,06	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	21	10	0,06	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	22	10	0,06	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	23	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	24	19	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	25	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	26	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	27	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	28	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	29	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800107	101	3	30	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	1	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	2	10	0,32	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	3	11	0,26	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	4	10	0,25	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	5	10	0,23	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	6	10	0,66	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	7	10	0,26	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	68001	6800108	101	2	8	10	0,11	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	9	10	0,39	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	10	11	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	11	16	0,09	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	12	10	0,13	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	13	10	8,44	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	14	9	0,50	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	15	10	10,32	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	16	10	0,22	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	17	19	0,32	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	18	10	0,44	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	19	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	20	10	0,52	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	21	10	0,24	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	22	10	0,23	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	23	10	0,34	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	24	11	0,15	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	25	10	0,13	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	26	10	0,40	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	27	10	0,24	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	28	11	0,60	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	29	10	0,11	S
2023	3	9	68001	6800108	101	2	30	10	0,12	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	1	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	2	10	0,31	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	3	19	0,11	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	4	10	0,09	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	5	10	0,16	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	6	9	0,18	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	7	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	8	9	0,08	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	9	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	10	11	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	11	10	0,53	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	12	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	13	9	0,15	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	14	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	15	9	0,07	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	16	10	0,08	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	17	10	0,99	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	18	11	0,10	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	19	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	20	10	0,09	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	21	10	0,09	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	22	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	23	10	0,08	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	24	19	0,13	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	25	10	0,16	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	26	10	0,09	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	27	9	0,14	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	28	9	0,08	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	29	9	0,08	S
2023	3	9	68001	6800108	101	3	30	10	0,15	S
2023	3	9	68001	6800110	101	2	1	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	2	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	3	11	0,24	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	4	10	0,39	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	5	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	6	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	8	10	0,45	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	9	10	0,38	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	10	11	0,15	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	11	16	0,30	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	12	10	0,26	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	14	9	0,26	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	15	10	0,43	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	17	19	0,51	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	18	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	19	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	20	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	21	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	22	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	23	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	24	11	0,14	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	25	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	26	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	27	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	28	11	0,36	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	29	10	0,42	N
2023	3	9	68001	6800110	101	2	30	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	1	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	3	19	0,16	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	5	10	0,31	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	6	9	0,25	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	8	9	0,22	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	9	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	10	11	0,18	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	12	9	0,28	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	13	9	0,13	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	15	9	0,05	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	17	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	20	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	21	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	23	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	27	9	0,26	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	28	9	0,17	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	29	9	0,18	N
2023	3	9	68001	6800110	101	3	30	10	0,23	N
2023	3	9	68001	6800111	101	2	1	10	0,07	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	2	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	3	11	0,23	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	4	10	0,10	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	5	10	0,10	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	6	10	0,16	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	7	10	0,11	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	8	10	0,17	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	9	10	0,29	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	10	11	0,59	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	11	16	0,13	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	12	10	0,07	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	13	10	2,94	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	14	9	0,10	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	15	10	4,39	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	16	10	0,20	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	17	19	0,26	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	18	10	0,64	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	19	10	0,14	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	20	10	0,07	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	68001	6800111	101	2	21	10	0,11	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	22	10	0,18	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	23	10	0,11	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	24	11	0,19	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	25	10	0,03	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	26	10	0,27	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	27	10	0,20	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	28	11	1,01	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	29	10	1,14	S
2023	3	9	68001	6800111	101	2	30	10	0,26	S
2023	3	9	68001	6800111	101	3	1	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	3	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	4	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	6	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	8	9	0,07	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	10	11	0,12	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	11	10	0,02	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	12	9	0,06	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	15	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	17	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	18	11	0,10	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	21	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	24	19	0,05	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	25	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	27	9	0,04	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	28	9	0,00	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	29	9	0,02	N
2023	3	9	68001	6800111	101	3	30	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	1	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	2	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	3	11	0,21	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	4	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	5	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	6	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	7	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	8	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	9	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	10	11	0,20	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	11	16	0,12	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	12	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	13	10	0,29	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	14	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	15	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	16	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	17	19	0,14	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	18	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	19	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	20	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	21	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	22	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	23	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	24	11	0,11	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	25	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	26	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	27	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	28	11	0,42	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	9	68001	6800112	101	2	30	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	1	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	2	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	6	9	0,18	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	8	9	0,07	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	9	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	10	11	0,15	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	12	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	15	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	17	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800112	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	1	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	2	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	3	11	0,18	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	4	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	5	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	6	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	7	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	9	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	10	11	0,04	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	11	16	0,18	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	13	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	14	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	15	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	16	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	17	19	0,21	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	18	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	19	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	20	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	21	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	22	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	23	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	24	11	0,08	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	25	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	26	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	27	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	28	11	0,56	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	29	10	0,43	N
2023	3	9	68001	6800113	101	2	30	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	1	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	2	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	3	19	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	68001	6800113	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	6	9	0,19	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	7	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	8	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	10	11	0,18	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	11	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	12	9	0,19	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	15	9	0,06	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	17	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	20	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	21	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	23	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	24	19	0,09	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	29	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800113	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	1	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	2	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	3	11	0,15	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	4	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	5	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	6	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	7	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	8	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	9	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	10	11	0,04	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	11	16	0,09	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	12	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	13	10	0,33	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	14	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	15	10	0,30	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	17	19	0,34	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	18	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	19	10	0,20	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	20	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	21	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	22	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	24	11	0,14	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	25	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	27	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	28	11	0,44	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	29	10	0,40	N
2023	3	9	68001	6800115	101	2	30	10	0,06	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	1	10	0,03	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	3	19	0,16	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	6	9	0,16	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	7	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	8	9	0,16	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	9	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	10	11	0,09	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	12	9	0,16	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	13	9	0,06	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	15	9	0,07	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	17	10	0,23	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	19	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	21	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	22	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	23	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	24	19	0,00	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	26	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	68001	6800115	101	3	30	10	0,04	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	1	10	0,22	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	3	11	0,17	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	4	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	5	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	6	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	7	10	0,25	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	9	10	0,35	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	10	11	0,13	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	11	16	0,13	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	12	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	13	10	0,30	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	14	9	0,19	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	15	10	0,24	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	16	10	0,28	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	17	19	0,20	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	18	10	0,32	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	19	10	0,26	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	21	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	22	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	23	10	0,29	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	24	11	0,19	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	25	10	0,28	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	26	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	27	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	28	11	0,38	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	68001	6800116	101	2	30	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	1	10	0,03	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	2	10	0,05	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	3	19	0,30	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	6	9	0,15	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	7	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	8	9	0,16	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	10	11	0,25	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	12	9	0,06	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	13	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	14	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	15	9	0,10	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	16	10	0,17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	68001	6800116	101	3	17	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	18	11	0,02	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	19	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	23	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	24	19	0,17	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	25	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	28	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	29	9	0,20	N
2023	3	9	68001	6800116	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	1	10	0,16	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	2	10	0,08	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	3	11	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	4	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	5	10	0,10	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	6	10	0,29	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	7	10	0,28	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	8	10	0,09	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	9	10	0,31	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	10	11	0,34	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	11	16	0,48	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	12	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	13	10	0,97	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	14	9	0,21	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	15	10	0,53	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	16	10	0,08	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	17	19	0,43	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	18	10	0,16	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	19	10	0,20	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	20	10	0,16	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	21	10	0,27	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	22	10	0,25	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	23	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	24	11	0,34	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	25	10	0,27	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	26	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	27	10	0,24	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	28	11	0,23	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	29	10	0,32	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	30	10	0,15	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	1	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	2	10	0,13	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	3	19	0,09	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	4	10	0,12	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	5	10	0,06	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	6	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	7	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	8	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	9	10	0,06	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	10	11	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	11	10	0,19	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	12	9	0,27	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	13	9	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	14	10	0,07	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	15	9	0,06	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	16	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	17	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	18	11	0,05	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	19	10	0,12	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	20	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	21	10	0,14	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	22	10	0,19	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	23	10	0,07	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	24	19	0,08	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	25	10	0,20	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	26	10	0,00	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	27	9	0,06	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	28	9	0,32	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	29	9	0,19	S
