



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	5001	500101	101	2	1	19	0.47	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	2	11	0.10	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	3	11	0.89	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	4	11	0.74	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	5	10	0.63	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	6	11	0.77	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	7	11	0.60	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	8	19	0.42	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	9	11	0.71	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	10	10	0.85	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	11	13	0.68	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	12	11	0.44	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	13	10	0.71	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	14	10	0.56	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	15	11	0.66	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	16	19	0.94	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	17	11	0.84	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	18	10	0.49	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	19	10	0.48	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	20	11	2.42	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	21	11	0.41	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	22	19	0.61	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	23	11	0.86	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	24	10	0.64	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	25	11	0.41	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	26	11	0.58	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	27	11	0.36	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	28	11	0.56	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	29	19	0.64	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	30	11	0.41	N
2023	4	10	5001	500101	101	2	31	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	1	19	0.48	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	2	11	0.71	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	3	10	0.42	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	4	11	0.46	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	5	10	0.34	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	6	11	0.60	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	7	10	0.50	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	8	19	0.61	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	9	10	0.57	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	10	10	0.54	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	11	11	0.64	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	12	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	13	10	0.42	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	14	10	0.41	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	15	11	0.54	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	16	19	0.68	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	17	10	0.43	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	18	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	19	10	0.41	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	20	10	0.31	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	21	11	0.48	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	22	20	0.32	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	23	10	0.68	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	24	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	25	10	0.79	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	26	10	0.79	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	27	11	0.95	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	28	11	0.85	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	29	19	0.86	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	30	10	0.64	N
2023	4	10	5001	500101	101	3	31	10	0.56	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	1	19	0.61	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	2	10	0.31	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	3	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	4	11	0.41	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	5	10	0.52	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	6	11	0.49	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	7	11	0.49	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	8	19	0.55	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	9	11	0.44	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	10	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	11	13	0.49	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	12	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	13	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	14	10	0.35	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	15	11	0.85	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	16	19	0.70	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	17	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	18	10	0.41	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	19	10	0.51	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	20	11	2.40	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	21	11	0.39	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	22	19	0.52	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	23	11	0.52	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	24	10	0.52	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	25	11	0.55	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	26	11	0.32	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	27	11	0.46	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	28	11	0.54	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	29	19	0.65	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	30	11	0.54	N
2023	4	10	5001	500102	101	2	31	11	0.38	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	1	19	0.34	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	2	11	0.56	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	3	10	0.28	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	4	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	5	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	6	11	0.42	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	7	10	0.35	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	8	19	0.46	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	9	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	10	10	0.41	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	11	11	0.45	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	12	10	0.44	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	13	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	14	10	0.25	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	15	11	0.28	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	16	19	0.42	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	17	10	0.35	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	18	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	19	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	20	10	0.28	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	21	11	0.34	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	22	20	0.31	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	23	10	0.32	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	24	11	0.39	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	25	10	0.51	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	26	10	0.37	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	27	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	28	11	0.48	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	29	19	0.33	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	30	10	0.63	N
2023	4	10	5001	500102	101	3	31	10	0.33	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	1	19	0.43	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	2	10	0.82	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	3	11	0.51	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	4	11	0.60	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	5	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	6	11	0.72	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	7	11	0.84	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	8	19	0.63	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	9	11	0.42	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	10	10	0.79	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	11	13	0.54	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	12	11	0.41	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	13	10	0.76	N
2023	4	10	5001	500103	101	2	14	10	0.69	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	5001	500103	101	3	5	10	0.41	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	6	11	0.41	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	7	10	0.40	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	8	19	0.53	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	9	10	0.34	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	10	10	0.31	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	11	11	0.36	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	12	10	0.50	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	13	10	0.37	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	14	10	0.37	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	15	11	0.52	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	16	19	0.61	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	17	10	0.31	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	18	11	0.39	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	19	10	0.34	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	20	10	0.58	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	21	11	0.34	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	22	20	0.47	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	23	10	0.31	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	24	11	0.48	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	25	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	26	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	27	11	0.38	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	28	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	29	19	0.44	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	30	10	0.28	N
2023	4	10	5001	500103	101	3	31	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	1	19	0.44	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	2	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	3	11	0.57	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	4	11	0.50	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	5	10	0.40	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	6	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	7	11	0.45	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	8	19	0.34	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	9	11	0.38	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	10	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	11	13	0.40	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	12	11	0.28	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	13	10	0.45	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	14	10	0.54	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	15	11	0.49	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	16	19	0.62	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	17	11	0.54	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	18	10	0.33	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	19	10	0.54	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	20	11	0.54	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	21	11	0.51	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	22	19	0.46	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	23	11	0.38	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	24	10	0.44	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	25	11	0.38	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	26	11	0.46	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	27	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	28	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	29	19	0.64	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	30	11	0.44	N
2023	4	10	5001	500104	101	2	31	11	0.39	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	1	19	0.24	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	2	11	0.22	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	3	10	0.12	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	4	11	0.33	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	5	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	6	11	0.32	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	7	10	0.28	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	8	19	0.36	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	9	10	0.26	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	10	10	0.26	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	11	11	0.26	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	12	10	0.37	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	13	10	0.27	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	14	10	0.32	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	15	11	0.29	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	16	19	0.49	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	17	10	0.27	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	18	11	0.19	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	19	10	0.24	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	20	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	21	11	0.25	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	22	20	0.41	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	23	10	0.25	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	24	11	0.27	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	25	10	0.31	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	26	10	0.27	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	27	11	0.28	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	28	11	0.14	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	29	19	0.32	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	30	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500104	101	3	31	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	1	19	0.76	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	2	10	0.78	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	3	11	0.70	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	4	11	0.62	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	5	10	0.25	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	6	11	0.57	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	7	11	0.82	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	8	19	0.84	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	9	11	0.74	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	10	10	0.86	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	11	13	0.81	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	12	11	0.67	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	13	10	0.88	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	14	10	0.76	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	15	11	0.88	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	16	19	1.10	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	17	11	0.86	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	18	10	0.82	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	19	10	0.86	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	20	11	0.77	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	21	11	0.74	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	22	19	0.79	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	23	11	0.75	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	24	10	0.77	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	25	11	0.68	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	26	11	0.71	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	27	11	0.57	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	28	11	0.82	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	29	19	0.95	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	30	11	0.64	N
2023	4	10	5001	500105	101	2	31	11	0.70	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	1	19	0.40	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	2	11	0.26	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	3	10	0.26	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	4	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	5	10	0.29	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	6	11	0.28	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	7	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	8	19	0.38	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	9	10	0.26	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	10	10	0.29	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	11	11	0.25	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	12	10	0.27	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	13	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	14	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	15	11	0.35	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	16	19	0.48	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	17	10	0.28	N
2023	4	10	5001	500105	101	3	18	11	0.29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	5001	500106	101	2	9	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	10	11	0.54	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	11	13	0.60	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	12	11	0.65	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	13	10	0.62	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	14	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	15	11	0.53	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	16	19	0.47	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	17	11	0.52	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	18	10	0.76	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	19	10	0.45	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	20	11	1.56	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	21	11	0.40	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	22	19	0.53	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	23	11	0.39	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	24	10	0.48	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	25	11	0.53	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	26	11	0.75	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	27	11	0.70	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	28	11	0.45	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	29	19	0.86	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	30	11	0.59	N
2023	4	10	5001	500106	101	2	31	11	0.72	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	1	19	0.34	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	2	11	0.27	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	3	10	0.39	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	4	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	5	10	0.32	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	6	11	0.41	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	7	10	0.22	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	8	19	0.52	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	9	10	0.37	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	10	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	11	11	0.19	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	12	10	0.24	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	13	10	0.28	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	14	10	0.24	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	15	11	0.31	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	16	19	0.39	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	17	10	0.25	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	18	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	19	10	0.24	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	20	10	0.33	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	21	11	0.38	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	22	20	0.41	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	23	10	0.41	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	24	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	25	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	26	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	27	11	0.46	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	28	11	0.35	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	29	19	0.43	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	30	10	0.40	N
2023	4	10	5001	500106	101	3	31	10	0.33	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	1	19	0.60	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	2	10	0.51	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	3	11	0.60	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	4	11	1.23	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	5	10	0.43	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	6	11	0.59	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	7	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	8	19	0.60	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	9	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	10	10	0.57	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	11	13	0.50	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	12	11	0.55	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	13	10	0.53	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	14	10	0.60	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	15	11	0.46	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	16	19	0.47	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	17	11	0.53	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	18	10	0.60	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	19	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	20	11	1.81	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	21	11	0.63	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	22	19	0.55	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	23	11	0.44	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	24	10	0.81	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	25	11	0.46	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	26	11	0.49	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	27	11	0.50	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	28	11	0.49	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	29	19	0.58	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	30	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500107	101	2	31	11	0.44	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	1	19	0.39	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	2	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	3	10	0.53	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	4	11	0.50	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	5	10	0.44	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	6	11	0.45	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	7	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	8	19	0.35	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	9	10	0.37	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	10	10	0.50	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	11	11	0.57	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	12	10	0.52	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	13	10	0.39	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	14	10	0.30	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	15	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	16	19	0.43	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	17	10	0.45	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	18	11	0.57	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	19	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	20	10	0.47	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	21	11	0.45	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	22	20	0.26	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	23	10	0.27	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	24	11	0.57	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	25	10	0.53	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	26	10	0.51	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	27	11	0.53	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	28	11	0.42	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	29	19	0.56	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	30	10	0.35	N
2023	4	10	5001	500107	101	3	31	10	0.52	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	1	19	0.55	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	2	10	0.40	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	3	11	0.52	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	4	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	5	10	0.45	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	6	11	0.45	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	7	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	8	19	0.48	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	9	11	0.39	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	10	10	0.47	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	11	13	0.51	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	12	11	0.34	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	13	10	0.34	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	14	10	0.44	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	15	11	0.59	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	16	19	0.51	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	17	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	18	10	0.57	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	19	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	20	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	21	11	0.37	N
2023	4	10	5001	500108	101	2	22	19	0.39	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	5001	500108	101	3	13	10	0,27	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	14	10	0,38	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	15	11	0,41	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	16	19	0,26	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	17	10	0,26	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	18	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	19	10	0,19	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	20	10	0,29	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	21	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	22	20	1,38	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	23	10	0,27	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	24	11	0,27	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	25	10	0,23	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	26	10	0,28	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	27	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	28	11	0,28	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	29	19	0,39	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	30	10	0,30	N
2023	4	10	5001	500108	101	3	31	10	0,30	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	1	19	0,50	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	2	10	0,25	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	3	11	0,44	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	4	11	0,41	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	5	10	0,38	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	6	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	7	11	0,37	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	8	19	0,52	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	9	11	0,38	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	10	10	0,29	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	11	13	0,46	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	12	11	0,41	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	13	10	0,41	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	14	10	0,42	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	15	11	0,49	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	16	19	0,59	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	18	10	0,42	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	19	10	0,40	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	20	11	0,33	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	21	11	0,33	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	22	19	0,50	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	23	11	0,29	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	24	10	0,39	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	25	11	0,40	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	26	11	0,36	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	27	11	0,32	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	28	11	0,20	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	29	19	0,48	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	30	11	0,33	N
2023	4	10	5001	500109	101	2	31	11	0,31	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	1	19	0,30	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	2	11	0,18	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	3	10	0,24	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	4	11	0,28	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	5	10	0,24	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	6	11	0,18	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	7	10	0,25	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	8	19	0,35	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	9	10	0,26	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	10	10	0,21	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	11	11	0,28	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	12	10	0,27	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	13	10	0,24	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	14	10	0,45	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	15	11	0,34	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	16	19	0,40	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	17	10	0,21	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	18	11	0,54	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	19	10	0,29	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	20	10	0,23	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	21	11	0,33	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	22	20	0,58	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	23	10	0,48	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	24	11	0,20	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	25	10	0,14	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	26	10	0,27	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	27	11	0,48	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	28	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	29	19	0,39	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	30	10	0,22	N
2023	4	10	5001	500109	101	3	31	10	0,48	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	1	19	0,21	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	3	11	0,32	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	4	11	0,24	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	5	10	0,27	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	6	11	0,29	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	7	11	0,23	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	8	19	0,28	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	9	11	0,28	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	10	10	0,29	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	11	13	0,25	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	12	11	0,27	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	13	10	0,20	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	15	11	0,13	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	16	19	0,21	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	17	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	18	10	0,34	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	20	11	1,35	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	21	11	0,16	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	22	19	0,17	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	23	11	0,21	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	24	10	0,44	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	25	11	0,26	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	26	11	0,28	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	27	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	28	11	0,20	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	29	19	0,27	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	30	11	0,30	N
2023	4	10	5001	500110	101	2	31	11	0,28	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	1	19	0,32	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	2	11	0,14	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	3	10	0,15	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	4	11	0,25	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	5	10	0,14	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	6	11	0,12	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	8	19	0,21	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	9	10	0,13	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	10	10	0,14	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	11	11	0,14	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	12	10	0,15	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	15	11	0,20	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	16	19	0,39	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	18	11	0,20	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	21	11	0,18	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	22	20	0,39	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	23	10	0,18	N
2023	4	10	5001	500110	101	3	24	11	0,21	N
20										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	5001	500111	101	2	17	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	18	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	19	10	0.33	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	20	11	0.53	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	21	11	0.16	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	22	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	23	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	24	10	0.18	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	25	11	0.13	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	26	11	0.15	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	27	11	0.13	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	28	11	0.16	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	29	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	30	11	0.18	N
2023	4	10	5001	500111	101	2	31	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	1	19	0.19	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	2	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	4	11	0.12	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	5	10	0.09	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	6	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	7	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	8	10	0.16	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	10	10	0.12	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	11	11	0.14	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	12	10	0.09	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	14	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	15	11	0.16	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	16	10	0.26	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	18	11	0.12	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	19	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	21	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	22	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	23	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	24	11	0.14	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	25	10	0.11	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	26	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	27	11	0.12	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	28	11	0.10	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	29	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	30	10	0.12	N
2023	4	10	5001	500111	101	3	31	10	0.20	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	1	19	0.35	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	2	10	0.42	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	3	11	0.59	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	4	11	0.33	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	5	10	0.34	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	6	11	0.51	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	7	11	0.52	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	8	10	0.28	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	9	11	0.26	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	10	10	0.55	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	11	13	0.39	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	12	11	0.46	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	13	10	0.33	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	14	10	0.61	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	15	11	0.38	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	16	10	0.79	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	17	11	0.22	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	18	10	0.51	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	19	10	0.44	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	20	11	0.54	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	21	11	0.42	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	22	10	0.56	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	23	11	1.11	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	24	10	0.96	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	25	11	0.44	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	26	11	0.33	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	27	11	0.26	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	28	11	0.42	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	29	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	30	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500112	101	2	31	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	1	19	0.24	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	2	11	0.17	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	3	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	4	11	0.17	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	5	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	6	11	0.18	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	7	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	8	10	0.29	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	9	10	0.22	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	10	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	11	11	0.26	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	12	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	13	10	0.27	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	14	10	0.25	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	15	11	0.29	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	16	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	17	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	18	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	19	10	0.20	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	20	10	0.16	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	21	11	0.16	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	22	10	0.36	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	23	10	0.24	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	24	11	0.15	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	25	10	0.32	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	26	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	27	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	28	11	0.29	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	29	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	30	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500112	101	3	31	10	0.20	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	1	19	0.46	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	2	10	0.30	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	3	11	0.45	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	4	11	0.32	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	5	10	0.52	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	6	11	0.33	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	7	11	0.35	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	8	10	0.52	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	9	11	0.27	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	10	10	0.43	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	11	13	0.40	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	12	11	0.34	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	13	10	0.32	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	14	10	0.50	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	15	11	0.44	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	16	10	0.42	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	17	11	0.45	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	18	10	0.40	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	19	10	0.31	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	20	11	1.26	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	21	11	0.67	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	22	10	0.52	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	23	11	0.40	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	24	10	0.28	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	25	11	0.25	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	26	11	0.33	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	27	11	0.40	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	28	11	0.44	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	29	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500113	101	2	30	11	0.37	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	5001	500113	101	3	21	11	0.10	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	22	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	23	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	24	11	0.18	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	25	10	0.22	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	26	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	27	11	0.23	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	28	11	0.15	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	29	10	0.16	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	30	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500113	101	3	31	10	0.11	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	1	19	0.11	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	2	10	0.20	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	3	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	4	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	5	10	0.29	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	6	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	7	11	0.24	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	8	19	0.13	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	9	11	0.35	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	10	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	11	13	0.22	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	12	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	13	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	14	10	0.30	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	15	11	0.35	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	16	19	0.26	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	17	11	0.17	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	18	10	0.62	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	19	10	0.26	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	20	11	1.98	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	21	11	0.15	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	22	19	0.16	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	23	11	0.30	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	24	10	0.55	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	25	11	0.19	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	26	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	27	11	0.29	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	28	11	0.17	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	29	19	0.14	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	30	11	0.25	N
2023	4	10	5001	500114	101	2	31	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	1	19	0.15	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	2	11	0.09	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	3	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	4	11	0.14	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	5	10	0.12	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	6	11	0.15	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	7	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	8	19	0.11	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	9	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	10	10	0.16	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	11	11	0.12	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	13	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	14	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	15	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	16	19	0.14	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	18	11	0.14	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	19	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	20	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	21	11	0.13	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	22	10	0.12	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	23	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	24	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	25	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	26	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	27	11	0.13	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	28	11	0.12	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	29	19	0.15	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	30	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500114	101	3	31	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	1	19	0.31	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	2	10	1.00	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	3	11	0.67	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	4	11	1.65	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	5	10	1.00	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	6	11	1.71	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	7	11	0.15	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	8	19	0.13	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	9	11	5.51	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	10	10	1.42	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	11	13	1.22	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	12	11	4.12	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	13	10	0.58	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	14	10	0.44	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	15	11	0.28	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	16	19	0.15	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	17	11	3.41	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	18	10	1.00	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	19	10	0.84	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	20	11	3.29	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	21	11	1.69	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	22	19	0.20	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	23	11	6.45	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	24	10	3.23	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	25	11	10.27	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	26	11	0.88	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	27	11	8.02	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	28	11	10.27	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	29	19	0.24	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	30	11	17.06	N
2023	4	10	5001	500115	101	2	31	11	11.75	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	1	19	0.23	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	2	10	0.17	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	3	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	4	11	0.16	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	5	10	0.24	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	6	11	0.17	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	7	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	8	19	0.23	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	9	10	0.18	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	10	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	11	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	12	10	0.18	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	14	10	0.18	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	15	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	16	19	0.27	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	17	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	18	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	19	10	0.16	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	20	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	21	11	0.18	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	22	20	0.34	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	23	10	0.18	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	24	11	0.17	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	25	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	26	10	0.23	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	27	11	0.17	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	28	11	0.16	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	29	19	0.29	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	30	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500115	101	3	31	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	1	19	0.33	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	2	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	3	11	0.55	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	5001	500116	101	2	25	11	0.16	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	26	11	0.24	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	27	11	0.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	28	11	0.27	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	29	11	0.28	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	30	11	0.30	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	31	11	0.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	1	19	0.14	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	2	11	0.09	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	3	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	4	11	0.13	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	5	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	6	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	7	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	8	19	0.13	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	9	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	10	10	0.08	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	11	11	0.12	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	12	10	0.14	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	14	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	15	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	16	19	0.11	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	17	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	18	11	0.15	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	19	10	0.10	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	21	11	0.12	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	22	20	0.12	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	23	10	0.12	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	24	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	25	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	26	10	0.11	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	27	11	0.13	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	28	11	0.11	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	30	10	0.15	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	31	10	0.13	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	1	19	0.44	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	2	10	0.43	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	3	11	0.43	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	4	11	0.54	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	5	10	0.42	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	6	11	0.47	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	7	11	0.35	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	8	19	0.44	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	9	11	0.90	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	10	10	0.46	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	11	13	0.42	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	12	11	0.74	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	13	10	0.37	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	14	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	15	11	0.42	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	16	19	0.49	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	17	11	0.67	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	18	10	0.49	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	19	10	0.38	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	20	11	1.46	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	21	11	0.50	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	22	19	0.39	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	23	11	1.03	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	24	10	0.75	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	25	11	1.50	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	26	11	0.38	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	27	11	1.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	28	11	1.52	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	29	19	0.45	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	30	11	2.52	N
2023	4	10	5001	500116	101	2	31	11	1.58	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	1	19	0.28	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	2	11	0.18	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	3	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	4	11	0.24	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	5	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	6	11	0.20	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	7	10	0.20	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	8	19	0.49	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	9	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	10	10	0.20	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	11	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	12	10	0.20	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	13	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	14	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	15	11	0.27	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	16	19	0.33	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	17	10	0.18	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	18	11	0.23	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	19	10	0.19	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	20	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	21	11	0.22	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	22	20	0.44	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	23	10	0.20	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	24	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	25	10	0.22	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	26	10	0.22	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	27	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	28	11	0.21	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	29	19	0.32	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	30	10	0.21	N
2023	4	10	5001	500116	101	3	31	10	0.22	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	1	19	1.55	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	2	10	0.38	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	3	10	0.37	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	4	10	0.28	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	5	10	0.39	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	6	10	0.29	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	7	10	0.31	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	8	19	2.16	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	9	10	1.88	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	10	10	0.29	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	11	10	0.31	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	12	10	0.44	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	13	10	0.29	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	14	10	0.48	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	15	10	0.49	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	16	19	2.80	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	17	10	0.43	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	18	10	0.54	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	19	10	0.52	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	20	11	2.71	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	21	10	0.45	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	22	19	3.41	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	23	10	0.45	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	24	10	0.46	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	25	10	0.31	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	26	10	0.64	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	27	10	0.85	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	28	10	1.50	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	29	19	2.66	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	30	10	0.67	N
2023	4	10	5045	5045	101	2	31	10	0.58	N
2023	4	10	5045	5045	101	3	1	19	0.05	N
2023	4	10	5045	5045	101	3	2	10	0.08	N
2023	4	10	5045	5045	101	3	3	10	0.10	N
2023	4	10	5045	5045	101	3	4	10	0.04	N
2023	4	10	5045	5045	101	3	5	10	0.05	N
2023	4	10	5045	5045	101	3	6	10	0.04	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	5045		101	3	29	19	0,08	N
2023	4	10	5045		101	3	30	19	0,07	N
2023	4	10	5045		101	3	31	10	0,07	N
2023	4	10	5088		101	2	1	19	0,77	N
2023	4	10	5088		101	2	2	10	0,67	N
2023	4	10	5088		101	2	3	10	0,58	N
2023	4	10	5088		101	2	4	10	0,63	N
2023	4	10	5088		101	2	5	10	0,59	N
2023	4	10	5088		101	2	6	10	0,47	N
2023	4	10	5088		101	2	7	10	1,06	N
2023	4	10	5088		101	2	8	19	0,83	N
2023	4	10	5088		101	2	9	10	0,56	N
2023	4	10	5088		101	2	10	10	0,65	N
2023	4	10	5088		101	2	11	10	0,53	N
2023	4	10	5088		101	2	12	10	0,55	N
2023	4	10	5088		101	2	13	10	0,59	N
2023	4	10	5088		101	2	14	10	0,47	N
2023	4	10	5088		101	2	15	10	0,50	N
2023	4	10	5088		101	2	16	19	0,74	N
2023	4	10	5088		101	2	17	10	0,56	N
2023	4	10	5088		101	2	18	10	0,56	N
2023	4	10	5088		101	2	19	10	0,49	N
2023	4	10	5088		101	2	20	11	1,39	N
2023	4	10	5088		101	2	21	10	0,55	N
2023	4	10	5088		101	2	22	19	0,59	N
2023	4	10	5088		101	2	23	10	0,57	N
2023	4	10	5088		101	2	24	10	0,76	N
2023	4	10	5088		101	2	25	10	0,71	N
2023	4	10	5088		101	2	26	10	0,54	N
2023	4	10	5088		101	2	27	10	0,54	N
2023	4	10	5088		101	2	28	10	0,51	N
2023	4	10	5088		101	2	29	19	0,72	N
2023	4	10	5088		101	2	30	10	0,84	N
2023	4	10	5088		101	2	31	10	0,56	N
2023	4	10	5088		101	3	1	19	0,47	N
2023	4	10	5088		101	3	2	10	0,39	N
2023	4	10	5088		101	3	3	10	0,38	N
2023	4	10	5088		101	3	4	10	0,41	N
2023	4	10	5088		101	3	5	10	0,35	N
2023	4	10	5088		101	3	6	10	0,33	N
2023	4	10	5088		101	3	7	10	0,36	N
2023	4	10	5088		101	3	8	19	0,44	N
2023	4	10	5088		101	3	9	10	0,34	N
2023	4	10	5088		101	3	10	10	0,27	N
2023	4	10	5088		101	3	11	10	0,30	N
2023	4	10	5088		101	3	12	10	0,33	N
2023	4	10	5088		101	3	13	10	0,30	N
2023	4	10	5088		101	3	14	10	0,36	N
2023	4	10	5088		101	3	15	10	0,36	N
2023	4	10	5088		101	3	16	19	0,49	N
2023	4	10	5088		101	3	17	10	0,28	N
2023	4	10	5088		101	3	18	19	0,28	N
2023	4	10	5088		101	3	19	10	0,32	N
2023	4	10	5088		101	3	20	10	0,28	N
2023	4	10	5088		101	3	21	10	0,27	N
2023	4	10	5088		101	3	22	11	0,34	N
2023	4	10	5088		101	3	23	10	0,29	N
2023	4	10	5088		101	3	24	11	0,26	N
2023	4	10	5088		101	3	25	10	0,37	N
2023	4	10	5088		101	3	26	10	0,36	N
2023	4	10	5088		101	3	27	10	0,36	N
2023	4	10	5088		101	3	28	10	0,27	N
2023	4	10	5088		101	3	29	19	0,41	N
2023	4	10	5088		101	3	30	10	0,37	N
2023	4	10	5088		101	3	31	10	0,31	N
2023	4	10	5129		101	2	1	19	0,27	N
2023	4	10	5129		101	2	2	10	0,32	N
2023	4	10	5129		101	2	3	10	0,31	N
2023	4	10	5129		101	2	4	10	0,23	N
2023	4	10	5129		101	2	5	10	0,43	N
2023	4	10	5129		101	2	6	10	0,21	N
2023	4	10	5129		101	2	7	10	0,16	N
2023	4	10	5129		101	2	8	19	0,24	N
2023	4	10	5129		101	2	9	10	0,25	N
2023	4	10	5129		101	2	10	10	0,30	N
2023	4	10	5129		101	2	11	10	0,33	N
2023	4	10	5129		101	2	12	10	0,34	N
2023	4	10	5129		101	2	13	10	0,27	N
2023	4	10	5129		101	2	14	10	0,19	N
2023	4	10	5129		101	2	15	10	0,33	N
2023	4	10	5129		101	2	16	19	0,40	N
2023	4	10	5129		101	2	17	10	0,23	N
2023	4	10	5129		101	2	18	10	38,70	N
2023	4	10	5129		101	2	19	10	0,26	N
2023	4	10	5129		101	2	20	11	4,62	N
2023	4	10	5129		101	2	21	10	0,36	N
2023	4	10	5129		101	2	22	19	0,27	N
2023	4	10	5129		101	2	23	10	0,26	N
2023	4	10	5129		101	2	24	10	1,68	N
2023	4	10	5129		101	2	25	10	0,32	N
2023	4	10	5129		101	2	26	10	0,32	N
2023	4	10	5129		101	2	27	10	0,30	N
2023	4	10	5129		101	2	28	10	0,34	N
2023	4	10	5129		101	2	29	19	0,30	N
2023	4	10	5129		101	2	30	10	0,56	N
2023	4	10	5129		101	2	31	10	0,20	N
2023	4	10	5129		101	3	1	19	0,08	N
2023	4	10	5129		101	3	2	10	0,07	N
2023	4	10	5129		101	3	3	10	0,02	N
2023	4	10	5129		101	3	4	10	0,06	N
2023	4	10	5129		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	10	5129		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	5129		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	10	5129		101	3	8	19	0,05	N
2023	4	10	5129		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	5129		101	3	10	10	0,11	N
2023	4	10	5129		101	3	11	10	0,03	N
2023	4	10	5129		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	10	5129		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	5129		101	3	14	10	0,02	N
2023	4	10	5129		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	10	5129		101	3	16	19	0,06	N
2023	4	10	5129		101	3	17	10	0,09	N
2023	4	10	5129		101	3	18	9	0,53	N
2023	4	10	5129		101	3	19	10	0,05	N
2023	4	10	5129		101	3	20	10	0,04	N
2023	4	10	5129		101	3	21	10	0,12	N
2023	4	10	5129		101	3	22	11	0,07	N
2023	4	10	5129		101	3	23	10	0,23	N
2023	4	10	5129		101	3	24	11	0,08	N
2023	4	10	5129		101	3	25	10	0,04	N
2023	4	10	5129		101	3	26	10	0,06	N
2023	4	10	5129		101	3	27	10	0,04	N
2023	4	10	5129		101	3	28	10	0,05	N
2023	4	10	5129		101	3	29	19	0,08	N
2023	4	10	5129		101	3	30	10	0,06	N
2023	4	10	5129		101	3	31	10	0,08	N
2023	4	10	5148		101	2	1	19	0,38	N
2023	4	10	5148		101	2	2	10	0,49	N
2023	4	10	5148		101	2	3	10	0,36	N
2023	4	10	5148		101	2	4	10	0,42	N
2023	4	10	5148		101	2	5	10	0,53	N
2023	4	10	5148		101	2	6	10	0,42	N
2023	4	10	5148		101	2	7	10	8,08	N
2023	4	10	5148		101	2	8	19	0,49	N
2023	4	10	5148		101	2	9	10	0,35	N
2023	4	10	5148		101	2	10	10	0,46	N
2023	4	10	5148		101	2	11	10	0,43	N
2023	4	10	5148		101	2	12	10	1,18	N
2023	4	10	5148		101	2	13	10	0,48	N
2023	4	10	5148		101	2	14	10	1,12	N
2023	4	10	5148		101	2	15	10	0,35	N
2023	4	10	5148		101	2	16	19	0,47	N
2023	4	10	5148		101	2	17	10	0,56	N
2023	4	10	5148		101	2	18	10	5,80	N
2023	4	10	5148		101	2	19	10	0,45	N
2023	4	10	5148		101	2	20	11	1,60	N
2023	4	10	5148		101	2	21	10		





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	5148		101	3	2	10	0,07	N
2023	4	10	5148		101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	5148		101	3	4	10	0,15	N
2023	4	10	5148		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	10	5148		101	3	6	10	0,05	N
2023	4	10	5148		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	10	5148		101	3	8	19	0,04	N
2023	4	10	5148		101	3	9	10	0,05	N
2023	4	10	5148		101	3	10	10	0,02	N
2023	4	10	5148		101	3	11	10	0,16	N
2023	4	10	5148		101	3	12	10	0,07	N
2023	4	10	5148		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	10	5148		101	3	14	10	0,17	N
2023	4	10	5148		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	10	5148		101	3	16	19	0,05	N
2023	4	10	5148		101	3	17	10	0,06	N
2023	4	10	5148		101	3	18	9	0,10	N
2023	4	10	5148		101	3	19	10	0,05	N
2023	4	10	5148		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	10	5148		101	3	21	10	0,05	N
2023	4	10	5148		101	3	22	11	0,08	N
2023	4	10	5148		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	10	5148		101	3	24	11	0,13	N
2023	4	10	5148		101	3	25	10	0,12	N
2023	4	10	5148		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	10	5148		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	10	5148		101	3	28	10	0,18	N
2023	4	10	5148		101	3	29	19	0,12	N
2023	4	10	5148		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	5148		101	3	31	10	0,07	N
2023	4	10	5212		101	2	1	19	0,36	N
2023	4	10	5212		101	2	2	10	0,17	N
2023	4	10	5212		101	2	3	10	0,38	N
2023	4	10	5212		101	2	4	10	0,42	N
2023	4	10	5212		101	2	5	10	0,76	N
2023	4	10	5212		101	2	6	10	0,35	N
2023	4	10	5212		101	2	7	10	0,60	N
2023	4	10	5212		101	2	8	19	0,36	N
2023	4	10	5212		101	2	9	10	0,37	N
2023	4	10	5212		101	2	10	10	0,31	N
2023	4	10	5212		101	2	11	10	0,38	N
2023	4	10	5212		101	2	12	10	0,30	N
2023	4	10	5212		101	2	13	10	0,25	N
2023	4	10	5212		101	2	14	10	0,35	N
2023	4	10	5212		101	2	15	10	0,38	N
2023	4	10	5212		101	2	16	19	0,44	N
2023	4	10	5212		101	2	17	10	0,38	N
2023	4	10	5212		101	2	18	10	0,23	N
2023	4	10	5212		101	2	19	10	0,28	N
2023	4	10	5212		101	2	20	11	2,51	N
2023	4	10	5212		101	2	21	10	0,29	N
2023	4	10	5212		101	2	22	19	0,23	N
2023	4	10	5212		101	2	23	10	0,28	N
2023	4	10	5212		101	2	24	10	0,56	N
2023	4	10	5212		101	2	25	10	0,44	N
2023	4	10	5212		101	2	26	10	0,32	N
2023	4	10	5212		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	10	5212		101	2	28	10	0,31	N
2023	4	10	5212		101	2	29	19	0,48	N
2023	4	10	5212		101	2	30	10	0,42	N
2023	4	10	5212		101	2	31	10	0,40	N
2023	4	10	5212		101	3	1	19	0,14	N
2023	4	10	5212		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	10	5212		101	3	3	10	0,12	N
2023	4	10	5212		101	3	4	10	0,14	N
2023	4	10	5212		101	3	5	10	0,14	N
2023	4	10	5212		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	10	5212		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	10	5212		101	3	8	19	0,25	N
2023	4	10	5212		101	3	9	10	0,09	N
2023	4	10	5212		101	3	10	10	0,19	N
2023	4	10	5212		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	10	5212		101	3	12	10	0,21	N
2023	4	10	5212		101	3	13	10	0,15	N
2023	4	10	5212		101	3	14	10	0,14	N
2023	4	10	5212		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	10	5212		101	3	16	19	0,48	N
2023	4	10	5212		101	3	17	10	0,11	N
2023	4	10	5212		101	3	18	9	0,20	N
2023	4	10	5212		101	3	19	10	0,13	N
2023	4	10	5212		101	3	20	10	0,22	N
2023	4	10	5212		101	3	21	10	0,10	N
2023	4	10	5212		101	3	22	11	0,18	N
2023	4	10	5212		101	3	23	10	0,15	N
2023	4	10	5212		101	3	24	11	0,19	N
2023	4	10	5212		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	10	5212		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	10	5212		101	3	27	10	0,15	N
2023	4	10	5212		101	3	28	10	0,15	N
2023	4	10	5212		101	3	29	19	0,17	N
2023	4	10	5212		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	10	5212		101	3	31	10	0,11	N
2023	4	10	5266		101	2	1	19	4,63	N
2023	4	10	5266		101	2	2	10	2,52	N
2023	4	10	5266		101	2	3	10	1,87	N
2023	4	10	5266		101	2	4	10	2,11	N
2023	4	10	5266		101	2	5	10	2,77	N
2023	4	10	5266		101	2	6	10	3,20	N
2023	4	10	5266		101	2	7	10	0,29	N
2023	4	10	5266		101	2	8	19	0,27	N
2023	4	10	5266		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	10	5266		101	2	10	10	0,32	N
2023	4	10	5266		101	2	11	10	0,25	N
2023	4	10	5266		101	2	12	10	0,27	N
2023	4	10	5266		101	2	13	10	0,27	N
2023	4	10	5266		101	2	14	10	0,20	N
2023	4	10	5266		101	2	15	10	0,32	N
2023	4	10	5266		101	2	16	19	0,29	N
2023	4	10	5266		101	2	17	10	0,25	N
2023	4	10	5266		101	2	18	10	0,61	N
2023	4	10	5266		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	10	5266		101	2	20	11	0,61	N
2023	4	10	5266		101	2	21	10	0,25	N
2023	4	10	5266		101	2	22	19	0,19	N
2023	4	10	5266		101	2	23	10	0,29	N
2023	4	10	5266		101	2	24	10	0,57	N
2023	4	10	5266		101	2	25	10	0,29	N
2023	4	10	5266		101	2	26	10	0,25	N
2023	4	10	5266		101	2	27	10	0,24	N
2023	4	10	5266		101	2	28	10	0,29	N
2023	4	10	5266		101	2	29	19	0,26	N
2023	4	10	5266		101	2	30	10	0,40	N
2023	4	10	5266		101	2	31	10	0,48	N
2023	4	10	5266		101	3	1	19	0,19	N
2023	4	10	5266		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	10	5266		101	3	3	10	0,18	N
2023	4	10	5266		101	3	4	10	0,22	N
2023	4	10	5266		101	3	5	10	0,31	N
2023	4	10	5266		101	3	6	10	0,20	N
2023	4	10	5266		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	5266		101	3	8	19	0,32	N
2023	4	10	5266		101	3	9	10	0,12	N
2023	4	10	5266		101	3	10	10	0,15	N
2023	4	10	5266		101	3	11	10	0,15	N
2023	4	10	5266		101	3	12	10	0,15	N
2023	4	10	5266		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	10	5266		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	5266		101	3	15	10	0,20	N
2023	4	10	5266		101	3	16	19	0,18	N
2023	4	10	5266		101	3	17	10	0,13	N
2023	4	10	5266		101	3	18	9	0,12	N
2023	4	10	5266		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	10	5266		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	10	5266		101	3	21	10	0,10	N
2023	4	10	5266		101	3	22	11	0,12	N
2023	4	10	5266		101	3	23	10	0,15	N
2023	4	10	5266		101	3	24	11	0,11	N
2023	4	10	5266		101	3	25	10	0,14	N
2023	4	10	5266		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	10	5266		101	3	27	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	5308		101	2	6	10	0,36	N
2023	4	10	5308		101	2	7	10	0,24	N
2023	4	10	5308		101	2	8	19	0,36	N
2023	4	10	5308		101	2	9	10	0,36	N
2023	4	10	5308		101	2	10	10	0,23	N
2023	4	10	5308		101	2	11	10	0,42	N
2023	4	10	5308		101	2	12	10	0,30	N
2023	4	10	5308		101	2	13	10	0,22	N
2023	4	10	5308		101	2	14	10	0,32	N
2023	4	10	5308		101	2	15	10	0,35	N
2023	4	10	5308		101	2	16	19	0,24	N
2023	4	10	5308		101	2	17	10	0,27	N
2023	4	10	5308		101	2	18	10	3,02	N
2023	4	10	5308		101	2	19	10	0,18	N
2023	4	10	5308		101	2	20	11	6,05	N
2023	4	10	5308		101	2	21	10	0,25	N
2023	4	10	5308		101	2	22	19	0,25	N
2023	4	10	5308		101	2	23	10	0,24	N
2023	4	10	5308		101	2	24	10	3,18	N
2023	4	10	5308		101	2	25	10	0,20	N
2023	4	10	5308		101	2	26	10	0,27	N
2023	4	10	5308		101	2	27	10	0,23	N
2023	4	10	5308		101	2	28	10	0,23	N
2023	4	10	5308		101	2	29	19	0,23	N
2023	4	10	5308		101	2	30	10	0,41	N
2023	4	10	5308		101	2	31	10	0,39	N
2023	4	10	5308		101	3	1	19	0,06	N
2023	4	10	5308		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	10	5308		101	3	3	10	0,11	N
2023	4	10	5308		101	3	4	10	0,15	N
2023	4	10	5308		101	3	5	10	0,17	N
2023	4	10	5308		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	10	5308		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	10	5308		101	3	8	19	0,27	N
2023	4	10	5308		101	3	9	10	0,06	N
2023	4	10	5308		101	3	10	10	0,12	N
2023	4	10	5308		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	10	5308		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	10	5308		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	10	5308		101	3	14	10	0,12	N
2023	4	10	5308		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	10	5308		101	3	16	19	0,09	N
2023	4	10	5308		101	3	17	10	0,04	N
2023	4	10	5308		101	3	18	9	0,13	N
2023	4	10	5308		101	3	19	10	0,17	N
2023	4	10	5308		101	3	20	10	0,04	N
2023	4	10	5308		101	3	21	10	0,10	N
2023	4	10	5308		101	3	22	11	0,10	N
2023	4	10	5308		101	3	23	10	0,13	N
2023	4	10	5308		101	3	24	11	0,08	N
2023	4	10	5308		101	3	25	10	0,12	N
2023	4	10	5308		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	10	5308		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	5308		101	3	28	10	0,12	N
2023	4	10	5308		101	3	29	19	0,17	N
2023	4	10	5308		101	3	30	10	0,15	N
2023	4	10	5308		101	3	31	10	0,12	N
2023	4	10	5318		101	2	1	19	0,58	N
2023	4	10	5318		101	2	2	10	0,46	N
2023	4	10	5318		101	2	3	10	0,53	N
2023	4	10	5318		101	2	4	10	0,41	N
2023	4	10	5318		101	2	5	10	0,60	N
2023	4	10	5318		101	2	6	10	0,51	N
2023	4	10	5318		101	2	7	10	4,05	N
2023	4	10	5318		101	2	8	19	0,61	N
2023	4	10	5318		101	2	9	10	0,34	N
2023	4	10	5318		101	2	10	10	0,42	N
2023	4	10	5318		101	2	11	10	0,29	N
2023	4	10	5318		101	2	12	10	0,36	N
2023	4	10	5318		101	2	13	10	0,59	N
2023	4	10	5318		101	2	14	10	0,12	N
2023	4	10	5318		101	2	15	10	1,93	N
2023	4	10	5318		101	2	16	19	2,26	N
2023	4	10	5318		101	2	17	10	2,17	N
2023	4	10	5318		101	2	18	10	5,14	N
2023	4	10	5318		101	2	19	10	0,51	N
2023	4	10	5318		101	2	20	11	3,42	N
2023	4	10	5318		101	2	21	10	0,52	N
2023	4	10	5318		101	2	22	19	0,58	N
2023	4	10	5318		101	2	23	10	0,37	N
2023	4	10	5318		101	2	24	10	1,44	N
2023	4	10	5318		101	2	25	10	0,49	N
2023	4	10	5318		101	2	26	10	0,35	N
2023	4	10	5318		101	2	27	10	0,49	N
2023	4	10	5318		101	2	28	10	0,48	N
2023	4	10	5318		101	2	29	19	0,35	N
2023	4	10	5318		101	2	30	10	0,47	N
2023	4	10	5318		101	2	31	10	0,55	N
2023	4	10	5318		101	3	1	19	0,07	N
2023	4	10	5318		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	10	5318		101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	5318		101	3	4	10	0,16	N
2023	4	10	5318		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	10	5318		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	10	5318		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	10	5318		101	3	8	19	0,17	N
2023	4	10	5318		101	3	9	10	0,18	N
2023	4	10	5318		101	3	10	10	0,05	N
2023	4	10	5318		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	10	5318		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	10	5318		101	3	13	10	0,15	N
2023	4	10	5318		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	5318		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	10	5318		101	3	16	19	0,10	N
2023	4	10	5318		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	5318		101	3	18	9	0,09	N
2023	4	10	5318		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	10	5318		101	3	20	10	0,05	N
2023	4	10	5318		101	3	21	10	0,09	N
2023	4	10	5318		101	3	22	11	0,06	N
2023	4	10	5318		101	3	23	10	0,13	N
2023	4	10	5318		101	3	24	11	0,04	N
2023	4	10	5318		101	3	25	10	0,08	N
2023	4	10	5318		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	10	5318		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	5318		101	3	28	10	0,12	N
2023	4	10	5318		101	3	29	19	0,22	N
2023	4	10	5318		101	3	30	10	0,16	N
2023	4	10	5318		101	3	31	10	0,10	N
2023	4	10	5360		101	2	1	19	0,32	N
2023	4	10	5360		101	2	2	10	0,32	N
2023	4	10	5360		101	2	3	10	0,45	N
2023	4	10	5360		101	2	4	10	0,34	N
2023	4	10	5360		101	2	5	10	0,67	N
2023	4	10	5360		101	2	6	10	0,34	N
2023	4	10	5360		101	2	7	10	0,31	N
2023	4	10	5360		101	2	8	19	0,38	N
2023	4	10	5360		101	2	9	10	0,27	N
2023	4	10	5360		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	10	5360		101	2	11	10	0,33	N
2023	4	10	5360		101	2	12	10	0,33	N
2023	4	10	5360		101	2	13	10	0,36	N
2023	4	10	5360		101	2	14	10	0,34	N
2023	4	10	5360		101	2	15	10	0,25	N
2023	4	10	5360		101	2	16	19	0,36	N
2023	4	10	5360		101	2	17	10	0,28	N
2023	4	10	5360		101	2	18	10	0,48	N
2023	4	10	5360		101	2	19	10	0,24	N
2023	4	10	5360		101	2	20	11	2,00	N
2023	4	10	5360		101	2	21	10	0,27	N
2023	4	10	5360		101	2	22	19	0,39	N
2023	4	10	5360		101	2	23	10	0,29	N
2023	4	10	5360		101	2	24	10	0,77	N
2023	4	10	5360		101	2	25	10	0,32	N
2023	4	10	5360		101	2	26	10	0,33	N
2023	4	10	5360		101	2	27	10	0,24	N
2023	4	10	5360		101	2	28	10	0,25	N
2023	4	10	5360		101	2	29	1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	5360		101	3	10	10	0,14	N
2023	4	10	5360		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	10	5360		101	3	12	10	0,13	N
2023	4	10	5360		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	10	5360		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	5360		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	10	5360		101	3	16	19	0,28	N
2023	4	10	5360		101	3	17	10	0,13	N
2023	4	10	5360		101	3	18	9	0,12	N
2023	4	10	5360		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	10	5360		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	10	5360		101	3	21	10	0,13	N
2023	4	10	5360		101	3	22	11	0,20	N
2023	4	10	5360		101	3	23	10	0,14	N
2023	4	10	5360		101	3	24	11	0,11	N
2023	4	10	5360		101	3	25	10	0,14	N
2023	4	10	5360		101	3	26	10	0,15	N
2023	4	10	5360		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	5360		101	3	28	10	0,13	N
2023	4	10	5360		101	3	29	19	0,28	N
2023	4	10	5360		101	3	30	10	0,18	N
2023	4	10	5360		101	3	31	10	0,19	N
2023	4	10	5376		101	2	1	19	0,67	N
2023	4	10	5376		101	2	2	10	0,55	N
2023	4	10	5376		101	2	3	10	0,67	N
2023	4	10	5376		101	2	4	10	0,67	N
2023	4	10	5376		101	2	5	10	0,67	N
2023	4	10	5376		101	2	6	10	0,60	N
2023	4	10	5376		101	2	7	10	0,67	N
2023	4	10	5376		101	2	8	19	0,47	N
2023	4	10	5376		101	2	9	10	0,60	N
2023	4	10	5376		101	2	10	10	0,76	N
2023	4	10	5376		101	2	11	10	0,60	N
2023	4	10	5376		101	2	12	10	0,54	N
2023	4	10	5376		101	2	13	10	0,55	N
2023	4	10	5376		101	2	14	10	0,87	N
2023	4	10	5376		101	2	15	10	0,64	N
2023	4	10	5376		101	2	16	19	0,39	N
2023	4	10	5376		101	2	17	10	0,85	N
2023	4	10	5376		101	2	18	10	0,64	N
2023	4	10	5376		101	2	19	10	0,71	N
2023	4	10	5376		101	2	20	11	3,01	N
2023	4	10	5376		101	2	21	10	0,66	N
2023	4	10	5376		101	2	22	19	0,35	N
2023	4	10	5376		101	2	23	10	0,59	N
2023	4	10	5376		101	2	24	10	0,95	N
2023	4	10	5376		101	2	25	10	0,73	N
2023	4	10	5376		101	2	26	10	0,67	N
2023	4	10	5376		101	2	27	10	0,65	N
2023	4	10	5376		101	2	28	10	0,57	N
2023	4	10	5376		101	2	29	19	0,42	N
2023	4	10	5376		101	2	30	10	0,83	N
2023	4	10	5376		101	2	31	10	0,63	N
2023	4	10	5376		101	3	1	19	0,09	N
2023	4	10	5376		101	3	2	10	0,04	N
2023	4	10	5376		101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	5376		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	10	5376		101	3	5	10	0,03	N
2023	4	10	5376		101	3	6	10	0,04	N
2023	4	10	5376		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	10	5376		101	3	8	19	0,07	N
2023	4	10	5376		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	5376		101	3	10	10	0,05	N
2023	4	10	5376		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	10	5376		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	10	5376		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	10	5376		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	5376		101	3	15	10	0,01	N
2023	4	10	5376		101	3	16	19	0,05	N
2023	4	10	5376		101	3	17	10	0,14	N
2023	4	10	5376		101	3	18	9	0,08	N
2023	4	10	5376		101	3	19	10	0,02	N
2023	4	10	5376		101	3	20	10	0,04	N
2023	4	10	5376		101	3	21	10	0,03	N
2023	4	10	5376		101	3	22	11	0,10	N
2023	4	10	5376		101	3	23	10	0,06	N
2023	4	10	5376		101	3	24	11	0,08	N
2023	4	10	5376		101	3	25	10	0,15	N
2023	4	10	5376		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	10	5376		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	10	5376		101	3	28	10	0,08	N
2023	4	10	5376		101	3	29	19	0,03	N
2023	4	10	5376		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	10	5376		101	3	31	10	0,04	N
2023	4	10	5380		101	2	1	19	0,43	N
2023	4	10	5380		101	2	2	10	0,31	N
2023	4	10	5380		101	2	3	10	0,46	N
2023	4	10	5380		101	2	4	10	0,36	N
2023	4	10	5380		101	2	5	10	0,27	N
2023	4	10	5380		101	2	6	10	0,28	N
2023	4	10	5380		101	2	7	10	0,35	N
2023	4	10	5380		101	2	8	19	0,46	N
2023	4	10	5380		101	2	9	10	0,39	N
2023	4	10	5380		101	2	10	10	0,48	N
2023	4	10	5380		101	2	11	10	0,32	N
2023	4	10	5380		101	2	12	10	0,43	N
2023	4	10	5380		101	2	13	10	0,34	N
2023	4	10	5380		101	2	14	10	0,39	N
2023	4	10	5380		101	2	15	10	0,34	N
2023	4	10	5380		101	2	16	19	0,38	N
2023	4	10	5380		101	2	17	10	0,39	N
2023	4	10	5380		101	2	18	10	3,33	N
2023	4	10	5380		101	2	19	10	0,49	N
2023	4	10	5380		101	2	20	11	4,45	N
2023	4	10	5380		101	2	21	10	0,36	N
2023	4	10	5380		101	2	22	19	0,35	N
2023	4	10	5380		101	2	23	10	0,27	N
2023	4	10	5380		101	2	24	10	4,42	N
2023	4	10	5380		101	2	25	10	0,39	N
2023	4	10	5380		101	2	26	10	0,27	N
2023	4	10	5380		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	10	5380		101	2	28	10	0,48	N
2023	4	10	5380		101	2	29	19	0,43	N
2023	4	10	5380		101	2	30	10	0,52	N
2023	4	10	5380		101	2	31	10	0,30	N
2023	4	10	5380		101	3	1	19	0,24	N
2023	4	10	5380		101	3	2	10	0,18	N
2023	4	10	5380		101	3	3	10	0,16	N
2023	4	10	5380		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	10	5380		101	3	5	10	0,16	N
2023	4	10	5380		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	10	5380		101	3	7	10	0,26	N
2023	4	10	5380		101	3	8	19	0,18	N
2023	4	10	5380		101	3	9	10	0,15	N
2023	4	10	5380		101	3	10	10	0,13	N
2023	4	10	5380		101	3	11	10	0,23	N
2023	4	10	5380		101	3	12	10	0,19	N
2023	4	10	5380		101	3	13	10	0,20	N
2023	4	10	5380		101	3	14	10	0,15	N
2023	4	10	5380		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	10	5380		101	3	16	19	0,29	N
2023	4	10	5380		101	3	17	10	0,15	N
2023	4	10	5380		101	3	18	9	0,14	N
2023	4	10	5380		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	10	5380		101	3	20	10	0,18	N
2023	4	10	5380		101	3	21	10	0,15	N
2023	4	10	5380		101	3	22	11	0,19	N
2023	4	10	5380		101	3	23	10	0,15	N
2023	4	10	5380		101	3	24	11	0,19	N
2023	4	10	5380		101	3	25	10	0,21	N
2023	4	10	5380		101	3	26	10	0,18	N
2023	4	10	5380		101	3	27	10	0,15	N
2023	4	10	5380		101	3	28	10	0,17	N
2023	4	10	5380		101	3	29	19	0,21	N
2023	4	10	5380		101	3	30	10	0,17	N
2023	4	10	5380		101	3	31	10	0,15	N
2023	4	10	5440		101	2	1	19	0,45	N
2023	4	10	5440		101	2	2	1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	5440		101	2	14	10	0,38	N
2023	4	10	5440		101	2	15	10	0,59	N
2023	4	10	5440		101	2	16	19	0,64	N
2023	4	10	5440		101	2	17	10	0,61	N
2023	4	10	5440		101	2	18	10	1,01	N
2023	4	10	5440		101	2	19	10	0,45	N
2023	4	10	5440		101	2	20	11	7,37	N
2023	4	10	5440		101	2	21	10	0,58	N
2023	4	10	5440		101	2	22	19	0,84	N
2023	4	10	5440		101	2	23	10	0,60	N
2023	4	10	5440		101	2	24	10	3,54	N
2023	4	10	5440		101	2	25	10	0,59	N
2023	4	10	5440		101	2	26	10	0,76	N
2023	4	10	5440		101	2	27	10	0,73	N
2023	4	10	5440		101	2	28	10	2,49	N
2023	4	10	5440		101	2	29	19	0,69	N
2023	4	10	5440		101	2	30	10	0,73	N
2023	4	10	5440		101	2	31	10	0,67	N
2023	4	10	5440		101	3	1	19	0,13	N
2023	4	10	5440		101	3	2	10	0,11	N
2023	4	10	5440		101	3	3	10	0,13	N
2023	4	10	5440		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	10	5440		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	10	5440		101	3	6	10	0,15	N
2023	4	10	5440		101	3	7	10	0,19	N
2023	4	10	5440		101	3	8	19	0,11	N
2023	4	10	5440		101	3	9	10	0,06	N
2023	4	10	5440		101	3	10	10	1,80	N
2023	4	10	5440		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	10	5440		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	10	5440		101	3	13	10	0,27	N
2023	4	10	5440		101	3	14	10	0,12	N
2023	4	10	5440		101	3	15	10	0,19	N
2023	4	10	5440		101	3	16	19	0,18	N
2023	4	10	5440		101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	5440		101	3	18	9	0,13	N
2023	4	10	5440		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	10	5440		101	3	20	10	0,18	N
2023	4	10	5440		101	3	21	10	0,15	N
2023	4	10	5440		101	3	22	11	0,12	N
2023	4	10	5440		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	10	5440		101	3	24	11	0,15	N
2023	4	10	5440		101	3	25	10	0,15	N
2023	4	10	5440		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	10	5440		101	3	27	10	0,21	N
2023	4	10	5440		101	3	28	10	0,14	N
2023	4	10	5440		101	3	29	19	0,16	N
2023	4	10	5440		101	3	30	10	0,18	N
2023	4	10	5440		101	3	31	10	0,12	N
2023	4	10	5607		101	2	1	19	0,21	N
2023	4	10	5607		101	2	2	10	0,27	N
2023	4	10	5607		101	2	3	10	0,25	N
2023	4	10	5607		101	2	4	10	0,46	N
2023	4	10	5607		101	2	5	10	0,08	N
2023	4	10	5607		101	2	6	10	0,10	N
2023	4	10	5607		101	2	7	10	0,35	N
2023	4	10	5607		101	2	8	19	0,13	N
2023	4	10	5607		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	10	5607		101	2	10	10	0,54	N
2023	4	10	5607		101	2	11	10	0,13	N
2023	4	10	5607		101	2	12	10	1,36	N
2023	4	10	5607		101	2	13	10	0,18	N
2023	4	10	5607		101	2	14	10	0,34	N
2023	4	10	5607		101	2	15	10	0,07	N
2023	4	10	5607		101	2	16	19	0,14	N
2023	4	10	5607		101	2	17	10	0,41	N
2023	4	10	5607		101	2	18	10	0,58	N
2023	4	10	5607		101	2	19	10	0,97	N
2023	4	10	5607		101	2	20	11	0,45	N
2023	4	10	5607		101	2	21	10	0,16	N
2023	4	10	5607		101	2	22	19	0,23	N
2023	4	10	5607		101	2	23	10	0,24	N
2023	4	10	5607		101	2	24	10	0,60	N
2023	4	10	5607		101	2	25	10	0,19	N
2023	4	10	5607		101	2	26	10	0,12	N
2023	4	10	5607		101	2	27	10	0,35	N
2023	4	10	5607		101	2	28	10	0,62	N
2023	4	10	5607		101	2	29	19	0,10	N
2023	4	10	5607		101	2	30	10	0,40	N
2023	4	10	5607		101	2	31	10	3,69	N
2023	4	10	5607		101	3	1	19	0,00	N
2023	4	10	5607		101	3	2	10	0,05	N
2023	4	10	5607		101	3	3	10	0,05	N
2023	4	10	5607		101	3	4	10	0,00	N
2023	4	10	5607		101	3	5	10	0,06	N
2023	4	10	5607		101	3	6	10	0,00	N
2023	4	10	5607		101	3	7	10	0,06	N
2023	4	10	5607		101	3	8	19	0,07	N
2023	4	10	5607		101	3	9	10	0,03	N
2023	4	10	5607		101	3	10	10	0,06	N
2023	4	10	5607		101	3	11	10	0,05	N
2023	4	10	5607		101	3	12	10	0,03	N
2023	4	10	5607		101	3	13	10	0,03	N
2023	4	10	5607		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	10	5607		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	10	5607		101	3	16	19	0,08	N
2023	4	10	5607		101	3	17	10	0,05	N
2023	4	10	5607		101	3	18	9	0,11	N
2023	4	10	5607		101	3	19	10	0,05	N
2023	4	10	5607		101	3	20	10	0,05	N
2023	4	10	5607		101	3	21	10	0,02	N
2023	4	10	5607		101	3	22	11	0,05	N
2023	4	10	5607		101	3	23	10	0,02	N
2023	4	10	5607		101	3	24	11	0,08	N
2023	4	10	5607		101	3	25	10	0,02	N
2023	4	10	5607		101	3	26	10	0,03	N
2023	4	10	5607		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	10	5607		101	3	28	10	0,14	N
2023	4	10	5607		101	3	29	19	0,11	N
2023	4	10	5607		101	3	30	10	0,15	N
2023	4	10	5607		101	3	31	10	0,10	N
2023	4	10	5615		101	2	1	19	0,42	N
2023	4	10	5615		101	2	2	10	0,39	N
2023	4	10	5615		101	2	3	10	0,17	N
2023	4	10	5615		101	2	4	10	0,46	N
2023	4	10	5615		101	2	5	10	0,43	N
2023	4	10	5615		101	2	6	10	0,43	N
2023	4	10	5615		101	2	7	10	0,57	N
2023	4	10	5615		101	2	8	19	0,30	N
2023	4	10	5615		101	2	9	10	0,45	N
2023	4	10	5615		101	2	10	10	0,45	N
2023	4	10	5615		101	2	11	10	0,36	N
2023	4	10	5615		101	2	12	10	0,44	N
2023	4	10	5615		101	2	13	10	0,70	N
2023	4	10	5615		101	2	14	10	0,45	N
2023	4	10	5615		101	2	15	10	0,35	N
2023	4	10	5615		101	2	16	19	0,40	N
2023	4	10	5615		101	2	17	10	0,55	N
2023	4	10	5615		101	2	18	10	2,28	N
2023	4	10	5615		101	2	19	10	0,44	N
2023	4	10	5615		101	2	20	11	4,99	N
2023	4	10	5615		101	2	21	10	0,38	N
2023	4	10	5615		101	2	22	19	0,42	N
2023	4	10	5615		101	2	23	10	0,38	N
2023	4	10	5615		101	2	24	10	1,89	N
2023	4	10	5615		101	2	25	10	0,39	N
2023	4	10	5615		101	2	26	10	0,31	N
2023	4	10	5615		101	2	27	10	0,37	N
2023	4	10	5615		101	2	28	10	1,00	N
2023	4	10	5615		101	2	29	19	0,33	N
2023	4	10	5615		101	2	30	10	0,43	N
2023	4	10	5615		101	2	31	10	0,43	N
2023	4	10	5615		101	3	1	19	0,20	N
2023	4	10	5615		101	3	2	10	0,11	N
2023	4	10	5615		101	3	3	10	0,15	N
2023	4	10	5615		101	3	4	10	0,15	N
2023	4	10	5615		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	10	5615		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	10	5615		101	3	7	10	0,20	N
2023	4	10	5615		101	3	8	19	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	5615		101	3	18	9	0.11	N
2023	4	10	5615		101	3	19	10	0.12	N
2023	4	10	5615		101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	5615		101	3	21	10	0.13	N
2023	4	10	5615		101	3	22	11	0.12	N
2023	4	10	5615		101	3	23	10	0.08	N
2023	4	10	5615		101	3	24	11	0.11	N
2023	4	10	5615		101	3	25	10	0.11	N
2023	4	10	5615		101	3	26	10	0.10	N
2023	4	10	5615		101	3	27	10	0.12	N
2023	4	10	5615		101	3	28	10	0.21	N
2023	4	10	5615		101	3	29	19	0.13	N
2023	4	10	5615		101	3	30	10	0.14	N
2023	4	10	5615		101	3	31	10	0.08	N
2023	4	10	5631		101	2	1	19	0.22	N
2023	4	10	5631		101	2	2	10	0.17	N
2023	4	10	5631		101	2	3	10	0.29	N
2023	4	10	5631		101	2	4	10	0.26	N
2023	4	10	5631		101	2	5	10	0.25	N
2023	4	10	5631		101	2	6	10	0.26	N
2023	4	10	5631		101	2	7	10	0.29	N
2023	4	10	5631		101	2	8	19	0.19	N
2023	4	10	5631		101	2	9	10	0.21	N
2023	4	10	5631		101	2	10	10	0.27	N
2023	4	10	5631		101	2	11	10	0.23	N
2023	4	10	5631		101	2	12	10	0.29	N
2023	4	10	5631		101	2	13	10	0.23	N
2023	4	10	5631		101	2	14	10	0.52	N
2023	4	10	5631		101	2	15	10	0.51	N
2023	4	10	5631		101	2	16	19	0.28	N
2023	4	10	5631		101	2	17	10	0.46	N
2023	4	10	5631		101	2	18	10	0.24	N
2023	4	10	5631		101	2	19	10	0.24	N
2023	4	10	5631		101	2	20	11	0.89	N
2023	4	10	5631		101	2	21	10	0.39	N
2023	4	10	5631		101	2	22	19	0.10	N
2023	4	10	5631		101	2	23	10	0.31	N
2023	4	10	5631		101	2	24	10	0.36	N
2023	4	10	5631		101	2	25	10	0.32	N
2023	4	10	5631		101	2	26	10	0.30	N
2023	4	10	5631		101	2	27	10	0.33	N
2023	4	10	5631		101	2	28	10	0.17	N
2023	4	10	5631		101	2	29	19	0.28	N
2023	4	10	5631		101	2	30	10	0.38	N
2023	4	10	5631		101	2	31	10	0.21	N
2023	4	10	5631		101	3	1	19	0.16	N
2023	4	10	5631		101	3	2	10	0.16	N
2023	4	10	5631		101	3	3	10	0.11	N
2023	4	10	5631		101	3	4	10	0.14	N
2023	4	10	5631		101	3	5	10	0.14	N
2023	4	10	5631		101	3	6	10	0.12	N
2023	4	10	5631		101	3	7	10	0.15	N
2023	4	10	5631		101	3	8	19	0.14	N
2023	4	10	5631		101	3	9	10	0.09	N
2023	4	10	5631		101	3	10	10	0.12	N
2023	4	10	5631		101	3	11	10	0.13	N
2023	4	10	5631		101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	5631		101	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	5631		101	3	14	10	0.09	N
2023	4	10	5631		101	3	15	10	0.20	N
2023	4	10	5631		101	3	16	19	0.13	N
2023	4	10	5631		101	3	17	10	0.11	N
2023	4	10	5631		101	3	18	9	0.12	N
2023	4	10	5631		101	3	19	10	0.11	N
2023	4	10	5631		101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	5631		101	3	21	10	0.15	N
2023	4	10	5631		101	3	22	11	0.17	N
2023	4	10	5631		101	3	23	10	0.09	N
2023	4	10	5631		101	3	24	11	0.13	N
2023	4	10	5631		101	3	25	10	0.12	N
2023	4	10	5631		101	3	26	10	0.11	N
2023	4	10	5631		101	3	27	10	0.14	N
2023	4	10	5631		101	3	28	10	0.12	N
2023	4	10	5631		101	3	29	19	0.14	N
2023	4	10	5631		101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	5631		101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	5736		101	2	1	19	9.34	N
2023	4	10	5736		101	2	2	10	1.94	N
2023	4	10	5736		101	2	3	10	2.37	N
2023	4	10	5736		101	2	4	10	0.94	N
2023	4	10	5736		101	2	5	10	0.55	N
2023	4	10	5736		101	2	6	10	1.76	N
2023	4	10	5736		101	2	7	10	1.64	N
2023	4	10	5736		101	2	8	19	10.19	N
2023	4	10	5736		101	2	9	10	3.91	N
2023	4	10	5736		101	2	10	10	2.57	N
2023	4	10	5736		101	2	11	10	1.29	N
2023	4	10	5736		101	2	12	10	2.04	N
2023	4	10	5736		101	2	13	10	0.89	N
2023	4	10	5736		101	2	14	10	0.93	N
2023	4	10	5736		101	2	15	10	1.08	N
2023	4	10	5736		101	2	16	19	3.42	N
2023	4	10	5736		101	2	17	10	0.44	N
2023	4	10	5736		101	2	18	10	0.65	N
2023	4	10	5736		101	2	19	10	1.03	N
2023	4	10	5736		101	2	20	11	2.38	N
2023	4	10	5736		101	2	21	10	6.38	N
2023	4	10	5736		101	2	22	19	14.06	N
2023	4	10	5736		101	2	23	10	2.13	N
2023	4	10	5736		101	2	24	10	3.96	N
2023	4	10	5736		101	2	25	10	0.85	N
2023	4	10	5736		101	2	26	10	1.38	N
2023	4	10	5736		101	2	27	10	2.68	N
2023	4	10	5736		101	2	28	10	3.35	N
2023	4	10	5736		101	2	29	19	7.34	N
2023	4	10	5736		101	2	30	10	5.48	N
2023	4	10	5736		101	2	31	10	0.67	N
2023	4	10	5736		101	3	1	19	0.18	N
2023	4	10	5736		101	3	2	10	0.16	N
2023	4	10	5736		101	3	3	10	0.26	N
2023	4	10	5736		101	3	4	10	0.11	N
2023	4	10	5736		101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	5736		101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	5736		101	3	7	10	0.10	N
2023	4	10	5736		101	3	8	19	0.46	N
2023	4	10	5736		101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	5736		101	3	10	10	0.14	N
2023	4	10	5736		101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	5736		101	3	12	10	0.09	N
2023	4	10	5736		101	3	13	10	0.14	N
2023	4	10	5736		101	3	14	10	0.93	N
2023	4	10	5736		101	3	15	10	0.02	N
2023	4	10	5736		101	3	16	19	0.28	N
2023	4	10	5736		101	3	17	10	0.13	N
2023	4	10	5736		101	3	18	9	0.10	N
2023	4	10	5736		101	3	19	10	0.13	N
2023	4	10	5736		101	3	20	10	0.09	N
2023	4	10	5736		101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	5736		101	3	22	11	0.04	N
2023	4	10	5736		101	3	23	10	0.03	N
2023	4	10	5736		101	3	24	11	0.06	N
2023	4	10	5736		101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	5736		101	3	26	10	0.08	N
2023	4	10	5736		101	3	27	10	0.02	N
2023	4	10	5736		101	3	28	10	0.38	N
2023	4	10	5736		101	3	29	19	0.02	N
2023	4	10	5736		101	3	30	10	0.16	N
2023	4	10	5736		101	3	31	10	0.10	N
2023	4	10	5837		101	2	1	19	0.27	N
2023	4	10	5837		101	2	2	10	0.31	N
2023	4	10	5837		101	2	3	10	0.42	N
2023	4	10	5837		101	2	4	10	0.31	N
2023	4	10	5837		101	2	5	10	0.41	N
2023	4	10	5837		101	2	6	10	0.26	N
2023	4	10	5837		101	2	7	10	0.51	N
2023	4	10	5837		101	2	8	19	0.35	N
2023	4	10	5837		101	2	9	10	0.47	N
2023	4	10	5837		101	2	10	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	5837		101	2	22	19	0,35	N
2023	4	10	5837		101	2	23	10	0,30	N
2023	4	10	5837		101	2	24	10	0,98	N
2023	4	10	5837		101	2	25	10	0,30	N
2023	4	10	5837		101	2	26	10	0,29	N
2023	4	10	5837		101	2	27	10	0,38	N
2023	4	10	5837		101	2	28	10	0,30	N
2023	4	10	5837		101	2	29	19	0,25	N
2023	4	10	5837		101	2	30	10	0,37	N
2023	4	10	5837		101	2	31	10	0,85	N
2023	4	10	5837		101	3	1	19	0,07	N
2023	4	10	5837		101	3	2	10	0,09	N
2023	4	10	5837		101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	5837		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	6	10	0,07	N
2023	4	10	5837		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	10	5837		101	3	8	19	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	9	10	0,10	N
2023	4	10	5837		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	10	5837		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	10	5837		101	3	12	10	0,14	N
2023	4	10	5837		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	10	5837		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	16	19	0,09	N
2023	4	10	5837		101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	5837		101	3	18	9	0,11	N
2023	4	10	5837		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	10	5837		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	21	10	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	22	11	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	24	11	0,12	N
2023	4	10	5837		101	3	25	10	0,08	N
2023	4	10	5837		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	10	5837		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	10	5837		101	3	28	10	0,11	N
2023	4	10	5837		101	3	29	19	0,11	N
2023	4	10	5837		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	10	5837		101	3	31	10	0,11	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	1	11	0,24	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	2	10	0,36	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	3	10	0,30	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	4	11	0,38	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	5	10	0,27	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	7	10	0,50	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	8	11	0,39	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	9	10	0,56	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	10	10	0,37	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	11	10	0,32	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	12	10	0,38	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	13	10	0,35	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	15	11	0,43	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	16	11	0,38	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	17	10	0,37	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	18	10	0,52	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	19	10	0,29	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	20	11	0,35	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	21	10	0,23	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	22	11	0,30	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	23	10	0,45	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	24	10	0,46	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	26	10	0,25	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	27	15	0,60	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	28	10	0,38	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	29	11	0,41	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	30	10	0,38	N
2023	4	10	8001	800101	101	2	31	10	0,38	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	1	11	0,11	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	5	10	0,13	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	7	10	0,21	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	8	11	0,17	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	9	10	0,11	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	10	10	0,07	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	12	10	0,11	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	13	10	0,12	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	15	11	0,21	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	17	10	0,09	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	18	11	0,05	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	19	10	0,08	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	21	10	0,05	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	22	11	0,09	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	24	9	0,09	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	25	10	0,06	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	26	10	0,10	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	29	11	0,12	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	10	8001	800101	101	3	31	10	0,04	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	1	11	0,37	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	2	10	0,34	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	3	10	0,40	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	4	11	0,25	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	5	10	0,30	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	6	10	0,34	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	7	10	2,35	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	8	11	0,45	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	9	10	0,37	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	10	10	0,40	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	11	10	0,66	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	12	10	0,33	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	13	10	0,33	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	14	10	0,39	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	15	11	0,44	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	16	11	0,39	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	17	10	0,38	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	19	10	0,28	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	20	11	0,28	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	21	10	0,38	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	22	11	0,38	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	24	10	0,50	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	25	10	0,26	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	26	10	0,39	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	27	15	0,53	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	28	10	0,30	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	29	11	0,42	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	30	10	0,46	N
2023	4	10	8001	800102	101	2	31	10	0,35	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	1	11	0,10	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	2	10	0,17	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	3	10	0,09	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	7	10	0,39	N
2023	4	10								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	8001	800102	101	3	26	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	27	10	0.16	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	28	10	0.04	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	29	11	0.14	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	30	10	0.09	N
2023	4	10	8001	800102	101	3	31	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	1	11	0.28	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	2	10	0.31	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	3	10	0.24	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	4	11	0.27	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	5	10	0.31	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	6	10	0.34	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	7	10	0.35	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	8	11	0.30	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	9	10	0.32	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	10	10	0.29	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	11	10	0.47	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	12	10	0.30	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	13	10	0.31	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	14	10	0.27	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	15	11	0.22	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	16	11	0.41	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	17	10	0.27	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	18	10	0.30	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	19	10	0.25	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	20	11	0.20	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	21	10	0.18	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	22	11	0.40	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	23	10	0.17	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	24	10	0.25	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	25	10	0.26	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	26	10	0.23	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	27	15	0.48	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	28	10	0.32	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	29	11	0.14	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	30	10	0.26	N
2023	4	10	8001	800103	101	2	31	10	0.24	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	1	11	0.07	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	2	10	0.10	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	3	10	0.10	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	4	11	0.08	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	6	10	0.11	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	7	10	0.17	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	8	11	0.11	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	9	10	0.15	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	10	10	0.11	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	11	10	0.09	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	12	10	0.08	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	14	10	0.10	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	15	11	0.11	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	16	10	0.15	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	17	10	0.08	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	18	11	0.08	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	19	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	20	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	21	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	22	11	0.07	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	23	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	24	9	0.08	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	26	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	27	10	0.08	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	28	10	0.12	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	29	11	0.10	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800103	101	3	31	10	0.05	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	1	11	0.08	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	2	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	3	10	0.12	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	4	11	0.19	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	5	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	6	10	0.17	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	7	10	0.16	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	8	11	0.21	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	9	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	10	10	0.17	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	11	10	0.18	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	12	10	0.15	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	13	10	0.15	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	14	10	0.14	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	15	11	0.08	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	16	11	0.16	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	17	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	18	10	0.19	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	19	10	0.14	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	20	11	0.26	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	21	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	22	11	0.16	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	23	10	0.17	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	24	10	0.29	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	25	10	0.21	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	26	10	0.16	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	27	15	0.53	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	28	10	0.18	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	29	11	0.15	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	30	10	0.16	N
2023	4	10	8001	800104	101	2	31	10	0.15	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	1	11	0.09	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	2	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	3	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	4	11	0.08	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	5	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	6	10	0.08	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	7	10	0.05	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	8	11	0.11	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	9	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	10	10	0.05	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	11	10	0.05	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	12	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	13	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	14	10	0.08	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	15	11	0.09	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	16	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	17	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	18	11	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	19	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	20	10	0.05	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	22	11	0.07	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	23	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	24	9	0.05	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	26	10	0.07	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	27	10	0.05	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	28	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	29	11	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	30	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800104	101	3	31	10	0.06	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	1	11	0.11	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	2	10	0.09	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	3	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	4	11	0.09	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	5	10	0.09	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	6	10	0.13	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	7	10	0.09	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	8	11	0.09	N
2										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	8001	800105	101	2	30	10	0,06	N
2023	4	10	8001	800105	101	2	1	11	0,07	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	1	11	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	3	10	0,06	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	4	11	0,07	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	5	10	0,04	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	8	11	0,12	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	9	10	0,03	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	10	10	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	13	10	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	15	11	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	17	10	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	18	11	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	19	10	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	20	10	0,04	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	21	10	0,07	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	22	11	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	23	10	0,08	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	24	9	0,06	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	25	10	0,06	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	26	10	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	27	10	0,04	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	29	11	0,13	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	30	10	0,05	N
2023	4	10	8001	800105	101	3	31	10	0,05	N
2023	4	10	8001		101	2	1	11	0,20	N
2023	4	10	8001		101	2	2	10	0,21	N
2023	4	10	8001		101	2	3	10	0,20	N
2023	4	10	8001		101	2	4	11	0,23	N
2023	4	10	8001		101	2	5	10	0,19	N
2023	4	10	8001		101	2	6	10	0,22	N
2023	4	10	8001		101	2	7	10	0,51	N
2023	4	10	8001		101	2	8	11	0,29	N
2023	4	10	8001		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	10	8001		101	2	10	10	0,24	N
2023	4	10	8001		101	2	11	10	0,29	N
2023	4	10	8001		101	2	12	10	0,22	N
2023	4	10	8001		101	2	13	10	0,22	N
2023	4	10	8001		101	2	14	10	0,22	N
2023	4	10	8001		101	2	15	11	0,24	N
2023	4	10	8001		101	2	16	11	0,27	N
2023	4	10	8001		101	2	17	10	0,22	N
2023	4	10	8001		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	10	8001		101	2	19	10	0,19	N
2023	4	10	8001		101	2	20	11	0,24	N
2023	4	10	8001		101	2	21	10	0,18	N
2023	4	10	8001		101	2	22	11	0,25	N
2023	4	10	8001		101	2	23	10	0,19	N
2023	4	10	8001		101	2	24	10	0,31	N
2023	4	10	8001		101	2	25	10	0,24	N
2023	4	10	8001		101	2	26	10	0,20	N
2023	4	10	8001		101	2	27	15	0,53	N
2023	4	10	8001		101	2	28	10	0,24	N
2023	4	10	8001		101	2	29	11	0,26	N
2023	4	10	8001		101	2	30	10	0,23	N
2023	4	10	8001		101	2	31	10	0,21	N
2023	4	10	8001		101	3	1	11	0,09	N
2023	4	10	8001		101	3	2	10	0,09	N
2023	4	10	8001		101	3	3	10	0,08	N
2023	4	10	8001		101	3	4	11	0,08	N
2023	4	10	8001		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	8001		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	8001		101	3	7	10	0,16	N
2023	4	10	8001		101	3	8	11	0,14	N
2023	4	10	8001		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	10	8001		101	3	10	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	10	8001		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	8001		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	10	8001		101	3	15	11	0,14	N
2023	4	10	8001		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	10	8001		101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	18	11	0,06	N
2023	4	10	8001		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	10	8001		101	3	21	10	0,06	N
2023	4	10	8001		101	3	22	11	0,08	N
2023	4	10	8001		101	3	23	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	24	9	0,06	N
2023	4	10	8001		101	3	25	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	26	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	27	10	0,06	N
2023	4	10	8001		101	3	28	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	29	11	0,11	N
2023	4	10	8001		101	3	30	10	0,07	N
2023	4	10	8001		101	3	31	10	0,06	N
2023	4	10	8433		101	2	1	11	0,25	N
2023	4	10	8433		101	2	2	10	0,22	N
2023	4	10	8433		101	2	3	10	0,30	N
2023	4	10	8433		101	2	4	19	0,24	N
2023	4	10	8433		101	2	5	19	0,33	N
2023	4	10	8433		101	2	6	10	0,29	N
2023	4	10	8433		101	2	7	10	0,33	N
2023	4	10	8433		101	2	8	10	0,39	N
2023	4	10	8433		101	2	9	10	0,18	N
2023	4	10	8433		101	2	10	10	0,17	N
2023	4	10	8433		101	2	11	10	0,37	N
2023	4	10	8433		101	2	12	10	0,26	N
2023	4	10	8433		101	2	13	10	0,34	N
2023	4	10	8433		101	2	14	10	0,26	N
2023	4	10	8433		101	2	15	10	0,18	N
2023	4	10	8433		101	2	16	10	0,44	N
2023	4	10	8433		101	2	17	10	0,18	N
2023	4	10	8433		101	2	18	10	0,45	N
2023	4	10	8433		101	2	19	10	0,32	N
2023	4	10	8433		101	2	20	11	0,32	N
2023	4	10	8433		101	2	21	10	0,25	N
2023	4	10	8433		101	2	22	10	0,33	N
2023	4	10	8433		101	2	23	10	0,23	N
2023	4	10	8433		101	2	24	10	0,37	N
2023	4	10	8433		101	2	25	10	0,24	N
2023	4	10	8433		101	2	26	10	0,19	N
2023	4	10	8433		101	2	27	10	0,39	N
2023	4	10	8433		101	2	28	10	0,18	N
2023	4	10	8433		101	2	29	10	0,39	N
2023	4	10	8433		101	2	30	10	0,22	N
2023	4	10	8433		101	2	31	10	0,17	N
2023	4	10	8433		101	3	1	11	0,19	N
2023	4	10	8433		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	10	8433		101	3	3	10	0,02	N
2023	4	10	8433		101	3	4	10	0,07	N
2023	4	10	8433		101	3	5	10	0,05	N
2023	4	10	8433		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	10	8433		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	10	8433		101	3	8	19	0,11	N
2023	4	10	8433		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	10	8433		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	10	8433		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	10	8433		101	3	12	10	0,05	N
2023	4	10	8433		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	10	8433		101	3	14	10	0,04	N
2023	4	10	8433		101	3	15	11	0,11	N
2023	4	10	8433		101	3	16	10	0,03	N
2023	4	10	8433		101	3	17	10	0,06	N
2023	4	10	8433		101	3	18	9	0,11	N
2023	4	10	8433		101	3	19	9	0,03	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	8573		101	2	3	10	0,15	N
2023	4	10	8573		101	2	4	18	0,24	N
2023	4	10	8573		101	2	5	19	0,17	N
2023	4	10	8573		101	2	6	10	0,16	N
2023	4	10	8573		101	2	7	10	0,17	N
2023	4	10	8573		101	2	8	10	0,11	N
2023	4	10	8573		101	2	9	10	0,11	N
2023	4	10	8573		101	2	10	10	0,30	N
2023	4	10	8573		101	2	11	10	0,24	N
2023	4	10	8573		101	2	12	10	0,16	N
2023	4	10	8573		101	2	13	10	0,37	N
2023	4	10	8573		101	2	14	10	0,11	N
2023	4	10	8573		101	2	15	10	0,27	N
2023	4	10	8573		101	2	16	10	0,20	N
2023	4	10	8573		101	2	17	10	0,19	N
2023	4	10	8573		101	2	18	10	0,15	N
2023	4	10	8573		101	2	19	10	0,19	N
2023	4	10	8573		101	2	20	11	0,08	N
2023	4	10	8573		101	2	21	10	0,31	N
2023	4	10	8573		101	2	22	10	0,21	N
2023	4	10	8573		101	2	23	10	0,24	N
2023	4	10	8573		101	2	24	10	0,45	N
2023	4	10	8573		101	2	25	10	0,25	N
2023	4	10	8573		101	2	26	10	0,27	N
2023	4	10	8573		101	2	27	10	0,24	N
2023	4	10	8573		101	2	28	10	0,21	N
2023	4	10	8573		101	2	29	10	0,14	N
2023	4	10	8573		101	2	30	10	0,16	N
2023	4	10	8573		101	2	31	10	0,12	N
2023	4	10	8573		101	3	1	11	0,32	N
2023	4	10	8573		101	3	2	10	0,07	N
2023	4	10	8573		101	3	3	10	0,08	N
2023	4	10	8573		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	10	8573		101	3	5	10	0,07	N
2023	4	10	8573		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	10	8573		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	10	8573		101	3	8	19	0,19	N
2023	4	10	8573		101	3	9	10	0,13	N
2023	4	10	8573		101	3	10	10	0,07	N
2023	4	10	8573		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	10	8573		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	10	8573		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	8573		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	10	8573		101	3	15	11	0,15	N
2023	4	10	8573		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	10	8573		101	3	17	10	0,10	N
2023	4	10	8573		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	8573		101	3	19	9	0,11	N
2023	4	10	8573		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	10	8573		101	3	21	10	0,10	N
2023	4	10	8573		101	3	22	11	0,08	N
2023	4	10	8573		101	3	23	10	0,05	N
2023	4	10	8573		101	3	24	9	0,05	N
2023	4	10	8573		101	3	25	10	0,07	N
2023	4	10	8573		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	10	8573		101	3	27	10	0,06	N
2023	4	10	8573		101	3	28	10	0,08	N
2023	4	10	8573		101	3	29	10	0,10	N
2023	4	10	8573		101	3	30	10	0,06	N
2023	4	10	8573		101	3	31	10	0,05	N
2023	4	10	8758		101	2	1	11	0,37	N
2023	4	10	8758		101	2	2	10	0,25	N
2023	4	10	8758		101	2	3	10	0,26	N
2023	4	10	8758		101	2	4	19	0,30	N
2023	4	10	8758		101	2	5	19	0,36	N
2023	4	10	8758		101	2	6	10	0,29	N
2023	4	10	8758		101	2	7	10	0,28	N
2023	4	10	8758		101	2	8	10	0,51	N
2023	4	10	8758		101	2	9	10	0,25	N
2023	4	10	8758		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	10	8758		101	2	11	10	0,29	N
2023	4	10	8758		101	2	12	10	0,22	N
2023	4	10	8758		101	2	13	10	0,35	N
2023	4	10	8758		101	2	14	10	0,34	N
2023	4	10	8758		101	2	15	10	0,33	N
2023	4	10	8758		101	2	16	10	0,34	N
2023	4	10	8758		101	2	17	10	0,42	N
2023	4	10	8758		101	2	18	10	0,24	N
2023	4	10	8758		101	2	19	10	0,26	N
2023	4	10	8758		101	2	20	11	0,22	N
2023	4	10	8758		101	2	21	10	0,20	N
2023	4	10	8758		101	2	22	10	1,62	N
2023	4	10	8758		101	2	23	10	0,24	N
2023	4	10	8758		101	2	24	10	0,31	N
2023	4	10	8758		101	2	25	10	0,19	N
2023	4	10	8758		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	10	8758		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	10	8758		101	2	28	10	0,39	N
2023	4	10	8758		101	2	29	10	0,50	N
2023	4	10	8758		101	2	30	10	0,19	N
2023	4	10	8758		101	2	31	10	0,22	N
2023	4	10	8758		101	3	1	11	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	2	10	0,11	N
2023	4	10	8758		101	3	3	10	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	4	10	0,16	N
2023	4	10	8758		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	8758		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	8	19	0,12	N
2023	4	10	8758		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	8758		101	3	10	10	0,12	N
2023	4	10	8758		101	3	11	10	0,05	N
2023	4	10	8758		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	14	10	0,14	N
2023	4	10	8758		101	3	15	11	0,14	N
2023	4	10	8758		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	10	8758		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	8758		101	3	19	9	0,07	N
2023	4	10	8758		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	21	10	0,06	N
2023	4	10	8758		101	3	22	11	0,13	N
2023	4	10	8758		101	3	23	10	0,07	N
2023	4	10	8758		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	25	10	0,07	N
2023	4	10	8758		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	10	8758		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	10	8758		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	10	8758		101	3	29	10	0,10	N
2023	4	10	8758		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	10	8758		101	3	31	10	0,09	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	1	19	0,26	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	2	10	0,23	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	3	12	0,24	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	4	11	0,18	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	5	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	6	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	7	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	8	11	0,24	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	9	10	0,20	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	10	10	0,20	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	11	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	12	11	0,20	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	15	11	0,20	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	16	11	0,23	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	17	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	19	10	0,20	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	20	11	0,18	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	21	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	10	11001	1100101	101	2	23	11	0,26	N
2023	4	10								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	11001	1100101	101	3	7	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	8	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	9	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	10	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	11	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	12	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	14	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	15	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	16	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	18	11	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	19	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	21	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	22	19	0.15	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	24	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	25	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	26	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	27	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	28	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	29	19	0.19	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100101	101	3	31	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	1	19	0.13	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	2	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	3	12	0.16	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	4	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	5	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	6	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	7	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	8	11	0.09	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	9	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	10	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	11	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	12	11	0.17	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	13	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	14	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	15	11	0.14	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	16	11	0.18	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	17	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	18	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	19	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	20	11	0.18	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	21	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	22	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	23	11	0.23	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	24	10	0.21	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	25	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	26	12	0.26	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	27	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	28	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	29	19	0.22	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	30	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100102	101	2	31	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	1	19	0.08	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	4	11	0.11	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	6	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	8	11	0.09	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	9	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	10	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	12	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	15	11	0.07	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	16	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	18	11	0.08	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	19	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	20	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	21	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	22	19	0.13	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	24	11	0.17	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	25	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	26	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	27	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	28	11	0.08	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	29	19	0.04	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	30	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100102	101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	1	19	0.28	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	2	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	3	12	0.21	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	4	11	0.24	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	5	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	6	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	7	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	8	11	1.07	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	9	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	10	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	11	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	12	11	0.16	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	13	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	14	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	15	11	1.64	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	16	11	0.95	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	17	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	18	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	19	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	20	11	0.21	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	21	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	22	10	0.82	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	23	11	0.15	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	24	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	25	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	26	12	0.19	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	27	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	28	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	29	19	0.24	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	30	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100103	101	2	31	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	1	19	0.25	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	2	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	3	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	4	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	5	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	6	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	7	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	8	11	0.21	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	9	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	10	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	11	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	12	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	13	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	14	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	15	11	0.22	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	16	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100103	101	3	17	10	0.16	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	11001	1100104	101	2	11	10	0.38	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	12	11	0.32	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	13	10	0.38	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	14	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	15	11	0.43	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	16	11	0.41	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	17	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	18	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	19	10	0.43	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	20	11	0.33	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	21	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	22	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	23	11	0.31	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	24	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	25	10	0.40	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	26	12	0.45	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	27	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	28	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	29	19	0.48	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	30	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100104	101	2	31	10	0.41	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	1	19	0.40	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	2	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	3	10	0.30	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	4	11	0.39	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	5	10	0.40	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	6	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	7	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	8	11	0.40	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	9	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	10	10	0.30	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	11	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	12	10	0.38	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	13	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	14	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	15	11	0.34	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	16	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	17	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	18	11	0.34	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	19	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	20	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	21	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	22	19	0.40	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	23	10	0.30	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	24	11	0.34	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	25	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	26	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	27	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	28	11	0.37	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	29	19	0.42	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	30	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100104	101	3	31	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	1	19	0.35	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	2	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	3	12	0.26	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	4	11	0.30	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	5	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	6	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	7	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	8	11	0.31	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	9	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	10	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	11	10	0.30	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	12	11	0.28	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	13	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	14	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	15	11	0.28	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	16	11	1.40	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	17	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	18	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	19	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	20	11	0.33	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	21	10	0.26	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	22	10	0.35	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	23	11	0.30	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	24	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	25	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	26	12	0.32	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	27	10	0.35	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	28	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	29	19	0.41	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	30	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100105	101	2	31	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	1	19	0.60	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	2	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	3	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	4	11	0.39	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	5	10	0.39	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	6	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	7	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	8	11	0.56	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	9	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	10	10	0.95	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	11	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	12	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	13	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	14	10	0.23	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	15	11	0.68	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	16	10	0.61	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	17	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	18	11	0.15	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	19	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	20	10	0.23	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	21	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	22	19	0.30	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	23	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	24	11	0.37	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	25	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	26	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	27	10	0.21	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	28	11	0.25	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	29	19	0.62	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	30	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100105	101	3	31	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	1	19	0.36	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	2	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	3	12	0.45	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	4	11	0.38	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	5	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	6	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	7	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	8	11	0.35	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	9	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	10	10	0.57	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	11	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	12	11	0.28	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	13	10	0.26	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	14	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	15	11	0.31	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	16	11	0.30	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	17	10	0.30	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	18	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100106	101	2	19	10	0.28	N
20										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	11001	1100106	101	3	15	11	0,38	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	16	10	0,31	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	17	10	0,22	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	18	11	0,23	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	19	10	0,36	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	20	10	0,32	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	21	10	0,35	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	22	19	0,38	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	23	10	0,25	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	24	11	0,25	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	25	10	0,30	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	26	10	0,25	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	27	10	0,31	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	28	11	0,34	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	29	19	0,39	N
2023	4	10	11001	1100106	101	3	30	10	0,27	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	31	10	0,27	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	2	10	0,45	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	3	12	0,34	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	4	11	0,30	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	5	10	0,27	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	6	10	0,31	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	8	11	0,36	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	9	10	0,34	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	10	10	0,33	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	11	10	0,32	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	12	11	0,59	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	13	10	0,30	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	14	10	0,39	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	15	11	0,37	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	16	11	0,33	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	17	10	0,26	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	18	10	0,31	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	19	10	0,35	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	20	11	0,34	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	21	10	0,31	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	22	10	0,37	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	23	11	0,37	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	24	10	0,26	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	25	10	0,29	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	26	12	0,32	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	27	10	0,30	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	28	10	0,33	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	29	19	0,35	N
2023	4	10	11001	1100107	101	2	30	10	0,31	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	1	10	0,38	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	1	19	0,17	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	2	10	0,43	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	3	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	4	11	0,13	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	8	11	0,16	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	9	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	10	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	12	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	15	11	0,15	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	17	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	18	11	0,24	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	21	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	22	19	0,22	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	24	11	0,13	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	25	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	28	11	0,20	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	29	19	0,17	N
2023	4	10	11001	1100107	101	3	30	10	0,13	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	1	19	0,22	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	2	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	3	12	0,22	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	4	11	0,24	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	5	10	0,50	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	6	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	8	11	0,18	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	10	10	0,27	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	11	10	0,20	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	12	11	0,37	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	14	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	15	11	0,15	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	16	11	0,18	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	17	10	0,21	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	18	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	19	10	0,20	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	20	11	0,21	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	21	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	23	11	0,21	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	24	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	25	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	26	12	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	27	10	0,35	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	28	10	0,21	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	29	19	0,20	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	30	10	0,52	N
2023	4	10	11001	1100108	101	2	31	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	1	19	0,16	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	2	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	3	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	4	11	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	5	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	7	10	0,20	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	8	11	0,17	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	9	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	10	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	11	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	12	10	0,15	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	15	11	0,14	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	16	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	17	10	0,16	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	18	11	0,17	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	19	10	0,17	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	20	10	0,18	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	21	10	0,22	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	22	19	0,24	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	23	10	0,21	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	24	11	0,20	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	25	10	0,19	N
2023	4	10	11001	1100108	101	3	26	10	0,22</	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	11001	1100109	101	2	19	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	21	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	22	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	23	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	24	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	25	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	26	12	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	27	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	28	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	29	19	0.12	N
2023	4	10	11001	1100109	101	2	30	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	1	19	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	2	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	3	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	4	11	0.14	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	5	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	6	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	7	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	8	11	0.16	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	9	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	10	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	11	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	12	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	13	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	14	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	15	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	16	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	17	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	18	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	19	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	20	11	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	21	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	22	19	0.23	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	23	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	24	11	0.17	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	25	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	26	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	27	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	28	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	30	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100109	101	3	31	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	1	19	0.46	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	2	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	3	12	0.13	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	4	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	5	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	6	10	0.52	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	7	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	8	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	9	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	10	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	11	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	12	11	0.26	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	13	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	14	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	15	11	0.32	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	16	11	0.17	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	17	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	18	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	19	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	20	11	0.19	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	21	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	22	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	23	11	0.35	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	24	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	25	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	26	12	0.52	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	27	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	28	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	29	19	0.24	N
2023	4	10	11001	1100110	101	2	30	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	31	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	1	19	0.12	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	2	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	3	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	4	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	5	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	6	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	7	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	8	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	9	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	10	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	11	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	12	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	13	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	14	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	15	11	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	16	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	17	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	18	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	19	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	20	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	21	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	22	19	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	23	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	24	11	0.21	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	25	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	26	10	0.26	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	27	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	28	11	0.14	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	29	19	0.12	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	30	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100110	101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	1	19	0.62	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	2	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	3	12	0.51	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	4	11	0.45	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	5	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	6	10	0.61	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	7	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	8	11	0.66	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	9	10	0.54	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	10	10	0.49	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	11	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	12	11	0.50	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	13	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	14	10	0.39	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	15	11	0.47	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	16	11	0.46	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	17	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	18	10	0.43	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	19	10	0.40	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	20	11	0.38	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	21	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	22	10	0.41	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	23	11	0.62	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	24	10	0.61	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	25	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	26	12	0.45	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	27	10	0.49	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	28	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	29	19	0.44	N
2023	4	10	11001	1100111	101	2	30	10	0.4	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	11001	1100111	101	3	23	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	24	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	25	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	26	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	27	10	0.43	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	28	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	29	19	0.13	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	30	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100111	101	3	31	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	1	9	0.13	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	2	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	3	12	0.20	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	4	11	0.31	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	5	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	6	10	0.82	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	7	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	8	11	0.06	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	9	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	10	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	11	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	12	11	0.34	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	13	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	14	10	0.49	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	15	11	0.17	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	16	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	17	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	18	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	19	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	20	11	0.21	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	21	10	0.40	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	22	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	23	12	0.12	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	24	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	25	19	0.08	N
2023	4	10	11001	1100112	101	2	30	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	31	10	0.40	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	1	19	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	2	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	4	11	0.08	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	6	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	7	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	8	11	0.08	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	9	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	10	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	11	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	12	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	14	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	15	11	0.03	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	16	10	0.06	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	17	10	0.07	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	18	11	0.24	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	19	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	21	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	22	19	0.08	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	23	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	24	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	25	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	26	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	27	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	28	11	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	29	19	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100112	101	3	31	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	1	19	0.07	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	2	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	3	12	0.13	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	4	11	0.08	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	5	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	6	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	7	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	8	11	0.06	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	9	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	10	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	11	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	12	11	0.16	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	13	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	14	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	15	11	0.08	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	16	11	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	17	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	18	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	19	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	20	11	0.15	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	21	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	22	10	0.26	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	23	11	0.06	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	24	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	25	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	26	12	0.16	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	27	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	28	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	29	19	0.11	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	30	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100113	101	2	31	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	1	19	0.08	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	2	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	3	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	4	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	5	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	6	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	7	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	8	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	9	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	10	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	11	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	12	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	13	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	14	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	15	11	0.11	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	16	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	18	11	0.12	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	19	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	21	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	22	19	0.07	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	24	11	0.16	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	26	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	28	11	0.10	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	29	19	0.09	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	30	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100113	101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	1	19	0.12	N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	2	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	3	12	0.15	N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	4	11	0.26	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	11001	1100114	101	2	27	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	28	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	29	19	0.40	N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	30	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100114	101	2	31	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	1	19	0.10	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	2	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	3	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	4	11	0.46	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	5	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	6	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	7	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	8	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	9	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	10	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	11	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	12	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	13	10	0.49	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	14	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	15	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	16	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	17	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	18	11	0.45	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	19	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	20	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	21	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	22	19	0.44	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	23	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	24	11	0.22	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	25	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	26	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	27	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	28	11	0.15	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	29	19	0.45	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	30	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100114	101	3	31	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	1	19	0.26	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	2	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	3	12	0.68	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	4	11	0.23	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	5	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	6	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	7	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	8	11	0.43	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	9	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	10	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	11	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	12	11	0.23	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	13	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	14	10	0.43	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	15	11	0.44	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	16	11	0.11	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	17	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	18	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	19	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	20	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	21	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	22	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	23	11	0.17	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	24	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	25	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	26	12	0.17	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	27	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	28	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	29	19	0.21	N
2023	4	10	11001	1100115	101	2	30	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	31	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	1	19	0.48	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	2	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	3	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	4	11	0.22	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	5	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	6	10	0.43	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	7	10	0.47	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	8	11	0.49	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	9	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	10	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	11	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	12	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	13	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	14	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	15	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	16	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	17	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	18	11	0.45	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	19	10	0.43	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	20	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	21	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	22	19	0.21	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	24	11	0.17	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	25	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	26	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	27	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	28	11	0.48	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	29	19	0.28	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	30	10	0.47	N
2023	4	10	11001	1100115	101	3	31	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	1	19	0.45	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	2	10	0.41	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	3	12	0.45	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	4	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	5	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	6	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	7	10	0.45	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	8	11	0.45	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	9	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	10	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	11	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	12	11	0.15	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	13	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	14	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	15	11	0.49	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	16	11	0.11	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	17	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	18	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	19	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	20	11	0.33	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	21	10	0.19	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	22	10	0.49	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	23	11	0.45	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	24	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	25	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	26	12	0.48	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	27	10	0.49	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	28	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	29	19	0.40	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	30	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100116	101	2	31	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	1	19	0.20	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	2	10	0.47	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	3	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	4	11	0.21	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	5	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100116	101	3	6	10	0.19	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	11001	1100116	101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	1	10	0.05	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	2	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	3	12	0.06	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	4	11	0.37	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	5	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	6	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	7	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	8	11	0.38	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	9	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	10	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	11	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	12	11	0.09	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	13	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	14	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	15	11	0.38	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	16	11	0.31	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	17	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	18	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	19	10	0.21	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	20	11	0.18	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	21	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	22	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	23	11	0.14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	24	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	25	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	26	12	0.24	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	27	10	0.05	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	28	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	29	19	0.00	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	30	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100117	101	2	31	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	1	10	0.30	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	2	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	3	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	4	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	5	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	6	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	7	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	8	11	0.16	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	9	10	0.09	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	10	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	11	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	12	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	14	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	15	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	16	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	17	10	0.13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	18	11	0.44	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	19	10	0.12	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	21	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	22	19	0.39	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	23	10	0.14	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	24	11	0.08	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	25	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	26	10	0.21	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	27	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	28	11	0.13	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	29	19	0.22	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	11001	1100117	101	3	31	10	0.08	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	1	10	0.40	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	2	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	3	12	0.70	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	4	11	0.33	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	5	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	6	10	2.37	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	7	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	8	11	0.39	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	9	10	0.40	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	10	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	11	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	12	11	0.28	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	13	10	0.47	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	14	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	15	11	0.40	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	16	11	0.41	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	17	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	18	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	19	10	0.92	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	20	11	0.25	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	21	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	22	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	23	11	0.24	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	24	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	25	10	0.44	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	26	12	0.31	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	27	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	28	10	0.39	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	29	19	0.53	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	30	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100118	101	2	31	10	0.49	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	1	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	2	10	0.30	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	3	10	0.35	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	4	11	0.31	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	5	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	6	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	7	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	8	11	0.35	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	9	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	10	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	11	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	12	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	13	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	14	10	0.35	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	15	11	0.40	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	16	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	17	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	18	11	0.26	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	19	10	0.23	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	20	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	21	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	22	19	0.41	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	23	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	24	11	0.35	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	25	10	0.26	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	26	10	0.26	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	27	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	28	11	0.35	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	29	19	0.39	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	30	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100118	101	3	31	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	1	19	0.39	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	2	10	0.35	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	3	12	0.33	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	4	11	0.38	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	5	10	0.29	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	6	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	7	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	8	11	0.31	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	9	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	10	10	0.32	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	11001	1100119	101	3	4	11	0.48	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	5	10	0.38	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	6	10	0.48	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	7	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	8	11	0.37	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	9	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	10	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	11	10	0.30	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	12	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	13	10	0.35	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	14	10	0.42	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	15	11	0.41	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	16	10	0.37	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	17	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	18	11	0.36	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	19	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	20	10	0.33	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	21	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	22	19	0.40	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	23	10	0.34	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	24	11	0.37	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	25	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	26	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	27	10	0.36	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	28	11	0.52	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	29	19	0.41	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	30	10	0.40	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	31	10	0.32	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	1	19	0.35	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	2	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	3	12	0.28	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	4	11	0.26	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	5	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	6	10	0.39	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	7	10	0.23	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	8	11	0.30	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	9	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	10	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	11	10	0.23	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	12	11	0.31	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	13	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	14	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	15	11	0.38	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	16	11	0.35	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	17	10	0.22	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	18	10	0.24	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	19	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	20	11	0.33	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	21	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	22	10	0.31	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	23	11	0.30	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	24	10	0.28	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	25	10	0.25	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	26	12	0.29	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	27	10	0.26	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	28	10	0.26	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	29	19	0.32	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	30	10	0.27	N
2023	4	10	11001	1100119	101	2	31	10	0.46	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	1	19	0.23	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	2	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	3	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	4	11	0.18	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	5	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	6	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	7	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	8	11	0.21	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	9	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	10	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	11	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	12	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	13	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	14	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	15	11	0.20	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	16	10	0.20	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	17	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	18	11	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	19	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	20	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	21	10	0.18	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	22	19	0.22	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	23	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	24	11	0.19	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	25	10	0.16	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	26	10	0.21	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	27	10	0.17	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	28	11	0.19	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	29	19	0.22	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	30	10	0.15	N
2023	4	10	11001	1100119	101	3	31	10	0.16	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	1	11	0.38	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	2	10	0.35	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	3	10	0.87	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	4	10	0.27	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	5	10	0.29	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	6	10	0.28	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	7	10	0.29	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	8	11	0.56	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	9	10	0.29	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	10	10	0.27	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	11	10	0.36	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	12	10	0.37	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	13	10	0.30	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	14	10	0.34	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	15	11	0.49	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	16	10	0.49	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	17	10	0.31	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	18	10	0.37	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	19	10	0.25	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	20	11	0.50	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	21	10	0.25	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	22	11	0.38	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	23	10	0.28	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	24	11	0.32	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	25	10	0.32	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	26	10	0.35	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	27	10	0.35	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	28	10	0.31	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	29	10	0.48	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	30	10	0.31	N
2023	4	10	13001	1300101	101	2	31	10	0.34	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	1	11	0.09	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	2	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	3	10	0.06	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	4	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	5	10	0.11	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	7	10	0.10	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	8	10	0.14	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	10	10	0.08	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	13001	1300101	101	3	12	10	0.07	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	13001	1300102	101	2	8	11	0.51	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	9	10	0.42	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	10	10	0.40	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	11	10	0.45	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	12	10	0.42	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	13	10	0.37	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	14	10	0.41	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	15	11	0.37	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	16	11	0.37	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	17	10	0.42	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	18	10	0.66	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	19	10	0.42	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	20	11	0.34	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	21	10	0.43	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	22	11	0.43	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	23	10	0.30	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	24	11	0.37	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	25	10	0.45	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	26	10	0.44	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	27	10	0.33	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	28	10	0.41	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	29	10	0.37	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	30	10	0.37	N
2023	4	10	13001	1300102	101	2	31	10	0.68	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	1	11	0.07	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	2	10	0.19	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	3	10	0.27	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	4	10	0.17	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	5	10	0.12	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	6	10	0.24	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	7	10	0.13	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	8	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	9	10	0.06	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	10	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	11	10	0.05	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	12	10	0.05	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	13	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	14	11	0.07	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	15	11	0.08	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	16	10	0.06	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	17	10	0.06	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	18	9	0.06	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	19	10	0.05	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	20	10	0.06	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	21	10	0.04	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	22	11	0.05	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	23	10	0.05	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	24	9	0.05	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	25	10	0.05	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	26	10	0.06	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	27	10	0.05	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	29	9	0.06	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	30	10	0.04	N
2023	4	10	13001	1300102	101	3	31	10	0.06	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	1	11	0.55	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	2	10	0.44	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	3	10	2.40	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	4	10	0.33	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	5	10	0.44	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	6	10	0.34	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	7	10	0.63	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	8	11	0.60	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	9	10	0.50	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	10	10	0.39	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	11	10	0.48	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	12	10	0.47	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	13	10	0.35	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	14	10	0.35	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	15	11	0.38	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	16	11	0.31	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	17	10	0.31	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	18	10	0.45	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	19	10	0.37	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	20	11	0.35	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	21	10	0.35	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	22	11	0.45	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	23	10	0.28	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	24	11	0.31	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	25	10	0.31	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	26	10	0.36	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	27	10	0.28	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	28	10	0.34	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	29	10	0.29	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	30	10	0.39	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	31	10	0.39	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	1	11	0.18	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	2	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	3	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	4	10	0.08	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	5	10	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	6	10	0.11	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	7	10	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	8	10	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	10	10	0.06	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	11	10	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	13	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	14	11	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	15	11	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	16	10	0.17	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	17	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	18	9	0.10	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	19	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	20	11	0.08	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	21	10	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	22	11	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	23	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	24	9	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	26	10	0.08	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	27	10	0.11	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	28	10	0.09	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	29	9	0.11	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	13001	1300103	101	3	31	10	0.10	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	1	11	0.47	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	2	10	0.38	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	3	10	1.22	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	4	10	0.23	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	5	10	0.36	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	6	10	0.31	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	7	10	0.43	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	8	11	0.56	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	9	10	0.39	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	10	10	0.34	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	11	10	0.42	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	12	10	0.42	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	13	10	0.33	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	14	10	0.36	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	15	11	0.41	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	16	11	0.40	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	17	10	0.34	N
2023	4	10	13001	1300103	101	2	18	10	0.47	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	13001		101	3	12	10	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	13001		101	3	14	11	0.08	N
2023	4	10	13001		101	3	15	11	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	16	10	0.09	N
2023	4	10	13001		101	3	17	10	0.08	N
2023	4	10	13001		101	3	18	9	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	19	10	0.06	N
2023	4	10	13001		101	3	20	10	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	21	10	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	22	11	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	23	10	0.06	N
2023	4	10	13001		101	3	24	9	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	26	10	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	27	10	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	13001		101	3	29	9	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	13001		101	3	31	10	0.07	N
2023	4	10	13836		101	2	1	19	0.57	N
2023	4	10	13836		101	2	2	10	0.63	N
2023	4	10	13836		101	2	3	19	0.65	N
2023	4	10	13836		101	2	4	19	0.59	N
2023	4	10	13836		101	2	5	19	0.41	N
2023	4	10	13836		101	2	6	10	0.40	N
2023	4	10	13836		101	2	7	10	0.53	N
2023	4	10	13836		101	2	8	19	0.44	N
2023	4	10	13836		101	2	9	19	0.51	N
2023	4	10	13836		101	2	10	9	0.40	N
2023	4	10	13836		101	2	11	19	0.60	N
2023	4	10	13836		101	2	12	9	0.45	N
2023	4	10	13836		101	2	13	9	0.40	N
2023	4	10	13836		101	2	14	9	0.42	N
2023	4	10	13836		101	2	15	10	0.45	N
2023	4	10	13836		101	2	16	10	0.42	N
2023	4	10	13836		101	2	17	10	0.43	N
2023	4	10	13836		101	2	18	19	0.53	N
2023	4	10	13836		101	2	19	19	0.52	N
2023	4	10	13836		101	2	20	19	0.54	N
2023	4	10	13836		101	2	21	10	0.44	N
2023	4	10	13836		101	2	22	19	0.61	N
2023	4	10	13836		101	2	23	9	0.29	N
2023	4	10	13836		101	2	24	19	0.65	N
2023	4	10	13836		101	2	25	10	0.51	N
2023	4	10	13836		101	2	26	9	0.46	N
2023	4	10	13836		101	2	27	10	0.50	N
2023	4	10	13836		101	2	28	19	0.86	N
2023	4	10	13836		101	2	29	19	0.64	N
2023	4	10	13836		101	2	30	9	0.53	N
2023	4	10	13836		101	2	31	10	0.40	N
2023	4	10	13836		101	3	1	10	0.14	N
2023	4	10	13836		101	3	2	10	0.13	N
2023	4	10	13836		101	3	3	19	0.09	N
2023	4	10	13836		101	3	4	10	0.08	N
2023	4	10	13836		101	3	5	10	0.13	N
2023	4	10	13836		101	3	6	10	0.12	N
2023	4	10	13836		101	3	7	10	0.12	N
2023	4	10	13836		101	3	8	10	0.06	N
2023	4	10	13836		101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	13836		101	3	10	10	0.11	N
2023	4	10	13836		101	3	11	10	0.11	N
2023	4	10	13836		101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	13836		101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	13836		101	3	14	10	0.12	N
2023	4	10	13836		101	3	15	10	0.09	N
2023	4	10	13836		101	3	16	10	0.07	N
2023	4	10	13836		101	3	17	10	0.07	N
2023	4	10	13836		101	3	18	19	0.13	N
2023	4	10	13836		101	3	19	9	0.06	N
2023	4	10	13836		101	3	20	10	0.07	N
2023	4	10	13836		101	3	21	10	0.10	N
2023	4	10	13836		101	3	22	10	0.06	N
2023	4	10	13836		101	3	23	10	0.13	N
2023	4	10	13836		101	3	24	9	0.07	N
2023	4	10	13836		101	3	25	9	0.09	N
2023	4	10	13836		101	3	26	10	0.17	N
2023	4	10	13836		101	3	27	10	0.09	N
2023	4	10	13836		101	3	28	19	0.06	N
2023	4	10	13836		101	3	29	19	0.06	N
2023	4	10	13836		101	3	30	9	0.09	N
2023	4	10	13836		101	3	31	10	0.07	N
2023	4	10	15001		101	2	1	19	0.21	N
2023	4	10	15001		101	2	2	10	0.30	N
2023	4	10	15001		101	2	3	12	0.27	N
2023	4	10	15001		101	2	4	18	0.26	N
2023	4	10	15001		101	2	5	10	0.30	N
2023	4	10	15001		101	2	6	10	0.33	N
2023	4	10	15001		101	2	7	10	0.26	N
2023	4	10	15001		101	2	8	10	0.23	N
2023	4	10	15001		101	2	9	10	0.26	N
2023	4	10	15001		101	2	10	10	0.28	N
2023	4	10	15001		101	2	11	9	0.25	N
2023	4	10	15001		101	2	12	10	0.20	N
2023	4	10	15001		101	2	13	9	0.26	N
2023	4	10	15001		101	2	14	9	0.26	N
2023	4	10	15001		101	2	15	10	0.20	N
2023	4	10	15001		101	2	16	18	0.94	N
2023	4	10	15001		101	2	17	10	0.93	N
2023	4	10	15001		101	2	18	10	0.83	N
2023	4	10	15001		101	2	19	10	1.40	N
2023	4	10	15001		101	2	20	10	1.89	N
2023	4	10	15001		101	2	21	10	0.28	N
2023	4	10	15001		101	2	22	10	0.22	N
2023	4	10	15001		101	2	23	10	0.26	N
2023	4	10	15001		101	2	24	10	0.28	N
2023	4	10	15001		101	2	25	10	0.25	N
2023	4	10	15001		101	2	26	12	0.30	N
2023	4	10	15001		101	2	27	10	0.31	N
2023	4	10	15001		101	2	28	10	0.26	N
2023	4	10	15001		101	2	29	19	0.28	N
2023	4	10	15001		101	2	30	9	0.25	N
2023	4	10	15001		101	2	31	10	0.26	N
2023	4	10	15001		101	3	1	10	0.12	N
2023	4	10	15001		101	3	2	10	0.10	N
2023	4	10	15001		101	3	3	18	0.15	N
2023	4	10	15001		101	3	4	18	0.15	N
2023	4	10	15001		101	3	5	9	0.12	N
2023	4	10	15001		101	3	6	10	0.19	N
2023	4	10	15001		101	3	7	10	0.11	N
2023	4	10	15001		101	3	8	19	0.20	N
2023	4	10	15001		101	3	9	10	0.11	N
2023	4	10	15001		101	3	10	9	0.12	N
2023	4	10	15001		101	3	11	18	0.16	N
2023	4	10	15001		101	3	12	10	0.09	N
2023	4	10	15001		101	3	13	10	0.11	N
2023	4	10	15001		101	3	14	10	0.11	N
2023	4	10	15001		101	3	15	10	0.08	N
2023	4	10	15001		101	3	16	19	0.13	N
2023	4	10	15001		101	3	17	10	0.09	N
2023	4	10	15001		101	3	18	9	0.10	N
2023	4	10	15001		101	3	19	18	0.14	N
2023	4	10	15001		101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	15001		101	3	21	10	0.12	N
2023	4	10	15001		101	3	22	19	0.13	N
2023	4	10	15001		101	3	23	10	0.10	N
2023	4	10	15001		101	3	24	18	0.15	N
2023	4	10	15001		101	3	25	9	0.12	N
2023	4	10	15001		101	3	26	9	0.14	N
2023	4	10	15001		101	3	27	10	0.13	N
2023	4	10	15001		101	3	28	10	0.12	N
2023	4	10	15001		101	3	29	19	0.16	N
2023	4	10	15001		101	3	30	9	0.11	N
2023	4	10	15001		101	3	31	9	0.13	N
2023	4	10	15238		101	2	1	10	0.25	N
2023	4	10	15238		101	2	2	9	0.26	N
2023	4	10	15238		101	2	3	9	0.30	N
2023	4	10	15238		101	2	4	9	0.25	N
2023	4	10	15238							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	15238		101	2	16	10	0,30	N
2023	4	10	15238		101	2	17	9	0,17	N
2023	4	10	15238		101	2	18	9	0,20	N
2023	4	10	15238		101	2	19	9	0,64	N
2023	4	10	15238		101	2	20	9	0,29	N
2023	4	10	15238		101	2	21	10	0,25	N
2023	4	10	15238		101	2	22	10	0,30	N
2023	4	10	15238		101	2	23	9	0,21	N
2023	4	10	15238		101	2	24	10	0,23	N
2023	4	10	15238		101	2	25	10	0,23	N
2023	4	10	15238		101	2	26	9	0,23	N
2023	4	10	15238		101	2	27	10	0,23	N
2023	4	10	15238		101	3	28	9	0,67	N
2023	4	10	15238		101	2	29	18	0,36	N
2023	4	10	15238		101	2	30	9	0,74	N
2023	4	10	15238		101	2	31	9	0,96	N
2023	4	10	15238		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	10	15238		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	10	15238		101	3	3	9	0,05	N
2023	4	10	15238		101	3	4	9	0,06	N
2023	4	10	15238		101	3	5	9	0,37	N
2023	4	10	15238		101	3	6	10	0,07	N
2023	4	10	15238		101	3	7	9	0,09	N
2023	4	10	15238		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	10	15238		101	3	9	9	0,11	N
2023	4	10	15238		101	3	10	9	0,06	N
2023	4	10	15238		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	15238		101	3	12	9	0,06	N
2023	4	10	15238		101	3	13	10	0,09	N
2023	4	10	15238		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	10	15238		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	10	15238		101	3	16	10	0,12	N
2023	4	10	15238		101	3	17	9	0,08	N
2023	4	10	15238		101	3	18	9	0,06	N
2023	4	10	15238		101	3	19	9	0,09	N
2023	4	10	15238		101	3	20	9	0,08	N
2023	4	10	15238		101	3	21	10	0,08	N
2023	4	10	15238		101	3	22	9	0,10	N
2023	4	10	15238		101	3	23	9	0,05	N
2023	4	10	15238		101	3	24	9	0,07	N
2023	4	10	15238		101	3	25	9	0,06	N
2023	4	10	15238		101	3	26	9	0,08	N
2023	4	10	15238		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	10	15238		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	10	15238		101	3	29	18	0,16	N
2023	4	10	15238		101	3	30	9	0,20	N
2023	4	10	15238		101	3	31	9	0,06	N
2023	4	10	15491		101	2	1	10	0,63	N
2023	4	10	15491		101	2	2	9	0,26	N
2023	4	10	15491		101	2	3	9	0,24	N
2023	4	10	15491		101	2	4	9	0,44	N
2023	4	10	15491		101	2	5	9	0,38	N
2023	4	10	15491		101	2	6	9	0,37	N
2023	4	10	15491		101	2	7	9	0,51	N
2023	4	10	15491		101	2	8	10	0,31	N
2023	4	10	15491		101	2	9	9	0,42	N
2023	4	10	15491		101	2	10	10	0,30	N
2023	4	10	15491		101	2	11	9	0,34	N
2023	4	10	15491		101	2	12	9	0,53	N
2023	4	10	15491		101	2	13	9	0,52	N
2023	4	10	15491		101	2	14	9	0,39	N
2023	4	10	15491		101	2	15	9	0,43	N
2023	4	10	15491		101	2	16	10	0,42	N
2023	4	10	15491		101	2	17	9	0,29	N
2023	4	10	15491		101	2	18	9	0,23	N
2023	4	10	15491		101	2	19	9	0,38	N
2023	4	10	15491		101	2	20	9	0,34	N
2023	4	10	15491		101	2	21	10	0,46	N
2023	4	10	15491		101	2	22	10	0,56	N
2023	4	10	15491		101	2	23	9	0,35	N
2023	4	10	15491		101	2	24	10	0,29	N
2023	4	10	15491		101	2	25	10	0,37	N
2023	4	10	15491		101	2	26	9	0,49	N
2023	4	10	15491		101	2	27	10	0,41	N
2023	4	10	15491		101	2	28	9	0,27	N
2023	4	10	15491		101	2	29	18	0,36	N
2023	4	10	15491		101	2	30	9	0,40	N
2023	4	10	15491		101	2	31	9	0,97	N
2023	4	10	15491		101	3	1	10	0,17	N
2023	4	10	15491		101	3	2	9	0,10	N
2023	4	10	15491		101	3	3	9	0,16	N
2023	4	10	15491		101	3	4	9	0,07	N
2023	4	10	15491		101	3	5	9	0,08	N
2023	4	10	15491		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	10	15491		101	3	7	9	0,08	N
2023	4	10	15491		101	3	8	10	0,27	N
2023	4	10	15491		101	3	9	9	0,14	N
2023	4	10	15491		101	3	10	9	0,07	N
2023	4	10	15491		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	10	15491		101	3	12	9	0,19	N
2023	4	10	15491		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	10	15491		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	10	15491		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	10	15491		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	10	15491		101	3	17	8	0,10	N
2023	4	10	15491		101	3	18	9	0,19	N
2023	4	10	15491		101	3	19	9	0,08	N
2023	4	10	15491		101	3	20	9	0,05	N
2023	4	10	15491		101	3	21	10	0,15	N
2023	4	10	15491		101	3	22	9	0,12	N
2023	4	10	15491		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	10	15491		101	3	24	9	0,25	N
2023	4	10	15491		101	3	25	9	0,11	N
2023	4	10	15491		101	3	26	9	0,18	N
2023	4	10	15491		101	3	27	10	0,02	N
2023	4	10	15491		101	3	28	10	0,14	N
2023	4	10	15491		101	3	29	18	0,11	N
2023	4	10	15491		101	3	30	9	0,11	N
2023	4	10	15491		101	3	31	9	0,13	N
2023	4	10	15572		101	2	1	10	1,26	N
2023	4	10	15572		101	2	2	9	0,32	N
2023	4	10	15572		101	2	3	9	0,34	N
2023	4	10	15572		101	2	4	9	0,41	N
2023	4	10	15572		101	2	5	9	0,48	N
2023	4	10	15572		101	2	6	9	0,26	N
2023	4	10	15572		101	2	7	9	0,39	N
2023	4	10	15572		101	2	8	10	0,49	N
2023	4	10	15572		101	2	9	8	5,04	N
2023	4	10	15572		101	2	10	10	0,32	N
2023	4	10	15572		101	2	11	9	0,29	N
2023	4	10	15572		101	2	12	9	0,23	N
2023	4	10	15572		101	2	13	9	0,28	N
2023	4	10	15572		101	2	14	9	0,27	N
2023	4	10	15572		101	2	15	9	17,44	N
2023	4	10	15572		101	2	16	10	3,52	N
2023	4	10	15572		101	2	17	9	0,30	N
2023	4	10	15572		101	2	18	9	3,87	N
2023	4	10	15572		101	2	19	9	0,47	N
2023	4	10	15572		101	2	20	9	0,33	N
2023	4	10	15572		101	2	21	10	5,30	N
2023	4	10	15572		101	2	22	10	0,18	N
2023	4	10	15572		101	2	23	9	0,33	N
2023	4	10	15572		101	2	24	10	0,28	N
2023	4	10	15572		101	2	25	10	0,33	N
2023	4	10	15572		101	2	26	9	0,23	N
2023	4	10	15572		101	2	27	10	0,32	N
2023	4	10	15572		101	2	28	9	0,27	N
2023	4	10	15572		101	2	29	18	0,34	N
2023	4	10	15572		101	2	30	9	0,28	N
2023	4	10	15572		101	2	31	9	0,43	N
2023	4	10	15572		101	3	1	10	0,08	N
2023	4	10	15572		101	3	2	9	0,05	N
2023	4	10	15572		101	3	3	9	0,03	N
2023	4	10	15572		101	3	4	9	0,07	N
2023	4	10	15572		101	3	5	9	0,08	N
2023	4	10	15572		101	3	6	10	0,04	N
2023	4	10	15572		101	3	7	9	0,06	N
2023</										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	15572		101	3	20	9	0,13	N
2023	4	10	15572		101	3	21	10	0,14	N
2023	4	10	15572		101	3	22	9	0,14	N
2023	4	10	15572		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	10	15572		101	3	24	9	0,14	N
2023	4	10	15572		101	3	25	9	0,10	N
2023	4	10	15572		101	3	26	9	0,13	N
2023	4	10	15572		101	3	27	10	0,05	N
2023	4	10	15572		101	3	28	10	0,07	N
2023	4	10	15572		101	3	29	18	0,08	N
2023	4	10	15572		101	3	30	9	0,07	N
2023	4	10	15572		101	3	31	9	0,15	N
2023	4	10	15759		101	2	1	10	0,27	N
2023	4	10	15759		101	2	2	9	0,29	N
2023	4	10	15759		101	2	3	9	0,44	N
2023	4	10	15759		101	2	4	9	0,34	N
2023	4	10	15759		101	2	5	9	0,29	N
2023	4	10	15759		101	2	6	9	0,43	N
2023	4	10	15759		101	2	7	9	0,49	N
2023	4	10	15759		101	2	8	10	0,37	N
2023	4	10	15759		101	2	9	9	0,52	N
2023	4	10	15759		101	2	10	10	0,31	N
2023	4	10	15759		101	2	11	9	0,36	N
2023	4	10	15759		101	2	12	9	0,25	N
2023	4	10	15759		101	2	13	9	0,28	N
2023	4	10	15759		101	2	14	9	0,25	N
2023	4	10	15759		101	2	15	9	0,29	N
2023	4	10	15759		101	2	16	10	0,98	N
2023	4	10	15759		101	2	17	9	0,26	N
2023	4	10	15759		101	2	18	9	0,28	N
2023	4	10	15759		101	2	19	9	0,33	N
2023	4	10	15759		101	2	20	9	0,31	N
2023	4	10	15759		101	2	21	10	0,29	N
2023	4	10	15759		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	10	15759		101	2	23	9	0,26	N
2023	4	10	15759		101	2	24	10	0,28	N
2023	4	10	15759		101	2	25	10	0,31	N
2023	4	10	15759		101	2	26	9	0,33	N
2023	4	10	15759		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	10	15759		101	2	28	9	0,39	N
2023	4	10	15759		101	2	29	18	0,31	N
2023	4	10	15759		101	2	30	9	0,28	N
2023	4	10	15759		101	2	31	9	0,67	N
2023	4	10	15759		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	10	15759		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	10	15759		101	3	3	9	0,09	N
2023	4	10	15759		101	3	4	9	0,12	N
2023	4	10	15759		101	3	5	9	0,11	N
2023	4	10	15759		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	10	15759		101	3	7	9	0,09	N
2023	4	10	15759		101	3	8	10	0,14	N
2023	4	10	15759		101	3	9	9	0,13	N
2023	4	10	15759		101	3	10	9	0,10	N
2023	4	10	15759		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	10	15759		101	3	12	9	0,07	N
2023	4	10	15759		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	10	15759		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	10	15759		101	3	15	10	0,12	N
2023	4	10	15759		101	3	16	10	0,22	N
2023	4	10	15759		101	3	17	9	0,09	N
2023	4	10	15759		101	3	18	9	0,10	N
2023	4	10	15759		101	3	19	9	0,07	N
2023	4	10	15759		101	3	20	9	0,12	N
2023	4	10	15759		101	3	21	10	0,13	N
2023	4	10	15759		101	3	22	9	0,12	N
2023	4	10	15759		101	3	23	9	0,11	N
2023	4	10	15759		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	10	15759		101	3	25	9	0,08	N
2023	4	10	15759		101	3	26	9	0,14	N
2023	4	10	15759		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	10	15759		101	3	28	10	0,13	N
2023	4	10	15759		101	3	29	18	0,13	N
2023	4	10	15759		101	3	30	9	0,17	N
2023	4	10	15759		101	3	31	9	0,10	N
2023	4	10	17001		101	2	1	19	0,28	N
2023	4	10	17001		101	2	2	10	0,29	N
2023	4	10	17001		101	2	3	10	0,27	N
2023	4	10	17001		101	2	4	11	0,27	N
2023	4	10	17001		101	2	5	10	0,28	N
2023	4	10	17001		101	2	6	10	0,29	N
2023	4	10	17001		101	2	7	10	0,38	N
2023	4	10	17001		101	2	8	19	0,28	N
2023	4	10	17001		101	2	9	11	0,27	N
2023	4	10	17001		101	2	10	10	0,66	N
2023	4	10	17001		101	2	11	10	0,27	N
2023	4	10	17001		101	2	12	10	0,27	N
2023	4	10	17001		101	2	13	10	0,27	N
2023	4	10	17001		101	2	14	10	0,23	N
2023	4	10	17001		101	2	15	11	0,27	N
2023	4	10	17001		101	2	16	19	0,35	N
2023	4	10	17001		101	2	17	10	0,29	N
2023	4	10	17001		101	2	18	10	0,26	N
2023	4	10	17001		101	2	19	10	0,24	N
2023	4	10	17001		101	2	20	11	0,40	N
2023	4	10	17001		101	2	21	11	0,26	N
2023	4	10	17001		101	2	22	19	0,29	N
2023	4	10	17001		101	2	23	10	0,26	N
2023	4	10	17001		101	2	24	11	0,29	N
2023	4	10	17001		101	2	25	10	0,23	N
2023	4	10	17001		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	10	17001		101	2	27	10	0,25	N
2023	4	10	17001		101	2	28	11	0,30	N
2023	4	10	17001		101	2	29	19	0,38	N
2023	4	10	17001		101	2	30	10	0,27	N
2023	4	10	17001		101	2	31	10	0,22	N
2023	4	10	17001		101	3	1	19	0,44	N
2023	4	10	17001		101	3	2	10	0,07	N
2023	4	10	17001		101	3	3	10	0,07	N
2023	4	10	17001		101	3	4	10	0,07	N
2023	4	10	17001		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	10	17001		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	10	17001		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	10	17001		101	3	8	19	0,40	N
2023	4	10	17001		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	17001		101	3	10	11	0,15	N
2023	4	10	17001		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	10	17001		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	10	17001		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	17001		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	17001		101	3	15	19	0,15	N
2023	4	10	17001		101	3	16	19	0,10	N
2023	4	10	17001		101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	17001		101	3	18	11	0,09	N
2023	4	10	17001		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	10	17001		101	3	20	10	0,51	N
2023	4	10	17001		101	3	21	10	0,10	N
2023	4	10	17001		101	3	22	19	0,13	N
2023	4	10	17001		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	10	17001		101	3	24	11	0,08	N
2023	4	10	17001		101	3	25	10	0,07	N
2023	4	10	17001		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	10	17001		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	10	17001		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	10	17001		101	3	29	19	0,21	N
2023	4	10	17001		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	17001		101	3	31	10	0,08	N
2023	4	10	18001		101	2	1	19	0,27	N
2023	4	10	18001		101	2	2	10	0,21	N
2023	4	10	18001		101	2	3	10	0,36	N
2023	4	10	18001		101	2	4	10	0,19	N
2023	4	10	18001		101	2	5	9	0,32	N
2023	4	10	18001		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	10	18001		101	2	7	10	0,29	N
2023	4	10	18001		101	2	8	19	0,24	N
2023	4	10	18001		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	10	18001		101	2	10	10	0,55	N
2023	4	10	18001		101	2</				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	18001		101	2	24	10	0,25	N	
2023	4	10	18001		101	2	25	10	0,27	N	
2023	4	10	18001		101	2	26	10	0,30	N	
2023	4	10	18001		101	2	27	10	0,32	N	
2023	4	10	18001		101	2	28	10	0,38	N	
2023	4	10	18001		101	2	29	19	0,22	N	
2023	4	10	18001		101	2	30	10	0,24	N	
2023	4	10	18001		101	2	31	10	0,26	N	
2023	4	10	18001		101	3	1	19	0,11	N	
2023	4	10	18001		101	3	2	10	0,11	N	
2023	4	10	18001		101	3	3	9	0,11	N	
2023	4	10	18001		101	3	4	10	0,10	N	
2023	4	10	18001		101	3	5	9	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	6	10	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	7	10	0,14	N	
2023	4	10	18001		101	3	8	19	0,13	N	
2023	4	10	18001		101	3	9	10	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	10	10	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	11	9	0,10	N	
2023	4	10	18001		101	3	12	10	0,14	N	
2023	4	10	18001		101	3	13	10	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	14	10	0,09	N	
2023	4	10	18001		101	3	15	19	0,13	N	
2023	4	10	18001		101	3	16	10	0,16	N	
2023	4	10	18001		101	3	17	10	0,11	N	
2023	4	10	18001		101	3	18	9	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	19	10	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	20	10	0,14	N	
2023	4	10	18001		101	3	21	10	0,13	N	
2023	4	10	18001		101	3	22	19	0,14	N	
2023	4	10	18001		101	3	23	10	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	24	9	0,11	N	
2023	4	10	18001		101	3	25	10	0,13	N	
2023	4	10	18001		101	3	26	9	0,14	N	
2023	4	10	18001		101	3	27	10	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	28	10	0,10	N	
2023	4	10	18001		101	3	29	19	0,12	N	
2023	4	10	18001		101	3	30	9	0,10	N	
2023	4	10	18001		101	3	31	9	0,10	N	
2023	4	10	19001		101	2	1	20	0,06	N	
2023	4	10	19001		101	2	2	9	0,54	N	
2023	4	10	19001		101	2	3	10	0,25	N	
2023	4	10	19001		101	2	4	11	0,23	N	
2023	4	10	19001		101	2	5	11	0,37	N	
2023	4	10	19001		101	2	6	10	0,23	N	
2023	4	10	19001		101	2	7	10	0,26	N	
2023	4	10	19001		101	2	8	19	0,30	N	
2023	4	10	19001		101	2	9	10	0,26	N	
2023	4	10	19001		101	2	10	10	0,40	N	
2023	4	10	19001		101	2	11	13	0,24	N	
2023	4	10	19001		101	2	12	10	0,24	N	
2023	4	10	19001		101	2	13	10	0,24	N	
2023	4	10	19001		101	2	14	12	0,23	N	
2023	4	10	19001		101	2	15	10	0,22	N	
2023	4	10	19001		101	2	16	10	0,27	N	
2023	4	10	19001		101	2	17	10	0,23	N	
2023	4	10	19001		101	2	18	9	0,23	N	
2023	4	10	19001		101	2	19	10	0,28	N	
2023	4	10	19001		101	2	20	11	0,65	N	
2023	4	10	19001		101	2	21	10	0,24	N	
2023	4	10	19001		101	2	22	19	0,26	N	
2023	4	10	19001		101	2	23	9	0,27	N	
2023	4	10	19001		101	2	24	10	0,38	N	
2023	4	10	19001		101	2	25	10	0,24	N	
2023	4	10	19001		101	2	26	12	0,33	N	
2023	4	10	19001		101	2	27	16	1,24	N	
2023	4	10	19001		101	2	28	11	1,29	N	
2023	4	10	19001		101	2	29	19	0,78	N	
2023	4	10	19001		101	2	30	10	0,85	N	
2023	4	10	19001		101	2	31	14	0,83	N	
2023	4	10	19001		101	3	1	19	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	2	10	0,12	N	
2023	4	10	19001		101	3	3	10	0,10	N	
2023	4	10	19001		101	3	4	10	0,12	N	
2023	4	10	19001		101	3	5	10	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	6	10	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	7	10	0,13	N	
2023	4	10	19001		101	3	8	20	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	9	10	0,10	N	
2023	4	10	19001		101	3	10	10	0,13	N	
2023	4	10	19001		101	3	11	10	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	12	10	0,10	N	
2023	4	10	19001		101	3	13	10	0,09	N	
2023	4	10	19001		101	3	14	10	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	15	19	0,15	N	
2023	4	10	19001		101	3	16	19	0,16	N	
2023	4	10	19001		101	3	17	10	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	18	11	0,10	N	
2023	4	10	19001		101	3	19	9	0,10	N	
2023	4	10	19001		101	3	20	10	0,10	N	
2023	4	10	19001		101	3	21	10	0,09	N	
2023	4	10	19001		101	3	22	19	0,16	N	
2023	4	10	19001		101	3	23	10	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	24	11	0,08	N	
2023	4	10	19001		101	3	25	10	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	26	10	0,10	N	
2023	4	10	19001		101	3	27	10	0,11	N	
2023	4	10	19001		101	3	28	10	0,20	N	
2023	4	10	19001		101	3	29	19	0,25	N	
2023	4	10	19001		101	3	30	10	0,08	N	
2023	4	10	19001		101	3	31	10	0,11	N	
2023	4	10	20001		2000101	101	2	1	19	0,33	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	2	9	0,24	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	3	10	0,26	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	4	10	0,49	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	5	19	0,23	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	6	10	0,32	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	7	10	0,23	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	8	19	0,26	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	9	10	0,55	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	10	10	0,26	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	12	10	0,35	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	13	10	0,27	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	14	11	0,24	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	15	11	0,30	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	16	10	0,21	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	17	10	0,24	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	18	10	0,34	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	19	10	0,22	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	20	11	1,03	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	22	19	0,30	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	23	10	0,18	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	24	10	0,51	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	25	10	0,37	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	26	10	0,31	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	27	10	0,23	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	28	9	0,27	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	29	9	12,21	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	30	10	0,23	N
2023	4	10	20001		2000101	101	2	31	9	0,26	N
2023	4	10	20001		2000101	101	3	1	19	0,06	N
2023	4	10	20001		2000101	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	10	20001		2000101	101	3	3	10	0,05	N
2023	4	10	20001		2000101	101	3	4	10	0,08	N
2023	4	10	20001		2000101	101	3	5	9	0,09	N
2023	4	10	20001		2000101	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	10	20001		2000101	101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	20001		2000101	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	10	20001		200010						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	20001	2000101	101	3	28	10	0,04	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	20001	2000101	101	3	31	10	0,06	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	1	19	0,13	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	2	9	0,39	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	3	10	0,42	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	4	10	0,32	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	5	19	0,30	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	6	10	0,33	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	7	10	0,27	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	8	19	0,18	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	9	10	0,23	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	10	10	0,25	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	11	10	0,28	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	12	10	0,51	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	13	10	0,24	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	14	11	0,44	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	15	11	0,20	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	17	10	0,20	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	20	11	0,68	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	21	10	0,23	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	22	19	0,25	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	24	10	0,32	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	25	10	0,35	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	26	10	0,25	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	27	10	0,24	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	28	9	0,33	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	28	9	0,25	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	30	10	0,45	N
2023	4	10	20001	2000102	101	2	31	9	0,32	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	1	19	0,06	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	2	10	0,04	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	3	10	0,08	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	4	10	0,13	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	4	9	0,05	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	6	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	10	10	0,08	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	12	9	0,06	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	13	10	0,05	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	15	11	0,11	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	18	9	0,10	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	19	9	0,10	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	20	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	21	10	0,06	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	22	18	0,04	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	24	9	0,10	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	25	10	0,13	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	26	10	0,10	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	28	10	0,04	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	29	9	0,07	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	20001	2000102	101	3	31	10	0,06	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	1	19	0,32	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	2	9	0,32	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	3	10	0,40	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	4	10	0,34	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	5	19	0,46	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	7	10	0,26	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	8	19	0,34	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	9	10	0,46	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	10	10	0,40	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	11	10	0,51	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	12	10	0,30	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	13	10	0,49	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	14	11	0,50	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	15	11	0,29	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	16	10	0,50	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	17	10	0,38	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	18	10	0,48	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	19	10	0,28	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	20	11	0,58	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	21	10	0,21	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	22	19	0,51	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	23	10	0,39	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	24	10	0,39	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	25	10	0,38	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	26	10	0,40	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	27	10	0,32	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	28	9	0,40	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	29	9	0,22	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	30	10	0,23	N
2023	4	10	20001	2000103	101	2	31	9	0,35	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	1	19	0,26	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	4	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	5	9	0,06	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	6	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	9	10	0,10	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	10	10	0,03	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	12	9	0,10	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	15	11	0,10	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	18	9	0,08	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	19	9	0,08	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	21	10	0,06	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	22	18	0,20	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	24	9	0,13	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	25	10	0,11	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	26	10	0,08	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	29	19	0,08	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	30	10	0,22	N
2023	4	10	20001	2000103	101	3	31	10	0,10	N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	1	19	0,26	N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	2	9	0,25	N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	5	19	0,31	N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	6	10	0,26	N
2023	4	10	20001	2000104	101	2	7	10	0,34	N
2023	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	HORA PICD DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	20001	2000104	101	3	1	19	0.17	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	2	10	0.07	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	3	10	0.08	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	4	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	5	9	0.09	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	7	10	0.11	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	8	10	0.11	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	9	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	10	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	12	9	0.04	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	13	10	0.07	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	14	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	15	11	0.08	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	16	10	0.20	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	17	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	18	9	0.08	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	19	9	0.06	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	20	10	0.03	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	21	10	0.04	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	22	18	0.02	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	23	10	0.13	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	24	9	0.05	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	26	10	0.07	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	29	19	0.09	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	20001	2000104	101	3	31	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	1	19	0.70	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	2	9	0.81	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	3	10	0.29	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	4	10	0.20	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	5	19	0.22	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	6	10	0.24	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	7	10	0.30	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	8	19	0.39	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	9	10	0.33	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	10	10	0.27	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	11	10	0.23	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	12	10	0.29	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	13	10	0.27	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	14	11	0.20	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	15	11	0.26	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	16	10	0.26	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	17	10	0.26	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	18	10	0.37	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	19	10	0.24	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	20	11	1.05	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	21	10	0.28	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	22	19	0.28	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	23	10	0.35	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	24	10	0.36	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	25	10	0.29	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	26	10	0.29	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	27	10	0.32	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	28	9	0.25	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	29	9	0.34	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	30	10	0.25	N
2023	4	10	20001	2000105	101	2	31	9	0.26	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	1	19	0.09	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	2	10	0.10	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	3	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	4	10	0.04	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	5	9	0.07	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	8	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	9	10	0.08	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	10	10	0.03	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	11	10	0.04	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	12	9	0.06	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	13	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	14	10	0.08	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	15	11	0.04	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	16	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	17	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	18	9	0.06	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	19	9	0.05	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	20	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	21	10	0.07	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	22	18	0.08	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	23	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	24	9	0.04	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	25	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	26	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	27	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	30	10	0.04	N
2023	4	10	20001	2000105	101	3	31	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	1	19	0.41	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	2	10	0.25	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	3	10	0.29	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	4	10	0.30	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	5	19	0.11	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	6	10	0.18	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	7	10	0.26	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	8	19	0.19	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	9	10	0.18	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	10	10	0.19	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	11	10	0.16	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	12	10	0.46	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	13	10	0.28	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	14	11	0.32	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	15	11	0.37	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	16	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	17	10	0.36	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	18	10	0.50	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	19	10	0.17	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	20	11	0.42	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	21	10	0.14	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	22	19	0.19	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	23	10	0.33	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	24	10	0.23	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	25	10	0.24	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	26	10	0.19	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	27	10	0.30	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	28	9	0.22	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	29	9	0.35	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	30	10	0.31	N
2023	4	10	20001	2000106	101	2	31	9	0.13	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	1	19	0.03	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	2	10	0.08	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	3	10	0.03	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	4	10	0.14	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	5	9	0.14	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	7	10	0.03	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	8	10	0.04	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	9	10	0.05	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	10	10	0.09	N
2023	4	10	20001	2000106	101	3	11	10	0.03	N
2023										





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	20001		101	2	5	19	0.31	N
2023	4	10	20001		101	2	6	10	0.39	N
2023	4	10	20001		101	2	7	10	0.31	N
2023	4	10	20001		101	2	8	19	0.33	N
2023	4	10	20001		101	2	9	10	0.40	N
2023	4	10	20001		101	2	10	10	0.27	N
2023	4	10	20001		101	2	11	10	0.32	N
2023	4	10	20001		101	2	12	10	0.47	N
2023	4	10	20001		101	2	13	10	0.29	N
2023	4	10	20001		101	2	14	11	0.31	N
2023	4	10	20001		101	2	15	11	0.27	N
2023	4	10	20001		101	2	16	10	0.28	N
2023	4	10	20001		101	2	17	10	0.28	N
2023	4	10	20001		101	2	18	10	0.35	N
2023	4	10	20001		101	2	19	10	0.24	N
2023	4	10	20001		101	2	20	11	0.85	N
2023	4	10	20001		101	2	21	10	0.27	N
2023	4	10	20001		101	2	22	19	0.30	N
2023	4	10	20001		101	2	23	10	0.33	N
2023	4	10	20001		101	2	24	10	0.37	N
2023	4	10	20001		101	2	25	10	0.35	N
2023	4	10	20001		101	2	26	10	0.30	N
2023	4	10	20001		101	2	27	10	0.28	N
2023	4	10	20001		101	2	28	9	0.31	N
2023	4	10	20001		101	2	29	9	2.74	N
2023	4	10	20001		101	2	30	10	0.28	N
2023	4	10	20001		101	2	31	9	0.28	N
2023	4	10	20001		101	3	1	19	0.11	N
2023	4	10	20001		101	3	2	10	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	3	10	0.07	N
2023	4	10	20001		101	3	4	10	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	5	9	0.09	N
2023	4	10	20001		101	3	6	10	0.07	N
2023	4	10	20001		101	3	7	10	0.10	N
2023	4	10	20001		101	3	8	10	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	9	10	0.06	N
2023	4	10	20001		101	3	10	10	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	12	9	0.05	N
2023	4	10	20001		101	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	20001		101	3	14	10	0.07	N
2023	4	10	20001		101	3	15	11	0.07	N
2023	4	10	20001		101	3	16	10	0.10	N
2023	4	10	20001		101	3	17	10	0.06	N
2023	4	10	20001		101	3	18	9	0.07	N
2023	4	10	20001		101	3	19	9	0.07	N
2023	4	10	20001		101	3	20	10	0.06	N
2023	4	10	20001		101	3	21	10	0.06	N
2023	4	10	20001		101	3	22	18	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	23	10	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	24	9	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	20001		101	3	26	10	0.06	N
2023	4	10	20001		101	3	27	10	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	28	10	0.06	N
2023	4	10	20001		101	3	29	19	0.09	N
2023	4	10	20001		101	3	30	10	0.08	N
2023	4	10	20001		101	3	31	10	0.07	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	1	19	0.43	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	2	10	0.29	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	3	10	0.31	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	4	10	0.47	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	5	9	0.47	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	6	10	0.55	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	7	9	0.47	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	8	19	0.40	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	9	10	0.57	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	10	9	0.54	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	11	10	0.41	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	12	10	0.62	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	13	10	0.50	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	14	9	0.39	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	15	10	0.27	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	16	10	0.50	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	17	10	0.27	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	18	9	0.32	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	19	9	0.38	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	20	10	0.30	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	21	10	0.57	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	22	19	0.29	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	23	10	0.32	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	24	10	0.32	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	25	9	0.41	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	26	10	0.27	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	27	10	0.50	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	28	9	0.52	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	29	10	0.38	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	30	9	0.29	N
2023	4	10	23001	2300101	101	2	31	9	0.35	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	1	19	0.00	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	2	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	3	9	0.12	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	4	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	5	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	6	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	7	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	8	19	0.02	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	9	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	10	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	11	10	0.12	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	12	10	0.09	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	13	10	0.07	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	14	9	0.10	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	15	10	0.00	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	16	10	0.17	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	17	9	0.07	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	18	9	0.17	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	19	9	0.09	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	20	10	0.09	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	21	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	22	19	0.14	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	23	10	0.09	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	24	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	25	9	0.04	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	26	9	0.09	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	27	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	28	10	0.04	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	29	19	0.08	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	30	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300101	101	3	31	9	0.10	N
2023	4	10	23001	2300102	101	2	1	19	0.14	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	2	9	0.42	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	3	10	0.40	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	4	10	0.26	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	5	9	0.55	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	6	10	0.46	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	7	9	0.27	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	8	19	0.34	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	9	10	0.41	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	10	9	0.33	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	11	10	0.27	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	12	10	0.34	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	13	10	0.33	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	14	9	0.43	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	15	10	0.27	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	16	10	0.59	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	17	10	0.40	S
2023	4	10	23001	2300102	101	2	18	9	0.28	S
2023	4	10	23001	2300102	101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	23001	2300102	101	3	9	10	0.15	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	11	10	0.08	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	12	10	0.10	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	13	10	0.12	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	14	10	0.04	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	15	10	0.06	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	16	10	0.08	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	17	9	0.05	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	18	9	0.05	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	19	9	0.09	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	20	10	0.02	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	21	10	0.10	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	22	19	0.11	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	23	10	0.04	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	24	9	0.14	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	25	9	0.09	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	26	9	0.09	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	27	10	0.03	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	28	10	0.08	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	29	19	0.07	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	30	10	0.11	S
2023	4	10	23001	2300102	101	3	31	9	0.09	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	1	19	0.25	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	2	9	0.28	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	3	10	0.17	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	4	10	0.24	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	5	9	0.26	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	6	10	1.06	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	7	9	0.21	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	8	19	0.22	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	9	9	0.28	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	10	9	0.21	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	11	10	0.31	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	12	10	0.30	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	13	10	1.34	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	14	9	0.18	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	15	10	0.12	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	16	10	0.16	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	17	10	0.27	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	18	9	0.16	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	19	9	0.27	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	20	10	0.72	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	21	10	0.35	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	22	19	0.30	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	23	10	0.29	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	24	10	0.13	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	25	9	0.26	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	26	10	0.40	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	27	10	0.16	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	28	9	0.30	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	29	10	0.16	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	30	9	0.19	S
2023	4	10	23001	2300103	101	2	31	9	0.27	S
2023	4	10	23001	2300103	101	3	1	19	0.00	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	2	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	3	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	4	10	0.11	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	5	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	6	10	0.11	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	7	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	8	19	0.05	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	9	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	10	9	0.03	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	11	10	0.09	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	12	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	14	9	0.00	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	15	10	0.10	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	16	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	17	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	18	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	19	9	0.19	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	20	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	21	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	22	19	0.08	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	23	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	24	9	0.07	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	25	9	0.03	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	26	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	27	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	29	9	0.03	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	30	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300103	101	3	31	9	0.01	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	1	19	0.33	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	2	9	0.24	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	3	10	0.20	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	4	10	0.27	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	5	9	0.23	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	6	10	0.42	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	7	9	0.30	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	8	19	0.31	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	9	10	0.24	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	10	9	0.26	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	11	10	0.22	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	12	10	0.26	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	13	10	0.27	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	14	9	0.32	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	15	10	0.31	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	16	10	0.36	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	17	10	0.33	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	18	9	0.24	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	19	9	0.18	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	20	10	0.34	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	21	10	0.38	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	22	19	0.24	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	23	10	0.34	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	24	10	0.30	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	25	9	0.15	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	26	10	0.21	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	27	10	0.24	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	28	9	0.26	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	29	10	0.36	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	30	9	0.21	N
2023	4	10	23001	2300104	101	2	31	9	0.23	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	1	19	0.10	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	2	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	3	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	4	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	5	10	0.01	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	6	10	0.01	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	7	10	0.09	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	8	19	0.12	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	9	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	10	9	0.04	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	11	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	12	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	13	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	14	9	0.07	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	15	10	0.10	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	16	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	17	9	0.03	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	18	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	19	9	0.10	N
2023	4	10	23001	2300104	101	3	20	10	0.16	N
2023	4	10	23001	2						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	23001	2300105	101	2	13	10	0.29	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	14	10	0.12	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	15	10	0.25	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	16	10	0.16	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	17	10	0.25	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	18	9	0.24	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	19	9	0.28	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	20	10	0.26	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	21	10	0.23	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	22	10	0.12	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	23	10	0.33	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	24	10	0.30	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	25	9	0.28	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	26	10	0.25	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	27	10	0.24	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	28	9	0.18	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	29	10	0.19	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	30	9	0.26	N
2023	4	10	23001	2300105	101	2	31	9	0.25	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	1	19	0.12	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	2	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	3	9	0.07	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	4	10	0.09	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	5	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	6	10	0.07	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	7	10	0.12	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	8	19	0.09	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	9	10	0.09	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	10	9	0.07	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	12	10	0.07	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	13	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	14	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	15	10	0.04	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	16	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	17	9	0.09	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	18	9	0.08	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	19	9	0.11	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	21	10	0.04	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	22	19	0.04	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	23	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	24	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	25	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	26	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	27	10	0.04	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	29	19	0.06	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	30	10	0.09	N
2023	4	10	23001	2300105	101	3	31	9	0.07	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	1	19	0.23	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	2	9	0.11	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	3	10	0.25	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	4	10	0.23	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	5	9	0.31	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	6	10	0.18	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	7	9	0.21	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	8	19	0.26	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	9	9	0.19	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	10	9	0.38	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	11	10	0.35	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	12	10	0.30	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	13	10	0.33	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	14	9	0.30	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	15	10	0.34	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	16	10	0.41	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	17	10	0.29	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	18	9	0.23	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	19	9	0.18	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	20	10	0.25	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	21	10	0.27	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	22	19	0.28	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	23	10	0.23	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	24	10	0.29	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	25	9	0.25	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	26	10	0.24	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	27	10	0.41	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	28	9	0.32	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	29	10	0.28	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	30	9	0.27	N
2023	4	10	23001	2300106	101	2	31	9	0.25	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	1	19	0.10	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	2	10	0.04	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	3	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	4	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	5	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	6	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	8	19	0.06	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	9	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	10	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	12	10	0.07	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	13	10	0.07	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	14	9	0.09	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	15	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	16	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	17	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	18	9	0.03	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	19	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	21	10	0.14	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	22	19	0.09	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	23	10	0.04	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	24	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	25	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	26	9	0.08	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	29	9	0.07	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	30	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300106	101	3	31	9	0.07	N
2023	4	10	23001	2300107	101	2	1	19	0.16	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	2	9	0.19	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	3	10	0.18	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	4	10	0.17	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	5	9	0.10	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	6	10	0.19	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	7	9	0.20	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	8	19	0.29	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	9	9	0.27	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	10	9	0.28	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	11	10	0.25	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	12	10	0.27	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	13	10	0.28	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	14	9	0.21	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	15	10	0.07	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	16	10	0.24	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	17	10	0.21	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	18	9	0.12	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	19	9	0.08	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	20	10	0.15	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	21	10	0.19	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	22	19	0.21	S
2023	4	10	23001	2300107	101	2	23	10	0.21	S
2023	4	10	23001							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	23001	2300107	101	3	17	9	0.00	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	18	9	0.08	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	19	9	0.02	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	20	10	0.04	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	21	10	0.07	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	22	10	0.00	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	23	10	0.08	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	24	9	0.15	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	25	9	0.07	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	26	9	0.09	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	27	10	0.04	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	28	10	0.04	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	29	10	0.00	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	30	10	0.05	S
2023	4	10	23001	2300107	101	3	31	9	0.04	S
2023	4	10	23001	2300108	101	2	1	19	0.26	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	2	9	0.25	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	3	10	0.49	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	4	10	0.30	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	5	9	0.22	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	6	10	0.23	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	7	9	0.23	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	8	19	0.32	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	9	9	0.20	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	10	9	0.21	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	11	10	0.29	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	12	10	0.29	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	13	10	0.25	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	14	10	0.23	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	15	10	0.17	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	16	10	0.17	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	17	10	0.31	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	18	9	0.25	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	19	9	0.28	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	20	10	0.20	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	21	10	0.27	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	22	9	0.28	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	23	10	0.19	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	24	10	0.34	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	25	9	0.77	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	26	10	0.26	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	27	10	0.22	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	28	9	0.20	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	29	10	0.15	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	30	9	0.18	N
2023	4	10	23001	2300108	101	2	31	9	0.21	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	1	19	0.05	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	2	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	3	9	0.11	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	4	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	5	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	6	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	8	19	0.04	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	9	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	10	9	0.03	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	12	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	14	9	0.03	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	15	10	0.02	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	16	10	0.07	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	17	9	0.04	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	18	9	0.04	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	19	9	0.05	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	20	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	22	19	0.06	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	23	10	0.05	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	24	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	25	9	0.08	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	26	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	27	10	0.06	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	28	10	0.04	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	29	19	0.05	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	30	10	0.03	N
2023	4	10	23001	2300108	101	3	31	9	0.06	N
2023	4	10	23001	2300109	101	2	1	19	0.27	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	2	9	0.30	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	3	10	0.48	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	4	10	0.45	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	5	9	0.49	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	6	10	0.39	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	7	9	0.41	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	8	19	0.48	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	9	9	0.64	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	10	9	0.33	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	11	10	0.29	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	12	10	0.29	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	13	10	0.56	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	14	9	0.35	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	15	10	0.15	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	16	10	0.31	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	17	10	0.56	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	18	9	0.43	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	19	9	0.56	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	20	10	0.51	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	21	10	0.68	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	22	19	0.37	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	23	10	0.28	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	24	10	0.59	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	25	9	18.52	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	26	10	0.45	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	27	10	0.36	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	28	9	0.08	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	29	10	0.09	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	30	9	0.39	S
2023	4	10	23001	2300109	101	2	31	9	0.27	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	1	19	0.15	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	2	10	0.09	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	3	9	0.20	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	4	10	0.10	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	5	10	0.00	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	6	10	0.03	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	7	10	0.03	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	8	19	0.00	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	9	10	0.03	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	10	9	0.03	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	11	10	0.09	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	12	10	0.03	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	13	10	0.00	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	14	9	0.00	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	15	10	0.00	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	16	10	0.05	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	17	9	0.12	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	18	9	0.00	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	19	9	0.15	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	20	10	0.04	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	21	10	0.11	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	22	19	0.11	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	23	10	0.09	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	24	9	0.19	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	25	9	0.03	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	26	9	0.03	S
2023	4	10	23001	2300109	101	3	27	10	0.03	S
2023	4	10	23001	23						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	23001		101	2	21	10	0,37	N
2023	4	10	23001		101	2	22	10	0,38	N
2023	4	10	23001		101	2	23	10	0,31	N
2023	4	10	23001		101	2	24	10	0,95	N
2023	4	10	23001		101	2	25	9	0,95	N
2023	4	10	23001		101	2	26	10	0,30	N
2023	4	10	23001		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	10	23001		101	2	28	9	0,31	N
2023	4	10	23001		101	2	29	10	0,33	N
2023	4	10	23001		101	2	30	9	0,30	N
2023	4	10	23001		101	2	31	9	0,30	N
2023	4	10	23001		101	3	1	19	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	3	9	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	5	10	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	8	19	0,07	N
2023	4	10	23001		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	10	9	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	10	23001		101	3	12	10	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	10	23001		101	3	14	9	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	16	10	0,07	N
2023	4	10	23001		101	3	17	9	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	23001		101	3	19	9	0,09	N
2023	4	10	23001		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	10	23001		101	3	21	10	0,07	N
2023	4	10	23001		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	23	10	0,07	N
2023	4	10	23001		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	25	9	0,07	N
2023	4	10	23001		101	3	26	9	0,07	N
2023	4	10	23001		101	3	27	10	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	28	10	0,06	N
2023	4	10	23001		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	23001		101	3	31	9	0,07	N
2023	4	10	25126		101	2	1	10	0,14	N
2023	4	10	25126		101	2	2	10	0,19	N
2023	4	10	25126		101	2	3	10	0,16	N
2023	4	10	25126		101	2	4	9	0,34	N
2023	4	10	25126		101	2	5	10	0,21	N
2023	4	10	25126		101	2	6	10	0,21	N
2023	4	10	25126		101	2	7	10	0,26	N
2023	4	10	25126		101	2	8	10	0,21	N
2023	4	10	25126		101	2	9	10	0,29	N
2023	4	10	25126		101	2	10	10	0,23	N
2023	4	10	25126		101	2	11	9	0,25	N
2023	4	10	25126		101	2	12	10	0,16	N
2023	4	10	25126		101	2	13	9	0,18	N
2023	4	10	25126		101	2	14	9	0,18	N
2023	4	10	25126		101	2	15	10	0,18	N
2023	4	10	25126		101	2	16	10	0,20	N
2023	4	10	25126		101	2	17	10	0,16	N
2023	4	10	25126		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	10	25126		101	2	19	10	0,15	N
2023	4	10	25126		101	2	20	11	0,20	N
2023	4	10	25126		101	2	21	10	0,14	N
2023	4	10	25126		101	2	22	10	0,25	N
2023	4	10	25126		101	2	23	10	0,10	N
2023	4	10	25126		101	2	24	10	0,27	N
2023	4	10	25126		101	3	25	10	0,60	N
2023	4	10	25126		101	2	26	10	0,18	N
2023	4	10	25126		101	2	27	10	0,23	N
2023	4	10	25126		101	2	28	10	0,19	N
2023	4	10	25126		101	2	29	10	0,22	N
2023	4	10	25126		101	2	30	10	0,21	N
2023	4	10	25126		101	2	31	10	0,22	N
2023	4	10	25126		101	3	1	10	0,07	N
2023	4	10	25126		101	3	2	10	0,09	N
2023	4	10	25126		101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	25126		101	3	4	9	0,09	N
2023	4	10	25126		101	3	5	10	0,17	N
2023	4	10	25126		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	10	25126		101	3	7	10	0,10	N
2023	4	10	25126		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	10	25126		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	10	25126		101	3	10	9	0,10	N
2023	4	10	25126		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	25126		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	10	25126		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	10	25126		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	10	25126		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	10	25126		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	10	25126		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	25126		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	25126		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	10	25126		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	10	25126		101	3	21	10	0,07	N
2023	4	10	25126		101	3	22	10	0,07	N
2023	4	10	25126		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	10	25126		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	10	25126		101	3	25	9	0,14	N
2023	4	10	25126		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	10	25126		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	10	25126		101	3	28	10	0,07	N
2023	4	10	25126		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	10	25126		101	3	30	9	0,11	N
2023	4	10	25126		101	3	31	10	0,09	N
2023	4	10	25175		101	2	1	10	0,10	N
2023	4	10	25175		101	2	2	10	0,11	N
2023	4	10	25175		101	2	3	10	0,16	N
2023	4	10	25175		101	2	4	9	0,69	N
2023	4	10	25175		101	2	5	10	0,15	N
2023	4	10	25175		101	2	6	10	0,10	N
2023	4	10	25175		101	2	7	10	0,18	N
2023	4	10	25175		101	2	8	10	0,16	N
2023	4	10	25175		101	2	9	10	0,97	N
2023	4	10	25175		101	2	10	10	0,20	N
2023	4	10	25175		101	2	11	9	0,14	N
2023	4	10	25175		101	2	12	10	0,46	N
2023	4	10	25175		101	2	13	9	0,15	N
2023	4	10	25175		101	2	14	9	0,19	N
2023	4	10	25175		101	2	15	10	0,20	N
2023	4	10	25175		101	2	16	10	0,13	N
2023	4	10	25175		101	2	17	10	0,10	N
2023	4	10	25175		101	2	18	10	0,57	N
2023	4	10	25175		101	2	19	10	0,13	N
2023	4	10	25175		101	2	20	11	0,15	N
2023	4	10	25175		101	2	21	10	0,14	N
2023	4	10	25175		101	2	22	10	0,21	N
2023	4	10	25175		101	2	23	10	0,13	N
2023	4	10	25175		101	2	24	10	0,13	N
2023	4	10	25175		101	2	25	10	1,10	N
2023	4	10	25175		101	2	26	10	0,15	N
2023	4	10	25175		101	2	27	10	0,11	N
2023	4	10	25175		101	2	28	10	0,17	N
2023	4	10	25175		101	2	29	10	0,15	N
2023	4	10	25175		101	2	30	10	0,15	N
2023	4	10	25175		101	2	31	10	0,13	N
2023	4	10	25175		101	3	1	10	0,07	N
2023	4	10	25175		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	10	25175		101	3	3	10	0,08	N
2023	4	10	25175		101	3	4	9	0,12	N
2023	4	10	25175		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	25175		101	3	6	10	0,07	N
2023	4	10	25175		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	10	25175		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	10	25175		101	3	9	10	0,15	N
2023	4	10	25175		101	3	10	9	0,10	N
2023	4	10	25175		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	2517							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	25175		101	3	25	9	0,20	N
2023	4	10	25175		101	3	26	10	0,07	N
2023	4	10	25175		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	10	25175		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	10	25175		101	3	29	19	0,08	N
2023	4	10	25175		101	3	30	9	0,07	N
2023	4	10	25175		101	3	31	10	0,09	N
2023	4	10	25214		101	2	1	10	0,20	N
2023	4	10	25214		101	2	2	10	0,13	N
2023	4	10	25214		101	2	3	10	0,17	N
2023	4	10	25214		101	2	4	9	0,27	N
2023	4	10	25214		101	2	5	10	0,15	N
2023	4	10	25214		101	2	6	10	0,12	N
2023	4	10	25214		101	2	7	10	0,25	N
2023	4	10	25214		101	2	8	10	0,17	N
2023	4	10	25214		101	2	9	10	7,51	N
2023	4	10	25214		101	2	10	10	0,11	N
2023	4	10	25214		101	2	11	10	0,18	N
2023	4	10	25214		101	2	12	10	0,66	N
2023	4	10	25214		101	2	13	9	0,13	N
2023	4	10	25214		101	2	14	9	0,10	N
2023	4	10	25214		101	2	15	10	0,37	N
2023	4	10	25214		101	2	16	10	0,43	N
2023	4	10	25214		101	2	17	10	0,24	N
2023	4	10	25214		101	2	18	10	1,41	N
2023	4	10	25214		101	2	19	10	0,16	N
2023	4	10	25214		101	2	20	11	0,11	N
2023	4	10	25214		101	2	21	10	0,28	N
2023	4	10	25214		101	2	22	10	0,32	N
2023	4	10	25214		101	2	23	10	0,11	N
2023	4	10	25214		101	2	24	10	0,20	N
2023	4	10	25214		101	2	25	10	2,55	N
2023	4	10	25214		101	2	26	10	0,25	N
2023	4	10	25214		101	2	27	10	0,22	N
2023	4	10	25214		101	2	28	10	0,25	N
2023	4	10	25214		101	2	29	19	0,11	N
2023	4	10	25214		101	2	30	10	0,17	N
2023	4	10	25214		101	2	31	10	0,23	N
2023	4	10	25214		101	3	1	10	0,37	N
2023	4	10	25214		101	3	2	10	0,19	N
2023	4	10	25214		101	3	3	10	0,15	N
2023	4	10	25214		101	3	4	9	0,15	N
2023	4	10	25214		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	10	25214		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	10	25214		101	3	7	10	0,24	N
2023	4	10	25214		101	3	8	10	0,28	N
2023	4	10	25214		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	10	25214		101	3	10	9	0,18	N
2023	4	10	25214		101	3	11	10	0,14	N
2023	4	10	25214		101	3	12	10	0,19	N
2023	4	10	25214		101	3	13	10	0,19	N
2023	4	10	25214		101	3	14	10	0,16	N
2023	4	10	25214		101	3	15	10	0,26	N
2023	4	10	25214		101	3	16	10	0,22	N
2023	4	10	25214		101	3	17	10	0,17	N
2023	4	10	25214		101	3	18	9	0,12	N
2023	4	10	25214		101	3	19	10	0,17	N
2023	4	10	25214		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	10	25214		101	3	21	10	0,14	N
2023	4	10	25214		101	3	22	10	0,18	N
2023	4	10	25214		101	3	23	10	0,14	N
2023	4	10	25214		101	3	24	9	0,21	N
2023	4	10	25214		101	3	25	9	0,21	N
2023	4	10	25214		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	10	25214		101	3	27	10	0,23	N
2023	4	10	25214		101	3	28	10	0,31	N
2023	4	10	25214		101	3	29	19	0,15	N
2023	4	10	25214		101	3	30	9	0,14	N
2023	4	10	25214		101	3	31	10	0,19	N
2023	4	10	25269		101	2	1	10	0,26	N
2023	4	10	25269		101	2	2	10	0,22	N
2023	4	10	25269		101	2	3	10	0,32	N
2023	4	10	25269		101	2	4	9	0,23	N
2023	4	10	25269		101	2	5	10	0,21	N
2023	4	10	25269		101	2	6	10	0,22	N
2023	4	10	25269		101	2	7	10	0,20	N
2023	4	10	25269		101	2	8	10	0,22	N
2023	4	10	25269		101	2	9	10	1,53	N
2023	4	10	25269		101	2	10	10	0,28	N
2023	4	10	25269		101	2	11	9	0,17	N
2023	4	10	25269		101	2	12	10	0,25	N
2023	4	10	25269		101	2	13	9	0,18	N
2023	4	10	25269		101	2	14	9	0,26	N
2023	4	10	25269		101	2	15	10	0,27	N
2023	4	10	25269		101	2	16	10	0,23	N
2023	4	10	25269		101	2	17	10	0,24	N
2023	4	10	25269		101	2	18	10	0,28	N
2023	4	10	25269		101	2	19	10	0,61	N
2023	4	10	25269		101	2	20	11	0,24	N
2023	4	10	25269		101	2	21	10	0,16	N
2023	4	10	25269		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	10	25269		101	2	23	10	0,31	N
2023	4	10	25269		101	2	24	10	0,23	N
2023	4	10	25269		101	2	25	10	0,32	N
2023	4	10	25269		101	2	26	10	0,34	N
2023	4	10	25269		101	2	27	10	0,36	N
2023	4	10	25269		101	2	28	10	0,22	N
2023	4	10	25269		101	2	29	19	0,28	N
2023	4	10	25269		101	2	30	10	0,22	N
2023	4	10	25269		101	2	31	10	0,31	N
2023	4	10	25269		101	3	1	10	0,08	N
2023	4	10	25269		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	10	25269		101	3	3	10	0,12	N
2023	4	10	25269		101	3	4	9	0,07	N
2023	4	10	25269		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	10	25269		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	10	25269		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	25269		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	10	25269		101	3	9	10	0,13	N
2023	4	10	25269		101	3	10	9	0,07	N
2023	4	10	25269		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	10	25269		101	3	12	10	0,07	N
2023	4	10	25269		101	3	13	10	0,09	N
2023	4	10	25269		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	10	25269		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	10	25269		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	10	25269		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	25269		101	3	18	9	0,10	N
2023	4	10	25269		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	10	25269		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	10	25269		101	3	21	10	0,08	N
2023	4	10	25269		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	10	25269		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	10	25269		101	3	24	9	0,09	N
2023	4	10	25269		101	3	25	9	0,09	N
2023	4	10	25269		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	10	25269		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	10	25269		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	10	25269		101	3	29	19	0,07	N
2023	4	10	25269		101	3	30	9	0,08	N
2023	4	10	25269		101	3	31	10	0,08	N
2023	4	10	25286		101	2	1	10	0,18	N
2023	4	10	25286		101	2	2	10	0,23	N
2023	4	10	25286		101	2	3	10	0,19	N
2023	4	10	25286		101	2	4	9	0,38	N
2023	4	10	25286		101	2	5	10	0,20	N
2023	4	10	25286		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	10	25286		101	2	7	10	0,29	N
2023	4	10	25286		101	2	8	10	0,22	N
2023	4	10	25286		101	2	9	10	2,16	N
2023	4	10	25286		101	2	10	10	0,18	N
2023	4	10	25286		101	2	11	9	0,37	N
2023	4	10	25286		101	2	12	10	0,22	N
2023	4	10	25286		101	2	13	9	0,24	N
2023	4	10	25286		101	2	14	9	0,27	N
2023	4	10	25286		101	2	15	10	0,32	N
2023	4	10	25286		101	2	16	10	0,33	N
2023	4	10	25286		101	2	17	10	0,23	N
2023	4	10	25286							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	25286		101	2	29	19	0,20	N
2023	4	10	25286		101	2	30	10	5,38	N
2023	4	10	25286		101	2	31	10	0,22	N
2023	4	10	25286		101	3	1	10	0,18	N
2023	4	10	25286		101	3	2	10	0,18	N
2023	4	10	25286		101	3	3	10	0,15	N
2023	4	10	25286		101	3	4	9	0,16	N
2023	4	10	25286		101	3	5	10	0,16	N
2023	4	10	25286		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	10	25286		101	3	7	10	0,19	N
2023	4	10	25286		101	3	8	10	0,19	N
2023	4	10	25286		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	10	25286		101	3	10	9	0,14	N
2023	4	10	25286		101	3	11	10	0,15	N
2023	4	10	25286		101	3	12	10	0,20	N
2023	4	10	25286		101	3	13	10	0,16	N
2023	4	10	25286		101	3	14	10	0,14	N
2023	4	10	25286		101	3	15	10	0,23	N
2023	4	10	25286		101	3	16	10	0,19	N
2023	4	10	25286		101	3	17	10	0,62	N
2023	4	10	25286		101	3	18	9	0,19	N
2023	4	10	25286		101	3	19	10	0,29	N
2023	4	10	25286		101	3	20	10	0,21	N
2023	4	10	25286		101	3	21	10	0,26	N
2023	4	10	25286		101	3	22	10	0,19	N
2023	4	10	25286		101	3	23	10	0,24	N
2023	4	10	25286		101	3	24	9	0,24	N
2023	4	10	25286		101	3	25	9	0,17	N
2023	4	10	25286		101	3	26	10	0,27	N
2023	4	10	25286		101	3	27	10	0,18	N
2023	4	10	25286		101	3	28	10	0,20	N
2023	4	10	25286		101	3	29	19	0,13	N
2023	4	10	25286		101	3	30	9	0,16	N
2023	4	10	25286		101	3	31	10	0,17	N
2023	4	10	25290		101	2	1	10	0,38	N
2023	4	10	25290		101	2	2	10	1,12	N
2023	4	10	25290		101	2	3	10	0,38	N
2023	4	10	25290		101	2	4	9	0,27	N
2023	4	10	25290		101	2	5	10	0,30	N
2023	4	10	25290		101	2	6	10	0,62	N
2023	4	10	25290		101	2	7	10	0,50	N
2023	4	10	25290		101	2	8	10	0,34	N
2023	4	10	25290		101	2	9	10	1,64	N
2023	4	10	25290		101	2	10	10	0,35	N
2023	4	10	25290		101	2	11	9	0,31	N
2023	4	10	25290		101	2	12	10	0,32	N
2023	4	10	25290		101	2	13	9	0,38	N
2023	4	10	25290		101	2	14	9	0,38	N
2023	4	10	25290		101	2	15	10	0,37	N
2023	4	10	25290		101	2	16	10	0,46	N
2023	4	10	25290		101	2	17	10	0,43	N
2023	4	10	25290		101	2	18	10	0,32	N
2023	4	10	25290		101	2	19	10	0,31	N
2023	4	10	25290		101	2	20	11	0,94	N
2023	4	10	25290		101	2	21	10	1,07	N
2023	4	10	25290		101	2	22	10	0,95	N
2023	4	10	25290		101	2	23	10	1,24	N
2023	4	10	25290		101	2	24	10	0,83	N
2023	4	10	25290		101	2	25	10	0,39	N
2023	4	10	25290		101	2	26	10	0,45	N
2023	4	10	25290		101	2	27	10	0,25	N
2023	4	10	25290		101	2	28	10	0,30	N
2023	4	10	25290		101	2	29	19	0,35	N
2023	4	10	25290		101	2	30	10	0,45	N
2023	4	10	25290		101	2	31	10	0,33	N
2023	4	10	25290		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	10	25290		101	3	2	10	0,15	N
2023	4	10	25290		101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	25290		101	3	4	9	0,11	N
2023	4	10	25290		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	10	25290		101	3	6	10	0,18	N
2023	4	10	25290		101	3	7	10	0,18	N
2023	4	10	25290		101	3	8	10	0,16	N
2023	4	10	25290		101	3	9	10	0,20	N
2023	4	10	25290		101	3	10	9	0,16	N
2023	4	10	25290		101	3	11	10	0,14	N
2023	4	10	25290		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	10	25290		101	3	13	10	0,29	N
2023	4	10	25290		101	3	14	10	0,35	N
2023	4	10	25290		101	3	15	10	0,45	N
2023	4	10	25290		101	3	16	10	0,33	N
2023	4	10	25290		101	3	17	10	0,13	N
2023	4	10	25290		101	3	18	9	0,11	N
2023	4	10	25290		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	10	25290		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	10	25290		101	3	21	10	0,26	N
2023	4	10	25290		101	3	22	10	0,17	N
2023	4	10	25290		101	3	23	10	0,17	N
2023	4	10	25290		101	3	24	9	0,17	N
2023	4	10	25290		101	3	25	9	0,18	N
2023	4	10	25290		101	3	26	10	0,17	N
2023	4	10	25290		101	3	27	10	0,22	N
2023	4	10	25290		101	3	28	10	0,22	N
2023	4	10	25290		101	3	29	19	0,25	N
2023	4	10	25290		101	3	30	9	0,16	N
2023	4	10	25290		101	3	31	10	0,14	N
2023	4	10	25307		101	2	1	10	0,15	N
2023	4	10	25307		101	2	2	10	0,16	N
2023	4	10	25307		101	2	3	10	0,13	N
2023	4	10	25307		101	2	4	9	0,10	N
2023	4	10	25307		101	2	5	10	0,12	N
2023	4	10	25307		101	2	6	10	0,19	N
2023	4	10	25307		101	2	7	10	0,20	N
2023	4	10	25307		101	2	8	10	0,19	N
2023	4	10	25307		101	2	9	10	1,54	N
2023	4	10	25307		101	2	10	10	0,89	N
2023	4	10	25307		101	2	11	9	0,27	N
2023	4	10	25307		101	2	12	10	1,85	N
2023	4	10	25307		101	2	13	9	1,54	N
2023	4	10	25307		101	2	14	9	0,41	N
2023	4	10	25307		101	2	15	10	0,31	N
2023	4	10	25307		101	2	16	10	0,59	N
2023	4	10	25307		101	2	17	10	0,20	N
2023	4	10	25307		101	2	18	10	0,20	N
2023	4	10	25307		101	2	19	10	0,21	N
2023	4	10	25307		101	2	20	11	0,50	N
2023	4	10	25307		101	2	21	10	0,23	N
2023	4	10	25307		101	2	22	10	0,10	N
2023	4	10	25307		101	2	23	10	0,12	N
2023	4	10	25307		101	2	24	10	0,12	N
2023	4	10	25307		101	2	25	10	0,21	N
2023	4	10	25307		101	2	26	10	0,21	N
2023	4	10	25307		101	2	27	10	0,11	N
2023	4	10	25307		101	2	28	10	0,09	N
2023	4	10	25307		101	2	29	19	0,20	N
2023	4	10	25307		101	2	30	10	0,18	N
2023	4	10	25307		101	2	31	10	0,20	N
2023	4	10	25307		101	3	1	10	0,06	N
2023	4	10	25307		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	10	25307		101	3	3	10	0,05	N
2023	4	10	25307		101	3	4	9	0,05	N
2023	4	10	25307		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	10	25307		101	3	6	10	0,05	N
2023	4	10	25307		101	3	7	10	0,05	N
2023	4	10	25307		101	3	8	10	0,05	N
2023	4	10	25307		101	3	9	10	0,09	N
2023	4	10	25307		101	3	10	9	0,11	N
2023	4	10	25307		101	3	11	10	0,05	N
2023	4	10	25307		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	10	25307		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	10	25307		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	10	25307		101	3	15	10	0,18	N
2023	4	10	25307		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	10	25307		101	3	17	10	0,04	N
2023	4	10	25307		101	3	18	9	0,02	N
2023	4	10	25307		101	3	19	10	0,03	N
2023	4	10	25307		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	10	25307		101	3	21	10	0,04	N
2023	4	10	25307							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	25377		101	2	2	10	0,18	N
2023	4	10	25377		101	2	3	10	0,16	N
2023	4	10	25377		101	2	4	9	0,36	N
2023	4	10	25377		101	2	5	10	0,22	N
2023	4	10	25377		101	2	6	10	0,20	N
2023	4	10	25377		101	2	7	10	0,24	N
2023	4	10	25377		101	2	8	10	0,34	N
2023	4	10	25377		101	2	9	10	0,19	N
2023	4	10	25377		101	2	10	10	0,25	N
2023	4	10	25377		101	2	11	9	0,11	N
2023	4	10	25377		101	2	12	10	0,25	N
2023	4	10	25377		101	2	13	9	0,17	N
2023	4	10	25377		101	2	14	9	0,41	N
2023	4	10	25377		101	2	15	10	0,25	N
2023	4	10	25377		101	2	16	10	0,21	N
2023	4	10	25377		101	2	17	10	1,45	N
2023	4	10	25377		101	2	18	10	0,51	N
2023	4	10	25377		101	2	19	10	0,39	N
2023	4	10	25377		101	2	20	11	0,35	N
2023	4	10	25377		101	2	21	10	0,16	N
2023	4	10	25377		101	2	22	10	0,17	N
2023	4	10	25377		101	2	23	10	0,21	N
2023	4	10	25377		101	2	24	10	0,18	N
2023	4	10	25377		101	2	25	10	0,35	N
2023	4	10	25377		101	2	26	10	0,24	N
2023	4	10	25377		101	2	27	10	0,10	N
2023	4	10	25377		101	2	28	10	0,24	N
2023	4	10	25377		101	2	29	19	0,21	N
2023	4	10	25377		101	2	30	10	0,17	N
2023	4	10	25377		101	2	31	10	0,06	N
2023	4	10	25377		101	3	1	10	0,06	N
2023	4	10	25377		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	10	25377		101	3	3	10	0,08	N
2023	4	10	25377		101	3	4	9	0,22	N
2023	4	10	25377		101	3	5	10	0,18	N
2023	4	10	25377		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	10	25377		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	10	25377		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	10	25377		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	10	25377		101	3	10	9	0,06	N
2023	4	10	25377		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	10	25377		101	3	12	10	0,05	N
2023	4	10	25377		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	10	25377		101	3	14	10	0,25	N
2023	4	10	25377		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	10	25377		101	3	16	10	0,06	N
2023	4	10	25377		101	3	17	10	0,13	N
2023	4	10	25377		101	3	18	9	0,05	N
2023	4	10	25377		101	3	19	10	0,33	N
2023	4	10	25377		101	3	20	10	0,24	N
2023	4	10	25377		101	3	21	10	0,10	N
2023	4	10	25377		101	3	22	10	0,13	N
2023	4	10	25377		101	3	23	10	0,04	N
2023	4	10	25377		101	3	24	9	0,07	N
2023	4	10	25377		101	3	25	9	0,11	N
2023	4	10	25377		101	3	26	10	0,15	N
2023	4	10	25377		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	25377		101	3	28	10	0,28	N
2023	4	10	25377		101	3	29	19	0,13	N
2023	4	10	25377		101	3	30	9	0,20	N
2023	4	10	25377		101	3	31	10	0,07	N
2023	4	10	25430		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	10	25430		101	2	2	10	0,27	N
2023	4	10	25430		101	2	3	10	0,24	N
2023	4	10	25430		101	2	4	9	0,29	N
2023	4	10	25430		101	2	5	10	0,32	N
2023	4	10	25430		101	2	6	10	0,38	N
2023	4	10	25430		101	2	7	10	0,32	N
2023	4	10	25430		101	2	8	10	0,31	N
2023	4	10	25430		101	2	9	10	2,32	N
2023	4	10	25430		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	10	25430		101	2	11	9	0,26	N
2023	4	10	25430		101	2	12	10	0,25	N
2023	4	10	25430		101	2	13	9	0,25	N
2023	4	10	25430		101	2	14	9	0,23	N
2023	4	10	25430		101	2	15	10	0,28	N
2023	4	10	25430		101	2	16	10	0,33	N
2023	4	10	25430		101	2	17	10	0,32	N
2023	4	10	25430		101	2	18	10	1,00	N
2023	4	10	25430		101	2	19	10	0,35	N
2023	4	10	25430		101	2	20	11	1,26	N
2023	4	10	25430		101	2	21	10	0,26	N
2023	4	10	25430		101	2	22	10	0,28	N
2023	4	10	25430		101	2	23	10	0,27	N
2023	4	10	25430		101	2	24	10	0,36	N
2023	4	10	25430		101	2	25	10	0,32	N
2023	4	10	25430		101	2	26	10	0,27	N
2023	4	10	25430		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	10	25430		101	2	28	10	0,26	N
2023	4	10	25430		101	2	29	19	0,31	N
2023	4	10	25430		101	2	30	10	0,36	N
2023	4	10	25430		101	2	31	10	0,24	N
2023	4	10	25430		101	3	1	10	0,17	N
2023	4	10	25430		101	3	2	10	0,16	N
2023	4	10	25430		101	3	3	10	0,16	N
2023	4	10	25430		101	3	4	9	0,21	N
2023	4	10	25430		101	3	5	10	0,22	N
2023	4	10	25430		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	10	25430		101	3	7	10	0,15	N
2023	4	10	25430		101	3	8	10	0,17	N
2023	4	10	25430		101	3	9	10	0,18	N
2023	4	10	25430		101	3	10	9	0,11	N
2023	4	10	25430		101	3	11	10	0,15	N
2023	4	10	25430		101	3	12	10	0,20	N
2023	4	10	25430		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	10	25430		101	3	14	10	0,18	N
2023	4	10	25430		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	10	25430		101	3	16	10	0,18	N
2023	4	10	25430		101	3	17	10	0,39	N
2023	4	10	25430		101	3	18	9	0,11	N
2023	4	10	25430		101	3	19	10	0,22	N
2023	4	10	25430		101	3	20	10	0,24	N
2023	4	10	25430		101	3	21	10	0,23	N
2023	4	10	25430		101	3	22	10	0,17	N
2023	4	10	25430		101	3	23	10	0,25	N
2023	4	10	25430		101	3	24	9	0,18	N
2023	4	10	25430		101	3	25	9	0,20	N
2023	4	10	25430		101	3	26	10	0,23	N
2023	4	10	25430		101	3	27	10	0,24	N
2023	4	10	25430		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	10	25430		101	3	29	19	0,16	N
2023	4	10	25430		101	3	30	9	0,19	N
2023	4	10	25430		101	3	31	10	0,17	N
2023	4	10	25473		101	2	1	10	0,15	N
2023	4	10	25473		101	2	2	10	0,26	N
2023	4	10	25473		101	2	3	10	0,43	N
2023	4	10	25473		101	2	4	9	0,23	N
2023	4	10	25473		101	2	5	10	0,20	N
2023	4	10	25473		101	2	6	10	0,20	N
2023	4	10	25473		101	2	7	10	0,21	N
2023	4	10	25473		101	2	8	10	0,18	N
2023	4	10	25473		101	2	9	10	1,77	N
2023	4	10	25473		101	2	10	10	0,18	N
2023	4	10	25473		101	2	11	9	0,29	N
2023	4	10	25473		101	2	12	10	0,19	N
2023	4	10	25473		101	2	13	9	0,16	N
2023	4	10	25473		101	2	14	9	0,14	N
2023	4	10	25473		101	2	15	10	0,15	N
2023	4	10	25473		101	2	16	10	0,29	N
2023	4	10	25473		101	2	17	10	0,21	N
2023	4	10	25473		101	2	18	10	0,19	N
2023	4	10	25473		101	2	19	10	0,14	N
2023	4	10	25473		101	2	20	11	0,25	N
2023	4	10	25473		101	2	21	10	0,28	N
2023	4	10	25473		101	2	22	10	0,15	N
2023	4	10	25473		101	2	23	10	0,18	N
2023	4	10								