2023	3	9	68001	6800117	101	3	30	10	0,29	S
2023	3	9	68001	6800117	101	2	1	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	2	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	3	11	0,20	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	4	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	5	10	0,18	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	6	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	7	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	8	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	9	10	0,21	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	10	11	0,19	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	11	16	0,15	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	13	10	0,51	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	14	9	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	15	10	0,59	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	16	10	0,19	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	17	19	0,29	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	18	10	0,38	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	19	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	20	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	21	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	24	11	0,21	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	25	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	26	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	27	10	0,17	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	28	11	1,34	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	29	10	0,77	N
2023	3	9	68001	6800117	101	2	30	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	1	10	0,07	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	2	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	3	19	0,16	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	6	9	0,16	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	8	9	0,11	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	10	11	0,14	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	12	9	0,15	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	15	9	0,08	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	17	10	0,15	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	20	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	21	10	0,13	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	68001	6800117	101	3	29	9	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	68001		101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	68001		101	2	1	9	0,26	N
2023	3	9	68001		101	2	2	9	4,84	N
2023	3	9	68001		101	2	3	10	0,27	N
2023	3	9	68001		101	2	4	10	0,25	N
2023	3	9	68001		101	2	5	9	0,26	N
2023	3	9	68001		101	2	6	9	0,37	N
2023	3	9	68001		101	2	7	9	0,21	N
2023	3	9	68001		101	2	8	9	0,31	N
2023	3	9	68001		101	2	9	9	0,27	N
2023	3	9	68001		101	2	10	10	0,28	N
2023	3	9	68001		101	2	11	16	0,32	N
2023	3	9	68001		101	2	12	9	0,31	N
2023	3	9	68001		101	2	13	9	0,81	N
2023	3	9	68001		101	2	14	9	0,39	N
2023	3	9	68001		101	2	15	9	0,30	N
2023	3	9	68001		101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	68001		101	2	17	19	0,46	N
2023	3	9	68001		101	2	18	9	0,32	N
2023	3	9	68001		101	2	19	9	0,29	N
2023	3	9	68001		101	2	20	9	0,31	N
2023	3	9	68001		101	2	21	9	0,43	N
2023	3	9	68001		101	2	22	9	0,32	N
2023	3	9	68001		101	2	23	9	0,31	N
2023	3	9	68001		101	2	24	10	0,37	N
2023	3	9	68001		101	2	25	9	0,33	N
2023	3	9	68001		101	2	26	9	0,27	N
2023	3	9	68001		101	2	27	9	0,51	N
2023	3	9	68001		101	2	28	9	0,28	N
2023	3	9	68001		101	2	29	9	0,30	N
2023	3	9	68001		101	2	30	9	1,40	N
2023	3	9	68001		101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	68001		101	3	2	10	0,20	N
2023	3	9	68001		101	3	3	10	0,06	N
2023	3	9	68001		101	3	4	9	0,09	N
2023	3	9	68001		101	3	5	9	0,05	N
2023	3	9	68001		101	3	6	9	0,06	N
2023	3	9	68001		101	3	7	9	0,07	N
2023	3	9	68001		101	3	8	9	0,06	N
2023	3	9	68001		101	3	9	9	0,08	N
2023	3	9	68001		101	3	10	10	0,10	N
2023	3	9	68001		101	3	11	9	0,06	N
2023	3	9	68001		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	68001		101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	68001		101	3	14	9	0,08	N
2023	3	9	68001		101	3	15	9	0,07	N
2023	3	9	68001		101	3	16	9	0,06	N
2023	3	9	68001		101	3	17	10	0,12	N
2023	3	9	68001		101	3	18	9	0,08	N
2023	3	9	68001		101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	68001		101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	68001		101	3	21	9	0,09	N
2023	3	9	68001		101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	68001		101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	68001		101	3	24	10	0,10	N
2023	3	9	68001		101	3	25	9	0,09	N
2023	3	9	68001		101	3	26	9	0,09	N
2023	3	9	68001		101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	68001		101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	68001		101	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	68001		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	68276		101	2	1	9	0,21	N
2023	3	9	68276		101	2	2	9	0,19	N
2023	3	9	68276		101	2	3	10	0,28	N
2023	3	9	68276		101	2	4	10	0,22	N
2023	3	9	68276		101	2	5	9	0,30	N
2023	3	9	68276		101	2	6	9	0,24	N
2023	3	9	68276		101	2	7	9	0,22	N
2023	3	9	68276		101	2	8	9	0,22	N
2023	3	9	68276		101	2	9	9	0,21	N
2023	3	9	68276		101	2	10	10	0,32	N
2023	3	9	68276		101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	68276		101	2	12	9	0,19	N
2023	3	9	68276		101	2	13	9	0,20	N
2023	3	9	68276		101	2	14	9	0,30	N
2023	3	9	68276		101	2	15	9	0,33	N
2023	3	9	68276		101	2	16	10	0,28	N
2023	3	9	68276		101	2	17	19	0,22	N
2023	3	9	68276		101	2	18	9	0,28	N
2023	3	9	68276		101	2	19	9	0,21	N
2023	3	9	68276		101	2	20	9	0,28	N
2023	3	9	68276		101	2	21	9	0,19	N
2023	3	9	68276		101	2	22	9	0,26	N
2023	3	9	68276		101	2	23	9	0,27	N
2023	3	9	68276		101	2	24	10	0,17	N
2023	3	9	68276		101	2	25	9	0,17	N
2023	3	9	68276		101	2	26	9	0,18	N
2023	3	9	68276		101	2	27	9	0,25	N
2023	3	9	68276		101	2	28	9	0,23	N
2023	3	9	68276		101	2	29	9	0,24	N
2023	3	9	68276		101	2	30	9	0,21	N
2023	3	9	68276		101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	68276		101	3	2	10	0,18	N
2023	3	9	68276		101	3	3	10	0,09	N
2023	3	9	68276		101	3	4	9	0,10	N
2023	3	9	68276		101	3	5	9	0,12	N
2023	3	9	68276		101	3	6	9	0,16	N
2023	3	9	68276		101	3	7	9	0,13	N
2023	3	9	68276		101	3	8	9	0,12	N
2023	3	9	68276		101	3	9	9	0,13	N
2023	3	9	68276		101	3	10	10	0,14	N
2023	3	9	68276		101	3	11	9	0,13	N
2023	3	9	68276		101	3	12	9	0,13	N
2023	3	9	68276		101	3	13	9	0,09	N
2023	3	9	68276		101	3	14	9	0,15	N
2023	3	9	68276		101	3	15	9	0,13	N
2023	3	9	68276		101	3	16	9	0,12	N
2023	3	9	68276		101	3	17	10	0,12	N
2023	3	9	68276		101	3	18	9	0,11	N
2023	3	9	68276		101	3	19	10	0,13	N
2023	3	9	68276		101	3	20	9	0,11	N
2023	3	9	68276		101	3	21	9	0,18	N
2023	3	9	68276		101	3	22	9	0,15	N
2023	3	9	68276		101	3	23	10	0,13	N
2023	3	9	68276		101	3	24	10	0,16	N
2023	3	9	68276		101	3	25	9	0,13	N
2023	3	9	68276		101	3	26	9	0,16	N
2023	3	9	68276		101	3	27	9	0,15	N
2023	3	9	68276		101	3	28	9	0,18	N
2023	3	9	68276		101	3	29	9	0,14	N
2023	3	9	68276		101	3	30	10	0,16	N
2023	3	9	68307		101	2	1	9	0,15	N
2023	3	9	68307		101	2	2	9	0,20	N
2023	3	9	68307		101	2	3	10	0,16	N
2023	3	9	68307		101	2	4	10	0,28	N
2023	3	9	68307		101	2	5	9	0,20	N
2023	3	9	68307		101	2	6	9	0,24	N
2023	3	9	68307		101	2	7	9	0,33	N
2023	3	9	68307		101	2	8	9	0,29	N
2023	3	9	68307		101	2	9	9	0,31	N
2023	3	9	68307		101	2	10	10	0,34	N
2023	3	9	68307		101	2	11	16	0,25	N
2023	3	9	68307		101	2	12	9	0,24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	68307		101	2	13	9	0,23	N
2023	3	9	68307		101	2	14	9	0,24	N
2023	3	9	68307		101	2	15	9	0,25	N
2023	3	9	68307		101	2	16	10	0,25	N
2023	3	9	68307		101	2	17	19	0,25	N
2023	3	9	68307		101	2	18	9	0,44	N
2023	3	9	68307		101	2	19	9	0,22	N
2023	3	9	68307		101	2	20	9	0,25	N
2023	3	9	68307		101	2	21	9	0,27	N
2023	3	9	68307		101	2	22	9	0,19	N
2023	3	9	68307		101	2	23	9	0,30	N
2023	3	9	68307		101	2	24	10	0,25	N
2023	3	9	68307		101	2	25	9	0,22	N
2023	3	9	68307		101	2	26	9	0,30	N
2023	3	9	68307		101	2	27	9	0,24	N
2023	3	9	68307		101	2	28	9	0,23	N
2023	3	9	68307		101	2	29	9	0,21	N
2023	3	9	68307		101	2	30	9	0,26	N
2023	3	9	68307		101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	68307		101	3	3	10	0,12	N
2023	3	9	68307		101	3	4	9	0,09	N
2023	3	9	68307		101	3	5	9	0,13	N
2023	3	9	68307		101	3	6	9	0,09	N
2023	3	9	68307		101	3	7	9	0,09	N
2023	3	9	68307		101	3	8	9	0,12	N
2023	3	9	68307		101	3	9	9	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	9	68307		101	3	11	9	0,11	N
2023	3	9	68307		101	3	12	9	0,11	N
2023	3	9	68307		101	3	13	9	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	14	9	0,09	N
2023	3	9	68307		101	3	15	9	0,07	N
2023	3	9	68307		101	3	16	9	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	17	10	0,17	N
2023	3	9	68307		101	3	18	9	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	19	10	0,09	N
2023	3	9	68307		101	3	20	9	0,11	N
2023	3	9	68307		101	3	21	9	0,14	N
2023	3	9	68307		101	3	22	9	0,13	N
2023	3	9	68307		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	24	10	0,16	N
2023	3	9	68307		101	3	25	9	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	26	9	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	68307		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	68307		101	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	68307		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	68547		101	2	1	9	0,22	N
2023	3	9	68547		101	2	2	9	0,26	N
2023	3	9	68547		101	2	3	10	0,28	N
2023	3	9	68547		101	2	4	10	2,88	N
2023	3	9	68547		101	2	5	9	0,35	N
2023	3	9	68547		101	2	6	9	0,21	N
2023	3	9	68547		101	2	7	9	0,39	N
2023	3	9	68547		101	2	8	9	0,35	N
2023	3	9	68547		101	2	9	9	0,39	N
2023	3	9	68547		101	2	10	10	0,36	N
2023	3	9	68547		101	2	11	16	0,85	N
2023	3	9	68547		101	2	12	9	0,58	N
2023	3	9	68547		101	2	13	9	0,32	N
2023	3	9	68547		101	2	14	9	0,40	N
2023	3	9	68547		101	2	15	9	0,40	N
2023	3	9	68547		101	2	16	10	0,35	N
2023	3	9	68547		101	2	17	19	0,49	N
2023	3	9	68547		101	2	18	9	0,37	N
2023	3	9	68547		101	2	19	9	1,23	N
2023	3	9	68547		101	2	20	9	0,32	N
2023	3	9	68547		101	2	21	9	0,34	N
2023	3	9	68547		101	2	22	9	0,22	N
2023	3	9	68547		101	2	23	9	0,34	N
2023	3	9	68547		101	2	24	10	0,28	N
2023	3	9	68547		101	2	25	9	0,29	N
2023	3	9	68547		101	2	26	9	0,26	N
2023	3	9	68547		101	2	27	9	0,35	N
2023	3	9	68547		101	2	28	9	0,27	N
2023	3	9	68547		101	2	29	9	1,55	N
2023	3	9	68547		101	2	30	9	0,26	N
2023	3	9	68547		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	68547		101	3	2	10	0,15	N
2023	3	9	68547		101	3	3	10	0,07	N
2023	3	9	68547		101	3	4	9	0,17	N
2023	3	9	68547		101	3	5	9	0,17	N
2023	3	9	68547		101	3	6	9	0,17	N
2023	3	9	68547		101	3	7	9	0,12	N
2023	3	9	68547		101	3	8	9	0,15	N
2023	3	9	68547		101	3	9	9	0,11	N
2023	3	9	68547		101	3	10	10	0,12	N
2023	3	9	68547		101	3	11	9	0,17	N
2023	3	9	68547		101	3	12	9	0,17	N
2023	3	9	68547		101	3	13	9	0,12	N
2023	3	9	68547		101	3	14	9	0,13	N
2023	3	9	68547		101	3	15	9	0,15	N
2023	3	9	68547		101	3	16	9	0,13	N
2023	3	9	68547		101	3	17	10	0,18	N
2023	3	9	68547		101	3	18	9	0,23	N
2023	3	9	68547		101	3	19	10	0,18	N
2023	3	9	68547		101	3	20	9	0,17	N
2023	3	9	68547		101	3	21	9	0,18	N
2023	3	9	68547		101	3	22	9	0,27	N
2023	3	9	68547		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	68547		101	3	24	10	0,19	N
2023	3	9	68547		101	3	25	9	0,18	N
2023	3	9	68547		101	3	26	9	0,21	N
2023	3	9	68547		101	3	27	9	0,22	N
2023	3	9	68547		101	3	28	9	0,17	N
2023	3	9	68547		101	3	29	9	2,62	N
2023	3	9	68547		101	3	30	10	2,09	N
2023	3	9	70001		101	2	1	9	0,91	N
2023	3	9	70001		101	2	2	10	1,82	N
2023	3	9	70001		101	2	3	19	0,35	N
2023	3	9	70001		101	2	4	10	0,61	N
2023	3	9	70001		101	2	5	9	1,27	N
2023	3	9	70001		101	2	6	9	1,07	N
2023	3	9	70001		101	2	7	9	1,08	N
2023	3	9	70001		101	2	8	10	1,39	N
2023	3	9	70001		101	2	9	10	0,85	N
2023	3	9	70001		101	2	10	19	0,88	N
2023	3	9	70001		101	2	11	16	0,69	N
2023	3	9	70001		101	2	12	10	0,91	N
2023	3	9	70001		101	2	13	10	0,77	N
2023	3	9	70001		101	2	14	10	0,75	N
2023	3	9	70001		101	2	15	10	1,24	N
2023	3	9	70001		101	2	16	10	1,02	N
2023	3	9	70001		101	2	17	11	1,28	N
2023	3	9	70001		101	2	18	10	1,20	N
2023	3	9	70001		101	2	19	10	2,32	N
2023	3	9	70001		101	2	20	9	3,57	N
2023	3	9	70001		101	2	21	10	0,38	N
2023	3	9	70001		101	2	22	9	0,67	N
2023	3	9	70001		101	2	23	10	0,36	N
2023	3	9	70001		101	2	24	19	0,49	N
2023	3	9	70001		101	2	25	10	0,75	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	70001		101	2	26	10	0,80	N
2023	3	9	70001		101	2	27	10	0,75	N
2023	3	9	70001		101	2	28	9	0,80	N
2023	3	9	70001		101	2	29	9	0,61	N
2023	3	9	70001		101	2	30	9	0,42	N
2023	3	9	70001		101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	70001		101	3	2	10	0,07	N
2023	3	9	70001		101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	70001		101	3	4	9	0,05	N
2023	3	9	70001		101	3	5	9	0,07	N
2023	3	9	70001		101	3	6	9	0,05	N
2023	3	9	70001		101	3	7	10	0,05	N
2023	3	9	70001		101	3	8	9	0,07	N
2023	3	9	70001		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	70001		101	3	10	11	0,08	N
2023	3	9	70001		101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	70001		101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	70001		101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	70001		101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	70001		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	70001		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	70001		101	3	17	11	0,07	N
2023	3	9	70001		101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	70001		101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	70001		101	3	20	9	0,06	N
2023	3	9	70001		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	70001		101	3	22	9	0,06	N
2023	3	9	70001		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	70001		101	3	24	19	0,08	N
2023	3	9	70001		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	70001		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	70001		101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	70001		101	3	28	10	0,10	N
2023	3	9	70001		101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	70001		101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	70221		101	2	1	19	0,25	N
2023	3	9	70221		101	2	2	19	0,42	N
2023	3	9	70221		101	2	3	19	0,59	N
2023	3	9	70221		101	2	4	19	0,16	N
2023	3	9	70221		101	2	5	19	0,26	N
2023	3	9	70221		101	2	6	9	0,36	N
2023	3	9	70221		101	2	7	9	0,41	N
2023	3	9	70221		101	2	8	19	0,32	N
2023	3	9	70221		101	2	9	9	0,30	N
2023	3	9	70221		101	2	10	19	0,39	N
2023	3	9	70221		101	2	11	19	0,38	N
2023	3	9	70221		101	2	12	9	0,16	N
2023	3	9	70221		101	2	13	19	0,27	N
2023	3	9	70221		101	2	14	19	0,33	N
2023	3	9	70221		101	2	15	19	0,35	N
2023	3	9	70221		101	2	16	19	0,24	N
2023	3	9	70221		101	2	17	19	0,53	N
2023	3	9	70221		101	2	18	19	0,46	N
2023	3	9	70221		101	2	19	19	0,68	N
2023	3	9	70221		101	2	20	19	0,29	N
2023	3	9	70221		101	2	21	19	0,53	N
2023	3	9	70221		101	2	22	9	0,55	N
2023	3	9	70221		101	2	23	19	0,06	N
2023	3	9	70221		101	2	24	19	0,32	N
2023	3	9	70221		101	2	25	19	0,37	N
2023	3	9	70221		101	2	26	19	0,23	N
2023	3	9	70221		101	2	27	19	0,35	N
2023	3	9	70221		101	2	28	19	0,22	N
2023	3	9	70221		101	2	29	19	0,44	N
2023	3	9	70221		101	2	30	9	0,39	N
2023	3	9	70221		101	3	1	10	0,31	N
2023	3	9	70221		101	3	2	9	0,22	N
2023	3	9	70221		101	3	3	19	0,00	N
2023	3	9	70221		101	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	70221		101	3	5	9	0,17	N
2023	3	9	70221		101	3	6	9	0,17	N
2023	3	9	70221		101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	70221		101	3	8	9	0,10	N
2023	3	9	70221		101	3	9	9	0,08	N
2023	3	9	70221		101	3	10	10	0,22	N
2023	3	9	70221		101	3	11	19	0,13	N
2023	3	9	70221		101	3	12	9	0,11	N
2023	3	9	70221		101	3	13	10	0,17	N
2023	3	9	70221		101	3	14	10	0,23	N
2023	3	9	70221		101	3	15	9	0,06	N
2023	3	9	70221		101	3	16	10	0,15	N
2023	3	9	70221		101	3	17	19	0,04	N
2023	3	9	70221		101	3	18	19	0,00	N
2023	3	9	70221		101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	70221		101	3	20	19	0,12	N
2023	3	9	70221		101	3	21	9	0,22	N
2023	3	9	70221		101	3	22	9	0,24	N
2023	3	9	70221		101	3	23	19	0,37	N
2023	3	9	70221		101	3	24	19	0,17	N
2023	3	9	70221		101	3	25	19	0,36	N
2023	3	9	70221		101	3	26	19	0,04	N
2023	3	9	70221		101	3	27	9	0,14	N
2023	3	9	70221		101	3	28	19	0,00	N
2023	3	9	70221		101	3	29	9	0,23	N
2023	3	9	70221		101	3	30	9	0,15	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	1	10	0,31	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	2	10	0,29	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	3	19	0,44	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	4	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	5	10	0,31	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	6	10	0,15	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	7	10	0,23	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	8	10	0,21	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	9	10	0,28	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	10	11	0,22	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	11	16	0,59	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	13	10	0,36	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	14	10	0,16	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	15	10	0,21	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	16	10	0,25	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	17	19	0,23	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	18	10	0,26	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	19	10	0,28	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	20	10	0,21	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	22	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	23	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	24	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	25	10	0,19	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	26	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	27	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	28	10	0,29	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	29	10	0,33	N
2023	3	9	73001	7300101	101	2	30	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	1	9	0,04	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	3	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	7	9	0,05	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	8	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	73001	7300101	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	10	11	0,09	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	17	19	0,07	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	19	9	0,04	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	21	10	0,16	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	23	10	0,03	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	24	19	0,05	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	25	10	0,03	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	26	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	27	9	0,11	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	29	9	0,03	N
2023	3	9	73001	7300101	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300102	101	2	1	10	0,28	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	2	10	0,37	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	3	19	0,10	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	4	10	0,17	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	5	10	0,26	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	6	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	7	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	8	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	9	10	0,26	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	10	11	0,21	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	11	16	0,32	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	12	10	0,31	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	13	10	0,53	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	14	10	0,35	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	15	10	0,20	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	16	10	0,33	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	17	19	0,36	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	18	10	0,18	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	19	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	20	10	0,37	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	21	10	0,13	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	22	10	0,29	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	23	10	0,15	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	24	10	0,09	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	25	10	0,19	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	26	10	0,29	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	27	10	0,17	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	28	10	0,25	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	29	10	0,13	S
2023	3	9	73001	7300102	101	2	30	10	0,34	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	1	9	0,05	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	2	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	3	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	4	10	0,02	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	5	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	6	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	7	9	0,00	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	8	10	0,09	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	9	10	0,02	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	10	11	0,40	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	11	10	0,23	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	12	10	0,13	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	13	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	14	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	15	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	16	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	17	19	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	18	11	0,00	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	19	9	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	20	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	21	10	0,02	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	22	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	23	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	24	19	0,00	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	25	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	26	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	27	9	0,05	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	28	9	0,05	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	29	9	0,04	S