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	25473		101	3	6	10	0.12	N
2023	4	10	25473		101	3	7	10	0.14	N
2023	4	10	25473		101	3	8	10	0.13	N
2023	4	10	25473		101	3	9	10	0.13	N
2023	4	10	25473		101	3	10	9	0.13	N
2023	4	10	25473		101	3	11	10	0.13	N
2023	4	10	25473		101	3	12	10	0.13	N
2023	4	10	25473		101	3	13	10	0.13	N
2023	4	10	25473		101	3	14	10	0.16	N
2023	4	10	25473		101	3	15	10	0.25	N
2023	4	10	25473		101	3	16	10	0.07	N
2023	4	10	25473		101	3	17	10	0.18	N
2023	4	10	25473		101	3	18	9	0.15	N
2023	4	10	25473		101	3	19	10	0.16	N
2023	4	10	25473		101	3	20	10	0.12	N
2023	4	10	25473		101	3	21	10	0.14	N
2023	4	10	25473		101	3	22	10	0.14	N
2023	4	10	25473		101	3	23	10	0.12	N
2023	4	10	25473		101	3	24	9	0.11	N
2023	4	10	25473		101	3	25	9	0.11	N
2023	4	10	25473		101	3	26	10	0.22	N
2023	4	10	25473		101	3	27	10	0.12	N
2023	4	10	25473		101	3	28	10	0.11	N
2023	4	10	25473		101	3	29	19	0.09	N
2023	4	10	25473		101	3	30	9	0.14	N
2023	4	10	25473		101	3	31	10	0.14	N
2023	4	10	25612		101	2	1	10	0.23	N
2023	4	10	25612		101	2	2	10	0.30	N
2023	4	10	25612		101	2	3	10	0.30	N
2023	4	10	25612		101	2	4	9	0.32	N
2023	4	10	25612		101	2	5	10	0.21	N
2023	4	10	25612		101	2	6	10	0.42	N
2023	4	10	25612		101	2	7	10	0.26	N
2023	4	10	25612		101	2	8	10	0.26	N
2023	4	10	25612		101	2	9	10	1.82	N
2023	4	10	25612		101	2	10	10	0.40	N
2023	4	10	25612		101	2	11	9	0.29	N
2023	4	10	25612		101	2	12	10	0.44	N
2023	4	10	25612		101	2	13	9	0.21	N
2023	4	10	25612		101	2	14	9	0.17	N
2023	4	10	25612		101	2	15	10	0.42	N
2023	4	10	25612		101	2	16	10	0.23	N
2023	4	10	25612		101	2	17	10	0.28	N
2023	4	10	25612		101	2	18	10	0.34	N
2023	4	10	25612		101	2	19	10	0.29	N
2023	4	10	25612		101	2	20	11	1.30	N
2023	4	10	25612		101	2	21	10	0.34	N
2023	4	10	25612		101	2	22	10	0.30	N
2023	4	10	25612		101	2	23	10	0.30	N
2023	4	10	25612		101	2	24	10	0.29	N
2023	4	10	25612		101	2	25	10	0.34	N
2023	4	10	25612		101	2	26	10	0.29	N
2023	4	10	25612		101	2	27	10	0.31	N
2023	4	10	25612		101	2	28	10	0.22	N
2023	4	10	25612		101	2	29	19	0.18	N
2023	4	10	25612		101	2	30	10	0.46	N
2023	4	10	25612		101	2	31	10	0.30	N
2023	4	10	25612		101	3	1	10	0.08	N
2023	4	10	25612		101	3	2	10	0.10	N
2023	4	10	25612		101	3	3	10	0.13	N
2023	4	10	25612		101	3	4	9	0.13	N
2023	4	10	25612		101	3	5	10	0.13	N
2023	4	10	25612		101	3	6	10	0.07	N
2023	4	10	25612		101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	25612		101	3	8	10	0.12	N
2023	4	10	25612		101	3	9	10	0.34	N
2023	4	10	25612		101	3	10	9	0.21	N
2023	4	10	25612		101	3	11	10	0.33	N
2023	4	10	25612		101	3	12	10	0.17	N
2023	4	10	25612		101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	25612		101	3	14	10	0.09	N
2023	4	10	25612		101	3	15	10	0.06	N
2023	4	10	25612		101	3	16	10	0.15	N
2023	4	10	25612		101	3	17	10	0.38	N
2023	4	10	25612		101	3	18	9	0.11	N
2023	4	10	25612		101	3	19	10	0.07	N
2023	4	10	25612		101	3	20	10	0.12	N
2023	4	10	25612		101	3	21	10	0.47	N
2023	4	10	25612		101	3	22	10	0.09	N
2023	4	10	25612		101	3	23	10	0.10	N
2023	4	10	25612		101	3	24	9	0.09	N
2023	4	10	25612		101	3	25	9	0.09	N
2023	4	10	25612		101	3	26	10	0.10	N
2023	4	10	25612		101	3	27	10	0.09	N
2023	4	10	25612		101	3	28	10	0.14	N
2023	4	10	25612		101	3	29	19	0.10	N
2023	4	10	25612		101	3	30	9	0.04	N
2023	4	10	25612		101	3	31	10	0.05	N
2023	4	10	25754		101	2	1	10	0.43	N
2023	4	10	25754		101	2	2	10	0.43	N
2023	4	10	25754		101	2	3	10	1.08	N
2023	4	10	25754		101	2	4	9	0.55	N
2023	4	10	25754		101	2	5	10	0.63	N
2023	4	10	25754		101	2	6	10	0.33	N
2023	4	10	25754		101	2	7	10	0.53	N
2023	4	10	25754		101	2	8	10	0.40	N
2023	4	10	25754		101	2	9	10	0.41	N
2023	4	10	25754		101	2	10	10	0.44	N
2023	4	10	25754		101	2	11	9	0.34	N
2023	4	10	25754		101	2	12	10	0.81	N
2023	4	10	25754		101	2	13	9	0.51	N
2023	4	10	25754		101	2	14	9	0.81	N
2023	4	10	25754		101	2	15	10	0.44	N
2023	4	10	25754		101	2	16	10	0.36	N
2023	4	10	25754		101	2	17	10	0.33	N
2023	4	10	25754		101	2	18	10	0.35	N
2023	4	10	25754		101	2	19	10	0.61	N
2023	4	10	25754		101	2	20	11	0.35	N
2023	4	10	25754		101	2	21	10	0.36	N
2023	4	10	25754		101	2	22	10	0.36	N
2023	4	10	25754		101	2	23	10	0.27	N
2023	4	10	25754		101	2	24	10	0.62	N
2023	4	10	25754		101	2	25	10	0.40	N
2023	4	10	25754		101	2	26	10	0.36	N
2023	4	10	25754		101	2	27	10	0.37	N
2023	4	10	25754		101	2	28	10	0.55	N
2023	4	10	25754		101	2	29	19	0.39	N
2023	4	10	25754		101	2	30	10	0.31	N
2023	4	10	25754		101	2	31	10	0.36	N
2023	4	10	25754		101	3	1	10	0.14	N
2023	4	10	25754		101	3	2	10	0.12	N
2023	4	10	25754		101	3	3	10	0.11	N
2023	4	10	25754		101	3	4	9	0.13	N
2023	4	10	25754		101	3	5	10	0.13	N
2023	4	10	25754		101	3	6	10	0.15	N
2023	4	10	25754		101	3	7	10	0.18	N
2023	4	10	25754		101	3	8	10	0.20	N
2023	4	10	25754		101	3	9	10	0.15	N
2023	4	10	25754		101	3	10	9	0.14	N
2023	4	10	25754		101	3	11	10	0.13	N
2023	4	10	25754		101	3	12	10	0.16	N
2023	4	10	25754		101	3	13	10	0.15	N
2023	4	10	25754		101	3	14	10	0.21	N
2023	4	10	25754		101	3	15	10	0.19	N
2023	4	10	25754		101	3	16	10	0.18	N
2023	4	10	25754		101	3	17	10	0.13	N
2023	4	10	25754		101	3	18	9	0.14	N
2023	4	10	25754		101	3	19	10	0.13	N
2023	4	10	25754		101	3	20	10	0.15	N
2023	4	10	25754		101	3	21	10	0.15	N
2023	4	10	25754		101	3	22	10	0.18	N
2023	4	10	25754		101	3	23	10	0.13	N
2023	4	10	25754		101	3	24	9	0.11	N
2023	4	10	25754		101	3	25	9	0.17	N
2023	4	10	25754		101	3	26	10	0.19	N
2023	4	10	25754		101	3	27	10	0.14	N
2023	4	1								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	25758		101 2		10	10	0,20	N
2023	4	10	25758		101 2		11	9	0,84	N
2023	4	10	25758		101 2		12	10	0,27	N
2023	4	10	25758		101 2		13	9	0,23	N
2023	4	10	25758		101 2		14	9	0,29	N
2023	4	10	25758		101 2		15	10	0,32	N
2023	4	10	25758		101 2		16	10	0,41	N
2023	4	10	25758		101 2		17	10	0,28	N
2023	4	10	25758		101 2		18	10	0,30	N
2023	4	10	25758		101 2		19	10	0,31	N
2023	4	10	25758		101 2		20	11	0,24	N
2023	4	10	25758		101 2		21	10	0,30	N
2023	4	10	25758		101 2		22	10	0,31	N
2023	4	10	25758		101 2		23	10	0,22	N
2023	4	10	25758		101 2		24	10	0,20	N
2023	4	10	25758		101 2		25	10	0,24	N
2023	4	10	25758		101 2		26	10	0,21	N
2023	4	10	25758		101 2		27	10	0,23	N
2023	4	10	25758		101 2		28	10	0,22	N
2023	4	10	25758		101 2		29	19	0,72	N
2023	4	10	25758		101 2		30	10	0,23	N
2023	4	10	25758		101 2		31	10	0,42	N
2023	4	10	25758		101 3		1	10	0,07	N
2023	4	10	25758		101 3		2	10	0,04	N
2023	4	10	25758		101 3		3	10	0,09	N
2023	4	10	25758		101 3		4	9	0,10	N
2023	4	10	25758		101 3		5	10	0,09	N
2023	4	10	25758		101 3		6	10	0,08	N
2023	4	10	25758		101 3		7	10	0,11	N
2023	4	10	25758		101 3		8	10	0,10	N
2023	4	10	25758		101 3		9	10	0,07	N
2023	4	10	25758		101 3		10	9	0,04	N
2023	4	10	25758		101 3		11	10	0,07	N
2023	4	10	25758		101 3		12	10	0,07	N
2023	4	10	25758		101 3		13	10	0,12	N
2023	4	10	25758		101 3		14	10	0,12	N
2023	4	10	25758		101 3		15	10	0,12	N
2023	4	10	25758		101 3		16	10	0,08	N
2023	4	10	25758		101 3		17	10	0,07	N
2023	4	10	25758		101 3		18	9	0,05	N
2023	4	10	25758		101 3		19	10	0,10	N
2023	4	10	25758		101 3		20	10	0,09	N
2023	4	10	25758		101 3		21	10	0,17	N
2023	4	10	25758		101 3		22	10	0,08	N
2023	4	10	25758		101 3		23	10	0,07	N
2023	4	10	25758		101 3		24	9	0,06	N
2023	4	10	25758		101 3		25	9	0,09	N
2023	4	10	25758		101 3		26	10	0,13	N
2023	4	10	25758		101 3		27	10	0,04	N
2023	4	10	25758		101 3		28	10	0,14	N
2023	4	10	25758		101 3		29	19	0,09	N
2023	4	10	25758		101 3		30	9	0,06	N
2023	4	10	25758		101 3		31	10	0,10	N
2023	4	10	25799		101 2		1	10	0,35	N
2023	4	10	25799		101 2		2	10	0,34	N
2023	4	10	25799		101 2		3	10	0,19	N
2023	4	10	25799		101 2		4	9	0,15	N
2023	4	10	25799		101 2		5	10	0,18	N
2023	4	10	25799		101 2		6	10	0,26	N
2023	4	10	25799		101 2		7	10	0,49	N
2023	4	10	25799		101 2		8	10	0,32	N
2023	4	10	25799		101 2		9	10	8,02	N
2023	4	10	25799		101 2		10	10	0,25	N
2023	4	10	25799		101 2		11	9	0,31	N
2023	4	10	25799		101 2		12	10	0,25	N
2023	4	10	25799		101 2		13	9	0,33	N
2023	4	10	25799		101 2		14	9	0,20	N
2023	4	10	25799		101 2		15	10	0,20	N
2023	4	10	25799		101 2		16	10	0,17	N
2023	4	10	25799		101 2		17	10	0,25	N
2023	4	10	25799		101 2		18	10	0,17	N
2023	4	10	25799		101 2		19	10	0,33	N
2023	4	10	25799		101 2		20	11	0,30	N
2023	4	10	25799		101 2		21	10	0,31	N
2023	4	10	25799		101 2		22	10	0,27	N
2023	4	10	25799		101 2		23	10	0,27	N
2023	4	10	25799		101 2		24	10	0,24	N
2023	4	10	25799		101 2		25	10	0,49	N
2023	4	10	25799		101 2		26	10	0,37	N
2023	4	10	25799		101 2		27	10	0,26	N
2023	4	10	25799		101 2		28	10	0,39	N
2023	4	10	25799		101 2		29	19	0,31	N
2023	4	10	25799		101 2		30	10	0,20	N
2023	4	10	25799		101 2		31	10	0,20	N
2023	4	10	25799		101 3		1	10	0,16	N
2023	4	10	25799		101 3		2	10	0,09	N
2023	4	10	25799		101 3		3	10	0,07	N
2023	4	10	25799		101 3		4	9	0,12	N
2023	4	10	25799		101 3		5	10	0,16	N
2023	4	10	25799		101 3		6	10	0,09	N
2023	4	10	25799		101 3		7	10	0,10	N
2023	4	10	25799		101 3		8	10	0,16	N
2023	4	10	25799		101 3		9	10	0,07	N
2023	4	10	25799		101 3		10	9	0,16	N
2023	4	10	25799		101 3		11	10	0,13	N
2023	4	10	25799		101 3		12	10	0,13	N
2023	4	10	25799		101 3		13	10	0,09	N
2023	4	10	25799		101 3		14	10	0,14	N
2023	4	10	25799		101 3		15	10	0,20	N
2023	4	10	25799		101 3		16	10	0,21	N
2023	4	10	25799		101 3		17	10	0,41	N
2023	4	10	25799		101 3		18	9	0,14	N
2023	4	10	25799		101 3		19	10	0,20	N
2023	4	10	25799		101 3		20	10	0,10	N
2023	4	10	25799		101 3		21	10	0,32	N
2023	4	10	25799		101 3		22	10	0,08	N
2023	4	10	25799		101 3		23	10	0,33	N
2023	4	10	25799		101 3		24	9	0,25	N
2023	4	10	25799		101 3		25	9	0,27	N
2023	4	10	25799		101 3		26	10	0,23	N
2023	4	10	25799		101 3		27	10	0,23	N
2023	4	10	25799		101 3		28	10	0,15	N
2023	4	10	25799		101 3		29	19	0,17	N
2023	4	10	25799		101 3		30	9	0,25	N
2023	4	10	25799		101 3		31	10	0,21	N
2023	4	10	25817		101 2		1	10	0,22	N
2023	4	10	25817		101 2		2	10	0,35	N
2023	4	10	25817		101 2		3	10	0,20	N
2023	4	10	25817		101 2		4	9	0,24	N
2023	4	10	25817		101 2		5	10	0,44	N
2023	4	10	25817		101 2		6	10	0,36	N
2023	4	10	25817		101 2		7	10	0,22	N
2023	4	10	25817		101 2		8	10	0,66	N
2023	4	10	25817		101 2		9	10	0,15	N
2023	4	10	25817		101 2		10	10	0,20	N
2023	4	10	25817		101 2		11	9	0,10	N
2023	4	10	25817		101 2		12	10	0,39	N
2023	4	10	25817		101 2		13	9	0,22	N
2023	4	10	25817		101 2		14	9	0,45	N
2023	4	10	25817		101 2		15	10	0,29	N
2023	4	10	25817		101 2		16	10	0,54	N
2023	4	10	25817		101 2		17	10	0,36	N
2023	4	10	25817		101 2		18	10	0,27	N
2023	4	10	25817		101 2		19	10	0,16	N
2023	4	10	25817		101 2		20	11	0,32	N
2023	4	10	25817		101 2		21	10	0,22	N
2023	4	10	25817		101 2		22	10	0,14	N
2023	4	10	25817		101 2		23	10	0,17	N
2023	4	10	25817		101 2		24	10	0,45	N
2023	4	10	25817		101 2		25	10	0,27	N
2023	4	10	25817		101 2		26	10	0,40	N
2023	4	10	25817		101 2		27	10	0,23	N
2023	4	10	25817		101 2		28	10	0,28	N
2023	4	10	25817		101 2		29	19	0,28	N
2023	4	10	25817		101 2		30	10	0,20	N
2023	4	10	25817		101 2		31	10	0,31	N
2023	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	25817		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	25817		101	3	15	10	0,13	N
2023	4	10	25817		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	10	25817		101	3	17	10	0,10	N
2023	4	10	25817		101	3	18	9	0,09	N
2023	4	10	25817		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	10	25817		101	3	20	10	0,17	N
2023	4	10	25817		101	3	21	10	0,07	N
2023	4	10	25817		101	3	22	10	0,06	N
2023	4	10	25817		101	3	23	10	0,10	N
2023	4	10	25817		101	3	24	9	0,06	N
2023	4	10	25817		101	3	25	9	0,10	N
2023	4	10	25817		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	10	25817		101	3	27	10	0,04	N
2023	4	10	25817		101	3	28	10	0,07	N
2023	4	10	25817		101	3	29	19	0,05	N
2023	4	10	25817		101	3	30	9	0,06	N
2023	4	10	25817		101	3	31	10	0,10	N
2023	4	10	25899		101	2	1	10	0,26	N
2023	4	10	25899		101	2	2	10	0,25	N
2023	4	10	25899		101	2	3	10	0,26	N
2023	4	10	25899		101	2	4	9	0,35	N
2023	4	10	25899		101	2	5	10	0,22	N
2023	4	10	25899		101	2	6	10	0,17	N
2023	4	10	25899		101	2	7	10	0,22	N
2023	4	10	25899		101	2	8	10	0,22	N
2023	4	10	25899		101	2	9	10	0,24	N
2023	4	10	25899		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	10	25899		101	2	11	9	0,27	N
2023	4	10	25899		101	2	12	10	0,20	N
2023	4	10	25899		101	2	13	9	0,27	N
2023	4	10	25899		101	2	14	9	0,19	N
2023	4	10	25899		101	2	15	10	0,23	N
2023	4	10	25899		101	2	16	10	0,21	N
2023	4	10	25899		101	2	17	10	0,40	N
2023	4	10	25899		101	2	18	10	0,19	N
2023	4	10	25899		101	2	19	10	0,20	N
2023	4	10	25899		101	2	20	11	1,10	N
2023	4	10	25899		101	2	21	10	0,24	N
2023	4	10	25899		101	2	22	10	0,22	N
2023	4	10	25899		101	2	23	10	0,49	N
2023	4	10	25899		101	2	24	10	1,01	N
2023	4	10	25899		101	2	25	10	0,18	N
2023	4	10	25899		101	2	26	10	0,18	N
2023	4	10	25899		101	2	27	10	0,21	N
2023	4	10	25899		101	2	28	10	22,39	N
2023	4	10	25899		101	2	29	19	0,21	N
2023	4	10	25899		101	2	30	10	0,22	N
2023	4	10	25899		101	2	31	10	0,15	N
2023	4	10	25899		101	3	1	10	0,40	N
2023	4	10	25899		101	3	2	10	0,14	N
2023	4	10	25899		101	3	3	10	0,12	N
2023	4	10	25899		101	3	4	9	0,11	N
2023	4	10	25899		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	10	25899		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	10	25899		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	25899		101	3	8	10	0,13	N
2023	4	10	25899		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	10	25899		101	3	10	9	0,13	N
2023	4	10	25899		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	10	25899		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	10	25899		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	10	25899		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	25899		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	10	25899		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	10	25899		101	3	17	10	0,26	N
2023	4	10	25899		101	3	18	9	0,10	N
2023	4	10	25899		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	10	25899		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	10	25899		101	3	21	10	0,12	N
2023	4	10	25899		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	10	25899		101	3	23	10	0,13	N
2023	4	10	25899		101	3	24	9	0,09	N
2023	4	10	25899		101	3	25	9	0,11	N
2023	4	10	25899		101	3	26	10	0,07	N
2023	4	10	25899		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	10	25899		101	3	28	10	0,14	N
2023	4	10	25899		101	3	29	19	0,12	N
2023	4	10	25899		101	3	30	9	0,12	N
2023	4	10	25899		101	3	31	10	0,11	N
2023	4	10	27001		101	2	1	19	0,21	N
2023	4	10	27001		101	2	2	10	0,22	N
2023	4	10	27001		101	2	3	19	0,36	N
2023	4	10	27001		101	2	4	19	0,30	N
2023	4	10	27001		101	2	5	19	0,26	N
2023	4	10	27001		101	2	6	9	0,26	N
2023	4	10	27001		101	2	7	10	5,62	N
2023	4	10	27001		101	2	8	19	0,29	N
2023	4	10	27001		101	2	9	10	1,76	N
2023	4	10	27001		101	2	10	10	0,50	N
2023	4	10	27001		101	2	11	19	0,36	N
2023	4	10	27001		101	2	12	20	0,37	N
2023	4	10	27001		101	2	13	10	0,33	N
2023	4	10	27001		101	2	14	10	0,34	N
2023	4	10	27001		101	2	15	20	0,29	N
2023	4	10	27001		101	2	16	19	0,38	N
2023	4	10	27001		101	2	17	19	0,35	N
2023	4	10	27001		101	2	18	19	0,45	N
2023	4	10	27001		101	2	19	20	0,42	N
2023	4	10	27001		101	2	20	18	2,11	N
2023	4	10	27001		101	2	21	10	0,32	N
2023	4	10	27001		101	2	22	19	0,38	N
2023	4	10	27001		101	2	23	9	0,38	N
2023	4	10	27001		101	2	24	19	2,32	N
2023	4	10	27001		101	2	25	19	2,72	N
2023	4	10	27001		101	2	26	19	0,97	N
2023	4	10	27001		101	2	27	10	0,32	N
2023	4	10	27001		101	2	28	9	0,44	N
2023	4	10	27001		101	2	29	19	0,36	N
2023	4	10	27001		101	2	30	19	0,24	N
2023	4	10	27001		101	2	31	10	7,37	N
2023	4	10	27001		101	3	1	11	0,65	N
2023	4	10	27001		101	3	2	10	1,01	N
2023	4	10	27001		101	3	3	19	0,41	N
2023	4	10	27001		101	3	4	19	0,36	N
2023	4	10	27001		101	3	5	10	0,76	N
2023	4	10	27001		101	3	6	19	0,56	N
2023	4	10	27001		101	3	7	10	0,58	N
2023	4	10	27001		101	3	8	11	0,20	N
2023	4	10	27001		101	3	9	10	0,78	N
2023	4	10	27001		101	3	10	19	0,25	N
2023	4	10	27001		101	3	11	20	0,11	N
2023	4	10	27001		101	3	12	19	0,43	N
2023	4	10	27001		101	3	13	10	0,22	N
2023	4	10	27001		101	3	14	10	0,47	N
2023	4	10	27001		101	3	15	19	0,25	N
2023	4	10	27001		101	3	16	18	0,15	N
2023	4	10	27001		101	3	17	10	0,60	N
2023	4	10	27001		101	3	18	19	0,39	N
2023	4	10	27001		101	3	19	20	0,18	N
2023	4	10	27001		101	3	20	19	0,49	N
2023	4	10	27001		101	3	21	10	0,38	N
2023	4	10	27001		101	3	22	20	0,14	N
2023	4	10	27001		101	3	23	10	0,78	N
2023	4	10	27001		101	3	24	19	0,47	N
2023	4	10	27001		101	3	25	19	0,32	N
2023	4	10	27001		101	3	26	10	0,65	N
2023	4	10	27001		101	3	27	10	0,73	N
2023	4	10	27001		101	3	28	9	0,42	N
2023	4	10	27001		101	3	29	19	0,35	N
2023	4	10	27001		101	3	30	19	0,13	N
2023	4	10	27001		101	3	31	11	0,61	N
2023	4	10	41001		101	2	1	19	0,51	N
2023	4	10	41001		101	2	2	10	0,30	N
2023	4	10	41001		101	2	3	15	0,41	N
2023	4	10	41001		101	2	4	11	0,32	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	41001		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	10	41001		101	2	19	10	0,53	N
2023	4	10	41001		101	2	20	10	0,25	N
2023	4	10	41001		101	2	21	10	0,28	N
2023	4	10	41001		101	2	22	10	0,39	N
2023	4	10	41001		101	2	23	10	0,31	N
2023	4	10	41001		101	2	24	10	0,34	N
2023	4	10	41001		101	2	25	10	0,37	N
2023	4	10	41001		101	2	26	10	0,42	N
2023	4	10	41001		101	2	27	10	0,41	N
2023	4	10	41001		101	2	28	11	0,31	N
2023	4	10	41001		101	2	29	19	0,41	N
2023	4	10	41001		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	10	41001		101	2	31	10	0,45	N
2023	4	10	41001		101	3	1	19	0,08	N
2023	4	10	41001		101	3	2	9	0,05	N
2023	4	10	41001		101	3	3	10	0,07	N
2023	4	10	41001		101	3	4	19	0,07	N
2023	4	10	41001		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	10	41001		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	10	41001		101	3	7	10	0,10	N
2023	4	10	41001		101	3	8	19	0,07	N
2023	4	10	41001		101	3	9	10	0,06	N
2023	4	10	41001		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	10	41001		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	10	41001		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	10	41001		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	10	41001		101	3	14	10	0,10	N
2023	4	10	41001		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	10	41001		101	3	16	10	0,06	N
2023	4	10	41001		101	3	17	10	0,06	N
2023	4	10	41001		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	41001		101	3	19	9	0,07	N
2023	4	10	41001		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	10	41001		101	3	21	10	0,09	N
2023	4	10	41001		101	3	22	19	0,09	N
2023	4	10	41001		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	10	41001		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	10	41001		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	10	41001		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	10	41001		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	10	41001		101	3	28	10	0,13	N
2023	4	10	41001		101	3	29	19	0,08	N
2023	4	10	41001		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	41001		101	3	31	10	0,09	N
2023	4	10	41551		101	2	1	19	1,13	N
2023	4	10	41551		101	2	2	9	0,27	N
2023	4	10	41551		101	2	3	19	0,22	N
2023	4	10	41551		101	2	4	19	0,28	N
2023	4	10	41551		101	2	5	19	0,65	N
2023	4	10	41551		101	2	6	19	0,30	N
2023	4	10	41551		101	2	7	9	0,26	N
2023	4	10	41551		101	2	8	19	2,29	N
2023	4	10	41551		101	2	9	19	0,52	N
2023	4	10	41551		101	2	10	19	0,30	N
2023	4	10	41551		101	2	11	19	0,52	N
2023	4	10	41551		101	2	12	19	1,17	N
2023	4	10	41551		101	2	13	9	0,26	N
2023	4	10	41551		101	2	14	9	0,52	N
2023	4	10	41551		101	2	15	19	28,96	N
2023	4	10	41551		101	2	16	19	0,31	N
2023	4	10	41551		101	2	17	9	0,35	N
2023	4	10	41551		101	2	18	19	0,34	N
2023	4	10	41551		101	2	19	19	0,35	N
2023	4	10	41551		101	2	20	9	0,37	N
2023	4	10	41551		101	2	21	10	0,31	N
2023	4	10	41551		101	2	22	10	0,30	N
2023	4	10	41551		101	2	23	9	0,34	N
2023	4	10	41551		101	2	24	9	0,21	N
2023	4	10	41551		101	2	25	19	0,63	N
2023	4	10	41551		101	2	26	19	0,29	N
2023	4	10	41551		101	2	27	19	0,42	N
2023	4	10	41551		101	2	28	9	0,32	N
2023	4	10	41551		101	2	29	19	10,99	N
2023	4	10	41551		101	2	30	9	0,25	N
2023	4	10	41551		101	2	31	9	0,29	N
2023	4	10	41551		101	3	1	19	0,10	N
2023	4	10	41551		101	3	2	9	0,08	N
2023	4	10	41551		101	3	3	9	0,08	N
2023	4	10	41551		101	3	4	9	0,08	N
2023	4	10	41551		101	3	5	9	0,09	N
2023	4	10	41551		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	10	41551		101	3	7	9	0,09	N
2023	4	10	41551		101	3	8	19	0,10	N
2023	4	10	41551		101	3	9	9	0,06	N
2023	4	10	41551		101	3	10	9	0,17	N
2023	4	10	41551		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	41551		101	3	12	9	0,14	N
2023	4	10	41551		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	41551		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	10	41551		101	3	15	10	0,07	N
2023	4	10	41551		101	3	16	19	0,13	N
2023	4	10	41551		101	3	17	9	0,08	N
2023	4	10	41551		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	41551		101	3	19	9	0,10	N
2023	4	10	41551		101	3	20	9	0,09	N
2023	4	10	41551		101	3	21	10	0,21	N
2023	4	10	41551		101	3	22	19	0,07	N
2023	4	10	41551		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	10	41551		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	10	41551		101	3	25	10	0,07	N
2023	4	10	41551		101	3	26	9	0,10	N
2023	4	10	41551		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	10	41551		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	10	41551		101	3	29	19	0,13	N
2023	4	10	41551		101	3	30	9	0,09	N
2023	4	10	41551		101	3	31	9	0,09	N
2023	4	10	44001		101	2	1	19	0,93	N
2023	4	10	44001		101	2	2	19	0,92	N
2023	4	10	44001		101	2	3	10	0,91	N
2023	4	10	44001		101	2	4	10	1,45	N
2023	4	10	44001		101	2	5	19	1,14	N
2023	4	10	44001		101	2	6	19	1,00	N
2023	4	10	44001		101	2	7	9	0,83	N
2023	4	10	44001		101	2	8	19	1,43	N
2023	4	10	44001		101	2	9	19	1,55	N
2023	4	10	44001		101	2	10	19	1,23	N
2023	4	10	44001		101	2	11	19	1,58	N
2023	4	10	44001		101	2	12	19	0,99	N
2023	4	10	44001		101	2	13	19	1,42	N
2023	4	10	44001		101	2	14	10	0,61	N
2023	4	10	44001		101	2	15	19	0,45	N
2023	4	10	44001		101	2	16	19	0,72	N
2023	4	10	44001		101	2	17	10	0,55	N
2023	4	10	44001		101	2	18	19	0,83	N
2023	4	10	44001		101	2	19	10	0,81	N
2023	4	10	44001		101	2	20	19	0,45	N
2023	4	10	44001		101	2	21	10	0,40	N
2023	4	10	44001		101	2	22	19	0,31	N
2023	4	10	44001		101	2	23	19	1,14	N
2023	4	10	44001		101	2	24	10	2,77	N
2023	4	10	44001		101	2	25	19	0,83	N
2023	4	10	44001		101	2	26	19	0,75	N
2023	4	10	44001		101	2	27	9	0,72	N
2023	4	10	44001		101	2	28	9	0,50	N
2023	4	10	44001		101	2	29	20	0,45	N
2023	4	10	44001		101	2	30	9	0,51	N
2023	4	10	44001		101	2	31	19	0,70	N
2023	4	10	44001		101	3	1	19	0,12	N
2023	4	10	44001		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	10	44001		101	3	3	10	0,06	N
2023	4	10	44001		101	3	4	9	0,05	N
2023	4	10	44001		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	44001		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	10	44001		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	10	44001		101	3	8	18	0,12	N
2023	4	10	44001		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	44001		101	3	10	19	0,07	N
2023	4	10	44001		101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	44001		101	3	22	19	0,09	N
2023	4	10	44001		101	3	23	10	0,06	N
2023	4	10	44001		101	3	24	9	0,09	N
2023	4	10	44001		101	3	25	10	0,07	N
2023	4	10	44001		101	3	26	9	0,08	N
2023	4	10	44001		101	3	27	9	0,10	N
2023	4	10	44001		101	3	28	10	0,08	N
2023	4	10	44001		101	3	29	19	0,09	N
2023	4	10	44001		101	3	30	9	0,05	N
2023	4	10	44001		101	3	31	10	0,08	N
2023	4	10	44430		101	2	1	19	0,33	N
2023	4	10	44430		101	2	2	19	0,43	N
2023	4	10	44430		101	2	3	10	0,28	N
2023	4	10	44430		101	2	4	19	0,76	N
2023	4	10	44430		101	2	5	19	0,83	N
2023	4	10	44430		101	2	6	19	0,38	N
2023	4	10	44430		101	2	7	19	0,46	N
2023	4	10	44430		101	2	8	19	0,62	N
2023	4	10	44430		101	2	9	19	0,55	N
2023	4	10	44430		101	2	10	19	0,60	N
2023	4	10	44430		101	2	11	19	0,88	N
2023	4	10	44430		101	2	12	19	0,60	N
2023	4	10	44430		101	2	13	19	0,57	N
2023	4	10	44430		101	2	14	19	1,52	N
2023	4	10	44430		101	2	15	19	0,50	N
2023	4	10	44430		101	2	16	19	1,37	N
2023	4	10	44430		101	2	17	18	0,58	N
2023	4	10	44430		101	2	18	19	0,45	N
2023	4	10	44430		101	2	19	19	0,78	N
2023	4	10	44430		101	2	20	19	0,46	N
2023	4	10	44430		101	2	21	19	0,68	N
2023	4	10	44430		101	2	22	19	0,58	N
2023	4	10	44430		101	2	23	19	0,67	N
2023	4	10	44430		101	2	24	19	0,49	N
2023	4	10	44430		101	2	25	19	0,57	N
2023	4	10	44430		101	2	26	19	0,53	N
2023	4	10	44430		101	2	27	18	0,48	N
2023	4	10	44430		101	2	28	19	0,53	N
2023	4	10	44430		101	2	29	19	0,67	N
2023	4	10	44430		101	2	30	19	0,52	N
2023	4	10	44430		101	2	31	19	0,45	N
2023	4	10	44430		101	3	1	19	0,17	N
2023	4	10	44430		101	3	2	19	0,07	N
2023	4	10	44430		101	3	3	9	0,05	N
2023	4	10	44430		101	3	4	19	0,06	N
2023	4	10	44430		101	3	5	9	0,05	N
2023	4	10	44430		101	3	6	19	0,05	N
2023	4	10	44430		101	3	7	9	0,06	N
2023	4	10	44430		101	3	8	19	0,24	N
2023	4	10	44430		101	3	9	19	0,08	N
2023	4	10	44430		101	3	10	19	0,07	N
2023	4	10	44430		101	3	11	19	0,08	N
2023	4	10	44430		101	3	12	19	0,04	N
2023	4	10	44430		101	3	13	9	0,06	N
2023	4	10	44430		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	10	44430		101	3	15	19	0,11	N
2023	4	10	44430		101	3	16	19	0,05	N
2023	4	10	44430		101	3	17	10	0,02	N
2023	4	10	44430		101	3	18	19	0,07	N
2023	4	10	44430		101	3	19	19	0,09	N
2023	4	10	44430		101	3	20	19	0,08	N
2023	4	10	44430		101	3	21	9	0,03	N
2023	4	10	44430		101	3	22	19	0,10	N
2023	4	10	44430		101	3	23	19	0,04	N
2023	4	10	44430		101	3	24	19	0,11	N
2023	4	10	44430		101	3	25	19	0,08	N
2023	4	10	44430		101	3	26	18	0,11	N
2023	4	10	44430		101	3	27	9	0,03	N
2023	4	10	44430		101	3	28	19	0,06	N
2023	4	10	44430		101	3	29	19	0,11	N
2023	4	10	44430		101	3	30	10	0,06	N
2023	4	10	44430		101	3	31	9	0,11	N
2023	4	10	44560		101	2	1	19	0,35	S
2023	4	10	44560		101	2	2	19	0,31	S
2023	4	10	44560		101	2	3	10	0,36	S
2023	4	10	44560		101	2	4	19	0,60	S
2023	4	10	44560		101	2	5	19	0,55	S
2023	4	10	44560		101	2	6	19	0,52	S
2023	4	10	44560		101	2	7	19	0,52	S
2023	4	10	44560		101	2	8	19	0,88	S
2023	4	10	44560		101	2	9	19	0,37	S
2023	4	10	44560		101	2	10	19	0,54	S
2023	4	10	44560		101	2	11	19	0,57	S
2023	4	10	44560		101	2	12	19	0,43	S
2023	4	10	44560		101	2	13	19	0,39	S
2023	4	10	44560		101	2	14	19	0,68	S
2023	4	10	44560		101	2	15	19	0,55	S
2023	4	10	44560		101	2	16	19	1,51	S
2023	4	10	44560		101	2	17	18	0,60	S
2023	4	10	44560		101	2	18	19	0,60	S
2023	4	10	44560		101	2	19	19	0,44	S
2023	4	10	44560		101	2	20	19	0,48	S
2023	4	10	44560		101	2	21	19	0,30	S
2023	4	10	44560		101	2	22	19	0,30	S
2023	4	10	44560		101	2	23	19	0,39	S
2023	4	10	44560		101	2	24	19	0,45	S
2023	4	10	44560		101	2	25	19	0,44	S
2023	4	10	44560		101	2	26	19	0,28	S
2023	4	10	44560		101	2	27	18	0,44	S
2023	4	10	44560		101	2	28	19	0,57	S
2023	4	10	44560		101	2	29	19	0,38	S
2023	4	10	44560		101	2	30	19	0,40	S
2023	4	10	44560		101	2	31	19	0,37	S
2023	4	10	44560		101	3	1	19	0,11	S
2023	4	10	44560		101	3	2	19	0,13	S
2023	4	10	44560		101	3	3	9	0,03	S
2023	4	10	44560		101	3	4	19	0,15	S
2023	4	10	44560		101	3	5	9	0,03	S
2023	4	10	44560		101	3	6	19	0,11	S
2023	4	10	44560		101	3	7	9	0,08	S
2023	4	10	44560		101	3	8	19	0,15	S
2023	4	10	44560		101	3	9	19	0,17	S
2023	4	10	44560		101	3	10	19	0,06	S
2023	4	10	44560		101	3	11	19	0,03	S
2023	4	10	44560		101	3	12	19	0,03	S
2023	4	10	44560		101	3	13	9	0,03	S
2023	4	10	44560		101	3	14	10	0,03	S
2023	4	10	44560		101	3	15	19	0,16	S
2023	4	10	44560		101	3	16	19	0,00	S
2023	4	10	44560		101	3	17	10	0,06	S
2023	4	10	44560		101	3	18	19	0,16	S
2023	4	10	44560		101	3	19	19	0,17	S
2023	4	10	44560		101	3	20	19	0,10	S
2023	4	10	44560		101	3	21	9	0,09	S
2023	4	10	44560		101	3	22	19	0,12	S
2023	4	10	44560		101	3	23	19	0,06	S
2023	4	10	44560		101	3	24	19	0,06	S
2023	4	10	44560		101	3	25	19	0,26	S
2023	4	10	44560		101	3	26	18	0,16	S
2023	4	10	44560		101	3	27	9	0,07	S
2023	4	10	44560		101	3	28	19	0,09	S
2023	4	10	44560		101	3	29	19	0,09	S
2023	4	10	44560		101	3	30	10	0,13	S
2023	4	10	44560		101	3	31	9	0,07	S
2023	4	10	44847		101	2	1	19	4,12	N
2023	4	10	44847		101	2	2	19	4,07	N
2023	4	10	44847		101	2	3	10	0,22	N
2023	4	10	44847		101	2	4	19	3,33	N
2023	4	10	44847		101	2	5	19	5,30	N
2023	4	10	44847		101	2	6	19	3,48	N
2023	4	10	44847		101	2	7	19	2,41	N
2023	4	10	44847		101	2	8	19	0,30	N
2023	4	10	44847		101	2	9	19	1,90	N
2023	4	10	44847		101	2	10	19	2,17	N
2023	4	10	44847		101	2	11	19	2,60	N
2023	4	10	44847		101	2	12	19	2,58	N
2023	4	10	44847		101	2	13	19	2,17	N
2023	4	10	44847		101	2	14	19	3,46	N
2023	4	10	4484							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	44847		101	2	26	19	4,02	N
2023	4	10	44847		101	2	27	18	5,36	N
2023	4	10	44847		101	2	28	19	1,37	N
2023	4	10	44847		101	2	29	19	9,13	N
2023	4	10	44847		101	2	30	19	5,66	N
2023	4	10	44847		101	2	31	19	4,04	N
2023	4	10	44847		101	3	1	19	0,16	N
2023	4	10	44847		101	3	2	19	0,11	N
2023	4	10	44847		101	3	3	9	0,07	N
2023	4	10	44847		101	3	4	19	0,20	N
2023	4	10	44847		101	3	5	9	0,06	N
2023	4	10	44847		101	3	6	19	0,14	N
2023	4	10	44847		101	3	7	9	0,12	N
2023	4	10	44847		101	3	8	19	0,14	N
2023	4	10	44847		101	3	9	19	0,49	N
2023	4	10	44847		101	3	10	19	0,17	N
2023	4	10	44847		101	3	11	19	0,19	N
2023	4	10	44847		101	3	12	19	0,10	N
2023	4	10	44847		101	3	13	9	0,05	N
2023	4	10	44847		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	10	44847		101	3	15	19	0,50	N
2023	4	10	44847		101	3	16	19	0,21	N
2023	4	10	44847		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	44847		101	3	18	19	0,36	N
2023	4	10	44847		101	3	19	19	0,25	N
2023	4	10	44847		101	3	20	19	0,07	N
2023	4	10	44847		101	3	21	9	0,04	N
2023	4	10	44847		101	3	22	19	0,30	N
2023	4	10	44847		101	3	23	19	0,24	N
2023	4	10	44847		101	3	24	19	0,11	N
2023	4	10	44847		101	3	25	19	0,07	N
2023	4	10	44847		101	3	26	18	0,17	N
2023	4	10	44847		101	3	27	9	0,06	N
2023	4	10	44847		101	3	28	19	0,05	N
2023	4	10	44847		101	3	29	19	0,12	N
2023	4	10	44847		101	3	30	10	0,04	N
2023	4	10	44847		101	3	31	9	0,10	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	3	10	0,33	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	4	10	0,27	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	5	10	0,38	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	6	9	0,33	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	7	10	0,34	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	8	11	0,21	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	9	10	0,30	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	10	10	0,26	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	12	10	0,35	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	13	10	0,29	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	14	10	0,31	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	15	10	0,28	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	16	10	0,24	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	17	10	0,21	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	18	10	0,30	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	19	10	0,27	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	20	11	0,20	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	21	10	0,27	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	22	19	0,32	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	23	10	0,25	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	24	10	0,35	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	25	10	0,21	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	26	10	0,34	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	27	10	0,29	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	28	10	0,28	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	29	11	0,32	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	30	10	0,28	N
2023	4	10	47001	4700101	101	2	31	10	0,34	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	1	11	0,05	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	2	10	0,05	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	3	9	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	4	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	5	10	0,07	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	6	10	0,07	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	8	19	0,04	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	9	10	0,04	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	10	10	0,04	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	12	10	0,05	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	13	10	0,04	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	15	11	0,04	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	16	9	0,04	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	17	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	19	9	0,07	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	21	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	22	11	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	23	10	0,01	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	24	9	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	25	10	0,04	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	26	10	0,07	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	28	10	0,05	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	29	11	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	30	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700101	101	3	31	10	0,05	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	1	10	0,29	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	3	10	0,30	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	4	10	0,27	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	5	10	0,34	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	6	9	0,28	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	8	11	0,26	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	9	10	0,33	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	10	10	0,28	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	11	10	0,31	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	12	10	0,32	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	13	10	0,27	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	14	10	0,28	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	15	10	0,30	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	16	10	0,35	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	17	10	0,24	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	18	10	0,37	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	19	10	0,27	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	20	11	0,27	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	21	10	0,25	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	22	19	0,30	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	24	10	0,47	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	25	10	0,38	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	26	10	0,26	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	27	10	0,29	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	28	10	0,32	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	29	11	0,34	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	30	10	0,30	N
2023	4	10	47001	4700102	101	2	31	10	0,26	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	1	11	0,06	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	2	10	0,03	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	3	9	0,05	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	4	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	5	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	6	10	0,05	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	8	19	0,03	N
2023	4	10	47001	47						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	47001	4700102	101	3	30	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700102	101	3	31	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	1	10	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	2	10	0.46	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	3	10	25.46	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	4	10	0.20	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	5	10	0.15	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	6	9	0.21	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	7	10	0.12	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	8	11	0.13	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	9	10	0.15	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	10	10	0.17	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	11	10	0.13	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	12	10	0.14	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	13	10	0.23	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	14	10	0.11	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	15	10	0.51	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	16	10	0.20	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	17	10	0.20	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	18	10	0.59	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	19	10	0.13	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	20	11	0.20	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	21	10	0.18	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	22	19	0.20	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	23	10	0.08	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	24	10	0.25	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	25	10	0.19	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	26	10	0.16	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	27	10	0.20	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	28	10	0.25	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	29	11	0.23	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	30	10	0.24	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	31	10	0.32	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	1	11	0.10	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	2	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	3	9	0.08	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	4	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	5	10	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	6	10	0.04	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	7	10	0.09	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	8	19	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	9	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	10	10	0.09	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	11	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	12	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	13	10	0.07	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	14	10	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	15	11	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	16	9	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	17	10	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	18	9	0.11	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	19	9	0.01	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	20	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	21	10	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	22	11	0.04	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	23	10	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	24	9	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	25	10	0.01	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	26	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	27	10	0.07	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	28	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	29	11	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	30	10	0.04	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	31	10	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	1	10	0.20	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	2	10	0.26	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	3	10	4.45	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	4	10	0.26	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	5	10	0.33	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	6	9	0.29	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	7	10	0.28	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	8	11	0.21	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	9	10	0.28	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	10	10	0.25	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	11	10	0.27	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	12	10	0.30	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	13	10	0.27	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	14	10	0.47	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	15	10	0.34	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	16	10	0.27	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	17	10	0.22	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	18	10	0.37	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	19	10	0.25	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	20	11	0.23	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	21	10	0.25	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	22	19	0.29	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	23	10	0.23	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	24	10	0.38	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	25	10	0.28	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	26	10	0.28	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	27	10	0.28	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	28	10	0.29	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	29	11	0.31	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	30	10	0.28	N
2023	4	10	47001	4700103	101	2	31	10	0.31	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	1	11	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	2	10	0.04	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	3	9	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	4	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	5	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	7	10	0.07	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	8	19	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	9	10	0.04	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	10	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	11	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	12	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	13	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	14	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	15	11	0.04	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	16	9	0.04	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	17	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	18	9	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	19	9	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	20	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	22	11	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	23	10	0.03	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	24	9	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	25	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	26	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	27	10	0.05	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	28	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	29	11	0.07	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	30	10	0.06	N
2023	4	10	47001	4700103	101	3	31	10	0.05	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	1	11	0.22	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	2	10	0.18	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	3	15	0.19	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	4	9	0.24	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	5	10	0.40	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	6	10	0.14	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	7	10	0.23	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	8	19	0.14	N
2023	4	10	50001	5000101	101	2	9	10	0.21	N
2023</										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	50001	5000101	101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	4	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	5	9	0.05	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	6	10	0.20	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	7	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	8	11	0.15	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	9	10	0.04	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	10	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	11	10	0.16	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	14	10	0.16	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	15	10	0.14	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	16	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	17	10	0.03	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	18	11	0.16	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	19	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	22	19	0.10	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	23	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	24	9	0.04	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	25	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	26	10	0.05	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	27	11	0.13	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	30	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000101	101	3	31	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	1	11	0.12	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	2	10	0.24	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	3	15	0.28	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	4	9	0.35	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	5	10	0.56	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	6	10	0.32	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	7	10	0.19	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	8	9	0.24	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	9	10	0.40	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	10	10	0.34	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	11	10	0.29	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	12	10	0.58	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	13	10	0.43	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	14	10	0.17	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	15	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	16	10	0.19	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	17	11	0.33	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	18	10	0.24	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	19	9	0.46	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	20	10	0.22	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	21	10	0.30	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	22	11	0.24	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	23	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	24	10	0.28	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	25	10	0.41	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	26	10	0.33	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	27	10	0.45	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	28	10	0.27	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	29	19	0.13	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	30	10	0.18	N
2023	4	10	50001	5000102	101	2	31	9	0.42	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	1	10	0.24	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	2	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	3	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	4	9	0.11	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	5	9	0.09	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	6	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	7	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	8	11	0.07	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	9	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	10	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	11	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	12	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	14	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	15	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	16	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	17	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	18	11	0.07	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	19	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	20	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	21	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	22	19	0.10	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	23	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	24	9	0.09	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	25	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	26	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	27	11	0.09	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	28	10	0.15	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	29	19	0.15	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000102	101	3	31	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	1	11	0.38	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	2	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	3	15	0.25	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	4	9	0.07	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	5	10	0.24	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	6	10	0.15	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	7	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	8	19	0.17	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	9	10	0.16	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	10	10	0.18	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	11	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	12	10	0.30	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	13	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	14	10	0.15	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	15	10	0.23	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	16	10	0.05	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	17	11	0.24	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	18	10	0.23	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	19	9	0.17	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	20	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	21	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	22	11	0.26	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	23	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	24	10	0.40	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	25	10	0.25	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	26	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	27	10	0.27	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	28	10	0.24	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	29	19	0.21	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	30	10	0.25	N
2023	4	10	50001	5000103	101	2	31	9	0.33	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	1	10	0.17	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	2	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	3	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	4	9	0.08	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	5	9	0.07	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	6	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	7	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	8	11	0.03	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	10	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	11	10	0.05	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	12	10	0.04	N
2023	4	10	50001	5000103	101	3	13	10	0.06	N
2023										





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	50001	5000104	101	2	7	10	0,26	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	8	10	0,30	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	10	10	0,27	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	11	10	0,20	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	12	10	0,27	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	13	10	0,14	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	14	10	0,21	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	15	10	0,12	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	16	10	0,22	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	19	9	0,77	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	20	10	0,10	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	21	10	0,10	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	22	11	0,33	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	23	10	0,31	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	24	10	0,14	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	25	10	0,16	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	26	10	0,15	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	27	10	1,53	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	28	10	0,16	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	29	19	0,17	N
2023	4	10	50001	5000104	101	2	30	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	1	9	0,39	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	2	10	0,15	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	3	10	0,15	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	4	10	0,14	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	5	9	0,14	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	7	10	0,17	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	8	11	0,18	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	9	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	10	10	0,31	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	18	11	0,13	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	21	10	0,10	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	22	19	0,15	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	23	10	0,23	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	24	9	0,08	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	25	10	0,26	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	27	11	0,09	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	28	10	0,11	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	29	19	0,11	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	10	50001	5000104	101	3	31	10	0,10	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	1	11	0,08	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	3	15	0,14	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	4	9	0,14	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	5	10	0,66	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	6	10	0,10	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	7	10	0,30	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	8	9	2,77	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	9	10	0,38	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	10	10	0,48	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	11	10	0,24	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	12	10	0,14	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	13	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	15	10	0,08	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	16	10	0,11	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	17	11	0,11	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	19	9	0,58	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	20	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	21	10	0,11	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	22	11	0,31	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	23	10	0,35	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	24	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	25	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	26	10	0,16	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	27	10	0,11	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	29	19	0,15	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	30	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000105	101	2	31	9	0,16	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	1	10	0,09	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	2	10	0,06	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	3	10	0,06	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	4	9	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	5	9	0,11	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	6	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	7	10	0,24	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	8	11	0,18	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	10	10	0,23	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	12	10	0,04	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	18	11	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	20	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	21	10	0,08	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	22	19	0,09	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	23	10	0,12	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	24	9	0,05	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	25	10	0,12	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	26	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	27	11	0,07	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	29	19	0,09	N
2023	4	10	50001	5000105	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	1	11	0,00	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	2	10	0,14	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	3	15	0,06	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	4	9	0,18	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	5	10	0,49	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	7	10	0,25	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	8	19	0,14	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	9	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	10	10	0,20	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	11	10	0,20	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	13	10	0,13	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	14	10	0,05	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	15	10	0,10	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	17	11	0,07	N
2023	4	10	50001	5000106	101	2	18	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	50001	5000106	101	3	11	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	12	10	0.04	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	13	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	14	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	15	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	16	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	17	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	18	11	0.12	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	19	10	0.05	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	20	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	22	19	0.00	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	23	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	24	9	0.05	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	26	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	27	11	0.07	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	28	10	0.03	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	29	19	0.12	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	30	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000106	101	3	31	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	1	11	0.12	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	2	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	3	15	0.10	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	4	9	0.20	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	5	10	0.35	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	6	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	7	10	0.23	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	8	19	0.22	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	9	10	0.19	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	10	10	0.22	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	11	10	0.18	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	12	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	13	10	0.20	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	14	10	0.23	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	15	10	0.22	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	16	10	0.20	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	17	11	0.16	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	18	10	1.62	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	19	9	0.05	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	20	10	0.57	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	21	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	22	11	0.12	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	23	10	0.32	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	24	10	0.21	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	25	10	0.21	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	26	10	0.19	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	27	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	28	10	0.23	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	29	19	0.21	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	30	10	0.15	N
2023	4	10	50001	5000107	101	2	31	9	0.31	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	1	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	2	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	4	9	0.10	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	5	9	0.08	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	7	10	0.15	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	8	11	0.17	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	9	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	10	10	0.14	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	11	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	12	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	14	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	15	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	16	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	18	11	0.10	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	19	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	20	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	21	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	22	19	0.12	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	24	9	0.12	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	26	10	0.08	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	27	11	0.07	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	28	10	0.14	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	30	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000107	101	3	31	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	1	11	0.13	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	2	10	0.22	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	3	15	0.14	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	4	9	0.15	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	5	10	0.88	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	6	10	0.16	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	7	10	0.20	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	8	19	0.24	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	9	10	0.27	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	10	10	0.36	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	11	10	0.19	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	12	10	0.27	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	13	10	0.42	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	14	10	0.25	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	15	10	0.23	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	16	10	0.20	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	17	11	0.21	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	18	10	0.40	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	19	9	1.38	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	20	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	21	10	0.16	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	22	11	0.50	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	23	10	0.65	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	24	10	0.28	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	25	10	0.25	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	26	10	0.20	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	27	10	0.17	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	28	10	0.14	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	29	19	0.30	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	30	10	0.20	N
2023	4	10	50001	5000108	101	2	31	9	0.28	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	1	10	0.05	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	4	9	0.10	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	5	9	0.14	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	6	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	7	10	0.09	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	8	11	0.16	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	10	10	0.17	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	11	10	0.14	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	12	10	0.13	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	13	10	0.21	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	14	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	15	10	0.12	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	16	10	0.11	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	17	10	0.07	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	18	11	0.15	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	19	10	0.06	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	20	10	0.15	N
2023	4	10	50001	5000108	101	3	21	10	0.11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	50001		101	2	15	10	0.19	N
2023	4	10	50001		101	2	16	10	0.22	N
2023	4	10	50001		101	2	17	11	0.43	N
2023	4	10	50001		101	2	18	10	0.69	N
2023	4	10	50001		101	2	19	9	0.43	N
2023	4	10	50001		101	2	20	10	0.18	N
2023	4	10	50001		101	2	21	10	0.16	N
2023	4	10	50001		101	2	22	11	0.33	N
2023	4	10	50001		101	2	23	10	0.42	N
2023	4	10	50001		101	2	24	10	0.23	N
2023	4	10	50001		101	2	25	10	0.35	N
2023	4	10	50001		101	2	26	10	0.20	N
2023	4	10	50001		101	2	27	10	0.36	N
2023	4	10	50001		101	2	28	10	0.21	N
2023	4	10	50001		101	2	29	19	0.43	N
2023	4	10	50001		101	2	30	10	0.18	N
2023	4	10	50001		101	3	31	9	0.37	N
2023	4	10	50001		101	3	1	10	0.30	N
2023	4	10	50001		101	3	2	10	0.09	N
2023	4	10	50001		101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	50001		101	3	4	9	0.10	N
2023	4	10	50001		101	3	5	9	0.10	N
2023	4	10	50001		101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	50001		101	3	7	10	0.14	N
2023	4	10	50001		101	3	8	11	0.16	N
2023	4	10	50001		101	3	9	10	0.11	N
2023	4	10	50001		101	3	10	10	0.17	N
2023	4	10	50001		101	3	11	10	0.11	N
2023	4	10	50001		101	3	12	10	0.08	N
2023	4	10	50001		101	3	13	10	0.11	N
2023	4	10	50001		101	3	14	10	0.09	N
2023	4	10	50001		101	3	15	10	0.10	N
2023	4	10	50001		101	3	16	10	0.10	N
2023	4	10	50001		101	3	17	10	0.07	N
2023	4	10	50001		101	3	18	11	0.10	N
2023	4	10	50001		101	3	19	10	0.09	N
2023	4	10	50001		101	3	20	10	0.09	N
2023	4	10	50001		101	3	21	10	0.09	N
2023	4	10	50001		101	3	22	19	0.10	N
2023	4	10	50001		101	3	23	10	0.10	N
2023	4	10	50001		101	3	24	9	0.08	N
2023	4	10	50001		101	3	25	10	0.11	N
2023	4	10	50001		101	3	26	10	0.08	N
2023	4	10	50001		101	3	27	11	0.08	N
2023	4	10	50001		101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	50001		101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	50001		101	3	30	10	0.09	N
2023	4	10	50006		101	2	1	19	0.09	N
2023	4	10	50006		101	2	2	9	0.29	N
2023	4	10	50006		101	2	3	19	0.19	N
2023	4	10	50006		101	2	4	18	0.19	N
2023	4	10	50006		101	2	5	9	0.33	N
2023	4	10	50006		101	2	6	9	0.25	N
2023	4	10	50006		101	2	7	9	1.99	N
2023	4	10	50006		101	2	8	19	0.30	N
2023	4	10	50006		101	2	9	10	0.27	N
2023	4	10	50006		101	2	10	18	0.20	N
2023	4	10	50006		101	2	12	18	0.18	N
2023	4	10	50006		101	2	13	18	0.18	N
2023	4	10	50006		101	2	14	9	0.35	N
2023	4	10	50006		101	2	15	18	0.19	N
2023	4	10	50006		101	2	16	18	0.20	N
2023	4	10	50006		101	2	17	10	0.48	N
2023	4	10	50006		101	2	18	9	0.19	N
2023	4	10	50006		101	2	19	9	0.93	N
2023	4	10	50006		101	2	20	18	0.28	N
2023	4	10	50006		101	2	21	18	0.26	N
2023	4	10	50006		101	2	22	19	0.41	N
2023	4	10	50006		101	2	23	9	0.29	N
2023	4	10	50006		101	2	24	18	0.58	N
2023	4	10	50006		101	2	25	19	0.33	N
2023	4	10	50006		101	2	26	18	0.25	N
2023	4	10	50006		101	2	27	18	0.29	N
2023	4	10	50006		101	2	28	18	0.25	N
2023	4	10	50006		101	2	29	18	0.34	N
2023	4	10	50006		101	2	30	9	0.32	N
2023	4	10	50006		101	2	31	9	0.46	N
2023	4	10	50006		101	3	1	19	0.14	N
2023	4	10	50006		101	3	2	9	0.11	N
2023	4	10	50006		101	3	3	9	0.07	N
2023	4	10	50006		101	3	4	9	0.09	N
2023	4	10	50006		101	3	5	9	0.11	N
2023	4	10	50006		101	3	6	10	0.10	N
2023	4	10	50006		101	3	7	9	0.10	N
2023	4	10	50006		101	3	8	19	0.20	N
2023	4	10	50006		101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	50006		101	3	10	18	0.14	N
2023	4	10	50006		101	3	12	10	0.09	N
2023	4	10	50006		101	3	13	18	0.11	N
2023	4	10	50006		101	3	14	9	0.10	N
2023	4	10	50006		101	3	15	18	0.22	N
2023	4	10	50006		101	3	16	10	0.16	N
2023	4	10	50006		101	3	17	10	0.15	N
2023	4	10	50006		101	3	18	8	0.12	N
2023	4	10	50006		101	3	19	18	0.11	N
2023	4	10	50006		101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	50006		101	3	21	10	0.14	N
2023	4	10	50006		101	3	22	19	0.15	N
2023	4	10	50006		101	3	23	9	0.09	N
2023	4	10	50006		101	3	24	18	0.11	N
2023	4	10	50006		101	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	50006		101	3	26	18	0.10	N
2023	4	10	50006		101	3	27	10	0.11	N
2023	4	10	50006		101	3	28	10	0.09	N
2023	4	10	50006		101	3	29	19	0.15	N
2023	4	10	50006		101	3	30	9	0.11	N
2023	4	10	50006		101	3	31	9	0.12	N
2023	4	10	50568		101	2	1	19	0.94	N
2023	4	10	50568		101	2	2	9	0.52	N
2023	4	10	50568		101	2	3	19	0.51	N
2023	4	10	50568		101	2	4	18	0.81	N
2023	4	10	50568		101	2	5	9	0.35	N
2023	4	10	50568		101	2	6	9	0.40	N
2023	4	10	50568		101	2	7	9	0.34	N
2023	4	10	50568		101	2	8	19	0.72	N
2023	4	10	50568		101	2	9	10	0.44	N
2023	4	10	50568		101	2	10	18	0.57	N
2023	4	10	50568		101	2	11	9	0.56	N
2023	4	10	50568		101	2	12	18	1.16	N
2023	4	10	50568		101	2	13	18	0.48	N
2023	4	10	50568		101	2	14	9	0.66	N
2023	4	10	50568		101	2	15	18	0.47	N
2023	4	10	50568		101	2	16	18	0.57	N
2023	4	10	50568		101	2	17	10	0.67	N
2023	4	10	50568		101	2	18	9	0.47	N
2023	4	10	50568		101	2	19	9	0.69	N
2023	4	10	50568		101	2	20	18	0.77	N
2023	4	10	50568		101	2	21	18	0.69	N
2023	4	10	50568		101	2	22	19	0.73	N
2023	4	10	50568		101	2	23	9	0.45	N
2023	4	10	50568		101	2	24	18	0.68	N
2023	4	10	50568		101	2	25	19	0.47	N
2023	4	10	50568		101	2	26	18	0.41	N
2023	4	10	50568		101	2	27	18	4.64	N
2023	4	10	50568		101	2	28	18	0.37	N
2023	4	10	50568		101	2	29	18	0.40	N
2023	4	10	50568		101	2	30	9	0.23	N
2023	4	10	50568		101	2	31	9	0.21	N
2023	4	10	50568		101	3	1	19	0.10	N
2023	4	10	50568		101	3	2	9	0.09	N
2023	4	10	50568		101	3	3	9	0.07	N
2023	4	10	50568		101	3	4	9	0.06	N
2023	4	10	50568		101	3	5	9	0.07	N
2023	4	10	50568		101	3	6	10	0.08	N
2023	4	10	50568		101	3	7	9	0.04	N
2023	4	10	50568		101	3	8	19	0.11	N
2023	4	10	50568		1					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	50568		101	3	21	10	0,07	N
2023	4	10	50568		101	3	22	19	0,07	N
2023	4	10	50568		101	3	23	9	0,07	N
2023	4	10	50568		101	3	24	18	0,15	N
2023	4	10	50568		101	3	25	10	0,06	N
2023	4	10	50568		101	3	26	18	0,10	N
2023	4	10	50568		101	3	27	10	0,05	N
2023	4	10	50568		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	10	50568		101	3	29	19	0,11	N
2023	4	10	50568		101	3	30	9	0,07	N
2023	4	10	50568		101	3	31	9	0,07	N
2023	4	10	52001		101	2	1	20	0,26	N
2023	4	10	52001		101	2	2	9	0,47	N
2023	4	10	52001		101	2	3	10	0,29	N
2023	4	10	52001		101	2	4	9	0,49	N
2023	4	10	52001		101	2	5	11	0,28	N
2023	4	10	52001		101	2	6	10	0,45	N
2023	4	10	52001		101	2	7	10	0,67	N
2023	4	10	52001		101	2	8	20	0,27	N
2023	4	10	52001		101	2	9	11	0,31	N
2023	4	10	52001		101	2	10	10	0,33	N
2023	4	10	52001		101	2	11	10	0,27	N
2023	4	10	52001		101	2	12	10	0,46	N
2023	4	10	52001		101	2	13	10	0,28	N
2023	4	10	52001		101	2	14	12	3,30	N
2023	4	10	52001		101	2	15	20	0,26	N
2023	4	10	52001		101	2	16	19	0,32	N
2023	4	10	52001		101	2	17	10	0,28	N
2023	4	10	52001		101	2	18	10	2,86	N
2023	4	10	52001		101	2	19	10	0,27	N
2023	4	10	52001		101	2	20	9	0,92	N
2023	4	10	52001		101	2	21	10	0,29	N
2023	4	10	52001		101	2	22	20	0,27	N
2023	4	10	52001		101	2	23	9	0,25	N
2023	4	10	52001		101	2	24	10	11,67	N
2023	4	10	52001		101	2	25	10	0,88	N
2023	4	10	52001		101	2	26	10	0,46	N
2023	4	10	52001		101	2	27	10	0,29	N
2023	4	10	52001		101	2	28	10	0,29	N
2023	4	10	52001		101	2	29	19	0,25	N
2023	4	10	52001		101	2	30	10	0,44	N
2023	4	10	52001		101	2	31	9	0,28	N
2023	4	10	52001		101	3	1	20	0,12	N
2023	4	10	52001		101	3	2	11	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	3	10	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	4	10	0,10	N
2023	4	10	52001		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	10	52001		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	10	52001		101	3	8	19	0,44	N
2023	4	10	52001		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	10	52001		101	3	10	10	0,13	N
2023	4	10	52001		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	13	10	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	14	11	0,11	N
2023	4	10	52001		101	3	15	19	0,13	N
2023	4	10	52001		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	52001		101	3	18	11	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	19	10	0,10	N
2023	4	10	52001		101	3	20	17	0,08	N
2023	4	10	52001		101	3	21	10	0,13	N
2023	4	10	52001		101	3	22	20	0,14	N
2023	4	10	52001		101	3	23	10	0,10	N
2023	4	10	52001		101	3	24	11	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	25	10	0,09	N
2023	4	10	52001		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	10	52001		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	10	52001		101	3	28	10	0,08	N
2023	4	10	52001		101	3	29	19	0,13	N
2023	4	10	52001		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	10	52001		101	3	31	10	0,09	N
2023	4	10	52356		101	2	1	19	0,26	N
2023	4	10	52356		101	2	2	19	1,83	N
2023	4	10	52356		101	2	3	19	0,42	N
2023	4	10	52356		101	2	4	19	0,36	N
2023	4	10	52356		101	2	5	19	1,93	N
2023	4	10	52356		101	2	6	19	1,11	N
2023	4	10	52356		101	2	7	9	0,31	N
2023	4	10	52356		101	2	8	19	0,43	N
2023	4	10	52356		101	2	9	19	0,47	N
2023	4	10	52356		101	2	10	19	0,33	N
2023	4	10	52356		101	2	11	19	0,89	N
2023	4	10	52356		101	2	12	19	0,35	N
2023	4	10	52356		101	2	13	19	0,47	N
2023	4	10	52356		101	2	14	9	0,24	N
2023	4	10	52356		101	2	15	19	0,44	N
2023	4	10	52356		101	2	16	19	0,36	N
2023	4	10	52356		101	2	17	19	0,51	N
2023	4	10	52356		101	2	18	19	3,10	N
2023	4	10	52356		101	2	19	10	0,20	N
2023	4	10	52356		101	2	20	19	0,32	N
2023	4	10	52356		101	2	21	10	0,19	N
2023	4	10	52356		101	2	22	19	0,50	N
2023	4	10	52356		101	2	23	19	0,23	N
2023	4	10	52356		101	2	24	9	3,57	N
2023	4	10	52356		101	2	25	19	1,41	N
2023	4	10	52356		101	2	26	19	8,22	N
2023	4	10	52356		101	2	27	19	0,34	N
2023	4	10	52356		101	2	28	19	0,29	N
2023	4	10	52356		101	2	29	18	0,35	N
2023	4	10	52356		101	2	30	9	0,25	N
2023	4	10	52356		101	2	31	10	0,18	N
2023	4	10	52356		101	3	1	19	0,03	N
2023	4	10	52356		101	3	2	19	0,18	N
2023	4	10	52356		101	3	3	19	0,13	N
2023	4	10	52356		101	3	4	19	0,15	N
2023	4	10	52356		101	3	5	19	0,12	N
2023	4	10	52356		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	10	52356		101	3	7	9	0,05	N
2023	4	10	52356		101	3	8	19	0,12	N
2023	4	10	52356		101	3	9	19	0,11	N
2023	4	10	52356		101	3	10	19	0,14	N
2023	4	10	52356		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	52356		101	3	12	19	0,19	N
2023	4	10	52356		101	3	13	9	0,06	N
2023	4	10	52356		101	3	14	10	0,04	N
2023	4	10	52356		101	3	15	19	0,18	N
2023	4	10	52356		101	3	16	19	0,13	N
2023	4	10	52356		101	3	17	10	0,09	N
2023	4	10	52356		101	3	18	17	0,11	N
2023	4	10	52356		101	3	19	19	0,17	N
2023	4	10	52356		101	3	20	19	0,12	N
2023	4	10	52356		101	3	21	9	0,05	N
2023	4	10	52356		101	3	22	19	0,08	N
2023	4	10	52356		101	3	23	19	0,11	N
2023	4	10	52356		101	3	24	19	0,08	N
2023	4	10	52356		101	3	25	19	0,12	N
2023	4	10	52356		101	3	26	10	0,05	N
2023	4	10	52356		101	3	27	9	0,08	N
2023	4	10	52356		101	3	28	10	0,11	N
2023	4	10	52356		101	3	29	18	0,09	N
2023	4	10	52356		101	3	30	9	0,08	N
2023	4	10	52356		101	3	31	11	0,06	N
2023	4	10	52835		101	2	1	19	0,26	N
2023	4	10	52835		101	2	2	19	0,26	N
2023	4	10	52835		101	2	3	19	0,28	N
2023	4	10	52835		101	2	4	19	0,26	N
2023	4	10	52835		101	2	5	19	0,47	N
2023	4	10	52835		101	2	6	19	0,27	N
2023	4	10	52835		101	2	7	9	0,31	N
2023	4	10	52835		101	2	8	19	0,27	N
2023	4	10	52835		101	2	9	19	0,25	N
2023	4	10	52835		101	2	10	19	0,24	N
2023	4	10	52835		101	2	11	19	2,55	N
2023	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	52835		101	2	25	19	0,23	N
2023	4	10	52835		101	2	26	19	0,26	N
2023	4	10	52835		101	2	27	19	0,29	N
2023	4	10	52835		101	2	28	19	0,24	N
2023	4	10	52835		101	2	29	18	0,24	N
2023	4	10	52835		101	2	30	9	0,23	N
2023	4	10	52835		101	2	31	10	2,54	N
2023	4	10	52835		101	3	1	19	0,10	N
2023	4	10	52835		101	3	2	19	0,06	N
2023	4	10	52835		101	3	3	19	0,10	N
2023	4	10	52835		101	3	4	19	0,06	N
2023	4	10	52835		101	3	5	19	0,08	N
2023	4	10	52835		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	52835		101	3	7	10	0,05	N
2023	4	10	52835		101	3	8	19	0,12	N
2023	4	10	52835		101	3	9	19	0,06	N
2023	4	10	52835		101	3	10	19	0,11	N
2023	4	10	52835		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	10	52835		101	3	12	19	0,09	N
2023	4	10	52835		101	3	13	9	0,06	N
2023	4	10	52835		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	10	52835		101	3	15	19	0,13	N
2023	4	10	52835		101	3	16	19	0,15	N
2023	4	10	52835		101	3	17	10	0,05	N
2023	4	10	52835		101	3	18	17	0,10	N
2023	4	10	52835		101	3	19	19	0,11	N
2023	4	10	52835		101	3	20	19	0,09	N
2023	4	10	52835		101	3	21	9	0,06	N
2023	4	10	52835		101	3	22	19	0,09	N
2023	4	10	52835		101	3	23	19	0,08	N
2023	4	10	52835		101	3	24	19	0,14	N
2023	4	10	52835		101	3	25	19	0,06	N
2023	4	10	52835		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	10	52835		101	3	27	9	0,08	N
2023	4	10	52835		101	3	28	10	0,11	N
2023	4	10	52835		101	3	29	18	0,11	N
2023	4	10	52835		101	3	30	9	0,06	N
2023	4	10	52835		101	3	31	11	0,06	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	1	11	0,22	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	3	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	4	10	0,31	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	5	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	6	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	7	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	8	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	9	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	10	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	11	9	0,35	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	13	9	0,25	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	15	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	16	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	17	9	0,36	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	22	10	0,34	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	23	10	0,37	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	24	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	25	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	26	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	28	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	29	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	30	10	0,27	N
2023	4	10	54001	5400101	101	2	31	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	3	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	4	9	0,11	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	9	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	16	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	18	9	0,14	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	21	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	22	10	0,34	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	23	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	24	9	0,13	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	25	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	29	11	0,16	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400101	101	3	31	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	1	11	0,14	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	2	10	0,28	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	3	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	4	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	5	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	8	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	9	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	11	9	0,32	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	12	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	13	9	0,31	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	14	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	15	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	17	9	0,24	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	21	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	22	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	23	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	24	10	0,30	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	25	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	26	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	27	10	0,32	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	28	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	29	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400102	101	2	31	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	1	10	0,07	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	3	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	4	9	0,07	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	5	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400102						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	54001	5400102	101	3	29	11	0,10	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	30	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400102	101	3	31	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	1	11	0,28	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	2	10	0,38	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	3	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	4	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	5	10	0,42	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	6	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	7	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	8	10	0,35	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	10	10	0,40	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	11	9	0,36	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	12	10	0,38	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	13	9	0,29	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	14	10	0,42	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	15	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	16	10	0,42	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	17	9	0,24	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	18	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	21	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	23	10	0,34	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	24	10	0,27	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	25	10	0,27	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	26	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	28	10	0,37	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	29	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	30	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400103	101	2	31	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	1	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	2	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	3	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	4	9	0,19	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	5	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	7	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	9	10	0,08	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	10	9	0,15	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	12	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	18	9	0,22	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	20	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	21	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	22	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	23	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	24	9	0,12	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	25	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	26	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	28	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	29	11	0,19	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400103	101	3	31	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	1	11	0,26	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	2	10	0,33	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	4	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	5	10	0,28	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	6	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	7	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	8	10	0,27	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	10	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	11	9	0,35	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	12	10	0,27	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	13	9	0,14	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	15	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	17	9	0,29	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	18	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	19	10	0,28	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	22	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	23	10	0,37	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	24	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	27	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	29	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400104	101	2	31	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	3	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	4	9	0,12	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	8	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	9	10	0,05	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	10	9	0,05	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	12	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	17	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	19	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	21	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	24	9	0,05	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	25	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	27	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	28	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	29	11	0,09	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	30	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400104	101	3	31	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	1	11	0,60	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	2	10	0,44	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	3	10	0,53	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	4	10	0,34	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	5	10	0,45	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	6	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	10	54001	5400105	101	2	8	10	0,43	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	54001	5400105	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	3	10	0.15	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	4	9	0.10	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	5	10	0.13	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	6	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	7	10	0.10	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	8	10	0.16	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	9	10	0.12	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	10	9	0.13	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	11	10	0.15	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	13	10	0.20	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	14	10	0.05	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	15	10	0.18	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	16	10	0.09	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	17	10	0.08	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	18	9	0.13	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	19	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	21	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	22	10	0.06	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	23	10	0.07	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	24	9	0.07	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	25	10	0.12	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	26	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	27	10	0.15	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	29	11	0.13	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	30	10	0.14	N
2023	4	10	54001	5400105	101	3	31	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	1	11	0.29	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	2	10	0.32	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	3	10	0.40	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	4	10	0.34	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	5	10	0.34	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	6	10	0.54	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	7	10	0.44	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	8	10	0.22	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	9	10	0.32	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	10	10	0.35	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	11	9	0.28	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	12	10	0.18	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	13	9	0.29	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	14	10	0.57	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	15	10	0.27	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	16	10	0.17	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	17	9	0.21	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	18	10	0.21	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	19	10	0.25	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	20	10	0.25	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	21	10	0.27	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	22	10	0.27	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	23	10	0.34	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	24	10	0.21	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	25	10	0.25	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	26	10	0.27	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	27	10	0.52	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	28	10	0.33	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	29	10	0.22	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	30	10	0.41	N
2023	4	10	54001	5400106	101	2	31	10	0.32	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	1	10	0.14	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	2	10	0.07	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	3	10	0.07	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	4	9	0.08	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	6	10	0.15	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	7	10	0.16	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	8	10	0.13	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	9	10	0.10	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	10	9	0.19	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	11	10	0.06	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	12	10	0.08	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	13	10	0.21	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	14	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	15	10	0.27	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	16	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	17	10	0.07	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	18	9	0.06	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	19	10	0.04	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	21	10	0.08	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	22	10	0.19	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	23	10	0.07	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	24	9	0.08	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	25	10	0.10	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	26	10	0.12	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	27	10	0.13	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	28	10	0.16	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	29	11	0.09	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	30	10	0.20	N
2023	4	10	54001	5400106	101	3	31	10	0.10	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	1	11	0.29	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	2	10	0.23	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	3	10	0.26	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	4	10	0.15	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	5	10	0.22	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	6	10	0.27	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	7	10	0.20	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	8	10	0.19	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	9	10	0.23	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	10	10	0.32	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	11	9	0.23	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	12	10	0.27	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	13	9	0.24	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	14	10	0.26	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	15	10	0.61	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	16	10	0.22	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	17	9	0.29	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	18	10	0.21	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	19	10	0.19	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	20	10	0.23	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	21	10	0.14	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	22	10	0.59	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	23	10	0.23	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	24	10	0.20	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	25	10	0.19	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	26	10	0.56	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	27	10	0.24	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	28	10	0.63	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	29	10	0.45	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	30	10	0.45	N
2023	4	10	54001	5400107	101	2	31	10	0.45	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	1	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	2	10	0.07	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	3	10	0.07	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	3	10	0.08	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	4	9	0.07	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	6	10	0.08	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	7	10	0.09	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	8	10	0.11	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	9	10	0.06	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	10	9	0.08	N
2023	4	10	54001	5400107	101	3	11	10	0.13	N
2023	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

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	4	10	54001	5400108	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	7	10	0,30	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	8	10	0,40	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	9	10	0,43	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	10	10	0,38	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	11	10	0,38	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	12	10	0,28	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	13	9	0,45	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	14	10	0,39	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	15	10	0,56	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	16	10	0,51	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	17	9	0,34	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	18	10	0,44	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	19	10	0,33	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	20	10	0,35	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	21	10	0,41	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	22	10	0,39	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	23	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	24	10	0,47	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	25	10	0,39	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	27	10	0,30	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	28	10	0,32	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	29	10	0,43	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	30	10	0,33	N
2023	4	10	54001	5400108	101	2	31	10	0,36	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	3	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	4	9	0,08	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	6	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	8	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	10	9	0,08	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	15	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	17	10	0,05	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	19	10	0,05	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	21	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	24	9	0,04	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	25	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	28	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	29	11	0,17	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	54001	5400108	101	3	31	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	1	11	0,24	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	2	10	0,42	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	3	10	0,42	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	4	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	5	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	6	10	0,41	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	7	10	0,32	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	8	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	9	10	0,35	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	10	10	0,47	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	11	9	0,21	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	12	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	13	9	0,29	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	14	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	15	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	16	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	17	9	0,25	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	18	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	20	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	21	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	23	10	0,40	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	24	10	0,32	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	25	10	0,30	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	26	10	4,65	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	27	10	0,35	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	28	10	0,36	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	29	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400109	101	2	31	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	3	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	4	9	0,12	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	8	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	9	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	10	9	0,14	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	11	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	12	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	13	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	16	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	17	10	0,43	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	18	9	0,18	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	19	10	0,32	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	20	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	21	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	22	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	23	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	24	9	0,19	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	25	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	26	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	28	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	29	11	0,13	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400109	101	3	31	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	1	11	0,18	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	2	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	3	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	4	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	5	10	0,19	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	6	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	7	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	8	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	9	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	10	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	11	9	0,06	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	12	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	13	9	0,32	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	14	10	0,50	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	15	10	0,20	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	16	10	0,04	N
2023										





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	54001	5400110	101	3	10	9	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	12	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	16	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	17	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	18	9	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	19	10	0,18	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	21	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	24	9	0,05	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	25	10	0,04	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	26	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	28	10	0,17	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	29	11	0,05	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	30	10	0,06	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	31	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	1	11	0,32	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	3	10	0,34	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	4	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	5	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	8	10	0,29	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	9	10	0,27	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	10	10	0,35	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	11	9	0,32	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	12	10	0,40	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	13	9	0,31	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	15	10	0,32	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	16	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	17	9	0,28	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	19	10	0,48	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	21	10	0,23	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	22	10	0,40	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	23	10	0,30	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	24	10	1,21	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	25	10	0,78	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	26	10	0,22	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	27	10	0,30	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	28	10	0,33	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	29	10	0,31	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	30	10	0,33	N
2023	4	10	54001	5400110	101	2	31	10	0,27	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	2	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	3	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	4	9	0,10	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	8	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	9	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	10	9	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	15	10	0,21	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	17	10	0,12	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	18	9	0,12	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	21	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	22	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	24	9	0,10	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	25	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	28	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	29	11	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	30	10	0,13	N
2023	4	10	54001	5400110	101	3	31	10	0,13	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	1	19	0,22	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	2	9	0,22	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	3	9	0,16	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	4	9	0,20	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	5	10	0,19	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	6	10	0,11	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	7	10	0,25	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	8	19	0,16	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	9	9	0,20	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	10	10	0,19	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	11	19	0,35	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	12	18	0,21	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	13	9	0,19	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	14	9	0,14	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	15	10	0,14	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	16	19	0,29	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	17	9	0,17	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	18	9	0,24	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	19	19	0,20	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	20	19	0,16	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	21	10	0,17	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	22	19	0,27	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	23	10	0,49	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	24	9	0,09	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	25	18	0,24	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	26	18	0,17	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	27	9	0,20	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	28	10	1,12	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	29	19	0,24	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	30	9	0,11	N
2023	4	10	54405	5440510	101	2	31	9	0,18	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	1	19	0,06	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	2	9	0,04	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	3	9	0,05	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	4	9	0,06	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	5	9	0,03	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	6	10	0,04	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	8	19	0,10	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	9	10	0,06	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	10	9	0,04	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	11	19	0,10	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	12	9	0,09	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	13	10	0,06	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	14	10	0,03	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	15	10	0,03	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	17	9	0,09	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	18	9	0,05	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	19	9	0,06	N
2023	4	10	54405	5440510	101	3	20	10	0,06	N
2023	4	10								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	54874		101	2	14	9	0.44	N
2023	4	10	54874		101	2	15	10	0.32	N
2023	4	10	54874		101	2	16	19	0.22	N
2023	4	10	54874		101	2	17	9	0.30	N
2023	4	10	54874		101	2	18	9	0.33	N
2023	4	10	54874		101	2	19	19	0.32	N
2023	4	10	54874		101	2	20	19	0.28	N
2023	4	10	54874		101	2	21	10	0.28	N
2023	4	10	54874		101	2	22	19	0.21	N
2023	4	10	54874		101	2	23	10	0.16	N
2023	4	10	54874		101	2	24	9	0.17	N
2023	4	10	54874		101	2	25	18	0.27	N
2023	4	10	54874		101	2	26	18	0.30	N
2023	4	10	54874		101	2	27	9	0.22	N
2023	4	10	54874		101	2	28	10	0.38	N
2023	4	10	54874		101	2	29	19	0.44	N
2023	4	10	54874		101	2	30	9	0.17	N
2023	4	10	54874		101	2	31	9	0.23	N
2023	4	10	54874		101	3	1	19	0.16	N
2023	4	10	54874		101	3	2	9	0.08	N
2023	4	10	54874		101	3	3	9	0.06	N
2023	4	10	54874		101	3	4	9	0.04	N
2023	4	10	54874		101	3	5	9	0.13	N
2023	4	10	54874		101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	54874		101	3	7	10	0.06	N
2023	4	10	54874		101	3	8	19	0.09	N
2023	4	10	54874		101	3	9	10	0.10	N
2023	4	10	54874		101	3	10	9	0.10	N
2023	4	10	54874		101	3	11	19	0.15	N
2023	4	10	54874		101	3	12	9	0.07	N
2023	4	10	54874		101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	54874		101	3	14	10	0.08	N
2023	4	10	54874		101	3	15	10	0.08	N
2023	4	10	54874		101	3	16	10	0.10	N
2023	4	10	54874		101	3	17	9	0.07	N
2023	4	10	54874		101	3	18	9	0.09	N
2023	4	10	54874		101	3	19	9	0.05	N
2023	4	10	54874		101	3	20	10	0.04	N
2023	4	10	54874		101	3	21	10	0.09	N
2023	4	10	54874		101	3	22	19	0.07	N
2023	4	10	54874		101	3	23	9	0.06	N
2023	4	10	54874		101	3	24	9	0.03	N
2023	4	10	54874		101	3	25	9	0.07	N
2023	4	10	54874		101	3	26	9	0.09	N
2023	4	10	54874		101	3	27	9	0.09	N
2023	4	10	54874		101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	54874		101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	54874		101	3	30	9	0.12	N
2023	4	10	54874		101	3	31	9	0.09	N
2023	4	10	63001		101	2	1	19	0.29	N
2023	4	10	63001		101	2	2	10	0.31	N
2023	4	10	63001		101	2	3	10	0.39	N
2023	4	10	63001		101	2	4	11	0.30	N
2023	4	10	63001		101	2	5	10	0.29	N
2023	4	10	63001		101	2	6	10	0.29	N
2023	4	10	63001		101	2	7	11	0.35	N
2023	4	10	63001		101	2	8	11	0.32	N
2023	4	10	63001		101	2	9	10	0.39	N
2023	4	10	63001		101	2	10	10	0.28	N
2023	4	10	63001		101	2	11	10	0.41	N
2023	4	10	63001		101	2	12	10	0.31	N
2023	4	10	63001		101	2	13	10	0.40	N
2023	4	10	63001		101	2	14	10	0.36	N
2023	4	10	63001		101	2	15	11	0.34	N
2023	4	10	63001		101	2	16	10	0.32	N
2023	4	10	63001		101	2	17	10	0.31	N
2023	4	10	63001		101	2	18	10	0.28	N
2023	4	10	63001		101	2	19	10	0.28	N
2023	4	10	63001		101	2	20	11	0.49	N
2023	4	10	63001		101	2	21	11	0.27	N
2023	4	10	63001		101	2	22	19	0.30	N
2023	4	10	63001		101	2	23	10	0.34	N
2023	4	10	63001		101	2	24	10	0.30	N
2023	4	10	63001		101	2	25	10	0.33	N
2023	4	10	63001		101	2	26	12	0.34	N
2023	4	10	63001		101	2	27	10	0.29	N
2023	4	10	63001		101	2	28	11	0.32	N
2023	4	10	63001		101	2	29	19	0.29	N
2023	4	10	63001		101	2	30	10	0.30	N
2023	4	10	63001		101	2	31	10	0.33	N
2023	4	10	63001		101	3	1	19	0.50	N
2023	4	10	63001		101	3	2	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	3	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	4	11	0.07	N
2023	4	10	63001		101	3	5	10	0.07	N
2023	4	10	63001		101	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	7	10	0.09	N
2023	4	10	63001		101	3	8	11	0.07	N
2023	4	10	63001		101	3	9	10	0.04	N
2023	4	10	63001		101	3	10	10	0.05	N
2023	4	10	63001		101	3	11	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	12	10	0.05	N
2023	4	10	63001		101	3	13	10	0.07	N
2023	4	10	63001		101	3	14	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	15	10	0.09	N
2023	4	10	63001		101	3	16	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	17	10	0.08	N
2023	4	10	63001		101	3	18	11	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	19	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	20	10	0.34	N
2023	4	10	63001		101	3	21	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	22	19	0.09	N
2023	4	10	63001		101	3	23	10	0.07	N
2023	4	10	63001		101	3	24	11	0.05	N
2023	4	10	63001		101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	63001		101	3	26	10	0.07	N
2023	4	10	63001		101	3	27	10	0.08	N
2023	4	10	63001		101	3	28	11	0.08	N
2023	4	10	63001		101	3	29	19	0.10	N
2023	4	10	63001		101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	63001		101	3	31	10	0.09	N
2023	4	10	66001		101	2	1	19	0.27	N
2023	4	10	66001		101	2	2	10	1.87	N
2023	4	10	66001		101	2	3	10	0.61	N
2023	4	10	66001		101	2	4	11	0.29	N
2023	4	10	66001		101	2	5	10	2.48	N
2023	4	10	66001		101	2	6	11	0.38	N
2023	4	10	66001		101	2	7	10	1.27	N
2023	4	10	66001		101	2	8	19	0.37	N
2023	4	10	66001		101	2	9	10	0.52	N
2023	4	10	66001		101	2	10	10	0.38	N
2023	4	10	66001		101	2	11	10	0.36	N
2023	4	10	66001		101	2	12	10	0.36	N
2023	4	10	66001		101	2	13	10	0.39	N
2023	4	10	66001		101	2	14	12	0.75	N
2023	4	10	66001		101	2	15	11	0.32	N
2023	4	10	66001		101	2	16	10	0.35	N
2023	4	10	66001		101	2	17	10	0.34	N
2023	4	10	66001		101	2	18	10	0.44	N
2023	4	10	66001		101	2	19	10	0.36	N
2023	4	10	66001		101	2	20	11	0.50	N
2023	4	10	66001		101	2	21	10	0.30	N
2023	4	10	66001		101	2	22	19	0.27	N
2023	4	10	66001		101	2	23	10	0.35	N
2023	4	10	66001		101	2	24	10	0.49	N
2023	4	10	66001		101	2	25	10	0.29	N
2023	4	10	66001		101	2	26	12	0.61	N
2023	4	10	66001		101	2	27	10	0.35	N
2023	4	10	66001		101	2	28	11	0.33	N
2023	4	10	66001		101	2	29	19	0.33	N
2023	4	10	66001		101	2	30	10	0.62	N
2023	4	10	66001		101	2	31	10	0.45	N
2023	4	10	66001		101	3	1	11	0.10	N
2023	4	10	66001		101	3	2	10	0.09	N
2023	4	10	66001		101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	66001		101	3	4	10	0.11	N
2023	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	66001		101	3	18	11	0.08	N
2023	4	10	66001		101	3	19	10	0.08	N
2023	4	10	66001		101	3	20	10	0.45	N
2023	4	10	66001		101	3	21	10	0.08	N
2023	4	10	66001		101	3	22	19	0.12	N
2023	4	10	66001		101	3	23	10	0.09	N
2023	4	10	66001		101	3	24	11	0.09	N
2023	4	10	66001		101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	66001		101	3	26	10	0.07	N
2023	4	10	66001		101	3	27	10	0.08	N
2023	4	10	66001		101	3	28	11	0.07	N
2023	4	10	66001		101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	66001		101	3	30	10	0.08	N
2023	4	10	66001		101	3	31	10	0.09	N
2023	4	10	66170		101	2	1	19	0.30	N
2023	4	10	66170		101	2	2	10	0.40	N
2023	4	10	66170		101	2	3	10	0.30	N
2023	4	10	66170		101	2	4	10	0.29	N
2023	4	10	66170		101	2	5	10	0.28	N
2023	4	10	66170		101	2	6	10	0.24	N
2023	4	10	66170		101	2	7	10	0.26	N
2023	4	10	66170		101	2	8	19	0.28	N
2023	4	10	66170		101	2	9	10	0.30	N
2023	4	10	66170		101	2	10	10	0.32	N
2023	4	10	66170		101	2	11	19	0.31	N
2023	4	10	66170		101	2	12	10	0.29	N
2023	4	10	66170		101	2	13	10	0.28	N
2023	4	10	66170		101	2	14	10	1.32	N
2023	4	10	66170		101	2	15	11	0.28	N
2023	4	10	66170		101	2	16	10	0.31	N
2023	4	10	66170		101	2	17	10	0.31	N
2023	4	10	66170		101	2	18	10	0.67	N
2023	4	10	66170		101	2	19	10	0.23	N
2023	4	10	66170		101	2	20	11	1.72	N
2023	4	10	66170		101	2	21	11	0.23	N
2023	4	10	66170		101	2	22	19	0.32	N
2023	4	10	66170		101	2	23	10	0.27	N
2023	4	10	66170		101	2	24	10	1.07	N
2023	4	10	66170		101	2	25	10	0.28	N
2023	4	10	66170		101	2	26	19	1.70	N
2023	4	10	66170		101	2	27	10	0.22	N
2023	4	10	66170		101	2	28	11	0.28	N
2023	4	10	66170		101	2	29	19	0.30	N
2023	4	10	66170		101	2	30	9	0.30	N
2023	4	10	66170		101	2	31	10	0.26	N
2023	4	10	66170		101	3	1	10	0.09	N
2023	4	10	66170		101	3	2	10	0.34	N
2023	4	10	66170		101	3	3	10	0.40	N
2023	4	10	66170		101	3	4	10	0.42	N
2023	4	10	66170		101	3	5	10	0.46	N
2023	4	10	66170		101	3	6	10	0.45	N
2023	4	10	66170		101	3	7	10	0.46	N
2023	4	10	66170		101	3	8	11	0.12	N
2023	4	10	66170		101	3	9	10	0.09	N
2023	4	10	66170		101	3	10	10	0.10	N
2023	4	10	66170		101	3	11	11	0.05	N
2023	4	10	66170		101	3	12	10	0.23	N
2023	4	10	66170		101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	66170		101	3	14	11	0.11	N
2023	4	10	66170		101	3	15	11	0.11	N
2023	4	10	66170		101	3	16	10	0.12	N
2023	4	10	66170		101	3	17	10	0.33	N
2023	4	10	66170		101	3	18	9	0.32	N
2023	4	10	66170		101	3	19	10	0.36	N
2023	4	10	66170		101	3	20	10	0.87	N
2023	4	10	66170		101	3	21	10	0.07	N
2023	4	10	66170		101	3	22	19	0.12	N
2023	4	10	66170		101	3	23	10	0.26	N
2023	4	10	66170		101	3	24	9	0.28	N
2023	4	10	66170		101	3	25	10	0.23	N
2023	4	10	66170		101	3	26	10	0.38	N
2023	4	10	66170		101	3	27	10	0.47	N
2023	4	10	66170		101	3	28	11	0.17	N
2023	4	10	66170		101	3	29	19	0.25	N
2023	4	10	66170		101	3	30	9	0.29	N
2023	4	10	66170		101	3	31	10	0.75	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	1	11	0.08	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	2	10	0.25	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	3	10	0.25	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	4	10	0.19	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	5	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	6	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	7	10	0.27	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	8	10	0.25	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	9	10	1.18	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	10	10	0.33	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	11	10	0.24	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	12	10	0.40	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	13	10	0.18	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	14	10	0.16	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	15	10	0.32	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	16	10	0.41	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	17	10	0.26	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	18	10	0.27	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	19	10	0.54	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	20	11	0.21	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	21	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	22	10	0.19	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	23	10	0.15	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	24	10	0.26	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	25	10	0.19	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	26	10	0.38	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	27	10	0.21	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	28	10	0.34	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	29	19	0.23	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	30	10	0.26	N
2023	4	10	68001	6800101	101	2	31	10	0.35	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	1	19	0.08	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	2	10	0.22	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	3	10	0.14	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	4	10	0.03	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	5	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	6	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	7	10	0.18	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	8	10	0.33	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	9	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	10	9	0.24	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	11	10	0.15	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	12	10	0.03	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	13	10	0.19	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	14	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	15	10	0.06	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	16	10	0.16	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	17	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	18	9	0.07	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	19	10	0.20	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	20	10	0.02	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	21	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	22	19	0.18	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	23	10	0.10	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	24	10	0.15	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	25	9	0.05	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	26	10	0.14	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	27	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	29	19	0.07	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	68001	6800101	101	3	31	10	0.03	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	1	11	0.24	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	2	10	0.	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	68001	6800103	101	2	22	10	2,16	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	23	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	24	10	0,33	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	26	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	28	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	29	19	0,30	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	30	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800103	101	2	31	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	1	19	0,14	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	2	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	3	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	4	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	6	10	0,05	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	8	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	9	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	10	9	0,09	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	12	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	13	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	14	10	0,05	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	19	10	0,05	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	20	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	21	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	22	19	0,14	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	23	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	24	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	25	9	0,08	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	26	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	28	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	29	19	0,12	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800103	101	3	31	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	1	11	0,26	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	2	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	4	10	0,02	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	5	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	6	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	7	10	0,20	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	8	10	0,00	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	9	10	0,97	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	10	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	13	10	0,02	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	16	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	17	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	18	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	19	10	0,30	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	20	11	0,11	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	21	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	22	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	23	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	24	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	25	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	26	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	27	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	29	19	0,19	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	30	10	0,04	N
2023	4	10	68001	6800104	101	2	31	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	1	19	0,14	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	2	10	0,03	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	3	10	0,03	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	4	10	0,05	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	5	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	8	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	9	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	10	9	0,03	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	13	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	14	10	0,05	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	16	10	0,04	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	18	9	0,03	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	20	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	21	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	22	19	0,00	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	23	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	24	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	25	9	0,06	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	26	10	0,03	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	28	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	29	19	0,07	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	30	10	0,04	N
2023	4	10	68001	6800104	101	3	31	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	1	11	0,44	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	4	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	5	10	0,56	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	6	10	0,34	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	7	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	8	10	0,39	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	9	10	1,65	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	10	10	0,33	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	11	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	12	10	0,30	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	13	10	0,30	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	14	10	0,53	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	15	10	0,31	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	16	10	0,56	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	17	10	0,28	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	18	10	0,20	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	19	10	0,20	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	20	11	0,17	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	21	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	22	10	0,43	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	24	10	0,36	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	25	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	27	10	0,30	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	28	10	0,46	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	29	19	0,25	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	30	10	0,36	N
2023	4	10	68001	6800105	101	2	31	10	0,31	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	1	19	0,28	N</



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	68001	6800105	101	3	26	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	27	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	28	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	29	19	0,15	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	30	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800105	101	3	31	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	1	11	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	2	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	3	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	4	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	5	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	7	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	8	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	9	10	1,20	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	10	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	11	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	12	10	0,45	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	13	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	14	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	15	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	16	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	17	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	19	10	0,41	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	20	11	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	22	10	0,44	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	23	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	24	10	0,31	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	25	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	26	10	0,29	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	27	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	28	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	29	19	0,06	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	30	10	0,40	N
2023	4	10	68001	6800106	101	2	31	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	1	19	0,13	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	3	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	4	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	8	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	10	9	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	12	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	13	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	18	9	0,14	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	19	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	21	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	22	19	0,10	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	24	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	25	9	0,11	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	29	19	0,14	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	30	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800106	101	3	31	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800107	101	2	1	11	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	2	10	0,12	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	3	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	4	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	5	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	6	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	7	10	0,24	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	8	10	0,16	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	9	10	0,93	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	10	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	11	10	0,21	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	12	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	13	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	14	10	0,42	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	15	10	0,23	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	16	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	17	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	18	10	0,32	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	19	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	20	11	0,09	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	21	10	0,14	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	22	10	0,23	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	23	10	0,22	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	24	10	0,21	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	25	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	26	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	27	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	28	10	0,28	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	29	19	0,32	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	30	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	2	31	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	1	19	0,09	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	2	10	0,06	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	3	10	0,06	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	4	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	5	10	0,48	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	6	10	0,06	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	7	10	0,31	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	8	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	9	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	10	9	0,06	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	11	10	0,12	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	12	10	0,06	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	13	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	14	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	15	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	16	10	0,58	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	17	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	18	9	0,05	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	19	10	0,23	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	20	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	21	10	0,08	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	22	19	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	23	10	0,06	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	24	10	0,23	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	25	9	0,12	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	26	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	27	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	28	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	29	19	0,35	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	30	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800107	101	3	31	10	0,17	S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	1	11	0,30	S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	2	10	0,22	S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	3	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	4	10	0,26	S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	5	10	0,71	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	68001	6800108	101	2	30	10	0,10	S
2023	4	10	68001	6800108	101	2	1	10	0,19	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	1	19	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	2	10	0,02	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	3	10	0,30	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	4	10	0,61	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	5	10	0,47	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	6	10	0,09	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	7	10	0,42	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	8	10	0,20	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	9	10	0,15	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	10	9	0,17	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	11	10	0,18	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	12	10	0,33	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	13	10	0,15	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	14	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	15	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	16	10	0,41	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	17	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	18	9	0,15	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	19	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	20	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	21	10	0,26	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	22	19	0,13	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	23	10	0,16	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	24	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	25	9	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	26	10	0,09	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	27	10	0,23	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	28	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	29	19	0,09	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	30	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800108	101	3	31	10	0,24	S
2023	4	10	68001	6800110	101	2	1	11	0,14	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	2	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	3	10	0,41	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	5	10	0,28	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	6	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	7	10	0,33	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	8	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	9	10	1,18	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	10	10	0,33	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	11	10	0,34	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	12	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	13	10	0,39	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	14	10	0,30	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	15	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	16	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	17	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	18	10	0,48	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	19	10	0,58	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	20	11	0,21	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	21	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	22	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	23	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	24	10	0,46	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	25	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	26	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	27	10	0,33	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	28	10	0,22	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	29	19	0,31	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	30	10	0,20	N
2023	4	10	68001	6800110	101	2	31	10	0,31	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	1	19	0,10	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	3	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	4	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	5	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	6	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	7	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	8	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	9	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	10	9	0,16	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	13	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	18	9	0,09	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	21	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	22	19	0,12	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	23	10	0,20	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	24	10	0,04	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	25	9	0,11	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	26	10	0,41	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	28	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	29	19	0,38	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800110	101	3	31	10	0,26	N
2023	4	10	68001	6800111	101	2	1	11	0,18	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	2	10	0,12	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	3	10	0,04	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	4	10	0,27	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	5	10	0,15	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	6	10	0,04	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	7	10	0,04	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	8	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	9	10	0,81	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	10	10	0,08	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	11	10	0,13	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	12	10	0,08	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	13	10	0,04	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	14	10	0,41	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	15	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	16	10	0,12	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	17	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	18	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	19	10	0,20	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	20	11	0,10	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	21	10	0,20	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	22	10	0,27	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	23	10	0,10	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	24	10	0,21	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	25	10	0,13	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	26	10	0,18	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	27	10	0,09	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	28	10	0,12	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	29	19	0,32	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	30	10	0,16	S
2023	4	10	68001	6800111	101	2	31	10	0,08	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	1	19	0,14	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	2	10	0,03	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	3	10	0,02	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	4	10	0,17	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	5	10	0,02	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	6	10	0,09	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	7	10	0,11	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	8	10	0,15	S
2023	4	10	68001	6800111	101	3	9	10	0,12	S
2										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	68001	6800112	101	2	3	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	4	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	5	10	0.03	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	6	10	0.14	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	7	10	0.06	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	8	10	0.03	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	9	10	1.23	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	10	10	0.06	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	11	10	0.18	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	12	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	13	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	14	10	0.16	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	15	10	0.05	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	16	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	17	10	0.10	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	18	10	0.14	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	19	10	0.34	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	20	11	0.05	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	21	10	0.03	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	22	10	0.22	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	23	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	24	10	0.18	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	25	10	0.14	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	26	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	27	10	0.09	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	28	10	0.19	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	29	19	0.09	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	30	10	0.18	N
2023	4	10	68001	6800112	101	2	31	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	1	19	0.10	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	2	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	3	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	4	10	0.10	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	5	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	7	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	8	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	9	10	0.05	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	10	9	0.09	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	11	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	12	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	13	10	0.05	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	15	10	0.04	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	16	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	17	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	18	9	0.09	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	19	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	20	10	0.05	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	21	10	0.03	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	22	19	0.19	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	23	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	24	10	0.09	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	25	9	0.07	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	26	10	0.09	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	27	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	29	19	0.13	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	30	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800112	101	3	31	10	0.09	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	1	11	0.05	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	2	10	0.20	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	3	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	4	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	5	10	0.17	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	6	10	0.15	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	7	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	8	10	0.26	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	9	10	1.56	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	10	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	11	10	0.23	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	12	10	0.22	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	13	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	14	10	0.15	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	15	10	0.18	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	16	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	17	10	0.04	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	18	10	0.17	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	19	10	0.36	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	20	11	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	21	10	0.09	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	22	10	0.33	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	23	10	5.89	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	24	10	0.24	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	25	10	0.19	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	26	10	0.24	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	27	10	0.16	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	28	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	29	19	0.17	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	30	10	0.21	N
2023	4	10	68001	6800113	101	2	31	10	0.18	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	1	19	0.11	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	2	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	3	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	4	10	0.14	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	5	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	6	10	0.10	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	7	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	8	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	9	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	10	9	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	11	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	12	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	13	10	0.15	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	14	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	15	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	16	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	17	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	18	9	0.10	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	19	10	0.10	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	20	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	21	10	0.07	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	22	19	0.14	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	23	10	0.06	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	24	10	0.10	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	25	9	0.11	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	26	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	27	10	0.12	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	29	19	0.13	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	68001	6800113	101	3	31	10	0.11	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	1	11	0.13	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	2	10	0.04	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	3	10	0.14	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	4	10	0.15	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	5	10	0.13	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	6	10	0.22	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	7	10	0.19	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	8	10	0.39	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	9	10	1.15	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	10	10	0.14	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	11	10	0.18	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	12	10	0.19	N
2023	4	10	68001	6800115	101	2	13	10	0.13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	68001	6800115	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	9	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	10	9	0,10	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	17	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	18	9	0,09	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	19	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	20	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	21	10	0,05	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	22	19	0,14	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	23	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	24	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	25	9	0,01	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	26	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	29	19	0,00	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800115	101	3	31	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	1	11	0,35	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	2	10	0,21	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	3	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	4	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	5	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	6	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	7	10	0,29	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	8	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	9	10	1,49	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	10	10	0,25	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	11	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	12	10	0,13	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	13	10	0,23	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	14	10	0,35	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	15	10	0,00	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	17	10	0,32	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	18	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	19	10	0,49	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	20	11	0,15	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	22	10	0,41	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	23	10	0,18	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	24	10	0,41	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	25	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	26	10	0,25	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	27	10	0,25	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	28	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	29	19	0,31	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	10	68001	6800116	101	2	31	10	0,03	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	1	19	0,19	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	3	10	0,15	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	4	10	0,05	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	6	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	7	10	0,20	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	9	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	10	9	0,13	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	11	10	0,19	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	17	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	18	9	0,14	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	21	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	22	19	0,12	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	23	10	0,08	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	24	10	0,17	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	25	9	0,10	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	26	10	0,25	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	28	10	0,07	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	29	19	0,15	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	30	10	0,14	N
2023	4	10	68001	6800116	101	3	31	10	0,16	N
2023	4	10	68001	6800117	101	2	1	11	0,23	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	2	10	0,51	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	3	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	4	10	0,20	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	5	10	0,10	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	6	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	7	10	0,15	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	8	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	9	10	1,45	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	10	10	0,17	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	11	10	0,09	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	12	10	0,52	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	13	10	0,19	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	14	10	0,42	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	15	10	0,56	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	16	10	0,97	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	17	10	0,09	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	18	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	19	10	0,17	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	20	11	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	21	10	0,17	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	22	10	0,39	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	23	10	0,17	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	24	10	0,18	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	25	10	0,10	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	26	10	0,28	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	27	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	28	10	0,27	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	29	19	0,38	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	30	10	0,09	S
2023	4	10	68001	6800117	101	2	31	10	0,08	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	1	19	0,09	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	2	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	3	10	0,13	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	4	10	0,26	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	5	10	0,41	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	6	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	7	10	0,13	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	8	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	9	10	0,12	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	10	9	0,19	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	11	10	0,00	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	12	10	0,13	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	13	10	0,07	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	14	10	0,17	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	15	10	0,08	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	16	10	0,24	S
2023	4	10	68001	6800117	101	3	17	10	0,43	S





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	68001		101	2	11	10	0.40	N
2023	4	10	68001		101	2	12	10	0.19	N
2023	4	10	68001		101	2	13	10	0.36	N
2023	4	10	68001		101	2	14	10	0.24	N
2023	4	10	68001		101	2	15	10	0.19	N
2023	4	10	68001		101	2	16	10	0.25	N
2023	4	10	68001		101	2	17	10	0.14	N
2023	4	10	68001		101	2	18	10	0.16	N
2023	4	10	68001		101	2	19	10	0.37	N
2023	4	10	68001		101	2	20	11	0.13	N
2023	4	10	68001		101	2	21	10	0.13	N
2023	4	10	68001		101	2	22	10	0.57	N
2023	4	10	68001		101	2	23	10	0.36	N
2023	4	10	68001		101	2	24	10	0.26	N
2023	4	10	68001		101	2	25	10	0.17	N
2023	4	10	68001		101	2	26	10	0.19	N
2023	4	10	68001		101	2	27	10	0.19	N
2023	4	10	68001		101	2	28	10	0.19	N
2023	4	10	68001		101	2	29	19	0.23	N
2023	4	10	68001		101	2	30	10	0.19	N
2023	4	10	68001		101	2	31	10	0.20	N
2023	4	10	68001		101	3	1	19	0.13	N
2023	4	10	68001		101	3	2	10	0.11	N
2023	4	10	68001		101	3	3	10	0.11	N
2023	4	10	68001		101	3	4	10	0.11	N
2023	4	10	68001		101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	68001		101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	68001		101	3	7	10	0.13	N
2023	4	10	68001		101	3	8	10	0.16	N
2023	4	10	68001		101	3	9	10	0.09	N
2023	4	10	68001		101	3	10	9	0.11	N
2023	4	10	68001		101	3	11	10	0.11	N
2023	4	10	68001		101	3	12	10	0.11	N
2023	4	10	68001		101	3	13	10	0.12	N
2023	4	10	68001		101	3	14	10	0.10	N
2023	4	10	68001		101	3	15	10	0.10	N
2023	4	10	68001		101	3	16	10	0.14	N
2023	4	10	68001		101	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	68001		101	3	18	9	0.09	N
2023	4	10	68001		101	3	19	10	0.11	N
2023	4	10	68001		101	3	20	10	0.09	N
2023	4	10	68001		101	3	21	10	0.10	N
2023	4	10	68001		101	3	22	19	0.13	N
2023	4	10	68001		101	3	23	10	0.10	N
2023	4	10	68001		101	3	24	10	0.11	N
2023	4	10	68001		101	3	25	9	0.08	N
2023	4	10	68001		101	3	26	10	0.13	N
2023	4	10	68001		101	3	27	10	0.09	N
2023	4	10	68001		101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	68001		101	3	29	19	0.15	N
2023	4	10	68001		101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	68001		101	3	31	10	0.11	N
2023	4	10	68081		101	2	1	10	0.26	N
2023	4	10	68081		101	2	2	9	0.28	N
2023	4	10	68081		101	2	3	9	0.21	N
2023	4	10	68081		101	2	4	9	0.28	N
2023	4	10	68081		101	2	5	9	0.30	N
2023	4	10	68081		101	2	6	9	0.26	N
2023	4	10	68081		101	2	7	9	0.32	N
2023	4	10	68081		101	2	8	9	0.31	N
2023	4	10	68081		101	2	9	9	0.33	N
2023	4	10	68081		101	2	10	10	0.39	N
2023	4	10	68081		101	2	11	9	0.36	N
2023	4	10	68081		101	2	12	9	0.31	N
2023	4	10	68081		101	2	13	9	0.33	N
2023	4	10	68081		101	2	14	9	0.35	N
2023	4	10	68081		101	2	15	9	0.35	N
2023	4	10	68081		101	2	16	10	0.36	N
2023	4	10	68081		101	2	17	9	0.26	N
2023	4	10	68081		101	2	18	9	0.32	N
2023	4	10	68081		101	2	19	10	0.35	N
2023	4	10	68081		101	2	20	9	0.32	N
2023	4	10	68081		101	2	21	10	0.25	N
2023	4	10	68081		101	2	22	10	0.28	N
2023	4	10	68081		101	2	23	9	0.23	N
2023	4	10	68081		101	2	24	10	0.27	N
2023	4	10	68081		101	2	25	9	0.69	N
2023	4	10	68081		101	2	26	9	0.34	N
2023	4	10	68081		101	2	27	10	0.30	N
2023	4	10	68081		101	2	28	9	0.28	N
2023	4	10	68081		101	2	29	18	0.38	N
2023	4	10	68081		101	2	30	9	0.34	N
2023	4	10	68081		101	2	31	9	0.42	N
2023	4	10	68081		101	3	1	19	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	2	9	0.09	N
2023	4	10	68081		101	3	3	10	0.06	N
2023	4	10	68081		101	3	4	9	0.05	N
2023	4	10	68081		101	3	5	9	0.09	N
2023	4	10	68081		101	3	6	9	0.09	N
2023	4	10	68081		101	3	7	9	0.07	N
2023	4	10	68081		101	3	8	10	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	9	9	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	10	9	0.13	N
2023	4	10	68081		101	3	11	9	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	12	9	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	14	10	0.11	N
2023	4	10	68081		101	3	15	10	0.12	N
2023	4	10	68081		101	3	16	10	0.10	N
2023	4	10	68081		101	3	17	9	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	18	9	0.14	N
2023	4	10	68081		101	3	19	9	0.10	N
2023	4	10	68081		101	3	20	10	0.09	N
2023	4	10	68081		101	3	21	10	0.09	N
2023	4	10	68081		101	3	22	19	0.15	N
2023	4	10	68081		101	3	23	9	0.09	N
2023	4	10	68081		101	3	24	9	0.07	N
2023	4	10	68081		101	3	25	9	0.09	N
2023	4	10	68081		101	3	26	9	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	27	10	0.10	N
2023	4	10	68081		101	3	28	10	0.09	N
2023	4	10	68081		101	3	29	18	0.12	N
2023	4	10	68081		101	3	30	9	0.08	N
2023	4	10	68081		101	3	31	9	0.09	N
2023	4	10	68276		101	2	1	10	0.22	N
2023	4	10	68276		101	2	2	9	1.04	N
2023	4	10	68276		101	2	3	9	0.18	N
2023	4	10	68276		101	2	4	9	0.28	N
2023	4	10	68276		101	2	5	9	0.29	N
2023	4	10	68276		101	2	6	9	1.23	N
2023	4	10	68276		101	2	7	9	0.87	N
2023	4	10	68276		101	2	8	9	0.25	N
2023	4	10	68276		101	2	9	9	0.34	N
2023	4	10	68276		101	2	10	10	0.30	N
2023	4	10	68276		101	2	11	9	0.50	N
2023	4	10	68276		101	2	12	9	0.24	N
2023	4	10	68276		101	2	13	9	0.41	N
2023	4	10	68276		101	2	14	9	0.47	N
2023	4	10	68276		101	2	15	9	0.21	N
2023	4	10	68276		101	2	16	10	0.23	N
2023	4	10	68276		101	2	17	9	0.28	N
2023	4	10	68276		101	2	18	9	0.18	N
2023	4	10	68276		101	2	19	10	0.39	N
2023	4	10	68276		101	2	20	9	0.21	N
2023	4	10	68276		101	2	21	10	0.19	N
2023	4	10	68276		101	2	22	10	0.37	N
2023	4	10	68276		101	2	23	9	0.25	N
2023	4	10	68276		101	2	24	10	0.20	N
2023	4	10	68276		101	2	25	9	0.19	N
2023	4	10	68276		101	2	26	9	0.20	N
2023	4	10	68276		101	2	27	10	0.20	N
2023	4	10	68276		101	2	28	9	0.34	N
2023	4	10	68276		101	2	29	18	0.26	N
2023	4	10	68276		101	2	30	9	0.29	N
2023	4	10	68276		101	2	31	9	0.24	N
2023	4	10	68276		101	3	1	19	0.20	N
2023	4	10	68276		101	3	2	9	0.12	N
2023	4	10	68276		101	3	3	10	0.18	N
2023	4	10	68276		101	3	4	9	0.15</	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	68276		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	10	68276		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	10	68276		101	3	17	9	0,11	N
2023	4	10	68276		101	3	18	9	0,14	N
2023	4	10	68276		101	3	19	9	0,10	N
2023	4	10	68276		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	10	68276		101	3	21	10	0,14	N
2023	4	10	68276		101	3	22	19	0,20	N
2023	4	10	68276		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	10	68276		101	3	24	9	0,15	N
2023	4	10	68276		101	3	25	9	0,15	N
2023	4	10	68276		101	3	26	9	0,11	N
2023	4	10	68276		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	10	68276		101	3	28	10	0,12	N
2023	4	10	68276		101	3	29	18	0,13	N
2023	4	10	68276		101	3	30	9	0,10	N
2023	4	10	68276		101	3	31	9	0,10	N
2023	4	10	68307		101	2	1	10	0,20	N
2023	4	10	68307		101	2	2	9	0,17	N
2023	4	10	68307		101	2	3	9	0,18	N
2023	4	10	68307		101	2	4	9	0,29	N
2023	4	10	68307		101	2	5	9	0,22	N
2023	4	10	68307		101	2	6	9	1,24	N
2023	4	10	68307		101	2	7	9	0,91	N
2023	4	10	68307		101	2	8	9	0,29	N
2023	4	10	68307		101	2	9	9	0,30	N
2023	4	10	68307		101	2	10	10	0,59	N
2023	4	10	68307		101	2	11	9	1,01	N
2023	4	10	68307		101	2	12	9	0,26	N
2023	4	10	68307		101	2	13	9	0,28	N
2023	4	10	68307		101	2	14	9	0,96	N
2023	4	10	68307		101	2	15	9	0,22	N
2023	4	10	68307		101	2	16	10	0,32	N
2023	4	10	68307		101	2	17	9	0,21	N
2023	4	10	68307		101	2	18	9	0,21	N
2023	4	10	68307		101	2	19	10	0,42	N
2023	4	10	68307		101	2	20	9	0,19	N
2023	4	10	68307		101	2	21	10	0,17	N
2023	4	10	68307		101	2	22	10	0,34	N
2023	4	10	68307		101	2	23	9	0,19	N
2023	4	10	68307		101	2	24	10	0,29	N
2023	4	10	68307		101	2	25	9	0,30	N
2023	4	10	68307		101	2	26	9	0,39	N
2023	4	10	68307		101	2	27	10	0,32	N
2023	4	10	68307		101	2	28	9	1,46	N
2023	4	10	68307		101	2	29	18	0,35	N
2023	4	10	68307		101	2	30	9	0,28	N
2023	4	10	68307		101	3	1	19	0,18	N
2023	4	10	68307		101	3	1	19	0,11	N
2023	4	10	68307		101	3	2	9	0,15	N
2023	4	10	68307		101	3	3	10	0,41	N
2023	4	10	68307		101	3	4	9	0,09	N
2023	4	10	68307		101	3	5	9	0,11	N
2023	4	10	68307		101	3	6	9	0,10	N
2023	4	10	68307		101	3	7	9	0,11	N
2023	4	10	68307		101	3	8	10	0,17	N
2023	4	10	68307		101	3	9	9	0,09	N
2023	4	10	68307		101	3	10	9	0,15	N
2023	4	10	68307		101	3	11	9	0,17	N
2023	4	10	68307		101	3	12	9	0,14	N
2023	4	10	68307		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	10	68307		101	3	14	10	0,15	N
2023	4	10	68307		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	10	68307		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	10	68307		101	3	17	9	0,07	N
2023	4	10	68307		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	10	68307		101	3	19	9	0,20	N
2023	4	10	68307		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	10	68307		101	3	21	10	0,07	N
2023	4	10	68307		101	3	22	19	0,15	N
2023	4	10	68307		101	3	23	9	0,17	N
2023	4	10	68307		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	10	68307		101	3	25	9	0,11	N
2023	4	10	68307		101	3	26	9	0,08	N
2023	4	10	68307		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	10	68307		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	10	68307		101	3	29	18	0,11	N
2023	4	10	68307		101	3	30	9	0,07	N
2023	4	10	68307		101	3	31	9	0,12	N
2023	4	10	68547		101	2	1	10	0,34	N
2023	4	10	68547		101	2	2	9	0,30	N
2023	4	10	68547		101	2	3	9	0,26	N
2023	4	10	68547		101	2	4	9	0,33	N
2023	4	10	68547		101	2	5	9	0,47	N
2023	4	10	68547		101	2	6	9	1,29	N
2023	4	10	68547		101	2	7	9	0,96	N
2023	4	10	68547		101	2	8	9	0,35	N
2023	4	10	68547		101	2	9	9	0,32	N
2023	4	10	68547		101	2	10	10	0,32	N
2023	4	10	68547		101	2	11	9	0,50	N
2023	4	10	68547		101	2	12	9	0,40	N
2023	4	10	68547		101	2	13	9	0,42	N
2023	4	10	68547		101	2	14	9	1,04	N
2023	4	10	68547		101	2	15	9	1,11	N
2023	4	10	68547		101	2	16	10	0,35	N
2023	4	10	68547		101	2	17	9	0,30	N
2023	4	10	68547		101	2	18	9	0,29	N
2023	4	10	68547		101	2	19	10	0,45	N
2023	4	10	68547		101	2	20	9	0,42	N
2023	4	10	68547		101	2	21	10	0,42	N
2023	4	10	68547		101	2	22	10	0,38	N
2023	4	10	68547		101	2	23	9	0,36	N
2023	4	10	68547		101	2	24	10	0,48	N
2023	4	10	68547		101	2	25	9	0,30	N
2023	4	10	68547		101	2	26	9	0,34	N
2023	4	10	68547		101	2	27	10	0,37	N
2023	4	10	68547		101	2	28	9	0,52	N
2023	4	10	68547		101	2	29	18	2,02	N
2023	4	10	68547		101	2	30	9	1,30	N
2023	4	10	68547		101	2	31	9	2,13	N
2023	4	10	68547		101	3	1	19	0,81	N
2023	4	10	68547		101	3	2	9	2,10	N
2023	4	10	68547		101	3	3	10	1,85	N
2023	4	10	68547		101	3	4	9	1,35	N
2023	4	10	68547		101	3	5	9	1,40	N
2023	4	10	68547		101	3	6	9	1,98	N
2023	4	10	68547		101	3	7	9	4,37	N
2023	4	10	68547		101	3	8	10	2,38	N
2023	4	10	68547		101	3	9	9	1,86	N
2023	4	10	68547		101	3	10	9	2,34	N
2023	4	10	68547		101	3	11	9	1,09	N
2023	4	10	68547		101	3	12	9	4,11	N
2023	4	10	68547		101	3	13	10	0,99	N
2023	4	10	68547		101	3	14	10	1,55	N
2023	4	10	68547		101	3	15	10	2,65	N
2023	4	10	68547		101	3	16	10	0,72	N
2023	4	10	68547		101	3	17	9	1,73	N
2023	4	10	68547		101	3	18	9	1,51	N
2023	4	10	68547		101	3	19	9	0,91	N
2023	4	10	68547		101	3	20	10	2,75	N
2023	4	10	68547		101	3	21	10	0,71	N
2023	4	10	68547		101	3	22	19	1,44	N
2023	4	10	68547		101	3	23	9	1,38	N
2023	4	10	68547		101	3	24	9	2,39	N
2023	4	10	68547		101	3	25	9	2,83	N
2023	4	10	68547		101	3	26	9	1,06	N
2023	4	10	68547		101	3	27	10	1,11	N
2023	4	10	68547		101	3	28	10	1,67	N
2023	4	10	68547		101	3	29	18	1,15	N
2023	4	10	68547		101	3	30	9	0,78	N
2023	4	10	68547		101	3	31	9	1,56	N
2023	4	10	70001		101	2	1	19	0,61	N
2023	4	10	70001		101	2	2	10	0,52	N
2023	4	10	70001		101	2	3	10	0,75	N
2023	4	10	70001		101	2	4	10	0,71	N
2023	4	10	70001		101	2	5	9	0,60	N
2023	4	10	70001		101	2	6	10	1,23	N
2										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	70001		101	2	19	9	0,46	N
2023	4	10	70001		101	2	20	10	1,35	N
2023	4	10	70001		101	2	21	10	0,38	N
2023	4	10	70001		101	2	22	19	0,34	N
2023	4	10	70001		101	2	23	9	0,39	N
2023	4	10	70001		101	2	24	10	0,85	N
2023	4	10	70001		101	2	25	10	0,39	N
2023	4	10	70001		101	2	26	10	0,53	N
2023	4	10	70001		101	2	27	10	0,45	N
2023	4	10	70001		101	2	28	10	0,70	N
2023	4	10	70001		101	2	29	11	1,26	N
2023	4	10	70001		101	2	30	10	0,47	N
2023	4	10	70001		101	3	31	10	0,42	N
2023	4	10	70001		101	3	1	10	0,06	N
2023	4	10	70001		101	3	2	10	0,08	N
2023	4	10	70001		101	3	3	10	0,09	N
2023	4	10	70001		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	10	70001		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	70001		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	10	70001		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	10	70001		101	3	8	10	0,09	N
2023	4	10	70001		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	10	70001		101	3	10	10	0,07	N
2023	4	10	70001		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	70001		101	3	12	10	0,07	N
2023	4	10	70001		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	10	70001		101	3	14	10	0,10	N
2023	4	10	70001		101	3	15	11	0,11	N
2023	4	10	70001		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	10	70001		101	3	17	10	0,06	N
2023	4	10	70001		101	3	18	9	0,06	N
2023	4	10	70001		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	10	70001		101	3	20	9	0,08	N
2023	4	10	70001		101	3	21	10	0,07	N
2023	4	10	70001		101	3	22	19	0,10	N
2023	4	10	70001		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	10	70001		101	3	24	9	0,09	N
2023	4	10	70001		101	3	25	9	0,06	N
2023	4	10	70001		101	3	26	10	0,07	N
2023	4	10	70001		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	10	70001		101	3	28	10	0,08	N
2023	4	10	70001		101	3	29	10	0,10	N
2023	4	10	70001		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	10	70001		101	3	31	9	0,08	N
2023	4	10	70221		101	2	1	19	0,21	N
2023	4	10	70221		101	2	2	19	0,43	N
2023	4	10	70221		101	2	3	9	0,25	N
2023	4	10	70221		101	2	4	9	0,12	N
2023	4	10	70221		101	2	5	19	0,09	N
2023	4	10	70221		101	2	6	10	0,27	N
2023	4	10	70221		101	2	7	9	0,28	N
2023	4	10	70221		101	2	8	10	0,20	N
2023	4	10	70221		101	2	9	19	0,28	N
2023	4	10	70221		101	2	10	9	0,28	N
2023	4	10	70221		101	2	11	19	0,22	N
2023	4	10	70221		101	2	12	19	0,29	N
2023	4	10	70221		101	2	13	9	0,42	N
2023	4	10	70221		101	2	14	9	0,37	N
2023	4	10	70221		101	2	15	10	0,29	N
2023	4	10	70221		101	2	16	19	0,45	N
2023	4	10	70221		101	2	17	10	0,18	N
2023	4	10	70221		101	2	18	19	0,18	N
2023	4	10	70221		101	2	19	19	0,38	N
2023	4	10	70221		101	2	20	19	0,24	N
2023	4	10	70221		101	2	21	10	0,29	N
2023	4	10	70221		101	2	22	19	0,20	N
2023	4	10	70221		101	2	23	19	0,54	N
2023	4	10	70221		101	2	24	19	0,41	N
2023	4	10	70221		101	2	25	19	0,28	N
2023	4	10	70221		101	2	26	19	0,36	N
2023	4	10	70221		101	2	27	9	0,27	N
2023	4	10	70221		101	2	28	19	0,22	N
2023	4	10	70221		101	2	29	19	0,36	N
2023	4	10	70221		101	2	30	9	0,26	N
2023	4	10	70221		101	3	31	9	0,25	N
2023	4	10	70221		101	3	1	10	0,07	N
2023	4	10	70221		101	3	2	9	0,12	N
2023	4	10	70221		101	3	3	9	0,17	N
2023	4	10	70221		101	3	4	9	0,13	N
2023	4	10	70221		101	3	5	9	0,06	N
2023	4	10	70221		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	70221		101	3	7	9	0,07	N
2023	4	10	70221		101	3	8	10	0,13	N
2023	4	10	70221		101	3	9	9	0,02	N
2023	4	10	70221		101	3	10	9	0,14	N
2023	4	10	70221		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	10	70221		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	10	70221		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	10	70221		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	70221		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	10	70221		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	10	70221		101	3	17	9	0,17	N
2023	4	10	70221		101	3	18	9	0,21	N
2023	4	10	70221		101	3	19	9	0,24	N
2023	4	10	70221		101	3	20	9	0,16	N
2023	4	10	70221		101	3	21	10	0,21	N
2023	4	10	70221		101	3	22	19	0,00	N
2023	4	10	70221		101	3	23	19	0,27	N
2023	4	10	70221		101	3	24	9	0,14	N
2023	4	10	70221		101	3	25	9	0,28	N
2023	4	10	70221		101	3	26	9	0,10	N
2023	4	10	70221		101	3	27	9	0,03	N
2023	4	10	70221		101	3	28	10	0,17	N
2023	4	10	70221		101	3	29	19	0,21	N
2023	4	10	70221		101	3	30	9	0,19	N
2023	4	10	70221		101	3	31	9	0,16	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	1	19	0,28	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	2	10	0,35	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	3	15	0,18	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	4	10	0,58	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	5	10	0,25	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	6	10	0,17	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	8	11	0,30	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	9	10	0,33	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	10	10	0,23	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	11	10	0,58	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	12	10	0,45	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	13	10	0,30	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	14	10	0,29	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	15	10	0,29	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	16	10	0,27	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	17	10	0,32	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	18	10	0,32	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	20	10	0,21	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	23	10	0,18	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	24	10	0,38	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	25	10	0,39	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	26	10	0,27	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	28	10	0,27	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	29	19	0,23	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	30	10	0,26	N
2023	4	10	73001	7300101	101	2	31	10	0,21	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	1	10	0,00	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	2	10	0,05	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	3	9	0,06	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	4	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	5	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	6	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	73001	7300101	101	3	23	10	0.03	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	24	10	0.21	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	25	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	26	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	27	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	28	10	0.23	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	29	19	0.06	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300101	101	3	31	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300102	101	2	1	19	0.20	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	2	10	0.38	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	3	15	0.20	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	4	10	0.23	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	5	10	0.22	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	6	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	7	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	8	11	0.20	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	9	10	0.33	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	10	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	11	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	12	10	0.28	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	13	10	0.41	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	14	10	0.15	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	15	10	0.26	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	16	10	0.33	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	17	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	18	10	0.25	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	19	10	0.31	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	20	10	0.20	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	21	10	0.29	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	22	10	0.21	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	23	10	0.20	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	24	10	0.27	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	25	10	0.34	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	26	10	0.30	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	27	10	0.36	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	28	10	0.22	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	29	19	0.19	S
2023	4	10	73001	7300102	101	2	30	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	31	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	1	10	0.00	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	2	10	0.02	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	3	9	0.07	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	4	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	5	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	6	10	0.00	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	7	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	8	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	9	10	0.13	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	10	10	0.16	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	11	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	12	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	13	11	0.02	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	14	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	15	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	16	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	17	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	18	10	0.00	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	19	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	20	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	21	10	0.20	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	22	19	0.00	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	23	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	24	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	25	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	26	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	27	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	28	10	0.00	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	29	19	0.06	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	30	10	0.12	S
2023	4	10	73001	7300102	101	3	31	10	0.02	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	1	19	0.27	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	2	10	0.55	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	3	15	0.22	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	4	10	0.23	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	5	10	0.26	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	6	10	0.40	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	7	10	0.44	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	8	11	0.33	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	9	10	0.68	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	10	10	0.33	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	11	10	0.44	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	12	10	0.40	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	13	10	0.69	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	14	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	15	10	0.28	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	16	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	17	10	0.26	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	18	10	0.34	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	19	10	0.22	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	20	10	0.27	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	21	10	1.19	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	22	10	0.46	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	23	10	0.18	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	24	10	0.64	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	25	10	0.54	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	26	10	0.52	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	27	10	0.38	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	28	10	0.45	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	29	19	0.36	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	30	10	0.21	S
2023	4	10	73001	7300103	101	2	31	10	0.38	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	1	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	2	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	3	9	0.06	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	4	10	0.13	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	5	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	6	10	0.06	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	7	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	8	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	9	10	0.06	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	10	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	11	10	0.08	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	12	10	0.06	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	13	11	0.04	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	14	10	0.06	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	15	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	16	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	17	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	18	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	19	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	20	10	0.02	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	21	10	0.12	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	22	19	0.00	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	23	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	24	10	0.23	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	25	10	0.06	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	26	10	0.08	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	27	10	0.02	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	28	10	0.14	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	29	19	0.00	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	30	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300103	101	3	31	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300104	101	2	1	19	0.16	N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	2	10	0.20	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	73001	7300104	101	2	27	10	0.23	N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	28	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	29	19	0.09	N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	30	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300104	101	2	31	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	1	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	2	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	3	9	0.05	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	4	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	5	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	6	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	7	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	8	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	9	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	10	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	11	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	12	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	13	11	0.07	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	14	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	15	10	0.02	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	16	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	17	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	18	10	0.11	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	19	10	0.02	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	20	10	0.20	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	21	10	0.09	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	22	19	0.38	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	23	10	0.12	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	24	10	0.16	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	25	10	0.18	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	26	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	27	10	0.01	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	28	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	29	19	0.08	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	30	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300104	101	3	31	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	1	9	0.23	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	2	10	0.30	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	3	15	0.09	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	4	10	0.49	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	5	10	0.18	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	6	10	0.18	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	7	10	0.32	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	8	11	0.09	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	9	10	0.26	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	10	10	0.15	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	11	10	0.24	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	12	10	0.25	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	13	10	0.30	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	14	10	0.49	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	15	10	0.40	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	16	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	17	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	18	10	0.18	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	19	10	0.18	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	20	10	0.25	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	21	10	0.12	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	22	10	0.12	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	23	10	0.17	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	24	10	0.43	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	25	10	0.29	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	26	10	0.34	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	27	10	0.24	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	28	10	0.29	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	29	19	0.16	N
2023	4	10	73001	7300105	101	2	30	10	0.13	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	31	10	0.09	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	1	10	0.09	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	2	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	3	9	0.03	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	4	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	5	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	6	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	7	10	0.03	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	8	10	0.03	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	9	10	0.03	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	10	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	11	10	0.03	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	13	11	0.07	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	14	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	15	10	0.12	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	16	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	17	10	0.02	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	18	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	19	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	20	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	22	19	0.05	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	23	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	24	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	25	10	0.01	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	26	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	27	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	29	19	0.03	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	30	10	0.03	N
2023	4	10	73001	7300105	101	3	31	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	1	19	0.25	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	2	10	0.33	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	3	15	0.20	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	4	10	0.48	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	5	10	0.24	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	6	10	0.11	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	7	10	0.26	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	8	11	0.19	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	9	10	0.16	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	10	10	0.28	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	11	10	0.26	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	12	10	0.25	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	13	10	0.40	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	14	10	0.15	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	15	10	0.24	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	16	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	17	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	18	10	0.39	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	19	10	0.33	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	20	10	0.25	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	21	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	22	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	23	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	24	10	0.03	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	25	10	0.27	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	26	10	0.40	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	27	10	0.23	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	28	10	0.21	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	29	19	0.16	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	30	10	0.29	N
2023	4	10	73001	7300106	101	2	31	10	0.14	N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	1	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	2	10	0.00	N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	3	9	0.03	N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	4	10	0.14	N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	5	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300106	101	3	6	10	0.05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	73001	7300106	101	3	31	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	2	10	0,34	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	3	15	0,27	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	4	10	0,67	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	5	10	0,43	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	6	10	0,21	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	7	10	0,23	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	8	11	0,19	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	9	10	0,44	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	10	10	0,54	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	11	10	0,28	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	12	10	0,30	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	13	10	1,65	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	14	10	0,28	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	15	10	0,20	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	16	10	0,28	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	17	10	0,16	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	18	10	0,25	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	19	10	0,13	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	20	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	21	10	0,27	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	22	10	0,50	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	24	10	0,21	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	25	10	0,21	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	26	10	0,44	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	27	10	0,50	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	28	10	0,39	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	29	19	0,30	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	30	10	0,40	N
2023	4	10	73001	7300107	101	2	31	10	0,28	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	1	10	0,16	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	2	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	3	9	0,05	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	4	10	0,03	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	5	10	0,05	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	6	10	0,04	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	9	10	0,05	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	13	11	0,07	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	16	10	0,02	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	18	10	0,40	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	21	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	22	19	0,05	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	24	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	25	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	26	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	28	10	0,09	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	29	19	0,06	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300107	101	3	31	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	1	19	0,24	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	2	10	0,24	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	3	15	0,20	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	4	10	0,68	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	5	10	0,32	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	6	10	0,32	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	7	10	0,26	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	8	11	0,28	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	9	10	0,34	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	10	10	0,67	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	11	10	0,22	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	12	10	0,16	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	13	10	0,41	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	15	10	0,14	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	17	10	0,20	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	19	10	0,20	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	20	10	0,28	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	21	10	0,24	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	23	10	0,20	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	24	10	0,12	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	25	10	0,47	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	26	10	0,24	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	27	10	0,24	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	28	10	0,20	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	29	19	0,22	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	30	10	0,22	N
2023	4	10	73001	7300108	101	2	31	10	0,09	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	2	10	0,04	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	3	9	0,04	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	4	10	0,29	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	5	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	6	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	9	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	10	10	0,09	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	13	11	0,03	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	15	10	0,05	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	16	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	17	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	18	10	0,05	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	19	10	0,03	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	21	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	22	19	0,06	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	23	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	24	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	25	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	26	10	0,08	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	27	10	0,04	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	29	19	0,08	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300108	101	3	31	10	0,07	N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	1	19	0,89	N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	2	10	4,34	N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	3	15	4,71	N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	4	10	9,32	N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	5	10	1,17	N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	6	10	2,89	N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	7	10	1,33	N
2023	4	10	73001	7300109	101	2	8	11	0,37	N
2023	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	73001	7300109	101	3	4	10	2.40	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	5	10	0.11	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	6	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	7	10	0.09	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	8	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	9	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	10	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	11	10	0.13	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	12	10	0.14	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	13	11	0.10	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	14	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	15	10	0.12	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	16	10	0.15	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	18	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	19	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	20	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	21	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	22	19	0.15	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	23	10	0.09	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	24	10	0.12	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	26	10	0.11	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	27	10	0.11	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	29	19	0.18	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300109	101	3	31	10	0.09	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	1	19	0.09	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	2	10	0.17	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	3	15	0.15	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	4	10	0.32	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	5	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	6	10	0.25	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	7	10	0.27	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	8	11	0.13	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	9	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	10	10	0.22	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	11	10	0.21	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	12	10	0.24	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	13	10	0.18	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	14	10	0.16	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	15	10	0.13	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	16	10	0.22	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	17	10	0.29	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	18	10	0.14	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	19	10	0.16	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	20	10	0.23	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	21	10	0.15	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	22	10	0.45	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	23	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	24	10	0.29	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	25	10	13.47	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	26	10	0.21	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	27	10	0.23	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	28	10	0.15	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	29	19	0.29	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	30	10	0.19	N
2023	4	10	73001	7300110	101	2	31	10	0.17	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	1	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	2	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	3	9	0.07	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	4	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	6	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	8	10	0.10	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	9	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	10	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	12	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	13	11	0.06	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	14	10	0.11	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	15	10	0.11	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	16	10	0.12	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	17	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	18	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	19	10	0.04	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	20	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	22	19	0.10	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	23	10	0.09	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	24	10	0.21	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	26	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	27	10	0.06	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	29	19	0.03	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300110	101	3	31	10	0.07	N
2023	4	10	73001	7300111	101	2	1	19	0.26	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	2	10	0.49	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	3	15	0.23	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	4	10	0.29	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	5	10	0.22	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	6	10	0.18	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	7	10	0.35	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	8	11	0.21	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	9	10	0.12	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	10	10	0.13	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	11	10	0.17	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	12	10	0.18	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	13	10	0.21	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	14	10	0.32	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	15	10	0.26	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	16	10	0.26	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	17	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	18	10	0.14	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	19	10	0.17	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	20	10	0.26	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	21	10	0.17	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	22	10	0.16	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	23	10	0.33	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	24	10	0.31	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	25	10	0.42	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	26	10	0.20	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	27	10	0.22	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	28	10	0.28	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	29	19	0.18	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	30	10	0.33	S
2023	4	10	73001	7300111	101	2	31	10	0.14	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	1	10	0.15	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	2	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	3	9	0.05	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	4	10	0.06	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	5	10	0.14	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	6	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	7	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	8	10	0.03	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	9	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	10	10	0.08	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	11	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300111	101	3	12	10	0.16	S
2023	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	73001	7300112	101	2	8	11	0.40	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	9	10	0.18	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	10	10	0.16	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	11	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	12	10	0.23	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	13	10	0.39	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	14	10	0.17	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	15	10	0.15	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	16	10	0.20	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	17	10	0.38	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	18	10	0.14	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	19	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	20	10	0.13	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	21	10	0.17	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	22	10	0.16	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	23	10	0.31	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	24	10	0.41	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	25	10	0.31	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	26	10	0.17	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	27	10	0.42	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	28	10	0.22	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	29	19	0.18	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	30	10	0.15	S
2023	4	10	73001	7300112	101	2	31	10	0.32	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	1	10	0.03	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	2	10	0.02	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	3	9	0.03	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	4	10	0.03	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	5	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	6	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	7	10	0.02	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	8	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	9	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	10	10	0.03	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	11	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	12	10	0.12	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	13	11	0.10	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	14	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	15	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	16	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	17	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	18	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	19	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	20	10	0.03	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	21	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	22	19	0.19	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	23	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	24	10	0.35	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	25	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	26	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	27	10	0.03	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	28	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	29	19	0.09	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	30	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300112	101	3	31	10	0.08	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	1	19	0.10	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	2	10	0.14	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	3	15	0.09	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	4	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	5	10	0.19	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	6	10	0.19	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	7	10	0.19	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	8	11	0.14	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	9	10	0.13	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	10	10	0.28	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	11	10	0.25	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	12	10	0.35	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	13	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	14	10	0.43	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	15	10	0.42	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	16	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	17	10	0.30	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	18	10	0.37	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	19	10	0.40	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	20	10	0.22	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	21	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	22	10	0.42	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	23	10	0.09	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	25	10	0.19	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	26	10	0.33	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	27	10	0.21	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	28	10	0.10	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	29	19	0.27	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	30	10	0.28	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	31	10	0.29	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	1	10	0.14	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	2	10	0.19	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	3	9	0.12	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	4	10	0.15	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	5	10	0.12	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	6	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	7	10	0.30	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	8	10	0.20	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	9	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	10	10	0.19	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	11	10	0.07	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	12	10	0.12	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	13	11	0.04	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	14	10	0.15	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	15	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	16	10	0.05	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	17	10	0.15	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	18	10	0.08	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	19	10	0.13	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	20	10	0.17	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	21	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	22	19	0.05	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	23	10	0.08	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	25	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	27	10	0.13	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	28	10	0.11	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	29	19	0.04	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	30	10	0.18	S
2023	4	10	73001	7300113	101	3	31	10	0.04	S
2023	4	10	73001	7300113	101	2	1	19	0.37	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	2	10	1.08	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	3	15	1.94	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	4	10	2.31	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	5	10	0.47	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	6	10	0.76	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	7	10	0.47	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	8	11	0.30	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	9	10	1.79	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	10	10	0.62	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	11	10	0.61	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	12	10	0.56	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	13	10	0.50	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	14	10	0.37	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	15	10	0.72	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	16	10	0.45	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	17	10	0.29	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	18	10	0.45	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	19	10	0.43	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	20	10	0.47	N
2023	4	10	73001	7300113	101	2	21	10	0.35	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	73001		101	3	14	10	0.09	N
2023	4	10	73001		101	3	15	10	0.08	N
2023	4	10	73001		101	3	16	10	0.07	N
2023	4	10	73001		101	3	17	10	0.07	N
2023	4	10	73001		101	3	18	10	0.07	N
2023	4	10	73001		101	3	19	10	0.06	N
2023	4	10	73001		101	3	20	10	0.07	N
2023	4	10	73001		101	3	21	10	0.08	N
2023	4	10	73001		101	3	22	19	0.12	N
2023	4	10	73001		101	3	23	10	0.08	N
2023	4	10	73001		101	3	24	10	0.16	N
2023	4	10	73001		101	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	73001		101	3	26	10	0.08	N
2023	4	10	73001		101	3	27	10	0.07	N
2023	4	10	73001		101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	73001		101	3	29	19	0.08	N
2023	4	10	73001		101	3	30	10	0.08	N
2023	4	10	73001		101	3	31	10	0.08	N
2023	4	10	73268		101	2	1	10	0.39	N
2023	4	10	73268		101	2	2	9	0.40	N
2023	4	10	73268		101	2	3	10	0.34	N
2023	4	10	73268		101	2	4	9	0.55	N
2023	4	10	73268		101	2	5	10	0.28	N
2023	4	10	73268		101	2	6	19	0.26	N
2023	4	10	73268		101	2	7	10	1.12	N
2023	4	10	73268		101	2	8	11	0.23	N
2023	4	10	73268		101	2	9	19	0.32	N
2023	4	10	73268		101	2	10	19	0.34	N
2023	4	10	73268		101	2	11	19	0.46	N
2023	4	10	73268		101	2	12	10	0.33	N
2023	4	10	73268		101	2	13	10	0.39	N
2023	4	10	73268		101	2	14	9	0.36	N
2023	4	10	73268		101	2	15	11	0.33	N
2023	4	10	73268		101	2	16	10	0.33	N
2023	4	10	73268		101	2	17	10	0.36	N
2023	4	10	73268		101	2	18	10	0.25	N
2023	4	10	73268		101	2	19	9	0.45	N
2023	4	10	73268		101	2	20	11	0.22	N
2023	4	10	73268		101	2	21	10	0.38	N
2023	4	10	73268		101	2	22	10	0.30	N
2023	4	10	73268		101	2	23	10	1.94	N
2023	4	10	73268		101	2	24	10	0.28	N
2023	4	10	73268		101	2	25	10	0.34	N
2023	4	10	73268		101	2	26	10	0.36	N
2023	4	10	73268		101	2	27	10	0.31	N
2023	4	10	73268		101	2	28	10	0.40	N
2023	4	10	73268		101	2	29	19	0.32	N
2023	4	10	73268		101	2	30	9	0.42	N
2023	4	10	73268		101	2	31	10	0.28	N
2023	4	10	73268		101	3	1	10	0.11	N
2023	4	10	73268		101	3	2	9	0.03	N
2023	4	10	73268		101	3	3	9	0.07	N
2023	4	10	73268		101	3	4	10	0.11	N
2023	4	10	73268		101	3	5	10	0.09	N
2023	4	10	73268		101	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	73268		101	3	7	9	0.07	N
2023	4	10	73268		101	3	8	10	0.07	N
2023	4	10	73268		101	3	9	10	0.13	N
2023	4	10	73268		101	3	10	19	0.08	N
2023	4	10	73268		101	3	11	19	0.06	N
2023	4	10	73268		101	3	12	9	0.07	N
2023	4	10	73268		101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	73268		101	3	14	10	0.06	N
2023	4	10	73268		101	3	15	11	0.12	N
2023	4	10	73268		101	3	16	10	0.10	N
2023	4	10	73268		101	3	17	10	0.15	N
2023	4	10	73268		101	3	18	9	0.10	N
2023	4	10	73268		101	3	19	9	0.06	N
2023	4	10	73268		101	3	20	10	0.08	N
2023	4	10	73268		101	3	21	10	0.06	N
2023	4	10	73268		101	3	22	19	0.11	N
2023	4	10	73268		101	3	23	9	0.09	N
2023	4	10	73268		101	3	24	19	0.07	N
2023	4	10	73268		101	3	25	9	0.09	N
2023	4	10	73268		101	3	26	9	0.07	N
2023	4	10	73268		101	3	27	10	0.08	N
2023	4	10	73268		101	3	28	10	0.09	N
2023	4	10	73268		101	3	29	19	0.09	N
2023	4	10	73268		101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	73268		101	3	31	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	1	11	2.97	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	2	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	3	10	0.89	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	4	10	0.26	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	5	11	1.33	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	6	11	0.25	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	7	10	0.30	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	8	11	0.34	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	9	11	0.16	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	10	10	0.24	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	11	13	0.14	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	12	10	0.31	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	13	10	0.30	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	14	12	2.38	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	15	11	0.16	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	16	10	0.23	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	17	11	0.20	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	18	10	0.44	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	19	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	20	11	0.18	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	21	10	0.25	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	22	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	23	10	3.31	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	24	10	0.61	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	25	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	26	12	0.17	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	27	16	0.06	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	28	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	29	19	0.08	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	30	10	0.89	N
2023	4	10	76001	7600101	101	2	31	10	8.89	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	1	11	0.12	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	3	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	4	11	0.20	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	5	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	6	10	0.22	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	7	10	0.02	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	8	19	0.13	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	9	10	0.30	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	10	10	0.02	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	11	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	12	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	13	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	14	10	0.04	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	15	11	0.12	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	16	19	0.03	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	17	10	0.04	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	18	11	0.14	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	19	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	20	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	21	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	22	19	0.21	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	24	11	0.09	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	26	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	28	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600101	101	3	29	19	0.10	N
2023	4	10								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76001	7600102	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	19	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	20	11	0,32	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	22	11	0,17	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	23	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	24	10	0,44	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	25	10	0,74	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	26	12	0,86	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	27	16	0,49	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	28	11	0,08	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	29	19	3,04	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	30	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600102	101	2	31	10	1,16	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	1	11	0,07	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	3	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	8	19	0,14	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	9	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	10	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	15	11	0,13	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	16	19	0,15	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	18	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	19	11	0,10	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	21	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	22	19	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	24	11	0,06	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	25	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	26	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	28	11	0,09	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	29	19	0,21	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600102	101	3	31	11	0,13	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	1	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	4	10	0,20	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	5	11	0,57	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	6	11	0,13	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	7	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	8	11	0,10	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	9	11	0,42	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	10	10	0,26	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	11	13	0,26	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	12	10	0,23	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	13	10	0,36	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	14	12	1,71	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	15	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	16	10	0,33	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	17	11	0,50	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	18	10	0,63	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	19	10	0,35	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	20	11	0,44	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	21	10	0,46	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	22	11	0,15	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	23	10	2,20	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	24	10	0,42	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	25	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	26	12	0,85	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	27	16	0,41	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	28	11	0,18	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	29	19	0,41	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	30	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600103	101	2	31	10	4,16	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	1	11	0,05	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	2	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	3	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	4	11	0,13	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	6	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	8	19	0,14	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	9	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	10	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	12	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	15	11	0,06	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	16	19	0,17	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	17	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	18	11	0,13	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	19	11	0,10	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	21	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	22	19	0,08	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	24	11	0,07	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	25	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	26	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	28	11	0,11	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	29	19	0,16	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600103	101	3	31	11	0,25	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	1	11	0,04	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	3	10	0,27	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	4	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	5	11	0,33	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	6	11	0,14	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	7	10	0,06	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	8	11	0,07	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	11	13	0,26	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	13	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	14	12	1,53	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	15	11	0,16	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	17	11	0,16	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	18	10	0,47	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	19	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	20	11	0,41	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	22	11	0,13	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	23	10	0,39	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	24	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	25	10	1,28	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	26	12	0,61	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	27	16	3,11	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	28	11	0,14	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	29	19	0,27	N
2023	4	10	76001	7600104	101	2	30	10	0	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76001	7600104	101	3	26	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	27	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	28	11	0.09	N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	29	19	0.03	N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	30	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600104	101	3	31	11	0.24	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	1	11	0.57	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	2	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	3	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	4	10	0.04	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	5	11	0.14	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	6	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	7	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	8	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	9	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	10	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	11	13	0.13	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	12	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	13	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	14	12	0.44	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	15	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	16	10	0.02	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	17	11	0.09	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	18	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	19	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	20	11	0.21	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	21	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	22	11	0.02	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	23	10	0.29	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	24	10	0.32	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	25	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	26	12	0.22	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	27	16	0.10	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	28	11	0.08	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	29	19	0.21	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	30	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600105	101	2	31	10	1.09	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	1	11	0.03	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	3	10	0.04	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	4	11	0.03	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	5	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	6	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	8	19	0.06	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	9	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	10	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	11	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	12	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	14	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	15	11	0.05	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	16	19	0.07	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	17	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	18	11	0.05	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	19	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	20	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	21	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	22	19	0.03	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	23	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	24	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	26	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	27	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	28	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	29	19	0.07	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	30	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600105	101	3	31	11	0.09	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	1	11	0.40	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	2	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	3	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	4	10	0.21	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	5	11	0.21	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	6	11	0.14	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	7	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	8	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	9	11	0.16	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	10	10	0.34	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	11	13	0.18	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	12	10	0.32	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	13	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	14	12	0.31	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	15	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	16	10	0.04	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	17	11	0.25	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	18	10	0.27	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	19	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	20	11	0.33	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	21	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	22	11	0.17	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	23	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	24	10	0.27	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	25	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	26	12	0.20	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	27	16	0.35	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	28	11	0.32	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	29	19	0.21	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	30	10	0.23	N
2023	4	10	76001	7600106	101	2	31	10	0.28	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	1	11	0.08	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	3	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	4	11	0.14	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	5	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	7	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	8	19	0.08	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	9	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	10	10	0.17	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	11	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	12	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	13	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	14	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	15	11	0.14	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	16	19	0.10	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	17	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	18	11	0.16	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	19	11	0.12	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	21	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	22	19	0.03	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	23	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	24	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	26	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	27	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	28	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	29	19	0.07	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600106	101	3	31	11	0.08	N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	1	11	0.03	N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	2	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	3	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	4	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	5	11	0.30	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76001	7600107	101	2	30	10	0.66	N
2023	4	10	76001	7600107	101	2	1	11	3.16	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	1	11	0.02	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	2	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	3	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	4	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	5	10	0.03	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	6	10	0.03	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	7	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	8	19	0.14	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	9	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	10	10	0.30	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	11	10	0.27	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	12	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	15	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	16	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	17	10	0.19	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	18	11	0.26	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	19	11	0.19	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	20	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	21	10	0.22	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	22	19	0.42	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	23	10	0.39	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	24	11	0.18	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	26	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	27	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	28	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	29	19	0.27	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	30	10	0.17	N
2023	4	10	76001	7600107	101	3	31	11	0.24	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	1	11	0.08	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	2	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	3	10	0.17	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	4	10	0.17	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	5	11	0.30	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	6	11	0.36	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	7	10	0.19	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	8	11	0.15	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	9	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	10	10	0.19	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	11	13	0.25	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	12	10	0.23	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	13	10	0.51	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	14	12	0.34	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	15	11	0.19	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	16	10	0.19	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	17	11	0.27	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	18	10	0.39	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	19	10	0.19	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	20	11	0.21	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	21	10	0.26	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	22	11	0.23	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	23	10	1.03	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	24	10	0.28	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	25	10	0.22	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	26	12	0.24	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	27	16	0.21	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	28	11	0.24	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	29	19	0.15	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	30	10	0.32	N
2023	4	10	76001	7600108	101	2	31	10	1.69	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	1	11	0.05	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	2	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	3	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	4	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	6	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	8	19	0.08	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	10	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	11	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	12	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	14	10	0.02	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	15	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	16	19	0.05	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	17	10	0.04	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	18	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	19	11	0.03	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	20	10	0.03	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	22	19	0.08	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	23	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	24	11	0.08	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	26	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	28	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	29	19	0.14	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600108	101	3	31	11	0.06	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	1	11	0.27	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	2	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	3	10	0.62	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	4	10	0.26	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	5	11	0.41	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	6	11	0.20	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	7	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	8	11	0.09	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	9	11	0.18	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	10	10	0.17	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	11	13	0.23	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	12	10	0.26	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	13	10	0.82	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	14	12	2.07	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	15	11	0.03	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	16	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	17	11	0.15	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	18	10	0.42	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	19	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	20	11	1.04	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	21	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	22	11	0.06	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	23	10	1.37	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	24	10	0.58	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	25	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	26	12	0.69	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	27	16	0.44	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	28	11	0.14	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	29	19	0.31	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	30	10	0.47	N
2023	4	10	76001	7600109	101	2	31	10	4.43	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	1	11	0.09	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	2	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	3	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	4	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	5	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	7	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	8	19	0.09	N
2023	4	10	76001	7600109	101	3	9	10	0.13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76001	7600110	101	2	3	10	0,95	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	4	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	5	11	0,62	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	6	11	0,37	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	8	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	9	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	10	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	11	13	0,19	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	12	10	0,23	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	13	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	14	12	1,09	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	15	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	16	10	0,26	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	17	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	18	10	0,65	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	20	11	0,28	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	21	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	22	11	0,09	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	23	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	24	10	1,23	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	25	10	0,39	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	26	12	0,77	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	27	16	0,22	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	28	11	0,25	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	29	19	0,24	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	30	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600110	101	2	31	10	2,45	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	1	11	0,10	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	3	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	4	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	5	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	8	19	0,16	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	9	10	0,29	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	10	10	0,40	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	13	10	0,06	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	14	10	0,04	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	15	11	0,11	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	16	19	0,07	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	18	11	0,07	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	19	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	20	10	0,04	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	21	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	22	19	0,09	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	23	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	25	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	28	11	0,08	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	29	19	0,15	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600110	101	3	31	11	0,10	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	1	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	2	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	4	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	5	11	0,38	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	6	11	0,16	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	7	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	8	11	0,05	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	9	11	0,13	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	10	10	0,30	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	11	13	0,07	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	12	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	13	10	0,30	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	14	12	0,60	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	15	11	0,16	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	16	10	0,92	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	18	10	0,34	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	20	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	21	10	0,04	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	22	11	0,08	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	23	10	1,45	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	25	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	26	12	0,39	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	27	16	0,16	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	28	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	29	19	0,18	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600111	101	2	31	10	0,27	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	1	11	0,04	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	2	10	0,01	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	3	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	4	11	0,06	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	5	10	0,04	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	8	19	0,09	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	9	10	0,03	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	10	10	0,01	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	13	10	0,01	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	14	10	0,01	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	16	19	0,10	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	17	10	0,01	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	18	11	0,08	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	19	11	0,15	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	21	10	0,06	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	22	19	0,04	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	24	11	0,05	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	25	10	0,03	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	26	10	0,03	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	27	10	0,04	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	28	11	0,08	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	29	19	0,08	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600111	101	3	31	11	0,11	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	1	11	0,38	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	2	10	0,07	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	3	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	4	10	0,00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	5	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	6	11	0,14	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	7	10	0,31	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	8	11	0,44	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	9	11	0,14	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	10	10	0,51	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	11	13	0,28	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	12	10	0,23	N
2023	4	10	76001	7600112	101	2	13	10	0,07	N</



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76001	7600112	101	3	7	10	0.17	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	8	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	9	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	10	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	11	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	12	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	13	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	15	11	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	16	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	17	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	18	11	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	19	11	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	20	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	21	10	0.05	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	22	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	23	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	24	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	26	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	27	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	28	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	29	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	30	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600112	101	3	31	11	0.06	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	1	11	0.27	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	2	10	0.24	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	3	10	0.24	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	4	10	0.24	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	5	11	0.39	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	6	11	0.69	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	7	10	0.66	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	8	11	0.38	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	9	11	0.18	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	10	10	1.09	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	11	13	0.23	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	12	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	13	10	0.27	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	14	12	0.52	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	15	11	0.27	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	16	10	0.26	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	17	11	1.55	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	18	10	1.66	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	19	10	0.32	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	20	11	0.46	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	21	10	0.48	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	22	11	0.95	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	23	10	0.67	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	24	10	0.38	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	25	10	0.21	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	26	12	0.41	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	27	16	0.02	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	28	11	0.23	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	29	19	0.28	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	30	10	0.29	N
2023	4	10	76001	7600113	101	2	31	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	1	11	0.14	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	2	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	3	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	4	11	0.12	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	7	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	8	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	9	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	10	10	0.21	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	11	10	0.21	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	12	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	13	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	14	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	15	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	16	19	0.15	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	17	10	0.27	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	18	11	0.18	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	19	11	0.06	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	20	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	21	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	22	19	0.10	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	24	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	26	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	28	11	0.11	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	29	19	0.16	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	30	10	0.03	N
2023	4	10	76001	7600113	101	3	31	11	0.06	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	1	11	0.37	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	2	10	0.29	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	3	10	0.27	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	4	10	0.28	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	5	11	0.48	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	6	11	0.69	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	7	10	0.62	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	8	11	0.27	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	9	11	0.24	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	10	10	1.99	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	11	13	0.29	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	12	10	0.34	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	13	10	0.40	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	14	12	0.48	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	15	11	0.31	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	16	10	0.41	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	17	11	7.08	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	18	10	4.09	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	19	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	20	11	0.44	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	21	10	0.43	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	22	11	1.21	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	23	10	0.36	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	24	10	0.54	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	25	10	0.30	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	26	12	0.28	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	27	16	0.44	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	28	11	0.23	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	29	19	0.15	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	30	10	0.67	N
2023	4	10	76001	7600114	101	2	31	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	1	11	0.09	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	2	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	3	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	4	11	0.08	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	5	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	6	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	7	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	8	19	0.11	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	9	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	10	10	0.36	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	11	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	12	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	14	10	0.07	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	15	11	0.09	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	16	19	0.15	N
2023	4	10	76001	7600114	101	3	17	10	0.52	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76001	7600115	101	2	11	13	0,30	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	13	10	0,28	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	14	12	0,65	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	15	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	20	11	2,15	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	17	11	0,48	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	18	10	0,76	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	19	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	20	11	0,37	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	21	10	0,33	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	22	11	0,43	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	23	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	24	10	0,54	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	26	12	0,48	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	27	16	0,36	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	28	11	0,33	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	29	19	0,26	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	30	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600115	101	2	31	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	1	11	0,16	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	2	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	3	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	4	11	0,05	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	8	19	0,12	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	9	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	10	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	11	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	12	10	0,03	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	13	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	15	11	0,23	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	16	19	0,17	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	17	10	0,71	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	18	11	0,51	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	19	11	0,11	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	21	10	0,05	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	22	19	0,16	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	23	10	0,20	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	25	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	27	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	28	11	0,15	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	29	19	0,22	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	30	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600115	101	3	31	11	0,05	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	1	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	3	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	4	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	5	11	0,52	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	6	11	0,25	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	8	11	0,20	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	9	11	0,22	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	10	10	0,23	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	11	13	0,18	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	12	10	0,30	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	13	10	0,32	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	14	12	1,13	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	15	11	0,24	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	16	10	2,05	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	17	11	0,33	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	18	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	20	11	0,26	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	21	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	22	11	0,39	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	23	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	24	10	0,56	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	25	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	26	12	0,28	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	27	16	0,52	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	28	11	0,27	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	29	19	0,32	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	30	10	0,27	N
2023	4	10	76001	7600116	101	2	31	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	1	11	0,36	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	2	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	3	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	5	10	0,23	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	6	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	7	10	0,35	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	8	19	0,25	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	10	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	15	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	16	19	0,20	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	17	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	18	11	0,17	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	19	11	0,17	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	20	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	21	10	0,11	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	22	19	0,17	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	24	11	0,22	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	25	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	26	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	27	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	28	11	0,09	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	29	19	0,26	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	30	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600116	101	3	31	11	0,17	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	1	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	2	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	3	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	4	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	5	11	0,50	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	6	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	7	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	8	11	0,15	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	9	11	0,14	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	10	10	0,27	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	11	13	0,12	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	12	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	13	10	0,51	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	14	12	0,72	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	15	11	0,13	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	17	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	18	10	0,35	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	20	11	0,30	N
2023	4	10	76001	7600117	101	2	21	10	0,20	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76001	7600117	101	3	15	11	0,08	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	16	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	17	10	0,40	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	18	11	0,10	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	19	11	0,07	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	21	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	22	19	0,19	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	24	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	25	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	26	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	28	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	29	19	0,15	N
2023	4	10	76001	7600117	101	3	30	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	1	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	2	10	0,32	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	4	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	5	11	0,31	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	6	11	0,49	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	7	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	8	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	9	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	10	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	11	13	0,19	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	13	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	14	12	0,54	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	15	11	0,17	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	16	10	0,38	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	17	11	0,23	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	20	11	0,31	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	21	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	22	11	0,18	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	23	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	24	10	0,38	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	25	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	26	12	0,30	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	27	16	0,30	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	28	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	29	19	0,19	N
2023	4	10	76001	7600118	101	2	30	10	0,38	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	1	11	0,15	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	2	10	0,45	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	3	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	4	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	5	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	6	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	7	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	8	19	0,20	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	9	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	10	10	0,31	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	11	10	0,29	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	12	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	13	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	15	11	0,11	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	16	19	0,33	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	17	10	0,74	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	18	11	0,20	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	19	11	0,24	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	20	10	0,42	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	21	10	0,20	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	22	19	0,15	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	23	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	24	11	0,11	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	25	10	0,21	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	26	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	27	10	0,23	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	28	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	29	19	0,31	N
2023	4	10	76001	7600118	101	3	30	10	0,16	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	1	11	0,15	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	3	10	12,65	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	4	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	5	11	1,53	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	6	11	0,67	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	8	11	0,16	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	9	11	0,17	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	10	10	0,24	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	11	13	0,21	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	12	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	13	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	14	12	1,07	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	15	11	0,15	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	16	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	17	11	0,19	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	18	10	0,75	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	19	10	0,18	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	20	11	0,76	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	21	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	22	11	0,26	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	23	10	0,74	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	24	10	1,23	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	25	10	0,25	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	26	12	1,26	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	27	16	0,36	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	28	11	0,16	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	29	19	0,27	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	30	10	0,52	N
2023	4	10	76001	7600119	101	2	1	10	1,20	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	1	11	0,16	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	3	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	8	19	0,25	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	9	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	10	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	11	10	0,22	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	12	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	15	11	0,21	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	16	19	0,35	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	17	10	0,13	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	18	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	19	11	0,12	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	21	10	0,08	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	22	19	0,19	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	24	11	0,10	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	25	10	0,15	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	26	10	0,14	N
2023	4	10	76001	7600119	101	3	27	10	0,13	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76001	7600120	101	2	19	10	0.43	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	21	10	0.04	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	22	11	0.42	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	23	10	1.93	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	24	10	0.77	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	25	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	26	12	1.34	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	27	16	0.28	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	28	11	0.19	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	29	19	0.57	N
2023	4	10	76001	7600120	101	2	30	10	1.14	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	31	10	0.57	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	1	10	0.11	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	2	10	0.22	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	3	10	0.24	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	4	11	0.06	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	5	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	6	10	0.03	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	7	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	8	19	0.12	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	9	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	10	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	11	10	0.23	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	12	10	0.03	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	13	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	15	11	0.15	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	16	10	0.03	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	17	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	18	11	0.19	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	19	11	0.06	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	20	10	0.06	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	21	10	0.08	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	22	19	0.15	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	23	10	0.00	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	24	11	0.23	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	25	10	0.32	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	26	10	0.22	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	27	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	28	11	0.12	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	29	19	0.38	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	30	10	0.34	N
2023	4	10	76001	7600120	101	3	31	11	0.37	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	1	11	0.29	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	2	10	0.23	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	3	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	4	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	5	11	0.33	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	6	11	0.47	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	7	10	0.25	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	8	11	0.51	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	9	11	0.27	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	10	10	1.60	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	11	13	0.16	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	12	10	0.32	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	13	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	14	12	0.44	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	15	11	0.42	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	16	10	0.40	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	17	11	0.84	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	18	10	0.57	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	19	10	0.79	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	20	11	0.29	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	21	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	22	11	0.31	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	23	10	0.09	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	24	10	0.41	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	25	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	26	12	0.44	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	27	16	0.63	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	28	11	0.35	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	29	19	0.55	N
2023	4	10	76001	7600121	101	2	30	10	0.57	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	1	11	0.14	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	2	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	3	10	0.25	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	4	11	0.12	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	5	10	0.32	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	6	10	0.44	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	7	10	0.24	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	8	19	0.32	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	9	10	0.21	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	10	10	0.48	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	11	10	0.33	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	12	10	0.16	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	13	10	0.22	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	14	10	0.19	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	15	11	0.13	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	16	19	0.15	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	17	10	0.51	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	18	11	0.32	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	19	11	0.28	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	20	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	21	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	22	19	0.24	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	23	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	24	11	0.07	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	25	10	0.23	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	26	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	27	13	0.42	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	28	11	0.24	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	29	19	0.15	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	30	10	0.35	N
2023	4	10	76001	7600121	101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	1	11	0.20	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	2	10	0.19	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	3	10	0.13	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	4	10	0.18	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	5	11	0.49	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	6	11	0.10	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	7	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	8	11	0.19	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	9	11	0.23	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	10	10	0.19	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	11	13	0.15	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	12	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	13	10	0.71	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	14	12	0.21	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	15	11	0.30	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	16	10	0.62	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	17	11	0.29	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	18	10	0.35	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	19	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	20	11	0.27	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	21	10	0.36	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	22	11	0.46	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	23	10	0.46	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	24	10	0.30	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	25	10	0.21	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	26	12	0.73	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	27	16	0.47	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	28	11	0.34	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	29	19	0.20	N
2023	4	10	76001	7600122	101	2	30	10	0.3	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	76001	7600122	101	3	23	10	0.12	N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	24	11	0.13	N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	25	10	0.15	N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	26	10	0.10	N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	27	10	0.20	N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	28	11	0.18	N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	29	19	0.17	N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	30	10	0.14	N
2023	4	10	76001	7600122	101	3	31	11	0.12	N
2023	4	10	76001		101	2	1	11	0.12	N
2023	4	10	76001		101	2	2	10	0.19	N
2023	4	10	76001		101	2	3	10	1.57	N
2023	4	10	76001		101	2	4	10	0.18	N
2023	4	10	76001		101	2	5	11	0.54	N
2023	4	10	76001		101	2	6	11	0.28	N
2023	4	10	76001		101	2	7	10	0.21	N
2023	4	10	76001		101	2	8	11	0.22	N
2023	4	10	76001		101	2	9	11	0.21	N
2023	4	10	76001		101	2	10	10	0.38	N
2023	4	10	76001		101	2	11	13	0.21	N
2023	4	10	76001		101	2	12	10	0.21	N
2023	4	10	76001		101	2	13	10	0.30	N
2023	4	10	76001		101	2	14	12	0.94	N
2023	4	10	76001		101	2	15	11	0.19	N
2023	4	10	76001		101	2	16	10	0.46	N
2023	4	10	76001		101	2	17	11	0.49	N
2023	4	10	76001		101	2	18	10	0.57	N
2023	4	10	76001		101	2	19	10	0.25	N
2023	4	10	76001		101	2	20	11	0.43	N
2023	4	10	76001		101	2	21	10	0.23	N
2023	4	10	76001		101	2	22	11	0.36	N
2023	4	10	76001		101	2	23	10	0.68	N
2023	4	10	76001		101	2	24	10	0.55	N
2023	4	10	76001		101	2	25	10	0.31	N
2023	4	10	76001		101	2	26	12	0.89	N
2023	4	10	76001		101	2	27	16	0.36	N
2023	4	10	76001		101	2	28	11	0.20	N
2023	4	10	76001		101	2	29	19	0.48	N
2023	4	10	76001		101	2	30	10	0.32	N
2023	4	10	76001		101	3	31	10	1.44	N
2023	4	10	76001		101	3	1	11	0.12	N
2023	4	10	76001		101	3	2	10	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	3	10	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	4	11	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	5	10	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	6	10	0.12	N
2023	4	10	76001		101	3	7	10	0.12	N
2023	4	10	76001		101	3	8	19	0.15	N
2023	4	10	76001		101	3	9	10	0.12	N
2023	4	10	76001		101	3	10	10	0.16	N
2023	4	10	76001		101	3	11	10	0.15	N
2023	4	10	76001		101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	76001		101	3	13	10	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	14	10	0.10	N
2023	4	10	76001		101	3	15	11	0.12	N
2023	4	10	76001		101	3	16	19	0.16	N
2023	4	10	76001		101	3	17	10	0.16	N
2023	4	10	76001		101	3	18	11	0.14	N
2023	4	10	76001		101	3	19	11	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	20	10	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	21	10	0.10	N
2023	4	10	76001		101	3	22	19	0.14	N
2023	4	10	76001		101	3	23	10	0.13	N
2023	4	10	76001		101	3	24	11	0.10	N
2023	4	10	76001		101	3	25	10	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	26	10	0.12	N
2023	4	10	76001		101	3	27	10	0.13	N
2023	4	10	76001		101	3	28	11	0.11	N
2023	4	10	76001		101	3	29	19	0.16	N
2023	4	10	76001		101	3	30	10	0.11	N
2023	4	10	76109		101	2	1	11	0.54	N
2023	4	10	76109		101	2	2	9	0.60	N
2023	4	10	76109		101	2	3	10	0.56	N
2023	4	10	76109		101	2	4	10	0.51	N
2023	4	10	76109		101	2	5	11	0.99	N
2023	4	10	76109		101	2	6	10	0.49	N
2023	4	10	76109		101	2	7	10	0.48	N
2023	4	10	76109		101	2	8	11	0.54	N
2023	4	10	76109		101	2	9	10	1.55	N
2023	4	10	76109		101	2	10	11	0.53	N
2023	4	10	76109		101	2	11	10	1.03	N
2023	4	10	76109		101	2	12	10	0.58	N
2023	4	10	76109		101	2	13	10	0.78	N
2023	4	10	76109		101	2	14	10	0.44	N
2023	4	10	76109		101	2	15	11	0.27	N
2023	4	10	76109		101	2	16	10	0.24	N
2023	4	10	76109		101	2	17	10	0.29	N
2023	4	10	76109		101	2	18	10	0.92	N
2023	4	10	76109		101	2	19	10	0.34	N
2023	4	10	76109		101	2	20	11	0.34	N
2023	4	10	76109		101	2	21	10	0.26	N
2023	4	10	76109		101	2	22	11	0.27	N
2023	4	10	76109		101	2	23	10	0.29	N
2023	4	10	76109		101	2	24	10	0.95	N
2023	4	10	76109		101	2	25	10	0.33	N
2023	4	10	76109		101	2	26	10	0.34	N
2023	4	10	76109		101	2	27	16	2.64	N
2023	4	10	76109		101	2	28	10	0.34	N
2023	4	10	76109		101	2	29	19	0.27	N
2023	4	10	76109		101	2	30	10	0.49	N
2023	4	10	76109		101	2	31	10	0.16	N
2023	4	10	76109		101	3	1	19	0.08	N
2023	4	10	76109		101	3	2	11	0.12	N
2023	4	10	76109		101	3	3	10	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	4	10	0.08	N
2023	4	10	76109		101	3	5	10	0.09	N
2023	4	10	76109		101	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	7	10	0.07	N
2023	4	10	76109		101	3	8	11	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	9	10	0.08	N
2023	4	10	76109		101	3	10	9	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	11	10	0.09	N
2023	4	10	76109		101	3	12	10	0.09	N
2023	4	10	76109		101	3	13	10	0.10	N
2023	4	10	76109		101	3	14	10	0.07	N
2023	4	10	76109		101	3	15	11	0.08	N
2023	4	10	76109		101	3	16	10	0.05	N
2023	4	10	76109		101	3	17	10	0.05	N
2023	4	10	76109		101	3	18	11	0.17	N
2023	4	10	76109		101	3	19	10	0.09	N
2023	4	10	76109		101	3	20	10	0.07	N
2023	4	10	76109		101	3	21	10	0.08	N
2023	4	10	76109		101	3	22	11	0.03	N
2023	4	10	76109		101	3	23	10	0.12	N
2023	4	10	76109		101	3	24	11	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	26	10	0.04	N
2023	4	10	76109		101	3	27	10	0.07	N
2023	4	10	76109		101	3	28	10	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	29	19	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	30	10	0.06	N
2023	4	10	76109		101	3	31	10	0.08	N
2023	4	10	76111		101	2	1	11	0.30	N
2023	4	10	76111		101	2	2	9	0.31	N
2023	4	10	76111		101	2	3	10	1.57	N
2023	4	10	76111		101	2	4	10	0.29	N
2023	4	10	76111		101	2	5	11	1.16	N
2023	4	10	76111		101	2	6	10	0.18	N
2023	4	10	76111		101	2	7	10	0.16	N
2023	4	10	76111		101	2	8	11	0.12	N
2023	4	10	76111		101	2	9	10	0.22	N
2023	4	10	76111		101	2	10	11	3.23	N
2023	4	10	76111		101	2	11	10	0.25	N
2023	4	10	76111		101	2	12	10	0.16	N
2023	4	10	76111		101	2	13	10	0.23	N
2023	4</									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	76111		101	2	27	16	0.51	N
2023	4	10	76111		101	2	28	10	0.22	N
2023	4	10	76111		101	2	29	19	0.39	N
2023	4	10	76111		101	2	30	10	0.13	N
2023	4	10	76111		101	2	31	10	0.26	N
2023	4	10	76111		101	3	1	19	0.10	N
2023	4	10	76111		101	3	2	11	0.10	N
2023	4	10	76111		101	3	3	10	0.09	N
2023	4	10	76111		101	3	4	10	0.13	N
2023	4	10	76111		101	3	5	10	0.05	N
2023	4	10	76111		101	3	6	10	0.08	N
2023	4	10	76111		101	3	7	10	0.14	N
2023	4	10	76111		101	3	8	11	0.10	N
2023	4	10	76111		101	3	9	10	0.08	N
2023	4	10	76111		101	3	10	9	0.09	N
2023	4	10	76111		101	3	11	10	0.10	N
2023	4	10	76111		101	3	12	10	0.09	N
2023	4	10	76111		101	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	76111		101	3	14	10	0.07	N
2023	4	10	76111		101	3	15	11	0.13	N
2023	4	10	76111		101	3	16	10	0.07	N
2023	4	10	76111		101	3	17	10	0.09	N
2023	4	10	76111		101	3	18	11	0.10	N
2023	4	10	76111		101	3	19	10	0.13	N
2023	4	10	76111		101	3	20	10	0.08	N
2023	4	10	76111		101	3	21	10	0.07	N
2023	4	10	76111		101	3	22	11	0.10	N
2023	4	10	76111		101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	76111		101	3	24	11	0.12	N
2023	4	10	76111		101	3	25	10	0.14	N
2023	4	10	76111		101	3	26	10	0.08	N
2023	4	10	76111		101	3	27	10	0.06	N
2023	4	10	76111		101	3	28	10	0.07	N
2023	4	10	76111		101	3	29	19	0.11	N
2023	4	10	76111		101	3	30	10	0.07	N
2023	4	10	76111		101	3	31	10	0.07	N
2023	4	10	76130		101	2	1	11	0.90	N
2023	4	10	76130		101	2	2	9	4.96	N
2023	4	10	76130		101	2	3	10	1.08	N
2023	4	10	76130		101	2	4	10	0.52	N
2023	4	10	76130		101	2	5	11	1.98	N
2023	4	10	76130		101	2	6	10	1.93	N
2023	4	10	76130		101	2	7	10	0.36	N
2023	4	10	76130		101	2	8	11	0.49	N
2023	4	10	76130		101	2	9	10	0.58	N
2023	4	10	76130		101	2	10	11	40.26	N
2023	4	10	76130		101	2	11	10	1.04	N
2023	4	10	76130		101	2	12	10	0.40	N
2023	4	10	76130		101	2	13	10	0.87	N
2023	4	10	76130		101	2	14	10	0.33	N
2023	4	10	76130		101	2	15	11	0.88	N
2023	4	10	76130		101	2	16	10	0.55	N
2023	4	10	76130		101	2	17	10	2.73	N
2023	4	10	76130		101	2	18	10	1.63	N
2023	4	10	76130		101	2	19	10	0.54	N
2023	4	10	76130		101	2	20	11	5.06	N
2023	4	10	76130		101	2	21	10	0.35	N
2023	4	10	76130		101	2	22	11	0.39	N
2023	4	10	76130		101	2	23	10	1.88	N
2023	4	10	76130		101	2	24	10	13.11	N
2023	4	10	76130		101	2	25	10	0.74	N
2023	4	10	76130		101	2	26	10	0.40	N
2023	4	10	76130		101	2	27	16	4.58	N
2023	4	10	76130		101	2	28	10	0.43	N
2023	4	10	76130		101	2	29	19	0.31	N
2023	4	10	76130		101	2	30	10	0.96	N
2023	4	10	76130		101	2	31	10	0.63	N
2023	4	10	76130		101	3	1	19	0.29	N
2023	4	10	76130		101	3	2	11	0.19	N
2023	4	10	76130		101	3	3	10	0.21	N
2023	4	10	76130		101	3	4	10	0.21	N
2023	4	10	76130		101	3	5	10	0.28	N
2023	4	10	76130		101	3	6	10	0.23	N
2023	4	10	76130		101	3	7	10	0.20	N
2023	4	10	76130		101	3	8	11	0.23	N
2023	4	10	76130		101	3	9	10	0.19	N
2023	4	10	76130		101	3	10	9	0.29	N
2023	4	10	76130		101	3	11	10	0.21	N
2023	4	10	76130		101	3	12	10	0.24	N
2023	4	10	76130		101	3	13	10	0.27	N
2023	4	10	76130		101	3	14	10	0.21	N
2023	4	10	76130		101	3	15	11	0.22	N
2023	4	10	76130		101	3	16	10	0.43	N
2023	4	10	76130		101	3	17	10	0.58	N
2023	4	10	76130		101	3	18	11	0.44	N
2023	4	10	76130		101	3	19	10	0.35	N
2023	4	10	76130		101	3	20	10	0.27	N
2023	4	10	76130		101	3	21	10	0.14	N
2023	4	10	76130		101	3	22	11	0.28	N
2023	4	10	76130		101	3	23	10	0.15	N
2023	4	10	76130		101	3	24	11	0.25	N
2023	4	10	76130		101	3	25	10	0.23	N
2023	4	10	76130		101	3	26	10	0.17	N
2023	4	10	76130		101	3	27	10	0.25	N
2023	4	10	76130		101	3	28	10	0.25	N
2023	4	10	76130		101	3	29	19	0.28	N
2023	4	10	76130		101	3	30	10	0.28	N
2023	4	10	76130		101	3	31	10	0.28	N
2023	4	10	76147		101	2	1	11	0.25	N
2023	4	10	76147		101	2	2	9	0.17	N
2023	4	10	76147		101	2	3	10	0.11	N
2023	4	10	76147		101	2	4	10	0.26	N
2023	4	10	76147		101	2	5	11	0.18	N
2023	4	10	76147		101	2	6	10	0.18	N
2023	4	10	76147		101	2	7	10	0.16	N
2023	4	10	76147		101	2	8	11	0.23	N
2023	4	10	76147		101	2	9	10	0.15	N
2023	4	10	76147		101	2	10	11	0.24	N
2023	4	10	76147		101	2	11	10	18.48	N
2023	4	10	76147		101	2	12	10	0.19	N
2023	4	10	76147		101	2	13	10	0.17	N
2023	4	10	76147		101	2	14	10	0.19	N
2023	4	10	76147		101	2	15	11	0.17	N
2023	4	10	76147		101	2	16	10	0.14	N
2023	4	10	76147		101	2	17	10	0.15	N
2023	4	10	76147		101	2	18	10	0.16	N
2023	4	10	76147		101	2	19	10	0.12	N
2023	4	10	76147		101	2	20	11	0.16	N
2023	4	10	76147		101	2	21	10	0.14	N
2023	4	10	76147		101	2	22	11	0.10	N
2023	4	10	76147		101	2	23	10	0.13	N
2023	4	10	76147		101	2	24	10	0.10	N
2023	4	10	76147		101	2	25	10	0.10	N
2023	4	10	76147		101	2	26	10	0.13	N
2023	4	10	76147		101	2	27	16	0.14	N
2023	4	10	76147		101	2	28	10	0.09	N
2023	4	10	76147		101	2	29	19	0.16	N
2023	4	10	76147		101	2	30	10	0.11	N
2023	4	10	76147		101	2	31	10	0.15	N
2023	4	10	76147		101	3	1	19	0.07	N
2023	4	10	76147		101	3	2	11	0.08	N
2023	4	10	76147		101	3	3	10	0.07	N
2023	4	10	76147		101	3	4	10	0.10	N
2023	4	10	76147		101	3	5	10	0.10	N
2023	4	10	76147		101	3	6	10	0.09	N
2023	4	10	76147		101	3	7	10	0.11	N
2023	4	10	76147		101	3	8	11	0.07	N
2023	4	10	76147		101	3	9	10	0.08	N
2023	4	10	76147		101	3	10	9	0.12	N
2023	4	10	76147		101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	76147		101	3	12	10	0.09	N
2023	4	10	76147		101	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	76147		101	3	14	10	0.07	N
2023	4	10	76147		101	3	15	11	0.13	N
2023	4	10	76147		101	3	16	10	0.17	N
2023	4	10	76147		101	3	17	10	0.12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	76364		101	3	31	10	0,08	N
2023	4	10	76364		101	2	1	11	0,38	N
2023	4	10	76364		101	2	2	9	0,43	N
2023	4	10	76364		101	2	3	10	0,37	N
2023	4	10	76364		101	2	4	10	0,34	N
2023	4	10	76364		101	2	5	11	1,06	N
2023	4	10	76364		101	2	6	10	0,31	N
2023	4	10	76364		101	2	7	10	0,49	N
2023	4	10	76364		101	2	8	11	0,44	N
2023	4	10	76364		101	2	9	10	0,34	N
2023	4	10	76364		101	2	10	11	0,41	N
2023	4	10	76364		101	2	11	10	0,47	N
2023	4	10	76364		101	2	12	10	0,39	N
2023	4	10	76364		101	2	13	10	1,07	N
2023	4	10	76364		101	2	14	10	8,19	N
2023	4	10	76364		101	2	15	11	0,51	N
2023	4	10	76364		101	2	16	10	0,62	N
2023	4	10	76364		101	2	17	10	0,38	N
2023	4	10	76364		101	2	18	10	1,09	N
2023	4	10	76364		101	2	19	10	0,60	N
2023	4	10	76364		101	2	20	11	1,12	N
2023	4	10	76364		101	2	21	10	0,64	N
2023	4	10	76364		101	2	22	11	0,32	N
2023	4	10	76364		101	2	23	10	1,58	N
2023	4	10	76364		101	2	24	10	0,84	N
2023	4	10	76364		101	2	25	10	0,43	N
2023	4	10	76364		101	2	26	10	0,52	N
2023	4	10	76364		101	2	27	16	0,95	N
2023	4	10	76364		101	2	28	10	0,42	N
2023	4	10	76364		101	2	29	19	0,56	N
2023	4	10	76364		101	2	30	10	0,57	N
2023	4	10	76364		101	2	31	10	0,39	N
2023	4	10	76364		101	3	1	19	0,17	N
2023	4	10	76364		101	3	2	11	0,18	N
2023	4	10	76364		101	3	3	10	0,18	N
2023	4	10	76364		101	3	4	10	0,16	N
2023	4	10	76364		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	10	76364		101	3	6	10	0,18	N
2023	4	10	76364		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	10	76364		101	3	8	11	0,33	N
2023	4	10	76364		101	3	9	10	0,44	N
2023	4	10	76364		101	3	10	9	0,17	N
2023	4	10	76364		101	3	11	10	0,25	N
2023	4	10	76364		101	3	12	10	0,19	N
2023	4	10	76364		101	3	13	10	0,17	N
2023	4	10	76364		101	3	14	10	0,18	N
2023	4	10	76364		101	3	15	11	0,13	N
2023	4	10	76364		101	3	16	10	0,19	N
2023	4	10	76364		101	3	17	10	0,11	N
2023	4	10	76364		101	3	18	11	0,42	N
2023	4	10	76364		101	3	19	10	0,27	N
2023	4	10	76364		101	3	20	10	0,20	N
2023	4	10	76364		101	3	21	10	0,24	N
2023	4	10	76364		101	3	22	11	0,20	N
2023	4	10	76364		101	3	23	10	0,19	N
2023	4	10	76364		101	3	24	11	0,20	N
2023	4	10	76364		101	3	25	10	0,19	N
2023	4	10	76364		101	3	26	10	0,15	N
2023	4	10	76364		101	3	27	10	0,18	N
2023	4	10	76364		101	3	28	10	0,16	N
2023	4	10	76364		101	3	29	19	0,12	N
2023	4	10	76364		101	3	30	10	0,24	N
2023	4	10	76364		101	3	31	10	0,18	N
2023	4	10	76520		101	2	1	11	1,76	N
2023	4	10	76520		101	2	2	9	0,22	N
2023	4	10	76520		101	2	3	10	3,09	N
2023	4	10	76520		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	10	76520		101	2	5	11	0,78	N
2023	4	10	76520		101	2	6	10	0,23	N
2023	4	10	76520		101	2	7	10	0,18	N
2023	4	10	76520		101	2	8	11	0,29	N
2023	4	10	76520		101	2	9	10	0,17	N
2023	4	10	76520		101	2	10	11	5,01	N
2023	4	10	76520		101	2	11	10	0,28	N
2023	4	10	76520		101	2	12	10	0,18	N
2023	4	10	76520		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	10	76520		101	2	14	10	0,41	N
2023	4	10	76520		101	2	15	11	0,18	N
2023	4	10	76520		101	2	16	10	0,20	N
2023	4	10	76520		101	2	17	10	0,17	N
2023	4	10	76520		101	2	18	10	0,44	N
2023	4	10	76520		101	2	19	10	0,24	N
2023	4	10	76520		101	2	20	11	0,27	N
2023	4	10	76520		101	2	21	10	0,53	N
2023	4	10	76520		101	2	22	11	0,18	N
2023	4	10	76520		101	2	23	10	0,16	N
2023	4	10	76520		101	2	24	10	0,55	N
2023	4	10	76520		101	2	25	10	0,29	N
2023	4	10	76520		101	2	26	10	0,25	N
2023	4	10	76520		101	2	27	16	0,75	N
2023	4	10	76520		101	2	28	10	0,19	N
2023	4	10	76520		101	2	29	19	0,19	N
2023	4	10	76520		101	2	30	10	0,22	N
2023	4	10	76520		101	2	31	10	0,26	N
2023	4	10	76520		101	3	1	19	0,45	N
2023	4	10	76520		101	3	2	11	0,16	N
2023	4	10	76520		101	3	3	10	0,21	N
2023	4	10	76520		101	3	4	10	0,15	N
2023	4	10	76520		101	3	5	10	0,15	N
2023	4	10	76520		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	10	76520		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	10	76520		101	3	8	11	0,15	N
2023	4	10	76520		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	10	76520		101	3	10	9	0,16	N
2023	4	10	76520		101	3	11	10	0,17	N
2023	4	10	76520		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	10	76520		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	10	76520		101	3	14	10	0,12	N
2023	4	10	76520		101	3	15	11	0,12	N
2023	4	10	76520		101	3	16	10	0,12	N
2023	4	10	76520		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	10	76520		101	3	18	11	0,15	N
2023	4	10	76520		101	3	19	10	0,09	N
2023	4	10	76520		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	10	76520		101	3	21	10	0,16	N
2023	4	10	76520		101	3	22	11	0,16	N
2023	4	10	76520		101	3	23	10	0,06	N
2023	4	10	76520		101	3	24	11	0,16	N
2023	4	10	76520		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	10	76520		101	3	26	10	0,14	N
2023	4	10	76520		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	10	76520		101	3	28	10	0,12	N
2023	4	10	76520		101	3	29	19	0,10	N
2023	4	10	76520		101	3	30	10	0,13	N
2023	4	10	76520		101	3	31	10	0,11	N
2023	4	10	76834		101	2	1	11	0,26	N
2023	4	10	76834		101	2	2	9	0,19	N
2023	4	10	76834		101	2	3	10	0,14	N
2023	4	10	76834		101	2	4	10	0,17	N
2023	4	10	76834		101	2	5	11	0,18	N
2023	4	10	76834		101	2	6	10	0,29	N
2023	4	10	76834		101	2	7	10	0,37	N
2023	4	10	76834		101	2	8	11	0,14	N
2023	4	10	76834		101	2	9	10	0,15	N
2023	4	10	76834		101	2	10	11	4,47	N
2023	4	10	76834		101	2	11	10	0,16	N
2023	4	10	76834		101	2	12	10	1,10	N
2023	4	10	76834		101	2	13	10	0,16	N
2023	4	10	76834		101	2	14	10	0,17	N
2023	4	10	76834		101	2	15	11	0,17	N
2023	4	10	76834		101	2	16	10	0,82	N
2023	4	10	76834		101	2	17	10	0,14	N
2023	4	10	76834		101	2	18	10	0,14	N
2023	4	10	76834		101	2	19	10	0,11	N
2023	4	10	76834		101	2	20	11	0,19	N
2023	4	10	76834		101	2	21	10	0,22	N
20										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	10	76834		101	3	4	10	0.10	N
2023	4	10	76834		101	3	5	10	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	6	10	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	7	10	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	8	11	0.09	N
2023	4	10	76834		101	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	10	9	0.10	N
2023	4	10	76834		101	3	11	10	0.08	N
2023	4	10	76834		101	3	12	10	0.08	N
2023	4	10	76834		101	3	13	10	0.06	N
2023	4	10	76834		101	3	14	10	0.11	N
2023	4	10	76834		101	3	15	11	0.08	N
2023	4	10	76834		101	3	16	10	0.11	N
2023	4	10	76834		101	3	17	10	0.05	N
2023	4	10	76834		101	3	18	11	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	19	10	0.06	N
2023	4	10	76834		101	3	20	10	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	21	10	0.08	N
2023	4	10	76834		101	3	22	11	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	23	10	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	24	11	0.12	N
2023	4	10	76834		101	3	25	10	0.07	N
2023	4	10	76834		101	3	26	10	0.09	N
2023	4	10	76834		101	3	27	10	0.09	N
2023	4	10	76834		101	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	76834		101	3	29	19	0.04	N
2023	4	10	76834		101	3	30	10	0.11	N
2023	4	10	76834		101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	76892		101	2	1	11	6.30	N
2023	4	10	76892		101	2	2	9	0.30	N
2023	4	10	76892		101	2	3	10	0.14	N
2023	4	10	76892		101	2	4	10	0.18	N
2023	4	10	76892		101	2	5	11	2.61	N
2023	4	10	76892		101	2	6	10	0.22	N
2023	4	10	76892		101	2	7	10	0.18	N
2023	4	10	76892		101	2	8	11	0.50	N
2023	4	10	76892		101	2	9	10	0.17	N
2023	4	10	76892		101	2	10	11	0.39	N
2023	4	10	76892		101	2	11	10	0.82	N
2023	4	10	76892		101	2	12	10	0.23	N
2023	4	10	76892		101	2	13	10	0.21	N
2023	4	10	76892		101	2	14	10	0.22	N
2023	4	10	76892		101	2	15	11	0.23	N
2023	4	10	76892		101	2	16	10	0.19	N
2023	4	10	76892		101	2	17	10	0.17	N
2023	4	10	76892		101	2	18	10	2.03	N
2023	4	10	76892		101	2	19	10	0.16	N
2023	4	10	76892		101	2	20	11	1.89	N
2023	4	10	76892		101	2	21	10	0.23	N
2023	4	10	76892		101	2	22	11	0.19	N
2023	4	10	76892		101	2	23	10	0.17	N
2023	4	10	76892		101	2	24	10	2.24	N
2023	4	10	76892		101	2	25	10	0.22	N
2023	4	10	76892		101	2	26	10	0.14	N
2023	4	10	76892		101	2	27	16	0.97	N
2023	4	10	76892		101	2	28	10	0.24	N
2023	4	10	76892		101	2	29	19	0.22	N
2023	4	10	76892		101	2	30	10	0.16	N
2023	4	10	76892		101	2	31	10	0.21	N
2023	4	10	76892		101	3	1	19	0.11	N
2023	4	10	76892		101	3	2	11	0.13	N
2023	4	10	76892		101	3	3	10	0.13	N
2023	4	10	76892		101	3	4	10	0.11	N
2023	4	10	76892		101	3	5	10	0.14	N
2023	4	10	76892		101	3	6	10	0.13	N
2023	4	10	76892		101	3	7	10	0.13	N
2023	4	10	76892		101	3	8	11	0.20	N
2023	4	10	76892		101	3	9	10	0.11	N
2023	4	10	76892		101	3	10	9	0.14	N
2023	4	10	76892		101	3	11	10	0.10	N
2023	4	10	76892		101	3	12	10	0.10	N
2023	4	10	76892		101	3	13	10	0.11	N
2023	4	10	76892		101	3	14	10	0.09	N
2023	4	10	76892		101	3	15	11	0.14	N
2023	4	10	76892		101	3	16	10	0.14	N
2023	4	10	76892		101	3	17	10	0.11	N
2023	4	10	76892		101	3	18	11	0.08	N
2023	4	10	76892		101	3	19	10	0.08	N
2023	4	10	76892		101	3	20	10	0.10	N
2023	4	10	76892		101	3	21	10	0.13	N
2023	4	10	76892		101	3	22	11	0.18	N
2023	4	10	76892		101	3	23	10	0.11	N
2023	4	10	76892		101	3	24	11	0.17	N
2023	4	10	76892		101	3	25	10	0.11	N
2023	4	10	76892		101	3	26	10	0.12	N
2023	4	10	76892		101	3	27	10	0.17	N
2023	4	10	76892		101	3	28	10	0.14	N
2023	4	10	76892		101	3	29	19	0.20	N
2023	4	10	76892		101	3	30	10	0.12	N
2023	4	10	76892		101	3	31	10	0.12	N
2023	4	10	81001		101	2	1	19	0.33	N
2023	4	10	81001		101	2	2	9	0.31	N
2023	4	10	81001		101	2	3	15	0.80	N
2023	4	10	81001		101	2	4	18	0.33	N
2023	4	10	81001		101	2	5	9	0.35	N
2023	4	10	81001		101	2	6	9	0.51	N
2023	4	10	81001		101	2	7	18	0.33	N
2023	4	10	81001		101	2	8	19	0.52	N
2023	4	10	81001		101	2	9	17	0.35	N
2023	4	10	81001		101	2	10	9	0.34	N
2023	4	10	81001		101	2	11	9	0.37	N
2023	4	10	81001		101	2	12	9	0.38	N
2023	4	10	81001		101	2	13	9	0.73	N
2023	4	10	81001		101	2	14	9	0.48	N
2023	4	10	81001		101	2	15	18	0.29	N
2023	4	10	81001		101	2	16	18	11.64	N
2023	4	10	81001		101	2	17	10	6.62	N
2023	4	10	81001		101	2	18	9	0.59	N
2023	4	10	81001		101	2	19	19	1.07	N
2023	4	10	81001		101	2	20	9	0.39	N
2023	4	10	81001		101	2	21	9	0.42	N
2023	4	10	81001		101	2	22	10	0.44	N
2023	4	10	81001		101	2	23	10	0.29	N
2023	4	10	81001		101	2	24	9	0.26	N
2023	4	10	81001		101	2	25	9	0.37	N
2023	4	10	81001		101	2	26	9	1.14	N
2023	4	10	81001		101	2	27	10	0.41	N
2023	4	10	81001		101	2	28	18	0.52	N
2023	4	10	81001		101	2	29	19	0.89	N
2023	4	10	81001		101	2	30	9	0.32	N
2023	4	10	81001		101	2	31	9	0.34	N
2023	4	10	81001		101	3	1	19	0.09	N
2023	4	10	81001		101	3	2	10	0.07	N
2023	4	10	81001		101	3	3	9	0.04	N
2023	4	10	81001		101	3	4	18	0.10	N
2023	4	10	81001		101	3	5	9	0.02	N
2023	4	10	81001		101	3	6	10	0.07	N
2023	4	10	81001		101	3	7	10	0.05	N
2023	4	10	81001		101	3	8	19	0.06	N
2023	4	10	81001		101	3	9	18	0.03	N
2023	4	10	81001		101	3	10	9	0.05	N
2023	4	10	81001		101	3	11	18	0.06	N
2023	4	10	81001		101	3	12	9	0.04	N
2023	4	10	81001		101	3	13	8	0.05	N
2023	4	10	81001		101	3	14	9	0.05	N
2023	4	10	81001		101	3	15	18	0.04	N
2023	4	10	81001		101	3	16	18	0.04	N
2023	4	10	81001		101	3	17	9	0.06	N
2023	4	10	81001		101	3	18	9	0.04	N
2023	4	10	81001		101	3	19	8	0.02	N
2023	4	10	81001		101	3	20	18	0.07	N
2023	4	10	81001		101	3	21	10	0.04	N
2023	4	10	81001		101	3	22	11	0.07	N
2023	4	10	81001		101	3	23	9	0.02	N
2023	4	10	81001		101	3	24	18	0.03	N
2023	4	10	81001		101	3	25	10	0.06	N
2023	4	10	81001		101	3	26	19	0.11	N
2023	4	10	81001		101	3	27	9	0.05	N
2023	4	10	81001							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	85001		101	2	8	19	0,54	N
2023	4	10	85001		101	2	9	9	0,48	N
2023	4	10	85001		101	2	10	9	0,22	N
2023	4	10	85001		101	2	11	9	0,21	N
2023	4	10	85001		101	2	12	10	0,21	N
2023	4	10	85001		101	2	13	9	0,21	N
2023	4	10	85001		101	2	14	9	0,22	N
2023	4	10	85001		101	2	15	10	0,46	N
2023	4	10	85001		101	2	16	10	0,31	N
2023	4	10	85001		101	2	17	10	0,22	N
2023	4	10	85001		101	2	18	9	0,20	N
2023	4	10	85001		101	2	19	9	0,22	N
2023	4	10	85001		101	2	20	9	0,21	N
2023	4	10	85001		101	2	21	9	0,21	N
2023	4	10	85001		101	2	22	10	0,50	N
2023	4	10	85001		101	2	23	10	0,21	N
2023	4	10	85001		101	2	24	9	0,21	N
2023	4	10	85001		101	2	25	9	0,22	N
2023	4	10	85001		101	2	26	9	0,22	N
2023	4	10	85001		101	2	27	10	0,20	N
2023	4	10	85001		101	2	28	9	0,21	N
2023	4	10	85001		101	2	29	19	0,45	N
2023	4	10	85001		101	2	30	9	0,20	N
2023	4	10	85001		101	2	31	9	0,18	N
2023	4	10	85001		101	3	1	19	0,18	N
2023	4	10	85001		101	3	2	9	0,16	N
2023	4	10	85001		101	3	3	10	0,12	N
2023	4	10	85001		101	3	4	9	0,17	N
2023	4	10	85001		101	3	5	9	0,16	N
2023	4	10	85001		101	3	6	9	0,11	N
2023	4	10	85001		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	10	85001		101	3	8	19	0,15	N
2023	4	10	85001		101	3	9	9	0,11	N
2023	4	10	85001		101	3	10	9	0,16	N
2023	4	10	85001		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	10	85001		101	3	12	9	0,16	N
2023	4	10	85001		101	3	13	9	0,13	N
2023	4	10	85001		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	10	85001		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	10	85001		101	3	16	10	0,13	N
2023	4	10	85001		101	3	17	10	0,14	N
2023	4	10	85001		101	3	18	9	0,10	N
2023	4	10	85001		101	3	19	9	0,11	N
2023	4	10	85001		101	3	20	9	0,09	N
2023	4	10	85001		101	3	21	9	0,14	N
2023	4	10	85001		101	3	22	11	0,09	N
2023	4	10	85001		101	3	23	10	0,10	N
2023	4	10	85001		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	10	85001		101	3	25	9	0,09	N
2023	4	10	85001		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	10	85001		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	10	85001		101	3	28	10	0,15	N
2023	4	10	85001		101	3	29	19	0,07	N
2023	4	10	85001		101	3	30	9	0,14	N
2023	4	10	85001		101	3	31	9	0,11	N
2023	4	10	85410		101	2	1	19	1,18	N
2023	4	10	85410		101	2	2	9	0,29	N
2023	4	10	85410		101	2	3	18	0,68	N
2023	4	10	85410		101	2	4	18	0,68	N
2023	4	10	85410		101	2	5	18	0,68	N
2023	4	10	85410		101	2	6	18	0,67	N
2023	4	10	85410		101	2	7	18	0,37	N
2023	4	10	85410		101	2	8	18	0,91	N
2023	4	10	85410		101	2	9	18	0,78	N
2023	4	10	85410		101	2	10	18	0,52	N
2023	4	10	85410		101	2	11	18	0,96	N
2023	4	10	85410		101	2	12	18	0,93	N
2023	4	10	85410		101	2	13	18	0,86	N
2023	4	10	85410		101	2	14	9	0,49	N
2023	4	10	85410		101	2	15	18	0,53	N
2023	4	10	85410		101	2	16	18	0,96	N
2023	4	10	85410		101	2	17	18	0,23	N
2023	4	10	85410		101	2	18	9	0,66	N
2023	4	10	85410		101	2	19	18	0,40	N
2023	4	10	85410		101	2	20	18	0,68	N
2023	4	10	85410		101	2	21	18	0,60	N
2023	4	10	85410		101	2	22	19	0,63	N
2023	4	10	85410		101	2	23	18	0,87	N
2023	4	10	85410		101	2	24	18	0,79	N
2023	4	10	85410		101	2	25	18	2,08	N
2023	4	10	85410		101	2	26	18	0,93	N
2023	4	10	85410		101	2	27	18	1,05	N
2023	4	10	85410		101	2	28	18	0,53	N
2023	4	10	85410		101	2	29	19	0,89	N
2023	4	10	85410		101	2	30	9	0,49	N
2023	4	10	85410		101	2	31	9	0,78	N
2023	4	10	85410		101	3	1	19	0,17	N
2023	4	10	85410		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	10	85410		101	3	3	9	0,16	N
2023	4	10	85410		101	3	4	18	0,10	N
2023	4	10	85410		101	3	5	9	0,07	N
2023	4	10	85410		101	3	6	18	0,10	N
2023	4	10	85410		101	3	7	9	0,05	N
2023	4	10	85410		101	3	8	18	0,06	N
2023	4	10	85410		101	3	9	9	0,06	N
2023	4	10	85410		101	3	10	18	0,10	N
2023	4	10	85410		101	3	11	18	0,06	N
2023	4	10	85410		101	3	12	18	0,21	N
2023	4	10	85410		101	3	13	18	0,15	N
2023	4	10	85410		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	10	85410		101	3	15	18	0,38	N
2023	4	10	85410		101	3	16	9	0,14	N
2023	4	10	85410		101	3	17	9	0,10	N
2023	4	10	85410		101	3	18	18	0,10	N
2023	4	10	85410		101	3	19	18	0,03	N
2023	4	10	85410		101	3	20	9	0,04	N
2023	4	10	85410		101	3	21	9	0,07	N
2023	4	10	85410		101	3	22	18	0,20	N
2023	4	10	85410		101	3	23	18	0,06	N
2023	4	10	85410		101	3	24	18	0,18	N
2023	4	10	85410		101	3	25	9	0,24	N
2023	4	10	85410		101	3	26	18	0,18	N
2023	4	10	85410		101	3	27	18	0,16	N
2023	4	10	85410		101	3	28	18	0,20	N
2023	4	10	85410		101	3	29	19	0,08	N
2023	4	10	85410		101	3	30	9	0,08	N
2023	4	10	85410		101	3	31	9	0,05	N
2023	4	10	86001		102	2	1	19	1,07	N
2023	4	10	86001		102	2	2	10	0,22	N
2023	4	10	86001		102	2	3	10	0,17	N
2023	4	10	86001		102	2	4	10	0,17	N
2023	4	10	86001		102	2	5	9	0,53	N
2023	4	10	86001		102	2	6	10	0,77	N
2023	4	10	86001		102	2	7	9	0,96	N
2023	4	10	86001		102	2	8	19	0,18	N
2023	4	10	86001		102	2	9	18	0,36	N
2023	4	10	86001		102	2	10	10	0,48	N
2023	4	10	86001		102	2	11	19	3,54	N
2023	4	10	86001		102	2	12	10	0,67	N
2023	4	10	86001		102	2	13	19	0,17	N
2023	4	10	86001		102	2	14	10	0,92	N
2023	4	10	86001		102	2	15	20	0,19	N
2023	4	10	86001		102	2	16	10	0,18	N
2023	4	10	86001		102	2	17	10	0,08	N
2023	4	10	86001		102	2	18	9	1,02	N
2023	4	10	86001		102	2	19	19	0,37	N
2023	4	10	86001		102	2	20	11	0,21	N
2023	4	10	86001		102	2	21	9	0,22	N
2023	4	10	86001		102	2	22	19	1,09	N
2023	4	10	86001		102	2	23	19	0,20	N
2023	4	10	86001		102	2	24	10	1,24	N
2023	4	10	86001		102	2	25	10	0,30	N
2023	4	10	86001		102	2	26	10	2,47	N
2023	4	10	86001		102	2	27	19	0,27	N
2023	4	10	86001		102	2	28	9	0,46	N
2023	4	10	86001		102	2	29	19	0,20	N
2023	4	10	86001		102					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	86001		102	3	12	10	0.04	N
2023	4	10	86001		102	3	13	10	0.09	N
2023	4	10	86001		102	3	14	10	0.07	N
2023	4	10	86001		102	3	15	19	0.06	N
2023	4	10	86001		102	3	16	19	0.09	N
2023	4	10	86001		102	3	17	10	0.17	N
2023	4	10	86001		102	3	18	10	0.06	N
2023	4	10	86001		102	3	19	9	0.12	N
2023	4	10	86001		102	3	20	9	0.09	N
2023	4	10	86001		102	3	21	9	0.10	N
2023	4	10	86001		102	3	22	19	0.07	N
2023	4	10	86001		102	3	23	10	0.05	N
2023	4	10	86001		102	3	24	9	0.05	N
2023	4	10	86001		102	3	25	10	0.08	N
2023	4	10	86001		102	3	26	9	0.08	N
2023	4	10	86001		102	3	27	9	0.12	N
2023	4	10	86001		102	3	28	10	0.08	N
2023	4	10	86001		102	3	29	19	0.08	N
2023	4	10	86001		102	3	30	9	0.05	N
2023	4	10	86001		102	3	31	9	0.05	N
2023	4	10	88001		102	2	1	10	0.17	N
2023	4	10	88001		102	2	2	10	0.31	N
2023	4	10	88001		102	2	3	10	0.19	N
2023	4	10	88001		102	2	4	11	0.24	N
2023	4	10	88001		102	2	5	10	0.06	N
2023	4	10	88001		102	2	6	9	0.16	N
2023	4	10	88001		102	2	7	18	0.81	N
2023	4	10	88001		102	2	8	11	0.18	N
2023	4	10	88001		102	2	9	11	0.26	N
2023	4	10	88001		102	2	10	11	0.25	N
2023	4	10	88001		102	2	11	10	0.14	N
2023	4	10	88001		102	2	12	10	0.19	N
2023	4	10	88001		102	2	13	9	0.20	N
2023	4	10	88001		102	2	14	12	0.23	N
2023	4	10	88001		102	2	15	11	0.10	N
2023	4	10	88001		102	2	16	19	0.17	N
2023	4	10	88001		102	2	17	10	0.16	N
2023	4	10	88001		102	2	18	9	0.19	N
2023	4	10	88001		102	2	19	10	0.29	N
2023	4	10	88001		102	2	20	16	0.11	N
2023	4	10	88001		102	2	21	12	0.10	N
2023	4	10	88001		102	2	22	18	0.11	N
2023	4	10	88001		102	2	23	11	0.22	N
2023	4	10	88001		102	2	24	10	0.35	N
2023	4	10	88001		102	2	25	9	0.19	N
2023	4	10	88001		102	2	26	12	0.04	N
2023	4	10	88001		102	2	27	16	0.45	N
2023	4	10	88001		102	2	28	11	0.12	N
2023	4	10	88001		102	2	29	10	0.17	N
2023	4	10	88001		102	2	30	9	0.13	N
2023	4	10	88001		102	2	31	10	0.14	N
2023	4	10	88001		102	3	1	19	0.06	N
2023	4	10	88001		102	3	2	11	0.04	N
2023	4	10	88001		102	3	3	10	0.03	N
2023	4	10	88001		102	3	4	10	0.02	N
2023	4	10	88001		102	3	5	10	0.01	N
2023	4	10	88001		102	3	6	10	0.06	N
2023	4	10	88001		102	3	7	10	0.04	N
2023	4	10	88001		102	3	8	20	0.00	N
2023	4	10	88001		102	3	9	10	0.07	N
2023	4	10	88001		102	3	10	10	0.05	N
2023	4	10	88001		102	3	11	10	0.14	N
2023	4	10	88001		102	3	12	9	0.06	N
2023	4	10	88001		102	3	13	10	0.08	N
2023	4	10	88001		102	3	14	10	0.05	N
2023	4	10	88001		102	3	15	19	0.09	N
2023	4	10	88001		102	3	16	10	0.09	N
2023	4	10	88001		102	3	17	10	0.10	N
2023	4	10	88001		102	3	18	16	0.06	N
2023	4	10	88001		102	3	19	10	0.01	N
2023	4	10	88001		102	3	20	10	0.04	N
2023	4	10	88001		102	3	21	10	0.01	N
2023	4	10	88001		102	3	22	19	0.04	N
2023	4	10	88001		102	3	23	10	0.06	N
2023	4	10	88001		102	3	24	9	0.05	N
2023	4	10	88001		102	3	25	11	0.08	N
2023	4	10	88001		102	3	26	10	0.07	N
2023	4	10	88001		102	3	27	9	0.04	N
2023	4	10	88001		102	3	28	11	0.03	N
2023	4	10	88001		102	3	29	11	0.03	N
2023	4	10	88001		102	3	30	10	0.09	N
2023	4	10	88001		102	3	31	9	0.04	N
2023	4	10	91001		102	3	1	11	2.25	N
2023	4	10	91001		102	3	2	10	0.13	N
2023	4	10	91001		102	3	3	9	0.30	N
2023	4	10	91001		102	3	4	9	0.32	N
2023	4	10	91001		102	3	5	9	0.24	N
2023	4	10	91001		102	3	6	11	0.20	N
2023	4	10	91001		102	3	7	10	0.13	N
2023	4	10	91001		102	3	8	8	1.07	N
2023	4	10	91001		102	3	9	15	0.42	N
2023	4	10	91001		102	3	10	9	0.15	N
2023	4	10	91001		102	3	11	10	0.19	N
2023	4	10	91001		102	3	12	9	0.28	N
2023	4	10	91001		102	3	13	10	0.25	N
2023	4	10	91001		102	3	14	10	0.18	N
2023	4	10	91001		102	3	15	10	0.29	N
2023	4	10	91001		102	3	16	10	0.14	N
2023	4	10	91001		102	3	17	11	0.33	N
2023	4	10	91001		102	3	18	9	0.34	N
2023	4	10	91001		102	3	19	18	1.07	N
2023	4	10	91001		102	3	20	17	1.19	N
2023	4	10	91001		102	3	21	19	0.15	N
2023	4	10	91001		102	3	22	10	0.32	N
2023	4	10	91001		102	3	23	10	0.20	N
2023	4	10	91001		102	3	24	9	0.80	N
2023	4	10	91001		102	3	25	19	1.93	N
2023	4	10	91001		102	3	26	9	1.42	N
2023	4	10	91001		102	3	27	8	2.00	N
2023	4	10	91001		102	3	28	10	1.51	N
2023	4	10	91001		102	3	29	19	2.16	N
2023	4	10	91001		102	3	30	16	0.22	N
2023	4	10	91001		102	3	31	10	0.22	N
2023	4	10	94001		102	2	1	19	0.58	N
2023	4	10	94001		102	2	2	19	2.62	N
2023	4	10	94001		102	2	3	20	2.06	N
2023	4	10	94001		102	2	4	19	1.59	N
2023	4	10	94001		102	2	5	18	1.18	N
2023	4	10	94001		102	2	6	10	0.92	N
2023	4	10	94001		102	2	7	18	3.02	N
2023	4	10	94001		102	2	8	20	0.60	N
2023	4	10	94001		102	2	9	18	2.22	N
2023	4	10	94001		102	2	10	19	0.61	N
2023	4	10	94001		102	2	11	19	0.55	N
2023	4	10	94001		102	2	12	19	1.24	N
2023	4	10	94001		102	2	13	19	0.43	N
2023	4	10	94001		102	2	14	18	1.54	N
2023	4	10	94001		102	2	15	9	0.30	N
2023	4	10	94001		102	2	16	9	0.39	N
2023	4	10	94001		102	2	17	17	1.88	N
2023	4	10	94001		102	2	18	18	0.52	N
2023	4	10	94001		102	2	19	19	0.45	N
2023	4	10	94001		102	2	20	18	0.28	N
2023	4	10	94001		102	2	21	18	0.55	N
2023	4	10	94001		102	2	22	19	0.91	N
2023	4	10	94001		102	2	23	19	2.99	N
2023	4	10	94001		102	2	24	19	4.44	N
2023	4	10	94001		102	2	25	18	0.37	N
2023	4	10	94001		102	2	26	19	0.41	N
2023	4	10	94001		102	2	27	18	2.75	N
2023	4	10	94001		102	2	28	18	24.18	N
2023	4	10	94001		102	2	29	19	1.57	N
2023	4	10	94001		102	2	30	9	3.04	N
2023	4	10	94001		102	3	31	17	0.47	N
2023	4	10	94001		102	3	1	19	0.20	N
2023	4	10	94001		102	3	2	17	0.24	N
2023	4	10	94001		102	3	3	10	0.28	N
2023	4	10	94001		102	3	4	20	0.14	N
2023	4	10	94001	</						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	10	94001		102	3	16	9	0.03	N
2023	4	10	94001		102	3	17	10	0.16	N
2023	4	10	94001		102	3	18	9	0.08	N
2023	4	10	94001		102	3	19	16	0.15	N
2023	4	10	94001		102	3	20	9	0.23	N
2023	4	10	94001		102	3	21	9	0.05	N
2023	4	10	94001		102	3	22	19	0.04	N
2023	4	10	94001		102	3	23	19	0.03	N
2023	4	10	94001		102	3	24	18	0.15	N
2023	4	10	94001		102	3	25	17	0.24	N
2023	4	10	94001		102	3	26	19	0.33	N
2023	4	10	94001		102	3	27	18	0.07	N
2023	4	10	94001		102	3	28	19	0.05	N
2023	4	10	94001		102	3	29	19	0.14	N
2023	4	10	94001		102	3	30	10	0.26	N
2023	4	10	94001		102	3	31	19	0.05	N
2023	4	10	95001		102	2	1	19	1.31	N
2023	4	10	95001		102	2	2	19	0.32	N
2023	4	10	95001		102	2	3	11	0.14	N
2023	4	10	95001		102	2	4	18	0.29	N
2023	4	10	95001		102	2	5	18	0.18	N
2023	4	10	95001		102	2	6	18	0.18	N
2023	4	10	95001		102	2	7	9	0.18	N
2023	4	10	95001		102	2	8	18	0.06	N
2023	4	10	95001		102	2	9	11	0.19	N
2023	4	10	95001		102	2	10	10	0.18	N
2023	4	10	95001		102	2	11	9	0.22	N
2023	4	10	95001		102	2	12	18	0.26	N
2023	4	10	95001		102	2	13	9	0.25	N
2023	4	10	95001		102	2	14	9	0.16	N
2023	4	10	95001		102	2	15	19	0.16	N
2023	4	10	95001		102	2	16	18	0.27	N
2023	4	10	95001		102	2	17	18	0.29	N
2023	4	10	95001		102	2	18	9	0.22	N
2023	4	10	95001		102	2	19	10	0.19	N
2023	4	10	95001		102	2	20	19	0.13	N
2023	4	10	95001		102	2	21	10	0.23	N
2023	4	10	95001		102	2	22	19	0.20	N
2023	4	10	95001		102	2	23	19	0.15	N
2023	4	10	95001		102	2	24	10	0.10	N
2023	4	10	95001		102	2	25	10	0.21	N
2023	4	10	95001		102	2	26	19	0.18	N
2023	4	10	95001		102	2	27	9	0.33	N
2023	4	10	95001		102	2	28	18	0.17	N
2023	4	10	95001		102	2	29	9	0.24	N
2023	4	10	95001		102	2	30	9	0.17	N
2023	4	10	95001		102	2	31	9	0.17	N
2023	4	10	95001		102	3	1	18	0.11	N
2023	4	10	95001		102	3	2	9	0.04	N
2023	4	10	95001		102	3	3	9	0.03	N
2023	4	10	95001		102	3	4	18	0.06	N
2023	4	10	95001		102	3	5	9	0.03	N
2023	4	10	95001		102	3	6	9	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	7	9	0.06	N
2023	4	10	95001		102	3	8	18	0.03	N
2023	4	10	95001		102	3	9	9	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	10	18	0.03	N
2023	4	10	95001		102	3	11	9	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	12	18	0.11	N
2023	4	10	95001		102	3	13	10	0.03	N
2023	4	10	95001		102	3	14	9	0.03	N
2023	4	10	95001		102	3	15	19	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	16	10	0.01	N
2023	4	10	95001		102	3	17	9	0.07	N
2023	4	10	95001		102	3	18	9	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	19	18	0.07	N
2023	4	10	95001		102	3	20	19	0.04	N
2023	4	10	95001		102	3	21	11	0.04	N
2023	4	10	95001		102	3	22	18	0.09	N
2023	4	10	95001		102	3	23	18	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	24	18	0.12	N
2023	4	10	95001		102	3	25	10	0.03	N
2023	4	10	95001		102	3	26	18	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	27	10	0.04	N
2023	4	10	95001		102	3	28	19	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	29	19	0.02	N
2023	4	10	95001		102	3	30	18	0.05	N
2023	4	10	95001		102	3	31	9	0.03	N
2023	4	10	97001		102	3	1	10	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	2	18	0.07	N
2023	4	10	97001		102	3	3	10	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	4	11	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	5	20	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	6	18	0.06	N
2023	4	10	97001		102	3	7	9	0.04	N
2023	4	10	97001		102	3	8	9	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	9	10	0.06	N
2023	4	10	97001		102	3	10	9	0.06	N
2023	4	10	97001		102	3	11	10	0.04	N
2023	4	10	97001		102	3	12	11	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	13	11	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	14	9	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	15	10	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	16	11	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	17	11	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	18	18	0.06	N
2023	4	10	97001		102	3	19	9	0.11	N
2023	4	10	97001		102	3	20	10	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	21	19	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	22	19	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	23	19	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	24	10	0.05	N
2023	4	10	97001		102	3	25	15	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	26	20	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	27	9	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	28	20	0.14	N
2023	4	10	97001		102	3	29	19	0.00	N
2023	4	10	97001		102	3	30	10	0.05	N
2023	4	10	97001		102	3	31	9	0.00	N
2023	4	10	99001		102	2	1	18	1.11	N
2023	4	10	99001		102	2	2	9	6.33	N
2023	4	10	99001		102	2	3	9	3.44	N
2023	4	10	99001		102	2	4	17	2.02	N
2023	4	10	99001		102	2	5	10	6.66	N
2023	4	10	99001		102	2	6	10	13.19	N
2023	4	10	99001		102	2	7	18	1.53	N
2023	4	10	99001		102	2	8	9	1.00	N
2023	4	10	99001		102	2	9	18	32.14	N
2023	4	10	99001		102	2	10	17	29.53	N
2023	4	10	99001		102	2	11	18	1.79	N
2023	4	10	99001		102	2	12	10	10.03	N
2023	4	10	99001		102	2	13	9	1.40	N
2023	4	10	99001		102	2	14	9	2.36	N
2023	4	10	99001		102	2	15	9	2.07	N
2023	4	10	99001		102	2	16	9	1.87	N
2023	4	10	99001		102	2	17	9	2.98	N
2023	4	10	99001		102	2	18	17	1.86	N
2023	4	10	99001		102	2	19	16	1.07	N
2023	4	10	99001		102	2	20	9	1.41	N
2023	4	10	99001		102	2	21	10	2.48	N
2023	4	10	99001		102	2	22	19	0.62	N
2023	4	10	99001		102	2	23	9	1.58	N
2023	4	10	99001		102	2	24	10	2.02	N
2023	4	10	99001		102	2	25	17	1.76	N
2023	4	10	99001		102	2	26	10	12.36	N
2023	4	10	99001		102	2	27	9	2.09	N
2023	4	10	99001		102	2	28	18	1.82	N
2023	4	10	99001		102	2	29	19	0.70	N
2023	4	10	99001		102	2	30	9	4.15	N
2023	4	10	99001		102	3	31	8	2.31	N
2023	4	10	99001		102	3	1	20	0.37	N
2023	4	10	99001		102	3	2	9	0.18	N
2023	4	10	99001		102	3	3	9	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	4	20	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	5	9	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	6	10	0.18	N
2023	4	10	99001							