2023	3	9	73001	7300102	101	3	30	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	1	10	0,46	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	2	10	0,47	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	3	19	0,99	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	4	10	0,38	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	5	10	0,67	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	6	10	0,30	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	7	10	0,38	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	8	10	0,44	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	9	10	0,39	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	10	11	0,16	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	11	16	0,68	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	12	10	0,64	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	13	10	0,37	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	14	10	0,30	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	15	10	0,70	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	16	10	0,40	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	17	19	0,29	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	18	10	0,41	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	19	10	0,60	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	20	10	0,42	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	21	10	0,66	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	22	10	0,26	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	23	10	0,29	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	24	10	0,69	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	25	10	0,40	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	26	10	0,43	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	27	10	0,85	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	28	10	0,61	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	29	10	0,73	S
2023	3	9	73001	7300103	101	2	30	10	0,24	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	1	9	0,10	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	2	10	0,02	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	3	10	0,19	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	4	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	5	10	0,06	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	6	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	7	9	0,04	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	8	10	0,06	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	9	10	0,06	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	10	11	0,00	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	11	10	0,06	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	12	10	0,30	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	13	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	14	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	15	10	0,06	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	16	10	0,06	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	17	19	0,02	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	18	11	0,01	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	19	9	0,04	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	20	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	21	10	0,04	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	73001	7300103	101	3	22	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	23	10	0,02	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	24	19	0,12	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	25	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	26	10	0,06	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	27	9	0,10	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	28	9	0,00	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	29	9	0,07	S
2023	3	9	73001	7300103	101	3	30	10	0,02	S
2023	3	9	73001	7300104	101	2	1	10	0,26	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	2	10	0,36	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	3	19	0,12	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	4	10	0,21	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	5	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	6	10	0,19	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	7	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	8	10	0,16	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	9	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	10	11	0,06	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	11	16	0,17	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	12	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	14	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	15	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	16	10	0,16	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	17	19	0,22	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	19	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	20	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	21	10	0,16	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	22	10	0,34	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	23	10	0,26	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	24	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	25	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	27	10	0,14	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	28	10	0,25	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	29	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300104	101	2	30	10	0,34	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	3	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	6	10	0,02	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	7	9	0,03	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	10	11	0,04	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	15	10	0,14	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	17	19	0,06	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	23	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	24	19	0,04	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	26	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	73001	7300104	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	1	10	0,25	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	2	10	0,38	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	3	19	0,12	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	4	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	5	10	0,19	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	6	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	7	10	0,14	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	8	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	9	10	0,15	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	10	11	0,28	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	11	16	0,19	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	13	10	0,21	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	14	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	15	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	16	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	17	19	0,14	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	18	10	0,29	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	19	10	0,25	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	20	10	0,31	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	21	10	0,14	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	22	10	0,30	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	23	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	24	10	0,30	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	25	10	0,03	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	27	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	28	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	29	10	0,26	N
2023	3	9	73001	7300105	101	2	30	10	0,16	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	1	9	0,05	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	5	10	0,01	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	6	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	7	9	0,08	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	8	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	9	10	0,02	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	10	11	0,05	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	13	10	0,03	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	16	10	0,03	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	17	19	0,16	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	18	11	0,13	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	19	9	0,11	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	22	10	0,15	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	23	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	24	19	0,09	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	25	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	26	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	27	9	0,12	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	28	9	0,05	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	29	9	0,05	N
2023	3	9	73001	7300105	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	1	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	2	10	0,96	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	3	19	0,20	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	4	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	73001	7300106	101	2	5	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	6	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	7	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	8	10	0,25	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	9	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	10	11	0,12	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	11	16	0,30	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	12	10	0,35	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	14	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	15	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	16	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	17	19	0,16	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	19	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	20	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	21	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	22	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	23	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	24	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	25	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	26	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	27	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	28	10	0,39	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	29	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300106	101	2	30	10	0,14	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	1	9	0,11	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	2	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	3	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	6	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	7	9	0,10	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	8	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	10	11	0,04	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	12	10	0,00	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	13	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	17	19	0,18	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	18	11	0,00	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	20	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	24	19	0,02	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	28	9	0,01	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	29	9	0,04	N
2023	3	9	73001	7300106	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	1	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	2	10	0,86	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	3	19	0,22	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	4	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	5	10	0,23	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	6	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	7	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	8	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	10	11	0,25	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	11	16	0,49	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	12	10	0,29	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	13	10	0,38	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	14	10	0,21	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	15	10	0,36	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	17	19	0,23	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	18	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	19	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	20	10	0,26	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	21	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	22	10	0,19	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	24	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	25	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	27	10	0,21	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	28	10	0,50	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	9	73001	7300107	101	2	30	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	1	9	0,06	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	2	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	6	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	7	9	0,05	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	10	11	0,18	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	12	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	13	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	17	19	0,06	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	19	9	0,03	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	20	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	21	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	26	9	0,02	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	27	9	0,04	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	28	9	0,03	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	73001	7300107	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	1	10	0,33	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	2	10	7,08	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	3	19	0,24	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	4	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	5	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	6	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	7	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	8	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	9	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	10	11	0,29	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	11	16	0,34	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	12	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	14	10	0,28	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	15	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	16	10	0,29	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	17	19	0,37	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	73001	7300108	101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	19	10	0,15	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	20	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	21	10	0,29	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	22	10	0,30	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	24	10	0,23	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	25	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	26	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	27	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	28	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	29	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300108	101	2	30	10	0,26	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	2	10	0,42	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	3	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	6	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	7	9	0,01	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	9	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	10	11	0,02	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	11	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	15	10	0,03	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	17	19	0,10	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	19	9	0,04	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	20	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	22	10	0,15	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	24	19	0,04	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	25	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	26	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	29	9	0,00	N
2023	3	9	73001	7300108	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	2	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	3	19	0,36	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	4	10	0,45	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	5	10	0,30	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	6	10	0,26	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	7	10	0,29	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	8	10	0,31	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	9	10	0,31	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	10	11	0,31	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	11	16	0,73	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	12	10	0,35	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	13	10	0,34	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	14	10	0,40	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	16	10	0,33	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	17	19	0,45	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	18	10	0,40	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	19	10	0,27	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	20	10	0,35	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	21	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	22	10	0,35	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	23	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	24	10	0,48	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	25	10	0,28	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	26	10	0,28	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	27	10	0,32	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	28	10	0,49	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	9	73001	7300109	101	2	30	10	0,30	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	1	9	0,07	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	2	10	0,48	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	3	10	0,15	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	7	9	0,10	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	9	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	10	11	0,13	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	12	10	0,13	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	16	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	17	19	0,12	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	18	11	0,10	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	19	9	0,11	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	21	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	23	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	24	19	0,07	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	27	9	0,07	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	73001	7300109	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	1	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	2	10	0,22	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	3	19	0,28	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	4	10	0,26	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	5	10	0,28	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	6	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	7	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	8	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	9	10	0,21	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	10	11	0,17	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	11	16	0,24	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	12	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	13	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	15	10	0,19	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	16	10	0,19	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	17	19	0,14	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	18	10	0,35	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	19	10	0,25	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	20	10	0,25	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	21	10	0,30	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	22	10	0,18	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	24	10	0,28	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	25	10	0,17	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	26	10	0,16	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	27	10	0,16	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	28	10	0,29	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	73001	7300110	101	2	30	10	0,17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	73001	7300110	101	3	1	9	0,11	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	3	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	4	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	7	9	0,06	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	8	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	10	11	0,05	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	12	10	0,15	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	13	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	14	10	0,04	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	17	19	0,04	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	18	11	0,04	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	19	9	0,08	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	21	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	23	10	0,06	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	24	19	0,06	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	27	9	0,05	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	73001	7300110	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	73001	7300111	101	2	1	10	0,52	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	2	10	0,31	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	3	19	0,36	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	4	10	0,29	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	5	10	0,26	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	6	10	0,24	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	7	10	0,27	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	8	10	0,16	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	9	10	0,25	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	10	11	0,18	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	11	16	0,41	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	12	10	0,17	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	13	10	0,23	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	14	10	0,34	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	15	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	16	10	0,23	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	17	19	0,29	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	18	10	0,43	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	19	10	0,42	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	20	10	0,35	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	21	10	0,03	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	22	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	23	10	0,19	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	24	10	0,38	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	25	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	26	10	0,13	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	27	10	0,30	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	28	10	0,22	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	29	10	0,44	S