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	10	99001		102	3	22	20	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	23	19	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	24	19	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	25	17	0.11	N
2023	4	10	99001		102	3	26	8	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	27	18	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	28	16	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	29	20	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	30	9	0.00	N
2023	4	10	99001		102	3	31	16	0.00	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	1	11	0.92	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	2	10	0.63	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	3	11	0.55	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	4	11	0.73	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	5	11	0.97	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	6	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	7	10	1.01	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	8	10	0.48	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	9	10	0.63	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	10	10	0.62	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	11	11	0.78	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	12	11	0.52	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	13	19	0.90	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	14	11	1.25	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	15	11	0.86	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	16	11	0.50	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	17	11	0.80	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	18	11	0.77	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	19	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	20	11	0.64	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	21	11	0.59	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	22	11	0.69	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	23	10	0.44	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	24	11	0.86	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	25	10	0.38	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	26	11	0.39	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	27	11	0.78	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	28	10	0.56	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	29	11	0.67	N
2023	4	11	5001	500101	101	2	30	11	0.77	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	1	11	0.90	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	2	10	0.91	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	3	10	0.83	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	4	11	0.89	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	5	11	0.51	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	6	19	0.72	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	7	12	0.82	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	8	11	0.65	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	9	10	0.32	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	10	10	0.34	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	11	10	0.44	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	12	11	0.34	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	13	19	0.68	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	14	10	1.20	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	15	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	16	10	0.66	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	17	10	0.49	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	18	11	0.25	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	19	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	20	10	0.33	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	21	11	0.43	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	22	10	0.40	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	23	11	0.33	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	24	11	0.44	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	25	10	0.61	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	26	19	0.61	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	27	11	0.60	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	28	10	0.46	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	29	10	0.83	N
2023	4	11	5001	500101	101	3	30	11	0.73	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	1	11	0.64	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	2	10	0.33	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	3	11	0.68	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	4	11	0.63	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	5	11	0.52	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	6	11	0.43	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	7	10	0.02	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	8	10	0.33	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	9	10	0.64	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	10	10	0.51	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	11	11	0.49	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	12	11	0.54	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	13	19	0.51	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	14	11	1.77	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	15	11	0.54	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	16	11	1.17	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	17	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	18	11	0.47	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	19	11	0.42	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	20	11	0.68	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	21	11	0.48	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	22	11	1.05	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	23	10	0.32	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	24	11	1.24	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	25	10	0.54	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	26	11	0.63	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	27	11	0.28	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	28	10	0.33	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	29	11	0.44	N
2023	4	11	5001	500102	101	2	30	11	0.56	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	1	11	0.42	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	2	10	0.47	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	3	10	0.34	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	4	11	0.53	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	5	11	0.34	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	6	19	0.51	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	7	12	0.57	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	8	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	9	10	0.23	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	10	10	0.34	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	11	10	0.23	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	12	11	0.38	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	13	19	0.54	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	14	10	0.39	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	15	11	0.49	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	16	10	0.33	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	17	10	0.41	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	18	11	0.29	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	19	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	20	10	0.28	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	21	11	0.36	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	22	10	0.34	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	23	11	0.33	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	24	11	0.28	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	25	10	0.41	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	26	19	0.27	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	27	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	28	10	0.30	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	29	10	0.37	N
2023	4	11	5001	500102	101	3	30	11	0.45	N
2023	4	11	5001	500103	101	2	1	11	0.71	N
2023	4	11	5001	500103	101	2	2	10	0.74	N
2023	4	11	5001	500103	101	2	3	11	0.86	N
2023	4	11	5001	500103	101	2	4	11	0.84	N
2023	4	11	5001	500103	101	2	5	11	1.19	N
2023	4	11	5001	500103	101	2	6	11	0.76	N
2023	4	11	5001	500103	101	2	7	10	0	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	5001	500103	101	2	30	11	0.56	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	1	11	0.74	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	2	10	0.48	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	3	10	0.73	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	4	11	0.73	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	5	11	0.62	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	6	19	0.66	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	7	12	0.87	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	8	11	0.43	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	9	10	0.57	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	10	10	0.22	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	11	10	0.42	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	12	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	13	19	0.30	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	14	10	0.55	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	15	11	0.29	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	16	10	0.31	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	17	10	0.35	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	18	11	0.34	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	19	11	0.28	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	20	10	0.26	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	21	11	0.34	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	22	10	0.32	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	23	11	0.34	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	24	11	0.31	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	25	10	0.61	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	26	19	0.35	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	27	11	0.35	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	28	10	0.32	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	29	10	0.35	N
2023	4	11	5001	500103	101	3	30	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	1	11	0.52	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	2	10	0.44	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	3	11	0.65	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	4	11	0.49	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	5	11	0.73	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	6	11	0.53	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	7	10	1.63	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	8	10	0.59	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	9	10	0.57	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	10	10	0.34	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	11	11	0.53	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	12	11	0.45	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	13	19	0.62	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	14	11	0.90	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	15	11	1.31	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	16	11	0.51	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	17	11	0.47	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	18	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	19	11	0.53	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	20	11	0.45	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	21	11	0.48	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	22	11	0.30	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	23	10	0.50	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	24	11	0.41	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	25	10	0.36	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	26	11	0.52	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	27	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	28	10	0.43	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	29	11	0.41	N
2023	4	11	5001	500104	101	2	30	11	0.45	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	1	11	0.85	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	2	10	0.70	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	3	10	0.47	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	4	11	0.84	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	5	11	0.86	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	6	19	0.90	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	7	12	0.65	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	8	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	9	10	0.42	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	10	10	0.26	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	11	10	0.16	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	12	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	13	19	0.42	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	14	10	0.55	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	15	11	0.62	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	16	10	0.43	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	17	10	0.25	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	18	11	0.27	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	19	11	0.33	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	20	10	0.28	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	21	11	0.27	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	22	10	0.18	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	23	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	24	11	0.20	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	25	10	0.38	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	26	19	0.29	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	27	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	28	10	0.21	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	29	10	0.39	N
2023	4	11	5001	500104	101	3	30	11	0.33	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	1	11	0.95	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	2	10	0.64	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	3	11	0.36	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	4	11	0.79	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	5	11	1.08	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	6	11	0.79	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	7	10	1.33	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	8	10	0.83	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	9	10	0.81	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	10	10	0.64	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	11	11	0.78	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	12	11	0.62	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	13	19	0.89	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	14	11	0.89	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	15	11	0.72	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	16	11	0.87	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	17	11	0.63	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	18	11	0.90	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	19	11	0.62	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	20	11	0.79	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	21	11	0.77	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	22	11	0.55	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	23	10	0.96	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	24	11	0.84	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	25	10	0.71	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	26	11	0.63	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	27	11	0.65	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	28	10	0.74	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	29	11	0.62	N
2023	4	11	5001	500105	101	2	30	11	0.72	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	1	11	0.45	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	2	10	0.32	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	3	10	0.41	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	4	11	0.57	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	5	11	0.34	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	6	19	0.53	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	7	12	0.61	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	8	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	9	10	0.28	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	10	10	0.27	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	11	10	0.31	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	12	11	0.31	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	13	19	0.54	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	14	10	1.04	N
2023	4	11	5001	500105	101	3	15	11	0.30	N
2023	4</									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	5001	500106	101	2	9	10	0.64	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	10	11	0.50	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	11	11	0.50	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	12	11	0.55	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	13	19	0.65	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	14	11	0.60	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	15	11	0.52	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	16	11	0.43	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	17	11	0.60	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	18	11	0.66	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	19	11	0.62	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	20	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	21	11	0.59	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	22	11	0.49	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	23	10	0.52	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	24	11	0.47	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	25	10	0.71	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	26	11	0.50	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	27	11	0.56	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	28	10	0.54	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	29	11	0.64	N
2023	4	11	5001	500106	101	2	30	11	0.50	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	1	11	0.69	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	2	10	0.69	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	3	10	0.46	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	4	11	1.09	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	5	11	0.91	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	6	19	0.85	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	7	12	0.64	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	8	11	0.47	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	9	10	0.39	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	10	10	0.36	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	11	10	0.30	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	12	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	13	19	0.47	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	14	10	0.97	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	15	11	0.39	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	16	10	0.11	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	17	10	0.25	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	18	11	0.36	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	19	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	20	10	0.31	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	21	11	0.28	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	22	10	0.14	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	23	11	0.31	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	24	11	0.29	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	25	10	0.48	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	26	19	0.25	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	27	11	0.25	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	28	10	0.37	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	29	10	0.36	N
2023	4	11	5001	500106	101	3	30	11	0.35	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	1	11	0.48	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	2	10	0.51	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	3	11	0.54	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	4	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	5	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	6	11	0.50	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	7	10	2.84	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	8	10	0.48	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	9	10	0.48	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	10	10	0.53	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	11	11	0.44	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	12	11	0.49	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	13	19	0.63	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	14	11	0.52	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	15	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	16	11	0.44	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	17	11	0.62	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	18	11	0.41	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	19	11	0.44	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	20	11	0.44	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	21	11	0.47	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	22	11	0.42	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	23	10	0.47	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	24	11	0.48	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	25	10	0.48	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	26	11	0.48	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	27	11	0.43	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	28	10	0.49	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	29	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500107	101	2	30	11	0.35	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	1	11	0.61	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	2	10	0.59	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	3	10	0.58	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	4	11	0.64	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	5	11	0.45	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	6	19	0.51	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	7	12	0.61	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	8	11	0.57	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	9	10	0.41	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	10	10	0.37	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	11	10	0.24	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	12	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	13	19	0.48	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	14	10	0.51	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	15	11	0.38	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	16	10	0.29	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	17	10	0.25	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	18	11	0.25	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	19	11	0.29	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	20	10	0.29	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	21	11	0.35	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	22	10	0.29	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	23	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	24	11	0.41	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	25	10	0.54	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	26	19	0.30	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	27	11	0.28	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	28	10	0.24	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	29	10	0.37	N
2023	4	11	5001	500107	101	3	30	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	1	11	0.33	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	2	10	0.50	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	3	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	4	11	0.48	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	5	11	0.47	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	6	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	7	10	0.70	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	8	10	0.33	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	9	10	0.21	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	10	10	0.39	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	11	11	0.38	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	12	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	13	19	0.44	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	14	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	15	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	16	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	17	11	0.44	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	18	11	0.30	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	19	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	20	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	21	11	0.46	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	22	11	0.42	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	23	10	0.44	N
2023	4	11	5001	500108	101	2	24	11	0.21	N
202										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	5001	500108	101	3	18	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	19	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	21	11	0,15	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	22	10	0,20	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	23	11	0,28	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	24	11	0,24	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	25	10	0,29	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	26	19	0,28	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	27	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	28	10	0,15	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	29	10	0,29	N
2023	4	11	5001	500108	101	3	30	11	0,30	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	1	11	0,47	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	2	10	0,22	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	3	11	0,26	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	4	11	0,36	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	5	11	0,32	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	6	11	0,41	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	8	10	0,29	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	9	10	0,35	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	10	10	0,29	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	11	11	0,35	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	12	11	0,29	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	13	19	0,47	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	14	11	0,32	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	15	11	0,35	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	16	11	0,35	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	17	11	0,34	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	18	11	0,29	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	19	11	0,30	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	20	11	0,45	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	21	11	0,31	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	22	11	0,23	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	23	10	0,36	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	24	11	0,52	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	25	10	0,36	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	26	11	0,34	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	27	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	29	11	0,34	N
2023	4	11	5001	500109	101	2	30	11	0,26	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	1	11	0,24	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	2	10	0,50	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	3	10	0,34	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	4	11	0,38	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	5	11	0,34	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	6	19	0,30	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	7	12	0,27	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	8	11	0,26	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	9	10	0,20	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	10	10	0,21	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	11	10	0,23	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	12	11	0,17	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	13	19	0,36	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	15	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	16	10	0,20	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	17	10	0,27	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	18	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	19	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	20	10	0,21	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	21	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	22	10	0,24	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	23	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	24	11	0,21	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	25	10	0,44	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	26	19	0,30	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	27	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	28	10	0,25	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	29	10	0,22	N
2023	4	11	5001	500109	101	3	30	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	1	11	0,28	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	2	10	0,21	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	3	11	0,28	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	4	11	0,24	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	5	11	0,20	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	6	11	0,22	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	7	10	2,88	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	9	10	0,24	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	10	10	0,28	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	11	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	12	11	0,16	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	13	19	0,39	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	14	11	0,31	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	15	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	16	11	0,28	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	17	11	1,38	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	18	11	0,23	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	19	11	0,19	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	20	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	21	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	22	11	0,27	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	23	10	0,33	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	24	11	0,22	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	25	10	0,30	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	26	11	0,17	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	27	11	0,24	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	29	11	0,25	N
2023	4	11	5001	500110	101	2	30	11	0,24	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	1	11	0,20	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	2	10	0,19	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	3	10	0,35	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	4	11	0,32	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	5	11	0,38	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	6	19	0,33	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	7	12	0,35	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	8	11	0,19	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	10	10	0,18	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	12	11	0,18	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	13	19	0,39	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	15	11	0,13	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	18	11	0,22	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	19	11	0,15	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	21	11	0,13	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	23	11	0,15	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	24	11	0,14	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	25	10	0,28	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	26	19	0,21	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	27	11	0,13	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	28	10	0,14	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	29	10	0,17	N
2023	4	11	5001	500110	101	3	30	11	0,16	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	1	11	0,09	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	3	11	0,28	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	4	11	0,15	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	5	11	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	5001	500111	101	2	27	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	28	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	29	11	0.17	N
2023	4	11	5001	500111	101	2	30	11	0.22	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	1	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	3	10	0.19	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	4	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	5	11	0.16	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	6	19	0.21	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	7	12	0.28	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	8	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	9	10	0.11	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	10	10	0.13	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	11	10	0.12	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	12	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	13	19	0.39	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	14	10	0.12	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	15	11	0.14	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	16	10	0.17	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	17	10	0.09	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	18	11	0.15	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	19	11	0.21	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	20	10	0.14	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	21	11	0.14	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	22	10	0.13	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	23	11	0.12	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	24	11	0.17	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	25	10	0.28	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	26	19	0.20	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	27	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	28	10	0.13	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	29	10	0.19	N
2023	4	11	5001	500111	101	3	30	11	0.14	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	1	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	2	10	0.17	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	3	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	4	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	5	11	0.17	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	6	11	0.20	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	7	10	1.75	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	8	10	0.24	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	9	10	0.24	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	10	10	0.17	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	11	11	0.19	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	12	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	13	19	0.36	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	14	11	0.14	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	15	11	0.19	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	16	11	0.45	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	17	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	18	11	0.20	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	19	11	0.25	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	20	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	21	11	0.19	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	22	11	0.28	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	23	10	0.50	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	24	11	0.21	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	25	10	0.21	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	26	11	0.27	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	27	11	0.17	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	28	10	0.16	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	29	11	0.22	N
2023	4	11	5001	500112	101	2	30	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	1	11	0.16	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	2	10	0.18	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	3	10	0.36	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	4	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	5	11	0.21	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	6	19	0.24	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	7	12	0.36	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	8	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	9	10	0.09	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	10	10	0.09	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	11	10	0.02	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	12	11	0.20	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	13	19	0.28	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	14	10	0.09	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	15	11	0.12	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	16	10	0.08	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	17	10	0.08	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	18	11	0.16	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	19	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	20	10	0.09	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	21	11	0.07	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	22	10	0.13	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	23	11	0.10	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	24	11	0.25	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	25	10	0.32	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	26	19	0.13	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	27	11	0.14	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	28	10	0.14	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	29	10	0.12	N
2023	4	11	5001	500112	101	3	30	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	1	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	2	10	0.29	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	3	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	4	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	5	11	0.45	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	6	11	0.44	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	7	10	5.36	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	8	10	0.32	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	9	10	0.28	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	10	10	0.47	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	11	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	12	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	13	19	0.34	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	14	11	0.33	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	15	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	16	11	0.55	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	17	11	0.40	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	18	11	0.38	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	19	11	0.43	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	20	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	21	11	0.38	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	22	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	23	10	0.62	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	24	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	25	10	0.43	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	26	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	27	11	0.39	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	28	10	0.28	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	29	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500113	101	2	30	11	0.29	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	1	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	2	10	0.15	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	3	10	0.32	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	4	11	0.37	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	5	11	0.17	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	6	19	0.29	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	7	12	0.35	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	8	11	0.20	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	9	10	0.18	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	10	10	0.14	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	11	10	0.12	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	12	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	13	19	0.35	N
2023	4	11	5001	500113	101	3	14	10	0.10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	5001	500114	101	2	6	11	0.16	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	7	10	3.68	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	8	10	0.23	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	9	10	0.23	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	10	10	0.23	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	11	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	12	11	0.28	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	13	19	0.11	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	14	11	0.32	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	15	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	16	11	0.87	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	17	11	0.39	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	18	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	19	11	0.12	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	20	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	21	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	22	11	0.22	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	23	10	0.48	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	24	11	0.29	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	25	10	0.25	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	26	11	0.12	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	27	11	0.98	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	28	10	0.19	N
2023	4	11	5001	500114	101	2	29	11	0.20	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	1	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	2	10	0.12	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	3	10	0.19	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	4	11	0.22	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	5	11	0.33	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	6	19	0.12	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	7	12	0.30	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	8	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	9	10	0.15	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	10	10	0.17	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	11	10	0.18	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	12	11	0.09	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	13	19	0.33	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	14	10	0.13	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	15	11	0.14	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	16	10	0.15	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	17	10	0.14	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	18	11	0.17	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	19	11	0.19	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	20	10	0.16	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	21	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	22	10	0.14	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	23	11	0.15	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	24	11	0.15	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	25	10	0.15	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	26	19	0.12	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	27	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	28	10	0.15	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	29	10	0.15	N
2023	4	11	5001	500114	101	3	30	11	0.17	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	1	11	6.60	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	2	10	1.65	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	3	11	10.67	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	4	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	5	11	0.43	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	6	11	0.27	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	7	10	9.52	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	8	10	7.02	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	9	10	2.81	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	11	11	0.36	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	12	11	0.31	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	13	19	0.23	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	15	11	2.70	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	16	11	0.91	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	17	11	5.73	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	18	11	0.39	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	19	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	20	11	3.92	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	21	11	8.72	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	22	11	2.51	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	23	10	1.16	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	24	11	13.00	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	25	10	0.68	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	26	11	0.14	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	27	11	10.52	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	28	10	7.03	N
2023	4	11	5001	500115	101	2	29	11	5.12	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	1	11	0.27	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	2	10	0.21	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	3	10	0.26	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	4	11	0.34	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	5	11	0.36	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	6	19	0.37	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	7	12	0.32	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	8	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	9	10	0.21	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	11	10	0.15	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	12	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	13	19	0.29	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	15	11	0.17	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	16	10	0.24	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	17	10	0.20	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	18	11	0.23	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	19	11	0.22	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	20	10	0.18	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	21	11	0.14	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	22	10	0.13	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	23	11	0.15	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	24	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	25	10	0.36	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	26	19	0.18	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	27	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	28	10	0.15	N
2023	4	11	5001	500115	101	3	29	10	0.22	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	1	11	0.25	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	2	10	0.23	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	3	11	0.31	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	4	11	0.20	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	5	11	0.27	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	6	11	0.26	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	7	10	4.96	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	8	10	0.22	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	9	10	0.22	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	10	10	0.27	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	11	11	0.12	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	12	11	0.25	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	13	19	0.22	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	14	11	0.19	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	15	11	0.50	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	16	11	0.21	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	17	11	0.25	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	18	11	0.21	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	19	11	0.24	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	20	11	0.19	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	21	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	22	11	0.19	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	23	10	0.29	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	24	11	0.29	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	25	10	0.23	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	26	11	0.20	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	27	11	0.18	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	28	10	0.19	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	29	11	0.19	N
2023	4	11	5001	500116	101	2	30	11	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	5001	500116	101	3	21	11	0.10	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	22	10	0.17	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	23	11	0.13	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	24	11	0.16	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	25	10	0.21	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	26	19	0.15	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	27	11	0.16	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	28	10	0.13	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	29	10	0.20	N
2023	4	11	5001	500116	101	3	30	11	0.19	N
2023	4	11	5001		101	2	1	11	1.07	N
2023	4	11	5001		101	2	2	10	0.45	N
2023	4	11	5001		101	2	3	11	1.58	N
2023	4	11	5001		101	2	4	11	0.34	N
2023	4	11	5001		101	2	5	11	0.46	N
2023	4	11	5001		101	2	6	11	0.40	N
2023	4	11	5001		101	2	7	10	3.66	N
2023	4	11	5001		101	2	8	10	1.02	N
2023	4	11	5001		101	2	9	10	0.55	N
2023	4	11	5001		101	2	10	10	0.33	N
2023	4	11	5001		101	2	11	11	0.34	N
2023	4	11	5001		101	2	12	11	0.36	N
2023	4	11	5001		101	2	13	19	0.48	N
2023	4	11	5001		101	2	14	11	0.42	N
2023	4	11	5001		101	2	15	11	0.63	N
2023	4	11	5001		101	2	16	11	0.49	N
2023	4	11	5001		101	2	17	11	1.10	N
2023	4	11	5001		101	2	18	11	0.33	N
2023	4	11	5001		101	2	19	11	0.35	N
2023	4	11	5001		101	2	20	11	0.69	N
2023	4	11	5001		101	2	21	11	1.15	N
2023	4	11	5001		101	2	22	11	0.50	N
2023	4	11	5001		101	2	23	10	0.48	N
2023	4	11	5001		101	2	24	11	1.84	N
2023	4	11	5001		101	2	25	10	0.40	N
2023	4	11	5001		101	2	26	11	0.36	N
2023	4	11	5001		101	2	27	11	1.59	N
2023	4	11	5001		101	2	28	10	1.03	N
2023	4	11	5001		101	2	29	11	0.79	N
2023	4	11	5001		101	2	30	11	0.37	N
2023	4	11	5001		101	3	1	11	0.29	N
2023	4	11	5001		101	3	2	10	0.26	N
2023	4	11	5001		101	3	3	10	0.31	N
2023	4	11	5001		101	3	4	11	0.39	N
2023	4	11	5001		101	3	5	11	0.35	N
2023	4	11	5001		101	3	6	19	0.39	N
2023	4	11	5001		101	3	7	12	0.41	N
2023	4	11	5001		101	3	8	11	0.24	N
2023	4	11	5001		101	3	9	10	0.21	N
2023	4	11	5001		101	3	10	10	0.20	N
2023	4	11	5001		101	3	11	10	0.18	N
2023	4	11	5001		101	3	12	11	0.21	N
2023	4	11	5001		101	3	13	19	0.38	N
2023	4	11	5001		101	3	14	10	0.28	N
2023	4	11	5001		101	3	15	11	0.20	N
2023	4	11	5001		101	3	16	10	0.18	N
2023	4	11	5001		101	3	17	10	0.17	N
2023	4	11	5001		101	3	18	11	0.19	N
2023	4	11	5001		101	3	19	11	0.23	N
2023	4	11	5001		101	3	20	10	0.17	N
2023	4	11	5001		101	3	21	11	0.17	N
2023	4	11	5001		101	3	22	10	0.17	N
2023	4	11	5001		101	3	23	11	0.17	N
2023	4	11	5001		101	3	24	11	0.18	N
2023	4	11	5001		101	3	25	10	0.34	N
2023	4	11	5001		101	3	26	19	0.24	N
2023	4	11	5001		101	3	27	11	0.18	N
2023	4	11	5001		101	3	28	10	0.17	N
2023	4	11	5001		101	3	29	10	0.23	N
2023	4	11	5001		101	3	30	11	0.23	N
2023	4	11	5045		101	2	1	10	0.61	N
2023	4	11	5045		101	2	2	10	0.74	N
2023	4	11	5045		101	2	3	10	0.73	N
2023	4	11	5045		101	2	4	10	1.32	N
2023	4	11	5045		101	2	5	10	1.29	N
2023	4	11	5045		101	2	6	19	2.68	N
2023	4	11	5045		101	2	7	11	1.15	N
2023	4	11	5045		101	2	8	10	0.65	N
2023	4	11	5045		101	2	9	10	0.62	N
2023	4	11	5045		101	2	10	10	0.94	N
2023	4	11	5045		101	2	11	10	0.91	N
2023	4	11	5045		101	2	12	11	1.70	N
2023	4	11	5045		101	2	13	19	2.99	N
2023	4	11	5045		101	2	14	10	0.69	N
2023	4	11	5045		101	2	15	10	0.45	N
2023	4	11	5045		101	2	16	10	0.52	N
2023	4	11	5045		101	2	17	10	0.71	N
2023	4	11	5045		101	2	18	10	0.45	N
2023	4	11	5045		101	2	19	18	3.45	N
2023	4	11	5045		101	2	20	10	0.60	N
2023	4	11	5045		101	2	21	9	0.33	N
2023	4	11	5045		101	2	22	10	0.31	N
2023	4	11	5045		101	2	23	10	0.33	N
2023	4	11	5045		101	2	24	10	0.38	N
2023	4	11	5045		101	2	25	10	0.30	N
2023	4	11	5045		101	2	26	19	0.34	N
2023	4	11	5045		101	2	27	10	0.34	N
2023	4	11	5045		101	2	28	10	0.31	N
2023	4	11	5045		101	2	29	10	0.27	N
2023	4	11	5045		101	2	30	10	0.37	N
2023	4	11	5045		101	3	1	10	0.09	N
2023	4	11	5045		101	3	2	10	0.07	N
2023	4	11	5045		101	3	3	10	0.21	N
2023	4	11	5045		101	3	4	10	0.13	N
2023	4	11	5045		101	3	5	11	0.10	N
2023	4	11	5045		101	3	6	10	0.07	N
2023	4	11	5045		101	3	7	19	0.12	N
2023	4	11	5045		101	3	8	10	0.09	N
2023	4	11	5045		101	3	9	10	0.10	N
2023	4	11	5045		101	3	10	10	0.08	N
2023	4	11	5045		101	3	11	10	0.10	N
2023	4	11	5045		101	3	12	10	0.08	N
2023	4	11	5045		101	3	13	19	0.31	N
2023	4	11	5045		101	3	14	10	0.07	N
2023	4	11	5045		101	3	15	10	0.08	N
2023	4	11	5045		101	3	16	10	0.07	N
2023	4	11	5045		101	3	17	10	0.08	N
2023	4	11	5045		101	3	18	10	0.05	N
2023	4	11	5045		101	3	19	11	0.33	N
2023	4	11	5045		101	3	20	10	0.10	N
2023	4	11	5045		101	3	21	11	0.10	N
2023	4	11	5045		101	3	22	10	0.06	N
2023	4	11	5045		101	3	23	9	0.06	N
2023	4	11	5045		101	3	24	10	0.09	N
2023	4	11	5045		101	3	25	10	0.16	N
2023	4	11	5045		101	3	26	19	0.10	N
2023	4	11	5045		101	3	27	10	0.06	N
2023	4	11	5045		101	3	28	10	0.09	N
2023	4	11	5045		101	3	29	10	0.08	N
2023	4	11	5045		101	3	30	10	0.09	N
2023	4	11	5088		101	2	1	10	0.60	N
2023	4	11	5088		101	2	2	10	0.54	N
2023	4	11	5088		101	2	3	10	0.53	N
2023	4	11	5088		101	2	4	10	0.65	N
2023	4	11	5088		101	2	5	10	0.72	N
2023	4	11	5088		101	2	6	19	0.60	N
2023	4	11	5088		101	2	7	11	0.66	N
2023	4	11	5088		101	2	8	10	0.56	N
2023	4	11	5088		101	2	9	10	0.55	N
2023	4	11	5088		101	2	10	10	0.56	N
2023	4	11	5088		101	2	11	10	0.60	N
2023	4	11	5088		101	2	12	11	0.57	N
2023	4	11	5088		101	2	13	19	0.66	N
2023	4	11	5088		101	2	14	10	0.56	N
2023	4	11	5088		101	2	15	10	0.56	N
2023	4	11	5088		101	2	16	10	0.58	N
2023	4	11	5088		101	2	17	10	0.56	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

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	4	11	5088		101	2	30	10	0.58	N
2023	4	11	5088		101	3	1	10	0.37	N
2023	4	11	5088		101	3	2	10	0.28	N
2023	4	11	5088		101	3	3	10	0.36	N
2023	4	11	5088		101	3	4	10	0.44	N
2023	4	11	5088		101	3	5	11	0.32	N
2023	4	11	5088		101	3	6	10	0.39	N
2023	4	11	5088		101	3	7	19	0.66	N
2023	4	11	5088		101	3	8	10	0.27	N
2023	4	11	5088		101	3	9	10	0.25	N
2023	4	11	5088		101	3	10	10	0.23	N
2023	4	11	5088		101	3	11	10	0.35	N
2023	4	11	5088		101	3	12	10	0.39	N
2023	4	11	5088		101	3	13	19	0.51	N
2023	4	11	5088		101	3	14	10	0.33	N
2023	4	11	5088		101	3	15	10	0.32	N
2023	4	11	5088		101	3	16	10	0.29	N
2023	4	11	5088		101	3	17	10	0.28	N
2023	4	11	5088		101	3	18	10	0.25	N
2023	4	11	5088		101	3	19	11	0.28	N
2023	4	11	5088		101	3	20	10	0.30	N
2023	4	11	5088		101	3	21	11	0.29	N
2023	4	11	5088		101	3	22	10	0.31	N
2023	4	11	5088		101	3	23	9	0.30	N
2023	4	11	5088		101	3	24	10	0.27	N
2023	4	11	5088		101	3	25	10	0.38	N
2023	4	11	5088		101	3	26	19	0.34	N
2023	4	11	5088		101	3	27	10	0.24	N
2023	4	11	5088		101	3	28	10	0.30	N
2023	4	11	5088		101	3	29	10	0.47	N
2023	4	11	5088		101	3	30	10	0.40	N
2023	4	11	5129		101	2	1	10	0.27	N
2023	4	11	5129		101	2	2	10	0.27	N
2023	4	11	5129		101	2	3	10	0.29	N
2023	4	11	5129		101	2	4	10	0.30	N
2023	4	11	5129		101	2	5	10	0.33	N
2023	4	11	5129		101	2	6	19	0.25	N
2023	4	11	5129		101	2	7	11	3.12	N
2023	4	11	5129		101	2	8	10	0.27	N
2023	4	11	5129		101	2	9	10	0.38	N
2023	4	11	5129		101	2	10	10	0.36	N
2023	4	11	5129		101	2	11	10	0.23	N
2023	4	11	5129		101	2	12	11	0.20	N
2023	4	11	5129		101	2	13	19	0.33	N
2023	4	11	5129		101	2	14	10	0.24	N
2023	4	11	5129		101	2	15	10	0.26	N
2023	4	11	5129		101	2	16	10	0.19	N
2023	4	11	5129		101	2	17	10	0.26	N
2023	4	11	5129		101	2	18	10	0.30	N
2023	4	11	5129		101	2	19	18	0.29	N
2023	4	11	5129		101	2	20	10	0.26	N
2023	4	11	5129		101	2	21	9	0.17	N
2023	4	11	5129		101	2	22	10	0.36	N
2023	4	11	5129		101	2	23	10	0.42	N
2023	4	11	5129		101	2	24	10	0.21	N
2023	4	11	5129		101	2	25	10	0.27	N
2023	4	11	5129		101	2	26	19	0.20	N
2023	4	11	5129		101	2	27	10	0.37	N
2023	4	11	5129		101	2	28	10	0.28	N
2023	4	11	5129		101	2	29	10	0.23	N
2023	4	11	5129		101	2	30	10	0.94	N
2023	4	11	5129		101	3	1	10	0.07	N
2023	4	11	5129		101	3	2	10	0.05	N
2023	4	11	5129		101	3	3	10	0.12	N
2023	4	11	5129		101	3	4	10	0.12	N
2023	4	11	5129		101	3	5	11	0.10	N
2023	4	11	5129		101	3	6	10	0.03	N
2023	4	11	5129		101	3	7	19	0.14	N
2023	4	11	5129		101	3	8	10	0.05	N
2023	4	11	5129		101	3	9	10	0.06	N
2023	4	11	5129		101	3	10	10	0.03	N
2023	4	11	5129		101	3	11	10	0.10	N
2023	4	11	5129		101	3	12	10	0.05	N
2023	4	11	5129		101	3	13	19	0.12	N
2023	4	11	5129		101	3	14	10	0.08	N
2023	4	11	5129		101	3	15	10	0.09	N
2023	4	11	5129		101	3	16	10	0.09	N
2023	4	11	5129		101	3	17	10	0.03	N
2023	4	11	5129		101	3	18	10	0.09	N
2023	4	11	5129		101	3	19	11	0.04	N
2023	4	11	5129		101	3	20	10	0.05	N
2023	4	11	5129		101	3	21	11	0.07	N
2023	4	11	5129		101	3	22	10	0.09	N
2023	4	11	5129		101	3	23	9	0.09	N
2023	4	11	5129		101	3	24	10	0.07	N
2023	4	11	5129		101	3	25	10	0.18	N
2023	4	11	5129		101	3	26	19	0.10	N
2023	4	11	5129		101	3	27	10	0.08	N
2023	4	11	5129		101	3	28	10	0.04	N
2023	4	11	5129		101	3	29	10	0.13	N
2023	4	11	5129		101	3	30	10	0.13	N
2023	4	11	5148		101	2	1	10	0.50	N
2023	4	11	5148		101	2	2	10	0.47	N
2023	4	11	5148		101	2	3	10	0.44	N
2023	4	11	5148		101	2	4	10	0.56	N
2023	4	11	5148		101	2	5	10	0.45	N
2023	4	11	5148		101	2	6	19	0.46	N
2023	4	11	5148		101	2	7	11	1.67	N
2023	4	11	5148		101	2	8	10	0.48	N
2023	4	11	5148		101	2	9	10	0.45	N
2023	4	11	5148		101	2	10	10	0.40	N
2023	4	11	5148		101	2	11	10	0.37	N
2023	4	11	5148		101	2	12	11	0.40	N
2023	4	11	5148		101	2	13	19	0.45	N
2023	4	11	5148		101	2	14	10	0.38	N
2023	4	11	5148		101	2	15	10	0.42	N
2023	4	11	5148		101	2	16	10	0.40	N
2023	4	11	5148		101	2	17	10	0.47	N
2023	4	11	5148		101	2	18	10	0.44	N
2023	4	11	5148		101	2	19	18	0.51	N
2023	4	11	5148		101	2	20	10	0.59	N
2023	4	11	5148		101	2	21	9	0.32	N
2023	4	11	5148		101	2	22	10	0.49	N
2023	4	11	5148		101	2	23	10	0.48	N
2023	4	11	5148		101	2	24	10	0.37	N
2023	4	11	5148		101	2	25	10	0.52	N
2023	4	11	5148		101	2	26	19	3.46	N
2023	4	11	5148		101	2	27	10	0.42	N
2023	4	11	5148		101	2	28	10	0.35	N
2023	4	11	5148		101	2	29	10	0.29	N
2023	4	11	5148		101	2	30	10	0.45	N
2023	4	11	5148		101	3	1	10	0.11	N
2023	4	11	5148		101	3	2	10	0.07	N
2023	4	11	5148		101	3	3	10	0.26	N
2023	4	11	5148		101	3	4	10	0.17	N
2023	4	11	5148		101	3	5	11	0.02	N
2023	4	11	5148		101	3	6	10	0.08	N
2023	4	11	5148		101	3	7	19	0.15	N
2023	4	11	5148		101	3	8	10	0.09	N
2023	4	11	5148		101	3	9	10	0.04	N
2023	4	11	5148		101	3	10	10	0.06	N
2023	4	11	5148		101	3	11	10	0.09	N
2023	4	11	5148		101	3	12	10	0.07	N
2023	4	11	5148		101	3	13	19	0.14	N
2023	4	11	5148		101	3	14	10	0.09	N
2023	4	11	5148		101	3	15	10	0.08	N
2023	4	11	5148		101	3	16	10	0.07	N
2023	4	11	5148		101	3	17	10	0.04	N
2023	4	11	5148		101	3	18	10	0.03	N
2023	4	11	5148		101	3	19	11	0.07	N
2023	4	11	5148		101	3	20	10	0.03	N
2023	4	11	5148		101	3	21	11	0.07	N
2023	4	11	5148		101	3	22	10	0.04	N
2023	4	11	5148		101	3	23	9	0.07	N
2023	4	11	5148		101	3	24	10	0.07	N
2023	4	11	5148		101	3	25	10	0.17	N
2023	4	11	5148		101	3	26	19	0.06	N
2023	4	11	5148		101	3	27	10	0.0	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	5212		101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	5212		101	2	10	10	0,33	N
2023	4	11	5212		101	2	11	10	0,32	N
2023	4	11	5212		101	2	12	11	0,30	N
2023	4	11	5212		101	2	13	19	0,54	N
2023	4	11	5212		101	2	14	10	0,42	N
2023	4	11	5212		101	2	15	10	0,28	N
2023	4	11	5212		101	2	16	10	0,40	N
2023	4	11	5212		101	2	17	10	0,27	N
2023	4	11	5212		101	2	18	10	0,32	N
2023	4	11	5212		101	2	19	18	0,44	N
2023	4	11	5212		101	2	20	10	0,29	N
2023	4	11	5212		101	2	21	9	0,24	N
2023	4	11	5212		101	2	22	10	0,23	N
2023	4	11	5212		101	2	23	10	0,69	N
2023	4	11	5212		101	2	24	10	0,35	N
2023	4	11	5212		101	2	25	10	0,28	N
2023	4	11	5212		101	2	26	10	0,30	N
2023	4	11	5212		101	2	27	10	0,36	N
2023	4	11	5212		101	2	28	10	0,52	N
2023	4	11	5212		101	2	29	10	0,39	N
2023	4	11	5212		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	11	5212		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	11	5212		101	3	2	10	0,21	N
2023	4	11	5212		101	3	3	10	0,25	N
2023	4	11	5212		101	3	4	10	0,26	N
2023	4	11	5212		101	3	5	11	0,23	N
2023	4	11	5212		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	11	5212		101	3	7	19	0,26	N
2023	4	11	5212		101	3	8	10	0,15	N
2023	4	11	5212		101	3	9	10	0,12	N
2023	4	11	5212		101	3	10	10	0,09	N
2023	4	11	5212		101	3	11	10	0,17	N
2023	4	11	5212		101	3	12	10	0,21	N
2023	4	11	5212		101	3	13	19	0,29	N
2023	4	11	5212		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	5212		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	5212		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	11	5212		101	3	17	10	0,18	N
2023	4	11	5212		101	3	18	10	0,17	N
2023	4	11	5212		101	3	19	11	0,14	N
2023	4	11	5212		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	5212		101	3	21	11	0,12	N
2023	4	11	5212		101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	5212		101	3	23	9	0,15	N
2023	4	11	5212		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	11	5212		101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	5212		101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	5212		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	5212		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	5212		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	5212		101	3	30	10	0,16	N
2023	4	11	5266		101	2	1	10	0,26	N
2023	4	11	5266		101	2	2	10	0,30	N
2023	4	11	5266		101	2	3	10	0,65	N
2023	4	11	5266		101	2	4	10	0,27	N
2023	4	11	5266		101	2	5	10	0,22	N
2023	4	11	5266		101	2	6	19	0,29	N
2023	4	11	5266		101	2	7	11	8,58	N
2023	4	11	5266		101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	5266		101	2	9	10	0,21	N
2023	4	11	5266		101	2	10	10	0,25	N
2023	4	11	5266		101	2	11	10	0,26	N
2023	4	11	5266		101	2	12	11	0,25	N
2023	4	11	5266		101	2	13	19	0,21	N
2023	4	11	5266		101	2	14	10	0,23	N
2023	4	11	5266		101	2	15	10	0,30	N
2023	4	11	5266		101	2	16	10	0,24	N
2023	4	11	5266		101	2	17	10	0,25	N
2023	4	11	5266		101	2	18	10	0,24	N
2023	4	11	5266		101	2	19	18	0,13	N
2023	4	11	5266		101	2	20	10	0,27	N
2023	4	11	5266		101	2	21	9	0,18	N
2023	4	11	5266		101	2	22	10	0,23	N
2023	4	11	5266		101	2	23	10	0,41	N
2023	4	11	5266		101	2	24	10	0,22	N
2023	4	11	5266		101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	5266		101	2	26	19	0,20	N
2023	4	11	5266		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	11	5266		101	2	28	10	0,22	N
2023	4	11	5266		101	2	29	10	0,19	N
2023	4	11	5266		101	2	30	10	0,22	N
2023	4	11	5266		101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	5266		101	3	2	10	0,15	N
2023	4	11	5266		101	3	3	10	0,23	N
2023	4	11	5266		101	3	4	10	0,30	N
2023	4	11	5266		101	3	5	11	0,09	N
2023	4	11	5266		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	11	5266		101	3	7	19	0,34	N
2023	4	11	5266		101	3	8	10	0,19	N
2023	4	11	5266		101	3	9	10	0,15	N
2023	4	11	5266		101	3	10	10	0,16	N
2023	4	11	5266		101	3	11	10	0,15	N
2023	4	11	5266		101	3	12	10	0,16	N
2023	4	11	5266		101	3	13	19	0,37	N
2023	4	11	5266		101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	5266		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	11	5266		101	3	16	10	0,16	N
2023	4	11	5266		101	3	17	10	0,25	N
2023	4	11	5266		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	11	5266		101	3	19	11	0,15	N
2023	4	11	5266		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	11	5266		101	3	21	11	0,16	N
2023	4	11	5266		101	3	22	10	0,17	N
2023	4	11	5266		101	3	23	9	0,17	N
2023	4	11	5266		101	3	24	10	0,12	N
2023	4	11	5266		101	3	25	10	0,31	N
2023	4	11	5266		101	3	26	19	0,17	N
2023	4	11	5266		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	11	5266		101	3	28	10	0,17	N
2023	4	11	5266		101	3	29	10	0,17	N
2023	4	11	5266		101	3	30	10	0,16	N
2023	4	11	5308		101	2	1	10	0,25	N
2023	4	11	5308		101	2	2	10	0,34	N
2023	4	11	5308		101	2	3	10	0,32	N
2023	4	11	5308		101	2	4	10	0,22	N
2023	4	11	5308		101	2	5	10	0,36	N
2023	4	11	5308		101	2	6	19	0,51	N
2023	4	11	5308		101	2	7	11	4,52	N
2023	4	11	5308		101	2	8	10	0,18	N
2023	4	11	5308		101	2	9	10	0,28	N
2023	4	11	5308		101	2	10	10	0,51	N
2023	4	11	5308		101	2	11	10	0,28	N
2023	4	11	5308		101	2	12	11	0,31	N
2023	4	11	5308		101	2	13	19	0,44	N
2023	4	11	5308		101	2	14	10	0,23	N
2023	4	11	5308		101	2	15	10	1,03	N
2023	4	11	5308		101	2	16	10	0,99	N
2023	4	11	5308		101	2	17	10	0,30	N
2023	4	11	5308		101	2	18	10	0,53	N
2023	4	11	5308		101	2	19	18	0,41	N
2023	4	11	5308		101	2	20	10	0,36	N
2023	4	11	5308		101	2	21	9	0,19	N
2023	4	11	5308		101	2	22	10	0,36	N
2023	4	11	5308		101	2	23	10	0,21	N
2023	4	11	5308		101	2	24	10	0,31	N
2023	4	11	5308		101	2	25	10	0,36	N
2023	4	11	5308		101	2	26	19	0,33	N
2023	4	11	5308		101	2	27	10	0,41	N
2023	4	11	5308		101	2	28	10	0,47	N
2023	4	11	5308		101	2	29	10	0,24	N
2023	4	11	5308		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	11	5308		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	11	5308		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	11	5308		101	3	3	10	0,22	N
2023	4	11	5308		101	3	4	10	0,25	N
2023	4	11	5308		101	3	5	11	0,15	N
2023	4	11	5308		101	3	6	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	5308		101	3	18	10	0,7	N
2023	4	11	5308		101	3	19	11	0,08	N
2023	4	11	5308		101	3	20	10	0,30	N
2023	4	11	5308		101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	5308		101	3	22	10	0,07	N
2023	4	11	5308		101	3	23	9	0,11	N
2023	4	11	5308		101	3	24	10	0,05	N
2023	4	11	5308		101	3	25	10	0,19	N
2023	4	11	5308		101	3	26	19	0,08	N
2023	4	11	5308		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	5308		101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	5308		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	11	5308		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	11	5318		101	2	1	10	0,56	N
2023	4	11	5318		101	2	2	10	0,38	N
2023	4	11	5318		101	2	3	10	0,54	N
2023	4	11	5318		101	2	4	10	1,36	N
2023	4	11	5318		101	2	5	10	2,74	N
2023	4	11	5318		101	2	6	19	0,56	N
2023	4	11	5318		101	2	7	11	2,66	N
2023	4	11	5318		101	2	8	10	0,83	N
2023	4	11	5318		101	2	9	10	0,48	N
2023	4	11	5318		101	2	10	10	0,56	N
2023	4	11	5318		101	2	11	10	4,79	N
2023	4	11	5318		101	2	12	11	0,76	N
2023	4	11	5318		101	2	13	19	0,28	N
2023	4	11	5318		101	2	14	10	0,35	N
2023	4	11	5318		101	2	15	10	0,40	N
2023	4	11	5318		101	2	16	10	0,61	N
2023	4	11	5318		101	2	17	10	0,49	N
2023	4	11	5318		101	2	18	10	0,62	N
2023	4	11	5318		101	2	19	18	0,61	N
2023	4	11	5318		101	2	20	10	0,51	N
2023	4	11	5318		101	2	21	9	0,44	N
2023	4	11	5318		101	2	22	10	0,37	N
2023	4	11	5318		101	2	23	10	0,40	N
2023	4	11	5318		101	2	24	10	0,54	N
2023	4	11	5318		101	2	25	10	0,79	N
2023	4	11	5318		101	2	26	19	0,44	N
2023	4	11	5318		101	2	27	10	0,37	N
2023	4	11	5318		101	2	28	10	1,03	N
2023	4	11	5318		101	2	29	10	0,31	N
2023	4	11	5318		101	2	30	10	0,41	N
2023	4	11	5318		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	11	5318		101	3	2	10	0,13	N
2023	4	11	5318		101	3	3	10	0,19	N
2023	4	11	5318		101	3	4	10	0,24	N
2023	4	11	5318		101	3	5	11	0,18	N
2023	4	11	5318		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	5318		101	3	7	19	0,26	N
2023	4	11	5318		101	3	8	10	0,15	N
2023	4	11	5318		101	3	9	10	0,12	N
2023	4	11	5318		101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	5318		101	3	11	10	0,16	N
2023	4	11	5318		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	11	5318		101	3	13	19	0,18	N
2023	4	11	5318		101	3	14	10	0,16	N
2023	4	11	5318		101	3	15	10	0,13	N
2023	4	11	5318		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	5318		101	3	17	10	0,09	N
2023	4	11	5318		101	3	18	10	0,16	N
2023	4	11	5318		101	3	19	11	0,10	N
2023	4	11	5318		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	5318		101	3	21	11	0,03	N
2023	4	11	5318		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	5318		101	3	23	9	0,11	N
2023	4	11	5318		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	5318		101	3	25	10	0,20	N
2023	4	11	5318		101	3	26	19	0,09	N
2023	4	11	5318		101	3	27	10	0,15	N
2023	4	11	5318		101	3	28	10	0,07	N
2023	4	11	5318		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	5318		101	3	30	10	0,14	N
2023	4	11	5360		101	2	1	10	0,26	N
2023	4	11	5360		101	2	2	10	0,38	N
2023	4	11	5360		101	2	3	10	0,37	N
2023	4	11	5360		101	2	4	10	0,32	N
2023	4	11	5360		101	2	5	10	0,22	N
2023	4	11	5360		101	2	6	19	0,37	N
2023	4	11	5360		101	2	7	11	1,07	N
2023	4	11	5360		101	2	8	10	0,24	N
2023	4	11	5360		101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	5360		101	2	10	10	0,25	N
2023	4	11	5360		101	2	11	10	0,36	N
2023	4	11	5360		101	2	12	11	0,26	N
2023	4	11	5360		101	2	13	19	0,27	N
2023	4	11	5360		101	2	14	10	0,30	N
2023	4	11	5360		101	2	15	10	0,27	N
2023	4	11	5360		101	2	16	10	0,26	N
2023	4	11	5360		101	2	17	10	0,22	N
2023	4	11	5360		101	2	18	10	0,30	N
2023	4	11	5360		101	2	19	18	0,25	N
2023	4	11	5360		101	2	20	10	0,33	N
2023	4	11	5360		101	2	21	9	0,27	N
2023	4	11	5360		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	11	5360		101	2	23	10	0,48	N
2023	4	11	5360		101	2	24	10	0,23	N
2023	4	11	5360		101	2	25	10	0,34	N
2023	4	11	5360		101	2	26	19	0,30	N
2023	4	11	5360		101	2	27	10	0,29	N
2023	4	11	5360		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	11	5360		101	2	29	10	0,31	N
2023	4	11	5360		101	2	30	10	0,30	N
2023	4	11	5360		101	3	1	10	0,14	N
2023	4	11	5360		101	3	2	10	0,18	N
2023	4	11	5360		101	3	3	10	0,18	N
2023	4	11	5360		101	3	4	10	0,26	N
2023	4	11	5360		101	3	5	11	0,16	N
2023	4	11	5360		101	3	6	10	0,17	N
2023	4	11	5360		101	3	7	19	0,35	N
2023	4	11	5360		101	3	8	10	0,14	N
2023	4	11	5360		101	3	9	10	0,16	N
2023	4	11	5360		101	3	10	10	0,16	N
2023	4	11	5360		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	5360		101	3	12	10	0,16	N
2023	4	11	5360		101	3	13	19	0,29	N
2023	4	11	5360		101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	5360		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	11	5360		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	11	5360		101	3	17	10	0,22	N
2023	4	11	5360		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	11	5360		101	3	19	11	0,13	N
2023	4	11	5360		101	3	20	10	0,16	N
2023	4	11	5360		101	3	21	11	0,13	N
2023	4	11	5360		101	3	22	10	0,13	N
2023	4	11	5360		101	3	23	9	0,15	N
2023	4	11	5360		101	3	24	10	0,16	N
2023	4	11	5360		101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	5360		101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	5360		101	3	27	10	0,16	N
2023	4	11	5360		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	5360		101	3	29	10	0,16	N
2023	4	11	5360		101	3	30	10	0,18	N
2023	4	11	5376		101	2	1	10	0,55	N
2023	4	11	5376		101	2	2	10	3,37	N
2023	4	11	5376		101	2	3	10	1,73	N
2023	4	11	5376		101	2	4	10	0,51	N
2023	4	11	5376		101	2	5	10	0,48	N
2023	4	11	5376		101	2	6	19	0,49	N
2023	4	11	5376		101	2	7	11	5,04	N
2023	4	11	5376		101	2	8	10	0,58	N
2023	4	11	5376		101	2	9	10	0,58	N
2023	4	11	5376		101	2	10	10	0,58	N
2023	4	11	5376		101	2	11	10	0,68	N
2023	4	11	5376		101	2	12	11	0,40	N
2023	4	11	5376		101	2	13	19	0,40	N
2023	4	11	5376		101	2	14	10	0,51	N
2023	4	11	5376		101	2	15	10	0,63	N
2023	4	11	5376		101	2	16	10	0,66	N
2023	4	11	5376		101	2	17	10	0,59	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	5376		101	2	28	10	3,76	N
2023	4	11	5376		101	2	29	10	3,77	N
2023	4	11	5376		101	2	30	10	0,60	N
2023	4	11	5376		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	11	5376		101	3	2	10	0,05	N
2023	4	11	5376		101	3	3	10	0,18	N
2023	4	11	5376		101	3	4	10	0,09	N
2023	4	11	5376		101	3	5	11	0,04	N
2023	4	11	5376		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	11	5376		101	3	7	19	0,14	N
2023	4	11	5376		101	3	8	10	0,02	N
2023	4	11	5376		101	3	9	10	0,10	N
2023	4	11	5376		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	5376		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	5376		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	11	5376		101	3	13	19	0,13	N
2023	4	11	5376		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	5376		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	5376		101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	5376		101	3	17	10	0,04	N
2023	4	11	5376		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	11	5376		101	3	19	11	0,10	N
2023	4	11	5376		101	3	20	10	0,03	N
2023	4	11	5376		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	5376		101	3	23	9	0,07	N
2023	4	11	5376		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	5376		101	3	25	10	0,16	N
2023	4	11	5376		101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	5376		101	3	27	10	0,18	N
2023	4	11	5376		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	5376		101	3	29	10	0,07	N
2023	4	11	5376		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	11	5380		101	2	1	10	0,34	N
2023	4	11	5380		101	2	2	10	0,55	N
2023	4	11	5380		101	2	3	10	0,38	N
2023	4	11	5380		101	2	4	10	0,37	N
2023	4	11	5380		101	2	5	10	0,40	N
2023	4	11	5380		101	2	6	19	0,40	N
2023	4	11	5380		101	2	7	11	11,05	N
2023	4	11	5380		101	2	8	10	0,36	N
2023	4	11	5380		101	2	9	10	0,36	N
2023	4	11	5380		101	2	10	10	0,28	N
2023	4	11	5380		101	2	11	10	0,51	N
2023	4	11	5380		101	2	12	11	0,28	N
2023	4	11	5380		101	2	13	19	0,52	N
2023	4	11	5380		101	2	14	10	0,35	N
2023	4	11	5380		101	2	15	10	0,32	N
2023	4	11	5380		101	2	16	10	0,53	N
2023	4	11	5380		101	2	17	10	0,31	N
2023	4	11	5380		101	2	18	10	0,48	N
2023	4	11	5380		101	2	19	18	0,59	N
2023	4	11	5380		101	2	20	10	0,21	N
2023	4	11	5380		101	2	21	9	0,26	N
2023	4	11	5380		101	2	22	10	0,42	N
2023	4	11	5380		101	2	23	10	1,29	N
2023	4	11	5380		101	2	24	10	0,30	N
2023	4	11	5380		101	2	25	10	0,27	N
2023	4	11	5380		101	2	26	19	0,29	N
2023	4	11	5380		101	2	27	10	0,57	N
2023	4	11	5380		101	2	28	10	0,26	N
2023	4	11	5380		101	2	29	10	0,34	N
2023	4	11	5380		101	2	30	10	0,40	N
2023	4	11	5380		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	11	5380		101	3	2	10	0,21	N
2023	4	11	5380		101	3	3	10	0,25	N
2023	4	11	5380		101	3	4	10	0,22	N
2023	4	11	5380		101	3	5	11	0,22	N
2023	4	11	5380		101	3	6	10	0,21	N
2023	4	11	5380		101	3	7	19	0,39	N
2023	4	11	5380		101	3	8	10	0,14	N
2023	4	11	5380		101	3	9	10	0,14	N
2023	4	11	5380		101	3	10	10	0,25	N
2023	4	11	5380		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	11	5380		101	3	12	10	0,13	N
2023	4	11	5380		101	3	13	19	0,23	N
2023	4	11	5380		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	5380		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	5380		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	11	5380		101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	5380		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	11	5380		101	3	19	11	0,19	N
2023	4	11	5380		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	11	5380		101	3	21	11	0,16	N
2023	4	11	5380		101	3	22	10	0,13	N
2023	4	11	5380		101	3	23	9	0,16	N
2023	4	11	5380		101	3	24	10	0,15	N
2023	4	11	5380		101	3	25	10	0,19	N
2023	4	11	5380		101	3	26	19	0,24	N
2023	4	11	5380		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	11	5380		101	3	28	10	0,20	N
2023	4	11	5380		101	3	29	10	0,26	N
2023	4	11	5380		101	3	30	10	0,36	N
2023	4	11	5440		101	2	1	10	30,93	N
2023	4	11	5440		101	2	2	10	56,61	N
2023	4	11	5440		101	2	3	10	3,89	N
2023	4	11	5440		101	2	4	10	0,66	N
2023	4	11	5440		101	2	5	10	0,68	N
2023	4	11	5440		101	2	6	19	0,65	N
2023	4	11	5440		101	2	7	11	8,66	N
2023	4	11	5440		101	2	8	10	2,47	N
2023	4	11	5440		101	2	9	10	28,61	N
2023	4	11	5440		101	2	10	10	27,18	N
2023	4	11	5440		101	2	11	10	25,94	N
2023	4	11	5440		101	2	12	11	27,06	N
2023	4	11	5440		101	2	13	19	16,16	N
2023	4	11	5440		101	2	15	10	43,47	N
2023	4	11	5440		101	2	16	10	31,70	N
2023	4	11	5440		101	2	17	10	32,76	N
2023	4	11	5440		101	2	18	10	28,77	N
2023	4	11	5440		101	2	19	18	45,86	N
2023	4	11	5440		101	2	20	10	38,29	N
2023	4	11	5440		101	2	22	10	36,71	N
2023	4	11	5440		101	2	23	10	33,45	N
2023	4	11	5440		101	2	24	10	34,37	N
2023	4	11	5440		101	2	26	19	57,56	N
2023	4	11	5440		101	2	27	10	47,04	N
2023	4	11	5440		101	2	28	10	36,99	N
2023	4	11	5440		101	2	29	10	26,94	N
2023	4	11	5440		101	2	30	10	36,27	N
2023	4	11	5440		101	3	1	10	0,69	N
2023	4	11	5440		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	11	5440		101	3	3	10	0,58	N
2023	4	11	5440		101	3	4	10	0,19	N
2023	4	11	5440		101	3	5	11	0,14	N
2023	4	11	5440		101	3	6	10	0,29	N
2023	4	11	5440		101	3	7	19	0,25	N
2023	4	11	5440		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	11	5440		101	3	9	10	0,18	N
2023	4	11	5440		101	3	10	10	0,14	N
2023	4	11	5440		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	5440		101	3	12	10	0,15	N
2023	4	11	5440		101	3	13	19	0,26	N
2023	4	11	5440		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	5440		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	5440		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	5440		101	3	18	10	0,05	N
2023	4	11	5440		101	3	19	11	0,14	N
2023	4	11	5440		101	3	20	10	0,04	N
2023	4	11	5440		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	5440		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	5440		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	5440		101	3	26	19	0,15	N
2023	4	11	5440		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	5440		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	5440		101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	5440		101	3	30	10	0,14	N
2023	4	11	5607		101	2	1	10	0,22	N
2023	4	11	5607		101	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	5607		101	2	14	10	4,17	N
2023	4	11	5607		101	2	15	10	0,24	N
2023	4	11	5607		101	2	16	10	0,34	N
2023	4	11	5607		101	2	17	10	0,18	N
2023	4	11	5607		101	2	18	10	0,19	N
2023	4	11	5607		101	2	19	18	0,26	N
2023	4	11	5607		101	2	20	10	0,12	N
2023	4	11	5607		101	2	21	9	0,36	N
2023	4	11	5607		101	2	22	10	0,14	N
2023	4	11	5607		101	2	23	10	0,35	N
2023	4	11	5607		101	2	24	10	0,49	N
2023	4	11	5607		101	2	25	10	0,19	N
2023	4	11	5607		101	2	26	19	0,12	N
2023	4	11	5607		101	2	27	10	0,53	N
2023	4	11	5607		101	2	28	10	0,48	N
2023	4	11	5607		101	2	29	10	0,33	N
2023	4	11	5607		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	11	5607		101	3	1	10	0,48	N
2023	4	11	5607		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	11	5607		101	3	3	10	0,17	N
2023	4	11	5607		101	3	4	10	0,02	N
2023	4	11	5607		101	3	5	11	0,02	N
2023	4	11	5607		101	3	6	10	0,03	N
2023	4	11	5607		101	3	7	19	0,09	N
2023	4	11	5607		101	3	8	10	0,02	N
2023	4	11	5607		101	3	9	10	0,05	N
2023	4	11	5607		101	3	10	10	0,02	N
2023	4	11	5607		101	3	11	10	0,05	N
2023	4	11	5607		101	3	12	10	0,03	N
2023	4	11	5607		101	3	13	19	0,04	N
2023	4	11	5607		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	5607		101	3	15	10	0,02	N
2023	4	11	5607		101	3	16	10	0,03	N
2023	4	11	5607		101	3	17	10	0,06	N
2023	4	11	5607		101	3	18	10	0,03	N
2023	4	11	5607		101	3	19	11	0,05	N
2023	4	11	5607		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	5607		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	5607		101	3	22	10	0,03	N
2023	4	11	5607		101	3	23	9	0,05	N
2023	4	11	5607		101	3	24	10	0,04	N
2023	4	11	5607		101	3	25	10	0,13	N
2023	4	11	5607		101	3	26	19	0,06	N
2023	4	11	5607		101	3	27	10	0,03	N
2023	4	11	5607		101	3	28	10	0,05	N
2023	4	11	5607		101	3	29	10	0,03	N
2023	4	11	5607		101	3	30	10	0,04	N
2023	4	11	5615		101	2	1	10	0,43	N
2023	4	11	5615		101	2	2	10	0,92	N
2023	4	11	5615		101	2	3	10	0,40	N
2023	4	11	5615		101	2	4	10	0,36	N
2023	4	11	5615		101	2	5	10	0,41	N
2023	4	11	5615		101	2	6	19	0,40	N
2023	4	11	5615		101	2	7	11	5,34	N
2023	4	11	5615		101	2	8	10	0,33	N
2023	4	11	5615		101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	5615		101	2	10	10	0,38	N
2023	4	11	5615		101	2	11	10	0,34	N
2023	4	11	5615		101	2	12	11	0,30	N
2023	4	11	5615		101	2	13	19	0,37	N
2023	4	11	5615		101	2	14	10	0,32	N
2023	4	11	5615		101	2	15	10	0,33	N
2023	4	11	5615		101	2	16	10	0,34	N
2023	4	11	5615		101	2	17	10	0,41	N
2023	4	11	5615		101	2	18	10	0,31	N
2023	4	11	5615		101	2	19	18	0,35	N
2023	4	11	5615		101	2	20	10	0,46	N
2023	4	11	5615		101	2	21	9	0,47	N
2023	4	11	5615		101	2	22	10	0,36	N
2023	4	11	5615		101	2	23	10	1,19	N
2023	4	11	5615		101	2	24	10	0,30	N
2023	4	11	5615		101	2	25	10	0,59	N
2023	4	11	5615		101	2	26	19	0,40	N
2023	4	11	5615		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	11	5615		101	2	28	10	0,33	N
2023	4	11	5615		101	2	29	10	0,32	N
2023	4	11	5615		101	2	30	10	0,30	N
2023	4	11	5615		101	3	1	10	0,08	N
2023	4	11	5615		101	3	2	10	0,11	N
2023	4	11	5615		101	3	3	10	0,45	N
2023	4	11	5615		101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	5615		101	3	5	11	0,13	N
2023	4	11	5615		101	3	6	10	0,15	N
2023	4	11	5615		101	3	7	19	0,23	N
2023	4	11	5615		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	5615		101	3	9	10	0,13	N
2023	4	11	5615		101	3	10	10	0,13	N
2023	4	11	5615		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	5615		101	3	12	10	0,20	N
2023	4	11	5615		101	3	13	19	0,23	N
2023	4	11	5615		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	5615		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	5615		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	5615		101	3	17	10	0,09	N
2023	4	11	5615		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	11	5615		101	3	19	11	0,10	N
2023	4	11	5615		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	5615		101	3	21	11	0,12	N
2023	4	11	5615		101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	5615		101	3	23	9	0,11	N
2023	4	11	5615		101	3	24	10	0,13	N
2023	4	11	5615		101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	5615		101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	5615		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	5615		101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	5615		101	3	29	10	0,17	N
2023	4	11	5615		101	3	30	10	0,14	N
2023	4	11	5631		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	11	5631		101	2	2	10	0,32	N
2023	4	11	5631		101	2	3	10	0,23	N
2023	4	11	5631		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	11	5631		101	2	5	10	0,32	N
2023	4	11	5631		101	2	6	19	0,15	N
2023	4	11	5631		101	2	7	11	0,31	N
2023	4	11	5631		101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	5631		101	2	9	10	0,18	N
2023	4	11	5631		101	2	10	10	0,22	N
2023	4	11	5631		101	2	11	10	0,11	N
2023	4	11	5631		101	2	12	11	0,12	N
2023	4	11	5631		101	2	13	19	0,36	N
2023	4	11	5631		101	2	14	10	0,24	N
2023	4	11	5631		101	2	15	10	0,28	N
2023	4	11	5631		101	2	16	10	0,28	N
2023	4	11	5631		101	2	17	10	0,33	N
2023	4	11	5631		101	2	18	10	0,15	N
2023	4	11	5631		101	2	19	18	0,28	N
2023	4	11	5631		101	2	20	10	0,14	N
2023	4	11	5631		101	2	21	9	0,14	N
2023	4	11	5631		101	2	22	10	0,15	N
2023	4	11	5631		101	2	23	10	0,44	N
2023	4	11	5631		101	2	24	10	0,29	N
2023	4	11	5631		101	2	25	10	0,40	N
2023	4	11	5631		101	2	26	19	0,20	N
2023	4	11	5631		101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	5631		101	2	28	10	0,26	N
2023	4	11	5631		101	2	29	10	0,23	N
2023	4	11	5631		101	2	30	10	0,25	N
2023	4	11	5631		101	3	1	10	0,10	N
2023	4	11	5631		101	3	2	10	0,17	N
2023	4	11	5631		101	3	3	10	0,18	N
2023	4	11	5631		101	3	4	10	0,22	N
2023	4	11	5631		101	3	5	11	0,14	N
2023	4	11	5631		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	11	5631		101	3	7	19	0,32	N
2023	4	11	5631		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	5631		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	5631		101	3	10	10	0,13	N
2023	4	11	5631		101	3	11	10	0,	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	5631		101	3	23	9	0,12	N
2023	4	11	5631		101	3	24	10	0,12	N
2023	4	11	5631		101	3	25	10	0,34	N
2023	4	11	5631		101	3	26	19	0,11	N
2023	4	11	5631		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	5631		101	3	28	10	0,13	N
2023	4	11	5631		101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	5631		101	3	30	10	0,21	N
2023	4	11	5736		101	2	1	10	1,89	N
2023	4	11	5736		101	2	2	10	0,57	N
2023	4	11	5736		101	2	3	10	0,82	N
2023	4	11	5736		101	2	4	10	2,27	N
2023	4	11	5736		101	2	5	10	0,59	N
2023	4	11	5736		101	2	6	19	8,51	N
2023	4	11	5736		101	2	7	11	3,76	N
2023	4	11	5736		101	2	8	10	0,35	N
2023	4	11	5736		101	2	9	10	0,56	N
2023	4	11	5736		101	2	10	10	1,67	N
2023	4	11	5736		101	2	11	10	2,21	N
2023	4	11	5736		101	2	12	11	1,01	N
2023	4	11	5736		101	2	13	19	2,39	N
2023	4	11	5736		101	2	14	10	1,79	N
2023	4	11	5736		101	2	15	10	3,93	N
2023	4	11	5736		101	2	16	10	1,61	N
2023	4	11	5736		101	2	17	10	0,89	N
2023	4	11	5736		101	2	18	10	1,54	N
2023	4	11	5736		101	2	19	18	2,50	N
2023	4	11	5736		101	2	20	10	10,76	N
2023	4	11	5736		101	2	21	9	1,01	N
2023	4	11	5736		101	2	22	10	0,55	N
2023	4	11	5736		101	2	23	10	2,92	N
2023	4	11	5736		101	2	24	10	2,97	N
2023	4	11	5736		101	2	25	10	0,76	N
2023	4	11	5736		101	2	26	19	6,05	N
2023	4	11	5736		101	2	27	10	0,40	N
2023	4	11	5736		101	2	28	10	0,71	N
2023	4	11	5736		101	2	29	10	1,45	N
2023	4	11	5736		101	2	30	10	1,43	N
2023	4	11	5736		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	11	5736		101	3	2	10	0,04	N
2023	4	11	5736		101	3	3	10	0,47	N
2023	4	11	5736		101	3	4	10	0,29	N
2023	4	11	5736		101	3	5	11	0,20	N
2023	4	11	5736		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	11	5736		101	3	7	19	0,10	N
2023	4	11	5736		101	3	8	10	0,05	N
2023	4	11	5736		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	11	5736		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	5736		101	3	11	10	0,19	N
2023	4	11	5736		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	11	5736		101	3	13	19	0,74	N
2023	4	11	5736		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	5736		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	5736		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	5736		101	3	17	10	0,05	N
2023	4	11	5736		101	3	18	10	0,16	N
2023	4	11	5736		101	3	19	11	0,26	N
2023	4	11	5736		101	3	20	10	0,33	N
2023	4	11	5736		101	3	21	11	0,40	N
2023	4	11	5736		101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	5736		101	3	23	9	0,05	N
2023	4	11	5736		101	3	24	10	0,10	N
2023	4	11	5736		101	3	25	10	0,17	N
2023	4	11	5736		101	3	26	19	0,72	N
2023	4	11	5736		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	11	5736		101	3	28	10	0,07	N
2023	4	11	5736		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	5736		101	3	30	10	0,03	N
2023	4	11	5837		101	2	1	10	0,37	N
2023	4	11	5837		101	2	2	10	0,34	N
2023	4	11	5837		101	2	3	10	0,30	N
2023	4	11	5837		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	11	5837		101	2	5	10	0,70	N
2023	4	11	5837		101	2	6	19	0,22	N
2023	4	11	5837		101	2	7	11	0,67	N
2023	4	11	5837		101	2	8	10	0,24	N
2023	4	11	5837		101	2	9	10	0,61	N
2023	4	11	5837		101	2	10	10	1,25	N
2023	4	11	5837		101	2	11	10	1,52	N
2023	4	11	5837		101	2	12	11	1,40	N
2023	4	11	5837		101	2	13	19	3,58	N
2023	4	11	5837		101	2	14	10	0,43	N
2023	4	11	5837		101	2	15	10	0,36	N
2023	4	11	5837		101	2	16	10	0,38	N
2023	4	11	5837		101	2	17	10	0,35	N
2023	4	11	5837		101	2	18	10	1,21	N
2023	4	11	5837		101	2	19	18	0,41	N
2023	4	11	5837		101	2	20	10	0,39	N
2023	4	11	5837		101	2	21	9	0,61	N
2023	4	11	5837		101	2	22	10	0,35	N
2023	4	11	5837		101	2	23	10	0,33	N
2023	4	11	5837		101	2	24	10	0,29	N
2023	4	11	5837		101	2	25	10	0,32	N
2023	4	11	5837		101	2	26	19	0,30	N
2023	4	11	5837		101	2	27	10	0,32	N
2023	4	11	5837		101	2	28	10	0,26	N
2023	4	11	5837		101	2	29	10	0,36	N
2023	4	11	5837		101	2	30	10	0,32	N
2023	4	11	5837		101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	5837		101	3	2	10	0,11	N
2023	4	11	5837		101	3	3	10	0,18	N
2023	4	11	5837		101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	5837		101	3	5	11	0,09	N
2023	4	11	5837		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	11	5837		101	3	7	19	0,16	N
2023	4	11	5837		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	11	5837		101	3	9	10	0,32	N
2023	4	11	5837		101	3	10	10	0,28	N
2023	4	11	5837		101	3	11	10	0,42	N
2023	4	11	5837		101	3	12	10	0,27	N
2023	4	11	5837		101	3	13	19	0,76	N
2023	4	11	5837		101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	5837		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	5837		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	5837		101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	5837		101	3	18	10	0,20	N
2023	4	11	5837		101	3	19	11	0,10	N
2023	4	11	5837		101	3	20	10	0,05	N
2023	4	11	5837		101	3	21	11	0,10	N
2023	4	11	5837		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	5837		101	3	23	9	0,07	N
2023	4	11	5837		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	5837		101	3	25	10	0,20	N
2023	4	11	5837		101	3	26	19	0,04	N
2023	4	11	5837		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	5837		101	3	28	10	0,07	N
2023	4	11	5837		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	5837		101	3	30	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	1	10	0,31	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	2	10	0,42	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	3	10	0,40	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	4	10	0,39	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	5	11	0,42	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	6	10	0,51	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	7	10	0,40	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	8	10	0,35	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	9	10	0,56	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	10	10	0,30	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	11	10	0,34	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	12	11	0,42	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	13	10	0,32	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	14	10	0,39	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	15	10	0,27	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	16	10	0,27	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	17	10	0,39	N
2023	4	11	8001	800101	101	2	18	10	0,27	N
2023	4	11								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	8001	800101	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	3	10	0,15	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	4	11	0,17	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	5	11	0,15	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	7	15	0,17	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	8	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	9	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	10	10	0,16	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	12	11	0,17	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	13	0	0,21	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	18	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	19	11	0,09	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	21	11	0,10	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	22	10	0,16	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	23	11	0,09	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	24	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	26	11	0,14	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800101	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	1	10	0,36	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	2	10	0,41	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	3	10	0,52	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	4	10	0,39	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	5	11	0,31	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	6	10	0,43	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	7	10	0,35	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	8	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	9	10	0,70	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	10	10	0,35	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	11	10	0,30	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	12	11	0,34	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	13	10	0,43	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	14	10	0,25	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	15	10	0,30	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	16	10	0,35	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	17	10	0,36	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	18	10	0,27	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	19	11	0,35	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	20	10	0,41	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	21	11	0,37	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	22	10	0,42	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	23	10	0,37	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	24	10	0,32	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	25	10	0,26	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	26	11	0,29	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	27	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	28	10	0,36	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	29	10	0,29	N
2023	4	11	8001	800102	101	2	30	10	0,34	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	2	10	0,15	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	3	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	4	11	0,15	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	5	11	0,09	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	7	15	0,14	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	12	11	0,07	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	13	0	0,10	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	19	11	0,13	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	21	11	0,12	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	23	11	0,09	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	25	10	0,20	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	26	11	0,08	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	11	8001	800102	101	3	30	10	0,14	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	1	10	0,29	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	2	10	0,38	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	4	10	0,26	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	5	11	0,24	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	8	10	0,29	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	9	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	10	10	0,32	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	12	11	0,23	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	13	10	0,16	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	14	10	0,29	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	15	10	0,17	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	16	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	17	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	18	10	0,21	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	19	11	0,29	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	20	10	0,26	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	21	11	0,20	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	22	10	0,31	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	23	10	0,19	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	24	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	25	10	0,21	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	26	11	0,19	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	27	10	0,37	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	29	10	0,15	N
2023	4	11	8001	800103	101	2	30	10	0,22	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	1	10	0,17	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	2	10	0,05	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	3	10	0,16	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	4	11	0,18	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	5	11	0,08	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	7	15	0,14	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	9	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	12	11	0,10	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	13	0	0,09	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	17	10	0,05	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	18	10	0,05	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	19	11	0,05	N
2023	4	11	8001	800103	101	3	20	10	0,05	N
20										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	8001	800104	101	2	11	10	0,25	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	12	11	0,10	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	13	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	14	10	0,18	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	15	10	0,16	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	16	10	0,14	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	17	10	0,22	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	18	10	0,14	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	19	11	0,19	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	20	10	0,20	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	21	11	0,17	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	22	10	0,14	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	23	10	0,14	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	24	10	0,18	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	25	10	0,18	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	26	11	0,18	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	27	10	0,18	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	28	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	29	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800104	101	2	30	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	1	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	3	10	0,17	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	4	11	0,27	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	5	11	0,07	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	6	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	7	15	0,19	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	8	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	9	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	10	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	11	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	12	11	0,04	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	16	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	18	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	19	11	0,06	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	23	11	0,12	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	24	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	25	10	0,37	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	26	11	0,10	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	28	10	0,15	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	29	10	0,17	N
2023	4	11	8001	800104	101	3	30	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	1	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	2	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	4	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	5	11	0,05	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	6	10	0,02	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	7	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	8	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	10	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	11	10	0,12	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	12	11	0,09	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	13	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	14	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	15	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	16	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	17	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	18	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	19	11	0,09	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	20	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	21	11	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	22	10	0,18	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	23	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	24	10	0,12	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	25	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	26	11	0,09	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	27	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	28	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	29	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	30	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	1	10	0,04	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	2	10	0,05	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	3	10	0,11	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	4	11	0,18	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	5	11	0,08	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	7	15	0,20	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	8	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	9	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	12	11	0,69	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	13	0	0,21	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	14	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	18	10	0,07	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	19	11	0,08	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	21	11	0,05	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	22	10	0,05	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	23	11	0,10	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	25	10	0,34	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	26	11	0,27	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	8001	800105	101	3	30	10	0,16	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	1	10	0,21	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	2	10	0,25	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	3	10	0,20	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	5	11	0,25	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	6	10	0,28	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	7	10	0,32	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	8	10	0,22	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	9	10	0,28	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	10	10	0,22	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	11	10	0,25	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	12	11	0,23	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	13	10	0,21	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	15	10	0,18	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	16	10	0,21	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	17	10	0,24	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	19	11	0,24	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	20	10	0,23	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	21	11	0,21	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	24	10	0,21	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	25	10	0,20	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	26	11	0,38	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	27	10	0,38	N
2023	4	11	8001	800105	101	2	28	10	0,19	N</



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	8001		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	8001		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	8001		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	8001		101	3	23	11	0,10	N
2023	4	11	8001		101	3	24	10	0,10	N
2023	4	11	8001		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	11	8001		101	3	26	11	0,10	N
2023	4	11	8001		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	11	8001		101	3	28	10	0,12	N
2023	4	11	8001		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	8001		101	3	30	10	0,13	N
2023	4	11	8433		101	2	1	10	0,27	N
2023	4	11	8433		101	2	2	10	0,28	N
2023	4	11	8433		101	2	3	10	0,30	N
2023	4	11	8433		101	2	4	10	0,26	N
2023	4	11	8433		101	2	5	11	0,47	N
2023	4	11	8433		101	2	6	10	0,37	N
2023	4	11	8433		101	2	7	10	0,23	N
2023	4	11	8433		101	2	8	10	0,33	N
2023	4	11	8433		101	2	9	10	0,81	N
2023	4	11	8433		101	2	10	10	0,28	N
2023	4	11	8433		101	2	11	10	0,55	N
2023	4	11	8433		101	2	12	11	0,49	N
2023	4	11	8433		101	2	13	10	0,40	N
2023	4	11	8433		101	2	14	10	0,23	N
2023	4	11	8433		101	2	15	10	0,20	N
2023	4	11	8433		101	2	16	10	0,15	N
2023	4	11	8433		101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	8433		101	2	18	10	0,35	N
2023	4	11	8433		101	2	19	11	1,16	N
2023	4	11	8433		101	2	20	10	0,23	N
2023	4	11	8433		101	2	21	9	0,17	N
2023	4	11	8433		101	2	22	10	0,11	N
2023	4	11	8433		101	2	23	10	0,30	N
2023	4	11	8433		101	2	24	10	0,61	N
2023	4	11	8433		101	2	25	10	0,26	N
2023	4	11	8433		101	2	26	11	0,38	N
2023	4	11	8433		101	2	27	10	0,43	N
2023	4	11	8433		101	2	28	10	0,37	N
2023	4	11	8433		101	2	29	10	0,22	N
2023	4	11	8433		101	2	30	8	0,29	N
2023	4	11	8433		101	3	1	10	0,05	N
2023	4	11	8433		101	3	2	10	0,05	N
2023	4	11	8433		101	3	3	10	0,11	N
2023	4	11	8433		101	3	4	10	0,15	N
2023	4	11	8433		101	3	5	10	0,17	N
2023	4	11	8433		101	3	6	10	0,17	N
2023	4	11	8433		101	3	7	12	0,13	N
2023	4	11	8433		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	11	8433		101	3	9	10	0,05	N
2023	4	11	8433		101	3	10	10	0,04	N
2023	4	11	8433		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	8433		101	3	12	11	0,06	N
2023	4	11	8433		101	3	13	0	0,13	N
2023	4	11	8433		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	8433		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	8433		101	3	16	10	0,02	N
2023	4	11	8433		101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	8433		101	3	18	10	0,05	N
2023	4	11	8433		101	3	19	11	0,10	N
2023	4	11	8433		101	3	20	10	0,03	N
2023	4	11	8433		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	11	8433		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	8433		101	3	23	9	0,14	N
2023	4	11	8433		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	8433		101	3	25	10	0,15	N
2023	4	11	8433		101	3	26	11	0,07	N
2023	4	11	8433		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	8433		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	8433		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	8433		101	3	30	10	0,22	N
2023	4	11	8573		101	2	1	10	0,11	N
2023	4	11	8573		101	2	2	10	0,14	N
2023	4	11	8573		101	2	3	10	0,13	N
2023	4	11	8573		101	2	4	10	0,13	N
2023	4	11	8573		101	2	5	11	0,21	N
2023	4	11	8573		101	2	6	10	0,34	N
2023	4	11	8573		101	2	7	10	0,18	N
2023	4	11	8573		101	2	8	10	0,30	N
2023	4	11	8573		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	11	8573		101	2	10	10	0,32	N
2023	4	11	8573		101	2	11	10	0,17	N
2023	4	11	8573		101	2	12	11	0,19	N
2023	4	11	8573		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	11	8573		101	2	14	10	0,51	N
2023	4	11	8573		101	2	15	10	0,38	N
2023	4	11	8573		101	2	16	10	0,22	N
2023	4	11	8573		101	2	17	10	0,06	N
2023	4	11	8573		101	2	18	10	0,17	N
2023	4	11	8573		101	2	19	11	0,16	N
2023	4	11	8573		101	2	20	10	0,11	N
2023	4	11	8573		101	2	21	9	0,23	N
2023	4	11	8573		101	2	22	10	1,09	N
2023	4	11	8573		101	2	23	10	0,53	N
2023	4	11	8573		101	2	24	10	0,26	N
2023	4	11	8573		101	2	25	10	0,16	N
2023	4	11	8573		101	2	26	11	0,14	N
2023	4	11	8573		101	2	27	10	0,18	N
2023	4	11	8573		101	2	28	10	0,13	N
2023	4	11	8573		101	2	29	10	0,14	N
2023	4	11	8573		101	2	30	8	0,11	N
2023	4	11	8573		101	3	1	10	0,04	N
2023	4	11	8573		101	3	2	10	0,08	N
2023	4	11	8573		101	3	3	10	0,16	N
2023	4	11	8573		101	3	4	10	0,17	N
2023	4	11	8573		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	11	8573		101	3	6	10	0,34	N
2023	4	11	8573		101	3	7	12	0,28	N
2023	4	11	8573		101	3	8	10	0,04	N
2023	4	11	8573		101	3	9	10	0,02	N
2023	4	11	8573		101	3	10	10	0,07	N
2023	4	11	8573		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	8573		101	3	12	11	0,26	N
2023	4	11	8573		101	3	13	0	0,58	N
2023	4	11	8573		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	8573		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	8573		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	8573		101	3	17	10	0,17	N
2023	4	11	8573		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	11	8573		101	3	19	11	0,11	N
2023	4	11	8573		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	8573		101	3	21	9	0,10	N
2023	4	11	8573		101	3	22	10	0,14	N
2023	4	11	8573		101	3	23	9	0,12	N
2023	4	11	8573		101	3	24	9	0,16	N
2023	4	11	8573		101	3	25	10	0,44	N
2023	4	11	8573		101	3	26	11	0,16	N
2023	4	11	8573		101	3	27	10	0,15	N
2023	4	11	8573		101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	8573		101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	8573		101	3	30	10	0,12	N
2023	4	11	8758		101	2	1	10	0,43	N
2023	4	11	8758		101	2	2	10	0,27	N
2023	4	11	8758		101	2	3	10	0,24	N
2023	4	11	8758		101	2	4	10	0,19	N
2023	4	11	8758		101	2	5	11	1,15	N
2023	4	11	8758		101	2	6	10	1,18	N
2023	4	11	8758		101	2	7	10	0,32	N
2023	4	11	8758		101	2	8	10	0,29	N
2023	4	11	8758		101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	8758		101	2	10	10	0,26	N
2023	4	11	8758		101	2	11	10	0,52	N
2023	4	11	8758		101	2	12	11	0,25	N
2023	4	11	8758		101	2	13	10	0,31	N
2023	4	11	8758		101	2	14	10	0,21	N
2023	4	11	8758		101	2	15	10	0,24	N
2023	4	11	8758		101	2	16	10	0,24	N
2023	4	11	8758		101	2	17	10	0,20	N</





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	8758		101	2	29	10	0.31	N
2023	4	11	8758		101	2	30	10	0.33	N
2023	4	11	8758		101	3	1	10	0.46	N
2023	4	11	8758		101	3	2	10	0.47	N
2023	4	11	8758		101	3	3	10	0.46	N
2023	4	11	8758		101	3	4	10	0.12	N
2023	4	11	8758		101	3	5	10	0.07	N
2023	4	11	8758		101	3	6	10	0.16	N
2023	4	11	8758		101	3	7	12	0.44	N
2023	4	11	8758		101	3	8	10	0.08	N
2023	4	11	8758		101	3	9	10	0.09	N
2023	4	11	8758		101	3	10	10	0.12	N
2023	4	11	8758		101	3	11	10	0.10	N
2023	4	11	8758		101	3	12	11	0.09	N
2023	4	11	8758		101	3	13	0	0.17	N
2023	4	11	8758		101	3	14	10	0.07	N
2023	4	11	8758		101	3	15	10	0.08	N
2023	4	11	8758		101	3	16	10	0.10	N
2023	4	11	8758		101	3	17	10	0.08	N
2023	4	11	8758		101	3	18	10	0.09	N
2023	4	11	8758		101	3	19	11	0.08	N
2023	4	11	8758		101	3	20	10	0.06	N
2023	4	11	8758		101	3	21	9	0.07	N
2023	4	11	8758		101	3	22	10	0.19	N
2023	4	11	8758		101	3	23	9	0.20	N
2023	4	11	8758		101	3	24	9	0.10	N
2023	4	11	8758		101	3	25	10	0.16	N
2023	4	11	8758		101	3	26	11	0.12	N
2023	4	11	8758		101	3	27	10	0.09	N
2023	4	11	8758		101	3	28	10	0.11	N
2023	4	11	8758		101	3	29	10	0.14	N
2023	4	11	8758		101	3	30	10	0.17	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	1	10	0.24	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	2	10	0.21	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	3	10	0.23	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	4	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	5	11	0.27	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	6	11	0.43	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	7	10	0.44	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	8	10	0.40	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	9	10	0.35	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	10	10	0.31	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	11	10	0.25	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	12	11	0.46	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	13	11	0.27	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	14	12	0.37	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	15	10	0.26	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	16	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	17	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	18	10	0.26	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	19	11	0.26	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	20	12	0.58	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	21	10	0.23	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	22	10	0.40	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	23	10	0.25	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	24	10	0.65	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	25	11	0.28	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	26	11	0.30	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	27	10	0.21	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	28	10	0.21	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	29	10	0.26	N
2023	4	11	11001	1100101	101	2	30	10	0.45	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	1	17	0.13	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	2	11	0.09	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	3	10	0.19	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	4	10	0.22	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	5	11	0.13	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	6	11	0.14	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	7	12	0.17	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	8	11	0.10	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	9	10	0.11	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	10	10	0.12	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	11	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	12	11	0.13	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	13	10	0.21	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	14	10	0.10	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	15	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	16	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	17	10	0.12	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	18	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	19	19	0.14	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	20	10	0.11	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	21	17	0.15	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	22	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	23	10	0.11	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	24	11	0.11	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	25	10	0.12	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	26	19	0.15	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	27	10	0.12	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	28	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	29	10	0.11	N
2023	4	11	11001	1100101	101	3	30	11	0.11	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	1	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	2	10	0.30	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	3	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	4	10	0.19	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	5	11	0.09	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	6	11	0.14	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	7	10	0.20	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	8	10	0.20	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	9	10	0.18	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	10	10	0.16	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	11	10	0.10	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	12	11	0.10	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	13	11	0.12	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	14	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	15	10	0.21	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	16	10	0.16	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	17	10	0.20	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	18	10	0.18	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	19	11	0.16	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	20	12	0.47	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	21	10	0.44	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	22	10	0.29	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	23	10	0.18	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	24	10	0.51	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	25	11	0.06	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	26	11	0.14	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	27	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	28	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	29	10	0.16	N
2023	4	11	11001	1100102	101	2	30	10	0.36	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	1	17	0.14	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	2	11	0.13	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	3	10	0.19	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	4	10	0.20	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	5	11	0.12	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	6	11	0.06	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	7	12	0.17	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	8	11	0.09	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	9	10	0.09	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	10	10	0.08	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	12	11	0.09	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	13	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1100102	101	3	14	10	0.07	N
2023	4	11	11001	1100102						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

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	4	11	11001	1100103	101	2	8	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	9	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	10	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	11	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	12	11	1,95	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	13	11	1,01	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	14	12	0,25	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	15	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	16	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	17	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	18	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	19	11	1,11	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	20	12	0,42	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	21	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	22	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	23	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	24	10	3,69	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	25	11	0,30	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	26	11	1,09	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	27	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	28	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	29	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100103	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	1	17	0,30	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	2	11	0,16	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	3	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	4	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	5	11	0,28	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	6	11	0,27	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	7	12	0,19	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	8	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	10	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	12	11	0,26	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	13	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	17	10	0,35	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	19	19	0,22	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	21	17	0,32	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	24	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	25	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	26	19	0,21	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	27	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	28	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	29	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100103	101	3	30	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	1	10	0,48	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	2	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	3	10	0,47	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	4	10	0,55	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	5	11	0,60	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	6	11	0,43	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	7	10	0,54	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	8	10	0,42	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	9	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	10	10	0,47	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	11	10	0,48	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	12	11	0,49	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	13	11	0,51	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	14	12	0,52	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	15	10	0,45	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	16	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	17	10	0,58	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	18	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	19	11	0,52	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	20	12	1,15	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	21	10	0,42	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	22	10	0,45	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	23	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	24	10	3,93	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	25	11	1,01	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	26	11	0,50	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	27	10	1,39	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	28	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	29	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100104	101	2	30	10	1,92	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	1	17	0,63	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	2	11	0,32	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	3	10	0,49	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	4	10	0,62	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	5	11	0,41	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	6	11	0,42	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	7	12	0,40	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	8	11	0,35	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	9	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	10	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	11	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	12	11	0,33	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	13	10	0,46	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	14	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	15	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	16	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	17	10	0,33	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	18	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	19	19	0,38	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	20	10	0,33	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	21	17	0,39	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	22	10	0,29	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	23	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	24	11	0,37	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	25	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	26	19	0,34	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	27	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	28	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	29	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100104	101	3	30	11	0,34	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	1	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	3	10	0,46	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	4	10	0,47	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	5	11	0,44	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	6	11	0,46	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	7	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	8	10	0,40	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	9	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	10	10	0,49	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	11	10	0,50	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	12	11	0,41	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	13	11	0,52	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	14	12	0,47	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	15	10	0,45	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	16	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	17	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	18	10	0,33	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	19	11	0,52	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	20	12	0,30	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	21	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100105	101	2	22	10	0,43	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	11001	1100105	101	3	17	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	19	19	0,26	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	20	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	21	17	0,24	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	24	11	0,28	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	26	19	0,16	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	28	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	29	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100105	101	3	30	11	0,16	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	1	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	2	10	0,35	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	3	10	0,49	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	4	10	0,42	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	5	11	0,37	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	6	11	0,31	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	7	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	8	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	9	10	0,29	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	10	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	11	10	0,38	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	12	11	0,40	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	13	11	0,41	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	14	12	0,36	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	15	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	16	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	17	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	18	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	19	11	0,39	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	20	12	1,55	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	22	10	0,46	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	23	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	24	10	0,50	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	25	11	0,31	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	26	11	0,32	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	27	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	28	10	1,66	N
2023	4	11	11001	1100106	101	2	29	10	2,07	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	30	10	0,51	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	1	17	0,63	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	2	11	0,27	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	3	10	0,40	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	4	10	0,40	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	5	11	0,31	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	6	11	0,34	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	7	12	0,28	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	8	11	0,24	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	9	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	10	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	11	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	12	11	0,45	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	13	10	0,38	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	14	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	15	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	16	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	17	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	18	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	19	19	0,32	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	20	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	21	17	0,31	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	22	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	23	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	24	11	0,25	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	25	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	26	19	0,27	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	27	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	28	10	0,46	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	29	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100106	101	3	30	11	0,19	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	2	10	0,28	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	4	10	0,34	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	5	11	0,38	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	6	11	0,44	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	7	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	8	10	0,50	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	9	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	10	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	11	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	12	11	0,43	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	13	11	0,35	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	14	12	0,35	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	15	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	16	10	0,38	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	17	10	0,40	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	18	10	0,59	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	19	11	0,47	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	20	12	0,86	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	21	10	0,51	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	22	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	23	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	24	10	2,63	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	25	11	0,89	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	26	11	0,33	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	27	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	28	10	0,37	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	29	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100107	101	2	30	10	0,40	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	1	17	0,35	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	2	11	0,15	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	3	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	4	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	5	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	6	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	7	12	0,28	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	8	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	9	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	12	11	0,13	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	13	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	19	19	0,12	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	21	17	0,12	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	24	11	0,19	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	25	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	26	19	0,13	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100107	101	3	29	10	0,11	N
202										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	11001	1100108	101	2	26	11	0,22	N
2023	4	11	11001	1100108	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100108	101	2	28	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100108	101	2	29	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100108	101	2	30	10	0,88	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	1	17	0,43	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	2	11	0,20	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	3	10	0,34	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	4	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	5	11	0,19	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	6	11	0,20	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	7	12	0,22	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	8	11	0,16	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	10	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	11	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	12	11	0,20	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	13	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	15	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	16	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	17	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	18	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	19	19	0,15	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	21	17	0,19	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	23	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	24	11	0,25	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	26	19	0,17	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	27	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	28	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100108	101	3	30	11	0,16	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	1	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	3	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	5	11	0,15	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	6	11	0,23	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	7	10	0,75	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	8	10	0,40	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	9	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	11	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	12	11	0,16	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	13	11	0,15	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	14	12	0,53	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	15	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	16	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	17	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	18	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	19	11	0,18	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	20	12	1,63	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	21	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	23	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	24	10	2,62	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	25	11	0,13	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	26	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	27	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	28	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100109	101	2	30	10	1,54	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	1	17	0,19	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	2	11	0,13	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	3	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	4	10	0,29	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	5	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	6	11	0,18	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	7	12	0,22	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	8	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	9	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	10	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	11	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	12	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	13	10	0,28	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	17	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	18	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	19	19	0,17	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	21	17	0,18	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	23	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	24	11	0,13	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	25	10	0,29	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	28	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100109	101	3	30	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	2	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	3	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	4	10	0,68	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	5	11	0,22	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	6	11	0,34	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	7	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	8	10	0,36	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	9	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	10	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	11	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	12	11	0,25	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	13	11	0,27	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	14	12	0,52	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	15	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	16	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	17	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	18	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	19	11	0,27	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	20	12	0,27	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	21	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	22	10	0,44	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	24	10	0,83	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	25	11	0,24	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	26	11	0,18	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	28	10	0,66	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	29	10	0,46	N
2023	4	11	11001	1100110	101	2	30	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	1	17	0,18	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	2	11	0,13	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	3	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	4	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	5	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	6	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	7	12	0,17	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	8	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	9	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100110	101	3	10	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	11001	1100111	101	2	5	11	0.40	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	6	11	0.48	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	7	10	0.43	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	8	10	0.35	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	9	10	0.54	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	10	10	0.47	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	11	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	12	11	0.62	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	13	11	0.56	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	14	12	0.49	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	15	10	0.36	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	16	10	0.51	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	17	10	0.44	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	18	10	0.40	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	19	11	0.53	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	20	12	0.54	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	21	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	22	10	0.53	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	23	10	0.48	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	24	10	0.83	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	25	11	0.46	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	26	11	0.53	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	27	10	0.54	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	28	10	0.52	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	29	10	0.50	N
2023	4	11	11001	1100111	101	2	30	10	0.60	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	1	17	0.16	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	2	11	0.14	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	3	10	0.22	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	4	10	0.23	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	5	11	0.17	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	6	11	0.16	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	7	12	0.21	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	8	11	0.11	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	9	10	0.11	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	10	10	0.11	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	11	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	12	11	0.14	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	13	10	0.19	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	14	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	15	10	0.12	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	16	10	0.11	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	17	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	18	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	19	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	20	10	0.12	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	21	17	0.15	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	22	10	0.09	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	23	10	0.12	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	24	11	0.11	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	25	10	0.22	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	26	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	27	10	0.11	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	28	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	29	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1100111	101	3	30	11	0.12	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	1	10	0.17	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	2	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	3	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	4	10	0.17	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	5	11	0.09	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	6	11	0.17	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	7	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	8	10	0.25	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	9	10	0.23	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	10	10	0.23	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	11	10	0.18	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	12	11	0.16	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	13	11	0.10	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	14	12	0.34	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	15	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	16	10	0.20	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	17	10	0.26	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	18	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	19	11	0.19	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	20	12	0.73	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	21	10	0.17	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	22	10	0.19	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	23	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	24	10	1.88	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	25	11	0.21	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	26	11	0.14	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	27	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	28	10	0.17	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	29	10	0.18	N
2023	4	11	11001	1100112	101	2	30	10	0.67	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	1	17	1.03	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	2	11	0.16	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	3	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	4	10	0.20	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	5	11	0.04	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	6	11	0.06	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	7	12	0.21	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	8	11	0.23	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	9	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	10	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	11	10	0.10	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	12	11	0.08	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	13	10	0.17	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	14	10	0.36	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	15	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	16	10	0.10	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	17	10	0.12	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	18	10	0.09	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	19	10	0.09	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	20	11	0.15	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	21	17	0.11	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	22	10	0.10	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	23	10	0.09	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	24	11	0.09	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	25	10	0.25	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	26	10	0.10	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	27	10	0.09	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	28	10	0.20	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	29	10	1.23	N
2023	4	11	11001	1100112	101	3	30	11	1.02	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	1	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	2	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	3	10	0.16	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	4	10	0.13	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	5	11	0.14	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	6	11	0.29	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	7	10	0.18	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	8	10	0.36	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	9	10	0.23	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	10	10	1.00	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	11	10	0.16	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	12	11	0.05	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	13	11	0.11	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	14	12	0.18	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	15	10	0.34	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	16	10	0.21	N
2023	4	11	11001	1100113	101	2	17	10	0.60	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	11001	1100113	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	16	10	0,33	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	17	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	18	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	21	17	0,17	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	24	11	0,20	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	26	19	0,15	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	27	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	28	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100113	101	3	30	11	0,10	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	1	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	2	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	3	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	4	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	5	11	0,15	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	6	11	0,17	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	8	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	9	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	10	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	11	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	12	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	13	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	14	12	0,24	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	16	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	18	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	19	11	0,16	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	20	12	0,53	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	21	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	23	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	24	10	1,69	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	25	11	0,24	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	26	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	27	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	29	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100114	101	2	30	10	0,57	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	1	17	0,23	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	2	11	0,13	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	3	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	5	11	0,17	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	6	11	0,17	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	7	12	0,22	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	8	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	9	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	10	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	12	11	0,17	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	13	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	17	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	19	19	0,16	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	21	17	0,15	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	24	11	0,18	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	25	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	26	19	0,17	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	27	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	28	10	0,28	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100114	101	3	30	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	2	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	3	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	4	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	5	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	6	11	0,20	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	7	10	0,54	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	8	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	9	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	10	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	12	11	0,24	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	13	11	0,30	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	14	12	0,30	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	15	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	16	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	17	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	18	10	0,51	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	19	11	0,24	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	20	12	0,96	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	21	10	0,38	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	22	10	0,33	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	23	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	24	10	0,50	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	25	11	0,23	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	26	11	0,25	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	29	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100115	101	2	30	10	0,57	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	1	17	0,23	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	2	11	0,18	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	3	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	4	10	0,25	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	5	11	0,20	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	6	11	0,09	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	7	12	0,21	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	8	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	9	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	12	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	13	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	15	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	16	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	17	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	19	19	0,19	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	20	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	21	17	0,12	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	24	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	26	19	0,13	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100115	101	3	28	10	0,11	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	11001	1100116	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	24	10	0,61	N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	25	11	0,52	N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	26	11	0,24	N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	28	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	29	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100116	101	2	30	10	1,73	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	1	17	0,43	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	2	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	3	10	0,22	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	4	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	5	11	0,13	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	6	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	7	12	0,21	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	8	11	0,11	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	9	10	0,33	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	12	11	0,13	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	13	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	21	17	0,11	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	24	11	0,18	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	26	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	27	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100116	101	3	30	11	0,10	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	1	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	4	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	5	11	0,28	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	6	11	0,22	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	7	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	10	10	0,20	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	12	11	0,62	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	13	11	0,50	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	14	12	0,19	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	17	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	18	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	19	11	0,33	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	20	12	0,33	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	21	10	0,18	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	23	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	24	10	1,76	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	25	11	0,16	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	26	11	0,29	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	27	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	29	10	0,23	N
2023	4	11	11001	1100117	101	2	30	10	0,26	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	1	17	0,17	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	2	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	3	10	0,21	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	4	10	0,34	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	5	11	0,16	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	6	11	0,14	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	7	12	0,20	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	8	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	9	10	0,10	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	12	11	0,23	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	13	10	0,30	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	17	10	0,17	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	19	9	0,20	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	21	17	0,19	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	24	11	0,15	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	25	10	0,32	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	28	10	0,12	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	11	11001	1100117	101	3	30	11	0,12	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	1	10	0,47	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	2	10	0,43	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	3	10	0,57	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	4	10	0,51	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	5	11	0,47	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	6	11	0,49	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	7	10	0,38	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	8	10	0,45	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	9	10	0,42	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	10	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	11	10	0,47	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	12	11	0,53	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	13	11	0,51	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	14	12	0,44	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	15	10	0,66	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	16	10	0,47	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	17	10	2,16	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	18	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	19	11	0,47	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	20	12	1,18	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	21	10	0,75	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	22	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	23	10	0,42	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	24	10	0,53	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	25	11	0,51	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	26	11	0,58	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	27	10	0,69	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	28	10	1,26	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	29	10	1,46	N
2023	4	11	11001	1100118	101	2	30	10	0,54	N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	1	17	0,51	N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	2	11	0,33	N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	3	10	0,39	N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	4	10	0,41	N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	5	11	0,36	N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	6	11	0,29	N
2023	4	11	11001	1100118	101	3	7	12	0,29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	11001	1100119	101	2	2	10	0.31	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	3	10	0.34	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	4	10	0.46	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	5	11	0.57	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	6	11	0.50	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	7	10	0.50	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	8	10	0.48	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	9	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	10	10	0.46	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	11	10	0.48	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	12	11	0.47	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	13	11	0.36	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	14	12	1.34	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	15	10	1.17	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	16	10	0.40	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	17	10	0.39	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	18	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	19	11	0.41	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	20	12	1.89	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	21	10	0.36	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	22	10	0.81	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	23	10	0.43	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	24	10	0.40	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	25	11	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	26	11	0.51	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	27	10	0.43	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	28	10	2.93	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	29	10	1.55	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	30	10	0.42	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	1	17	0.62	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	2	11	0.35	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	3	10	0.50	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	4	10	0.46	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	5	11	0.34	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	6	11	0.40	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	7	12	0.43	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	8	11	0.30	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	9	10	0.41	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	10	10	0.41	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	11	10	0.44	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	12	11	0.48	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	13	10	0.40	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	14	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	15	10	0.40	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	16	10	0.36	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	17	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	18	10	0.29	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	19	19	0.32	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	20	10	0.26	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	21	17	0.37	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	22	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	23	10	0.30	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	24	11	0.36	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	25	10	0.35	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	26	19	0.34	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	27	10	0.36	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	28	10	0.35	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	29	10	0.37	N
2023	4	11	11001	1100119	101	3	30	11	0.27	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	1	10	0.24	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	2	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	3	10	0.42	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	4	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	5	11	0.35	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	6	11	0.37	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	7	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	8	10	0.36	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	9	10	0.32	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	10	10	0.33	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	11	10	0.29	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	12	11	0.40	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	13	11	0.36	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	14	12	0.42	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	15	10	0.41	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	16	10	0.30	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	17	10	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	18	10	0.31	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	19	11	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	20	12	0.38	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	21	10	0.31	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	22	10	0.35	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	23	10	0.30	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	24	10	1.67	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	25	11	0.41	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	26	11	0.35	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	27	10	0.33	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	28	10	0.52	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	29	10	0.44	N
2023	4	11	11001	1100119	101	2	30	10	0.69	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	1	17	0.34	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	2	11	0.36	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	3	10	0.27	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	4	10	0.30	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	5	11	0.19	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	6	11	0.19	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	7	12	0.22	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	8	11	0.14	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	9	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	10	10	0.16	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	11	10	0.17	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	12	11	0.20	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	13	10	0.26	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	14	10	0.16	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	15	10	0.16	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	16	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	17	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	18	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	19	19	0.19	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	20	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	21	17	0.18	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	22	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	23	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	24	11	0.18	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	25	10	0.25	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	26	19	0.18	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	27	10	0.14	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	28	10	0.15	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	29	10	0.19	N
2023	4	11	11001	1300101	101	3	30	11	0.19	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	1	10	0.41	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	2	10	0.36	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	3	10	0.33	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	4	10	0.45	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	5	11	0.45	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	6	11	0.24	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	7	10	0.36	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	8	10	0.36	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	9	10	0.28	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	10	10	0.29	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	11	10	0.37	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	12	11	0.31	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	13	11	0.35	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	14	11	0.53	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	15	10	0.29	N
2023	4	11	13001	1300101	101	2	16	10	0.30	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	13001	1300101	101	3	11	10	0.20	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	12	11	0.09	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	13	0	0.25	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	14	10	0.08	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	15	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	16	10	0.08	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	17	10	0.09	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	18	10	0.08	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	19	11	0.11	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	20	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	21	11	0.15	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	22	10	0.14	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	23	9	0.12	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	24	10	0.12	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	25	10	0.22	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	26	11	0.10	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	27	10	0.23	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	28	10	0.15	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	29	10	0.23	N
2023	4	11	13001	1300101	101	3	30	10	0.23	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	1	10	0.45	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	2	10	0.48	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	3	10	0.39	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	4	10	1.87	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	5	11	0.63	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	6	11	0.43	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	7	10	2.34	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	8	10	0.46	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	9	10	0.37	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	10	10	0.40	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	11	10	0.36	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	12	11	0.47	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	13	11	0.41	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	14	11	0.33	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	15	10	0.39	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	16	10	0.37	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	17	10	0.34	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	18	11	0.49	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	19	11	0.47	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	20	10	0.45	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	21	10	0.43	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	22	10	1.48	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	23	10	0.50	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	24	10	0.35	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	25	10	1.20	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	26	11	0.44	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	27	10	0.51	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	28	10	0.62	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	29	10	0.40	N
2023	4	11	13001	1300102	101	2	30	10	0.40	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	1	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	2	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	3	10	0.14	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	4	10	0.19	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	5	11	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	6	10	0.03	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	7	11	0.14	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	8	10	0.05	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	9	10	0.04	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	10	10	0.04	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	11	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	12	11	0.06	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	13	0	0.13	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	14	10	0.05	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	15	10	0.06	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	16	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	17	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	18	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	19	11	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	20	10	0.08	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	21	11	0.10	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	22	10	0.12	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	23	9	0.07	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	24	10	0.10	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	25	10	0.21	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	26	11	0.08	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	27	10	0.05	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	28	10	0.08	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	29	10	0.11	N
2023	4	11	13001	1300102	101	3	30	10	0.12	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	1	10	0.65	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	2	10	0.44	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	3	10	0.39	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	4	10	0.40	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	5	11	0.36	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	6	11	0.41	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	7	10	0.36	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	8	10	0.40	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	9	10	0.32	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	10	10	0.37	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	11	10	0.40	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	12	11	0.41	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	13	11	0.39	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	14	11	0.40	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	15	10	0.36	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	16	10	0.41	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	17	10	0.39	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	18	11	0.34	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	19	11	0.40	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	20	10	0.32	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	21	10	0.46	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	22	10	0.44	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	23	10	0.55	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	24	10	0.37	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	25	10	0.41	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	26	11	0.45	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	27	10	0.48	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	28	10	0.58	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	29	10	0.45	N
2023	4	11	13001	1300103	101	2	30	10	0.48	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	1	10	0.14	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	3	10	0.18	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	4	10	0.18	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	5	11	0.11	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	6	10	0.06	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	7	11	0.18	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	8	10	0.09	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	9	10	0.13	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	10	10	0.06	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	12	11	0.08	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	13	0	0.21	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	15	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	16	10	0.10	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	17	10	0.07	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	18	10	0.11	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	19	11	0.09	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	20	10	0.09	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	21	11	0.10	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	22	10	0.08	N
2023	4	11	13001	1300103	101	3	23	9	0.08	N
2023										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	13001		101	2	20	10	0.33	N
2023	4	11	13001		101	2	21	10	0.38	N
2023	4	11	13001		101	2	22	10	0.66	N
2023	4	11	13001		101	2	23	10	0.41	N
2023	4	11	13001		101	2	24	10	0.31	N
2023	4	11	13001		101	2	25	10	0.80	N
2023	4	11	13001		101	2	26	11	0.42	N
2023	4	11	13001		101	2	27	10	0.46	N
2023	4	11	13001		101	2	28	10	0.48	N
2023	4	11	13001		101	2	29	10	0.36	N
2023	4	11	13001		101	2	30	10	0.39	N
2023	4	11	13001		101	3	1	10	0.08	N
2023	4	11	13001		101	3	2	10	0.08	N
2023	4	11	13001		101	3	3	10	0.16	N
2023	4	11	13001		101	3	4	10	0.21	N
2023	4	11	13001		101	3	5	11	0.09	N
2023	4	11	13001		101	3	6	10	0.06	N
2023	4	11	13001		101	3	7	11	0.38	N
2023	4	11	13001		101	3	8	10	0.06	N
2023	4	11	13001		101	3	9	10	0.07	N
2023	4	11	13001		101	3	10	10	0.05	N
2023	4	11	13001		101	3	11	10	0.08	N
2023	4	11	13001		101	3	12	11	0.07	N
2023	4	11	13001		101	3	13	10	0.16	N
2023	4	11	13001		101	3	14	10	0.06	N
2023	4	11	13001		101	3	15	10	0.07	N
2023	4	11	13001		101	3	16	10	0.08	N
2023	4	11	13001		101	3	17	10	0.08	N
2023	4	11	13001		101	3	18	10	0.08	N
2023	4	11	13001		101	3	19	11	0.09	N
2023	4	11	13001		101	3	20	10	0.08	N
2023	4	11	13001		101	3	21	11	0.12	N
2023	4	11	13001		101	3	22	10	0.17	N
2023	4	11	13001		101	3	23	9	0.09	N
2023	4	11	13001		101	3	24	10	0.11	N
2023	4	11	13001		101	3	25	10	0.21	N
2023	4	11	13001		101	3	26	11	0.10	N
2023	4	11	13001		101	3	27	10	0.09	N
2023	4	11	13001		101	3	28	10	0.12	N
2023	4	11	13001		101	3	29	10	0.16	N
2023	4	11	13001		101	3	30	10	0.16	N
2023	4	11	13836		101	2	1	19	1.69	N
2023	4	11	13836		101	2	2	19	0.82	N
2023	4	11	13836		101	2	3	19	0.53	N
2023	4	11	13836		101	2	4	10	0.48	N
2023	4	11	13836		101	2	5	11	0.50	N
2023	4	11	13836		101	2	6	10	0.47	N
2023	4	11	13836		101	2	7	10	0.54	N
2023	4	11	13836		101	2	8	9	0.49	N
2023	4	11	13836		101	2	9	10	0.49	N
2023	4	11	13836		101	2	10	9	0.71	N
2023	4	11	13836		101	2	11	10	0.46	N
2023	4	11	13836		101	2	12	10	0.40	N
2023	4	11	13836		101	2	13	19	0.63	N
2023	4	11	13836		101	2	14	10	0.45	N
2023	4	11	13836		101	2	15	10	0.47	N
2023	4	11	13836		101	2	16	10	0.41	N
2023	4	11	13836		101	2	17	19	0.51	N
2023	4	11	13836		101	2	18	10	0.47	N
2023	4	11	13836		101	2	19	18	0.36	N
2023	4	11	13836		101	2	20	19	0.64	N
2023	4	11	13836		101	2	21	9	0.60	N
2023	4	11	13836		101	2	22	19	0.62	N
2023	4	11	13836		101	2	23	10	0.64	N
2023	4	11	13836		101	2	24	9	0.47	N
2023	4	11	13836		101	2	25	10	0.43	N
2023	4	11	13836		101	2	26	19	0.77	N
2023	4	11	13836		101	2	27	10	0.45	N
2023	4	11	13836		101	2	28	19	0.82	N
2023	4	11	13836		101	2	29	10	0.49	N
2023	4	11	13836		101	2	30	8	0.52	N
2023	4	11	13836		101	3	1	10	0.03	N
2023	4	11	13836		101	3	2	9	0.09	N
2023	4	11	13836		101	3	3	10	0.17	N
2023	4	11	13836		101	3	4	10	0.17	N
2023	4	11	13836		101	3	5	10	0.13	N
2023	4	11	13836		101	3	6	10	0.07	N
2023	4	11	13836		101	3	7	9	0.21	N
2023	4	11	13836		101	3	8	9	0.10	N
2023	4	11	13836		101	3	9	9	0.11	N
2023	4	11	13836		101	3	10	10	0.11	N
2023	4	11	13836		101	3	11	9	0.07	N
2023	4	11	13836		101	3	12	10	0.08	N
2023	4	11	13836		101	3	13	0	0.00	N
2023	4	11	13836		101	3	14	10	0.07	N
2023	4	11	13836		101	3	15	10	0.07	N
2023	4	11	13836		101	3	16	9	0.05	N
2023	4	11	13836		101	3	17	9	0.09	N
2023	4	11	13836		101	3	18	10	0.09	N
2023	4	11	13836		101	3	19	11	0.20	N
2023	4	11	13836		101	3	20	10	0.05	N
2023	4	11	13836		101	3	21	9	0.09	N
2023	4	11	13836		101	3	22	10	0.12	N
2023	4	11	13836		101	3	23	9	0.13	N
2023	4	11	13836		101	3	24	9	0.22	N
2023	4	11	13836		101	3	25	10	0.27	N
2023	4	11	13836		101	3	26	19	0.11	N
2023	4	11	13836		101	3	27	10	0.14	N
2023	4	11	13836		101	3	28	10	0.10	N
2023	4	11	13836		101	3	29	19	0.23	N
2023	4	11	13836		101	3	30	19	0.08	N
2023	4	11	15001		101	2	1	10	0.24	N
2023	4	11	15001		101	2	2	10	0.25	N
2023	4	11	15001		101	2	3	10	0.25	N
2023	4	11	15001		101	2	4	10	0.25	N
2023	4	11	15001		101	2	5	10	0.18	N
2023	4	11	15001		101	2	6	10	0.21	N
2023	4	11	15001		101	2	7	10	0.33	N
2023	4	11	15001		101	2	8	10	0.31	N
2023	4	11	15001		101	2	9	10	0.22	N
2023	4	11	15001		101	2	10	10	0.27	N
2023	4	11	15001		101	2	11	10	0.26	N
2023	4	11	15001		101	2	12	11	0.19	N
2023	4	11	15001		101	2	13	10	0.18	N
2023	4	11	15001		101	2	14	12	0.28	N
2023	4	11	15001		101	2	15	9	0.23	N
2023	4	11	15001		101	2	16	10	0.25	N
2023	4	11	15001		101	2	17	8	0.28	N
2023	4	11	15001		101	2	18	10	0.22	N
2023	4	11	15001		101	2	19	19	0.18	N
2023	4	11	15001		101	2	20	10	0.25	N
2023	4	11	15001		101	2	21	10	0.23	N
2023	4	11	15001		101	2	22	10	0.27	N
2023	4	11	15001		101	2	23	10	0.27	N
2023	4	11	15001		101	2	24	9	0.49	N
2023	4	11	15001		101	2	25	9	0.26	N
2023	4	11	15001		101	2	26	19	0.23	N
2023	4	11	15001		101	2	27	10	0.22	N
2023	4	11	15001		101	2	28	10	0.18	N
2023	4	11	15001		101	2	29	10	0.28	N
2023	4	11	15001		101	2	30	10	0.25	N
2023	4	11	15001		101	3	1	17	0.24	N
2023	4	11	15001		101	3	2	9	0.12	N
2023	4	11	15001		101	3	3	10	0.22	N
2023	4	11	15001		101	3	4	10	0.26	N
2023	4	11	15001		101	3	5	10	0.13	N
2023	4	11	15001		101	3	6	10	0.12	N
2023	4	11	15001		101	3	7	18	0.23	N
2023	4	11	15001		101	3	8	18	0.14	N
2023	4	11	15001		101	3	9	10	0.12	N
2023	4	11	15001		101	3	10	10	0.09	N
2023	4	11	15001		101	3	11	10	0.11	N
2023	4	11	15001		101	3	12	10	0.12	N
2023	4	11	15001		101	3	13	10	0.17	N
2023	4	11	15001		101	3	14	17	0.13	N
2023	4	11	15001		101	3	15	17	0.13	N
2023	4	11								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	15001		101	3	29	10	0,17	N
2023	4	11	15238		101	2	30	18	0,19	N
2023	4	11	15238		101	2	1	9	0,43	N
2023	4	11	15238		101	2	2	10	0,39	N
2023	4	11	15238		101	2	3	9	0,60	N
2023	4	11	15238		101	2	4	10	0,42	N
2023	4	11	15238		101	2	5	10	0,19	N
2023	4	11	15238		101	2	6	10	0,24	N
2023	4	11	15238		101	2	7	10	1,78	N
2023	4	11	15238		101	2	8	9	0,28	N
2023	4	11	15238		101	2	9	9	0,29	N
2023	4	11	15238		101	2	10	9	0,38	N
2023	4	11	15238		101	2	11	10	0,28	N
2023	4	11	15238		101	2	12	10	0,23	N
2023	4	11	15238		101	2	13	10	0,21	N
2023	4	11	15238		101	2	14	9	0,27	N
2023	4	11	15238		101	2	15	9	0,27	N
2023	4	11	15238		101	2	16	9	0,20	N
2023	4	11	15238		101	2	17	10	0,20	N
2023	4	11	15238		101	2	18	10	0,18	N
2023	4	11	15238		101	2	19	10	0,26	N
2023	4	11	15238		101	2	20	9	0,17	N
2023	4	11	15238		101	2	21	9	0,43	N
2023	4	11	15238		101	2	22	9	0,23	N
2023	4	11	15238		101	2	23	10	0,22	N
2023	4	11	15238		101	2	24	9	0,25	N
2023	4	11	15238		101	2	25	9	0,40	N
2023	4	11	15238		101	2	26	10	0,23	N
2023	4	11	15238		101	2	27	10	0,51	N
2023	4	11	15238		101	2	28	9	0,23	N
2023	4	11	15238		101	2	29	9	0,20	N
2023	4	11	15238		101	2	30	10	0,35	N
2023	4	11	15238		101	3	1	17	0,27	N
2023	4	11	15238		101	3	2	9	0,06	N
2023	4	11	15238		101	3	3	10	0,19	N
2023	4	11	15238		101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	15238		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	11	15238		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	15238		101	3	7	9	0,19	N
2023	4	11	15238		101	3	8	18	0,10	N
2023	4	11	15238		101	3	9	9	0,07	N
2023	4	11	15238		101	3	10	9	0,08	N
2023	4	11	15238		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	11	15238		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	11	15238		101	3	13	10	0,25	N
2023	4	11	15238		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	15238		101	3	15	9	0,06	N
2023	4	11	15238		101	3	16	9	0,07	N
2023	4	11	15238		101	3	17	9	0,08	N
2023	4	11	15238		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	15238		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	11	15238		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	15238		101	3	21	17	0,05	N
2023	4	11	15238		101	3	22	9	0,06	N
2023	4	11	15238		101	3	23	9	0,07	N
2023	4	11	15238		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	15238		101	3	25	10	0,14	N
2023	4	11	15238		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	11	15238		101	3	27	9	0,10	N
2023	4	11	15238		101	3	28	9	0,07	N
2023	4	11	15238		101	3	29	9	0,10	N
2023	4	11	15238		101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	15491		101	2	1	9	0,26	N
2023	4	11	15491		101	2	2	10	0,49	N
2023	4	11	15491		101	2	3	9	1,22	N
2023	4	11	15491		101	2	4	10	0,38	N
2023	4	11	15491		101	3	5	10	0,46	N
2023	4	11	15491		101	2	6	10	0,51	N
2023	4	11	15491		101	2	7	10	0,38	N
2023	4	11	15491		101	2	8	9	0,46	N
2023	4	11	15491		101	2	9	9	0,52	N
2023	4	11	15491		101	2	10	9	0,28	N
2023	4	11	15491		101	2	11	10	0,27	N
2023	4	11	15491		101	2	12	10	0,44	N
2023	4	11	15491		101	2	13	10	0,35	N
2023	4	11	15491		101	2	14	9	0,30	N
2023	4	11	15491		101	2	15	9	0,24	N
2023	4	11	15491		101	2	16	9	0,28	N
2023	4	11	15491		101	2	17	10	0,26	N
2023	4	11	15491		101	2	18	10	0,34	N
2023	4	11	15491		101	2	19	10	0,50	N
2023	4	11	15491		101	2	20	9	0,35	N
2023	4	11	15491		101	2	21	9	0,46	N
2023	4	11	15491		101	2	22	9	0,32	N
2023	4	11	15491		101	2	23	10	0,27	N
2023	4	11	15491		101	2	24	9	0,24	N
2023	4	11	15491		101	2	25	9	0,53	N
2023	4	11	15491		101	2	26	10	0,67	N
2023	4	11	15491		101	2	27	10	0,55	N
2023	4	11	15491		101	2	28	9	0,32	N
2023	4	11	15491		101	2	29	9	0,32	N
2023	4	11	15491		101	2	30	10	0,35	N
2023	4	11	15491		101	3	1	17	0,36	N
2023	4	11	15491		101	3	2	9	0,21	N
2023	4	11	15491		101	3	3	10	0,30	N
2023	4	11	15491		101	3	4	10	0,20	N
2023	4	11	15491		101	3	5	10	0,16	N
2023	4	11	15491		101	3	6	10	0,20	N
2023	4	11	15491		101	3	7	9	0,19	N
2023	4	11	15491		101	3	8	18	0,10	N
2023	4	11	15491		101	3	9	9	0,08	N
2023	4	11	15491		101	3	10	9	0,06	N
2023	4	11	15491		101	3	11	9	0,17	N
2023	4	11	15491		101	3	12	10	0,14	N
2023	4	11	15491		101	3	13	10	0,26	N
2023	4	11	15491		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	15491		101	3	15	9	0,17	N
2023	4	11	15491		101	3	16	9	0,10	N
2023	4	11	15491		101	3	17	9	0,07	N
2023	4	11	15491		101	3	18	10	0,27	N
2023	4	11	15491		101	3	19	10	0,17	N
2023	4	11	15491		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	15491		101	3	21	17	0,23	N
2023	4	11	15491		101	3	22	9	0,17	N
2023	4	11	15491		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	15491		101	3	24	9	0,13	N
2023	4	11	15491		101	3	25	10	0,42	N
2023	4	11	15491		101	3	26	10	0,00	N
2023	4	11	15491		101	3	27	9	0,19	N
2023	4	11	15491		101	3	28	9	0,10	N
2023	4	11	15491		101	3	29	9	0,13	N
2023	4	11	15491		101	3	30	9	0,14	N
2023	4	11	15572		101	2	1	9	0,39	N
2023	4	11	15572		101	2	2	10	0,32	N
2023	4	11	15572		101	2	3	9	0,43	N
2023	4	11	15572		101	2	4	10	0,32	N
2023	4	11	15572		101	2	5	10	0,28	N
2023	4	11	15572		101	2	6	10	0,38	N
2023	4	11	15572		101	2	7	10	1,00	N
2023	4	11	15572		101	2	8	9	0,23	N
2023	4	11	15572		101	2	9	9	0,34	N
2023	4	11	15572		101	2	10	9	0,27	N
2023	4	11	15572		101	2	11	10	0,93	N
2023	4	11	15572		101	2	12	10	8,85	N
2023	4	11	15572		101	2	13	10	0,30	N
2023	4	11	15572		101	2	14	9	0,78	N
2023	4	11	15572		101	2	15	9	0,39	N
2023	4	11	15572		101	2	16	9	0,71	N
2023	4	11	15572		101	2	17	10	0,52	N
2023	4	11	15572		101	2	18	10	1,99	N
2023	4	11	15572		101	2	19	10	1,27	N
2023	4	11	15572		101	2	20	9	0,45	N
2023	4	11	15572		101	2	21	9	0,32	N
2023	4	11	15572		101	2	22	9	16,37	N
2023	4	11	15572		101	2	23	10	0,40	N
2023	4	11	15572		101	2	24	9	0,56	N
2023	4	11	15572		101	2	25	9	0,39	N
2023	4	11	15572		101	2	26	10	0,42	N
2023	4	11	15572		101	2	27	10	0,32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	15572		101	3	8	18	0,11	N
2023	4	11	15572		101	3	9	9	0,07	N
2023	4	11	15572		101	3	10	9	0,33	N
2023	4	11	15572		101	3	11	9	0,68	N
2023	4	11	15572		101	3	12	10	0,68	N
2023	4	11	15572		101	3	13	10	0,46	N
2023	4	11	15572		101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	15572		101	3	15	9	0,10	N
2023	4	11	15572		101	3	16	9	0,12	N
2023	4	11	15572		101	3	17	9	0,09	N
2023	4	11	15572		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	15572		101	3	19	10	0,10	N
2023	4	11	15572		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	15572		101	3	21	10	0,08	N
2023	4	11	15572		101	3	22	9	0,12	N
2023	4	11	15572		101	3	23	9	0,14	N
2023	4	11	15572		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	15572		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	11	15572		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	11	15572		101	3	27	9	0,06	N
2023	4	11	15572		101	3	28	9	0,12	N
2023	4	11	15572		101	3	29	9	0,25	N
2023	4	11	15572		101	3	30	9	0,48	N
2023	4	11	15759		101	2	1	9	0,24	N
2023	4	11	15759		101	2	2	10	0,26	N
2023	4	11	15759		101	2	3	9	0,66	N
2023	4	11	15759		101	2	4	10	0,25	N
2023	4	11	15759		101	2	5	10	0,29	N
2023	4	11	15759		101	2	6	10	0,23	N
2023	4	11	15759		101	2	7	10	0,37	N
2023	4	11	15759		101	2	8	9	0,25	N
2023	4	11	15759		101	2	9	9	0,30	N
2023	4	11	15759		101	2	10	9	0,26	N
2023	4	11	15759		101	2	11	10	0,31	N
2023	4	11	15759		101	2	12	10	0,32	N
2023	4	11	15759		101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	15759		101	2	14	9	0,25	N
2023	4	11	15759		101	2	15	9	0,25	N
2023	4	11	15759		101	2	16	9	0,25	N
2023	4	11	15759		101	2	17	10	0,28	N
2023	4	11	15759		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	11	15759		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	11	15759		101	2	20	9	0,26	N
2023	4	11	15759		101	2	21	9	0,36	N
2023	4	11	15759		101	2	22	9	0,25	N
2023	4	11	15759		101	2	23	10	0,28	N
2023	4	11	15759		101	2	24	9	0,32	N
2023	4	11	15759		101	2	25	9	0,30	N
2023	4	11	15759		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	11	15759		101	2	27	10	0,34	N
2023	4	11	15759		101	2	28	9	0,28	N
2023	4	11	15759		101	2	29	9	0,24	N
2023	4	11	15759		101	2	30	10	0,38	N
2023	4	11	15759		101	3	1	17	0,29	N
2023	4	11	15759		101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	15759		101	3	3	10	0,21	N
2023	4	11	15759		101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	15759		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	11	15759		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	11	15759		101	3	7	9	0,19	N
2023	4	11	15759		101	3	8	18	0,13	N
2023	4	11	15759		101	3	9	9	0,06	N
2023	4	11	15759		101	3	10	9	0,09	N
2023	4	11	15759		101	3	11	9	0,07	N
2023	4	11	15759		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	11	15759		101	3	13	10	0,23	N
2023	4	11	15759		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	15759		101	3	15	9	0,08	N
2023	4	11	15759		101	3	16	9	0,10	N
2023	4	11	15759		101	3	17	9	0,09	N
2023	4	11	15759		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	15759		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	11	15759		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	15759		101	3	21	17	0,12	N
2023	4	11	15759		101	3	22	9	0,07	N
2023	4	11	15759		101	3	23	9	0,12	N
2023	4	11	15759		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	15759		101	3	25	10	0,17	N
2023	4	11	15759		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	11	15759		101	3	27	9	0,08	N
2023	4	11	15759		101	3	28	9	0,09	N
2023	4	11	15759		101	3	29	9	0,12	N
2023	4	11	15759		101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	17001		101	2	1	10	0,25	N
2023	4	11	17001		101	2	2	10	0,31	N
2023	4	11	17001		101	2	3	11	0,27	N
2023	4	11	17001		101	2	4	11	0,29	N
2023	4	11	17001		101	2	5	11	0,30	N
2023	4	11	17001		101	2	6	19	0,32	N
2023	4	11	17001		101	2	7	10	0,06	N
2023	4	11	17001		101	2	8	10	0,25	N
2023	4	11	17001		101	2	9	10	0,29	N
2023	4	11	17001		101	2	10	10	0,26	N
2023	4	11	17001		101	2	11	10	0,47	N
2023	4	11	17001		101	2	12	11	0,26	N
2023	4	11	17001		101	2	13	10	0,23	N
2023	4	11	17001		101	2	14	10	0,25	N
2023	4	11	17001		101	2	15	10	0,25	N
2023	4	11	17001		101	2	16	10	0,24	N
2023	4	11	17001		101	2	17	18	9,48	N
2023	4	11	17001		101	2	18	10	0,28	N
2023	4	11	17001		101	2	19	19	0,28	N
2023	4	11	17001		101	2	20	10	0,34	N
2023	4	11	17001		101	2	21	10	0,27	N
2023	4	11	17001		101	2	22	10	0,26	N
2023	4	11	17001		101	2	23	10	0,55	N
2023	4	11	17001		101	2	24	10	0,23	N
2023	4	11	17001		101	2	25	10	0,23	N
2023	4	11	17001		101	2	25	10	0,23	N
2023	4	11	17001		101	2	26	19	0,26	N
2023	4	11	17001		101	2	27	10	0,24	N
2023	4	11	17001		101	2	28	10	0,33	N
2023	4	11	17001		101	2	29	10	0,47	N
2023	4	11	17001		101	2	30	11	0,26	N
2023	4	11	17001		101	3	1	11	0,09	N
2023	4	11	17001		101	3	2	10	0,07	N
2023	4	11	17001		101	3	3	11	0,19	N
2023	4	11	17001		101	3	4	10	0,07	N
2023	4	11	17001		101	3	5	19	0,13	N
2023	4	11	17001		101	3	6	19	0,11	N
2023	4	11	17001		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	11	17001		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	11	17001		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	11	17001		101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	17001		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	11	17001		101	3	12	19	0,13	N
2023	4	11	17001		101	3	13	19	0,20	N
2023	4	11	17001		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	17001		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	17001		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	17001		101	3	17	18	0,19	N
2023	4	11	17001		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	17001		101	3	19	19	0,12	N
2023	4	11	17001		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	17001		101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	17001		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	17001		101	3	23	9	0,10	N
2023	4	11	17001		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	17001		101	3	25	10	0,24	N
2023	4	11	17001		101	3	26	19	0,11	N
2023	4	11	17001		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	17001		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	17001		101	3	29	11	0,10	N
2023	4	11	17001		101	3	30	11	0,07	N
2023	4	11	18001		101	2	1	10	0,30	N
2023	4	11	18001		101	2	2	10	0,23	N
2023	4	11	18001							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	18001		101	2	17	9	0,52	N
2023	4	11	18001		101	2	18	10	0,20	N
2023	4	11	18001		101	2	19	19	0,20	N
2023	4	11	18001		101	2	20	10	0,27	N
2023	4	11	18001		101	2	21	9	0,23	N
2023	4	11	18001		101	2	22	10	0,19	N
2023	4	11	18001		101	2	23	10	0,25	N
2023	4	11	18001		101	2	24	9	1,15	N
2023	4	11	18001		101	2	25	9	0,84	N
2023	4	11	18001		101	2	26	19	0,27	N
2023	4	11	18001		101	2	27	10	0,24	N
2023	4	11	18001		101	2	28	10	9,70	N
2023	4	11	18001		101	3	29	10	0,23	N
2023	4	11	18001		101	2	30	10	0,27	N
2023	4	11	18001		101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	18001		101	3	2	9	0,13	N
2023	4	11	18001		101	3	3	9	0,26	N
2023	4	11	18001		101	3	4	11	0,24	N
2023	4	11	18001		101	3	5	19	0,11	N
2023	4	11	18001		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	18001		101	3	7	9	0,23	N
2023	4	11	18001		101	3	8	11	0,10	N
2023	4	11	18001		101	3	9	10	0,09	N
2023	4	11	18001		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	18001		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	18001		101	3	12	19	0,14	N
2023	4	11	18001		101	3	13	19	0,15	N
2023	4	11	18001		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	18001		101	3	15	10	0,12	N
2023	4	11	18001		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	11	18001		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	18001		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	18001		101	3	19	19	0,10	N
2023	4	11	18001		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	18001		101	3	21	17	0,12	N
2023	4	11	18001		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	18001		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	11	18001		101	3	24	11	0,10	N
2023	4	11	18001		101	3	25	10	0,16	N
2023	4	11	18001		101	3	26	19	0,10	N
2023	4	11	18001		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	18001		101	3	28	9	0,09	N
2023	4	11	18001		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	18001		101	3	30	9	0,16	N
2023	4	11	19001		101	2	1	10	0,43	N
2023	4	11	19001		101	2	2	10	0,37	N
2023	4	11	19001		101	2	3	10	0,64	N
2023	4	11	19001		101	2	4	11	1,10	N
2023	4	11	19001		101	2	5	19	0,28	N
2023	4	11	19001		101	2	6	19	0,22	N
2023	4	11	19001		101	2	7	10	2,07	N
2023	4	11	19001		101	2	8	10	1,05	N
2023	4	11	19001		101	2	9	10	0,69	N
2023	4	11	19001		101	2	10	9	0,77	N
2023	4	11	19001		101	2	11	10	0,84	N
2023	4	11	19001		101	2	12	19	0,33	N
2023	4	11	19001		101	2	13	19	0,35	N
2023	4	11	19001		101	2	14	10	1,08	N
2023	4	11	19001		101	2	15	10	1,02	N
2023	4	11	19001		101	2	16	10	0,54	N
2023	4	11	19001		101	2	17	11	0,41	N
2023	4	11	19001		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	11	19001		101	2	19	19	0,23	N
2023	4	11	19001		101	2	20	10	0,28	N
2023	4	11	19001		101	2	21	10	0,22	N
2023	4	11	19001		101	2	22	17	0,25	N
2023	4	11	19001		101	3	23	10	0,33	N
2023	4	11	19001		101	2	24	9	0,36	N
2023	4	11	19001		101	2	25	10	0,25	N
2023	4	11	19001		101	2	26	19	0,24	N
2023	4	11	19001		101	2	27	10	0,27	N
2023	4	11	19001		101	2	28	17	0,33	N
2023	4	11	19001		101	2	29	10	0,25	N
2023	4	11	19001		101	2	30	10	0,22	N
2023	4	11	19001		101	3	1	11	0,14	N
2023	4	11	19001		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	11	19001		101	3	3	9	0,33	N
2023	4	11	19001		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	11	19001		101	3	5	19	0,14	N
2023	4	11	19001		101	3	6	19	0,14	N
2023	4	11	19001		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	11	19001		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	19001		101	3	9	10	0,12	N
2023	4	11	19001		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	19001		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	19001		101	3	12	19	0,13	N
2023	4	11	19001		101	3	13	19	0,23	N
2023	4	11	19001		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	19001		101	3	15	10	0,12	N
2023	4	11	19001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	11	19001		101	3	17	10	0,15	N
2023	4	11	19001		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	19001		101	3	19	19	0,11	N
2023	4	11	19001		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	19001		101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	19001		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	19001		101	3	23	11	0,11	N
2023	4	11	19001		101	3	24	10	0,10	N
2023	4	11	19001		101	3	25	10	0,17	N
2023	4	11	19001		101	3	26	19	0,13	N
2023	4	11	19001		101	3	27	9	0,09	N
2023	4	11	19001		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	19001		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	11	19001		101	3	30	10	0,12	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	1	10	0,29	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	2	9	0,24	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	3	10	0,37	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	5	11	0,39	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	6	10	0,23	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	7	10	5,63	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	9	10	0,30	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	10	9	0,41	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	12	11	0,43	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	13	10	0,27	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	14	10	0,54	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	15	10	0,24	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	17	10	0,30	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	19	19	0,32	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	20	9	0,40	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	21	9	0,24	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	22	10	0,59	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	23	10	0,47	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	24	9	0,37	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	25	10	0,28	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	26	19	0,23	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	27	10	0,27	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	28	10	0,40	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	29	10	0,23	N
2023	4	11	20001	2000101	101	2	30	8	0,28	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	1	10	0,06	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	3	9	0,19	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	4	10	0,18	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	5	11	0,05	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	7	16	0,21	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	8	10	0,09	N
2023	4	11	20001	2000101						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	20001	2000101	101	3	26	19	0.13	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	28	10	0.40	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	29	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000101	101	3	30	10	0.15	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	1	10	0.39	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	2	9	0.22	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	3	10	0.28	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	4	10	0.19	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	5	11	0.13	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	6	10	0.39	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	7	10	0.67	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	8	10	0.39	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	9	10	0.30	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	10	9	0.44	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	11	10	0.33	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	12	11	0.38	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	13	10	0.60	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	14	10	0.32	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	15	10	0.28	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	16	10	0.42	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	17	10	0.28	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	18	10	0.25	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	19	19	0.12	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	20	9	0.43	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	21	9	0.43	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	22	10	0.50	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	23	10	0.40	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	24	10	0.26	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	25	10	0.33	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	26	19	1.32	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	27	10	0.17	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	28	10	0.29	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	29	10	0.31	N
2023	4	11	20001	2000102	101	2	30	8	0.23	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	1	10	0.07	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	2	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	3	9	0.24	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	4	10	0.22	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	5	11	0.07	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	6	10	0.12	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	7	16	0.10	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	8	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	9	9	0.05	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	10	10	0.44	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	11	10	0.10	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	12	11	0.11	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	13	0	0.09	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	14	10	0.07	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	15	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	16	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	17	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	18	10	0.04	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	19	19	0.04	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	20	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	21	9	0.12	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	22	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	23	9	0.08	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	24	9	0.10	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	25	10	0.32	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	26	19	0.09	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	27	10	0.11	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	28	10	0.15	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	29	10	0.12	N
2023	4	11	20001	2000102	101	3	30	10	0.09	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	1	10	0.37	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	2	9	0.20	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	3	10	0.24	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	4	10	0.14	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	5	11	0.33	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	6	10	0.20	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	7	10	0.30	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	8	10	0.48	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	9	10	0.43	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	10	9	0.23	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	11	10	0.38	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	12	11	0.60	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	13	10	0.74	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	14	10	0.32	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	15	10	0.44	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	16	10	0.36	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	17	10	0.35	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	18	10	0.33	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	19	19	0.30	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	20	9	0.50	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	21	9	0.64	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	22	10	0.53	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	23	10	0.29	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	24	9	0.30	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	25	10	0.45	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	26	19	0.43	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	27	10	0.45	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	28	10	0.37	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	29	10	0.35	N
2023	4	11	20001	2000103	101	2	30	8	0.42	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	1	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	2	10	0.22	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	3	9	0.27	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	4	10	0.19	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	5	11	0.07	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	6	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	7	16	0.16	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	8	10	0.15	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	9	9	0.09	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	10	10	0.25	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	12	11	0.01	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	13	0	0.00	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	14	10	0.09	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	15	10	0.16	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	16	10	0.11	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	17	10	0.15	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	18	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	19	9	0.17	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	20	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	21	9	0.08	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	22	10	0.14	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	23	8	0.03	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	24	9	0.10	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	25	10	0.32	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	26	19	0.10	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	27	10	0.04	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	29	10	0.11	N
2023	4	11	20001	2000103	101	3	30	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	1	10	0.39	N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	2	9	0.35	N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	3	10	0.27	N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	4	10	0.31	N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	5	11	0.29	N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	6	10	0.17	N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	7	10	0.24	N
2023	4	11	20001	2000104	101	2	8	10	0.31	N
2023	4	11	20001	2000104						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	20001	2000104	101	3	5	11	0.03	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	6	10	0.09	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	7	16	0.20	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	8	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	9	9	0.06	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	10	10	0.09	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	11	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	12	11	0.07	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	13	0	0.00	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	14	10	0.01	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	15	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	16	10	0.07	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	17	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	18	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	19	19	0.11	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	20	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	21	9	0.16	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	22	10	0.14	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	23	9	0.09	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	24	9	0.02	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	25	10	0.26	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	26	19	0.05	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	27	10	0.07	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	28	10	0.15	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	29	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000104	101	3	30	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	1	10	0.30	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	2	9	0.21	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	3	10	0.28	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	4	10	0.25	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	5	11	0.32	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	6	10	0.33	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	7	10	0.23	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	8	10	0.31	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	9	10	0.77	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	10	9	0.27	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	11	10	0.24	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	12	11	0.66	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	13	10	0.67	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	14	10	0.31	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	15	10	0.19	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	16	10	0.30	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	17	10	0.26	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	18	10	0.22	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	19	19	0.29	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	20	9	0.39	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	21	9	0.29	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	22	10	0.32	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	23	10	0.17	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	24	9	0.27	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	25	10	0.21	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	26	19	0.24	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	27	10	0.24	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	28	10	0.19	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	29	10	0.22	N
2023	4	11	20001	2000105	101	2	30	8	0.14	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	1	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	2	10	0.09	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	3	9	0.18	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	4	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	5	11	0.06	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	6	10	0.07	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	7	16	0.18	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	8	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	9	9	0.05	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	10	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	11	10	0.03	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	12	11	0.09	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	13	0	0.12	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	15	10	0.04	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	16	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	17	10	0.09	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	18	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	19	19	0.07	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	20	10	0.04	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	21	9	0.09	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	22	10	0.17	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	23	9	0.10	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	24	9	0.15	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	25	10	0.34	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	26	19	0.13	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	27	10	0.16	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	28	10	0.10	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	29	10	0.16	N
2023	4	11	20001	2000105	101	3	30	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	1	10	0.23	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	2	9	0.35	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	3	10	0.19	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	4	10	0.15	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	5	11	0.25	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	6	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	7	10	0.19	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	8	10	0.33	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	9	10	0.27	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	10	9	0.17	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	11	10	0.18	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	12	11	0.40	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	13	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	14	10	0.11	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	15	10	0.23	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	16	10	0.18	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	17	10	0.10	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	18	10	0.24	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	19	19	0.00	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	20	9	0.28	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	21	9	0.09	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	22	10	0.11	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	23	10	0.21	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	24	9	0.27	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	25	10	0.13	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	26	19	0.17	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	27	10	0.27	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	28	10	0.14	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	29	10	0.12	N
2023	4	11	20001	2000106	101	2	30	8	0.72	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	1	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	2	10	0.04	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	3	9	0.15	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	4	10	0.14	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	5	11	0.07	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	6	10	0.00	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	7	16	0.23	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	8	10	0.08	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	9	9	0.09	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	10	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	11	10	0.02	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	12	11	0.05	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	13	0	0.13	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	14	10	0.10	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	15	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	16	10	0.01	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	17	10	0.06	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	18	10	0.05	N
2023	4	11	20001	2000106	101	3	19	19	0.06	N
2023	4	1								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	20001		101	2	14	10	0,38	N
2023	4	11	20001		101	2	15	10	0,27	N
2023	4	11	20001		101	2	16	10	0,33	N
2023	4	11	20001		101	2	17	10	0,28	N
2023	4	11	20001		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	11	20001		101	2	19	10	0,27	N
2023	4	11	20001		101	2	20	9	0,43	N
2023	4	11	20001		101	2	21	9	0,43	N
2023	4	11	20001		101	2	22	10	0,47	N
2023	4	11	20001		101	2	23	10	0,36	N
2023	4	11	20001		101	2	24	9	0,31	N
2023	4	11	20001		101	2	25	10	0,31	N
2023	4	11	20001		101	2	26	10	0,47	N
2023	4	11	20001		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	11	20001		101	2	28	10	0,32	N
2023	4	11	20001		101	2	29	10	0,27	N
2023	4	11	20001		101	2	30	8	0,24	N
2023	4	11	20001		101	3	1	10	0,67	N
2023	4	11	20001		101	3	2	10	0,11	N
2023	4	11	20001		101	3	3	9	0,19	N
2023	4	11	20001		101	3	4	10	0,17	N
2023	4	11	20001		101	3	5	11	0,06	N
2023	4	11	20001		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	11	20001		101	3	7	16	0,19	N
2023	4	11	20001		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	11	20001		101	3	9	9	0,08	N
2023	4	11	20001		101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	20001		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	11	20001		101	3	12	11	0,08	N
2023	4	11	20001		101	3	13	0	0,09	N
2023	4	11	20001		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	20001		101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	20001		101	3	16	10	0,07	N
2023	4	11	20001		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	20001		101	3	18	10	0,06	N
2023	4	11	20001		101	3	19	10	0,09	N
2023	4	11	20001		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	20001		101	3	21	9	0,10	N
2023	4	11	20001		101	3	22	10	0,13	N
2023	4	11	20001		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	20001		101	3	24	9	0,09	N
2023	4	11	20001		101	3	25	10	0,29	N
2023	4	11	20001		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	11	20001		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	11	20001		101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	20001		101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	20001		101	3	30	10	0,12	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	1	9	0,32	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	2	10	0,54	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	3	9	0,30	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	4	9	0,53	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	5	10	0,40	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	6	9	0,28	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	7	10	0,42	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	8	9	0,27	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	9	9	0,38	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	10	9	0,51	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	11	9	0,30	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	12	10	0,42	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	13	9	0,43	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	14	9	0,33	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	15	9	0,32	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	16	9	0,39	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	17	9	0,40	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	18	9	0,39	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	19	10	0,49	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	20	10	0,53	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	21	9	0,39	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	22	10	0,27	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	23	10	0,47	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	24	10	0,42	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	25	10	0,47	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	26	10	0,47	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	26	19	0,39	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	27	10	0,35	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	28	9	0,48	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	29	9	0,19	N
2023	4	11	23001	2300101	101	2	30	8	0,31	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	2	9	0,03	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	3	9	0,20	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	4	10	0,16	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	5	10	0,15	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	6	9	0,14	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	7	9	0,17	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	9	9	0,00	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	10	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	12	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	13	0	0,00	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	14	10	0,02	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	15	9	0,06	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	19	10	0,04	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	20	10	0,03	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	21	9	0,06	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	23	9	0,13	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	24	9	0,06	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	26	10	0,04	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	27	10	0,04	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	29	9	0,00	N
2023	4	11	23001	2300101	101	3	30	9	0,33	N
2023	4	11	23001	2300102	101	2	1	9	0,45	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	2	10	0,57	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	3	9	0,39	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	4	9	0,53	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	5	10	0,25	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	6	9	0,39	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	7	10	0,62	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	8	9	0,27	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	9	9	0,35	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	10	9	0,33	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	11	9	0,28	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	12	10	0,68	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	13	9	0,15	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	14	9	0,45	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	15	9	0,40	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	16	9	0,45	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	17	9	0,37	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	18	9	0,41	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	19	10	0,42	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	20	9	0,47	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	21	9	0,34	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	22	10	0,33	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	23	10	0,48	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	24	10	0,36	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	25	10	0,32	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	26	10	0,47	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	27	10	0,40	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	28	9	0,34	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	29	9	0,42	S
2023	4	11	23001	2300102	101	2	30	8	0	