2023	3	9	73001	7300111	101	2	30	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	1	9	0,09	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	2	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	3	10	0,09	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	4	10	0,14	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	5	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	6	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	7	9	0,12	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	8	10	0,03	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	9	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	10	11	0,00	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	11	10	0,12	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	12	10	0,15	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	13	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	14	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	15	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	16	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	17	19	0,08	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	18	11	0,10	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	19	9	0,00	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	20	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	21	10	0,14	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	22	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	23	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	24	19	0,14	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	25	10	0,19	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	26	10	0,14	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	27	9	0,21	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	28	9	0,03	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	29	9	0,05	S
2023	3	9	73001	7300111	101	3	30	10	0,15	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	1	10	0,12	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	2	10	0,28	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	3	19	0,12	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	4	10	0,15	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	5	10	0,21	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	6	10	0,22	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	7	10	0,25	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	8	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	9	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	10	11	0,22	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	11	16	0,18	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	12	10	0,24	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	13	10	0,16	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	14	10	0,25	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	15	10	0,12	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	16	10	0,19	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	17	19	0,38	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	18	10	0,18	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	19	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	20	10	0,13	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	21	10	0,15	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	22	10	0,44	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	23	10	0,26	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	24	10	0,16	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	25	10	0,03	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	26	10	0,09	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	27	10	0,16	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	28	10	0,26	S
2023	3	9	73001	7300112	101	2	29	10	0,09	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	1	9	0,00	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	2	10	0,12	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	3	10	0,13	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	4	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	5	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	6	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	7	9	0,08	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	8	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	9	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	10	11	0,11	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	11	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	12	10	0,13	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	13	10	0,05	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	73001	7300112	101	3	14	10	0,07	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	15	10	0,17	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	16	10	0,12	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	17	19	0,08	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	18	11	0,07	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	19	9	0,12	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	20	10	0,13	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	21	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	22	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	23	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	24	19	0,00	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	25	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	26	10	0,03	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	27	9	0,15	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	28	9	0,08	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	29	9	0,15	S
2023	3	9	73001	7300112	101	3	30	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	1	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	2	10	0,35	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	3	19	0,43	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	4	10	0,39	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	5	10	0,22	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	6	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	7	10	0,32	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	8	10	0,26	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	9	10	0,05	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	10	11	0,05	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	11	16	0,69	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	12	10	0,19	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	13	10	0,58	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	14	10	0,09	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	15	10	0,19	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	16	10	0,27	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	17	19	0,26	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	18	10	0,16	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	19	10	0,40	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	20	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	21	10	0,29	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	22	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	23	10	0,15	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	24	10	0,39	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	25	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	26	10	0,17	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	27	10	0,16	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	28	10	0,10	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	29	10	0,26	S
2023	3	9	73001	7300113	101	2	30	10	0,22	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	1	9	0,08	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	2	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	3	10	0,16	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	4	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	5	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	6	10	0,12	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	7	9	0,04	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	8	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	9	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	10	11	0,09	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	11	10	0,23	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	12	10	0,11	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	13	10	0,15	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	14	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	15	10	0,17	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	16	10	0,08	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	17	19	0,05	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	18	11	0,18	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	19	9	0,03	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	20	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	21	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	22	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	23	10	0,00	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	24	19	0,05	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	25	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	26	10	0,04	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	27	9	0,03	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	28	9	0,14	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	29	9	0,11	S
2023	3	9	73001	7300113	101	3	30	10	0,04	S
2023	3	9	73001		101	2	1	10	0,40	N
2023	3	9	73001		101	2	2	10	1,40	N
2023	3	9	73001		101	2	3	19	0,79	N
2023	3	9	73001		101	2	4	10	0,81	N
2023	3	9	73001		101	2	5	10	0,33	N
2023	3	9	73001		101	2	6	10	0,22	N
2023	3	9	73001		101	2	7	10	0,31	N
2023	3	9	73001		101	2	8	10	0,32	N
2023	3	9	73001		101	2	9	10	0,24	N
2023	3	9	73001		101	2	10	11	0,36	N
2023	3	9	73001		101	2	11	16	0,51	N
2023	3	9	73001		101	2	12	10	0,38	N
2023	3	9	73001		101	2	13	10	0,39	N
2023	3	9	73001		101	2	14	10	0,36	N
2023	3	9	73001		101	2	15	10	0,34	N
2023	3	9	73001		101	2	16	10	0,40	N
2023	3	9	73001		101	2	17	19	0,68	N
2023	3	9	73001		101	2	18	10	0,38	N
2023	3	9	73001		101	2	19	10	0,32	N
2023	3	9	73001		101	2	20	10	0,41	N
2023	3	9	73001		101	2	21	10	0,33	N
2023	3	9	73001		101	2	22	10	0,39	N
2023	3	9	73001		101	2	23	10	0,41	N
2023	3	9	73001		101	2	24	10	0,54	N
2023	3	9	73001		101	2	25	10	0,29	N
2023	3	9	73001		101	2	26	10	0,32	N
2023	3	9	73001		101	2	27	10	0,30	N
2023	3	9	73001		101	2	28	10	0,55	N
2023	3	9	73001		101	2	29	10	0,36	N
2023	3	9	73001		101	2	30	10	0,32	N
2023	3	9	73001		101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	73001		101	3	2	10	0,19	N
2023	3	9	73001		101	3	3	10	0,10	N
2023	3	9	73001		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	73001		101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	6	10	0,08	N
2023	3	9	73001		101	3	7	9	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	73001		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	10	11	0,09	N
2023	3	9	73001		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	73001		101	3	12	10	0,12	N
2023	3	9	73001		101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	73001		101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	73001		101	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	73001		101	3	17	19	0,09	N
2023	3	9	73001		101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	19	9	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	73001		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	73001		101	3	22	10	0,09	N
2023	3	9	73001		101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	73001		101	3	24	19	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	26	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	73001		101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	73001		101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	73001		101	3	29	9	0,06	N
2023	3	9	73268		101	2	30	10	0,08	N
2023	3	9	73268		101	2	1	10	0,27	N
2023	3	9	73268		101	2	2	10	0,27	N
2023	3	9	73268		101	2	3	10	0,26	N
2023	3	9	73268		101	2	4	10	0,34	N
2023	3	9	73268		101	2	5	10	0,34	N
2023	3	9	73268		101	2	6	9	0,31	N
2023	3	9	73268		101	2	7	9	0,39	N
2023	3	9	73268		101	2	8	9	0,29	N
2023	3	9	73268		101	2	9	10	0,36	N
2023	3	9	73268		101	2	10	10	0,26	N
2023	3	9	73268		101	2	11	10	0,35	N
2023	3	9	73268		101	2	12	9	0,35	N
2023	3	9	73268		101	2	13	9	0,28	N
2023	3	9	73268		101	2	14	10	0,26	N
2023	3	9	73268		101	2	15	10	0,41	N
2023	3	9	73268		101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	73268		101	2	17	10	0,35	N
2023	3	9	73268		101	2	18	9	0,34	N
2023	3	9	73268		101	2	19	9	0,34	N
2023	3	9	73268		101	2	20	10	0,34	N
2023	3	9	73268		101	2	21	9	0,40	N
2023	3	9	73268		101	2	22	9	0,39	N
2023	3	9	73268		101	2	23	9	0,30	N
2023	3	9	73268		101	2	24	19	0,32	N
2023	3	9	73268		101	2	25	19	0,21	N
2023	3	9	73268		101	2	26	9	0,37	N
2023	3	9	73268		101	2	27	9	0,31	N
2023	3	9	73268		101	2	28	19	0,30	N
2023	3	9	73268		101	2	29	9	0,34	N
2023	3	9	73268		101	2	30	11	0,41	N
2023	3	9	73268		101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	73268		101	3	2	10	0,09	N
2023	3	9	73268		101	3	3	10	0,14	N
2023	3	9	73268		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	73268		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	73268		101	3	6	9	0,11	N
2023	3	9	73268		101	3	7	9	0,10	N
2023	3	9	73268		101	3	8	9	0,08	N
2023	3	9	73268		101	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	73268		101	3	10	10	0,11	N
2023	3	9	73268		101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	73268		101	3	12	9	0,07	N
2023	3	9	73268		101	3	13	9	0,06	N
2023	3	9	73268		101	3	14	9	0,09	N
2023	3	9	73268		101	3	15	9	0,09	N
2023	3	9	73268		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	73268		101	3	17	10	0,11	N
2023	3	9	73268		101	3	18	19	0,12	N
2023	3	9	73268		101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	73268		101	3	20	9	0,07	N
2023	3	9	73268		101	3	21	9	0,09	N
2023	3	9	73268		101	3	22	9	0,08	N
2023	3	9	73268		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	73268		101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	73268		101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	73268		101	3	26	9	0,09	N
2023	3	9	73268		101	3	27	9	0,08	N
2023	3	9	73268		101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	73268		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	73268		101	3	30	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	1	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	2	10	1,02	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	3	11	0,26	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	4	11	0,38	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	5	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	6	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	7	10	5,72	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	8	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	9	11	12,95	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	10	11	0,33	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	11	16	2,05	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	12	10	1,60	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	13	10	1,81	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	14	10	1,06	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	15	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	16	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	17	11	0,04	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	18	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	19	10	0,31	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	20	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	21	10	0,66	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	22	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	24	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	25	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	26	10	0,66	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	27	10	4,12	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	28	11	0,32	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	29	10	0,58	N
2023	3	9	76001	7600101	101	2	30	11	0,48	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	1	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	2	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	7	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	8	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	9	11	0,71	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	10	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	11	10	0,32	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	12	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	13	10	0,33	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	14	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	15	10	0,02	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	16	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	17	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	18	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	19	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	20	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	21	10	0,37	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	24	19	0,15	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	27	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	28	9	0,12	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	29	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600101	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	1	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	2	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	3	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	4	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	5	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	6	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	7	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	8	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	9	11	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600102	101	2	10	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	11	16	0,10	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	12	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	13	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	14	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	15	11	2,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	16	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	17	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	18	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	19	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	20	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	21	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	22	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	24	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	25	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	26	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	27	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	28	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	29	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600102	101	2	30	11	0,26	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	1	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	2	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	3	19	0,13	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	9	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	10	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	12	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	15	10	0,31	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	17	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	22	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	27	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	29	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600102	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	1	10	0,33	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	2	10	0,53	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	3	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	4	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	5	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	6	10	0,60	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	7	10	1,26	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	8	10	0,32	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	9	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	10	11	0,05	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	11	16	0,35	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	12	10	0,35	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	13	10	0,32	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	14	10	0,36	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	15	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	16	10	0,46	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	17	11	0,05	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	18	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	19	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	20	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	21	10	0,48	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	22	10	0,48	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	23	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	24	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	25	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	26	10	0,39	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	27	10	0,46	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	28	11	0,58	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	29	10	0,43	N
2023	3	9	76001	7600103	101	2	30	11	0,32	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	1	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	2	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	3	19	0,30	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	6	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	9	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	10	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	11	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	12	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	17	11	0,05	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	21	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	26	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	27	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	28	9	0,23	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	29	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600103	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	2	10	0,44	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	3	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	4	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	5	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	6	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	7	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	8	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	9	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	10	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	11	16	0,19	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	12	10	0,40	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	13	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	14	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	15	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	16	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	17	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	18	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	19	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	20	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	21	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	22	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600104	101	2	23	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	24	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	25	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	26	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	27	10	0,37	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	28	11	0,53	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	29	10	0,31	N