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	23001	2300102	101	3	23	9	0,07	S
2023	4	11	23001	2300102	101	3	25	10	0,39	S
2023	4	11	23001	2300102	101	3	26	19	0,28	S
2023	4	11	23001	2300102	101	3	27	10	0,22	S
2023	4	11	23001	2300102	101	3	28	10	0,06	S
2023	4	11	23001	2300102	101	3	29	9	0,08	S
2023	4	11	23001	2300102	101	3	30	9	0,02	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	1	9	0,23	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	2	10	0,53	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	3	9	0,28	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	4	9	0,33	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	5	10	0,21	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	6	10	0,34	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	7	10	0,36	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	8	9	2,67	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	9	9	0,29	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	10	9	3,28	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	11	9	0,22	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	12	10	0,12	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	13	9	0,09	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	14	9	0,25	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	15	9	0,32	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	16	9	0,26	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	17	9	0,34	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	18	9	0,30	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	19	19	0,19	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	20	9	0,38	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	21	9	0,29	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	22	10	0,15	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	23	10	0,26	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	24	10	0,26	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	25	10	0,27	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	26	19	0,13	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	27	10	0,21	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	28	9	0,23	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	29	9	0,31	S
2023	4	11	23001	2300103	101	2	30	8	0,18	S
2023	4	11	23001	2300103	101	3	1	10	0,02	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	2	10	0,03	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	3	9	0,13	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	5	10	0,02	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	6	9	0,00	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	8	10	0,02	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	9	9	0,10	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	10	10	0,09	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	11	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	12	10	0,03	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	13	10	0,00	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	14	10	0,01	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	15	9	0,01	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	17	10	0,09	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	18	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	19	10	0,02	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	20	10	0,04	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	21	9	0,43	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	22	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	23	9	0,11	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	24	9	0,00	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	25	10	0,13	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	26	9	0,02	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	27	10	0,13	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	29	9	0,04	N
2023	4	11	23001	2300103	101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	1	9	0,23	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	3	9	0,25	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	4	9	0,33	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	5	10	0,22	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	6	9	0,38	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	7	10	0,27	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	8	9	0,28	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	9	9	0,35	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	10	9	0,33	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	11	9	0,04	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	12	10	0,23	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	13	9	0,25	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	14	9	0,20	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	15	9	0,44	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	16	9	0,29	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	17	9	0,44	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	18	9	0,14	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	19	19	0,18	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	20	9	0,23	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	21	9	0,33	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	22	10	0,35	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	23	10	0,20	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	24	10	0,38	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	25	10	0,21	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	26	19	0,35	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	27	10	0,20	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	28	9	0,23	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	29	9	0,25	N
2023	4	11	23001	2300104	101	2	30	8	0,18	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	1	10	0,03	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	2	9	0,03	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	3	9	0,19	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	4	10	0,15	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	6	9	0,02	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	8	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	9	9	0,03	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	11	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	12	10	0,02	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	13	0	0,19	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	14	10	0,04	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	15	9	0,05	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	16	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	18	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	21	9	0,04	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	23	9	0,04	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	24	9	0,07	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	25	10	0,11	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	26	19	0,08	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	27	10	0,14	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	28	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300104	101	3	29	9	0,05	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	2	10	0,30	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	3	9	0,22	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	4	9	0,29	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	5	10	0,12	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	6	9	0,20	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	8	9	0,24	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	9	9	0,20	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	10	9	0,27	N
2023	4	11	23001	2300105	101	2	11</			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	23001	2300105	101	3	2	9	0,08	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	3	9	0,14	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	4	10	0,20	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	5	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	6	9	0,07	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	7	9	0,20	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	8	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	10	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	11	10	0,04	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	12	10	0,02	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	13	0	0,00	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	17	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	18	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	19	10	0,04	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	21	9	0,09	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	23	9	0,08	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	25	10	0,23	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	26	19	0,15	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	29	9	0,11	N
2023	4	11	23001	2300105	101	3	30	9	0,12	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	1	9	0,31	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	3	9	0,29	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	4	9	0,23	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	5	10	0,18	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	6	9	0,37	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	8	9	0,24	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	9	9	0,19	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	10	9	0,27	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	11	9	0,25	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	12	10	0,20	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	13	9	0,15	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	14	9	0,24	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	15	9	0,24	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	16	9	0,23	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	17	9	0,57	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	18	9	0,20	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	19	19	0,29	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	20	9	0,28	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	21	9	0,28	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	23	10	0,29	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	24	10	0,16	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	26	19	0,20	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	28	9	0,39	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	29	9	0,25	N
2023	4	11	23001	2300106	101	2	30	8	0,13	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	2	9	0,04	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	3	9	0,17	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	4	10	0,15	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	6	9	0,05	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	7	9	0,14	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	9	9	0,05	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	10	10	0,09	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	12	10	0,05	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	13	0	0,00	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	15	9	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	16	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	18	10	0,03	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	19	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	21	9	0,03	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	23	9	0,06	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	24	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	25	10	0,16	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	26	19	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	28	10	0,07	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	29	9	0,10	N
2023	4	11	23001	2300106	101	3	30	9	0,06	N
2023	4	11	23001	2300107	101	2	1	9	0,20	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	2	10	0,11	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	3	9	0,14	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	4	9	0,35	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	5	10	0,22	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	6	8	0,06	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	7	10	0,24	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	8	9	0,16	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	9	10	0,13	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	10	9	0,10	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	11	9	0,13	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	12	10	0,21	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	13	9	0,14	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	14	9	0,27	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	15	9	0,03	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	16	9	0,40	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	17	9	0,17	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	18	9	0,18	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	19	19	0,09	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	20	9	0,20	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	21	9	0,08	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	22	10	0,08	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	23	10	0,12	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	24	10	0,28	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	25	10	0,17	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	26	19	0,30	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	27	10	0,15	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	28	9	0,11	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	29	9	0,09	S
2023	4	11	23001	2300107	101	2	30	8	0,03	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	1	10	0,09	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	2	9	0,02	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	3	9	0,05	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	4	10	0,07	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	5	10	0,00	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	6	9	0,14	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	7	9	0,09	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	8	10	0,02	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	9	9	0,02	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	10	10	0,08	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	11	10	0,04	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	12	10	0,00	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	13	0	0,00	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	14	10	0,08	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	15	9	0,07	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	16	10	0,00	S
2023	4	11	23001	2300107	101	3	1			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	23001	2300108	101	2	11	9	0.23	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	12	10	0.17	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	13	9	0.19	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	14	9	0.22	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	15	9	0.25	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	16	9	0.25	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	17	9	1.95	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	18	9	0.21	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	19	19	0.36	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	20	10	0.25	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	21	9	0.17	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	22	10	0.19	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	23	10	0.30	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	24	10	0.23	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	25	10	0.18	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	26	19	0.38	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	27	10	0.25	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	28	9	0.19	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	29	9	0.21	N
2023	4	11	23001	2300108	101	2	30	8	0.23	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	1	10	0.09	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	2	9	0.05	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	3	9	0.15	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	4	10	0.19	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	5	10	0.08	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	6	9	0.06	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	7	9	0.20	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	8	10	0.04	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	9	9	0.06	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	10	10	0.05	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	12	10	0.08	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	13	10	0.00	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	15	9	0.05	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	16	10	0.08	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	17	10	0.07	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	18	10	0.07	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	19	10	0.09	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	20	10	0.05	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	21	9	0.11	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	22	10	0.12	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	23	9	0.11	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	24	9	0.14	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	25	10	0.31	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	26	19	0.14	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	28	10	0.14	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	29	9	0.12	N
2023	4	11	23001	2300108	101	3	30	9	0.14	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	1	9	9.46	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	2	10	0.49	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	3	9	0.29	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	4	9	0.66	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	5	10	0.55	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	6	9	0.70	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	7	10	0.18	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	8	9	0.47	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	9	9	0.60	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	10	9	0.12	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	11	9	0.30	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	12	10	0.16	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	13	9	0.26	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	14	9	0.35	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	15	9	0.21	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	16	9	0.51	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	17	10	0.30	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	18	9	0.53	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	19	19	0.37	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	20	9	0.35	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	21	9	0.24	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	22	10	0.35	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	23	10	0.54	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	24	10	0.60	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	25	10	0.23	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	26	19	0.13	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	27	10	0.47	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	28	9	0.27	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	29	9	0.21	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	30	8	0.20	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	1	10	0.14	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	2	9	0.03	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	3	9	0.10	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	4	10	0.07	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	5	10	0.10	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	6	9	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	7	9	0.13	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	8	10	0.18	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	9	9	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	10	10	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	11	10	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	12	10	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	13	10	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	14	10	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	15	9	0.06	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	16	10	0.06	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	17	10	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	18	10	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	19	10	0.12	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	20	10	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	21	9	0.07	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	22	10	0.03	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	23	9	0.03	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	24	9	0.09	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	25	10	0.14	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	26	9	0.00	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	27	10	0.07	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	28	10	0.03	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	29	9	0.03	S
2023	4	11	23001	2300109	101	3	30	9	0.03	S
2023	4	11	23001	2300109	101	2	1	9	0.61	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	2	10	0.35	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	3	9	0.29	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	4	9	0.35	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	5	10	0.31	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	6	9	0.38	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	7	10	0.32	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	8	9	0.41	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	9	9	0.30	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	10	9	0.44	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	11	9	0.27	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	12	10	0.32	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	13	9	0.29	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	14	9	0.29	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	15	9	0.21	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	16	9	0.33	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	17	9	1.19	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	18	9	0.28	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	19	19	0.43	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	20	9	0.32	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	21	9	0.30	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	22	10	0.29	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	23	10	0.34	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	24	10	0.31	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	25	10	0.27	N
2023	4	11	23001	2300109	101	2	26</			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	23001		101	3	20	10	0.08	N
2023	4	11	23001		101	3	21	9	0.12	N
2023	4	11	23001		101	3	22	10	0.11	N
2023	4	11	23001		101	3	23	9	0.08	N
2023	4	11	23001		101	3	24	9	0.10	N
2023	4	11	23001		101	3	25	10	0.23	N
2023	4	11	23001		101	3	26	19	0.10	N
2023	4	11	23001		101	3	27	10	0.09	N
2023	4	11	23001		101	3	28	10	0.11	N
2023	4	11	23001		101	3	29	9	0.10	N
2023	4	11	23001		101	3	30	9	0.11	N
2023	4	11	25126		101	2	1	10	0.27	N
2023	4	11	25126		101	2	2	10	0.23	N
2023	4	11	25126		101	2	3	10	0.29	N
2023	4	11	25126		101	2	4	10	0.38	N
2023	4	11	25126		101	2	5	10	0.38	N
2023	4	11	25126		101	2	6	10	0.30	N
2023	4	11	25126		101	2	7	10	0.32	N
2023	4	11	25126		101	2	8	9	0.26	N
2023	4	11	25126		101	2	9	10	0.52	N
2023	4	11	25126		101	2	10	10	0.49	N
2023	4	11	25126		101	2	11	10	0.28	N
2023	4	11	25126		101	2	12	10	0.23	N
2023	4	11	25126		101	2	13	10	0.36	N
2023	4	11	25126		101	2	14	10	0.40	N
2023	4	11	25126		101	2	15	9	0.27	N
2023	4	11	25126		101	2	16	9	0.30	N
2023	4	11	25126		101	2	17	10	0.25	N
2023	4	11	25126		101	2	18	10	0.39	N
2023	4	11	25126		101	2	19	10	0.40	N
2023	4	11	25126		101	2	20	10	0.27	N
2023	4	11	25126		101	2	21	9	1.09	N
2023	4	11	25126		101	2	22	9	0.30	N
2023	4	11	25126		101	2	23	10	0.24	N
2023	4	11	25126		101	2	24	9	0.67	N
2023	4	11	25126		101	2	25	10	0.29	N
2023	4	11	25126		101	2	26	10	0.31	N
2023	4	11	25126		101	2	27	9	0.16	N
2023	4	11	25126		101	2	28	10	0.22	N
2023	4	11	25126		101	2	29	10	0.37	N
2023	4	11	25126		101	2	30	10	0.32	N
2023	4	11	25126		101	3	1	17	0.14	N
2023	4	11	25126		101	3	2	9	0.11	N
2023	4	11	25126		101	3	3	9	0.18	N
2023	4	11	25126		101	3	4	10	0.19	N
2023	4	11	25126		101	3	5	10	0.10	N
2023	4	11	25126		101	3	6	10	0.10	N
2023	4	11	25126		101	3	7	9	0.18	N
2023	4	11	25126		101	3	8	11	0.10	N
2023	4	11	25126		101	3	9	10	0.08	N
2023	4	11	25126		101	3	10	10	0.08	N
2023	4	11	25126		101	3	11	10	0.11	N
2023	4	11	25126		101	3	12	11	0.11	N
2023	4	11	25126		101	3	13	10	0.16	N
2023	4	11	25126		101	3	14	10	0.13	N
2023	4	11	25126		101	3	15	10	0.09	N
2023	4	11	25126		101	3	16	9	0.13	N
2023	4	11	25126		101	3	17	10	0.09	N
2023	4	11	25126		101	3	18	10	0.06	N
2023	4	11	25126		101	3	19	10	0.05	N
2023	4	11	25126		101	3	20	10	0.10	N
2023	4	11	25126		101	3	21	11	0.08	N
2023	4	11	25126		101	3	22	10	0.11	N
2023	4	11	25126		101	3	23	9	0.08	N
2023	4	11	25126		101	3	24	9	0.09	N
2023	4	11	25126		101	3	25	10	0.15	N
2023	4	11	25126		101	3	26	10	0.11	N
2023	4	11	25126		101	3	27	10	0.08	N
2023	4	11	25126		101	3	28	9	0.09	N
2023	4	11	25126		101	3	29	10	0.11	N
2023	4	11	25126		101	3	30	9	0.10	N
2023	4	11	25175		101	2	1	10	0.21	N
2023	4	11	25175		101	2	2	10	0.14	N
2023	4	11	25175		101	2	3	10	0.16	N
2023	4	11	25175		101	2	4	10	0.22	N
2023	4	11	25175		101	2	5	10	0.14	N
2023	4	11	25175		101	2	6	10	0.19	N
2023	4	11	25175		101	2	7	10	0.39	N
2023	4	11	25175		101	2	8	9	0.30	N
2023	4	11	25175		101	2	9	10	0.99	N
2023	4	11	25175		101	2	10	10	0.36	N
2023	4	11	25175		101	2	11	10	0.21	N
2023	4	11	25175		101	2	12	10	0.25	N
2023	4	11	25175		101	2	13	10	0.20	N
2023	4	11	25175		101	2	14	10	0.19	N
2023	4	11	25175		101	2	15	9	0.16	N
2023	4	11	25175		101	2	16	9	0.22	N
2023	4	11	25175		101	2	17	10	0.19	N
2023	4	11	25175		101	2	18	10	0.32	N
2023	4	11	25175		101	2	19	10	0.10	N
2023	4	11	25175		101	2	20	10	0.23	N
2023	4	11	25175		101	2	21	9	0.42	N
2023	4	11	25175		101	2	22	9	0.35	N
2023	4	11	25175		101	2	23	10	0.23	N
2023	4	11	25175		101	2	24	9	0.58	N
2023	4	11	25175		101	2	25	10	0.20	N
2023	4	11	25175		101	2	26	10	0.18	N
2023	4	11	25175		101	2	27	9	0.16	N
2023	4	11	25175		101	2	28	10	0.20	N
2023	4	11	25175		101	2	29	10	0.15	N
2023	4	11	25175		101	2	30	10	0.61	N
2023	4	11	25175		101	3	1	17	0.09	N
2023	4	11	25175		101	3	2	9	0.09	N
2023	4	11	25175		101	3	3	9	0.15	N
2023	4	11	25175		101	3	4	10	0.16	N
2023	4	11	25175		101	3	5	10	0.09	N
2023	4	11	25175		101	3	6	10	0.11	N
2023	4	11	25175		101	3	7	9	0.20	N
2023	4	11	25175		101	3	8	11	0.07	N
2023	4	11	25175		101	3	9	10	0.11	N
2023	4	11	25175		101	3	10	10	0.08	N
2023	4	11	25175		101	3	11	10	0.08	N
2023	4	11	25175		101	3	12	11	0.12	N
2023	4	11	25175		101	3	13	10	0.17	N
2023	4	11	25175		101	3	14	10	0.07	N
2023	4	11	25175		101	3	15	10	0.09	N
2023	4	11	25175		101	3	16	9	0.09	N
2023	4	11	25175		101	3	17	10	0.10	N
2023	4	11	25175		101	3	18	10	0.08	N
2023	4	11	25175		101	3	19	10	0.10	N
2023	4	11	25175		101	3	20	10	0.12	N
2023	4	11	25175		101	3	21	11	0.07	N
2023	4	11	25175		101	3	22	10	0.09	N
2023	4	11	25175		101	3	23	9	0.13	N
2023	4	11	25175		101	3	24	9	0.08	N
2023	4	11	25175		101	3	25	10	0.15	N
2023	4	11	25175		101	3	26	10	0.14	N
2023	4	11	25175		101	3	27	10	0.12	N
2023	4	11	25175		101	3	28	9	0.08	N
2023	4	11	25175		101	3	29	10	0.09	N
2023	4	11	25175		101	3	30	9	0.07	N
2023	4	11	25214		101	2	1	10	0.28	N
2023	4	11	25214		101	2	2	10	0.23	N
2023	4	11	25214		101	2	3	10	0.14	N
2023	4	11	25214		101	2	4	10	0.19	N
2023	4	11	25214		101	2	5	10	0.29	N
2023	4	11	25214		101	2	6	10	0.27	N
2023	4	11	25214		101	2	7	10	0.26	N
2023	4	11	25214		101	2	8	9	0.23	N
2023	4	11	25214		101	2	9	10	0.23	N
2023	4	11	25214		101	2	10	10	0.22	N
2023	4	11	25214		101	2	11	10	0.31	N
2023	4	11	25214		101	2	12	10	0.31	N
2023	4	11	25214		101	2	13	10	0.19	N
2023	4	11	25214		101	2	14	10	0.28	N
2023	4	11	25214		101	2	15	9	0.18	N
2023	4	11	25214							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	11	25214		101	2	29	10	0,32	N
2023	4	11	25214		101	2	30	10	0,30	N
2023	4	11	25214		101	3	1	17	0,23	N
2023	4	11	25214		101	3	2	9	0,21	N
2023	4	11	25214		101	3	3	9	0,24	N
2023	4	11	25214		101	3	4	10	0,41	N
2023	4	11	25214		101	3	5	10	0,17	N
2023	4	11	25214		101	3	6	10	0,26	N
2023	4	11	25214		101	3	7	9	0,26	N
2023	4	11	25214		101	3	8	11	0,17	N
2023	4	11	25214		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	11	25214		101	3	10	10	0,17	N
2023	4	11	25214		101	3	11	10	0,19	N
2023	4	11	25214		101	3	12	11	0,16	N
2023	4	11	25214		101	3	13	10	0,36	N
2023	4	11	25214		101	3	14	10	0,14	N
2023	4	11	25214		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	11	25214		101	3	16	10	0,18	N
2023	4	11	25214		101	3	17	10	0,18	N
2023	4	11	25214		101	3	18	10	0,19	N
2023	4	11	25214		101	3	19	10	0,16	N
2023	4	11	25214		101	3	20	10	0,19	N
2023	4	11	25214		101	3	21	11	0,12	N
2023	4	11	25214		101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	25214		101	3	23	9	0,18	N
2023	4	11	25214		101	3	24	9	0,15	N
2023	4	11	25214		101	3	25	10	0,36	N
2023	4	11	25214		101	3	26	10	0,20	N
2023	4	11	25214		101	3	27	10	0,19	N
2023	4	11	25214		101	3	28	9	0,17	N
2023	4	11	25214		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	25214		101	3	30	9	0,13	N
2023	4	11	25269		101	2	1	10	0,45	N
2023	4	11	25269		101	2	2	10	0,40	N
2023	4	11	25269		101	2	3	10	0,39	N
2023	4	11	25269		101	2	4	10	0,69	N
2023	4	11	25269		101	2	5	10	0,42	N
2023	4	11	25269		101	2	6	10	0,50	N
2023	4	11	25269		101	2	7	10	0,69	N
2023	4	11	25269		101	2	8	9	0,37	N
2023	4	11	25269		101	2	9	10	0,33	N
2023	4	11	25269		101	2	10	10	0,36	N
2023	4	11	25269		101	2	11	10	0,31	N
2023	4	11	25269		101	2	12	10	0,34	N
2023	4	11	25269		101	2	13	10	0,37	N
2023	4	11	25269		101	2	14	10	0,21	N
2023	4	11	25269		101	2	15	9	0,46	N
2023	4	11	25269		101	2	16	9	0,16	N
2023	4	11	25269		101	2	17	10	0,28	N
2023	4	11	25269		101	2	18	10	0,59	N
2023	4	11	25269		101	2	19	10	0,33	N
2023	4	11	25269		101	2	20	10	0,32	N
2023	4	11	25269		101	2	21	9	0,57	N
2023	4	11	25269		101	2	22	9	0,23	N
2023	4	11	25269		101	2	23	10	0,29	N
2023	4	11	25269		101	2	24	9	0,22	N
2023	4	11	25269		101	2	25	10	0,24	N
2023	4	11	25269		101	2	26	10	0,32	N
2023	4	11	25269		101	2	27	9	0,22	N
2023	4	11	25269		101	2	28	10	0,31	N
2023	4	11	25269		101	2	29	10	0,29	N
2023	4	11	25269		101	2	30	10	0,86	N
2023	4	11	25269		101	3	1	17	0,22	N
2023	4	11	25269		101	3	2	9	0,11	N
2023	4	11	25269		101	3	3	9	0,15	N
2023	4	11	25269		101	3	4	10	0,64	N
2023	4	11	25269		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	11	25269		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	11	25269		101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	25269		101	3	8	11	0,13	N
2023	4	11	25269		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	25269		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	25269		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	11	25269		101	3	12	11	0,06	N
2023	4	11	25269		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	11	25269		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	25269		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	25269		101	3	16	9	0,08	N
2023	4	11	25269		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	25269		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	25269		101	3	19	10	0,10	N
2023	4	11	25269		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	25269		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	25269		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	25269		101	3	23	9	0,15	N
2023	4	11	25269		101	3	24	9	0,09	N
2023	4	11	25269		101	3	25	10	0,14	N
2023	4	11	25269		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	11	25269		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	25269		101	3	28	9	0,06	N
2023	4	11	25269		101	3	29	10	0,06	N
2023	4	11	25269		101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	25286		101	2	1	10	0,29	N
2023	4	11	25286		101	2	2	10	0,29	N
2023	4	11	25286		101	2	3	10	0,39	N
2023	4	11	25286		101	2	4	10	0,27	N
2023	4	11	25286		101	2	5	10	0,37	N
2023	4	11	25286		101	2	6	10	0,73	N
2023	4	11	25286		101	2	7	10	0,66	N
2023	4	11	25286		101	2	8	9	0,56	N
2023	4	11	25286		101	2	9	10	0,39	N
2023	4	11	25286		101	2	10	10	0,99	N
2023	4	11	25286		101	2	11	10	0,38	N
2023	4	11	25286		101	2	12	10	0,36	N
2023	4	11	25286		101	2	13	10	0,28	N
2023	4	11	25286		101	2	14	10	1,23	N
2023	4	11	25286		101	2	15	9	1,11	N
2023	4	11	25286		101	2	16	9	0,57	N
2023	4	11	25286		101	2	17	10	0,38	N
2023	4	11	25286		101	2	18	10	0,31	N
2023	4	11	25286		101	2	19	10	0,09	N
2023	4	11	25286		101	2	20	10	2,19	N
2023	4	11	25286		101	2	21	9	3,35	N
2023	4	11	25286		101	2	22	9	2,31	N
2023	4	11	25286		101	2	23	10	1,76	N
2023	4	11	25286		101	2	24	9	4,82	N
2023	4	11	25286		101	2	25	10	1,05	N
2023	4	11	25286		101	2	26	10	0,28	N
2023	4	11	25286		101	2	27	9	2,05	N
2023	4	11	25286		101	2	28	10	6,97	N
2023	4	11	25286		101	2	29	10	5,38	N
2023	4	11	25286		101	2	30	10	8,95	N
2023	4	11	25286		101	3	1	17	0,17	N
2023	4	11	25286		101	3	2	9	0,17	N
2023	4	11	25286		101	3	3	9	0,24	N
2023	4	11	25286		101	3	4	10	0,29	N
2023	4	11	25286		101	3	5	10	0,16	N
2023	4	11	25286		101	3	6	10	0,15	N
2023	4	11	25286		101	3	7	9	0,25	N
2023	4	11	25286		101	3	8	11	0,14	N
2023	4	11	25286		101	3	9	10	0,15	N
2023	4	11	25286		101	3	10	10	0,17	N
2023	4	11	25286		101	3	11	10	0,19	N
2023	4	11	25286		101	3	12	11	0,20	N
2023	4	11	25286		101	3	13	10	0,26	N
2023	4	11	25286		101	3	14	10	0,14	N
2023	4	11	25286		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	11	25286		101	3	16	9	0,17	N
2023	4	11	25286		101	3	17	10	0,20	N
2023	4	11	25286		101	3	18	10	0,18	N
2023	4	11	25286		101	3	19	10	0,15	N
2023	4	11	25286		101	3	20	10	0,17	N
2023	4	11	25286		101	3	21	11	0,18	N
2023	4	11	25286		101	3	22	10	0,16	N
2023	4	11	25286		101	3	23	9	0,12	N
2023	4	11	25286		101	3	24	9	0,24	N
2023	4	11	25286		101	3	25	10	0,19	N
2023	4	11	25286		101	3	26	10	0,19	N
2023	4	11	25286		101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	11	25290		101	2	8	9	0,44	N
2023	4	11	25290		101	2	9	10	11,05	N
2023	4	11	25290		101	2	10	10	0,39	N
2023	4	11	25290		101	2	11	10	0,35	N
2023	4	11	25290		101	2	12	10	0,42	N
2023	4	11	25290		101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	25290		101	2	14	10	0,33	N
2023	4	11	25290		101	2	15	9	0,37	N
2023	4	11	25290		101	2	16	9	0,26	N
2023	4	11	25290		101	2	17	10	0,35	N
2023	4	11	25290		101	2	18	10	0,28	N
2023	4	11	25290		101	2	19	10	0,32	N
2023	4	11	25290		101	2	20	10	0,30	N
2023	4	11	25290		101	2	21	9	0,35	N
2023	4	11	25290		101	2	22	9	0,34	N
2023	4	11	25290		101	2	23	10	1,01	N
2023	4	11	25290		101	2	24	9	0,29	N
2023	4	11	25290		101	2	25	10	0,38	N
2023	4	11	25290		101	2	26	10	0,31	N
2023	4	11	25290		101	2	27	9	0,37	N
2023	4	11	25290		101	2	28	10	0,37	N
2023	4	11	25290		101	2	29	10	0,31	N
2023	4	11	25290		101	2	30	10	0,28	N
2023	4	11	25290		101	3	1	17	0,19	N
2023	4	11	25290		101	3	2	9	0,26	N
2023	4	11	25290		101	3	3	9	0,40	N
2023	4	11	25290		101	3	4	10	0,35	N
2023	4	11	25290		101	3	5	10	0,31	N
2023	4	11	25290		101	3	6	10	0,22	N
2023	4	11	25290		101	3	7	9	0,25	N
2023	4	11	25290		101	3	8	11	0,14	N
2023	4	11	25290		101	3	9	10	0,33	N
2023	4	11	25290		101	3	10	10	0,17	N
2023	4	11	25290		101	3	11	10	0,46	N
2023	4	11	25290		101	3	12	11	0,46	N
2023	4	11	25290		101	3	13	10	0,42	N
2023	4	11	25290		101	3	14	10	0,16	N
2023	4	11	25290		101	3	15	10	0,12	N
2023	4	11	25290		101	3	16	9	0,15	N
2023	4	11	25290		101	3	17	10	0,17	N
2023	4	11	25290		101	3	18	10	0,29	N
2023	4	11	25290		101	3	19	10	0,28	N
2023	4	11	25290		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	11	25290		101	3	21	11	0,12	N
2023	4	11	25290		101	3	22	10	0,16	N
2023	4	11	25290		101	3	23	9	0,19	N
2023	4	11	25290		101	3	24	9	0,25	N
2023	4	11	25290		101	3	25	10	0,37	N
2023	4	11	25290		101	3	26	10	0,23	N
2023	4	11	25290		101	3	27	10	0,16	N
2023	4	11	25290		101	3	28	9	0,12	N
2023	4	11	25290		101	3	29	10	0,22	N
2023	4	11	25290		101	3	30	9	0,20	N
2023	4	11	25307		101	2	1	10	0,14	N
2023	4	11	25307		101	2	2	10	0,17	N
2023	4	11	25307		101	2	3	10	0,13	N
2023	4	11	25307		101	2	4	10	0,22	N
2023	4	11	25307		101	2	5	10	19,37	N
2023	4	11	25307		101	2	6	10	1,84	N
2023	4	11	25307		101	2	7	10	58,92	N
2023	4	11	25307		101	2	8	9	0,61	N
2023	4	11	25307		101	2	9	10	3,19	N
2023	4	11	25307		101	2	10	10	0,18	N
2023	4	11	25307		101	2	11	10	0,25	N
2023	4	11	25307		101	2	12	10	0,49	N
2023	4	11	25307		101	2	13	10	0,16	N
2023	4	11	25307		101	2	14	10	14,15	N
2023	4	11	25307		101	2	15	9	0,21	N
2023	4	11	25307		101	2	16	9	0,26	N
2023	4	11	25307		101	2	17	10	0,26	N
2023	4	11	25307		101	2	18	10	15,80	N
2023	4	11	25307		101	2	19	10	1,51	N
2023	4	11	25307		101	2	20	10	0,16	N
2023	4	11	25307		101	2	21	9	0,23	N
2023	4	11	25307		101	2	22	9	1,13	N
2023	4	11	25307		101	2	23	10	0,16	N
2023	4	11	25307		101	2	24	9	0,40	N
2023	4	11	25307		101	2	25	10	0,12	N
2023	4	11	25307		101	2	26	10	0,18	N
2023	4	11	25307		101	2	27	9	0,19	N
2023	4	11	25307		101	2	28	10	5,18	N
2023	4	11	25307		101	2	29	10	0,28	N
2023	4	11	25307		101	2	30	10	0,17	N
2023	4	11	25307		101	3	1	17	0,08	N
2023	4	11	25307		101	3	2	9	0,08	N
2023	4	11	25307		101	3	3	9	0,09	N
2023	4	11	25307		101	3	4	10	0,13	N
2023	4	11	25307		101	3	5	10	0,53	N
2023	4	11	25307		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	11	25307		101	3	7	9	0,20	N
2023	4	11	25307		101	3	8	11	0,03	N
2023	4	11	25307		101	3	9	10	0,03	N
2023	4	11	25307		101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	25307		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	25307		101	3	12	11	0,11	N
2023	4	11	25307		101	3	13	10	0,16	N
2023	4	11	25307		101	3	14	10	0,03	N
2023	4	11	25307		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	25307		101	3	16	9	0,05	N
2023	4	11	25307		101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	25307		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	25307		101	3	19	10	0,05	N
2023	4	11	25307		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	25307		101	3	21	11	0,11	N
2023	4	11	25307		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	25307		101	3	23	9	0,05	N
2023	4	11	25307		101	3	24	9	0,07	N
2023	4	11	25307		101	3	25	10	0,18	N
2023	4	11	25307		101	3	26	10	0,05	N
2023	4	11	25307		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	25307		101	3	28	9	0,08	N
2023	4	11	25307		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	25307		101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	25377		101	2	1	10	0,16	N
2023	4	11	25377		101	2	2	10	0,17	N
2023	4	11	25377		101	2	3	10	0,22	N
2023	4	11	25377		101	2	4	10	0,32	N
2023	4	11	25377		101	2	5	10	0,43	N
2023	4	11	25377		101	2	6	10	0,29	N
2023	4	11	25377		101	2	7	10	0,19	N
2023	4	11	25377		101	2	8	9	0,24	N
2023	4	11	25377		101	2	9	10	0,30	N
2023	4	11	25377		101	2	10	10	4,39	N
2023	4	11	25377		101	2	11	10	0,21	N
2023	4	11	25377		101	2	12	10	0,35	N
2023	4	11	25377		101	2	13	10	0,54	N
2023	4	11	25377		101	2	14	10	0,10	N
2023	4	11	25377		101	2	15	9	0,16	N
2023	4	11	25377		101	2	16	9	0,27	N
2023	4	11	25377		101	2	17	10	0,39	N
2023	4	11	25377		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	11	25377		101	2	19	10	2,09	N
2023	4	11	25377		101	2	20	10	0,34	N
2023	4	11	25377		101	2	21	9	2,58	N
2023	4	11	25377		101	2	22	9	0,39	N
2023	4	11	25377		101	2	23	10	0,33	N
2023	4	11	25377		101	2	24	9	0,29	N
2023	4	11	25377		101	2	25	10	0,62	N
2023	4	11	25377		101	2	26	10	0,32	N
2023	4	11	25377		101	2	27	9	0,25	N
2023	4	11	25377		101	2	28	10	0,25	N
2023	4	11	25377		101	2	29	10	0,27	N
2023	4	11	25377		101	2	30	10	1,45	N
2023	4	11	25377		101	3	1	17	0,14	N
2023	4	11	25377		101	3	2	9	0,06	N
2023	4	11	25377		101	3	3	9	0,41	N
2023	4	11	25377							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	25377	ADMINISTRATIVA	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	25377		101	3	18	10	0,07	N
2023	4	11	25377		101	3	19	10	0,23	N
2023	4	11	25377		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	25377		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	25377		101	3	22	10	0,14	N
2023	4	11	25377		101	3	23	9	0,36	N
2023	4	11	25377		101	3	24	9	0,17	N
2023	4	11	25377		101	3	25	10	0,41	N
2023	4	11	25377		101	3	26	10	0,14	N
2023	4	11	25377		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	25377		101	3	28	9	0,16	N
2023	4	11	25377		101	3	29	10	0,22	N
2023	4	11	25377		101	3	30	9	0,07	N
2023	4	11	25430		101	2	1	10	0,33	N
2023	4	11	25430		101	2	2	10	0,37	N
2023	4	11	25430		101	2	3	10	0,32	N
2023	4	11	25430		101	2	4	10	0,95	N
2023	4	11	25430		101	2	5	10	0,47	N
2023	4	11	25430		101	2	6	10	0,36	N
2023	4	11	25430		101	2	7	10	0,40	N
2023	4	11	25430		101	2	8	9	0,32	N
2023	4	11	25430		101	2	9	10	0,45	N
2023	4	11	25430		101	2	10	10	0,32	N
2023	4	11	25430		101	2	11	10	2,33	N
2023	4	11	25430		101	2	12	10	0,41	N
2023	4	11	25430		101	2	13	10	0,51	N
2023	4	11	25430		101	2	14	10	0,40	N
2023	4	11	25430		101	2	15	9	0,37	N
2023	4	11	25430		101	2	16	9	0,40	N
2023	4	11	25430		101	2	17	10	0,29	N
2023	4	11	25430		101	2	18	10	0,52	N
2023	4	11	25430		101	2	19	10	0,36	N
2023	4	11	25430		101	2	20	10	0,66	N
2023	4	11	25430		101	2	21	9	0,39	N
2023	4	11	25430		101	2	22	9	0,37	N
2023	4	11	25430		101	2	23	10	0,46	N
2023	4	11	25430		101	2	24	9	0,39	N
2023	4	11	25430		101	2	25	10	0,37	N
2023	4	11	25430		101	2	26	10	0,23	N
2023	4	11	25430		101	2	27	9	0,51	N
2023	4	11	25430		101	2	28	10	0,35	N
2023	4	11	25430		101	2	29	10	0,35	N
2023	4	11	25430		101	3	30	10	0,45	N
2023	4	11	25430		101	3	1	17	0,27	N
2023	4	11	25430		101	3	2	9	0,21	N
2023	4	11	25430		101	3	3	9	0,22	N
2023	4	11	25430		101	3	4	10	0,40	N
2023	4	11	25430		101	3	5	10	0,15	N
2023	4	11	25430		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	11	25430		101	3	7	9	0,25	N
2023	4	11	25430		101	3	8	11	0,14	N
2023	4	11	25430		101	3	9	10	0,14	N
2023	4	11	25430		101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	25430		101	3	11	10	0,22	N
2023	4	11	25430		101	3	12	11	0,20	N
2023	4	11	25430		101	3	13	10	0,22	N
2023	4	11	25430		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	25430		101	3	15	10	0,13	N
2023	4	11	25430		101	3	16	9	0,17	N
2023	4	11	25430		101	3	17	10	0,21	N
2023	4	11	25430		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	11	25430		101	3	19	10	0,15	N
2023	4	11	25430		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	25430		101	3	21	11	0,18	N
2023	4	11	25430		101	3	22	10	0,17	N
2023	4	11	25430		101	3	23	9	0,16	N
2023	4	11	25430		101	3	24	9	0,18	N
2023	4	11	25430		101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	25430		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	11	25430		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	11	25430		101	3	28	9	0,15	N
2023	4	11	25430		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	25430		101	3	30	9	0,14	N
2023	4	11	25473		101	2	1	10	0,16	N
2023	4	11	25473		101	2	2	10	0,20	N
2023	4	11	25473		101	2	3	10	0,46	N
2023	4	11	25473		101	2	4	10	0,21	N
2023	4	11	25473		101	2	5	10	0,23	N
2023	4	11	25473		101	2	6	10	0,43	N
2023	4	11	25473		101	2	7	10	0,20	N
2023	4	11	25473		101	2	8	9	0,34	N
2023	4	11	25473		101	2	9	10	0,17	N
2023	4	11	25473		101	2	10	10	0,23	N
2023	4	11	25473		101	2	11	10	0,27	N
2023	4	11	25473		101	2	12	10	0,25	N
2023	4	11	25473		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	11	25473		101	2	14	10	0,21	N
2023	4	11	25473		101	2	15	9	0,28	N
2023	4	11	25473		101	2	16	9	0,20	N
2023	4	11	25473		101	2	17	10	1,27	N
2023	4	11	25473		101	2	18	10	1,32	N
2023	4	11	25473		101	2	19	10	0,90	N
2023	4	11	25473		101	2	20	10	0,73	N
2023	4	11	25473		101	2	21	9	1,48	N
2023	4	11	25473		101	2	22	9	0,86	N
2023	4	11	25473		101	2	23	10	0,26	N
2023	4	11	25473		101	2	24	9	0,14	N
2023	4	11	25473		101	2	25	10	0,23	N
2023	4	11	25473		101	2	26	10	0,23	N
2023	4	11	25473		101	2	27	9	0,24	N
2023	4	11	25473		101	2	28	10	0,26	N
2023	4	11	25473		101	2	29	10	0,23	N
2023	4	11	25473		101	2	30	10	0,43	N
2023	4	11	25473		101	3	1	17	0,17	N
2023	4	11	25473		101	3	2	9	0,14	N
2023	4	11	25473		101	3	3	9	0,21	N
2023	4	11	25473		101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	25473		101	3	5	10	0,22	N
2023	4	11	25473		101	3	6	10	0,25	N
2023	4	11	25473		101	3	7	9	0,21	N
2023	4	11	25473		101	3	8	11	0,15	N
2023	4	11	25473		101	3	9	10	0,19	N
2023	4	11	25473		101	3	10	10	0,20	N
2023	4	11	25473		101	3	11	10	0,25	N
2023	4	11	25473		101	3	12	11	0,17	N
2023	4	11	25473		101	3	13	10	0,27	N
2023	4	11	25473		101	3	14	10	0,14	N
2023	4	11	25473		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	11	25473		101	3	16	9	0,12	N
2023	4	11	25473		101	3	17	10	0,18	N
2023	4	11	25473		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	11	25473		101	3	19	10	0,20	N
2023	4	11	25473		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	25473		101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	25473		101	3	22	10	0,15	N
2023	4	11	25473		101	3	23	9	0,15	N
2023	4	11	25473		101	3	24	9	0,18	N
2023	4	11	25473		101	3	25	10	0,20	N
2023	4	11	25473		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	11	25473		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	11	25473		101	3	28	9	0,13	N
2023	4	11	25473		101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	25473		101	3	30	9	0,18	N
2023	4	11	25612		101	2	1	10	0,25	N
2023	4	11	25612		101	2	2	10	0,24	N
2023	4	11	25612		101	2	3	10	0,26	N
2023	4	11	25612		101	2	4	10	0,34	N
2023	4	11	25612		101	2	5	10	2,89	N
2023	4	11	25612		101	2	6	10	0,62	N
2023	4	11	25612		101	2	7	10	58,15	N
2023	4	11	25612		101	2	8	9	0,29	N
2023	4	11	25612		101	2	9	10	0,20	N
2023	4	11	25612		101	2	10	10	0,49	N
2023	4	11	25612		101	2	11	10	0,25	N
2023	4	11	25612		101	2	12	10	0,28	N
2023	4	11	25612</							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	25612		101	2	15	9	0,32	N
2023	4	11	25612		101	2	16	9	0,24	N
2023	4	11	25612		101	2	17	10	0,29	N
2023	4	11	25612		101	2	18	10	0,28	N
2023	4	11	25612		101	2	19	10	0,38	N
2023	4	11	25612		101	2	20	10	0,17	N
2023	4	11	25612		101	2	21	9	0,21	N
2023	4	11	25612		101	2	22	9	0,46	N
2023	4	11	25612		101	2	23	10	0,35	N
2023	4	11	25612		101	2	24	9	0,24	N
2023	4	11	25612		101	2	25	10	0,39	N
2023	4	11	25612		101	2	26	10	0,46	N
2023	4	11	25612		101	2	27	9	4,03	N
2023	4	11	25612		101	2	28	10	3,48	N
2023	4	11	25612		101	2	29	10	0,30	N
2023	4	11	25612		101	2	30	10	0,12	N
2023	4	11	25612		101	3	1	17	0,22	N
2023	4	11	25612		101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	25612		101	3	3	9	0,14	N
2023	4	11	25612		101	3	4	10	0,13	N
2023	4	11	25612		101	3	5	10	0,16	N
2023	4	11	25612		101	3	6	10	0,04	N
2023	4	11	25612		101	3	7	9	0,31	N
2023	4	11	25612		101	3	8	11	0,07	N
2023	4	11	25612		101	3	9	10	0,13	N
2023	4	11	25612		101	3	10	10	0,04	N
2023	4	11	25612		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	11	25612		101	3	12	11	0,12	N
2023	4	11	25612		101	3	13	10	0,09	N
2023	4	11	25612		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	25612		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	25612		101	3	16	9	0,05	N
2023	4	11	25612		101	3	17	10	0,04	N
2023	4	11	25612		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	11	25612		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	11	25612		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	25612		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	25612		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	25612		101	3	23	9	0,05	N
2023	4	11	25612		101	3	24	9	0,21	N
2023	4	11	25612		101	3	25	10	0,13	N
2023	4	11	25612		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	11	25612		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	25612		101	3	28	9	0,12	N
2023	4	11	25612		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	25612		101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	25754		101	2	1	10	0,33	N
2023	4	11	25754		101	2	2	10	0,36	N
2023	4	11	25754		101	2	3	10	0,32	N
2023	4	11	25754		101	2	4	10	0,85	N
2023	4	11	25754		101	2	5	10	0,48	N
2023	4	11	25754		101	2	6	10	0,68	N
2023	4	11	25754		101	2	7	10	0,90	N
2023	4	11	25754		101	2	8	9	0,57	N
2023	4	11	25754		101	2	9	10	0,92	N
2023	4	11	25754		101	2	10	10	0,52	N
2023	4	11	25754		101	2	11	10	0,49	N
2023	4	11	25754		101	2	12	10	0,48	N
2023	4	11	25754		101	2	13	10	0,45	N
2023	4	11	25754		101	2	14	10	0,41	N
2023	4	11	25754		101	2	15	9	0,60	N
2023	4	11	25754		101	2	16	9	0,53	N
2023	4	11	25754		101	2	17	10	1,14	N
2023	4	11	25754		101	2	18	10	0,59	N
2023	4	11	25754		101	2	19	10	0,43	N
2023	4	11	25754		101	2	20	10	0,53	N
2023	4	11	25754		101	2	21	9	0,59	N
2023	4	11	25754		101	2	22	9	0,53	N
2023	4	11	25754		101	2	23	10	0,34	N
2023	4	11	25754		101	2	24	9	0,67	N
2023	4	11	25754		101	2	25	10	0,40	N
2023	4	11	25754		101	2	26	10	0,48	N
2023	4	11	25754		101	2	27	9	0,39	N
2023	4	11	25754		101	2	28	10	0,44	N
2023	4	11	25754		101	2	29	10	0,39	N
2023	4	11	25754		101	2	30	10	0,46	N
2023	4	11	25754		101	3	1	17	0,31	N
2023	4	11	25754		101	3	2	9	0,13	N
2023	4	11	25754		101	3	3	9	0,27	N
2023	4	11	25754		101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	25754		101	3	5	10	0,15	N
2023	4	11	25754		101	3	6	10	0,19	N
2023	4	11	25754		101	3	7	9	0,18	N
2023	4	11	25754		101	3	8	11	0,09	N
2023	4	11	25754		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	25754		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	25754		101	3	11	10	0,14	N
2023	4	11	25754		101	3	12	11	0,17	N
2023	4	11	25754		101	3	13	10	0,22	N
2023	4	11	25754		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	25754		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	25754		101	3	16	9	0,11	N
2023	4	11	25754		101	3	17	10	0,12	N
2023	4	11	25754		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	11	25754		101	3	19	10	0,16	N
2023	4	11	25754		101	3	20	10	0,16	N
2023	4	11	25754		101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	25754		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	25754		101	3	23	9	0,11	N
2023	4	11	25754		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	25754		101	3	25	10	0,20	N
2023	4	11	25754		101	3	26	10	0,14	N
2023	4	11	25754		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	25754		101	3	28	9	0,10	N
2023	4	11	25754		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	11	25754		101	3	30	9	0,22	N
2023	4	11	25758		101	2	1	10	0,18	N
2023	4	11	25758		101	2	2	10	0,32	N
2023	4	11	25758		101	2	3	10	0,40	N
2023	4	11	25758		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	11	25758		101	2	5	10	0,25	N
2023	4	11	25758		101	2	6	10	0,35	N
2023	4	11	25758		101	2	7	10	0,37	N
2023	4	11	25758		101	2	8	9	0,22	N
2023	4	11	25758		101	2	9	10	0,45	N
2023	4	11	25758		101	2	10	10	0,69	N
2023	4	11	25758		101	2	11	10	0,46	N
2023	4	11	25758		101	2	12	10	0,37	N
2023	4	11	25758		101	2	13	10	0,26	N
2023	4	11	25758		101	2	14	10	0,30	N
2023	4	11	25758		101	2	15	9	0,42	N
2023	4	11	25758		101	2	16	9	0,39	N
2023	4	11	25758		101	2	17	10	0,45	N
2023	4	11	25758		101	2	18	10	0,29	N
2023	4	11	25758		101	2	19	10	0,50	N
2023	4	11	25758		101	2	20	10	0,73	N
2023	4	11	25758		101	2	21	9	0,88	N
2023	4	11	25758		101	2	22	9	0,29	N
2023	4	11	25758		101	2	23	10	0,20	N
2023	4	11	25758		101	2	24	9	0,48	N
2023	4	11	25758		101	2	25	10	4,09	N
2023	4	11	25758		101	2	26	10	0,39	N
2023	4	11	25758		101	2	27	9	0,24	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	25758		101	2	28	10	0,24	N
2023	4	11	25758		101	2	29	10	1,27	N
2023	4	11	25758		101	2	30	10	0,87	N
2023	4	11	25758		101	3	1	17	0,06	N
2023	4	11	25758		101	3	2	9	0,08	N
2023	4	11	25758		101	3	3	9	0,15	N
2023	4	11	25758		101	3	4	10	0,14	N
2023	4	11	25758		101	3	5	10	0,04	N
2023	4	11	25758		101	3	6	10	0,15	N
2023	4	11	25758		101	3	7	9	0,16	N
2023	4	11	25758		101	3	8	11	0,09	N
2023	4	11	25758		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	11	25758		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	25758		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	25758		101	3	12	11	0,10	N
2023	4	11	25758		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	11	25758		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	25758		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	25758		101	3	16	9	0,09	N
2023	4	11	25758		101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	25758		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	11	25758		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	11	25758		101	3	20	10	0,16	N
2023	4	11	25758		101	3	21	11	0,06	N
2023	4	11	25758		101	3	22	10	0,07	N
2023	4	11	25758		101	3	23	9	0,12	N
2023	4	11	25758		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	25758		101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	25758		101	3	26	10	0,05	N
2023	4	11	25758		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	11	25758		101	3	28	9	0,11	N
2023	4	11	25758		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	25758		101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	25799		101	2	1	10	0,20	N
2023	4	11	25799		101	2	2	10	0,29	N
2023	4	11	25799		101	2	3	10	0,29	N
2023	4	11	25799		101	2	4	10	0,36	N
2023	4	11	25799		101	2	5	10	0,38	N
2023	4	11	25799		101	2	6	10	0,50	N
2023	4	11	25799		101	2	7	10	0,32	N
2023	4	11	25799		101	2	8	9	0,31	N
2023	4	11	25799		101	2	9	10	0,39	N
2023	4	11	25799		101	2	10	10	0,19	N
2023	4	11	25799		101	2	11	10	0,37	N
2023	4	11	25799		101	2	12	10	0,45	N
2023	4	11	25799		101	2	13	10	0,39	N
2023	4	11	25799		101	2	14	10	0,28	N
2023	4	11	25799		101	2	15	9	0,31	N
2023	4	11	25799		101	2	16	9	0,19	N
2023	4	11	25799		101	2	17	10	0,28	N
2023	4	11	25799		101	2	18	10	0,30	N
2023	4	11	25799		101	2	19	10	0,45	N
2023	4	11	25799		101	2	20	10	0,32	N
2023	4	11	25799		101	2	21	9	0,38	N
2023	4	11	25799		101	2	22	9	0,29	N
2023	4	11	25799		101	2	23	10	0,41	N
2023	4	11	25799		101	2	24	9	0,41	N
2023	4	11	25799		101	2	25	10	0,35	N
2023	4	11	25799		101	2	26	10	0,67	N
2023	4	11	25799		101	2	27	9	0,49	N
2023	4	11	25799		101	2	28	10	0,61	N
2023	4	11	25799		101	2	29	10	0,20	N
2023	4	11	25799		101	2	30	10	0,34	N
2023	4	11	25799		101	3	1	17	0,29	N
2023	4	11	25799		101	3	2	9	0,23	N
2023	4	11	25799		101	3	3	9	0,36	N
2023	4	11	25799		101	3	4	10	0,42	N
2023	4	11	25799		101	3	5	10	0,27	N
2023	4	11	25799		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	11	25799		101	3	7	9	0,34	N
2023	4	11	25799		101	3	8	11	0,22	N
2023	4	11	25799		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	11	25799		101	3	10	10	0,24	N
2023	4	11	25799		101	3	11	10	0,19	N
2023	4	11	25799		101	3	12	11	0,15	N
2023	4	11	25799		101	3	13	10	0,18	N
2023	4	11	25799		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	25799		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	25799		101	3	16	9	0,17	N
2023	4	11	25799		101	3	17	10	0,12	N
2023	4	11	25799		101	3	18	10	0,20	N
2023	4	11	25799		101	3	19	10	0,19	N
2023	4	11	25799		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	25799		101	3	21	11	0,49	N
2023	4	11	25799		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	25799		101	3	23	9	0,06	N
2023	4	11	25799		101	3	24	9	0,22	N
2023	4	11	25799		101	3	25	10	0,19	N
2023	4	11	25799		101	3	26	10	0,15	N
2023	4	11	25799		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	25799		101	3	28	9	0,06	N
2023	4	11	25799		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	11	25799		101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	25817		101	2	1	10	0,32	N
2023	4	11	25817		101	2	2	10	0,19	N
2023	4	11	25817		101	2	3	10	0,20	N
2023	4	11	25817		101	2	4	10	0,29	N
2023	4	11	25817		101	2	5	10	0,23	N
2023	4	11	25817		101	2	6	10	0,36	N
2023	4	11	25817		101	2	7	10	0,23	N
2023	4	11	25817		101	2	8	9	0,27	N
2023	4	11	25817		101	2	9	10	0,36	N
2023	4	11	25817		101	2	10	10	0,23	N
2023	4	11	25817		101	2	11	10	0,29	N
2023	4	11	25817		101	2	12	10	0,36	N
2023	4	11	25817		101	2	13	10	0,29	N
2023	4	11	25817		101	2	14	10	0,30	N
2023	4	11	25817		101	2	15	9	0,27	N
2023	4	11	25817		101	2	16	9	0,31	N
2023	4	11	25817		101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	25817		101	2	18	10	0,32	N
2023	4	11	25817		101	2	19	10	0,26	N
2023	4	11	25817		101	2	20	10	1,00	N
2023	4	11	25817		101	2	21	9	2,83	N
2023	4	11	25817		101	2	22	9	0,24	N
2023	4	11	25817		101	2	23	10	6,06	N
2023	4	11	25817		101	2	24	9	5,12	N
2023	4	11	25817		101	2	25	10	0,30	N
2023	4	11	25817		101	2	26	10	0,36	N
2023	4	11	25817		101	2	27	9	1,49	N
2023	4	11	25817		101	2	28	10	2,90	N
2023	4	11	25817		101	2	29	10	1,59	N
2023	4	11	25817		101	2	30	10	10,33	N
2023	4	11	25817		101	3	1	17	0,06	N
2023	4	11	25817		101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	25817		101	3	3	9	0,18	N
2023	4	11	25817		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	11	25817		101	3	5	10	0,03	N
2023	4	11	25817		101	3	6	10	0,03	N
2023	4	11	25817		101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	25817		101	3	8	11	0,05	N
2023	4	11	25817		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	11	25817		101	3	10	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	25817		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	25817		101	3	12	11	0,07	N
2023	4	11	25817		101	3	13	10	0,17	N
2023	4	11	25817		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	25817		101	3	15	10	0,05	N
2023	4	11	25817		101	3	16	9	0,07	N
2023	4	11	25817		101	3	17	10	0,06	N
2023	4	11	25817		101	3	18	10	0,07	N
2023	4	11	25817		101	3	19	10	0,05	N
2023	4	11	25817		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	25817		101	3	21	11	0,06	N
2023	4	11	25817		101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	25817		101	3	23	9	0,05	N
2023	4	11	25817		101	3	24	9	0,06	N
2023	4	11	25817		101	3	25	10	0,15	N
2023	4	11	25817		101	3	26	10	0,04	N
2023	4	11	25817		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	25817		101	3	28	9	0,04	N
2023	4	11	25817		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	25817		101	3	30	9	0,08	N
2023	4	11	25899		101	2	1	10	0,16	N
2023	4	11	25899		101	2	2	10	0,19	N
2023	4	11	25899		101	2	3	10	0,19	N
2023	4	11	25899		101	2	4	10	0,41	N
2023	4	11	25899		101	2	5	10	0,34	N
2023	4	11	25899		101	2	6	10	0,36	N
2023	4	11	25899		101	2	7	10	3,35	N
2023	4	11	25899		101	2	8	9	1,00	N
2023	4	11	25899		101	2	9	10	6,80	N
2023	4	11	25899		101	2	10	10	8,60	N
2023	4	11	25899		101	2	11	10	3,45	N
2023	4	11	25899		101	2	12	10	0,35	N
2023	4	11	25899		101	2	13	10	2,07	N
2023	4	11	25899		101	2	14	10	2,62	N
2023	4	11	25899		101	2	15	9	0,23	N
2023	4	11	25899		101	2	16	9	0,31	N
2023	4	11	25899		101	2	17	10	0,31	N
2023	4	11	25899		101	2	18	10	0,30	N
2023	4	11	25899		101	2	19	10	0,39	N
2023	4	11	25899		101	2	20	10	0,31	N
2023	4	11	25899		101	2	21	9	1,71	N
2023	4	11	25899		101	2	22	9	0,33	N
2023	4	11	25899		101	2	23	10	0,25	N
2023	4	11	25899		101	2	24	9	0,28	N
2023	4	11	25899		101	2	25	10	0,29	N
2023	4	11	25899		101	2	26	10	0,32	N
2023	4	11	25899		101	2	27	9	0,29	N
2023	4	11	25899		101	2	28	10	0,33	N
2023	4	11	25899		101	2	29	10	1,25	N
2023	4	11	25899		101	2	30	10	1,21	N
2023	4	11	25899		101	3	1	17	0,27	N
2023	4	11	25899		101	3	2	9	0,14	N
2023	4	11	25899		101	3	3	9	0,15	N
2023	4	11	25899		101	3	4	10	0,18	N
2023	4	11	25899		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	11	25899		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	25899		101	3	7	9	0,16	N
2023	4	11	25899		101	3	8	11	0,10	N
2023	4	11	25899		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	25899		101	3	10	10	0,14	N
2023	4	11	25899		101	3	11	10	0,14	N
2023	4	11	25899		101	3	12	11	0,18	N
2023	4	11	25899		101	3	13	10	0,92	N
2023	4	11	25899		101	3	14	10	0,19	N
2023	4	11	25899		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	25899		101	3	16	9	0,10	N
2023	4	11	25899		101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	25899		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	25899		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	11	25899		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	25899		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	25899		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	25899		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	25899		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	25899		101	3	25	10	0,18	N
2023	4	11	25899		101	3	26	10	0,07	N
2023	4	11	25899		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	25899		101	3	28	9	0,07	N
2023	4	11	25899		101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	25899		101	3	30	9	0,06	N
2023	4	11	27001		101	2	1	9	0,40	N
2023	4	11	27001		101	2	2	19	1,56	N
2023	4	11	27001		101	2	3	10	0,34	N
2023	4	11	27001		101	2	4	19	0,28	N
2023	4	11	27001		101	2	5	19	0,35	N
2023	4	11	27001		101	2	6	19	0,38	N
2023	4	11	27001		101	2	7	19	1,29	N
2023	4	11	27001		101	2	8	19	0,30	N
2023	4	11	27001		101	2	9	10	0,36	N
2023	4	11	27001		101	2	10	9	0,33	N
2023	4	11	27001		101	2	11	10	0,35	N
2023	4	11	27001		101	2	12	19	0,29	N
2023	4	11	27001		101	2	13	10	0,42	N
2023	4	11	27001		101	2	14	19	0,47	N
2023	4	11	27001		101	2	15	19	0,29	N
2023	4	11	27001		101	2	16	18	0,34	N
2023	4	11	27001		101	2	17	18	0,34	N
2023	4	11	27001		101	2	18	19	0,29	N
2023	4	11	27001		101	2	19	20	0,33	N
2023	4	11	27001		101	2	20	19	0,35	N
2023	4	11	27001		101	2	21	20	0,28	N
2023	4	11	27001		101	2	22	19	0,30	N
2023	4	11	27001		101	2	23	19	0,31	N
2023	4	11	27001		101	2	24	19	0,33	N
2023	4	11	27001		101	2	25	19	0,29	N
2023	4	11	27001		101	2	26	19	0,28	N
2023	4	11	27001		101	2	27	19	0,33	N
2023	4	11	27001		101	2	28	19	1,88	N
2023	4	11	27001		101	2	29	10	0,29	N
2023	4	11	27001		101	2	30	10	0,37	N
2023	4	11	27001		101	3	1	19	0,23	N
2023	4	11	27001		101	3	2	19	0,25	N
2023	4	11	27001		101	3	3	9	0,52	N
2023	4	11	27001		101	3	4	19	0,36	N
2023	4	11	27001		101	3	5	19	0,14	N
2023	4	11	27001		101	3	6	19	0,17	N
2023	4	11	27001		101	3	7	10	0,58	N
2023	4	11	27001		101	3	8	19	0,17	N
2023	4	11	27001		101	3	9	9	0,64	N
2023	4	11	27001		101	3	10	19	0,37	N
2023	4	11	27001		101	3	11	9	0,38	N
2023	4	11	27001		101	3	12	19	0,13	N
2023	4	11	27001		101	3	13	10	0,44	N
2023	4	11	27001		101	3	14	19	0,17	N
2023	4	11	27001		101	3	15	19	0,22	N
2023	4	11	27001		101	3	16	10	0,77	N
2023	4	11	27001		101	3	17	19	0,27	N
2023	4	11	27001		101	3	18	10	0,46	N
2023	4	11	27001		101	3	19	19	0,24	N
2023	4	11	27001		101	3	20	19	0,21	N
2023	4	11	27001		101	3	21	20	0,17	N
2023	4	11	27001		101	3	22	10	0,66	N
2023	4	11	27001		101	3	23	9	0,72	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	27001		101	3	24	19	0,33	N
2023	4	11	27001		101	3	25	10	0,65	N
2023	4	11	27001		101	3	26	19	0,26	N
2023	4	11	27001		101	3	27	19	0,27	N
2023	4	11	27001		101	3	28	19	0,17	N
2023	4	11	27001		101	3	29	19	0,34	N
2023	4	11	27001		101	3	30	19	0,38	N
2023	4	11	41001		101	2	1	10	0,31	N
2023	4	11	41001		101	2	2	10	0,82	N
2023	4	11	41001		101	2	3	10	0,29	N
2023	4	11	41001		101	2	4	10	1,23	N
2023	4	11	41001		101	2	5	10	0,36	N
2023	4	11	41001		101	2	6	10	0,35	N
2023	4	11	41001		101	2	7	10	0,29	N
2023	4	11	41001		101	2	8	9	0,57	N
2023	4	11	41001		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	11	41001		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	11	41001		101	2	11	10	0,32	N
2023	4	11	41001		101	2	12	11	0,28	N
2023	4	11	41001		101	2	13	10	0,35	N
2023	4	11	41001		101	2	14	9	0,36	N
2023	4	11	41001		101	2	15	9	0,38	N
2023	4	11	41001		101	2	16	10	0,35	N
2023	4	11	41001		101	2	17	10	1,89	N
2023	4	11	41001		101	2	18	10	0,31	N
2023	4	11	41001		101	2	19	10	0,39	N
2023	4	11	41001		101	2	20	10	0,34	N
2023	4	11	41001		101	2	21	9	0,29	N
2023	4	11	41001		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	11	41001		101	2	23	10	0,30	N
2023	4	11	41001		101	2	24	9	0,79	N
2023	4	11	41001		101	2	25	10	0,52	N
2023	4	11	41001		101	2	26	10	0,38	N
2023	4	11	41001		101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	41001		101	2	28	10	3,55	N
2023	4	11	41001		101	2	29	10	0,30	N
2023	4	11	41001		101	2	30	10	0,27	N
2023	4	11	41001		101	3	1	17	0,20	N
2023	4	11	41001		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	41001		101	3	3	10	0,22	N
2023	4	11	41001		101	3	4	11	0,21	N
2023	4	11	41001		101	3	5	10	0,07	N
2023	4	11	41001		101	3	6	19	0,11	N
2023	4	11	41001		101	3	7	9	0,16	N
2023	4	11	41001		101	3	8	11	0,06	N
2023	4	11	41001		101	3	9	10	0,05	N
2023	4	11	41001		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	41001		101	3	11	10	0,15	N
2023	4	11	41001		101	3	12	10	0,15	N
2023	4	11	41001		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	11	41001		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	41001		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	41001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	11	41001		101	3	17	9	0,13	N
2023	4	11	41001		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	41001		101	3	19	19	0,08	N
2023	4	11	41001		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	41001		101	3	21	11	0,47	N
2023	4	11	41001		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	41001		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	11	41001		101	3	24	11	0,07	N
2023	4	11	41001		101	3	25	9	0,20	N
2023	4	11	41001		101	3	26	10	0,07	N
2023	4	11	41001		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	41001		101	3	28	10	0,35	N
2023	4	11	41001		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	41001		101	3	30	9	0,13	N
2023	4	11	41551		101	2	1	9	0,24	N
2023	4	11	41551		101	2	2	10	0,26	N
2023	4	11	41551		101	2	3	19	1,27	N
2023	4	11	41551		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	11	41551		101	2	5	19	15,75	N
2023	4	11	41551		101	2	6	19	10,81	N
2023	4	11	41551		101	2	7	10	0,34	N
2023	4	11	41551		101	2	8	19	0,49	N
2023	4	11	41551		101	2	9	9	0,28	N
2023	4	11	41551		101	2	10	9	0,25	N
2023	4	11	41551		101	2	11	10	0,30	N
2023	4	11	41551		101	2	12	19	5,70	N
2023	4	11	41551		101	2	13	19	0,61	N
2023	4	11	41551		101	2	14	9	0,30	N
2023	4	11	41551		101	2	15	9	0,22	N
2023	4	11	41551		101	2	16	9	0,30	N
2023	4	11	41551		101	2	17	9	0,24	N
2023	4	11	41551		101	2	18	10	0,55	N
2023	4	11	41551		101	2	19	19	1,09	N
2023	4	11	41551		101	2	20	10	0,24	N
2023	4	11	41551		101	2	21	9	0,31	N
2023	4	11	41551		101	2	22	9	0,24	N
2023	4	11	41551		101	2	23	9	0,20	N
2023	4	11	41551		101	2	24	9	0,33	N
2023	4	11	41551		101	2	25	9	0,27	N
2023	4	11	41551		101	2	26	19	19,04	N
2023	4	11	41551		101	2	27	9	12,29	N
2023	4	11	41551		101	2	28	10	1,04	N
2023	4	11	41551		101	2	29	9	0,33	N
2023	4	11	41551		101	2	30	10	0,21	N
2023	4	11	41551		101	3	1	19	0,10	N
2023	4	11	41551		101	3	2	9	0,10	N
2023	4	11	41551		101	3	3	9	0,15	N
2023	4	11	41551		101	3	4	10	0,16	N
2023	4	11	41551		101	3	5	19	0,09	N
2023	4	11	41551		101	3	6	19	0,11	N
2023	4	11	41551		101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	41551		101	3	8	19	0,06	N
2023	4	11	41551		101	3	9	9	0,05	N
2023	4	11	41551		101	3	10	9	0,07	N
2023	4	11	41551		101	3	11	9	0,07	N
2023	4	11	41551		101	3	12	9	0,07	N
2023	4	11	41551		101	3	13	9	0,12	N
2023	4	11	41551		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	41551		101	3	15	9	0,05	N
2023	4	11	41551		101	3	16	9	0,06	N
2023	4	11	41551		101	3	17	9	0,07	N
2023	4	11	41551		101	3	18	9	0,08	N
2023	4	11	41551		101	3	19	19	0,10	N
2023	4	11	41551		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	41551		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	11	41551		101	3	22	9	0,06	N
2023	4	11	41551		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	11	41551		101	3	24	9	0,07	N
2023	4	11	41551		101	3	25	10	0,09	N
2023	4	11	41551		101	3	26	19	0,10	N
2023	4	11	41551		101	3	27	9	0,09	N
2023	4	11	41551		101	3	28	9	0,08	N
2023	4	11	41551		101	3	29	9	0,09	N
2023	4	11	41551		101	3	30	9	0,06	N
2023	4	11	44001		101	2	1	19	0,56	N
2023	4	11	44001		101	2	2	19	0,76	N
2023	4	11	44001		101	2	3	19	0,54	N
2023	4	11	44001		101	2	4	10	0,54	N
2023	4	11	44001		101	2	5	19	0,90	N
2023	4	11	44001		101	2	6	19	1,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	44001		101	2	7	10	2,93	N
2023	4	11	44001		101	2	8	19	0,99	N
2023	4	11	44001		101	2	9	19	1,41	N
2023	4	11	44001		101	2	10	19	1,07	N
2023	4	11	44001		101	2	11	19	0,55	N
2023	4	11	44001		101	2	12	19	0,50	N
2023	4	11	44001		101	2	13	18	0,83	N
2023	4	11	44001		101	2	14	19	0,65	N
2023	4	11	44001		101	2	15	19	1,06	N
2023	4	11	44001		101	2	16	18	0,50	N
2023	4	11	44001		101	2	17	18	0,39	N
2023	4	11	44001		101	2	18	19	0,37	N
2023	4	11	44001		101	2	19	19	0,34	N
2023	4	11	44001		101	2	20	19	0,41	N
2023	4	11	44001		101	2	21	9	0,44	N
2023	4	11	44001		101	2	22	19	0,41	N
2023	4	11	44001		101	2	23	19	0,68	N
2023	4	11	44001		101	2	24	19	0,45	N
2023	4	11	44001		101	2	25	19	0,46	N
2023	4	11	44001		101	2	26	19	0,46	N
2023	4	11	44001		101	2	27	19	0,43	N
2023	4	11	44001		101	2	28	19	0,31	N
2023	4	11	44001		101	2	29	19	0,40	N
2023	4	11	44001		101	2	30	19	0,46	N
2023	4	11	44001		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	11	44001		101	3	2	18	0,09	N
2023	4	11	44001		101	3	3	10	0,16	N
2023	4	11	44001		101	3	4	10	0,19	N
2023	4	11	44001		101	3	5	18	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	6	18	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	7	18	0,25	N
2023	4	11	44001		101	3	8	10	0,05	N
2023	4	11	44001		101	3	9	19	0,10	N
2023	4	11	44001		101	3	10	10	0,07	N
2023	4	11	44001		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	12	19	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	13	0	0,20	N
2023	4	11	44001		101	3	14	19	0,11	N
2023	4	11	44001		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	16	9	0,07	N
2023	4	11	44001		101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	44001		101	3	18	9	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	19	18	0,10	N
2023	4	11	44001		101	3	20	19	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	44001		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	24	10	0,07	N
2023	4	11	44001		101	3	25	10	0,23	N
2023	4	11	44001		101	3	26	19	0,12	N
2023	4	11	44001		101	3	27	19	0,08	N
2023	4	11	44001		101	3	28	18	0,13	N
2023	4	11	44001		101	3	29	18	0,12	N
2023	4	11	44001		101	3	30	9	0,12	N
2023	4	11	44430		101	2	1	19	0,58	N
2023	4	11	44430		101	2	2	19	0,64	N
2023	4	11	44430		101	2	3	19	0,58	N
2023	4	11	44430		101	2	4	19	0,45	N
2023	4	11	44430		101	2	5	19	0,54	N
2023	4	11	44430		101	2	6	19	0,59	N
2023	4	11	44430		101	2	7	10	0,31	N
2023	4	11	44430		101	2	8	19	0,70	N
2023	4	11	44430		101	2	9	19	0,80	N
2023	4	11	44430		101	2	10	19	1,21	N
2023	4	11	44430		101	2	11	19	1,13	N
2023	4	11	44430		101	2	12	18	1,81	N
2023	4	11	44430		101	2	13	19	2,08	N
2023	4	11	44430		101	2	14	19	0,53	N
2023	4	11	44430		101	2	15	19	0,57	N
2023	4	11	44430		101	2	16	18	1,12	N
2023	4	11	44430		101	2	17	19	0,63	N
2023	4	11	44430		101	2	18	19	0,76	N
2023	4	11	44430		101	2	19	19	0,76	N
2023	4	11	44430		101	2	20	19	0,96	N
2023	4	11	44430		101	2	21	20	0,73	N
2023	4	11	44430		101	2	22	19	2,11	N
2023	4	11	44430		101	2	23	19	0,98	N
2023	4	11	44430		101	2	24	19	1,20	N
2023	4	11	44430		101	2	25	19	0,89	N
2023	4	11	44430		101	2	26	19	1,66	N
2023	4	11	44430		101	2	27	19	0,46	N
2023	4	11	44430		101	2	28	19	1,06	N
2023	4	11	44430		101	2	29	19	0,87	N
2023	4	11	44430		101	2	30	19	1,49	N
2023	4	11	44430		101	3	1	10	0,06	N
2023	4	11	44430		101	3	2	19	0,04	N
2023	4	11	44430		101	3	3	19	0,14	N
2023	4	11	44430		101	3	4	9	0,22	N
2023	4	11	44430		101	3	5	19	0,09	N
2023	4	11	44430		101	3	6	19	0,12	N
2023	4	11	44430		101	3	7	19	0,17	N
2023	4	11	44430		101	3	8	19	0,10	N
2023	4	11	44430		101	3	9	19	0,15	N
2023	4	11	44430		101	3	10	18	0,05	N
2023	4	11	44430		101	3	11	18	0,06	N
2023	4	11	44430		101	3	12	18	0,11	N
2023	4	11	44430		101	3	13	0	0,09	N
2023	4	11	44430		101	3	14	19	0,09	N
2023	4	11	44430		101	3	15	19	0,13	N
2023	4	11	44430		101	3	16	18	0,06	N
2023	4	11	44430		101	3	17	19	0,04	N
2023	4	11	44430		101	3	18	9	0,04	N
2023	4	11	44430		101	3	19	18	0,04	N
2023	4	11	44430		101	3	20	19	0,03	N
2023	4	11	44430		101	3	21	9	0,07	N
2023	4	11	44430		101	3	22	19	0,14	N
2023	4	11	44430		101	3	23	18	0,07	N
2023	4	11	44430		101	3	24	19	0,12	N
2023	4	11	44430		101	3	25	19	0,19	N
2023	4	11	44430		101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	44430		101	3	27	19	0,08	N
2023	4	11	44430		101	3	28	18	0,06	N
2023	4	11	44430		101	3	29	19	0,10	N
2023	4	11	44430		101	3	30	19	0,12	N
2023	4	11	44560		101	2	1	19	0,37	S
2023	4	11	44560		101	2	2	19	0,60	S
2023	4	11	44560		101	2	3	19	0,35	S
2023	4	11	44560		101	2	4	19	0,40	S
2023	4	11	44560		101	2	5	19	0,26	S
2023	4	11	44560		101	2	6	19	0,42	S
2023	4	11	44560		101	2	7	10	0,24	S
2023	4	11	44560		101	2	8	19	0,52	S
2023	4	11	44560		101	2	9	19	0,44	S
2023	4	11	44560		101	2	10	19	0,48	S
2023	4	11	44560		101	2	11	19	0,57	S
2023	4	11	44560		101	2	12	18	0,50	S
2023	4	11	44560		101	2	13	19	0,35	S
2023	4	11	44560		101	2	14	19	0,36	S
2023	4	11	44560		101	2	15	19	0,43	S
2023	4	11	44560		101	2	16	18	0,42	S
2023	4	11	44560		101	2	17	19	0,39	S
2023	4	11	44560		101	2	18	19	0,39	S
2023	4	11	44560		101	2	19	19	0,44	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	44560		101	2	20	19	0,35	S
2023	4	11	44560		101	2	21	20	0,61	S
2023	4	11	44560		101	2	22	19	0,36	S
2023	4	11	44560		101	2	23	19	0,49	S
2023	4	11	44560		101	2	24	19	0,50	S
2023	4	11	44560		101	2	25	19	0,48	S
2023	4	11	44560		101	2	26	19	0,41	S
2023	4	11	44560		101	2	27	19	0,22	S
2023	4	11	44560		101	2	28	19	0,53	S
2023	4	11	44560		101	2	29	19	0,51	S
2023	4	11	44560		101	2	30	19	0,58	S
2023	4	11	44560		101	3	1	30	0,05	S
2023	4	11	44560		101	3	2	19	0,09	S
2023	4	11	44560		101	3	3	19	0,09	S
2023	4	11	44560		101	3	4	9	0,03	S
2023	4	11	44560		101	3	5	19	0,13	S
2023	4	11	44560		101	3	6	19	0,21	S
2023	4	11	44560		101	3	7	19	0,13	S
2023	4	11	44560		101	3	8	19	0,12	S
2023	4	11	44560		101	3	9	19	0,12	S
2023	4	11	44560		101	3	10	18	0,14	S
2023	4	11	44560		101	3	11	18	0,19	S
2023	4	11	44560		101	3	12	18	0,03	S
2023	4	11	44560		101	3	13	0	0,00	S
2023	4	11	44560		101	3	14	19	0,03	S
2023	4	11	44560		101	3	15	19	0,03	S
2023	4	11	44560		101	3	16	18	0,03	S
2023	4	11	44560		101	3	17	19	0,13	S
2023	4	11	44560		101	3	18	9	0,17	S
2023	4	11	44560		101	3	19	18	0,16	S
2023	4	11	44560		101	3	20	19	0,12	S
2023	4	11	44560		101	3	21	9	0,02	S
2023	4	11	44560		101	3	22	19	0,04	S
2023	4	11	44560		101	3	23	18	0,13	S
2023	4	11	44560		101	3	24	19	0,03	S
2023	4	11	44560		101	3	25	19	0,00	S
2023	4	11	44560		101	3	26	19	0,14	S
2023	4	11	44560		101	3	27	19	0,00	S
2023	4	11	44560		101	3	28	18	0,02	S
2023	4	11	44560		101	3	29	19	0,08	S
2023	4	11	44560		101	3	30	19	0,21	S
2023	4	11	44847		101	2	1	19	1,23	N
2023	4	11	44847		101	2	2	19	6,08	N
2023	4	11	44847		101	2	3	19	3,00	N
2023	4	11	44847		101	2	4	19	1,68	N
2023	4	11	44847		101	2	5	19	1,74	N
2023	4	11	44847		101	2	6	19	2,68	N
2023	4	11	44847		101	2	7	10	1,07	N
2023	4	11	44847		101	2	8	19	1,97	N
2023	4	11	44847		101	2	9	19	0,65	N
2023	4	11	44847		101	2	10	19	1,58	N
2023	4	11	44847		101	2	11	19	1,59	N
2023	4	11	44847		101	2	12	18	0,93	N
2023	4	11	44847		101	2	13	19	2,22	N
2023	4	11	44847		101	2	14	19	1,70	N
2023	4	11	44847		101	2	15	19	3,99	N
2023	4	11	44847		101	2	16	18	1,33	N
2023	4	11	44847		101	2	17	19	0,41	N
2023	4	11	44847		101	2	18	19	1,86	N
2023	4	11	44847		101	2	19	19	1,52	N
2023	4	11	44847		101	2	20	19	3,27	N
2023	4	11	44847		101	2	21	20	4,38	N
2023	4	11	44847		101	2	22	19	1,95	N
2023	4	11	44847		101	2	23	19	2,47	N
2023	4	11	44847		101	2	24	19	2,83	N
2023	4	11	44847		101	2	25	19	2,49	N
2023	4	11	44847		101	2	26	19	1,20	N
2023	4	11	44847		101	2	27	19	2,37	N
2023	4	11	44847		101	2	28	19	1,56	N
2023	4	11	44847		101	2	29	19	0,26	N
2023	4	11	44847		101	2	30	19	0,74	N
2023	4	11	44847		101	3	1	10	0,07	N
2023	4	11	44847		101	3	2	19	0,15	N
2023	4	11	44847		101	3	3	19	0,09	N
2023	4	11	44847		101	3	4	9	0,10	N
2023	4	11	44847		101	3	5	19	0,14	N
2023	4	11	44847		101	3	6	19	0,20	N
2023	4	11	44847		101	3	7	19	0,23	N
2023	4	11	44847		101	3	8	19	0,20	N
2023	4	11	44847		101	3	9	19	0,12	N
2023	4	11	44847		101	3	10	18	0,21	N
2023	4	11	44847		101	3	11	18	0,09	N
2023	4	11	44847		101	3	12	18	0,07	N
2023	4	11	44847		101	3	13	0	0,00	N
2023	4	11	44847		101	3	14	19	0,09	N
2023	4	11	44847		101	3	15	19	0,48	N
2023	4	11	44847		101	3	16	18	0,26	N
2023	4	11	44847		101	3	17	19	0,33	N
2023	4	11	44847		101	3	18	9	0,17	N
2023	4	11	44847		101	3	19	18	0,19	N
2023	4	11	44847		101	3	20	19	0,29	N
2023	4	11	44847		101	3	21	9	0,13	N
2023	4	11	44847		101	3	22	19	0,21	N
2023	4	11	44847		101	3	23	18	0,18	N
2023	4	11	44847		101	3	24	19	0,31	N
2023	4	11	44847		101	3	25	19	0,21	N
2023	4	11	44847		101	3	26	19	0,09	N
2023	4	11	44847		101	3	27	19	0,16	N
2023	4	11	44847		101	3	28	18	0,13	N
2023	4	11	44847		101	3	29	19	0,18	N
2023	4	11	44847		101	3	30	19	0,27	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	2	10	0,32	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	3	10	0,25	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	4	10	0,29	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	5	11	0,27	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	6	10	0,34	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	9	10	0,25	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	10	10	0,25	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	11	10	0,45	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	12	11	0,26	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	13	10	0,37	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	14	10	0,31	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	15	10	0,27	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	17	10	0,14	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	18	10	0,20	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	19	18	0,13	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	20	9	0,24	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	21	10	0,29	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	22	10	0,18	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	23	10	0,29	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	24	10	0,25	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	25	10	0,25	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	26	11	0,23	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	27	11	0,26	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	29	10	0,29	N
2023	4	11	47001	4700101	101	2	30	10	0,25	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	1	10	0,05	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	2	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	47001	4700101	101	3	3	10	0.09	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	4	10	0.14	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	5	11	0.09	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	6	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	7	16	0.14	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	8	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	9	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	10	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	11	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	12	11	0.07	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	13	0	0.26	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	14	10	0.08	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	15	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	16	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	17	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	18	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	19	11	0.08	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	20	17	0.06	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	21	11	0.06	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	22	10	0.09	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	23	10	0.09	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	24	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	25	10	0.15	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	26	11	0.09	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	27	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	28	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	29	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700101	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	1	10	0.22	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	2	10	0.32	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	3	10	0.29	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	4	10	0.30	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	5	11	0.31	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	6	10	0.33	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	7	10	0.33	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	8	10	0.29	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	9	10	0.35	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	10	10	0.31	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	11	10	0.30	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	12	11	0.22	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	13	10	0.39	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	14	10	0.26	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	15	10	0.26	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	16	10	0.36	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	17	10	0.23	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	18	10	0.25	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	19	18	0.21	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	20	9	0.23	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	21	10	0.29	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	22	10	0.22	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	23	10	0.23	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	24	10	0.22	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	25	10	0.25	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	26	11	0.24	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	27	11	0.29	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	28	10	0.31	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	29	10	0.24	N
2023	4	11	47001	4700102	101	2	30	10	0.25	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	1	10	0.04	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	2	10	0.08	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	3	10	0.11	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	4	10	0.13	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	5	11	0.05	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	6	10	0.04	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	7	16	0.19	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	8	10	0.04	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	9	10	0.08	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	10	10	0.08	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	11	10	0.05	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	12	11	0.08	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	13	0	0.00	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	14	10	0.08	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	15	10	0.09	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	16	10	0.04	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	17	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	18	10	0.05	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	19	11	0.04	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	20	17	0.04	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	21	11	0.02	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	22	10	0.04	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	23	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	24	10	0.08	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	25	10	0.18	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	26	11	0.07	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	27	10	0.08	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	28	10	0.03	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	29	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700102	101	3	30	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	1	10	0.08	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	2	10	0.24	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	3	10	0.14	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	4	10	0.17	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	5	11	0.12	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	6	10	0.16	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	7	10	0.17	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	8	10	0.13	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	9	10	0.09	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	10	10	0.12	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	11	10	0.19	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	12	11	0.20	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	13	10	0.16	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	14	10	0.19	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	15	10	0.10	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	16	10	0.10	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	17	10	0.09	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	18	10	0.07	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	19	18	0.18	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	20	9	0.12	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	21	10	0.13	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	22	10	0.20	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	23	10	0.13	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	24	10	0.11	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	25	10	0.17	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	26	11	0.08	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	27	11	0.13	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	28	10	0.10	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	29	10	0.15	N
2023	4	11	47001	4700103	101	2	30	10	0.13	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	1	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	2	10	0.03	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	3	10	0.11	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	4	10	0.09	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	5	11	0.12	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	6	10	0.04	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	7	16	0.13	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	8	10	0.09	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	9	10	0.03	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	10	10	0.03	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	11	10	0.03	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	12	11	0.07	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	13	0	0.00	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	14	10	0.06	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	15	10	0.03	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	47001	4700103	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	17	10	0,04	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	18	10	0,06	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	19	11	0,02	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	20	17	0,08	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	24	10	0,07	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	25	10	0,26	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	26	11	0,14	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	29	10	0,06	N
2023	4	11	47001	4700103	101	3	30	10	0,13	N
2023	4	11	47001		101	2	1	10	0,20	N
2023	4	11	47001		101	2	2	10	0,31	N
2023	4	11	47001		101	2	3	10	0,25	N
2023	4	11	47001		101	2	4	10	0,27	N
2023	4	11	47001		101	2	5	11	0,25	N
2023	4	11	47001		101	2	6	10	0,30	N
2023	4	11	47001		101	2	7	10	0,28	N
2023	4	11	47001		101	2	8	10	0,25	N
2023	4	11	47001		101	2	9	10	0,22	N
2023	4	11	47001		101	2	10	10	0,25	N
2023	4	11	47001		101	2	11	10	0,35	N
2023	4	11	47001		101	2	12	11	0,23	N
2023	4	11	47001		101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	47001		101	2	14	10	0,27	N
2023	4	11	47001		101	2	15	10	0,24	N
2023	4	11	47001		101	2	16	10	0,29	N
2023	4	11	47001		101	2	17	10	0,17	N
2023	4	11	47001		101	2	18	10	0,20	N
2023	4	11	47001		101	2	19	18	0,16	N
2023	4	11	47001		101	2	20	9	0,21	N
2023	4	11	47001		101	2	21	10	0,27	N
2023	4	11	47001		101	2	22	10	0,20	N
2023	4	11	47001		101	2	23	10	0,24	N
2023	4	11	47001		101	2	24	10	0,22	N
2023	4	11	47001		101	2	25	10	0,24	N
2023	4	11	47001		101	2	26	11	0,37	N
2023	4	11	47001		101	2	27	11	0,25	N
2023	4	11	47001		101	2	28	10	0,22	N
2023	4	11	47001		101	2	29	10	0,25	N
2023	4	11	47001		101	2	30	10	0,23	N
2023	4	11	47001		101	3	1	10	0,04	N
2023	4	11	47001		101	3	2	10	0,08	N
2023	4	11	47001		101	3	3	10	0,10	N
2023	4	11	47001		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	11	47001		101	3	5	11	0,08	N
2023	4	11	47001		101	3	6	10	0,05	N
2023	4	11	47001		101	3	7	16	0,16	N
2023	4	11	47001		101	3	8	10	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	9	10	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	12	11	0,07	N
2023	4	11	47001		101	3	13	0	0,11	N
2023	4	11	47001		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	47001		101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	47001		101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	17	10	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	18	10	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	19	11	0,05	N
2023	4	11	47001		101	3	20	17	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	47001		101	3	22	10	0,07	N
2023	4	11	47001		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	11	47001		101	3	24	10	0,07	N
2023	4	11	47001		101	3	25	10	0,18	N
2023	4	11	47001		101	3	26	11	0,09	N
2023	4	11	47001		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	47001		101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	47001		101	3	29	10	0,07	N
2023	4	11	47001		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	1	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	2	10	0,34	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	3	10	0,35	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	4	11	0,18	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	5	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	6	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	7	10	0,30	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	8	10	0,35	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	9	10	0,37	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	10	10	0,22	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	11	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	12	11	0,22	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	13	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	14	9	0,37	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	17	10	0,34	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	18	10	0,16	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	19	19	0,21	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	21	9	0,37	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	22	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	23	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	24	10	0,37	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	25	10	0,48	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	26	11	0,44	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	27	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	28	10	0,27	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	29	10	0,27	N
2023	4	11	50001	5000101	101	2	30	10	0,70	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	1	17	0,20	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	2	9	0,13	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	3	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	4	10	0,28	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	5	19	0,11	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	6	11	0,17	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	7	11	0,18	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	8	11	0,08	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	9	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	11	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	12	11	0,04	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	16	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	19	19	0,18	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	21	11	0,10	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	24	11	0,11	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	25	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	26	11	0,25	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	27	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	28	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	50001	5000101	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000101	101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	2	10	0,42	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	3	10	0,27	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	4	11	0,10	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	5	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	6	10	0,31	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	8	10	0,38	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	10	10	0,38	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	11	10	0,22	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	12	11	0,16	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	13	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	14	9	0,37	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	15	10	0,33	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	19	19	0,14	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	21	9	0,53	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	22	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	24	10	0,31	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	25	10	0,32	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	26	11	0,44	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	28	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	29	10	0,21	N
2023	4	11	50001	5000102	101	2	30	10	0,44	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	1	17	0,20	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	3	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	4	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	5	19	0,16	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	6	11	0,07	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	7	11	0,14	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	8	11	0,07	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	9	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	10	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	12	11	0,09	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	13	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	17	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	19	19	0,08	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	24	11	0,13	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	25	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	26	11	0,10	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000102	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	3	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	4	11	0,18	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	5	10	0,38	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	6	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	8	10	0,36	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	9	10	0,24	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	10	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	11	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	12	11	0,26	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	13	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	14	9	0,25	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	15	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	16	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	19	19	0,06	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	20	10	0,32	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	21	9	0,43	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	22	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	23	10	0,04	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	24	10	0,21	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	25	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	26	11	0,31	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	28	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	29	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000103	101	2	30	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	1	17	0,13	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	2	9	0,05	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	3	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	4	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	5	19	0,08	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	6	11	0,09	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	7	11	0,14	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	8	11	0,04	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	9	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	11	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	12	11	0,02	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	13	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	14	10	0,03	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	18	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	19	19	0,04	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	21	11	0,03	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	22	10	0,04	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	23	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	24	11	0,06	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	25	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	26	11	0,08	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	27	10	0,04	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000103	101	3	29	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	1	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	2	10	0,29	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	3	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	4	11	0,21	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	5	10	0,25	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	6	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	8	10	0,24	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	10	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	11	10	0,15	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	50001	5000104	101	2	12	11	0,18	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	13	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	14	9	0,23	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	15	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	17	10	0,16	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	18	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	19	19	0,19	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	21	9	0,52	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	23	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	24	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	25	10	0,28	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	26	11	0,18	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	27	10	0,23	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	28	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	29	10	0,30	N
2023	4	11	50001	5000104	101	2	30	10	0,36	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	1	17	0,14	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	3	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	4	10	0,26	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	5	19	0,09	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	6	11	0,10	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	7	11	0,13	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	8	11	0,13	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	9	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	10	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	11	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	12	11	0,14	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	16	10	0,27	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	17	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	19	19	0,08	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	24	11	0,12	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	25	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	26	11	0,13	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	27	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000104	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	1	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	2	10	0,62	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	3	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	4	11	0,14	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	5	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	6	10	0,21	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	7	10	0,41	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	8	10	0,28	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	9	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	10	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	11	10	0,39	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	12	11	0,11	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	13	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	14	9	0,21	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	15	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	17	10	0,16	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	18	10	0,30	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	19	19	0,11	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	20	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	21	9	0,08	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	22	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	23	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	24	10	0,50	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	25	10	0,26	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	26	11	0,29	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	27	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	28	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	29	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000105	101	2	30	10	0,25	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	1	17	0,16	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	2	9	0,10	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	3	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	4	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	5	19	0,08	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	6	11	0,06	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	7	11	0,14	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	8	11	0,08	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	9	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	10	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	12	11	0,06	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	15	10	0,04	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	19	19	0,08	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	21	11	0,06	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	22	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	23	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	24	11	0,07	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	25	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	26	11	0,13	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000105	101	3	30	9	0,06	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	1	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	2	10	0,27	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	3	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	4	11	0,15	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	5	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	6	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	8	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	9	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	11	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	12	11	0,00	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	13	10	0,21	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	14	9	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	15	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	16	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	17	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	18	10	0,03	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	19	19	0,00	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	20	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	21	9	0,22	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	22	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	23	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	24	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	50001	5000106	101	2	25	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	26	11	0,12	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	27	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	29	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	2	30	10	0,40	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	1	17	0,13	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	2	9	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	3	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	5	19	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	6	11	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	7	11	0,23	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	8	11	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	9	10	0,01	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	12	11	0,06	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	14	10	0,04	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	18	10	0,01	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	19	19	0,00	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	20	10	0,02	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	21	11	0,06	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	23	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	24	11	0,06	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	25	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	26	11	0,08	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	28	10	0,05	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	29	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000106	101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	1	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	2	10	0,25	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	3	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	4	11	0,16	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	5	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	8	10	0,31	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	9	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	10	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	11	10	0,16	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	12	11	0,17	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	13	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	14	9	0,26	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	15	10	0,26	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	16	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	17	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	19	19	0,13	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	20	10	0,23	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	21	9	0,27	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	22	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	23	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	24	10	0,20	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	25	10	0,27	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	26	11	0,27	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	27	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	11	50001	5000107	101	2	30	10	0,36	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	1	17	0,30	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	3	10	0,23	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	5	19	0,10	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	6	11	0,06	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	7	11	0,13	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	8	11	0,08	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	9	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	12	11	0,12	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	13	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	14	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	19	19	0,09	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	21	11	0,05	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	23	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	25	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	26	11	0,08	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000107	101	3	30	9	0,14	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	1	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	3	10	0,17	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	4	11	0,17	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	5	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	6	10	0,30	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	7	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	8	10	0,23	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	10	10	0,22	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	11	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	12	11	0,25	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	13	10	0,16	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	14	9	0,23	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	15	10	0,28	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	16	10	0,10	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	17	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	18	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	19	19	0,09	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	20	10	0,18	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	21	9	0,21	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	22	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	23	10	0,19	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	24	10	0,37	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	25	10	0,31	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	26	11	0,15	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	29	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000108	101	2	30	10	0,59	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	1	17	0,27	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	3	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	4	10	0,29	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	5	19	0,10	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	6	11	0,12	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	7	11	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	50001	5000108	101	3	8	11	0,05	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	9	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	12	11	0,10	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	19	19	0,12	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	24	11	0,07	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	25	10	0,15	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	26	11	0,07	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	27	10	0,14	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	50001	5000108	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	50001		101	2	1	10	0,18	N
2023	4	11	50001		101	2	2	10	0,40	N
2023	4	11	50001		101	2	3	10	0,21	N
2023	4	11	50001		101	2	4	11	0,20	N
2023	4	11	50001		101	2	5	10	0,21	N
2023	4	11	50001		101	2	6	10	0,24	N
2023	4	11	50001		101	2	7	10	0,26	N
2023	4	11	50001		101	2	8	10	0,34	N
2023	4	11	50001		101	2	9	10	0,23	N
2023	4	11	50001		101	2	10	10	0,20	N
2023	4	11	50001		101	2	11	10	0,23	N
2023	4	11	50001		101	2	12	11	0,19	N
2023	4	11	50001		101	2	13	10	0,12	N
2023	4	11	50001		101	2	14	9	0,28	N
2023	4	11	50001		101	2	15	10	0,21	N
2023	4	11	50001		101	2	16	10	0,15	N
2023	4	11	50001		101	2	17	10	0,20	N
2023	4	11	50001		101	2	18	10	0,20	N
2023	4	11	50001		101	2	19	19	0,14	N
2023	4	11	50001		101	2	20	10	0,18	N
2023	4	11	50001		101	2	21	9	0,40	N
2023	4	11	50001		101	2	22	10	0,17	N
2023	4	11	50001		101	2	23	10	0,16	N
2023	4	11	50001		101	2	24	10	0,35	N
2023	4	11	50001		101	2	25	10	0,30	N
2023	4	11	50001		101	2	26	11	0,33	N
2023	4	11	50001		101	2	27	10	0,22	N
2023	4	11	50001		101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	50001		101	2	29	10	0,20	N
2023	4	11	50001		101	2	30	10	0,43	N
2023	4	11	50001		101	3	1	17	0,20	N
2023	4	11	50001		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	50001		101	3	3	10	0,15	N
2023	4	11	50001		101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	50001		101	3	5	19	0,10	N
2023	4	11	50001		101	3	6	11	0,09	N
2023	4	11	50001		101	3	7	11	0,14	N
2023	4	11	50001		101	3	8	11	0,07	N
2023	4	11	50001		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	11	50001		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	50001		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	50001		101	3	12	11	0,09	N
2023	4	11	50001		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	11	50001		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	50001		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	50001		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	11	50001		101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	50001		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	50001		101	3	19	19	0,09	N
2023	4	11	50001		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	50001		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	50001		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	50001		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	11	50001		101	3	24	11	0,10	N
2023	4	11	50001		101	3	25	10	0,16	N
2023	4	11	50001		101	3	26	11	0,12	N
2023	4	11	50001		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	50001		101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	50001		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	50001		101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	50006		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	11	50006		101	2	2	10	0,38	N
2023	4	11	50006		101	2	3	18	0,28	N
2023	4	11	50006		101	2	5	19	0,22	N
2023	4	11	50006		101	2	6	10	0,55	N
2023	4	11	50006		101	2	7	10	0,28	N
2023	4	11	50006		101	2	8	18	0,29	N
2023	4	11	50006		101	2	9	18	0,30	N
2023	4	11	50006		101	2	10	18	0,17	N
2023	4	11	50006		101	2	11	18	0,32	N
2023	4	11	50006		101	2	12	18	0,27	N
2023	4	11	50006		101	2	13	10	0,17	N
2023	4	11	50006		101	2	14	18	0,32	N
2023	4	11	50006		101	2	15	18	0,20	N
2023	4	11	50006		101	2	16	18	0,19	N
2023	4	11	50006		101	2	17	9	0,26	N
2023	4	11	50006		101	2	18	9	0,14	N
2023	4	11	50006		101	2	19	18	0,15	N
2023	4	11	50006		101	2	20	9	0,22	N
2023	4	11	50006		101	2	21	17	0,18	N
2023	4	11	50006		101	2	22	18	0,15	N
2023	4	11	50006		101	2	23	18	0,18	N
2023	4	11	50006		101	2	24	9	0,25	N
2023	4	11	50006		101	2	25	9	0,32	N
2023	4	11	50006		101	2	27	10	0,22	N
2023	4	11	50006		101	2	28	18	0,27	N
2023	4	11	50006		101	2	29	10	0,22	N
2023	4	11	50006		101	2	30	19	0,14	N
2023	4	11	50006		101	3	1	18	0,20	N
2023	4	11	50006		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	50006		101	3	3	10	0,17	N
2023	4	11	50006		101	3	5	19	0,10	N
2023	4	11	50006		101	3	6	18	0,11	N
2023	4	11	50006		101	3	7	18	0,15	N
2023	4	11	50006		101	3	8	18	0,17	N
2023	4	11	50006		101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	50006		101	3	10	18	0,09	N
2023	4	11	50006		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	50006		101	3	12	19	0,08	N
2023	4	11	50006		101	3	13	18	0,30	N
2023	4	11	50006		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	50006		101	3	15	18	0,06	N
2023	4	11	50006		101	3	16	18	0,12	N
2023	4	11	50006		101	3	17	9	0,07	N
2023	4	11	50006		101	3	18	9	0,10	N
2023	4	11	50006		101	3	19	19	0,07	N
2023	4	11	50006		101	3	20	10	0,04	N
2023	4	11	50006		101	3	21	17	0,10	N
2023	4	11	50006		101	3	22	9	0,07	N
2023	4	11	50006		101	3	23	18	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	50006		101	3	24	18	0,13	N
2023	4	11	50006		101	3	25	10	0,15	N
2023	4	11	50006		101	3	27	18	0,07	N
2023	4	11	50006		101	3	28	9	0,12	N
2023	4	11	50006		101	3	29	18	0,15	N
2023	4	11	50006		101	3	30	9	0,17	N
2023	4	11	50568		101	2	1	10	0,41	N
2023	4	11	50568		101	2	2	10	0,52	N
2023	4	11	50568		101	2	3	18	0,95	N
2023	4	11	50568		101	2	4	10	0,31	N
2023	4	11	50568		101	2	5	19	0,39	N
2023	4	11	50568		101	2	6	10	0,33	N
2023	4	11	50568		101	2	7	10	1,01	N
2023	4	11	50568		101	2	8	18	0,94	N
2023	4	11	50568		101	2	9	18	0,30	N
2023	4	11	50568		101	2	10	18	0,41	N
2023	4	11	50568		101	2	11	18	0,61	N
2023	4	11	50568		101	2	12	18	0,49	N
2023	4	11	50568		101	2	13	10	0,56	N
2023	4	11	50568		101	2	14	18	0,44	N
2023	4	11	50568		101	2	15	18	0,33	N
2023	4	11	50568		101	2	16	18	0,38	N
2023	4	11	50568		101	2	17	9	0,38	N
2023	4	11	50568		101	2	18	9	0,32	N
2023	4	11	50568		101	2	19	18	0,49	N
2023	4	11	50568		101	2	20	9	0,49	N
2023	4	11	50568		101	2	21	17	0,37	N
2023	4	11	50568		101	2	22	18	0,32	N
2023	4	11	50568		101	2	23	18	0,41	N
2023	4	11	50568		101	2	24	9	0,33	N
2023	4	11	50568		101	2	25	9	0,70	N
2023	4	11	50568		101	2	26	19	1,25	N
2023	4	11	50568		101	2	27	10	0,51	N
2023	4	11	50568		101	2	28	18	1,19	N
2023	4	11	50568		101	2	29	10	1,01	N
2023	4	11	50568		101	2	30	19	0,89	N
2023	4	11	50568		101	3	1	18	0,09	N
2023	4	11	50568		101	3	2	9	0,12	N
2023	4	11	50568		101	3	3	10	0,48	N
2023	4	11	50568		101	3	4	10	0,10	N
2023	4	11	50568		101	3	5	19	0,10	N
2023	4	11	50568		101	3	6	18	0,10	N
2023	4	11	50568		101	3	7	18	0,11	N
2023	4	11	50568		101	3	8	18	0,06	N
2023	4	11	50568		101	3	9	9	0,08	N
2023	4	11	50568		101	3	10	18	0,09	N
2023	4	11	50568		101	3	11	10	0,05	N
2023	4	11	50568		101	3	12	19	0,04	N
2023	4	11	50568		101	3	13	18	0,13	N
2023	4	11	50568		101	3	14	10	0,04	N
2023	4	11	50568		101	3	15	18	0,01	N
2023	4	11	50568		101	3	16	18	0,09	N
2023	4	11	50568		101	3	17	9	0,05	N
2023	4	11	50568		101	3	18	9	0,03	N
2023	4	11	50568		101	3	19	19	0,05	N
2023	4	11	50568		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	50568		101	3	21	17	0,07	N
2023	4	11	50568		101	3	22	9	0,07	N
2023	4	11	50568		101	3	23	18	0,06	N
2023	4	11	50568		101	3	24	18	0,11	N
2023	4	11	50568		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	11	50568		101	3	26	19	0,04	N
2023	4	11	50568		101	3	27	18	0,08	N
2023	4	11	50568		101	3	28	9	0,14	N
2023	4	11	50568		101	3	29	18	0,07	N
2023	4	11	50568		101	3	30	9	0,15	N
2023	4	11	52001		101	2	1	10	1,21	N
2023	4	11	52001		101	2	2	10	0,29	N
2023	4	11	52001		101	2	3	10	7,12	N
2023	4	11	52001		101	2	4	10	0,36	N
2023	4	11	52001		101	2	5	19	0,27	N
2023	4	11	52001		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	11	52001		101	2	7	10	2,74	N
2023	4	11	52001		101	2	8	9	0,28	N
2023	4	11	52001		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	11	52001		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	11	52001		101	2	11	10	0,25	N
2023	4	11	52001		101	2	12	20	0,32	N
2023	4	11	52001		101	2	13	19	0,22	N
2023	4	11	52001		101	2	14	10	0,26	N
2023	4	11	52001		101	2	15	10	0,36	N
2023	4	11	52001		101	2	16	10	0,30	N
2023	4	11	52001		101	2	17	10	0,42	N
2023	4	11	52001		101	2	18	10	0,24	N
2023	4	11	52001		101	2	19	20	3,76	N
2023	4	11	52001		101	2	20	10	0,27	N
2023	4	11	52001		101	2	21	10	0,24	N
2023	4	11	52001		101	2	22	10	0,26	N
2023	4	11	52001		101	2	23	10	9,81	N
2023	4	11	52001		101	2	24	10	0,36	N
2023	4	11	52001		101	2	25	10	0,25	N
2023	4	11	52001		101	2	26	20	0,30	N
2023	4	11	52001		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	11	52001		101	2	28	10	0,34	N
2023	4	11	52001		101	2	29	9	0,28	N
2023	4	11	52001		101	2	30	9	0,38	N
2023	4	11	52001		101	3	1	11	0,12	N
2023	4	11	52001		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	11	52001		101	3	3	11	0,23	N
2023	4	11	52001		101	3	4	10	0,10	N
2023	4	11	52001		101	3	5	19	0,17	N
2023	4	11	52001		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	52001		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	11	52001		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	11	52001		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	11	52001		101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	52001		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	52001		101	3	12	11	0,13	N
2023	4	11	52001		101	3	13	10	0,29	N
2023	4	11	52001		101	3	14	10	0,14	N
2023	4	11	52001		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	52001		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	11	52001		101	3	17	10	0,13	N
2023	4	11	52001		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	11	52001		101	3	19	19	0,15	N
2023	4	11	52001		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	52001		101	3	21	11	0,11	N
2023	4	11	52001		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	52001		101	3	23	11	0,13	N
2023	4	11	52001		101	3	24	11	0,15	N
2023	4	11	52001		101	3	25	10	0,29	N
2023	4	11	52001		101	3	26	20	0,17	N
2023	4	11	52001		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	52001		101	3	28	10	0,17	N
2023	4	11	52001		101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	52001		101	3	30	11	0,17	N
2023	4	11	52356		101	2	1	19	0,37	N
2023	4	11	52356		101	2	2	19	2,83	N
2023	4	11	52356		101	2	3	19	0,17	N
2023	4	11	52356		101	2	4	19	0,61	N
2023	4	11	52356		101	2	5	18	0,40	N
2023	4	11	52356		101	2	6	19	0,38	N
2023	4	11	52356		101	2	7	19	0,17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	52356		101	2	8	19	0,30	N
2023	4	11	52356		101	2	9	19	0,38	N
2023	4	11	52356		101	2	10	19	0,30	N
2023	4	11	52356		101	2	11	19	0,18	N
2023	4	11	52356		101	2	12	19	0,34	N
2023	4	11	52356		101	2	13	19	0,27	N
2023	4	11	52356		101	2	14	19	0,24	N
2023	4	11	52356		101	2	15	19	0,33	N
2023	4	11	52356		101	2	16	18	0,26	N
2023	4	11	52356		101	2	17	19	3,71	N
2023	4	11	52356		101	2	18	19	3,70	N
2023	4	11	52356		101	2	19	19	0,33	N
2023	4	11	52356		101	2	20	19	0,30	N
2023	4	11	52356		101	2	21	20	0,20	N
2023	4	11	52356		101	2	22	19	0,18	N
2023	4	11	52356		101	2	23	19	0,30	N
2023	4	11	52356		101	2	24	19	0,24	N
2023	4	11	52356		101	2	25	9	0,66	N
2023	4	11	52356		101	2	26	19	0,22	N
2023	4	11	52356		101	2	27	19	0,27	N
2023	4	11	52356		101	2	28	19	3,51	N
2023	4	11	52356		101	2	29	19	0,24	N
2023	4	11	52356		101	2	30	19	0,42	N
2023	4	11	52356		101	3	1	19	0,09	N
2023	4	11	52356		101	3	2	9	0,08	N
2023	4	11	52356		101	3	3	9	0,24	N
2023	4	11	52356		101	3	4	19	0,15	N
2023	4	11	52356		101	3	5	19	0,16	N
2023	4	11	52356		101	3	6	19	0,13	N
2023	4	11	52356		101	3	7	9	0,05	N
2023	4	11	52356		101	3	8	19	0,20	N
2023	4	11	52356		101	3	9	19	0,13	N
2023	4	11	52356		101	3	10	19	0,14	N
2023	4	11	52356		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	11	52356		101	3	12	19	0,09	N
2023	4	11	52356		101	3	13	19	0,22	N
2023	4	11	52356		101	3	14	19	0,13	N
2023	4	11	52356		101	3	15	9	0,10	N
2023	4	11	52356		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	52356		101	3	17	9	0,11	N
2023	4	11	52356		101	3	18	9	0,10	N
2023	4	11	52356		101	3	19	19	0,13	N
2023	4	11	52356		101	3	20	19	0,07	N
2023	4	11	52356		101	3	21	20	0,09	N
2023	4	11	52356		101	3	22	19	0,07	N
2023	4	11	52356		101	3	23	19	0,16	N
2023	4	11	52356		101	3	24	19	0,12	N
2023	4	11	52356		101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	52356		101	3	26	19	0,12	N
2023	4	11	52356		101	3	27	19	0,12	N
2023	4	11	52356		101	3	28	18	0,14	N
2023	4	11	52356		101	3	29	19	0,20	N
2023	4	11	52356		101	3	30	19	0,08	N
2023	4	11	52835		101	2	1	19	0,28	N
2023	4	11	52835		101	2	2	19	0,19	N
2023	4	11	52835		101	2	3	19	0,23	N
2023	4	11	52835		101	2	4	19	0,29	N
2023	4	11	52835		101	2	5	18	1,87	N
2023	4	11	52835		101	2	6	19	0,20	N
2023	4	11	52835		101	2	7	19	0,28	N
2023	4	11	52835		101	2	8	19	0,26	N
2023	4	11	52835		101	2	9	19	0,40	N
2023	4	11	52835		101	2	10	19	0,24	N
2023	4	11	52835		101	2	11	19	0,23	N
2023	4	11	52835		101	2	12	19	0,26	N
2023	4	11	52835		101	2	13	19	0,21	N
2023	4	11	52835		101	2	14	19	0,28	N
2023	4	11	52835		101	2	15	19	13,72	N
2023	4	11	52835		101	2	16	18	0,28	N
2023	4	11	52835		101	2	17	19	0,75	N
2023	4	11	52835		101	2	18	19	0,22	N
2023	4	11	52835		101	2	19	19	0,27	N
2023	4	11	52835		101	2	20	19	0,30	N
2023	4	11	52835		101	2	21	20	0,23	N
2023	4	11	52835		101	2	22	19	0,62	N
2023	4	11	52835		101	2	23	19	0,27	N
2023	4	11	52835		101	2	24	19	0,25	N
2023	4	11	52835		101	2	25	9	0,26	N
2023	4	11	52835		101	2	26	19	0,20	N
2023	4	11	52835		101	2	27	19	0,29	N
2023	4	11	52835		101	2	28	19	0,18	N
2023	4	11	52835		101	2	29	19	0,27	N
2023	4	11	52835		101	2	30	19	0,34	N
2023	4	11	52835		101	3	1	19	0,04	N
2023	4	11	52835		101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	52835		101	3	3	9	0,12	N
2023	4	11	52835		101	3	4	19	0,06	N
2023	4	11	52835		101	3	5	19	0,10	N
2023	4	11	52835		101	3	6	19	0,14	N
2023	4	11	52835		101	3	7	9	0,05	N
2023	4	11	52835		101	3	8	19	0,14	N
2023	4	11	52835		101	3	9	19	0,07	N
2023	4	11	52835		101	3	10	19	0,08	N
2023	4	11	52835		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	52835		101	3	12	19	0,08	N
2023	4	11	52835		101	3	13	19	0,16	N
2023	4	11	52835		101	3	14	19	0,11	N
2023	4	11	52835		101	3	15	9	0,09	N
2023	4	11	52835		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	52835		101	3	17	9	0,12	N
2023	4	11	52835		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	11	52835		101	3	19	19	0,11	N
2023	4	11	52835		101	3	20	19	0,07	N
2023	4	11	52835		101	3	21	20	0,14	N
2023	4	11	52835		101	3	22	19	0,13	N
2023	4	11	52835		101	3	23	19	0,10	N
2023	4	11	52835		101	3	24	19	0,09	N
2023	4	11	52835		101	3	25	10	0,16	N
2023	4	11	52835		101	3	26	19	0,12	N
2023	4	11	52835		101	3	27	19	0,09	N
2023	4	11	52835		101	3	28	18	0,11	N
2023	4	11	52835		101	3	29	19	0,10	N
2023	4	11	52835		101	3	30	19	0,08	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	2	10	0,73	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	3	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	4	11	0,69	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	5	11	0,39	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	8	10	0,32	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	9	9	0,18	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	10	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	11	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	12	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	14	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	15	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	17	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	18	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	19	10	0,31	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	20	10	0,31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	54001	5400101	101	2	21	9	0,37	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	22	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	23	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	24	9	0,29	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	25	10	1,38	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	26	11	0,19	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	27	10	0,45	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	28	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400101	101	2	30	10	0,47	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	3	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	5	11	0,16	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	7	9	0,25	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	9	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	12	11	0,07	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	13	10	0,33	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	16	9	0,07	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	25	10	0,54	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	26	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	27	9	0,08	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400101	101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	1	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	2	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	3	10	0,32	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	4	11	0,22	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	5	11	0,23	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	8	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	9	9	0,29	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	10	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	11	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	12	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	14	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	15	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	17	10	9,08	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	18	10	9,91	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	19	10	12,34	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	20	10	8,14	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	21	9	8,96	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	22	10	8,18	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	24	9	0,17	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	25	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	26	11	0,26	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	29	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400102	101	2	30	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	2	9	0,11	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	3	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	4	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	5	11	0,17	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	7	9	0,23	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	8	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	9	9	0,11	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	11	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	12	11	0,16	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	16	9	0,16	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	17	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	18	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	24	9	0,16	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	25	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	26	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	27	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	28	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400102	101	3	30	9	0,19	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	1	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	2	10	1,02	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	3	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	4	11	0,26	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	5	11	0,40	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	6	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	7	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	8	10	0,41	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	9	9	0,25	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	10	10	0,39	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	11	10	0,43	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	12	10	0,32	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	13	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	14	10	0,48	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	16	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	17	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	18	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	19	10	0,41	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	20	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	21	9	0,30	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	23	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	24	9	0,16	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	25	10	0,43	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	26	11	0,30	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	27	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	28	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	29	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400103	101	2	30	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	3	10	0,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	54001	5400103	101	3	4	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	5	11	0,10	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	6	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	7	9	0,28	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	8	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	9	9	0,21	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	10	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	12	11	0,19	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	13	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	16	9	0,27	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	17	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	18	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	19	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	21	11	0,10	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	24	9	0,12	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	25	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	27	9	0,05	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	28	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	29	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400103	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	1	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	3	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	4	11	0,17	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	5	11	0,10	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	6	10	0,47	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	7	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	8	10	0,33	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	9	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	10	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	11	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	12	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	14	10	0,31	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	15	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	16	10	0,41	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	17	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	18	10	0,35	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	19	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	21	9	0,27	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	23	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	24	9	0,06	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	25	10	0,39	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	26	11	0,20	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	28	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	29	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400104	101	2	30	10	0,37	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	1	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	2	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	3	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	4	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	5	11	0,15	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	6	10	0,03	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	8	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	9	9	0,06	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	12	11	0,16	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	13	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	14	10	0,03	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	16	9	0,08	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	17	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	18	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	22	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	25	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	27	9	0,08	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	28	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400104	101	3	30	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	1	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	2	10	0,71	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	3	10	0,42	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	4	11	0,54	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	5	11	0,47	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	6	10	0,51	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	7	10	0,50	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	8	10	0,63	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	9	9	0,39	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	10	10	0,62	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	11	10	0,60	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	12	10	0,54	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	13	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	14	10	0,51	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	15	10	0,50	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	16	10	0,39	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	17	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	18	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	19	10	0,35	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	21	9	0,23	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	22	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	23	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	24	9	0,33	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	25	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	26	11	0,24	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	27	10	0,83	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	28	10	0,51	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	29	10	0,43	N
2023	4	11	54001	5400105	101	2	30	10	0,41	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	2	9	0,11	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	3	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	4	10	0,33	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	5	11	0,16	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	7	9	0,20	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	9	9	0,12	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	10	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	12	11	0,07	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	13	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	16	9	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	54001	5400105	101	3	17	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	19	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	21	11	0,12	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	24	9	0,09	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	26	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	27	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400105	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	1	10	0,32	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	2	10	1,07	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	3	10	0,33	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	4	11	0,38	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	5	11	0,38	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	6	10	0,33	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	7	10	0,51	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	8	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	9	9	0,43	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	10	10	0,58	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	11	10	0,48	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	12	10	0,38	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	14	10	0,92	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	15	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	16	10	0,42	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	17	10	0,47	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	18	10	0,40	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	19	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	20	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	21	9	0,24	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	22	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	23	10	0,74	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	24	9	0,25	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	25	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	26	11	0,28	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	27	10	0,50	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	28	10	0,37	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	29	10	0,44	N
2023	4	11	54001	5400106	101	2	30	10	0,50	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	1	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	3	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	5	11	0,10	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	7	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	8	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	9	9	0,08	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	12	11	0,09	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	13	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	14	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	16	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	17	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	23	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	24	9	0,15	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	26	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	27	9	0,18	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	29	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400106	101	3	30	9	0,18	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	1	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	2	10	0,99	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	3	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	4	11	0,28	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	5	11	0,21	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	7	10	0,58	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	8	10	0,51	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	9	9	0,19	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	10	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	11	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	12	10	0,38	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	13	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	14	10	0,74	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	15	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	19	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	20	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	21	9	0,33	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	23	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	24	9	0,33	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	25	10	0,65	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	26	11	1,96	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	27	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	28	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	29	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400107	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	2	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	3	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	4	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	5	11	0,08	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	7	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	9	9	0,06	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	10	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	12	11	0,17	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	13	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	16	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	21	11	0,13	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	22	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	24	9	0,06	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	25	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	27	9	0,14	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	28	10	0,04	N
2023	4	11	54001	5400107	101	3	29	10	0,10	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	54001	5400107	101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	1	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	2	10	0,41	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	3	10	0,43	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	4	11	0,49	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	5	11	0,37	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	6	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	7	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	8	10	0,53	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	9	9	0,36	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	10	10	0,43	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	11	10	0,47	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	12	10	0,37	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	13	10	0,43	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	14	10	0,43	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	15	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	16	10	0,37	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	17	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	18	10	0,37	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	19	10	0,33	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	20	10	0,32	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	21	9	0,34	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	22	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	23	10	0,38	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	24	9	0,33	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	25	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	26	11	2,96	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	27	10	0,29	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	29	10	0,40	N
2023	4	11	54001	5400108	101	2	30	10	0,41	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	2	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	3	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	5	11	0,12	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	6	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	10	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	12	11	0,12	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	13	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	16	9	0,07	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	24	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	25	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	26	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	27	9	0,12	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400108	101	3	30	9	0,14	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	1	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	2	10	0,40	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	3	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	4	11	0,37	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	5	11	0,28	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	6	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	7	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	8	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	10	10	0,35	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	11	10	1,78	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	12	10	0,49	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	13	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	14	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	15	10	0,34	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	17	10	0,38	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	18	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	19	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	20	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	21	9	0,27	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	22	10	0,32	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	23	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	24	9	0,21	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	25	10	0,40	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	26	11	0,42	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	27	10	0,39	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	28	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	29	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400109	101	2	30	10	0,27	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	1	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	2	9	0,21	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	3	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	5	11	0,10	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	6	10	0,18	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	7	9	0,40	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	8	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	11	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	12	11	0,15	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	13	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	14	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	15	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	16	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	17	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	18	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	19	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	22	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	24	9	0,12	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	27	9	0,11	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	29	10	0,32	N
2023	4	11	54001	5400109	101	3	30	9	0,15	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	1	10	0,06	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	2	10	0,23	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	4	11	0,03	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	5	11	0,10	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	6	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	8	10	0,22	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	9	9	0,20	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	10	10	0,36	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	11	10	0,21	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	12	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	54001	5400110	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	15	10	0,45	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	16	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	17	10	0,35	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	18	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	19	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	20	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	21	9	0,22	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	22	10	0,06	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	23	10	0,31	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	24	9	0,19	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	25	10	0,25	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	26	11	0,17	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	27	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	28	10	0,26	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	29	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400110	101	2	30	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	1	10	0,02	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	2	9	0,06	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	3	10	0,30	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	4	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	5	11	0,12	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	6	10	0,28	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	7	9	0,28	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	8	10	0,24	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	9	9	0,00	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	10	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	11	10	0,20	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	12	11	0,05	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	13	10	0,31	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	15	10	0,04	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	16	9	0,13	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	18	10	0,19	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	19	10	0,08	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	21	11	0,12	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	22	10	0,16	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	25	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	26	10	0,12	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	27	9	0,18	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	54001	5400110	101	3	30	9	0,13	N
2023	4	11	54001		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	11	54001		101	2	2	10	0,66	N
2023	4	11	54001		101	2	3	10	0,30	N
2023	4	11	54001		101	2	4	11	0,43	N
2023	4	11	54001		101	2	5	11	0,34	N
2023	4	11	54001		101	2	6	10	0,23	N
2023	4	11	54001		101	2	7	10	0,35	N
2023	4	11	54001		101	2	8	10	0,40	N
2023	4	11	54001		101	2	9	9	0,28	N
2023	4	11	54001		101	2	10	10	0,39	N
2023	4	11	54001		101	2	11	10	0,48	N
2023	4	11	54001		101	2	12	10	0,36	N
2023	4	11	54001		101	2	13	10	0,31	N
2023	4	11	54001		101	2	14	10	0,46	N
2023	4	11	54001		101	2	15	10	0,31	N
2023	4	11	54001		101	2	16	10	0,28	N
2023	4	11	54001		101	2	17	10	1,19	N
2023	4	11	54001		101	2	18	10	1,17	N
2023	4	11	54001		101	2	19	10	1,01	N
2023	4	11	54001		101	2	20	10	1,01	N
2023	4	11	54001		101	2	21	9	1,22	N
2023	4	11	54001		101	2	22	10	1,07	N
2023	4	11	54001		101	2	23	10	0,32	N
2023	4	11	54001		101	2	24	9	0,26	N
2023	4	11	54001		101	2	25	10	0,57	N
2023	4	11	54001		101	2	26	11	0,89	N
2023	4	11	54001		101	2	27	10	0,42	N
2023	4	11	54001		101	2	28	10	0,28	N
2023	4	11	54001		101	2	29	10	0,28	N
2023	4	11	54001		101	2	30	10	0,39	N
2023	4	11	54001		101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	54001		101	3	2	9	0,11	N
2023	4	11	54001		101	3	3	10	0,20	N
2023	4	11	54001		101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	54001		101	3	5	11	0,13	N
2023	4	11	54001		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	54001		101	3	7	9	0,21	N
2023	4	11	54001		101	3	8	10	0,12	N
2023	4	11	54001		101	3	9	9	0,10	N
2023	4	11	54001		101	3	10	10	0,13	N
2023	4	11	54001		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	54001		101	3	12	11	0,12	N
2023	4	11	54001		101	3	13	10	0,23	N
2023	4	11	54001		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	54001		101	3	15	10	0,12	N
2023	4	11	54001		101	3	16	9	0,11	N
2023	4	11	54001		101	3	17	10	0,13	N
2023	4	11	54001		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	11	54001		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	11	54001		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	11	54001		101	3	21	11	0,10	N
2023	4	11	54001		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	54001		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	11	54001		101	3	24	9	0,11	N
2023	4	11	54001		101	3	25	10	0,28	N
2023	4	11	54001		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	11	54001		101	3	27	9	0,11	N
2023	4	11	54001		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	54001		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	54001		101	3	30	9	0,14	N
2023	4	11	54405		101	2	1	9	0,18	N
2023	4	11	54405		101	2	2	18	0,32	N
2023	4	11	54405		101	2	3	9	0,35	N
2023	4	11	54405		101	2	4	10	0,24	N
2023	4	11	54405		101	2	5	11	0,29	N
2023	4	11	54405		101	2	6	9	0,16	N
2023	4	11	54405		101	2	7	10	0,20	N
2023	4	11	54405		101	2	8	18	0,19	N
2023	4	11	54405		101	2	9	9	0,14	N
2023	4	11	54405		101	2	10	9	0,18	N
2023	4	11	54405		101	2	11	9	0,28	N
2023	4	11	54405		101	2	12	10	0,13	N
2023	4	11	54405		101	2	13	19	0,27	N
2023	4	11	54405		101	2	14	9	0,23	N
2023	4	11	54405		101	2	15	19	0,29	N
2023	4	11	54405		101	2	16	9	0,19	N
2023	4	11	54405		101	2	17	9	0,16	N
2023	4	11	54405		101	2	18	10	0,24	N
2023	4	11	54405		101	2	19	10	0,15	N
2023	4	11	54405		101	2	20	9	0,24	N
2023	4	11	54405		101	2	21	9	0,21	N
2023	4	11	54405		101	2	22	19	0,33	N
2023	4	11	54405		101	2	23	18	0,22	N
2023	4	11	54405		101	2	24	9	0,09	N
2023	4	11	54405		101	2	25	9	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	54405		101	2	26	19	0,25	N
2023	4	11	54405		101	2	27	10	0,23	N
2023	4	11	54405		101	2	28	9	0,24	N
2023	4	11	54405		101	2	29	9	0,20	N
2023	4	11	54405		101	2	30	9	0,11	N
2023	4	11	54405		101	3	1	10	0,04	N
2023	4	11	54405		101	3	2	9	0,04	N
2023	4	11	54405		101	3	3	9	0,19	N
2023	4	11	54405		101	3	4	9	0,17	N
2023	4	11	54405		101	3	5	10	0,07	N
2023	4	11	54405		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	11	54405		101	3	7	9	0,16	N
2023	4	11	54405		101	3	8	19	0,05	N
2023	4	11	54405		101	3	9	9	0,05	N
2023	4	11	54405		101	3	10	10	0,07	N
2023	4	11	54405		101	3	11	9	0,04	N
2023	4	11	54405		101	3	12	19	0,10	N
2023	4	11	54405		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	11	54405		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	54405		101	3	15	10	0,05	N
2023	4	11	54405		101	3	16	9	0,06	N
2023	4	11	54405		101	3	17	9	0,07	N
2023	4	11	54405		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	54405		101	3	19	19	0,05	N
2023	4	11	54405		101	3	20	9	0,08	N
2023	4	11	54405		101	3	21	9	0,07	N
2023	4	11	54405		101	3	22	9	0,04	N
2023	4	11	54405		101	3	23	9	0,05	N
2023	4	11	54405		101	3	24	9	0,07	N
2023	4	11	54405		101	3	25	9	0,19	N
2023	4	11	54405		101	3	26	19	0,09	N
2023	4	11	54405		101	3	27	9	0,06	N
2023	4	11	54405		101	3	28	9	0,06	N
2023	4	11	54405		101	3	29	9	0,05	N
2023	4	11	54405		101	3	30	9	0,07	N
2023	4	11	54874		101	2	1	9	0,23	N
2023	4	11	54874		101	2	2	18	0,36	N
2023	4	11	54874		101	2	3	9	0,27	N
2023	4	11	54874		101	2	4	10	0,17	N
2023	4	11	54874		101	2	5	11	0,27	N
2023	4	11	54874		101	2	6	9	0,30	N
2023	4	11	54874		101	2	7	10	0,26	N
2023	4	11	54874		101	2	8	18	0,29	N
2023	4	11	54874		101	2	9	9	0,32	N
2023	4	11	54874		101	2	10	9	0,34	N
2023	4	11	54874		101	2	11	9	0,30	N
2023	4	11	54874		101	2	12	10	0,21	N
2023	4	11	54874		101	2	13	19	0,25	N
2023	4	11	54874		101	2	14	9	0,31	N
2023	4	11	54874		101	2	15	19	0,42	N
2023	4	11	54874		101	2	16	9	0,29	N
2023	4	11	54874		101	2	17	9	0,37	N
2023	4	11	54874		101	2	18	10	0,41	N
2023	4	11	54874		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	11	54874		101	2	20	9	0,29	N
2023	4	11	54874		101	2	21	9	0,34	N
2023	4	11	54874		101	2	22	19	0,33	N
2023	4	11	54874		101	2	23	18	0,34	N
2023	4	11	54874		101	2	24	9	0,35	N
2023	4	11	54874		101	2	25	9	0,23	N
2023	4	11	54874		101	2	26	19	0,29	N
2023	4	11	54874		101	2	27	10	0,27	N
2023	4	11	54874		101	2	28	9	0,42	N
2023	4	11	54874		101	2	29	9	0,30	N
2023	4	11	54874		101	2	30	9	0,32	N
2023	4	11	54874		101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	54874		101	3	2	9	0,11	N
2023	4	11	54874		101	3	3	9	0,27	N
2023	4	11	54874		101	3	4	9	0,15	N
2023	4	11	54874		101	3	5	10	0,05	N
2023	4	11	54874		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	11	54874		101	3	7	9	0,11	N
2023	4	11	54874		101	3	8	19	0,09	N
2023	4	11	54874		101	3	9	9	0,06	N
2023	4	11	54874		101	3	10	10	0,04	N
2023	4	11	54874		101	3	11	9	0,07	N
2023	4	11	54874		101	3	12	19	0,12	N
2023	4	11	54874		101	3	13	10	0,15	N
2023	4	11	54874		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	54874		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	54874		101	3	16	9	0,12	N
2023	4	11	54874		101	3	17	9	0,13	N
2023	4	11	54874		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	54874		101	3	19	19	0,10	N
2023	4	11	54874		101	3	20	9	0,16	N
2023	4	11	54874		101	3	21	9	0,10	N
2023	4	11	54874		101	3	22	9	0,12	N
2023	4	11	54874		101	3	23	9	0,04	N
2023	4	11	54874		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	54874		101	3	25	9	0,29	N
2023	4	11	54874		101	3	26	19	0,13	N
2023	4	11	54874		101	3	27	9	0,13	N
2023	4	11	54874		101	3	28	9	0,05	N
2023	4	11	54874		101	3	29	9	0,19	N
2023	4	11	54874		101	3	30	9	0,17	N
2023	4	11	63001		101	2	1	10	0,33	N
2023	4	11	63001		101	2	2	10	0,27	N
2023	4	11	63001		101	2	3	10	0,27	N
2023	4	11	63001		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	11	63001		101	2	5	11	0,34	N
2023	4	11	63001		101	2	6	10	0,30	N
2023	4	11	63001		101	2	7	10	1,91	N
2023	4	11	63001		101	2	8	10	0,30	N
2023	4	11	63001		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	11	63001		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	11	63001		101	2	11	10	0,24	N
2023	4	11	63001		101	2	12	11	0,29	N
2023	4	11	63001		101	2	13	10	0,28	N
2023	4	11	63001		101	2	14	10	0,27	N
2023	4	11	63001		101	2	15	10	0,32	N
2023	4	11	63001		101	2	16	10	0,29	N
2023	4	11	63001		101	2	17	11	0,32	N
2023	4	11	63001		101	2	18	11	0,31	N
2023	4	11	63001		101	2	19	19	0,35	N
2023	4	11	63001		101	2	20	10	0,29	N
2023	4	11	63001		101	2	21	10	0,29	N
2023	4	11	63001		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	11	63001		101	2	23	10	0,27	N
2023	4	11	63001		101	2	24	10	0,26	N
2023	4	11	63001		101	2	25	11	0,26	N
2023	4	11	63001		101	2	26	19	0,44	N
2023	4	11	63001		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	11	63001		101	2	28	10	0,34	N
2023	4	11	63001		101	2	29	10	0,69	N
2023	4	11	63001		101	2	30	11	0,30	N
2023	4	11	63001		101	3	1	10	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	2	10	0,09	N
2023	4	11	63001		101	3	3	11	0,15	N
2023	4	11	63001		101	3	4	11	0,07	N
2023	4	11	63001		101	3	5	11	0,09	N
2023	4	11	63001		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	11	63001		101	3	7	10	0,09	N
2023	4	11	63001		101	3	8	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	63001		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	11	11	0,07	N
2023	4	11	63001		101	3	12	11	0,10	N
2023	4	11	63001		101	3	13	10	0,19	N
2023	4	11	63001		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	63001		101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	63001		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	17	9	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	18	11	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	19	19	0,10	N
2023	4	11	63001		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	63001		101	3	21	10	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	63001		101	3	24	10	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	25	10	0,17	N
2023	4	11	63001		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	11	63001		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	63001		101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	63001		101	3	29	9	0,10	N
2023	4	11	63001		101	3	30	11	0,09	N
2023	4	11	66001		101	2	1	10	0,42	N
2023	4	11	66001		101	2	2	10	0,44	N
2023	4	11	66001		101	2	3	10	0,46	N
2023	4	11	66001		101	2	4	10	0,32	N
2023	4	11	66001		101	2	5	11	0,32	N
2023	4	11	66001		101	2	6	19	0,36	N
2023	4	11	66001		101	2	7	10	1,72	N
2023	4	11	66001		101	2	8	10	0,40	N
2023	4	11	66001		101	2	9	10	0,36	N
2023	4	11	66001		101	2	10	10	0,34	N
2023	4	11	66001		101	2	11	10	0,36	N
2023	4	11	66001		101	2	12	11	0,34	N
2023	4	11	66001		101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	66001		101	2	14	11	0,39	N
2023	4	11	66001		101	2	15	10	0,42	N
2023	4	11	66001		101	2	16	10	0,41	N
2023	4	11	66001		101	2	17	11	0,37	N
2023	4	11	66001		101	2	18	11	0,38	N
2023	4	11	66001		101	2	19	19	0,35	N
2023	4	11	66001		101	2	20	10	0,43	N
2023	4	11	66001		101	2	21	10	0,36	N
2023	4	11	66001		101	2	22	11	0,37	N
2023	4	11	66001		101	2	23	10	0,48	N
2023	4	11	66001		101	2	24	10	0,40	N
2023	4	11	66001		101	2	25	10	0,34	N
2023	4	11	66001		101	2	26	19	0,35	N
2023	4	11	66001		101	2	27	10	0,36	N
2023	4	11	66001		101	2	28	10	0,33	N
2023	4	11	66001		101	2	29	10	0,30	N
2023	4	11	66001		101	2	30	11	0,36	N
2023	4	11	66001		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	11	66001		101	3	2	10	0,09	N
2023	4	11	66001		101	3	3	11	0,17	N
2023	4	11	66001		101	3	4	10	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	5	11	0,10	N
2023	4	11	66001		101	3	6	19	0,14	N
2023	4	11	66001		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	11	66001		101	3	8	10	0,09	N
2023	4	11	66001		101	3	9	10	0,07	N
2023	4	11	66001		101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	66001		101	3	12	11	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	13	10	0,21	N
2023	4	11	66001		101	3	14	10	0,10	N
2023	4	11	66001		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	66001		101	3	16	11	0,10	N
2023	4	11	66001		101	3	17	10	0,12	N
2023	4	11	66001		101	3	18	11	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	19	19	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	66001		101	3	21	11	0,10	N
2023	4	11	66001		101	3	22	10	0,19	N
2023	4	11	66001		101	3	23	9	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	66001		101	3	25	10	0,24	N
2023	4	11	66001		101	3	26	19	0,15	N
2023	4	11	66001		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	28	11	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	29	11	0,11	N
2023	4	11	66001		101	3	30	11	0,12	N
2023	4	11	66170		101	2	1	10	0,31	N
2023	4	11	66170		101	2	2	10	0,27	N
2023	4	11	66170		101	2	3	10	0,31	N
2023	4	11	66170		101	2	4	10	0,29	N
2023	4	11	66170		101	2	5	11	0,23	N
2023	4	11	66170		101	2	6	19	0,37	N
2023	4	11	66170		101	2	7	10	5,26	N
2023	4	11	66170		101	2	8	10	0,31	N
2023	4	11	66170		101	2	9	10	0,30	N
2023	4	11	66170		101	2	10	10	0,26	N
2023	4	11	66170		101	2	11	10	0,35	N
2023	4	11	66170		101	2	12	10	0,28	N
2023	4	11	66170		101	2	13	10	0,26	N
2023	4	11	66170		101	2	14	10	0,29	N
2023	4	11	66170		101	2	15	10	3,84	N
2023	4	11	66170		101	2	16	10	0,30	N
2023	4	11	66170		101	2	17	10	0,24	N
2023	4	11	66170		101	2	18	10	0,31	N
2023	4	11	66170		101	2	19	19	0,25	N
2023	4	11	66170		101	2	20	10	0,26	N
2023	4	11	66170		101	2	21	10	0,22	N
2023	4	11	66170		101	2	22	10	0,21	N
2023	4	11	66170		101	2	23	10	0,56	N
2023	4	11	66170		101	2	24	10	0,28	N
2023	4	11	66170		101	2	25	10	0,25	N
2023	4	11	66170		101	2	26	19	0,33	N
2023	4	11	66170		101	2	27	10	0,24	N
2023	4	11	66170		101	2	28	10	0,26	N
2023	4	11	66170		101	2	29	10	0,28	N
2023	4	11	66170		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	11	66170		101	3	1	10	0,69	N
2023	4	11	66170		101	3	2	10	0,71	N
2023	4	11	66170		101	3	3	9	0,20	N
2023	4	11	66170		101	3	4	10	0,42	N
2023	4	11	66170		101	3	5	11	0,07	N
2023	4	11	66170		101	3	6	19	0,09	N
2023	4	11	66170		101	3	7	10	0,46	N
2023	4	11	66170		101	3	8	10	0,23	N
2023	4	11	66170		101	3	9	10	0,09	N
2023	4	11	66170		101	3	10	10	0,13	N
2023	4	11	66170		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	66170		101	3	12	11	0,10	N
2023	4	11	66170		101	3	13	10	0,21	N
2023	4	11	66170		101	3	14	10	0,19	N
2023	4	11	66170		101	3	15	9	0,10	N
2023	4	11	66170		101	3	16	10	0,17	N
2023	4	11	66170		101	3	17	10	0,14	N
2023	4	11	66170		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	66170		101	3	19	19	0,14	N
2023	4	11	66170		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	66170		101	3	21	9	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	66170		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	66170		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	11	66170		101	3	24	10	0,12	N
2023	4	11	66170		101	3	25	10	0,24	N
2023	4	11	66170		101	3	26	19	0,09	N
2023	4	11	66170		101	3	27	10	0,17	N
2023	4	11	66170		101	3	28	9	0,31	N
2023	4	11	66170		101	3	29	9	0,50	N
2023	4	11	66170		101	3	30	9	0,12	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	1	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	2	10	0,62	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	3	10	0,29	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	4	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	5	11	0,24	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	6	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	7	10	1,38	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	8	10	0,30	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	10	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	11	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	12	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	14	10	0,41	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	15	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	16	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	17	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	18	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	19	19	0,19	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	20	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	21	9	0,22	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	22	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	23	10	0,35	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	24	9	0,22	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	26	19	0,00	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	27	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	28	10	0,32	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800101	101	2	30	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	1	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	2	9	0,12	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	3	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	4	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	5	11	0,04	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	6	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	7	9	0,25	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	8	11	0,09	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	9	9	0,10	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	10	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	12	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	13	10	0,30	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	18	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	19	19	0,07	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	21	11	0,24	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	25	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	26	19	0,04	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800101	101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	1	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	2	10	2,85	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	4	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	5	11	0,08	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	6	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	7	10	1,30	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	8	10	0,50	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	9	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	10	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	11	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	12	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	14	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	17	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	18	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	19	19	0,34	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	21	9	0,26	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	22	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	23	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	24	9	0,18	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	25	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	26	19	0,19	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	27	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	28	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800103	101	2	30	10	1,02	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	1	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	3	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	4	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	5	11	0,13	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	7	9	0,17	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	8	11	0,09	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	9	9	0,06	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	12	10	0,03	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	13	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	19	19	0,10	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	24	9	0,07	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	25	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	26	19	0,18	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800103	101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	1	10	1,68	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	3	10	0,02	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	4	10	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	68001	6800104	101	2	5	11	0,19	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	6	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	7	10	1,06	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	8	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	9	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	10	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	12	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	13	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	14	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	15	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	16	10	0,31	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	17	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	18	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	19	19	0,25	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	20	10	0,00	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	21	9	0,28	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	22	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	23	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	24	9	0,29	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	25	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	26	19	0,74	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	28	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	29	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800104	101	2	30	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	1	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	2	9	0,04	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	3	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	4	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	5	11	0,09	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	7	9	0,11	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	8	11	0,16	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	9	9	0,06	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	10	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	12	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	13	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	15	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	17	10	0,03	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	18	10	0,01	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	19	19	0,08	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	20	10	0,03	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	21	11	0,01	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	24	9	0,07	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	25	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	26	19	0,15	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	28	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	29	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800104	101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	1	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	2	10	0,39	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	3	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	5	11	0,18	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	6	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	7	10	1,24	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	8	10	0,61	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	11	10	0,33	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	12	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	13	10	0,32	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	15	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	18	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	19	19	0,18	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	20	10	0,32	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	21	9	0,29	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	23	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	24	9	0,46	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	25	10	0,55	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	26	19	0,12	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	28	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	29	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800105	101	2	30	10	0,46	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	1	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	2	9	0,20	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	3	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	4	10	0,34	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	5	11	0,20	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	6	10	0,33	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	7	9	0,20	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	8	11	0,14	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	9	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	10	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	13	10	0,29	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	17	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	19	19	0,08	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	24	9	0,16	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	25	10	0,38	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	28	10	0,30	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	29	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800105	101	3	30	9	0,35	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	1	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	2	10	0,32	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	3	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	4	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	5	11	0,04	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	6	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	7	10	1,18	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	8	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	9	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	10	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	11	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	12	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	14	10	0,29	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	15	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	16	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	17	10	0,30	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	68001	6800106	101	2	18	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	19	19	0,00	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	21	9	0,23	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	22	10	0,22	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	23	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	24	9	0,24	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	25	10	0,29	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	26	19	0,11	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	28	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	29	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800106	101	2	30	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	2	9	0,19	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	3	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	4	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	5	11	0,15	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	6	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	8	11	0,12	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	9	9	0,10	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	10	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	12	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	16	10	0,03	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	19	19	0,18	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	22	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	24	9	0,14	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	25	10	0,35	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	26	19	0,15	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	27	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	29	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800106	101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	68001	6800107	101	2	1	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	2	10	0,65	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	3	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	4	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	5	11	0,23	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	6	10	0,22	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	7	10	1,31	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	8	10	0,45	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	9	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	10	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	11	10	0,13	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	12	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	13	10	0,20	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	14	10	0,11	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	15	10	0,13	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	16	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	17	10	0,11	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	18	10	0,29	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	19	19	0,27	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	20	10	0,21	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	21	9	0,42	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	22	10	0,12	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	23	10	0,13	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	24	9	0,50	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	25	10	0,15	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	26	19	0,22	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	27	10	0,23	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	28	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	29	10	0,13	S
2023	4	11	68001	6800107	101	2	30	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	1	10	0,06	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	2	9	0,06	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	3	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	4	10	0,43	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	5	11	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	6	10	0,02	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	7	9	0,12	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	8	11	0,05	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	9	9	0,19	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	10	10	0,06	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	11	10	0,19	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	12	10	0,67	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	13	10	0,54	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	14	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	15	10	0,11	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	16	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	17	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	18	10	0,50	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	19	19	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	20	10	0,05	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	21	11	0,06	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	22	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	23	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	24	9	0,13	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	25	10	0,07	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	26	19	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	27	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	28	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	29	10	0,06	S
2023	4	11	68001	6800107	101	3	30	9	0,06	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	1	10	0,14	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	2	10	0,13	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	3	10	0,38	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	4	10	0,12	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	5	11	0,19	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	6	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	7	10	0,75	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	8	10	0,46	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	9	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	10	10	0,12	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	11	10	0,35	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	12	10	0,30	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	13	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	14	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	15	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	16	10	0,46	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	17	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	18	10	0,45	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	19	19	0,16	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	20	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	21	9	0,24	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	22	10	0,12	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	23	10	2,81	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	24	9	0,24	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	25	10	0,23	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	26	19	0,12	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	27	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	28	10	2,03	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	29	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	2	30	10	0,25	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	68001	6800108	101	3	1	10	0,20	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	2	9	0,35	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	3	10	0,06	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	4	10	0,16	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	5	11	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	6	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	7	9	0,19	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	8	11	0,09	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	9	9	0,09	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	10	10	0,09	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	11	10	0,21	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	12	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	13	10	0,32	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	14	10	0,17	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	15	10	0,09	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	16	10	0,16	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	17	10	0,09	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	18	10	0,09	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	19	19	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	20	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	21	11	0,09	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	22	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	23	10	0,15	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	24	9	0,17	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	25	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	26	19	0,87	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	27	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	28	10	0,08	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	29	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800108	101	3	30	9	0,00	S
2023	4	11	68001	6800110	101	2	1	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	2	10	0,35	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	5	11	0,17	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	6	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	7	10	1,03	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	10	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	12	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	13	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	14	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	15	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	17	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	18	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	19	19	0,23	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	21	9	0,28	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	22	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	23	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	24	9	0,27	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	25	10	0,35	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	26	19	0,17	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	27	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	29	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800110	101	2	30	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	1	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	2	9	0,02	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	3	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	4	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	5	11	0,11	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	6	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	7	9	0,33	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	8	11	0,17	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	9	9	0,10	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	10	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	11	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	17	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	18	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	19	19	0,03	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	23	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	24	9	0,05	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	25	10	0,30	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	26	19	0,28	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	28	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800110	101	3	30	9	0,17	N
2023	4	11	68001	6800111	101	2	1	10	0,19	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	2	10	1,88	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	3	10	0,15	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	4	10	0,11	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	5	11	0,21	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	6	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	7	10	1,21	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	8	10	0,18	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	9	10	0,07	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	10	10	0,16	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	11	10	0,60	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	12	10	0,08	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	13	10	0,43	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	14	10	0,07	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	15	10	0,10	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	16	10	0,19	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	17	10	0,27	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	18	10	0,07	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	19	19	0,37	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	20	10	0,26	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	21	9	0,14	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	22	10	0,21	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	23	10	2,24	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	24	9	0,21	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	25	10	0,49	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	26	19	0,07	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	27	10	0,08	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	28	10	0,87	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	29	10	0,20	S
2023	4	11	68001	6800111	101	2	30	10	0,57	S
2023	4	11	68001	6800111	101	3	1	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	2	9	0,06	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	3	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	4	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	5	11	0,15	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	6	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	7	9	0,07	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	8	11	0,11	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	13	10	0,12	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	68001	6800111	101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	16	10	0,00	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	17	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	18	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	19	19	0,05	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	20	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	21	11	0,20	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	24	9	0,04	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	25	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	26	19	0,00	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	28	10	0,02	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800111	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	1	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	2	10	0,45	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	3	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	4	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	5	11	0,17	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	6	10	0,04	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	7	10	1,31	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	9	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	10	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	11	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	12	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	13	10	0,00	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	15	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	16	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	17	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	18	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	19	19	0,11	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	20	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	21	9	0,19	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	22	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	23	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	24	9	0,38	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	25	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	26	19	0,15	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	27	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	28	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	29	10	0,75	N
2023	4	11	68001	6800112	101	2	30	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	3	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	4	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	5	11	0,11	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	7	9	0,22	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	8	11	0,09	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	13	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	19	19	0,08	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	23	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	24	9	0,12	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	25	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	26	19	0,05	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	27	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	28	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	29	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800112	101	3	30	9	0,07	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	1	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	2	10	0,55	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	3	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	4	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	5	11	0,17	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	6	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	7	10	1,31	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	8	10	0,46	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	11	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	14	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	15	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	16	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	17	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	19	19	0,29	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	20	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	21	9	0,29	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	24	9	0,45	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	25	10	0,30	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	26	19	0,10	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	27	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	28	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800113	101	2	30	10	0,34	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	2	9	0,11	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	3	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	4	10	0,33	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	5	11	0,10	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	7	9	0,23	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	8	11	0,10	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	9	9	0,11	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	13	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	19	19	0,06	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	25	10	0,31	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	26	19	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	68001	6800113	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800113	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	1	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	2	10	0,38	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	3	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	4	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	5	11	0,13	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	6	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	7	10	1,50	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	8	10	0,39	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	9	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	10	10	0,12	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	11	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	13	10	0,29	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	15	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	16	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	17	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	19	19	0,39	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	21	9	0,20	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	22	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	23	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	24	9	0,30	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	25	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	26	19	0,74	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	27	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	28	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	29	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800115	101	2	30	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	1	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	2	9	0,08	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	3	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	4	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	5	11	0,11	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	7	9	0,26	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	8	11	0,18	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	9	9	0,07	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	10	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	11	10	0,06	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	12	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	16	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	18	10	0,03	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	19	19	0,00	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	23	10	0,05	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800115	101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	1	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	2	10	0,30	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	3	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	5	11	0,14	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	6	10	0,36	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	7	10	1,14	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	8	10	0,20	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	10	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	11	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	12	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	13	10	0,29	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	14	10	0,25	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	15	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	17	10	0,30	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	18	10	0,35	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	19	19	0,22	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	21	9	0,48	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	22	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	24	9	0,17	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	25	10	0,39	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	26	19	0,15	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	28	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	29	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800116	101	2	30	10	0,28	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	3	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	4	10	0,36	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	5	11	0,17	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	7	9	0,38	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	8	11	0,20	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	9	9	0,44	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	13	10	0,29	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	18	10	0,24	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	19	19	0,09	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	21	11	0,12	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	24	9	0,27	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	25	10	0,41	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	26	19	0,07	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	27	10	0,21	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	28	10	0,15	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	68001	6800116	101	3	30	9	0,23	N
2023	4	11	68001	6800117	101	2	1	10	0,19	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	2	10	0,44	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	3	10	0,16	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	4	10	0,44	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	5	11	0,36	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	6	10	0,47	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	7	10	1,31	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	8	10	0,26	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	9	10	0,00	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	68001	6800117	101	2	10	10	0,50	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	11	10	0,09	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	12	10	0,13	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	13	10	0,41	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	14	10	0,21	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	15	10	0,36	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	16	10	0,42	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	17	10	0,26	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	18	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	19	19	0,15	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	20	10	0,25	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	21	9	0,49	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	22	10	0,51	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	23	10	0,27	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	24	9	0,32	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	25	10	0,34	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	26	19	0,15	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	27	10	0,45	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	28	10	0,42	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	29	10	0,19	S
2023	4	11	68001	6800117	101	2	30	10	0,35	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	1	10	0,07	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	2	9	0,20	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	3	10	0,16	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	4	10	0,22	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	5	11	0,25	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	6	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	7	9	0,29	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	8	11	0,07	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	9	9	0,00	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	10	10	0,06	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	11	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	12	10	0,09	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	13	10	0,26	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	14	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	15	10	0,12	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	16	10	0,06	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	17	10	0,11	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	18	10	0,10	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	19	19	0,18	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	20	10	0,10	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	21	11	0,05	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	22	10	0,47	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	23	10	0,00	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	24	9	0,06	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	25	10	0,33	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	26	19	0,26	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	27	10	0,16	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	28	10	0,29	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	29	10	0,17	S
2023	4	11	68001	6800117	101	3	30	9	0,21	S
2023	4	11	68001		101	2	1	10	0,15	N
2023	4	11	68001		101	2	2	10	0,85	N
2023	4	11	68001		101	2	3	10	0,15	N
2023	4	11	68001		101	2	4	10	0,17	N
2023	4	11	68001		101	2	5	11	0,17	N
2023	4	11	68001		101	2	6	10	0,13	N
2023	4	11	68001		101	2	7	10	1,26	N
2023	4	11	68001		101	2	8	10	0,36	N
2023	4	11	68001		101	2	9	10	0,14	N
2023	4	11	68001		101	2	10	10	0,14	N
2023	4	11	68001		101	2	11	10	0,19	N
2023	4	11	68001		101	2	12	10	0,18	N
2023	4	11	68001		101	2	13	10	0,26	N
2023	4	11	68001		101	2	14	10	0,22	N
2023	4	11	68001		101	2	15	10	0,17	N
2023	4	11	68001		101	2	16	10	0,21	N
2023	4	11	68001		101	2	17	10	0,19	N
2023	4	11	68001		101	2	18	10	0,19	N
2023	4	11	68001		101	2	19	19	0,22	N
2023	4	11	68001		101	2	20	10	0,15	N
2023	4	11	68001		101	2	21	9	0,26	N
2023	4	11	68001		101	2	22	10	0,17	N
2023	4	11	68001		101	2	23	10	0,30	N
2023	4	11	68001		101	2	24	9	0,32	N
2023	4	11	68001		101	2	25	10	0,28	N
2023	4	11	68001		101	2	26	19	0,16	N
2023	4	11	68001		101	2	27	10	0,15	N
2023	4	11	68001		101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	68001		101	2	29	10	0,27	N
2023	4	11	68001		101	2	30	10	0,28	N
2023	4	11	68001		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	11	68001		101	3	2	9	0,10	N
2023	4	11	68001		101	3	3	10	0,17	N
2023	4	11	68001		101	3	4	10	0,24	N
2023	4	11	68001		101	3	5	11	0,12	N
2023	4	11	68001		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	68001		101	3	7	9	0,21	N
2023	4	11	68001		101	3	8	11	0,12	N
2023	4	11	68001		101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	68001		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	68001		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	68001		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	11	68001		101	3	13	10	0,23	N
2023	4	11	68001		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	68001		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	68001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	11	68001		101	3	17	10	0,08	N
2023	4	11	68001		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	68001		101	3	19	19	0,08	N
2023	4	11	68001		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	68001		101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	68001		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	68001		101	3	23	10	0,10	N
2023	4	11	68001		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	68001		101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	68001		101	3	26	19	0,14	N
2023	4	11	68001		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	68001		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	68001		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	68001		101	3	30	9	0,12	N
2023	4	11	68081		101	2	1	9	0,36	N
2023	4	11	68081		101	2	2	10	0,86	N
2023	4	11	68081		101	2	3	9	0,34	N
2023	4	11	68081		101	2	4	10	0,32	N
2023	4	11	68081		101	2	5	10	0,30	N
2023	4	11	68081		101	2	6	10	0,44	N
2023	4	11	68081		101	2	7	10	0,27	N
2023	4	11	68081		101	2	8	9	0,31	N
2023	4	11	68081		101	2	9	9	0,23	N
2023	4	11	68081		101	2	10	9	0,30	N
2023	4	11	68081		101	2	11	9	0,20	N
2023	4	11	68081		101	2	12	9	0,28	N
2023	4	11	68081		101	2	13	9	0,42	N
2023	4	11	68081		101	2	14	9	0,37	N
2023	4	11	68081		101	2	15	9	0,36	N
2023	4	11	68081		101	2	16	9	0,31	N
2023	4	11	68081		101	2	17	9	0,30	N
2023	4	11	68081		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	11	68081		101	2	19	10	0,59	N
2023	4	11	68081		101	2	20	9	0,45	N
2023	4	11	68081		101	2	21	9	0,24	N
2023	4	11	68081		101	2	22	9	0,32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	68081		101	2	23	10	0,44	N
2023	4	11	68081		101	2	24	9	0,29	N
2023	4	11	68081		101	2	25	10	0,30	N
2023	4	11	68081		101	2	26	10	0,23	N
2023	4	11	68081		101	2	27	9	0,38	N
2023	4	11	68081		101	2	28	9	0,27	N
2023	4	11	68081		101	2	29	9	0,27	N
2023	4	11	68081		101	2	30	10	0,33	N
2023	4	11	68081		101	3	1	10	0,10	N
2023	4	11	68081		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	68081		101	3	3	9	0,18	N
2023	4	11	68081		101	3	4	10	0,16	N
2023	4	11	68081		101	3	5	10	0,15	N
2023	4	11	68081		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	68081		101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	68081		101	3	8	9	0,14	N
2023	4	11	68081		101	3	9	9	0,11	N
2023	4	11	68081		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	68081		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	11	68081		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	11	68081		101	3	13	10	0,22	N
2023	4	11	68081		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	68081		101	3	15	9	0,12	N
2023	4	11	68081		101	3	16	9	0,10	N
2023	4	11	68081		101	3	17	9	0,07	N
2023	4	11	68081		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	11	68081		101	3	19	10	0,06	N
2023	4	11	68081		101	3	20	9	0,11	N
2023	4	11	68081		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	11	68081		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	68081		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	68081		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	11	68081		101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	68081		101	3	26	10	0,17	N
2023	4	11	68081		101	3	27	9	0,09	N
2023	4	11	68081		101	3	28	9	0,09	N
2023	4	11	68081		101	3	29	9	0,15	N
2023	4	11	68081		101	3	30	9	0,13	N
2023	4	11	68276		101	2	1	9	0,23	N
2023	4	11	68276		101	2	2	10	0,82	N
2023	4	11	68276		101	2	3	9	0,22	N
2023	4	11	68276		101	2	4	10	0,24	N
2023	4	11	68276		101	2	5	10	0,25	N
2023	4	11	68276		101	2	6	10	0,27	N
2023	4	11	68276		101	2	7	10	1,31	N
2023	4	11	68276		101	2	8	9	0,37	N
2023	4	11	68276		101	2	9	9	0,26	N
2023	4	11	68276		101	2	10	9	0,25	N
2023	4	11	68276		101	2	11	9	0,24	N
2023	4	11	68276		101	2	12	9	0,28	N
2023	4	11	68276		101	2	13	9	0,34	N
2023	4	11	68276		101	2	14	9	0,40	N
2023	4	11	68276		101	2	15	9	0,18	N
2023	4	11	68276		101	2	16	9	0,14	N
2023	4	11	68276		101	2	17	9	0,30	N
2023	4	11	68276		101	2	18	10	0,36	N
2023	4	11	68276		101	2	19	10	0,26	N
2023	4	11	68276		101	2	20	9	0,22	N
2023	4	11	68276		101	2	21	9	0,32	N
2023	4	11	68276		101	2	22	9	0,27	N
2023	4	11	68276		101	2	23	10	0,24	N
2023	4	11	68276		101	2	24	9	0,38	N
2023	4	11	68276		101	2	25	10	0,35	N
2023	4	11	68276		101	2	26	10	0,22	N
2023	4	11	68276		101	2	27	9	0,25	N
2023	4	11	68276		101	2	28	9	0,24	N
2023	4	11	68276		101	2	29	9	0,15	N
2023	4	11	68276		101	2	30	10	0,34	N
2023	4	11	68276		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	11	68276		101	3	2	9	0,08	N
2023	4	11	68276		101	3	3	9	0,23	N
2023	4	11	68276		101	3	4	10	0,24	N
2023	4	11	68276		101	3	5	10	0,19	N
2023	4	11	68276		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	68276		101	3	7	9	0,25	N
2023	4	11	68276		101	3	8	9	0,14	N
2023	4	11	68276		101	3	9	9	0,10	N
2023	4	11	68276		101	3	10	10	0,14	N
2023	4	11	68276		101	3	11	9	0,13	N
2023	4	11	68276		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	11	68276		101	3	13	10	0,27	N
2023	4	11	68276		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	68276		101	3	15	9	0,08	N
2023	4	11	68276		101	3	16	9	0,11	N
2023	4	11	68276		101	3	17	9	0,11	N
2023	4	11	68276		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	11	68276		101	3	19	10	0,13	N
2023	4	11	68276		101	3	20	9	0,10	N
2023	4	11	68276		101	3	21	9	0,11	N
2023	4	11	68276		101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	68276		101	3	23	9	0,13	N
2023	4	11	68276		101	3	24	9	0,13	N
2023	4	11	68276		101	3	25	10	0,32	N
2023	4	11	68276		101	3	26	10	0,14	N
2023	4	11	68276		101	3	27	9	0,09	N
2023	4	11	68276		101	3	28	9	0,11	N
2023	4	11	68276		101	3	29	9	0,17	N
2023	4	11	68276		101	3	30	9	0,13	N
2023	4	11	68307		101	2	1	9	0,53	N
2023	4	11	68307		101	2	2	10	2,27	N
2023	4	11	68307		101	2	3	9	0,22	N
2023	4	11	68307		101	2	4	10	0,33	N
2023	4	11	68307		101	2	5	10	0,23	N
2023	4	11	68307		101	2	6	10	0,29	N
2023	4	11	68307		101	2	7	10	1,40	N
2023	4	11	68307		101	2	8	9	0,79	N
2023	4	11	68307		101	2	9	9	0,20	N
2023	4	11	68307		101	2	10	9	0,24	N
2023	4	11	68307		101	2	11	9	0,23	N
2023	4	11	68307		101	2	12	9	0,25	N
2023	4	11	68307		101	2	13	9	0,35	N
2023	4	11	68307		101	2	14	9	2,09	N
2023	4	11	68307		101	2	15	9	0,22	N
2023	4	11	68307		101	2	16	9	0,22	N
2023	4	11	68307		101	2	17	9	0,53	N
2023	4	11	68307		101	2	18	10	0,48	N
2023	4	11	68307		101	2	19	10	0,16	N
2023	4	11	68307		101	2	20	9	0,15	N
2023	4	11	68307		101	2	21	9	0,41	N
2023	4	11	68307		101	2	22	9	1,48	N
2023	4	11	68307		101	2	23	10	1,45	N
2023	4	11	68307		101	2	24	9	0,29	N
2023	4	11	68307		101	2	25	10	0,38	N
2023	4	11	68307		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	11	68307		101	2	27	9	0,20	N
2023	4	11	68307		101	2	28	9	0,24	N
2023	4	11	68307		101	2	29	9	0,22	N
2023	4	11	68307		101	2	30	10	1,02	N
2023	4	11	68307		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	11	68307		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	68307		101	3	3	9	0,18	N
2023	4	11	68307		101	3	4	10	0,24	N
2023	4	11	68307		101	3	5	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	68307		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	68307		101	3	7	9	0,19	N
2023	4	11	68307		101	3	8	9	0,10	N
2023	4	11	68307		101	3	9	9	0,06	N
2023	4	11	68307		101	3	10	10	0,12	N
2023	4	11	68307		101	3	11	9	0,12	N
2023	4	11	68307		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	11	68307		101	3	13	10	0,18	N
2023	4	11	68307		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	68307		101	3	15	9	0,11	N
2023	4	11	68307		101	3	16	9	0,10	N
2023	4	11	68307		101	3	17	9	0,05	N
2023	4	11	68307		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	68307		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	11	68307		101	3	20	9	0,10	N
2023	4	11	68307		101	3	21	9	0,07	N
2023	4	11	68307		101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	68307		101	3	23	9	0,07	N
2023	4	11	68307		101	3	24	9	0,11	N
2023	4	11	68307		101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	68307		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	11	68307		101	3	27	9	0,11	N
2023	4	11	68307		101	3	28	9	0,05	N
2023	4	11	68307		101	3	29	9	0,08	N
2023	4	11	68307		101	3	30	9	0,15	N
2023	4	11	68547		101	2	1	9	0,50	N
2023	4	11	68547		101	2	2	10	0,90	N
2023	4	11	68547		101	2	3	9	0,61	N
2023	4	11	68547		101	2	4	10	1,19	N
2023	4	11	68547		101	2	5	10	0,58	N
2023	4	11	68547		101	2	6	10	1,00	N
2023	4	11	68547		101	2	7	10	1,90	N
2023	4	11	68547		101	2	8	9	0,43	N
2023	4	11	68547		101	2	9	9	0,80	N
2023	4	11	68547		101	2	10	9	0,74	N
2023	4	11	68547		101	2	11	9	0,35	N
2023	4	11	68547		101	2	12	9	0,40	N
2023	4	11	68547		101	2	13	9	1,26	N
2023	4	11	68547		101	2	14	9	0,90	N
2023	4	11	68547		101	2	15	9	0,63	N
2023	4	11	68547		101	2	16	9	0,29	N
2023	4	11	68547		101	2	17	9	0,54	N
2023	4	11	68547		101	2	18	10	0,44	N
2023	4	11	68547		101	2	19	10	0,36	N
2023	4	11	68547		101	2	20	9	0,64	N
2023	4	11	68547		101	2	21	9	0,41	N
2023	4	11	68547		101	2	22	9	0,29	N
2023	4	11	68547		101	2	23	10	0,43	N
2023	4	11	68547		101	2	24	9	0,44	N
2023	4	11	68547		101	2	25	10	0,44	N
2023	4	11	68547		101	2	26	10	0,56	N
2023	4	11	68547		101	2	27	9	0,40	N
2023	4	11	68547		101	2	28	9	0,33	N
2023	4	11	68547		101	2	29	9	0,28	N
2023	4	11	68547		101	2	30	10	0,35	N
2023	4	11	68547		101	3	1	10	1,15	N
2023	4	11	68547		101	3	2	9	2,14	N
2023	4	11	68547		101	3	3	9	3,52	N
2023	4	11	68547		101	3	4	10	0,97	N
2023	4	11	68547		101	3	5	10	2,43	N
2023	4	11	68547		101	3	6	10	2,11	N
2023	4	11	68547		101	3	7	9	1,04	N
2023	4	11	68547		101	3	8	9	1,85	N
2023	4	11	68547		101	3	9	9	4,16	N
2023	4	11	68547		101	3	10	10	3,23	N
2023	4	11	68547		101	3	11	9	3,02	N
2023	4	11	68547		101	3	12	10	0,82	N
2023	4	11	68547		101	3	13	10	2,33	N
2023	4	11	68547		101	3	14	10	3,66	N
2023	4	11	68547		101	3	15	9	1,77	N
2023	4	11	68547		101	3	16	9	2,09	N
2023	4	11	68547		101	3	17	9	0,99	N
2023	4	11	68547		101	3	18	10	1,97	N
2023	4	11	68547		101	3	19	10	1,53	N
2023	4	11	68547		101	3	20	9	2,77	N
2023	4	11	68547		101	3	21	9	1,39	N
2023	4	11	68547		101	3	22	10	1,85	N
2023	4	11	68547		101	3	23	9	1,54	N
2023	4	11	68547		101	3	24	9	0,77	N
2023	4	11	68547		101	3	25	10	1,96	N
2023	4	11	68547		101	3	26	10	1,64	N
2023	4	11	68547		101	3	27	9	0,64	N
2023	4	11	68547		101	3	28	9	1,54	N
2023	4	11	68547		101	3	29	9	1,69	N
2023	4	11	68547		101	3	30	9	2,04	N
2023	4	11	70001		101	2	1	10	0,40	N
2023	4	11	70001		101	2	2	9	0,87	N
2023	4	11	70001		101	2	3	10	0,41	N
2023	4	11	70001		101	2	4	10	0,57	N
2023	4	11	70001		101	2	5	11	0,54	N
2023	4	11	70001		101	2	6	10	0,28	N
2023	4	11	70001		101	2	7	10	1,01	N
2023	4	11	70001		101	2	8	10	0,45	N
2023	4	11	70001		101	2	9	10	0,40	N
2023	4	11	70001		101	2	10	10	0,43	N
2023	4	11	70001		101	2	11	10	0,37	N
2023	4	11	70001		101	2	12	11	0,28	N
2023	4	11	70001		101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	70001		101	2	14	10	0,35	N
2023	4	11	70001		101	2	15	10	0,38	N
2023	4	11	70001		101	2	16	10	0,32	N
2023	4	11	70001		101	2	17	9	0,50	N
2023	4	11	70001		101	2	18	10	0,40	N
2023	4	11	70001		101	2	19	19	0,63	N
2023	4	11	70001		101	2	20	9	4,97	N
2023	4	11	70001		101	2	21	9	0,37	N
2023	4	11	70001		101	2	22	10	0,78	N
2023	4	11	70001		101	2	23	10	0,33	N
2023	4	11	70001		101	2	24	9	0,32	N
2023	4	11	70001		101	2	25	10	0,42	N
2023	4	11	70001		101	2	26	19	0,31	N
2023	4	11	70001		101	2	27	10	0,30	N
2023	4	11	70001		101	2	28	9	0,31	N
2023	4	11	70001		101	2	29	9	0,39	N
2023	4	11	70001		101	2	30	8	0,33	N
2023	4	11	70001		101	3	1	9	0,09	N
2023	4	11	70001		101	3	2	9	0,11	N
2023	4	11	70001		101	3	3	10	0,14	N
2023	4	11	70001		101	3	4	10	0,17	N
2023	4	11	70001		101	3	5	19	0,06	N
2023	4	11	70001		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	11	70001		101	3	7	9	0,16	N
2023	4	11	70001		101	3	8	9	0,09	N
2023	4	11	70001		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	70001		101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	70001		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	11	70001		101	3	12	10	0,15	N
2023	4	11	70001		101	3	13	0	0,10	N
2023	4	11	70001		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	70001		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	70001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	11	70001		101	3	17	9	0,08	N
2023	4	11	70001		101	3	18	9	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	70001		101	3	19	19	0,13	N
2023	4	11	70001		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	70001		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	11	70001		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	70001		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	11	70001		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	70001		101	3	25	10	0,20	N
2023	4	11	70001		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	11	70001		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	70001		101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	70001		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	11	70001		101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	70221		101	2	1	19	0,24	N
2023	4	11	70221		101	2	2	9	0,42	N
2023	4	11	70221		101	2	3	19	0,25	N
2023	4	11	70221		101	2	4	9	0,29	N
2023	4	11	70221		101	2	5	19	0,11	N
2023	4	11	70221		101	2	6	19	0,33	N
2023	4	11	70221		101	2	7	10	0,30	N
2023	4	11	70221		101	2	8	9	0,16	N
2023	4	11	70221		101	2	9	9	0,16	N
2023	4	11	70221		101	2	10	9	0,20	N
2023	4	11	70221		101	2	11	10	0,27	N
2023	4	11	70221		101	2	12	19	0,27	N
2023	4	11	70221		101	2	13	19	0,30	N
2023	4	11	70221		101	2	14	19	0,28	N
2023	4	11	70221		101	2	15	19	0,06	N
2023	4	11	70221		101	2	16	9	0,35	N
2023	4	11	70221		101	2	17	9	0,09	N
2023	4	11	70221		101	2	18	9	0,23	N
2023	4	11	70221		101	2	19	19	0,33	N
2023	4	11	70221		101	2	20	19	0,23	N
2023	4	11	70221		101	2	21	9	0,33	N
2023	4	11	70221		101	2	22	19	0,45	N
2023	4	11	70221		101	2	23	19	0,23	N
2023	4	11	70221		101	2	24	9	0,19	N
2023	4	11	70221		101	2	25	19	0,27	N
2023	4	11	70221		101	2	26	19	0,22	N
2023	4	11	70221		101	2	27	19	0,43	N
2023	4	11	70221		101	2	28	19	0,34	N
2023	4	11	70221		101	2	29	19	0,41	N
2023	4	11	70221		101	2	30	19	0,29	N
2023	4	11	70221		101	3	1	10	0,20	N
2023	4	11	70221		101	3	2	9	0,12	N
2023	4	11	70221		101	3	3	10	0,25	N
2023	4	11	70221		101	3	4	9	0,31	N
2023	4	11	70221		101	3	5	9	0,09	N
2023	4	11	70221		101	3	6	9	0,31	N
2023	4	11	70221		101	3	7	19	0,10	N
2023	4	11	70221		101	3	8	9	0,15	N
2023	4	11	70221		101	3	9	9	0,00	N
2023	4	11	70221		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	70221		101	3	11	9	0,07	N
2023	4	11	70221		101	3	12	19	0,19	N
2023	4	11	70221		101	3	13	0	0,43	N
2023	4	11	70221		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	70221		101	3	15	19	0,00	N
2023	4	11	70221		101	3	16	9	0,12	N
2023	4	11	70221		101	3	17	9	0,03	N
2023	4	11	70221		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	70221		101	3	19	10	0,25	N
2023	4	11	70221		101	3	20	10	0,04	N
2023	4	11	70221		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	11	70221		101	3	22	19	0,10	N
2023	4	11	70221		101	3	23	19	0,13	N
2023	4	11	70221		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	70221		101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	70221		101	3	26	19	0,21	N
2023	4	11	70221		101	3	27	19	0,18	N
2023	4	11	70221		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	70221		101	3	29	19	0,21	N
2023	4	11	70221		101	3	30	19	0,07	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	2	10	0,32	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	3	10	0,31	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	4	10	0,29	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	5	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	6	10	0,34	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	7	10	0,38	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	8	10	0,34	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	9	10	3,78	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	10	9	0,18	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	11	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	12	11	0,14	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	13	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	15	10	0,32	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	16	10	0,25	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	18	10	0,37	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	20	10	0,26	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	21	9	0,39	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	22	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	23	10	0,44	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	24	9	0,22	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	25	10	0,39	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	26	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	27	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	28	10	3,02	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	29	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300101	101	2	30	10	0,78	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	1	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	2	9	0,06	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	3	9	0,09	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	4	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	5	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	7	9	0,14	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	8	11	0,05	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	9	9	0,05	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	11	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	14	10	0,03	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	15	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	18	11	0,08	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	19	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	20	9	0,03	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	21	9	0,06	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	22	10	0,04	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	23	9	0,06	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	24	11	0,06	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	25	10	0,14	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	27	9	0,08	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	28	11	0,02	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300101	101	3	30	9	0,06	N
2023	4	11	73001	7300102	101	2	1	10	0,30	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	73001	7300102	101	2	2	10	0,28	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	3	10	0,11	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	4	10	0,14	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	5	10	0,23	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	6	10	0,10	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	7	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	8	10	0,28	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	9	10	2,56	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	10	9	0,29	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	11	10	0,11	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	12	11	0,42	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	13	10	0,19	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	14	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	15	10	0,23	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	16	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	17	10	0,41	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	18	10	0,31	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	19	10	0,06	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	20	10	0,12	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	21	9	0,31	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	22	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	23	10	0,08	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	24	9	0,15	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	25	10	0,23	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	26	10	0,23	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	27	10	0,08	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	28	10	0,76	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	29	10	0,21	S
2023	4	11	73001	7300102	101	2	30	10	0,22	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	1	10	0,02	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	2	9	0,05	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	3	9	0,15	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	4	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	5	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	6	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	7	9	0,17	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	8	11	0,04	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	9	9	0,02	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	10	10	0,11	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	11	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	12	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	13	10	0,09	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	14	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	15	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	16	10	0,05	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	17	10	0,02	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	18	11	0,10	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	19	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	20	9	0,02	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	21	9	0,08	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	22	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	23	9	0,11	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	24	11	0,00	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	25	10	0,02	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	26	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	27	9	0,09	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	28	11	0,02	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	29	10	0,11	S
2023	4	11	73001	7300102	101	3	30	9	0,08	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	1	10	0,60	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	2	10	0,94	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	3	10	0,60	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	4	10	0,38	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	5	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	6	10	0,36	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	7	10	2,03	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	8	10	0,63	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	9	10	1,71	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	10	9	0,43	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	11	10	0,17	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	12	11	0,33	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	13	10	0,38	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	14	10	0,19	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	15	10	0,39	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	16	10	0,27	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	17	10	0,36	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	18	10	0,28	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	19	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	20	10	0,27	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	21	9	1,58	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	22	10	0,14	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	23	10	0,06	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	24	9	0,32	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	25	10	0,29	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	26	10	0,35	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	27	10	0,30	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	28	10	1,07	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	29	10	0,35	S
2023	4	11	73001	7300103	101	2	30	10	1,61	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	1	10	0,02	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	2	9	0,06	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	3	9	0,21	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	4	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	5	10	0,05	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	6	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	7	9	0,14	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	8	11	0,04	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	9	9	0,10	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	10	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	11	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	12	10	0,06	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	13	10	0,29	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	14	10	0,08	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	15	10	0,05	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	16	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	17	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	18	11	0,04	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	19	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	20	9	0,11	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	21	9	0,07	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	22	10	0,02	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	23	9	0,06	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	24	11	0,10	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	25	10	0,21	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	26	10	0,05	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	27	9	0,08	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	28	11	0,02	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	29	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300103	101	3	30	9	0,06	S
2023	4	11	73001	7300104	101	2	1	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	2	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	3	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	4	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	5	10	0,03	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	6	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	8	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	9	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	10	9	0,17	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	11	10	0,14	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	12	11	0,20	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	14	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	73001	7300104	101	2	15	10	0,25	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	17	10	1,40	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	18	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	19	10	0,00	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	21	9	0,22	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	22	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	23	10	0,28	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	24	9	0,06	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	25	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	26	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	27	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	28	10	1,56	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	29	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300104	101	2	30	10	0,21	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	3	9	0,09	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	4	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	5	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	6	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	7	9	0,13	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	8	11	0,10	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	10	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	11	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	12	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	16	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	17	10	0,53	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	18	11	0,10	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	19	10	0,03	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	20	9	0,05	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	21	9	0,03	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	22	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	23	9	0,07	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	24	11	0,03	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	25	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	26	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	27	9	0,03	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	28	11	0,06	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300104	101	3	30	9	0,08	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	1	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	2	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	3	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	4	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	5	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	6	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	8	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	9	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	10	9	0,11	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	11	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	12	11	0,10	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	13	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	14	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	15	10	0,30	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	17	10	0,44	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	18	10	0,38	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	19	10	0,21	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	20	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	21	9	0,29	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	22	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	24	9	0,25	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	25	10	0,43	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	26	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	27	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	28	10	0,77	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	29	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300105	101	2	30	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	1	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	2	9	0,05	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	3	9	0,12	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	4	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	5	10	0,04	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	6	10	0,04	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	7	9	0,12	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	8	11	0,05	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	9	9	0,05	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	12	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	14	10	0,03	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	15	10	0,03	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	17	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	18	11	0,01	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	20	9	0,09	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	21	9	0,04	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	23	9	0,04	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	24	11	0,07	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	25	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	26	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	27	9	0,04	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	28	11	0,08	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300105	101	3	30	9	0,07	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	1	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	2	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	3	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	4	10	0,33	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	5	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	6	10	0,21	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	7	10	0,27	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	8	10	0,31	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	9	10	0,25	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	10	9	0,23	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	11	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	12	11	0,16	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	13	10	0,14	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	14	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	15	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	17	10	0,36	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	18	10	0,29	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	19	10	0,00	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	20	10	0,21	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	21	9	0,42	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	22	10	0,03	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	23	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	24	9	0,15	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	25	10	0,30	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	26	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	27	10	0,13	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	73001	7300106	101	2	28	10	2,49	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	29	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300106	101	2	30	10	0,30	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	1	10	0,03	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	2	9	0,02	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	3	9	0,10	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	4	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	7	9	0,14	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	8	11	0,02	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	9	9	0,03	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	10	10	0,01	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	13	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	14	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	17	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	18	11	0,06	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	19	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	20	9	0,10	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	21	9	0,07	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	23	9	0,07	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	24	11	0,06	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	25	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	26	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	27	9	0,08	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	28	11	0,04	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300106	101	3	30	9	0,07	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	1	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	2	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	3	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	4	10	0,35	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	5	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	6	10	0,29	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	8	10	0,30	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	9	10	0,27	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	10	9	0,22	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	12	11	0,17	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	13	10	0,27	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	14	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	15	10	0,37	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	16	10	0,45	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	17	10	0,38	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	18	10	0,51	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	19	10	0,13	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	20	10	0,33	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	21	9	0,29	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	23	10	0,32	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	24	9	0,29	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	25	10	0,42	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	26	10	0,27	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	27	10	0,66	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	28	10	0,62	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	29	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300107	101	2	30	10	0,40	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	2	9	0,06	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	3	9	0,13	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	4	10	0,33	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	6	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	7	9	0,13	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	8	11	0,09	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	9	9	0,10	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	12	10	0,01	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	13	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	14	10	0,04	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	15	10	0,04	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	17	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	18	11	0,04	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	19	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	20	9	0,10	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	21	9	0,10	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	22	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	24	11	0,06	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	25	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	26	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	27	9	0,15	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	28	11	0,07	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	29	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300107	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	1	10	0,28	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	2	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	4	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	5	10	0,21	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	6	10	0,42	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	8	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	10	9	0,16	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	11	10	0,26	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	12	11	0,27	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	13	10	0,37	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	14	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	15	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	17	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	19	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	20	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	21	9	0,28	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	24	9	0,33	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	27	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	28	10	0,40	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	29	10	0,21	N
2023	4	11	73001	7300108	101	2	30	10	0,21	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	1	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	2	9	0,03	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	3	9	0,09	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	4	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	5	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	6	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	7	9	0,12	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	8	11	0,05	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	9	9	0,11	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	10	10	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	73001	7300108	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	12	10	0,00	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	14	10	0,02	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	15	10	0,03	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	16	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	17	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	18	11	0,12	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	19	10	0,00	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	20	9	0,05	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	21	9	0,06	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	24	11	0,07	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	25	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	26	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	27	9	0,02	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	28	11	0,02	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	29	10	0,04	N
2023	4	11	73001	7300108	101	3	30	9	0,11	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	1	10	1,94	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	2	10	1,82	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	3	10	1,07	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	5	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	6	10	0,53	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	7	10	4,03	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	8	10	2,33	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	9	10	0,95	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	10	9	0,47	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	11	10	0,78	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	12	11	0,27	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	13	10	0,41	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	14	10	0,26	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	15	10	0,41	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	16	10	0,98	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	17	10	3,32	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	18	10	1,13	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	19	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	20	10	1,09	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	21	9	1,52	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	22	10	0,55	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	23	10	0,40	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	24	9	1,27	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	25	10	1,30	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	26	10	0,31	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	27	10	0,59	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	28	10	1,48	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	29	10	0,43	N
2023	4	11	73001	7300109	101	2	30	10	1,00	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	1	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	3	9	0,19	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	4	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	7	9	0,15	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	8	11	0,05	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	9	9	0,11	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	12	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	17	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	18	11	0,09	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	20	9	0,13	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	21	9	0,13	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	23	9	0,10	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	25	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	27	9	0,13	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	28	11	0,12	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	73001	7300109	101	3	30	9	0,14	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	1	10	0,21	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	3	10	0,13	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	5	10	0,14	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	6	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	7	10	0,88	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	8	10	0,23	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	9	10	0,49	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	10	9	0,17	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	11	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	12	11	0,16	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	14	10	0,16	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	17	10	0,22	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	18	10	0,32	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	19	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	20	10	0,17	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	21	9	2,67	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	22	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	23	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	24	9	0,15	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	25	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	26	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	27	10	0,20	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	28	10	0,98	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	29	10	0,24	N
2023	4	11	73001	7300110	101	2	30	10	1,81	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	2	9	0,06	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	3	9	0,17	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	4	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	5	10	0,05	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	6	10	0,04	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	7	9	0,09	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	8	11	0,06	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	9	9	0,11	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	11	10	0,06	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	12	10	0,09	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	18	11	0,08	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	20	9	0,04	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	21	9	0,05	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	23	9	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	73001	7300110	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	25	10	0,11	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	26	10	0,07	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	27	9	0,05	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	28	11	0,06	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	11	73001	7300110	101	3	30	9	0,07	N
2023	4	11	73001	7300111	101	2	1	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	2	10	0,36	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	3	10	0,47	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	4	10	0,18	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	5	10	0,32	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	6	10	0,43	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	7	10	0,33	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	8	10	0,47	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	9	10	9,19	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	10	9	0,25	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	11	10	0,22	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	12	11	0,12	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	13	10	0,11	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	14	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	15	10	0,23	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	16	10	0,33	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	17	10	0,22	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	18	10	0,11	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	19	10	0,20	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	20	10	0,18	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	21	9	0,29	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	22	10	0,20	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	23	10	0,24	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	24	9	0,23	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	25	10	0,11	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	26	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	27	10	0,37	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	28	10	0,52	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	29	10	0,34	S
2023	4	11	73001	7300111	101	2	30	10	0,22	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	1	10	0,10	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	2	9	0,05	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	3	9	0,11	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	4	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	5	10	0,18	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	6	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	7	9	0,03	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	8	11	0,02	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	9	9	0,02	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	10	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	11	10	0,05	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	12	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	13	10	0,03	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	14	10	0,06	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	15	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	16	10	0,08	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	17	10	0,10	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	18	11	0,02	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	19	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	20	9	0,05	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	21	9	0,05	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	22	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	23	9	0,07	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	24	11	0,02	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	25	10	0,12	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	26	10	0,06	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	27	9	0,09	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	28	11	0,08	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	29	10	0,05	S
2023	4	11	73001	7300111	101	3	30	9	0,19	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	1	10	0,24	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	2	10	0,18	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	3	10	0,27	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	4	10	0,10	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	5	10	0,52	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	6	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	7	10	0,26	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	8	10	0,24	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	9	10	5,50	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	10	9	0,42	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	11	10	0,31	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	12	11	0,12	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	13	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	14	10	0,13	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	15	10	0,06	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	16	10	0,20	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	17	10	0,24	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	18	10	0,17	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	19	10	0,08	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	20	10	0,17	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	21	9	0,26	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	22	10	0,33	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	23	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	24	9	0,04	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	25	10	0,22	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	26	10	0,24	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	27	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	28	10	0,44	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	29	10	0,19	S
2023	4	11	73001	7300112	101	2	30	10	0,78	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	1	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	2	9	0,05	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	3	9	0,08	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	4	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	5	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	6	10	0,17	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	7	9	0,28	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	8	11	0,04	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	9	9	0,05	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	10	10	0,08	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	11	10	0,22	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	12	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	13	10	0,09	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	14	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	15	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	16	10	0,10	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	17	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	18	11	0,09	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	19	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	20	9	0,00	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	21	9	0,02	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	22	10	0,02	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	23	9	0,02	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	24	11	0,02	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	25	10	0,10	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	26	10	0,10	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	27	9	0,00	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	28	11	0,12	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	29	10	0,12	S
2023	4	11	73001	7300112	101	3	30	9	0,05	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	1	10	0,33	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	2	10	0,14	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	3	10	0,30	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	4	10	0,55	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	5	10	0,24	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	6	10	0,17	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	73001	7300113	101	2	7	10	0,18	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	8	10	0,32	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	9	10	0,28	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	10	9	0,24	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	11	10	0,25	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	12	11	0,16	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	13	10	0,23	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	14	10	0,27	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	15	10	0,09	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	16	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	17	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	18	10	0,20	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	19	10	0,26	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	20	10	0,19	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	21	9	0,09	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	22	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	23	10	0,15	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	24	9	0,11	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	25	10	0,30	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	26	10	0,21	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	27	10	0,24	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	28	10	0,29	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	29	10	0,27	S
2023	4	11	73001	7300113	101	2	30	10	0,29	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	1	10	0,05	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	2	9	0,20	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	3	9	0,08	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	4	10	0,34	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	5	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	6	10	0,09	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	7	9	0,20	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	8	11	0,18	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	9	9	0,07	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	10	10	0,14	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	11	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	12	10	0,04	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	13	10	0,14	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	14	10	0,06	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	15	10	0,07	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	16	10	0,11	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	17	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	18	11	0,07	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	19	10	0,08	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	20	9	0,00	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	21	9	0,03	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	22	10	0,00	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	23	9	0,43	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	24	11	0,26	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	25	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	26	10	0,32	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	27	9	0,04	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	28	11	0,08	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	29	10	0,16	S
2023	4	11	73001	7300113	101	3	30	9	0,03	S
2023	4	11	73001		101	2	1	10	0,59	N
2023	4	11	73001		101	2	2	10	0,57	N
2023	4	11	73001		101	2	3	10	0,41	N
2023	4	11	73001		101	2	4	10	0,27	N
2023	4	11	73001		101	2	5	10	0,24	N
2023	4	11	73001		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	11	73001		101	2	7	10	1,18	N
2023	4	11	73001		101	2	8	10	0,71	N
2023	4	11	73001		101	2	9	10	1,68	N
2023	4	11	73001		101	2	10	9	0,29	N
2023	4	11	73001		101	2	11	10	0,31	N
2023	4	11	73001		101	2	12	11	0,23	N
2023	4	11	73001		101	2	13	10	0,29	N
2023	4	11	73001		101	2	14	10	0,21	N
2023	4	11	73001		101	2	15	10	0,31	N
2023	4	11	73001		101	2	16	10	0,39	N
2023	4	11	73001		101	2	17	10	1,01	N
2023	4	11	73001		101	2	18	10	0,49	N
2023	4	11	73001		101	2	19	10	0,17	N
2023	4	11	73001		101	2	20	10	0,41	N
2023	4	11	73001		101	2	21	9	0,89	N
2023	4	11	73001		101	2	22	10	0,27	N
2023	4	11	73001		101	2	23	10	0,28	N
2023	4	11	73001		101	2	24	9	0,43	N
2023	4	11	73001		101	2	25	10	0,51	N
2023	4	11	73001		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	11	73001		101	2	27	10	0,36	N
2023	4	11	73001		101	2	28	10	1,45	N
2023	4	11	73001		101	2	29	10	0,28	N
2023	4	11	73001		101	2	30	10	0,77	N
2023	4	11	73001		101	3	1	10	0,07	N
2023	4	11	73001		101	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	73001		101	3	3	9	0,14	N
2023	4	11	73001		101	3	4	10	0,18	N
2023	4	11	73001		101	3	5	10	0,07	N
2023	4	11	73001		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	11	73001		101	3	7	9	0,13	N
2023	4	11	73001		101	3	8	11	0,06	N
2023	4	11	73001		101	3	9	9	0,09	N
2023	4	11	73001		101	3	10	10	0,09	N
2023	4	11	73001		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	73001		101	3	12	10	0,06	N
2023	4	11	73001		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	11	73001		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	73001		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	73001		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	11	73001		101	3	17	10	0,13	N
2023	4	11	73001		101	3	18	11	0,08	N
2023	4	11	73001		101	3	19	10	0,06	N
2023	4	11	73001		101	3	20	9	0,07	N
2023	4	11	73001		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	11	73001		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	73001		101	3	23	9	0,10	N
2023	4	11	73001		101	3	24	11	0,07	N
2023	4	11	73001		101	3	25	10	0,13	N
2023	4	11	73001		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	11	73001		101	3	27	9	0,09	N
2023	4	11	73001		101	3	28	11	0,07	N
2023	4	11	73001		101	3	29	10	0,10	N
2023	4	11	73001		101	3	30	9	0,09	N
2023	4	11	73268		101	2	1	10	0,40	N
2023	4	11	73268		101	2	2	10	0,31	N
2023	4	11	73268		101	2	3	10	0,31	N
2023	4	11	73268		101	2	4	10	0,91	N
2023	4	11	73268		101	2	5	10	0,41	N
2023	4	11	73268		101	2	6	10	1,44	N
2023	4	11	73268		101	2	7	10	45,97	N
2023	4	11	73268		101	2	8	10	0,36	N
2023	4	11	73268		101	2	9	9	0,41	N
2023	4	11	73268		101	2	10	10	0,34	N
2023	4	11	73268		101	2	11	9	0,40	N
2023	4	11	73268		101	2	12	11	0,32	N
2023	4	11	73268		101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	73268		101	2	14	10	0,38	N
2023	4	11	73268		101	2	15	10	0,42	N
2023	4	11	73268		101	2	16	10	0,41	N
2023	4	11	73268		101	2	17	9	0,29	N
2023	4	11	73268		101	2	18	10	0,51	N
2023	4	11	73268		101	2	19	10	0,33	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	73268		101	2	20	10	0,33	N
2023	4	11	73268		101	2	21	9	0,40	N
2023	4	11	73268		101	2	22	10	0,39	N
2023	4	11	73268		101	2	23	10	0,26	N
2023	4	11	73268		101	2	24	9	0,42	N
2023	4	11	73268		101	2	25	10	0,34	N
2023	4	11	73268		101	2	26	10	0,40	N
2023	4	11	73268		101	2	27	10	0,32	N
2023	4	11	73268		101	2	28	9	2,04	N
2023	4	11	73268		101	2	29	10	0,43	N
2023	4	11	73268		101	2	30	10	0,29	N
2023	4	11	73268		101	3	1	10	0,10	N
2023	4	11	73268		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	73268		101	3	3	10	0,16	N
2023	4	11	73268		101	3	4	10	0,19	N
2023	4	11	73268		101	3	5	10	0,05	N
2023	4	11	73268		101	3	6	10	0,05	N
2023	4	11	73268		101	3	7	9	0,19	N
2023	4	11	73268		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	11	73268		101	3	9	9	0,05	N
2023	4	11	73268		101	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	73268		101	3	11	9	0,07	N
2023	4	11	73268		101	3	12	11	0,06	N
2023	4	11	73268		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	11	73268		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	73268		101	3	15	10	0,05	N
2023	4	11	73268		101	3	16	9	0,08	N
2023	4	11	73268		101	3	17	9	0,06	N
2023	4	11	73268		101	3	18	11	0,08	N
2023	4	11	73268		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	11	73268		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	11	73268		101	3	21	11	0,05	N
2023	4	11	73268		101	3	22	9	0,07	N
2023	4	11	73268		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	73268		101	3	24	9	0,15	N
2023	4	11	73268		101	3	25	10	0,12	N
2023	4	11	73268		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	11	73268		101	3	27	9	0,06	N
2023	4	11	73268		101	3	28	9	0,07	N
2023	4	11	73268		101	3	29	10	0,17	N
2023	4	11	73268		101	3	30	9	0,13	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	1	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	2	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	3	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	4	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	5	11	0,40	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	6	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	7	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	8	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	9	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	10	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	11	10	2,92	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	12	11	11,61	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	14	10	0,55	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	15	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	16	10	2,97	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	17	11	0,60	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	18	11	0,04	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	19	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	22	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	23	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	24	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	25	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	26	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	28	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	29	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600101	101	2	30	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	1	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	3	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	4	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	5	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	6	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	7	10	0,02	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	8	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	9	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	10	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	11	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	12	11	0,89	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	13	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	16	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	17	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	19	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	21	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	23	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	24	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	26	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	27	10	0,04	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600101	101	3	30	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	1	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	2	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	3	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	4	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	5	11	0,04	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	6	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	7	10	1,15	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	8	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	9	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	10	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	11	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	12	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	13	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	15	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	16	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	17	11	1,21	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	18	11	0,34	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	19	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	20	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	21	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	22	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	23	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	24	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	25	11	0,66	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	26	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	28	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	29	11	0,41	N
2023	4	11	76001	7600102	101	2	30	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	1	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	2	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600102	101	3	3	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	5	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	6	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	9	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	12	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	13	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	17	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	19	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	23	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	24	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	25	10	0,42	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	26	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	27	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600102	101	3	30	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	1	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	2	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	3	10	0,40	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	4	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	5	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	6	11	0,27	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	7	10	1,12	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	8	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	12	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	16	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	17	11	0,80	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	18	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	19	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	20	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	21	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	22	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	23	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	24	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	25	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	26	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	29	11	0,27	N
2023	4	11	76001	7600103	101	2	30	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	1	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	2	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	3	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	4	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	5	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	6	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	8	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	10	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	12	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	13	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	16	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	17	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	19	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	21	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	23	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	24	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	25	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	26	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	28	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600103	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	1	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	2	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	3	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	4	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	5	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	6	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	7	10	1,40	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	8	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	9	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	10	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	12	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	14	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	15	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	16	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	17	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	17	11	0,55	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	18	11	0,35	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	19	11	0,04	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	20	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	21	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	22	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	23	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	24	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	25	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	26	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	27	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	29	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600104	101	2	30	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	1	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	3	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	4	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	5	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	6	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	12	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	13	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	14	10	0,13	N
2023	4									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600104	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	17	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	19	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	23	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	24	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	25	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	26	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	28	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	29	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600104	101	3	30	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	1	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	2	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	3	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	4	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	5	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	6	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	7	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	8	10	0,03	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	9	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	10	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	11	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	12	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	14	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	15	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	16	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	17	11	0,46	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	18	11	0,27	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	19	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	22	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	23	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	24	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	25	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	26	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	27	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	29	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600105	101	2	30	10	1,53	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	1	11	0,05	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	2	10	0,04	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	3	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	4	11	0,03	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	5	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	6	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	8	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	10	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	12	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	13	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	17	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	19	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	21	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	23	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	24	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	25	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	26	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600105	101	3	30	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	1	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	2	11	0,33	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	3	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	4	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	5	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	6	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	7	10	0,66	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	8	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	9	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	10	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	11	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	12	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	14	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	15	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	16	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	17	11	0,57	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	18	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	19	11	0,35	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	21	10	0,63	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	23	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	24	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	25	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	26	11	0,34	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	29	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600106	101	2	30	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	1	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	3	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	4	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	5	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	6	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	7	10	0,05	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	9	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	10	10	0,05	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	12	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	13	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	17	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	18	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	19	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	21	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	23	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	24	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	25	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	26	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	28	10	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600106	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600106	101	3	30	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	1	10	0,44	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	2	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	3	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	4	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	5	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	6	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	7	10	0,50	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	8	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	9	10	0,05	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	10	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	12	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	13	10	0,50	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	14	10	0,70	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	15	10	0,67	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	16	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	17	11	0,32	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	18	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	19	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	20	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	22	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	23	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	24	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	25	11	0,02	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	26	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	27	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	28	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	29	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600107	101	2	30	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	1	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	2	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	3	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	4	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	5	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	6	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	7	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	8	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	10	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	11	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	12	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	13	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	14	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	15	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	16	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	17	10	0,44	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	18	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	19	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	20	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	21	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	22	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	23	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	24	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	25	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	26	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	28	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	29	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600107	101	3	30	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	1	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	2	11	1,42	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	3	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	4	11	0,33	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	5	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	6	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	7	10	1,15	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	8	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	9	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	10	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	11	10	0,36	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	12	11	0,40	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	13	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	14	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	15	10	0,43	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	16	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	17	11	9,42	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	18	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	19	11	0,04	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	20	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	21	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	22	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	24	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	25	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	26	11	0,39	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	27	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	28	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	29	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600108	101	2	30	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	1	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	2	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	3	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	5	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	6	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	8	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	9	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	12	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	13	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	14	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	15	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	16	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	17	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	19	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	20	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	23	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	24	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	26	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	29	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600108	101	3	30	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	2	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	3	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	4	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	5	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	6	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	7	10	4,21	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	8	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	9	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	10	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	11	10	0,95	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600109	101	2	12	11	0,31	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	13	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	14	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	15	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	16	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	17	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	18	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	19	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	21	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	22	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	23	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	24	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	25	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	26	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	27	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	28	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	29	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600109	101	2	30	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	1	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	2	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	3	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	5	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	6	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	7	10	0,05	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	10	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	12	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	13	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	17	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	18	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	19	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	22	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	23	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	24	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	26	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	28	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600109	101	3	30	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	1	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	2	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	3	10	0,50	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	4	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	5	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	6	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	7	10	1,19	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	8	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	9	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	10	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	11	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	12	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	14	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	15	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	17	11	0,48	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	18	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	19	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	20	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	21	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	22	10	0,37	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	23	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	24	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	25	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	26	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	28	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	29	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600110	101	2	30	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	1	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	3	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	4	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	5	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	6	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	10	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	12	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	13	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	15	10	0,42	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	16	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	17	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	19	11	0,27	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	20	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	21	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	22	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	23	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	24	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	25	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	26	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	28	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600110	101	3	30	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	1	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	2	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	3	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	4	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	5	11	0,52	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	6	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	7	10	0,49	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	8	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	9	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	10	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	11	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	12	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	14	10	0,36	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	15	10	0,51	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	17	11	0,35	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	18	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	19	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	20	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	21	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	22	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	23	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	24	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600111	101	2	25	11	0,24	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	26	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	27	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	28	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	29	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600111	101	2	30	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	1	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	4	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	5	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	6	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	8	10	0,03	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	9	10	0,05	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	10	10	0,05	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	12	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	13	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	17	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	19	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	21	11	0,03	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	23	11	0,03	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	24	10	0,05	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	25	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	26	11	0,04	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600111	101	3	30	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	2	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	3	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	4	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	5	11	0,56	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	6	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	7	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	8	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	9	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	10	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	11	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	12	11	0,00	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	13	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	14	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	15	10	0,42	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	16	10	0,47	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	18	11	0,32	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	19	11	0,42	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	20	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	21	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	22	10	0,50	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	23	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	24	10	0,00	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	25	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	26	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	27	10	0,44	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	28	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	29	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600112	101	2	30	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	1	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	4	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	5	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	6	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	7	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	9	10	0,00	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	10	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	11	10	0,00	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	12	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	13	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	14	10	0,37	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	15	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	17	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	18	10	0,00	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	19	11	0,00	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	23	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	24	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	25	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	26	11	0,00	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	27	10	0,00	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	28	10	0,06	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	29	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600112	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	1	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	2	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	4	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	5	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	6	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	7	10	0,79	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	9	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	10	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	11	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	12	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	13	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	14	10	0,37	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	15	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	16	10	0,40	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	17	11	0,50	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	18	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	19	11	0,32	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	20	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	21	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	22	10	0,36	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	23	10	0,62	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	24	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	25	11	0,24	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	26	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	29	11	0,24	N
2023	4	11	76001	7600113	101	2	30	10	0,53	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	1	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	3	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	4	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	5	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	6	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	7	10	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600113	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	10	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	11	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	12	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	13	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	14	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	15	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	16	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	17	10	0,40	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	18	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	19	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	22	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	23	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	24	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	25	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	26	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	28	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600113	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	1	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	2	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	3	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	4	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	5	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	6	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	7	10	0,82	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	8	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	9	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	10	10	0,36	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	11	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	12	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	13	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	14	10	1,13	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	15	10	0,86	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	16	10	6,79	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	17	11	0,76	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	18	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	19	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	21	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	23	10	2,74	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	24	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	25	11	0,31	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	26	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	27	10	0,92	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	28	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	29	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600114	101	2	30	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	1	11	0,04	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	4	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	5	11	0,08	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	6	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	7	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	10	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	12	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	13	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	14	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	15	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	16	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	17	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	18	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	19	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	21	11	0,04	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	23	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	24	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	25	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	26	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600114	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	1	10	0,31	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	2	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	3	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	4	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	5	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	6	11	0,27	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	7	10	2,29	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	8	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	10	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	11	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	12	11	0,27	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	13	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	14	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	15	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	16	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	17	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	18	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	19	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	20	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	22	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	24	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	25	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	26	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	28	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	29	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600115	101	2	30	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	1	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	3	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	4	11	0,05	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	5	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	6	11	0,04	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	7	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	10	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	12	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	13	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	14	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	16	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	17	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	18	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	19	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	20	10	0,30	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600115	101	3	21	11	0,32	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	23	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	24	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	25	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	26	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	27	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	28	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600115	101	3	30	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	1	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	2	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	3	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	4	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	5	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	6	11	0,24	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	7	10	0,48	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	8	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	9	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	10	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	11	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	12	11	0,31	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	14	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	15	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	16	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	17	11	0,31	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	18	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	19	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	21	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	22	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	23	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	24	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	25	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	26	11	0,37	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	27	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	28	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	29	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600116	101	2	30	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	1	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	2	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	3	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	5	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	6	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	7	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	9	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	10	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	11	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	12	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	13	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	14	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	15	10	0,37	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	16	10	0,60	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	17	10	0,36	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	18	10	0,54	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	19	11	0,32	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	20	10	1,01	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	21	11	0,35	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	22	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	23	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	24	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	25	10	1,41	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	26	11	0,44	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	27	10	0,46	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	28	10	0,57	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	29	10	0,44	N
2023	4	11	76001	7600116	101	3	30	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	1	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	2	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	3	10	0,41	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	4	11	0,39	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	5	11	0,24	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	6	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	7	10	0,52	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	8	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	10	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	11	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	12	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	13	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	14	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	15	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	16	10	0,42	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	17	11	0,72	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	18	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	19	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	22	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	23	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	24	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	25	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	26	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	27	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	29	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600117	101	2	30	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	1	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	3	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	5	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	6	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	8	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	10	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	11	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	12	11	0,16	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	13	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	15	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	16	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	17	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	19	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	22	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	23	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	24	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	25	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	26	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	27	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	28	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600117	101	3	30	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	1	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	2	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	3	10	0,19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600118	101	2	4	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	5	11	0,53	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	6	11	0,33	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	7	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	8	10	0,44	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	9	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	10	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	11	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	12	11	0,41	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	13	10	0,60	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	14	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	15	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	17	11	0,45	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	18	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	19	11	0,24	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	20	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	21	10	0,13	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	24	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	25	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	26	11	0,31	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	28	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	29	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600118	101	2	30	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	1	11	0,13	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	3	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	4	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	5	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	6	11	0,44	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	7	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	8	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	9	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	10	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	11	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	12	11	0,48	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	13	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	14	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	15	10	0,56	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	16	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	17	10	0,45	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	18	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	19	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	20	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	21	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	22	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	23	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	24	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	25	10	0,50	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	26	11	0,27	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	27	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	28	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	29	10	0,36	N
2023	4	11	76001	7600118	101	3	30	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	1	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	2	11	0,32	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	3	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	4	11	0,29	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	5	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	6	11	0,37	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	7	10	4,13	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	8	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	9	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	10	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	11	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	12	11	0,37	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	13	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	14	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	15	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	16	10	1,51	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	17	11	0,45	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	18	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	19	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	21	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	23	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	24	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	25	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	26	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	27	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	29	11	0,31	N
2023	4	11	76001	7600119	101	2	30	10	0,28	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	1	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	2	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	3	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	5	11	0,24	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	6	11	0,34	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	8	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	9	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	10	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	11	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	12	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	13	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	14	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	15	10	0,49	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	16	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	17	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	19	11	0,27	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	20	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	21	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	22	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	23	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	24	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	25	10	0,42	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	26	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	27	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	28	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	29	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600119	101	3	30	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	1	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	2	11	0,43	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	3	10	0,37	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	4	11	0,84	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	5	11	0,58	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	6	11	0,33	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	7	10	0,64	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	8	10	0,61	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	9	10	0,56	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	10	10	0,70	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	11	10	1,26	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	12	11	0,65	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	13	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	14	10	0,48	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	16	10	2,25	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	17	11	1,45	N