2023	3	9	76001	7600104	101	2	30	11	0,34	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	1	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	2	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	5	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	6	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	8	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	9	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	10	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	13	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	15	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	17	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	19	10	0,02	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	23	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	24	19	0,07	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	27	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	28	9	0,15	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	29	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600104	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	1	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	2	10	0,34	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	3	11	0,02	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	4	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	5	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	6	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	7	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	8	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	9	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	10	11	0,04	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	11	16	0,08	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	12	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	13	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	14	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	15	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	16	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	17	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	18	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	19	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	20	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	21	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	22	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	23	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	24	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	25	11	8,24	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	26	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	27	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	28	11	0,36	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	29	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600105	101	2	30	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	1	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	2	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	7	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	8	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	9	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	10	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	12	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	13	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	14	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	17	11	0,02	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	18	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	20	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	21	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	22	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	24	19	0,10	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	27	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	29	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600105	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	2	10	0,43	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	3	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	4	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	5	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	6	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	7	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	8	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	9	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	10	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	11	16	0,12	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	12	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	13	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	14	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	15	11	0,33	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	16	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	17	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	18	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	19	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	20	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	21	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	22	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	23	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	24	11	0,04	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	25	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	26	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	27	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	28	11	0,30	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	29	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600106	101	2	30	11	0,28	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	1	11	0,02	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	2	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	5	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600106	101	3	6	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	7	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	9	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	10	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	11	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	17	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	21	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	22	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	27	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	29	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600106	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	1	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	2	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	3	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	4	11	0,04	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	5	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	6	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	7	10	0,02	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	8	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	9	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	10	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	11	16	0,14	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	12	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	13	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	14	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	15	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	16	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	17	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	18	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	19	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	20	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	21	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	22	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	23	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	24	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	25	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	26	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	27	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	28	11	0,51	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600107	101	2	30	11	0,74	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	1	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	2	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	4	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	5	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	6	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	9	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	10	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	12	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	14	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	15	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	17	11	0,04	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	18	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	21	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	22	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	23	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	24	19	0,07	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	26	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	27	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	29	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600107	101	3	30	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	1	10	0,35	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	2	10	0,55	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	3	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	4	11	0,22	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	5	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	6	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	7	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	8	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	9	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	10	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	11	16	0,13	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	12	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	13	10	0,31	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	14	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	15	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	16	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	17	11	0,30	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	18	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	19	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	20	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	21	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	22	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	23	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	24	11	0,31	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	25	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	26	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	27	10	0,51	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	28	11	0,42	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	29	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600108	101	2	30	11	0,52	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	1	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	2	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	5	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	9	11	0,05	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	10	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	14	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	15	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	16	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	17	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	18	11	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600108	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	21	10	0,03	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	24	19	0,17	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	25	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	27	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	28	9	0,16	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	29	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600108	101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	1	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	2	10	0,64	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	3	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	4	11	0,26	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	5	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	6	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	7	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	8	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	9	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	10	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	11	16	0,45	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	12	10	0,33	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	13	10	0,43	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	14	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	15	11	0,36	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	16	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	17	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	18	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	19	10	41,12	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	20	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	21	10	0,35	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	22	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	23	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	24	11	0,24	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	25	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	26	10	0,35	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	27	10	0,78	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	28	11	1,14	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	29	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600109	101	2	30	11	0,43	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	1	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	2	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	6	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	8	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	9	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	10	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	13	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	14	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	17	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	21	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	24	19	0,23	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	27	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	28	9	0,29	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	29	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600109	101	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	1	10	0,34	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	2	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	3	11	0,47	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	4	11	0,48	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	5	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	6	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	8	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	9	11	0,26	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	10	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	11	16	0,20	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	12	10	0,37	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	13	10	0,40	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	14	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	15	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	16	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	17	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	18	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	19	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	20	10	0,51	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	21	10	0,36	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	22	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	23	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	24	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	25	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	26	10	0,49	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	27	10	2,07	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	28	11	1,86	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	29	10	0,63	N
2023	3	9	76001	7600110	101	2	30	11	0,53	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	1	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	2	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	3	19	0,12	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	6	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	8	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	9	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	10	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	16	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	17	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	18	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	21	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	24	19	0,17	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	27	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	28	9	0,08	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	29	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600110	101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	1	10	0,28	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600111	101	2	2	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	3	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	4	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	5	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	6	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	7	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	8	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	9	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	10	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	11	16	0,21	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	12	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	14	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	15	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	16	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	17	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	18	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	19	10	3,12	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	20	10	0,38	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	21	10	2,44	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	22	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	23	10	0,03	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	24	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	25	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	26	10	1,33	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	27	10	0,42	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	28	11	0,42	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	29	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600111	101	2	30	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	1	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	2	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	3	19	0,04	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	4	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	6	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	7	10	0,03	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	9	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	10	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	14	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	15	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	16	10	0,01	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	17	11	0,04	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	19	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	21	10	0,88	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	23	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	24	19	0,00	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	27	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	28	9	0,07	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	29	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600111	101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	1	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	2	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	3	11	0,28	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	4	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	5	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	6	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	7	10	0,38	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	8	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	9	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	10	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	11	16	0,00	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	12	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	13	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	14	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	15	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	16	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	17	11	0,26	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	18	10	0,00	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	19	10	0,00	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	20	10	0,52	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	21	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	22	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	23	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	24	11	0,00	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	25	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	26	10	0,49	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	27	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	28	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	29	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600112	101	2	30	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	1	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	2	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	3	19	0,19	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	4	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	5	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	7	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	8	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	9	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	10	11	0,06	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	11	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	12	10	0,00	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	13	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	17	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	18	11	0,00	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	19	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	20	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	21	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	23	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	24	19	0,29	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	25	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	26	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	27	11	0,05	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	28	9	0,18	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	29	11	0,00	N
2023	3	9	76001	7600112	101	3	30	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	1	10	0,36	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	2	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	3	11	0,29	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	4	11	0,41	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	5	11	0,28	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	6	10	0,37	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	7	10	0,31	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	8	10	0,34	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	9	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	10	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	11	16	0,20	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	12	10	0,35	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	13	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	14	10	1,03	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600113	101	2	15	11	0,24	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	16	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	17	11	0,31	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	18	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	19	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	21	10	1,37	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	22	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	24	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	25	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	26	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	27	10	0,32	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	28	11	0,37	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	29	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600113	101	2	30	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	1	11	0,03	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	2	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	3	19	0,23	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	5	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	8	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	9	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	10	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	11	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	15	10	0,05	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	17	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	21	10	0,65	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	23	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	27	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	28	9	0,24	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	29	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600113	101	3	30	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	1	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	2	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	3	11	0,38	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	4	11	0,29	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	5	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	6	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	7	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	8	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	9	11	0,39	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	10	11	0,37	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	12	10	0,37	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	14	10	0,45	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	15	11	0,47	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	16	10	0,32	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	17	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	18	10	0,36	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	19	10	0,36	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	20	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	21	10	5,45	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	22	10	0,42	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	23	10	0,38	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	24	11	0,30	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	25	11	0,30	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	26	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	27	10	0,84	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	28	11	0,43	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	29	10	0,54	N
2023	3	9	76001	7600114	101	2	30	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	1	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	2	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	3	19	0,03	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	5	10	0,03	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	8	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	9	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	10	11	0,05	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	11	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	12	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	13	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	14	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	15	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	17	11	0,05	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	18	11	0,05	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	19	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	20	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	21	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	22	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	23	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	25	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	26	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	27	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	28	9	0,27	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	29	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600114	101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	1	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	2	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	3	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	4	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	5	11	0,22	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	6	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	7	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	8	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	9	11	0,28	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	10	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	11	16	0,18	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	12	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	13	10	0,32	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	14	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	15	11	0,35	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	16	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	17	11	0,29	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	18	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	19	10	0,43	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	20	10	0,68	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	21	10	1,63	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	22	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	23	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	24	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	25	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	26	10	1,17	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	27	10	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600115	101	2	28	11	0,22	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	29	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600115	101	2	30	11	0,22	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	1	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	2	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	3	19	0,13	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	7	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	8	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	9	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	10	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	12	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	13	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	14	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	16	10	0,04	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	17	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	18	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	20	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	21	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	23	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	25	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	26	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	27	11	0,08	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	28	9	0,31	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	29	11	0,07	N
2023	3	9	76001	7600115	101	3	30	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	1	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	2	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	3	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	4	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	5	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	6	10	0,31	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	7	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	9	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	10	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	11	16	0,36	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	12	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	13	10	0,37	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	14	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	15	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	16	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	17	11	0,22	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	18	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	19	10	15,83	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	20	10	3,14	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	21	10	3,64	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	22	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	23	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	24	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	25	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	26	10	1,37	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	27	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	28	11	0,28	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	29	10	0,36	N
2023	3	9	76001	7600116	101	2	30	11	0,32	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	1	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	2	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	3	19	0,27	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	4	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	5	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	6	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	7	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	8	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	9	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	10	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	11	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	12	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	13	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	14	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	15	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	16	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	17	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	18	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	19	10	0,42	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	20	10	0,31	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	21	10	0,45	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	22	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	23	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	24	19	0,26	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	25	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	26	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	27	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	28	9	0,33	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	29	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600116	101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	1	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	2	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	3	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	4	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	5	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	6	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	7	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	8	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	9	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	10	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	11	16	0,14	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	12	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	13	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	14	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	15	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	16	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	17	11	0,28	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	18	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	19	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	21	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	22	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	24	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	25	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	26	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	27	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	28	11	0,31	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	29	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600117	101	2	30	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	1	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	2	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	3	19	0,14	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	5	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	6	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	7	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	8	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	9	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	10	11	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600117	101	3	11	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	12	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	13	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	16	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	17	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	19	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	20	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	21	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	22	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	24	19	0,20	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	26	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	27	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	28	9	0,21	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	29	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600117	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	1	10	0,36	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	2	10	0,31	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	3	11	0,33	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	4	11	0,24	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	5	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	6	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	7	10	0,44	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	8	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	9	11	0,24	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	10	11	0,35	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	11	16	0,26	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	12	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	13	10	0,44	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	14	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	15	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	16	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	17	11	0,26	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	18	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	19	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	20	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	21	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	22	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	23	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	24	11	0,43	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	25	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	26	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	27	10	0,41	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	28	11	0,32	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	29	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600118	101	2	30	11	0,42	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	1	11	0,26	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	2	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	4	10	0,67	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	5	10	0,47	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	6	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	7	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	8	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	9	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	10	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	11	10	0,29	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	12	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	13	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	14	10	0,23	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	15	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	16	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	17	11	0,37	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	18	11	0,24	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	20	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	21	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	22	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	24	19	0,33	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	25	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	27	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	28	9	0,55	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	29	11	0,16	N
2023	3	9	76001	7600118	101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	1	10	0,43	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	2	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	3	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	4	11	0,34	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	5	11	0,24	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	6	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	7	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	8	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	9	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	10	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	13	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	14	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	15	11	0,29	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	16	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	17	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	18	10	0,41	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	19	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	20	10	0,27	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	21	10	14,34	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	22	10	0,38	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	23	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	24	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	25	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	26	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	27	10	0,32	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	28	11	0,60	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	29	10	1,00	N
2023	3	9	76001	7600119	101	2	30	11	0,28	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	1	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	2	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	3	19	0,23	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	4	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	5	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	6	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	7	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	9	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	10	11	0,36	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	11	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	12	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	13	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	16	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	17	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	18	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	19	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	20	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	21	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	22	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	23	10	0,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600119	101	3	24	19	0,27	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	26	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	27	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	28	9	0,23	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	29	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600119	101	3	30	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	1	10	0,40	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	2	10	5,09	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	3	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	4	11	0,34	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	5	11	0,34	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	6	10	0,00	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	7	10	14,57	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	8	10	18,92	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	9	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	10	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	11	16	0,18	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	12	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	13	10	10,33	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	14	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	15	11	0,20	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	16	10	0,39	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	17	11	0,45	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	18	10	0,51	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	19	10	0,43	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	20	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	21	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	22	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	24	11	0,30	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	25	11	0,32	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	26	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	27	10	0,36	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	28	11	1,39	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	29	10	0,44	N
2023	3	9	76001	7600120	101	2	30	11	1,64	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	1	11	0,14	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	2	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	3	19	0,08	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	4	10	0,32	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	8	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	9	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	10	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	11	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	13	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	15	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	17	11	0,03	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	20	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	21	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	22	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	23	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	24	19	0,25	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	25	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	26	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	27	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	28	9	0,62	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	29	11	0,29	N
2023	3	9	76001	7600120	101	3	30	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	1	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	2	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	3	11	0,30	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	4	11	0,36	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	5	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	6	10	0,30	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	7	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	8	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	9	11	0,17	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	10	11	0,45	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	11	16	0,35	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	13	10	0,33	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	14	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	15	11	0,36	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	16	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	17	11	0,23	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	18	10	0,26	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	19	10	0,33	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	20	10	0,44	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	21	10	3,53	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	22	10	0,54	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	23	10	0,37	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	24	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	25	11	0,19	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	26	10	0,39	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	27	10	0,90	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	28	11	1,63	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	29	10	0,79	N
2023	3	9	76001	7600121	101	2	30	11	0,28	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	1	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	2	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	7	10	0,07	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	8	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	9	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	10	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	11	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	13	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	14	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	17	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	19	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	20	10	0,48	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	21	10	0,56	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	22	10	0,40	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	23	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	25	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	26	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	27	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	28	9	0,65	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	29	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600121	101	3	30	10	0,28	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	1	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	2	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	3	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	4	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	5	11	0,09	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	6	10	0,29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76001	7600122	101	2	7	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	8	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	9	11	0,25	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	10	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	11	16	0,12	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	12	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	13	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	14	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	15	11	0,27	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	16	10	0,24	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	17	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	18	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	19	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	20	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	21	10	0,25	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	22	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	23	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	24	11	0,03	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	25	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	26	10	0,10	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	27	10	0,21	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	28	11	0,70	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	29	10	0,40	N
2023	3	9	76001	7600122	101	2	30	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	1	11	0,13	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	2	11	0,24	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	3	19	0,17	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	4	10	0,22	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	5	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	6	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	7	10	0,20	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	8	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	9	11	0,18	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	10	11	0,21	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	11	10	0,19	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	12	10	0,18	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	13	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	14	10	0,13	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	15	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	16	10	0,14	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	17	11	0,10	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	18	11	0,12	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	21	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	23	10	0,15	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	24	19	0,12	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	25	10	0,12	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	26	10	0,16	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	27	11	0,15	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	28	9	1,00	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	29	11	0,11	N
2023	3	9	76001	7600122	101	3	30	10	0,09	N
2023	3	9	76001		101	2	1	10	0,27	N
2023	3	9	76001		101	2	2	10	0,38	N
2023	3	9	76001		101	2	3	11	0,21	N
2023	3	9	76001		101	2	4	11	0,24	N
2023	3	9	76001		101	2	5	11	0,20	N
2023	3	9	76001		101	2	6	10	0,24	N
2023	3	9	76001		101	2	7	10	0,56	N
2023	3	9	76001		101	2	8	10	0,47	N
2023	3	9	76001		101	2	9	11	0,43	N
2023	3	9	76001		101	2	10	11	0,29	N
2023	3	9	76001		101	2	11	16	0,22	N
2023	3	9	76001		101	2	12	10	0,28	N
2023	3	9	76001		101	2	13	10	0,42	N
2023	3	9	76001		101	2	14	10	0,26	N
2023	3	9	76001		101	2	15	11	0,49	N
2023	3	9	76001		101	2	16	10	0,22	N
2023	3	9	76001		101	2	17	11	0,21	N
2023	3	9	76001		101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	76001		101	2	19	10	2,79	N
2023	3	9	76001		101	2	20	10	0,31	N
2023	3	9	76001		101	2	21	10	2,29	N
2023	3	9	76001		101	2	22	10	0,23	N
2023	3	9	76001		101	2	23	10	0,19	N
2023	3	9	76001		101	2	24	11	0,21	N
2023	3	9	76001		101	2	25	11	0,52	N
2023	3	9	76001		101	2	26	10	0,33	N
2023	3	9	76001		101	2	27	10	0,48	N
2023	3	9	76001		101	2	28	11	0,54	N
2023	3	9	76001		101	2	29	10	0,40	N
2023	3	9	76001		101	2	30	11	0,32	N
2023	3	9	76001		101	3	1	11	0,10	N
2023	3	9	76001		101	3	2	11	0,13	N
2023	3	9	76001		101	3	3	19	0,15	N
2023	3	9	76001		101	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	76001		101	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	76001		101	3	6	10	0,12	N
2023	3	9	76001		101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	76001		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	76001		101	3	9	11	0,14	N
2023	3	9	76001		101	3	10	11	0,16	N
2023	3	9	76001		101	3	11	10	0,13	N
2023	3	9	76001		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	9	76001		101	3	13	10	0,12	N
2023	3	9	76001		101	3	14	10	0,11	N
2023	3	9	76001		101	3	15	10	0,15	N
2023	3	9	76001		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	76001		101	3	17	11	0,12	N
2023	3	9	76001		101	3	18	11	0,10	N
2023	3	9	76001		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	76001		101	3	20	10	0,13	N
2023	3	9	76001		101	3	21	10	0,20	N
2023	3	9	76001		101	3	22	10	0,11	N
2023	3	9	76001		101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	76001		101	3	24	19	0,17	N
2023	3	9	76001		101	3	25	10	0,11	N
2023	3	9	76001		101	3	26	10	0,12	N
2023	3	9	76001		101	3	27	11	0,13	N
2023	3	9	76001		101	3	28	9	0,26	N
2023	3	9	76001		101	3	29	11	0,10	N
2023	3	9	76001		101	3	30	10	0,11	N
2023	3	9	76109		101	2	1	10	0,54	N
2023	3	9	76109		101	2	2	10	0,47	N
2023	3	9	76109		101	2	3	19	3,56	N
2023	3	9	76109		101	2	4	10	0,35	N
2023	3	9	76109		101	2	5	10	0,47	N
2023	3	9	76109		101	2	6	10	1,02	N
2023	3	9	76109		101	2	7	10	0,64	N
2023	3	9	76109		101	2	8	10	0,31	N
2023	3	9	76109		101	2	9	10	0,30	N
2023	3	9	76109		101	2	10	11	0,24	N
2023	3	9	76109		101	2	11	10	0,31	N
2023	3	9	76109		101	2	12	10	0,32	N
2023	3	9	76109		101	2	13	10	0,49	N
2023	3	9	76109		101	2	14	10	0,50	N
2023	3	9	76109		101	2	15	10	0,45	N
2023	3	9	76109		101	2	16	10	0,50	N
2023	3	9	76109		101	2	17	11	0,50	N
2023	3	9	76109		101	2	18	10	0,47	N
2023	3	9	76109		101	2	19	10	0,45	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76109		101	2	20	10	0.53	N
2023	3	9	76109		101	2	21	10	0.27	N
2023	3	9	76109		101	2	22	10	0.33	N
2023	3	9	76109		101	2	23	10	0.27	N
2023	3	9	76109		101	2	24	11	0.29	N
2023	3	9	76109		101	2	25	10	0.63	N
2023	3	9	76109		101	2	26	10	0.53	N
2023	3	9	76109		101	2	27	10	0.64	N
2023	3	9	76109		101	2	28	11	0.46	N
2023	3	9	76109		101	2	29	10	0.67	N
2023	3	9	76109		101	2	30	11	0.52	N
2023	3	9	76109		101	3	1	9	0.05	N
2023	3	9	76109		101	3	2	10	0.07	N
2023	3	9	76109		101	3	3	11	0.07	N
2023	3	9	76109		101	3	4	10	0.11	N
2023	3	9	76109		101	3	5	10	0.06	N
2023	3	9	76109		101	3	6	10	0.09	N
2023	3	9	76109		101	3	7	10	0.06	N
2023	3	9	76109		101	3	8	10	0.08	N
2023	3	9	76109		101	3	9	10	0.07	N
2023	3	9	76109		101	3	10	11	0.06	N
2023	3	9	76109		101	3	11	10	0.08	N
2023	3	9	76109		101	3	12	10	0.05	N
2023	3	9	76109		101	3	13	10	0.06	N
2023	3	9	76109		101	3	14	9	0.08	N
2023	3	9	76109		101	3	15	10	0.08	N
2023	3	9	76109		101	3	16	10	0.06	N
2023	3	9	76109		101	3	17	11	0.05	N
2023	3	9	76109		101	3	18	11	0.06	N
2023	3	9	76109		101	3	19	10	0.05	N
2023	3	9	76109		101	3	20	10	0.12	N
2023	3	9	76109		101	3	21	10	0.07	N
2023	3	9	76109		101	3	22	10	0.07	N
2023	3	9	76109		101	3	23	10	0.06	N
2023	3	9	76109		101	3	24	19	0.07	N
2023	3	9	76109		101	3	25	10	0.05	N
2023	3	9	76109		101	3	26	10	0.05	N
2023	3	9	76109		101	3	27	9	0.06	N
2023	3	9	76109		101	3	28	9	0.05	N
2023	3	9	76109		101	3	29	9	0.09	N
2023	3	9	76109		101	3	30	10	0.10	N
2023	3	9	76111		101	2	1	10	0.48	N
2023	3	9	76111		101	2	2	10	0.20	N
2023	3	9	76111		101	2	3	19	0.35	N
2023	3	9	76111		101	2	4	10	0.08	N
2023	3	9	76111		101	2	5	10	0.31	N
2023	3	9	76111		101	2	6	10	0.20	N
2023	3	9	76111		101	2	7	10	0.18	N
2023	3	9	76111		101	2	8	10	0.13	N
2023	3	9	76111		101	2	9	10	0.18	N
2023	3	9	76111		101	2	10	11	0.18	N
2023	3	9	76111		101	2	11	10	0.20	N
2023	3	9	76111		101	2	12	10	0.14	N
2023	3	9	76111		101	2	13	10	0.13	N
2023	3	9	76111		101	2	14	10	0.20	N
2023	3	9	76111		101	2	15	10	0.16	N
2023	3	9	76111		101	2	16	10	0.17	N
2023	3	9	76111		101	2	17	11	0.17	N
2023	3	9	76111		101	2	18	10	0.10	N
2023	3	9	76111		101	2	19	10	0.27	N
2023	3	9	76111		101	2	20	10	0.15	N
2023	3	9	76111		101	2	21	10	0.24	N
2023	3	9	76111		101	2	22	10	0.14	N
2023	3	9	76111		101	2	23	10	0.09	N
2023	3	9	76111		101	2	24	11	0.21	N
2023	3	9	76111		101	2	25	10	0.12	N
2023	3	9	76111		101	2	26	10	5.18	N
2023	3	9	76111		101	2	27	10	0.35	N
2023	3	9	76111		101	2	28	11	0.12	N
2023	3	9	76111		101	2	29	10	0.72	N
2023	3	9	76111		101	2	30	11	0.23	N
2023	3	9	76111		101	3	1	9	0.13	N
2023	3	9	76111		101	3	2	10	0.11	N
2023	3	9	76111		101	3	3	11	0.10	N
2023	3	9	76111		101	3	4	10	0.05	N
2023	3	9	76111		101	3	5	10	0.06	N
2023	3	9	76111		101	3	6	10	0.04	N
2023	3	9	76111		101	3	7	10	0.04	N
2023	3	9	76111		101	3	8	10	0.06	N
2023	3	9	76111		101	3	9	10	0.03	N
2023	3	9	76111		101	3	10	11	0.06	N
2023	3	9	76111		101	3	11	10	0.08	N
2023	3	9	76111		101	3	12	10	0.02	N
2023	3	9	76111		101	3	13	10	0.09	N
2023	3	9	76111		101	3	14	9	0.10	N
2023	3	9	76111		101	3	15	10	0.05	N
2023	3	9	76111		101	3	16	10	0.04	N
2023	3	9	76111		101	3	17	11	0.06	N
2023	3	9	76111		101	3	18	11	0.09	N
2023	3	9	76111		101	3	19	10	0.03	N
2023	3	9	76111		101	3	20	10	0.07	N
2023	3	9	76111		101	3	21	10	0.12	N
2023	3	9	76111		101	3	22	10	0.10	N
2023	3	9	76111		101	3	23	10	0.10	N
2023	3	9	76111		101	3	24	19	0.24	N
2023	3	9	76111		101	3	25	10	0.13	N
2023	3	9	76111		101	3	26	10	0.14	N
2023	3	9	76111		101	3	27	9	0.17	N
2023	3	9	76111		101	3	28	9	0.08	N
2023	3	9	76111		101	3	29	9	0.05	N
2023	3	9	76111		101	3	30	10	0.07	N
2023	3	9	76130		101	2	1	10	6.22	N
2023	3	9	76130		101	2	2	10	0.40	N
2023	3	9	76130		101	2	3	19	0.26	N
2023	3	9	76130		101	2	4	10	4.84	N
2023	3	9	76130		101	2	5	10	3.37	N
2023	3	9	76130		101	2	6	10	1.28	N
2023	3	9	76130		101	2	7	10	1.45	N
2023	3	9	76130		101	2	8	10	3.17	N
2023	3	9	76130		101	2	9	10	0.32	N
2023	3	9	76130		101	2	10	11	0.36	N
2023	3	9	76130		101	2	11	10	3.09	N
2023	3	9	76130		101	2	12	10	3.41	N
2023	3	9	76130		101	2	13	10	2.71	N
2023	3	9	76130		101	2	14	10	1.23	N
2023	3	9	76130		101	2	15	10	3.42	N
2023	3	9	76130		101	2	16	10	0.52	N
2023	3	9	76130		101	2	17	11	0.24	N
2023	3	9	76130		101	2	18	10	3.84	N
2023	3	9	76130		101	2	19	10	0.53	N
2023	3	9	76130		101	2	20	10	1.63	N
2023	3	9	76130		101	2	21	10	1.51	N
2023	3	9	76130		101	2	22	10	0.61	N
2023	3	9	76130		101	2	23	10	0.36	N
2023	3	9	76130		101	2	24	11	0.28	N
2023	3	9	76130		101	2	25	10	1.24	N
2023	3	9	76130		101	2	26	10	0.72	N
2023	3	9	76130		101	2	27	10	0.51	N
2023	3	9	76130		101	2	28	11	5.25	N
2023	3	9	76130		101	2	29	10	0.84	N
2023	3	9	76130		101	2	30	11	3.76	N
2023	3	9	76130		101	3	1	9	0.28	N
2023	3	9	76130		101	3	2	10	0.17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76130		101	3	3	11	0,13	N
2023	3	9	76130		101	3	4	10	0,20	N
2023	3	9	76130		101	3	5	10	0,15	N
2023	3	9	76130		101	3	6	10	0,15	N
2023	3	9	76130		101	3	7	10	0,21	N
2023	3	9	76130		101	3	8	10	0,24	N
2023	3	9	76130		101	3	9	10	0,27	N
2023	3	9	76130		101	3	10	11	0,21	N
2023	3	9	76130		101	3	11	10	0,18	N
2023	3	9	76130		101	3	12	10	0,25	N
2023	3	9	76130		101	3	13	10	0,19	N
2023	3	9	76130		101	3	14	9	0,22	N
2023	3	9	76130		101	3	15	10	0,22	N
2023	3	9	76130		101	3	16	10	0,23	N
2023	3	9	76130		101	3	17	11	0,17	N
2023	3	9	76130		101	3	18	11	0,16	N
2023	3	9	76130		101	3	19	10	0,13	N
2023	3	9	76130		101	3	20	10	0,27	N
2023	3	9	76130		101	3	21	10	0,24	N
2023	3	9	76130		101	3	22	10	0,29	N
2023	3	9	76130		101	3	23	10	0,30	N
2023	3	9	76130		101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	76130		101	3	25	10	0,35	N
2023	3	9	76130		101	3	26	10	0,21	N
2023	3	9	76130		101	3	27	9	0,16	N
2023	3	9	76130		101	3	28	9	0,38	N
2023	3	9	76130		101	3	29	9	0,26	N
2023	3	9	76130		101	3	30	10	0,20	N
2023	3	9	76147		101	2	1	10	0,10	N
2023	3	9	76147		101	2	2	10	0,19	N
2023	3	9	76147		101	2	3	19	0,15	N
2023	3	9	76147		101	2	4	10	0,15	N
2023	3	9	76147		101	2	5	10	0,09	N
2023	3	9	76147		101	2	6	10	0,18	N
2023	3	9	76147		101	2	7	10	0,14	N
2023	3	9	76147		101	2	8	10	0,15	N
2023	3	9	76147		101	2	9	10	0,13	N
2023	3	9	76147		101	2	10	11	0,16	N
2023	3	9	76147		101	2	11	10	0,12	N
2023	3	9	76147		101	2	12	10	0,13	N
2023	3	9	76147		101	2	13	10	0,14	N
2023	3	9	76147		101	2	14	10	0,15	N
2023	3	9	76147		101	2	15	10	0,18	N
2023	3	9	76147		101	2	16	10	0,11	N
2023	3	9	76147		101	2	17	11	0,22	N
2023	3	9	76147		101	2	18	10	0,14	N
2023	3	9	76147		101	2	19	10	0,13	N
2023	3	9	76147		101	2	20	10	0,18	N
2023	3	9	76147		101	2	21	10	0,20	N
2023	3	9	76147		101	2	22	10	0,12	N
2023	3	9	76147		101	2	23	10	0,19	N
2023	3	9	76147		101	2	24	11	0,18	N
2023	3	9	76147		101	2	25	10	0,30	N
2023	3	9	76147		101	2	26	10	0,14	N
2023	3	9	76147		101	2	27	10	0,16	N
2023	3	9	76147		101	2	28	11	0,17	N
2023	3	9	76147		101	2	29	10	0,99	N
2023	3	9	76147		101	2	30	11	0,22	N
2023	3	9	76147		101	3	1	9	0,10	N
2023	3	9	76147		101	3	2	10	0,08	N
2023	3	9	76147		101	3	3	11	0,11	N
2023	3	9	76147		101	3	4	10	0,10	N
2023	3	9	76147		101	3	5	10	0,10	N
2023	3	9	76147		101	3	6	10	0,07	N
2023	3	9	76147		101	3	7	10	0,08	N
2023	3	9	76147		101	3	8	10	0,12	N
2023	3	9	76147		101	3	9	10	0,09	N
2023	3	9	76147		101	3	10	11	0,14	N
2023	3	9	76147		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	76147		101	3	12	10	0,03	N
2023	3	9	76147		101	3	13	10	0,05	N
2023	3	9	76147		101	3	14	9	0,08	N
2023	3	9	76147		101	3	15	10	0,06	N
2023	3	9	76147		101	3	16	10	0,10	N
2023	3	9	76147		101	3	17	11	0,09	N
2023	3	9	76147		101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	76147		101	3	19	10	0,06	N
2023	3	9	76147		101	3	20	10	0,10	N
2023	3	9	76147		101	3	21	10	0,10	N
2023	3	9	76147		101	3	22	10	0,12	N
2023	3	9	76147		101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	76147		101	3	24	19	0,39	N
2023	3	9	76147		101	3	25	10	0,07	N
2023	3	9	76147		101	3	26	10	0,07	N
2023	3	9	76147		101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	76147		101	3	28	9	0,09	N
2023	3	9	76147		101	3	29	9	0,04	N
2023	3	9	76147		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	76364		101	2	1	10	0,63	N
2023	3	9	76364		101	2	2	10	0,38	N
2023	3	9	76364		101	2	3	19	0,54	N
2023	3	9	76364		101	2	4	10	0,43	N
2023	3	9	76364		101	2	5	10	0,45	N
2023	3	9	76364		101	2	6	10	0,38	N
2023	3	9	76364		101	2	7	10	0,35	N
2023	3	9	76364		101	2	8	10	0,84	N
2023	3	9	76364		101	2	9	10	0,42	N
2023	3	9	76364		101	2	10	11	1,22	N
2023	3	9	76364		101	2	11	10	2,68	N
2023	3	9	76364		101	2	12	10	0,35	N
2023	3	9	76364		101	2	13	10	0,29	N
2023	3	9	76364		101	2	14	10	0,36	N
2023	3	9	76364		101	2	15	10	0,29	N
2023	3	9	76364		101	2	16	10	0,38	N
2023	3	9	76364		101	2	17	11	0,44	N
2023	3	9	76364		101	2	18	10	0,36	N
2023	3	9	76364		101	2	19	10	0,28	N
2023	3	9	76364		101	2	20	10	0,34	N
2023	3	9	76364		101	2	21	10	0,27	N
2023	3	9	76364		101	2	22	10	0,41	N
2023	3	9	76364		101	2	23	10	0,43	N
2023	3	9	76364		101	2	24	11	0,46	N
2023	3	9	76364		101	2	25	10	0,35	N
2023	3	9	76364		101	2	26	10	0,32	N
2023	3	9	76364		101	2	27	10	0,35	N
2023	3	9	76364		101	2	28	11	2,03	N
2023	3	9	76364		101	2	29	10	0,55	N
2023	3	9	76364		101	2	30	11	0,41	N
2023	3	9	76364		101	3	1	9	0,11	N
2023	3	9	76364		101	3	2	10	0,20	N
2023	3	9	76364		101	3	3	11	0,11	N
2023	3	9	76364		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	76364		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	76364		101	3	6	10	0,09	N
2023	3	9	76364		101	3	7	10	0,12	N
2023	3	9	76364		101	3	8	10	0,08	N
2023	3	9	76364		101	3	9	10	0,20	N
2023	3	9	76364		101	3	10	11	0,13	N
2023	3	9	76364		101	3	11	10	0,12	N
2023	3	9	76364		101	3	12	10	0,13	N
2023	3	9	76364		101	3	13	10	0,14	N
2023	3	9	76364		101	3	14	9	0,13	N
2023	3	9	76364		101	3	15	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76364		101	3	16	10	0,15	N
2023	3	9	76364		101	3	17	11	0,19	N
2023	3	9	76364		101	3	18	11	0,09	N
2023	3	9	76364		101	3	19	10	0,17	N
2023	3	9	76364		101	3	20	10	0,12	N
2023	3	9	76364		101	3	21	10	0,21	N
2023	3	9	76364		101	3	22	10	0,17	N
2023	3	9	76364		101	3	23	10	0,17	N
2023	3	9	76364		101	3	24	19	0,08	N
2023	3	9	76364		101	3	25	10	0,20	N
2023	3	9	76364		101	3	26	10	0,19	N
2023	3	9	76364		101	3	27	9	0,15	N
2023	3	9	76364		101	3	28	9	0,33	N
2023	3	9	76364		101	3	29	9	0,16	N
2023	3	9	76364		101	3	30	10	0,12	N
2023	3	9	76520		101	2	1	10	1,09	N
2023	3	9	76520		101	2	2	10	0,18	N
2023	3	9	76520		101	2	3	19	0,20	N
2023	3	9	76520		101	2	4	10	0,22	N
2023	3	9	76520		101	2	5	10	0,17	N
2023	3	9	76520		101	2	6	10	0,23	N
2023	3	9	76520		101	2	7	10	0,23	N
2023	3	9	76520		101	2	8	10	0,18	N
2023	3	9	76520		101	2	9	10	0,22	N
2023	3	9	76520		101	2	10	11	0,21	N
2023	3	9	76520		101	2	11	10	0,21	N
2023	3	9	76520		101	2	12	10	0,24	N
2023	3	9	76520		101	2	13	10	0,22	N
2023	3	9	76520		101	2	14	10	0,19	N
2023	3	9	76520		101	2	15	10	0,22	N
2023	3	9	76520		101	2	16	10	0,26	N
2023	3	9	76520		101	2	17	11	0,16	N
2023	3	9	76520		101	2	18	10	0,21	N
2023	3	9	76520		101	2	19	10	0,17	N
2023	3	9	76520		101	2	20	10	0,22	N
2023	3	9	76520		101	2	21	10	0,96	N
2023	3	9	76520		101	2	22	10	0,20	N
2023	3	9	76520		101	2	23	10	0,20	N
2023	3	9	76520		101	2	24	11	0,22	N
2023	3	9	76520		101	2	25	10	0,25	N
2023	3	9	76520		101	2	26	10	0,97	N
2023	3	9	76520		101	2	27	10	1,24	N
2023	3	9	76520		101	2	28	11	0,22	N
2023	3	9	76520		101	2	29	10	0,46	N
2023	3	9	76520		101	2	30	11	0,17	N
2023	3	9	76520		101	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	76520		101	3	2	10	0,12	N
2023	3	9	76520		101	3	3	11	0,16	N
2023	3	9	76520		101	3	4	10	0,08	N
2023	3	9	76520		101	3	5	10	0,08	N
2023	3	9	76520		101	3	6	10	0,11	N
2023	3	9	76520		101	3	7	10	0,10	N
2023	3	9	76520		101	3	8	10	0,12	N
2023	3	9	76520		101	3	9	10	0,07	N
2023	3	9	76520		101	3	10	11	0,12	N
2023	3	9	76520		101	3	11	10	0,10	N
2023	3	9	76520		101	3	12	10	0,07	N
2023	3	9	76520		101	3	13	10	0,10	N
2023	3	9	76520		101	3	14	9	0,07	N
2023	3	9	76520		101	3	15	10	0,09	N
2023	3	9	76520		101	3	16	10	0,08	N
2023	3	9	76520		101	3	17	11	0,13	N
2023	3	9	76520		101	3	18	11	0,11	N
2023	3	9	76520		101	3	19	10	0,11	N
2023	3	9	76520		101	3	20	10	0,11	N
2023	3	9	76520		101	3	21	10	0,15	N
2023	3	9	76520		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	76520		101	3	23	10	0,10	N
2023	3	9	76520		101	3	24	19	0,13	N
2023	3	9	76520		101	3	25	10	0,10	N
2023	3	9	76520		101	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	76520		101	3	27	9	0,10	N
2023	3	9	76520		101	3	28	9	0,18	N
2023	3	9	76520		101	3	29	9	0,08	N
2023	3	9	76520		101	3	30	10	0,10	N
2023	3	9	76834		101	2	1	10	0,87	N
2023	3	9	76834		101	2	2	10	0,14	N
2023	3	9	76834		101	2	3	19	0,14	N
2023	3	9	76834		101	2	4	10	0,14	N
2023	3	9	76834		101	2	5	10	0,13	N
2023	3	9	76834		101	2	6	10	0,12	N
2023	3	9	76834		101	2	7	10	0,13	N
2023	3	9	76834		101	2	8	10	0,15	N
2023	3	9	76834		101	2	9	10	0,13	N
2023	3	9	76834		101	2	10	11	0,12	N
2023	3	9	76834		101	2	11	10	0,20	N
2023	3	9	76834		101	2	12	10	0,16	N
2023	3	9	76834		101	2	13	10	0,16	N
2023	3	9	76834		101	2	14	10	0,14	N
2023	3	9	76834		101	2	15	10	0,18	N
2023	3	9	76834		101	2	16	10	0,16	N
2023	3	9	76834		101	2	17	11	0,15	N
2023	3	9	76834		101	2	18	10	0,15	N
2023	3	9	76834		101	2	19	10	0,21	N
2023	3	9	76834		101	2	20	10	0,19	N
2023	3	9	76834		101	2	21	10	0,89	N
2023	3	9	76834		101	2	22	10	0,08	N
2023	3	9	76834		101	2	23	10	0,17	N
2023	3	9	76834		101	2	24	11	0,22	N
2023	3	9	76834		101	2	25	10	0,15	N
2023	3	9	76834		101	2	26	10	0,33	N
2023	3	9	76834		101	2	27	10	0,36	N
2023	3	9	76834		101	2	28	11	0,13	N
2023	3	9	76834		101	2	29	10	0,14	N
2023	3	9	76834		101	2	30	11	0,14	N
2023	3	9	76834		101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	76834		101	3	2	10	0,04	N
2023	3	9	76834		101	3	3	11	0,06	N
2023	3	9	76834		101	3	4	10	0,06	N
2023	3	9	76834		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	76834		101	3	6	10	0,05	N
2023	3	9	76834		101	3	7	10	0,07	N
2023	3	9	76834		101	3	8	10	0,06	N
2023	3	9	76834		101	3	9	10	0,05	N
2023	3	9	76834		101	3	10	11	0,10	N
2023	3	9	76834		101	3	11	10	0,05	N
2023	3	9	76834		101	3	12	10	0,04	N
2023	3	9	76834		101	3	13	10	0,07	N
2023	3	9	76834		101	3	14	9	0,05	N
2023	3	9	76834		101	3	15	10	0,05	N
2023	3	9	76834		101	3	16	10	0,06	N
2023	3	9	76834		101	3	17	11	0,06	N
2023	3	9	76834		101	3	18	11	0,04	N
2023	3	9	76834		101	3	19	10	0,05	N
2023	3	9	76834		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	76834		101	3	21	10	0,09	N
2023	3	9	76834		101	3	22	10	0,07	N
2023	3	9	76834		101	3	23	10	0,05	N
2023	3	9	76834		101	3	24	19	0,09	N
2023	3	9	76834		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	76834		101	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	76834		101	3	27	9	0,06	N
2023	3	9	76834		101	3	28	9	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	76834		101	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	76834		101	3	30	10	0,07	N
2023	3	9	76892		101	2	1	10	1,20	N
2023	3	9	76892		101	2	2	10	0,33	N
2023	3	9	76892		101	2	3	19	0,21	N
2023	3	9	76892		101	2	4	10	0,20	N
2023	3	9	76892		101	2	5	10	0,67	N
2023	3	9	76892		101	2	6	10	0,21	N
2023	3	9	76892		101	2	7	10	0,19	N
2023	3	9	76892		101	2	8	10	0,17	N
2023	3	9	76892		101	2	9	10	0,17	N
2023	3	9	76892		101	2	10	11	0,36	N
2023	3	9	76892		101	2	11	10	0,23	N
2023	3	9	76892		101	2	12	10	0,23	N
2023	3	9	76892		101	2	13	10	0,17	N
2023	3	9	76892		101	2	14	10	0,19	N
2023	3	9	76892		101	2	15	10	0,31	N
2023	3	9	76892		101	2	16	10	0,28	N
2023	3	9	76892		101	2	17	11	0,32	N
2023	3	9	76892		101	2	18	10	0,24	N
2023	3	9	76892		101	2	19	10	0,17	N
2023	3	9	76892		101	2	20	10	0,16	N
2023	3	9	76892		101	2	21	10	0,83	N
2023	3	9	76892		101	2	22	10	0,16	N
2023	3	9	76892		101	2	23	10	0,18	N
2023	3	9	76892		101	2	24	11	0,22	N
2023	3	9	76892		101	2	25	10	0,22	N
2023	3	9	76892		101	2	26	10	1,04	N
2023	3	9	76892		101	2	27	10	1,20	N
2023	3	9	76892		101	2	28	11	0,23	N
2023	3	9	76892		101	2	29	10	3,28	N
2023	3	9	76892		101	2	30	11	0,42	N
2023	3	9	76892		101	3	1	9	0,08	N
2023	3	9	76892		101	3	2	10	0,14	N
2023	3	9	76892		101	3	3	11	0,14	N
2023	3	9	76892		101	3	4	10	0,13	N
2023	3	9	76892		101	3	5	10	0,09	N
2023	3	9	76892		101	3	6	10	0,13	N
2023	3	9	76892		101	3	7	10	0,09	N
2023	3	9	76892		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	76892		101	3	9	10	0,13	N
2023	3	9	76892		101	3	10	11	0,13	N
2023	3	9	76892		101	3	11	10	0,11	N
2023	3	9	76892		101	3	12	10	0,09	N
2023	3	9	76892		101	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	76892		101	3	14	9	0,07	N
2023	3	9	76892		101	3	15	10	0,08	N
2023	3	9	76892		101	3	16	10	0,11	N
2023	3	9	76892		101	3	17	11	0,12	N
2023	3	9	76892		101	3	18	11	0,08	N
2023	3	9	76892		101	3	19	10	0,08	N
2023	3	9	76892		101	3	20	10	0,08	N
2023	3	9	76892		101	3	21	10	0,11	N
2023	3	9	76892		101	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	76892		101	3	23	10	0,11	N
2023	3	9	76892		101	3	24	19	0,21	N
2023	3	9	76892		101	3	25	10	0,09	N
2023	3	9	76892		101	3	26	10	0,11	N
2023	3	9	76892		101	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	76892		101	3	28	9	0,13	N
2023	3	9	76892		101	3	29	9	0,10	N
2023	3	9	76892		101	3	30	10	0,13	N
2023	3	9	81001		101	2	1	9	0,34	N
2023	3	9	81001		101	2	2	9	1,18	N
2023	3	9	81001		101	2	3	19	0,41	N
2023	3	9	81001		101	2	4	9	0,42	N
2023	3	9	81001		101	2	5	9	0,50	N
2023	3	9	81001		101	2	6	9	0,79	N
2023	3	9	81001		101	2	7	10	0,27	N
2023	3	9	81001		101	2	8	10	0,33	N
2023	3	9	81001		101	2	9	9	0,33	N
2023	3	9	81001		101	2	10	10	0,41	N
2023	3	9	81001		101	2	11	16	0,44	N
2023	3	9	81001		101	2	12	10	0,30	N
2023	3	9	81001		101	2	13	10	0,24	N
2023	3	9	81001		101	2	14	9	0,43	N
2023	3	9	81001		101	2	15	9	0,33	N
2023	3	9	81001		101	2	16	9	0,26	N
2023	3	9	81001		101	2	17	9	0,24	N
2023	3	9	81001		101	2	18	9	0,37	N
2023	3	9	81001		101	2	19	9	0,36	N
2023	3	9	81001		101	2	20	18	1,18	N
2023	3	9	81001		101	2	22	17	0,59	N
2023	3	9	81001		101	2	23	19	0,67	N
2023	3	9	81001		101	2	24	19	0,53	N
2023	3	9	81001		101	2	26	9	14,92	N
2023	3	9	81001		101	2	27	10	0,60	N
2023	3	9	81001		101	2	28	10	0,30	N
2023	3	9	81001		101	2	29	9	0,33	N
2023	3	9	81001		101	2	30	10	0,47	N
2023	3	9	81001		101	3	1	9	0,03	N
2023	3	9	81001		101	3	2	10	0,10	N
2023	3	9	81001		101	3	3	19	0,05	N
2023	3	9	81001		101	3	4	10	0,05	N
2023	3	9	81001		101	3	5	10	0,03	N
2023	3	9	81001		101	3	6	9	0,05	N
2023	3	9	81001		101	3	7	9	0,03	N
2023	3	9	81001		101	3	8	9	0,03	N
2023	3	9	81001		101	3	9	10	0,02	N
2023	3	9	81001		101	3	10	18	0,07	N
2023	3	9	81001		101	3	11	19	0,07	N
2023	3	9	81001		101	3	12	10	0,10	N
2023	3	9	81001		101	3	13	9	0,12	N
2023	3	9	81001		101	3	14	9	0,07	N
2023	3	9	81001		101	3	15	9	0,09	N
2023	3	9	81001		101	3	16	9	0,05	N
2023	3	9	81001		101	3	17	19	0,06	N
2023	3	9	81001		101	3	18	18	0,06	N
2023	3	9	81001		101	3	19	9	0,06	N
2023	3	9	81001		101	3	20	10	0,04	N
2023	3	9	81001		101	3	22	18	0,04	N
2023	3	9	81001		101	3	23	9	0,06	N
2023	3	9	81001		101	3	24	19	0,14	N
2023	3	9	81001		101	3	26	9	0,04	N
2023	3	9	81001		101	3	27	19	0,08	N
2023	3	9	81001		101	3	28	9	0,06	N
2023	3	9	81001		101	3	29	9	0,04	N
2023	3	9	81001		101	3	30	10	0,06	N
2023	3	9	85001		101	2	1	9	0,21	N
2023	3	9	85001		101	2	2	9	0,23	N
2023	3	9	85001		101	2	3	19	0,22	N
2023	3	9	85001		101	2	4	10	0,19	N
2023	3	9	85001		101	2	5	9	0,20	N
2023	3	9	85001		101	2	6	9	0,20	N
2023	3	9	85001		101	2	7	9	0,24	N
2023	3	9	85001		101	2	8	10	0,20	N
2023	3	9	85001		101	2	9	10	0,25	N
2023	3	9	85001		101	2	10	18	0,31	N
2023	3	9	85001		101	2	11	16	0,20	N
2023	3	9	85001		101	2	12	9	0,20	N
2023	3	9	85001		101	2	13	10	1,15	N
2023	3	9	85001		101	2	14	9	0,23	N
2023	3	9	85001		101	2	15	17	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	85001		101	2	16	9	0,25	N
2023	3	9	85001		101	2	17	19	0,24	N
2023	3	9	85001		101	2	18	9	0,19	N
2023	3	9	85001		101	2	19	9	0,20	N
2023	3	9	85001		101	2	20	9	0,25	N
2023	3	9	85001		101	2	21	9	0,20	N
2023	3	9	85001		101	2	22	10	0,20	N
2023	3	9	85001		101	2	23	10	0,27	N
2023	3	9	85001		101	2	24	19	0,34	N
2023	3	9	85001		101	2	25	10	0,26	N
2023	3	9	85001		101	2	26	9	0,22	N
2023	3	9	85001		101	2	27	9	0,36	N
2023	3	9	85001		101	2	28	10	0,17	N
2023	3	9	85001		101	2	29	9	0,24	N
2023	3	9	85001		101	2	30	9	0,25	N
2023	3	9	85001		101	3	1	9	0,17	N
2023	3	9	85001		101	3	2	10	0,15	N
2023	3	9	85001		101	3	3	19	0,20	N
2023	3	9	85001		101	3	4	10	0,11	N
2023	3	9	85001		101	3	5	9	0,17	N
2023	3	9	85001		101	3	6	9	0,13	N
2023	3	9	85001		101	3	7	9	0,16	N
2023	3	9	85001		101	3	8	10	0,14	N
2023	3	9	85001		101	3	9	10	0,14	N
2023	3	9	85001		101	3	10	19	0,14	N
2023	3	9	85001		101	3	11	10	0,14	N
2023	3	9	85001		101	3	12	9	0,10	N
2023	3	9	85001		101	3	13	9	0,11	N
2023	3	9	85001		101	3	14	9	0,14	N
2023	3	9	85001		101	3	15	9	0,11	N
2023	3	9	85001		101	3	16	10	0,12	N
2023	3	9	85001		101	3	17	19	0,08	N
2023	3	9	85001		101	3	18	9	0,10	N
2023	3	9	85001		101	3	19	9	0,11	N
2023	3	9	85001		101	3	20	9	0,11	N
2023	3	9	85001		101	3	21	9	0,14	N
2023	3	9	85001		101	3	22	9	0,12	N
2023	3	9	85001		101	3	23	9	0,14	N
2023	3	9	85001		101	3	24	19	0,16	N
2023	3	9	85001		101	3	25	10	0,13	N
2023	3	9	85001		101	3	26	9	0,13	N
2023	3	9	85001		101	3	27	9	0,14	N
2023	3	9	85001		101	3	28	9	0,16	N
2023	3	9	85001		101	3	29	9	0,13	N
2023	3	9	85001		101	3	30	9	0,16	N
2023	3	9	85410		101	2	1	9	0,78	N
2023	3	9	85410		101	2	2	9	0,20	N
2023	3	9	85410		101	2	3	19	0,24	N
2023	3	9	85410		101	2	5	9	1,64	N
2023	3	9	85410		101	2	7	18	1,28	N
2023	3	9	85410		101	2	8	18	1,25	N
2023	3	9	85410		101	2	9	18	1,41	N
2023	3	9	85410		101	2	10	18	1,42	N
2023	3	9	85410		101	2	11	16	0,21	N
2023	3	9	85410		101	2	12	18	1,28	N
2023	3	9	85410		101	2	15	18	0,73	N
2023	3	9	85410		101	2	16	18	1,33	N
2023	3	9	85410		101	2	17	19	1,26	N
2023	3	9	85410		101	2	18	18	1,10	N
2023	3	9	85410		101	2	19	19	1,37	N
2023	3	9	85410		101	2	20	18	0,22	N
2023	3	9	85410		101	2	21	19	0,64	N
2023	3	9	85410		101	2	22	18	5,73	N
2023	3	9	85410		101	2	23	18	1,09	N
2023	3	9	85410		101	2	24	19	0,75	N
2023	3	9	85410		101	2	25	19	0,94	N
2023	3	9	85410		101	2	26	18	0,78	N
2023	3	9	85410		101	2	28	18	0,51	N
2023	3	9	85410		101	2	29	18	1,21	N
2023	3	9	85410		101	2	30	18	1,23	N
2023	3	9	85410		101	3	1	10	0,04	N
2023	3	9	85410		101	3	2	9	0,12	N
2023	3	9	85410		101	3	3	19	0,09	N
2023	3	9	85410		101	3	5	19	0,08	N
2023	3	9	85410		101	3	7	9	0,13	N
2023	3	9	85410		101	3	8	18	0,08	N
2023	3	9	85410		101	3	9	19	0,10	N
2023	3	9	85410		101	3	10	9	0,20	N
2023	3	9	85410		101	3	11	18	0,07	N
2023	3	9	85410		101	3	12	18	0,08	N
2023	3	9	85410		101	3	15	18	0,14	N
2023	3	9	85410		101	3	16	9	0,03	N
2023	3	9	85410		101	3	17	19	0,08	N
2023	3	9	85410		101	3	18	18	0,05	N
2023	3	9	85410		101	3	19	18	0,10	N
2023	3	9	85410		101	3	20	18	0,22	N
2023	3	9	85410		101	3	21	18	0,10	N
2023	3	9	85410		101	3	22	18	0,44	N
2023	3	9	85410		101	3	23	18	0,18	N
2023	3	9	85410		101	3	24	19	0,19	N
2023	3	9	85410		101	3	25	19	0,09	N
2023	3	9	85410		101	3	26	18	0,11	N
2023	3	9	85410		101	3	28	18	0,05	N
2023	3	9	85410		101	3	29	18	0,13	N
2023	3	9	85410		101	3	30	9	0,05	N
2023	3	9	86001		102	2	1	19	0,27	N
2023	3	9	86001		102	2	2	10	0,27	N
2023	3	9	86001		102	2	3	19	0,50	N
2023	3	9	86001		102	2	4	9	0,34	N
2023	3	9	86001		102	2	5	9	0,40	N
2023	3	9	86001		102	2	6	9	0,20	N
2023	3	9	86001		102	2	7	10	1,10	N
2023	3	9	86001		102	2	8	9	0,34	N
2023	3	9	86001		102	2	9	11	0,27	N
2023	3	9	86001		102	2	10	19	0,66	N
2023	3	9	86001		102	2	11	16	0,38	N
2023	3	9	86001		102	2	12	9	0,60	N
2023	3	9	86001		102	2	13	9	0,32	N
2023	3	9	86001		102	2	14	10	1,23	N
2023	3	9	86001		102	2	15	10	1,73	N
2023	3	9	86001		102	2	16	9	0,28	N
2023	3	9	86001		102	2	17	19	0,31	N
2023	3	9	86001		102	2	18	9	0,23	N
2023	3	9	86001		102	2	19	9	0,20	N
2023	3	9	86001		102	2	20	20	0,44	N
2023	3	9	86001		102	2	21	18	0,23	N
2023	3	9	86001		102	2	22	10	0,23	N
2023	3	9	86001		102	2	23	10	0,22	N
2023	3	9	86001		102	2	24	19	0,16	N
2023	3	9	86001		102	2	25	9	0,23	N
2023	3	9	86001		102	2	26	9	0,18	N
2023	3	9	86001		102	2	27	10	0,72	N
2023	3	9	86001		102	2	28	10	1,04	N
2023	3	9	86001		102	2	29	10	0,81	N
2023	3	9	86001		102	2	30	9	0,40	N
2023	3	9	86001		102	3	1	9	0,09	N
2023	3	9	86001		102	3	2	9	0,14	N
2023	3	9	86001		102	3	3	19	0,07	N
2023	3	9	86001		102	3	4	10	0,14	N
2023	3	9	86001		102	3	5	10	0,12	N
2023	3	9	86001		102	3	6	10	0,18	N
2023	3	9	86001		102	3	7	9	0,12	N
2023	3	9	86001		102	3	8	10	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	86001		102	3	9	10	0,05	N
2023	3	9	86001		102	3	10	19	0,15	N
2023	3	9	86001		102	3	11	10	0,08	N
2023	3	9	86001		102	3	12	10	0,11	N
2023	3	9	86001		102	3	13	9	0,10	N
2023	3	9	86001		102	3	14	9	0,08	N
2023	3	9	86001		102	3	15	10	0,14	N
2023	3	9	86001		102	3	16	9	0,10	N
2023	3	9	86001		102	3	17	20	0,07	N
2023	3	9	86001		102	3	18	17	0,09	N
2023	3	9	86001		102	3	19	9	0,12	N
2023	3	9	86001		102	3	20	9	0,17	N
2023	3	9	86001		102	3	21	9	0,19	N
2023	3	9	86001		102	3	22	9	0,13	N
2023	3	9	86001		102	3	23	9	0,15	N
2023	3	9	86001		102	3	24	19	0,11	N
2023	3	9	86001		102	3	25	10	0,08	N
2023	3	9	86001		102	3	26	10	0,08	N
2023	3	9	86001		102	3	27	9	0,09	N
2023	3	9	86001		102	3	28	9	0,10	N
2023	3	9	86001		102	3	29	9	0,07	N
2023	3	9	86001		102	3	30	10	0,08	N
2023	3	9	88001		102	2	1	10	0,19	N
2023	3	9	88001		102	2	2	10	0,10	N
2023	3	9	88001		102	2	3	19	0,08	N
2023	3	9	88001		102	2	4	10	0,15	N
2023	3	9	88001		102	2	5	10	0,18	N
2023	3	9	88001		102	2	6	10	0,19	N
2023	3	9	88001		102	2	7	10	0,14	N
2023	3	9	88001		102	2	8	10	0,13	N
2023	3	9	88001		102	2	9	10	0,08	N
2023	3	9	88001		102	2	10	20	0,07	N
2023	3	9	88001		102	2	11	16	0,17	N
2023	3	9	88001		102	2	12	9	0,14	N
2023	3	9	88001		102	2	13	9	0,25	N
2023	3	9	88001		102	2	14	10	0,09	N
2023	3	9	88001		102	2	15	11	0,24	N
2023	3	9	88001		102	2	16	11	0,11	N
2023	3	9	88001		102	2	17	10	0,08	N
2023	3	9	88001		102	2	18	10	0,22	N
2023	3	9	88001		102	2	19	11	0,25	N
2023	3	9	88001		102	2	20	10	0,07	N
2023	3	9	88001		102	2	21	11	0,20	N
2023	3	9	88001		102	2	22	10	0,17	N
2023	3	9	88001		102	2	23	10	0,06	N
2023	3	9	88001		102	2	24	12	0,08	N
2023	3	9	88001		102	2	25	9	0,17	N
2023	3	9	88001		102	2	26	10	0,10	N
2023	3	9	88001		102	2	27	11	0,18	N
2023	3	9	88001		102	2	28	11	0,19	N
2023	3	9	88001		102	2	29	10	0,10	N
2023	3	9	88001		102	2	30	10	0,18	N
2023	3	9	88001		102	3	1	10	0,05	N
2023	3	9	88001		102	3	2	10	0,01	N
2023	3	9	88001		102	3	3	19	0,00	N
2023	3	9	88001		102	3	4	10	0,04	N
2023	3	9	88001		102	3	5	10	0,00	N
2023	3	9	88001		102	3	6	11	0,02	N
2023	3	9	88001		102	3	7	10	0,02	N
2023	3	9	88001		102	3	8	10	0,01	N
2023	3	9	88001		102	3	9	10	0,08	N
2023	3	9	88001		102	3	10	20	0,00	N
2023	3	9	88001		102	3	11	10	0,04	N
2023	3	9	88001		102	3	12	10	0,03	N
2023	3	9	88001		102	3	13	10	0,11	N
2023	3	9	88001		102	3	14	10	0,05	N
2023	3	9	88001		102	3	15	10	0,07	N
2023	3	9	88001		102	3	16	11	0,08	N
2023	3	9	88001		102	3	17	11	0,02	N
2023	3	9	88001		102	3	18	17	0,00	N
2023	3	9	88001		102	3	19	10	0,02	N
2023	3	9	88001		102	3	20	11	0,07	N
2023	3	9	88001		102	3	21	10	0,04	N
2023	3	9	88001		102	3	22	10	0,08	N
2023	3	9	88001		102	3	23	10	0,04	N
2023	3	9	88001		102	3	24	10	0,05	N
2023	3	9	88001		102	3	25	9	0,06	N
2023	3	9	88001		102	3	26	10	0,10	N
2023	3	9	88001		102	3	27	10	0,05	N
2023	3	9	88001		102	3	28	10	0,03	N
2023	3	9	88001		102	3	29	10	0,04	N
2023	3	9	88001		102	3	30	9	0,01	N
2023	3	9	91001		102	3	1	10	0,27	N
2023	3	9	91001		102	3	2	10	0,30	N
2023	3	9	91001		102	3	3	11	0,51	N
2023	3	9	91001		102	3	4	11	0,19	N
2023	3	9	91001		102	3	5	10	0,16	N
2023	3	9	91001		102	3	6	10	0,94	N
2023	3	9	91001		102	3	7	9	2,15	N
2023	3	9	91001		102	3	8	9	2,08	N
2023	3	9	91001		102	3	9	18	0,38	N
2023	3	9	91001		102	3	10	10	0,41	N
2023	3	9	91001		102	3	11	10	0,22	N
2023	3	9	91001		102	3	12	17	0,25	N
2023	3	9	91001		102	3	13	11	0,15	N
2023	3	9	91001		102	3	14	9	0,12	N
2023	3	9	91001		102	3	15	10	0,12	N
2023	3	9	91001		102	3	16	10	0,17	N
2023	3	9	91001		102	3	17	19	0,34	N
2023	3	9	91001		102	3	18	8	0,26	N
2023	3	9	91001		102	3	19	9	0,36	N
2023	3	9	91001		102	3	20	9	0,32	N
2023	3	9	91001		102	3	21	9	0,15	N
2023	3	9	91001		102	3	22	10	0,23	N
2023	3	9	91001		102	3	23	9	0,72	N
2023	3	9	91001		102	3	24	10	0,67	N
2023	3	9	91001		102	3	25	9	0,76	N
2023	3	9	91001		102	3	26	9	0,51	N
2023	3	9	91001		102	3	27	9	0,65	N
2023	3	9	91001		102	3	28	9	0,59	N
2023	3	9	91001		102	3	29	11	0,57	N
2023	3	9	91001		102	3	30	10	0,85	N
2023	3	9	94001		102	2	1	18	0,45	N
2023	3	9	94001		102	2	2	11	0,46	N
2023	3	9	94001		102	2	3	19	2,63	N
2023	3	9	94001		102	2	4	18	0,74	N
2023	3	9	94001		102	2	5	20	0,65	N
2023	3	9	94001		102	2	6	19	0,86	N
2023	3	9	94001		102	2	7	17	0,49	N
2023	3	9	94001		102	2	8	10	0,35	N
2023	3	9	94001		102	2	9	19	0,51	N
2023	3	9	94001		102	2	10	18	1,04	N
2023	3	9	94001		102	2	11	16	0,50	N
2023	3	9	94001		102	2	12	18	0,44	N
2023	3	9	94001		102	2	13	17	0,65	N
2023	3	9	94001		102	2	14	19	1,94	N
2023	3	9	94001		102	2	15	19	0,52	N
2023	3	9	94001		102	2	16	18	0,90	N
2023	3	9	94001		102	2	17	11	0,87	N
2023	3	9	94001		102	2	18	16	0,39	N
2023	3	9	94001		102	2	19	18	1,67	N
2023	3	9	94001		102	2	20	18	6,39	N
2023	3	9	94001		102	2	21	17	3,77	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	94001		102	2	22	10	5.03	N
2023	3	9	94001		102	2	23	18	3.03	N
2023	3	9	94001		102	2	24	19	0.44	N
2023	3	9	94001		102	2	25	19	2.35	N
2023	3	9	94001		102	2	26	18	1.21	N
2023	3	9	94001		102	2	27	9	1.57	N
2023	3	9	94001		102	2	28	18	2.69	N
2023	3	9	94001		102	2	29	11	0.78	N
2023	3	9	94001		102	2	30	18	1.49	N
2023	3	9	94001		102	3	1	9	0.28	N
2023	3	9	94001		102	3	2	9	0.26	N
2023	3	9	94001		102	3	3	20	0.00	N
2023	3	9	94001		102	3	4	10	0.40	N
2023	3	9	94001		102	3	5	19	0.30	N
2023	3	9	94001		102	3	6	18	0.63	N
2023	3	9	94001		102	3	7	17	0.31	N
2023	3	9	94001		102	3	8	10	0.73	N
2023	3	9	94001		102	3	9	10	0.57	N
2023	3	9	94001		102	3	10	11	0.38	N
2023	3	9	94001		102	3	11	10	0.42	N
2023	3	9	94001		102	3	12	9	0.39	N
2023	3	9	94001		102	3	13	9	0.26	N
2023	3	9	94001		102	3	14	18	0.41	N
2023	3	9	94001		102	3	15	10	0.33	N
2023	3	9	94001		102	3	16	10	0.32	N
2023	3	9	94001		102	3	17	20	0.88	N
2023	3	9	94001		102	3	18	16	0.58	N
2023	3	9	94001		102	3	19	17	0.70	N
2023	3	9	94001		102	3	20	10	0.45	N
2023	3	9	94001		102	3	21	8	0.52	N
2023	3	9	94001		102	3	22	11	0.09	N
2023	3	9	94001		102	3	23	19	0.23	N
2023	3	9	94001		102	3	24	19	0.10	N
2023	3	9	94001		102	3	25	20	0.46	N
2023	3	9	94001		102	3	26	16	0.83	N
2023	3	9	94001		102	3	27	11	0.33	N
2023	3	9	94001		102	3	28	9	0.26	N
2023	3	9	94001		102	3	28	9	0.20	N
2023	3	9	94001		102	3	30	9	0.17	N
2023	3	9	95001		102	2	1	9	0.22	N
2023	3	9	95001		102	2	2	19	0.22	N
2023	3	9	95001		102	2	3	19	0.26	N
2023	3	9	95001		102	2	4	10	0.31	N
2023	3	9	95001		102	2	5	9	0.27	N
2023	3	9	95001		102	2	6	18	0.19	N
2023	3	9	95001		102	2	7	10	0.21	N
2023	3	9	95001		102	2	8	18	0.19	N
2023	3	9	95001		102	2	9	10	0.27	N
2023	3	9	95001		102	2	10	10	0.16	N
2023	3	9	95001		102	2	11	16	0.19	N
2023	3	9	95001		102	2	12	9	0.13	N
2023	3	9	95001		102	2	13	18	0.17	N
2023	3	9	95001		102	2	14	9	0.14	N
2023	3	9	95001		102	2	15	10	0.35	N
2023	3	9	95001		102	2	16	19	0.27	N
2023	3	9	95001		102	2	17	19	0.28	N
2023	3	9	95001		102	2	18	19	0.20	N
2023	3	9	95001		102	2	19	10	0.16	N
2023	3	9	95001		102	2	20	9	0.35	N
2023	3	9	95001		102	2	21	18	0.15	N
2023	3	9	95001		102	2	22	18	0.33	N
2023	3	9	95001		102	2	23	19	0.50	N
2023	3	9	95001		102	2	24	18	0.40	N
2023	3	9	95001		102	2	25	19	0.06	N
2023	3	9	95001		102	2	26	18	0.14	N
2023	3	9	95001		102	2	27	10	0.39	N
2023	3	9	95001		102	2	28	18	0.29	N
2023	3	9	95001		102	2	29	9	0.22	N
2023	3	9	95001		102	2	30	19	4.13	N
2023	3	9	95001		102	3	1	9	0.08	N
2023	3	9	95001		102	3	2	9	0.10	N
2023	3	9	95001		102	3	3	19	0.06	N
2023	3	9	95001		102	3	4	10	0.07	N
2023	3	9	95001		102	3	5	9	0.06	N
2023	3	9	95001		102	3	6	10	0.06	N
2023	3	9	95001		102	3	7	10	0.08	N
2023	3	9	95001		102	3	8	9	0.07	N
2023	3	9	95001		102	3	9	9	0.07	N
2023	3	9	95001		102	3	10	10	0.06	N
2023	3	9	95001		102	3	11	19	0.08	N
2023	3	9	95001		102	3	12	9	0.04	N
2023	3	9	95001		102	3	13	18	0.07	N
2023	3	9	95001		102	3	14	9	0.01	N
2023	3	9	95001		102	3	15	9	0.01	N
2023	3	9	95001		102	3	16	10	0.03	N
2023	3	9	95001		102	3	17	18	0.05	N
2023	3	9	95001		102	3	18	18	0.44	N
2023	3	9	95001		102	3	19	9	0.02	N
2023	3	9	95001		102	3	20	10	0.04	N
2023	3	9	95001		102	3	21	9	0.06	N
2023	3	9	95001		102	3	22	10	0.02	N
2023	3	9	95001		102	3	23	8	0.05	N
2023	3	9	95001		102	3	24	19	0.15	N
2023	3	9	95001		102	3	25	18	0.08	N
2023	3	9	95001		102	3	26	9	0.04	N
2023	3	9	95001		102	3	27	9	0.03	N
2023	3	9	95001		102	3	28	9	0.03	N
2023	3	9	95001		102	3	29	9	0.04	N
2023	3	9	95001		102	3	30	9	0.03	N
2023	3	9	97001		102	3	1	19	0.17	N
2023	3	9	97001		102	3	2	9	0.27	N
2023	3	9	97001		102	3	3	9	0.17	N
2023	3	9	97001		102	3	4	9	0.26	N
2023	3	9	97001		102	3	5	20	0.54	N
2023	3	9	97001		102	3	6	9	0.39	N
2023	3	9	97001		102	3	7	17	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	8	11	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	9	10	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	10	19	0.91	N
2023	3	9	97001		102	3	11	19	0.08	N
2023	3	9	97001		102	3	12	17	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	13	10	0.08	N
2023	3	9	97001		102	3	14	19	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	15	11	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	16	18	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	17	12	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	18	9	0.07	N
2023	3	9	97001		102	3	19	9	0.07	N
2023	3	9	97001		102	3	20	19	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	21	16	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	22	11	0.07	N
2023	3	9	97001		102	3	23	18	0.10	N
2023	3	9	97001		102	3	24	19	0.15	N
2023	3	9	97001		102	3	25	19	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	26	11	0.07	N
2023	3	9	97001		102	3	27	15	0.00	N
2023	3	9	97001		102	3	28	18	0.08	N
2023	3	9	97001		102	3	29	19	0.25	N
2023	3	9	97001		102	3	30	18	0.00	N
2023	3	9	99001		102	2	1	10	1.60	N
2023	3	9	99001		102	2	2	10	0.87	N
2023	3	9	99001		102	2	3	17	1.96	N
2023	3	9	99001		102	2	4	9	0.85	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 TERCER TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	3	9	99001		102	2	5	8	1,20	N
2023	3	9	99001		102	2	6	9	3,63	N
2023	3	9	99001		102	2	8	10	97,65	N
2023	3	9	99001		102	2	9	10	97,60	N
2023	3	9	99001		102	2	10	19	95,84	N
2023	3	9	99001		102	2	11	9	96,20	N
2023	3	9	99001		102	2	12	9	96,56	N
2023	3	9	99001		102	2	13	17	0,68	N
2023	3	9	99001		102	2	14	10	12,16	N
2023	3	9	99001		102	2	15	10	3,16	N
2023	3	9	99001		102	2	16	19	0,70	N
2023	3	9	99001		102	2	17	19	5,34	N
2023	3	9	99001		102	2	18	16	1,98	N
2023	3	9	99001		102	2	19	16	2,79	N
2023	3	9	99001		102	2	20	10	9,07	N
2023	3	9	99001		102	2	21	8	3,41	N
2023	3	9	99001		102	2	23	18	4,30	N
2023	3	9	99001		102	2	24	19	2,68	N
2023	3	9	99001		102	2	25	16	1,92	N
2023	3	9	99001		102	2	27	9	5,87	N
2023	3	9	99001		102	2	28	17	1,34	N
2023	3	9	99001		102	2	29	10	10,46	N
2023	3	9	99001		102	2	30	9	8,23	N
2023	3	9	99001		102	3	1	9	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	2	9	0,18	N
2023	3	9	99001		102	3	3	20	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	4	20	0,37	N
2023	3	9	99001		102	3	5	10	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	6	7	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	8	9	0,83	N
2023	3	9	99001		102	3	9	19	0,93	N
2023	3	9	99001		102	3	10	10	0,74	N
2023	3	9	99001		102	3	11	10	1,22	N
2023	3	9	99001		102	3	12	14	0,23	N
2023	3	9	99001		102	3	13	18	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	14	17	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	15	19	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	16	14	0,23	N
2023	3	9	99001		102	3	17	16	0,27	N
2023	3	9	99001		102	3	18	21	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	19	19	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	20	8	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	21	8	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	23	21	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	24	20	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	25	16	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	27	9	0,00	N
2023	3	9	99001		102	3	28	17	0,18	N
2023	3	9	99001		102	3	29	9	0,18	N
2023	3	9	99001		102	3	30	9	0,00	N