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600120	101	2	18	11	0,81	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	19	11	0,00	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	21	10	0,46	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	22	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	23	10	0,75	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	24	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	25	11	0,72	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	26	11	0,89	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	27	10	0,00	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	28	10	0,86	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	29	11	0,57	N
2023	4	11	76001	7600120	101	2	30	10	0,81	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	1	11	0,19	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	2	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	3	11	0,54	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	4	11	0,07	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	5	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	6	11	0,49	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	9	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	10	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	11	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	12	11	0,43	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	13	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	16	10	0,00	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	17	10	0,47	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	19	11	0,15	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	20	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	21	11	0,49	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	22	10	0,45	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	23	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	24	10	0,53	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	25	10	0,41	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	26	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	27	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	28	10	0,73	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	29	10	0,77	N
2023	4	11	76001	7600120	101	3	30	10	0,50	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	1	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	2	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	3	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	4	11	0,38	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	5	11	0,34	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	6	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	7	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	8	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	9	10	0,30	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	10	10	0,32	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	11	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	12	11	0,32	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	13	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	14	10	0,56	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	15	10	0,53	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	16	10	4,66	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	17	11	0,48	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	18	11	0,41	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	19	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	20	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	21	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	22	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	23	10	1,39	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	24	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	25	11	0,36	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	26	11	0,39	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	27	10	0,63	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	28	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	29	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600121	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	1	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	2	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	3	11	0,31	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	4	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	5	11	0,23	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	6	11	0,20	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	7	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	8	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	10	10	0,07	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	12	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	13	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	14	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	15	10	0,43	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	16	10	0,36	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	17	10	0,55	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	18	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	19	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	20	10	0,24	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	21	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	22	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	23	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	24	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	26	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	27	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	28	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	29	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600121	101	3	30	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	1	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	2	11	0,26	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	3	10	0,27	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	4	11	0,33	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	5	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	6	11	0,57	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	7	10	0,35	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	8	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	10	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	11	10	0,38	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	12	11	0,52	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	13	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	15	10	0,20	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	16	10	0,34	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	17	11	0,28	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	18	11	0,06	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	19	11	0,14	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	21	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	22	10	0,22	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	23	10	0,08	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	24	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	25	11	0,33	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	26	11	0,25	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	27	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	29	11	0,11	N
2023	4	11	76001	7600122	101	2	30	10	0,14	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76001	7600122	101	3	2	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	3	11	0,35	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	4	11	0,17	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	5	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	6	11	0,22	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	7	10	0,18	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	8	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	9	10	0,17	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	10	10	0,16	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	11	10	0,33	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	12	11	0,30	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	13	10	0,40	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	14	10	0,21	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	15	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	16	10	0,29	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	17	10	0,39	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	18	10	0,26	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	19	11	0,21	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	20	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	21	11	0,18	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	22	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	23	11	0,33	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	24	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	25	10	0,42	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	26	11	0,12	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	27	10	0,23	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	28	10	0,25	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	29	10	0,19	N
2023	4	11	76001	7600122	101	3	30	10	0,28	N
2023	4	11	76001		101	2	1	10	0,29	N
2023	4	11	76001		101	2	2	11	0,26	N
2023	4	11	76001		101	2	3	10	0,27	N
2023	4	11	76001		101	2	4	11	0,23	N
2023	4	11	76001		101	2	5	11	0,24	N
2023	4	11	76001		101	2	6	11	0,25	N
2023	4	11	76001		101	2	7	10	1,34	N
2023	4	11	76001		101	2	8	10	0,20	N
2023	4	11	76001		101	2	9	10	0,22	N
2023	4	11	76001		101	2	10	10	0,21	N
2023	4	11	76001		101	2	11	10	0,32	N
2023	4	11	76001		101	2	12	11	0,61	N
2023	4	11	76001		101	2	13	10	0,27	N
2023	4	11	76001		101	2	14	10	0,29	N
2023	4	11	76001		101	2	15	10	0,28	N
2023	4	11	76001		101	2	16	10	0,84	N
2023	4	11	76001		101	2	17	11	0,97	N
2023	4	11	76001		101	2	18	11	0,21	N
2023	4	11	76001		101	2	19	11	0,23	N
2023	4	11	76001		101	2	20	10	0,19	N
2023	4	11	76001		101	2	21	10	0,19	N
2023	4	11	76001		101	2	22	10	0,21	N
2023	4	11	76001		101	2	23	10	0,34	N
2023	4	11	76001		101	2	24	10	0,17	N
2023	4	11	76001		101	2	25	11	0,27	N
2023	4	11	76001		101	2	26	11	0,22	N
2023	4	11	76001		101	2	27	10	0,25	N
2023	4	11	76001		101	2	28	10	0,18	N
2023	4	11	76001		101	2	29	11	0,22	N
2023	4	11	76001		101	2	30	10	0,27	N
2023	4	11	76001		101	3	1	11	0,11	N
2023	4	11	76001		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	11	76001		101	3	3	11	0,22	N
2023	4	11	76001		101	3	4	11	0,11	N
2023	4	11	76001		101	3	5	11	0,18	N
2023	4	11	76001		101	3	6	11	0,19	N
2023	4	11	76001		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	11	76001		101	3	8	10	0,14	N
2023	4	11	76001		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	11	76001		101	3	10	10	0,15	N
2023	4	11	76001		101	3	11	10	0,17	N
2023	4	11	76001		101	3	12	11	0,19	N
2023	4	11	76001		101	3	13	10	0,29	N
2023	4	11	76001		101	3	14	10	0,17	N
2023	4	11	76001		101	3	15	10	0,26	N
2023	4	11	76001		101	3	16	10	0,20	N
2023	4	11	76001		101	3	17	10	0,26	N
2023	4	11	76001		101	3	18	10	0,17	N
2023	4	11	76001		101	3	19	11	0,19	N
2023	4	11	76001		101	3	20	10	0,18	N
2023	4	11	76001		101	3	21	11	0,15	N
2023	4	11	76001		101	3	22	10	0,17	N
2023	4	11	76001		101	3	23	11	0,15	N
2023	4	11	76001		101	3	24	10	0,16	N
2023	4	11	76001		101	3	25	10	0,36	N
2023	4	11	76001		101	3	26	11	0,17	N
2023	4	11	76001		101	3	27	10	0,16	N
2023	4	11	76001		101	3	28	10	0,15	N
2023	4	11	76001		101	3	29	10	0,17	N
2023	4	11	76001		101	3	30	10	0,19	N
2023	4	11	76109		101	2	1	10	0,52	N
2023	4	11	76109		101	2	2	10	0,71	N
2023	4	11	76109		101	2	3	10	0,33	N
2023	4	11	76109		101	2	4	10	0,69	N
2023	4	11	76109		101	2	5	11	0,48	N
2023	4	11	76109		101	2	6	10	0,40	N
2023	4	11	76109		101	2	7	10	2,67	N
2023	4	11	76109		101	2	8	10	6,86	N
2023	4	11	76109		101	2	9	10	0,31	N
2023	4	11	76109		101	2	10	10	0,64	N
2023	4	11	76109		101	2	11	10	0,29	N
2023	4	11	76109		101	2	12	11	0,36	N
2023	4	11	76109		101	2	13	10	0,32	N
2023	4	11	76109		101	2	14	10	0,46	N
2023	4	11	76109		101	2	15	10	0,27	N
2023	4	11	76109		101	2	16	10	0,33	N
2023	4	11	76109		101	2	17	11	0,85	N
2023	4	11	76109		101	2	18	10	0,31	N
2023	4	11	76109		101	2	19	19	0,29	N
2023	4	11	76109		101	2	20	10	0,28	N
2023	4	11	76109		101	2	21	10	0,25	N
2023	4	11	76109		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	11	76109		101	2	23	10	0,15	N
2023	4	11	76109		101	2	24	10	0,25	N
2023	4	11	76109		101	2	25	10	0,29	N
2023	4	11	76109		101	2	26	11	0,22	N
2023	4	11	76109		101	2	27	10	0,27	N
2023	4	11	76109		101	2	28	10	0,29	N
2023	4	11	76109		101	2	29	10	0,25	N
2023	4	11	76109		101	2	30	10	0,48	N
2023	4	11	76109		101	3	1	11	0,09	N
2023	4	11	76109		101	3	2	10	0,16	N
2023	4	11	76109		101	3	3	9	0,12	N
2023	4	11	76109		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	11	76109		101	3	5	11	0,11	N
2023	4	11	76109		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	11	76109		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	11	76109		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	76109		101	3	9	10	0,09	N
2023	4	11	76109		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	11	76109		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	76109		101	3	12	11	0,04	N
2023	4	11	76109		101	3	13	10	0,20	N
2023	4	11	76109		101	3	14	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76109		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	11	76109		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	76109		101	3	17	10	0,09	N
2023	4	11	76109		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	76109		101	3	19	11	0,09	N
2023	4	11	76109		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	76109		101	3	21	11	0,11	N
2023	4	11	76109		101	3	22	10	0,07	N
2023	4	11	76109		101	3	23	9	0,10	N
2023	4	11	76109		101	3	24	10	0,08	N
2023	4	11	76109		101	3	25	10	0,19	N
2023	4	11	76109		101	3	26	11	0,06	N
2023	4	11	76109		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	11	76109		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	11	76109		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	11	76109		101	3	30	10	0,13	N
2023	4	11	76111		101	2	1	10	0,19	N
2023	4	11	76111		101	2	2	10	0,22	N
2023	4	11	76111		101	2	3	10	0,22	N
2023	4	11	76111		101	2	4	10	0,16	N
2023	4	11	76111		101	2	5	11	0,18	N
2023	4	11	76111		101	2	6	10	0,16	N
2023	4	11	76111		101	2	7	10	3,89	N
2023	4	11	76111		101	2	8	10	0,22	N
2023	4	11	76111		101	2	9	10	0,20	N
2023	4	11	76111		101	2	10	10	0,20	N
2023	4	11	76111		101	2	11	10	0,09	N
2023	4	11	76111		101	2	12	11	0,18	N
2023	4	11	76111		101	2	13	10	0,11	N
2023	4	11	76111		101	2	14	10	0,17	N
2023	4	11	76111		101	2	15	10	0,39	N
2023	4	11	76111		101	2	16	10	0,20	N
2023	4	11	76111		101	2	17	11	0,76	N
2023	4	11	76111		101	2	18	10	0,20	N
2023	4	11	76111		101	2	19	19	0,06	N
2023	4	11	76111		101	2	20	10	0,76	N
2023	4	11	76111		101	2	21	10	0,24	N
2023	4	11	76111		101	2	22	10	0,28	N
2023	4	11	76111		101	2	23	10	0,14	N
2023	4	11	76111		101	2	24	10	0,17	N
2023	4	11	76111		101	2	25	10	0,17	N
2023	4	11	76111		101	2	26	11	0,15	N
2023	4	11	76111		101	2	27	10	0,21	N
2023	4	11	76111		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	11	76111		101	2	29	10	0,16	N
2023	4	11	76111		101	2	30	10	0,18	N
2023	4	11	76111		101	3	1	11	0,07	N
2023	4	11	76111		101	3	2	10	0,17	N
2023	4	11	76111		101	3	3	9	0,12	N
2023	4	11	76111		101	3	4	10	0,13	N
2023	4	11	76111		101	3	5	11	0,11	N
2023	4	11	76111		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	76111		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	11	76111		101	3	8	10	0,16	N
2023	4	11	76111		101	3	9	10	0,08	N
2023	4	11	76111		101	3	10	10	0,19	N
2023	4	11	76111		101	3	11	10	0,18	N
2023	4	11	76111		101	3	12	11	0,11	N
2023	4	11	76111		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	11	76111		101	3	14	10	0,10	N
2023	4	11	76111		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	11	76111		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	11	76111		101	3	17	10	0,19	N
2023	4	11	76111		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	11	76111		101	3	19	11	0,22	N
2023	4	11	76111		101	3	20	10	0,20	N
2023	4	11	76111		101	3	21	11	0,23	N
2023	4	11	76111		101	3	22	10	0,31	N
2023	4	11	76111		101	3	23	9	0,16	N
2023	4	11	76111		101	3	24	10	0,17	N
2023	4	11	76111		101	3	25	10	0,29	N
2023	4	11	76111		101	3	26	11	0,16	N
2023	4	11	76111		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	11	76111		101	3	28	10	0,16	N
2023	4	11	76111		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	76111		101	3	30	10	0,21	N
2023	4	11	76130		101	2	1	10	1,04	N
2023	4	11	76130		101	2	2	10	0,65	N
2023	4	11	76130		101	2	3	10	5,19	N
2023	4	11	76130		101	2	4	10	0,37	N
2023	4	11	76130		101	2	5	11	0,29	N
2023	4	11	76130		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	11	76130		101	2	7	10	15,56	N
2023	4	11	76130		101	2	8	10	2,32	N
2023	4	11	76130		101	2	9	10	0,42	N
2023	4	11	76130		101	2	10	10	0,37	N
2023	4	11	76130		101	2	11	10	0,24	N
2023	4	11	76130		101	2	12	11	0,26	N
2023	4	11	76130		101	2	13	10	0,37	N
2023	4	11	76130		101	2	14	10	0,69	N
2023	4	11	76130		101	2	15	10	0,87	N
2023	4	11	76130		101	2	16	10	0,86	N
2023	4	11	76130		101	2	17	11	1,63	N
2023	4	11	76130		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	11	76130		101	2	19	19	0,39	N
2023	4	11	76130		101	2	20	10	0,34	N
2023	4	11	76130		101	2	21	10	0,28	N
2023	4	11	76130		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	11	76130		101	2	23	10	0,47	N
2023	4	11	76130		101	2	24	10	0,38	N
2023	4	11	76130		101	2	25	10	0,36	N
2023	4	11	76130		101	2	26	11	0,30	N
2023	4	11	76130		101	2	27	10	0,46	N
2023	4	11	76130		101	2	28	10	0,21	N
2023	4	11	76130		101	2	29	10	0,29	N
2023	4	11	76130		101	2	30	10	0,52	N
2023	4	11	76130		101	3	1	11	0,28	N
2023	4	11	76130		101	3	2	10	0,30	N
2023	4	11	76130		101	3	3	9	0,26	N
2023	4	11	76130		101	3	4	10	0,21	N
2023	4	11	76130		101	3	5	11	0,36	N
2023	4	11	76130		101	3	6	10	0,17	N
2023	4	11	76130		101	3	7	10	0,20	N
2023	4	11	76130		101	3	8	10	0,22	N
2023	4	11	76130		101	3	9	10	0,25	N
2023	4	11	76130		101	3	10	10	0,22	N
2023	4	11	76130		101	3	11	10	0,27	N
2023	4	11	76130		101	3	12	11	0,23	N
2023	4	11	76130		101	3	13	10	0,34	N
2023	4	11	76130		101	3	14	10	0,15	N
2023	4	11	76130		101	3	15	10	0,20	N
2023	4	11	76130		101	3	16	10	0,25	N
2023	4	11	76130		101	3	17	10	0,20	N
2023	4	11	76130		101	3	18	10	0,16	N
2023	4	11	76130		101	3	19	11	0,19	N
2023	4	11	76130		101	3	20	10	0,15	N
2023	4	11	76130		101	3	21	11	0,15	N
2023	4	11	76130		101	3	22	10	0,15	N
2023	4	11	76130		101	3	23	9	0,15	N
2023	4	11	76130		101	3	24	10	0,24	N
2023	4	11	76130		101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	76130		101	3	26	11	0,29	N
2023	4	11	76130		101	3	27	10	0,12	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76130		101	3	28	10	0,15	N
2023	4	11	76130		101	3	29	10	0,19	N
2023	4	11	76130		101	3	30	10	0,26	N
2023	4	11	76147		101	2	1	10	0,21	N
2023	4	11	76147		101	2	2	10	0,13	N
2023	4	11	76147		101	2	3	10	0,21	N
2023	4	11	76147		101	2	4	10	0,16	N
2023	4	11	76147		101	2	5	11	0,13	N
2023	4	11	76147		101	2	6	10	0,18	N
2023	4	11	76147		101	2	7	10	0,58	N
2023	4	11	76147		101	2	8	10	0,24	N
2023	4	11	76147		101	2	9	10	0,21	N
2023	4	11	76147		101	2	10	10	0,38	N
2023	4	11	76147		101	2	11	10	0,22	N
2023	4	11	76147		101	2	12	11	0,22	N
2023	4	11	76147		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	11	76147		101	2	14	10	0,11	N
2023	4	11	76147		101	2	15	10	0,13	N
2023	4	11	76147		101	2	16	10	0,11	N
2023	4	11	76147		101	2	17	11	0,12	N
2023	4	11	76147		101	2	18	10	0,15	N
2023	4	11	76147		101	2	19	19	0,10	N
2023	4	11	76147		101	2	20	10	1,34	N
2023	4	11	76147		101	2	21	10	0,42	N
2023	4	11	76147		101	2	22	10	0,11	N
2023	4	11	76147		101	2	23	10	0,12	N
2023	4	11	76147		101	2	24	10	0,19	N
2023	4	11	76147		101	2	25	10	0,16	N
2023	4	11	76147		101	2	26	11	0,15	N
2023	4	11	76147		101	2	27	10	0,21	N
2023	4	11	76147		101	2	28	10	0,17	N
2023	4	11	76147		101	2	29	10	0,20	N
2023	4	11	76147		101	2	30	10	0,17	N
2023	4	11	76147		101	3	1	11	0,09	N
2023	4	11	76147		101	3	2	10	0,05	N
2023	4	11	76147		101	3	3	9	0,20	N
2023	4	11	76147		101	3	4	10	4,17	N
2023	4	11	76147		101	3	5	11	0,11	N
2023	4	11	76147		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	11	76147		101	3	7	9	0,00	N
2023	4	11	76147		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	11	76147		101	3	9	10	0,12	N
2023	4	11	76147		101	3	10	10	0,11	N
2023	4	11	76147		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	11	76147		101	3	12	11	0,08	N
2023	4	11	76147		101	3	13	10	0,19	N
2023	4	11	76147		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	11	76147		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	11	76147		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	11	76147		101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	76147		101	3	18	10	0,16	N
2023	4	11	76147		101	3	19	11	0,16	N
2023	4	11	76147		101	3	20	10	0,24	N
2023	4	11	76147		101	3	21	11	0,13	N
2023	4	11	76147		101	3	22	10	0,18	N
2023	4	11	76147		101	3	23	9	0,25	N
2023	4	11	76147		101	3	24	10	0,15	N
2023	4	11	76147		101	3	25	10	0,33	N
2023	4	11	76147		101	3	26	11	0,15	N
2023	4	11	76147		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	11	76147		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	11	76147		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	76147		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	11	76364		101	2	1	10	1,16	N
2023	4	11	76364		101	2	2	10	0,39	N
2023	4	11	76364		101	2	3	10	0,42	N
2023	4	11	76364		101	2	4	10	0,35	N
2023	4	11	76364		101	2	5	11	0,43	N
2023	4	11	76364		101	2	6	10	0,31	N
2023	4	11	76364		101	2	7	10	2,95	N
2023	4	11	76364		101	2	8	10	0,30	N
2023	4	11	76364		101	2	9	10	0,40	N
2023	4	11	76364		101	2	10	10	0,45	N
2023	4	11	76364		101	2	11	10	0,31	N
2023	4	11	76364		101	2	12	11	0,47	N
2023	4	11	76364		101	2	13	10	0,44	N
2023	4	11	76364		101	2	14	10	1,14	N
2023	4	11	76364		101	2	15	10	0,31	N
2023	4	11	76364		101	2	16	10	0,35	N
2023	4	11	76364		101	2	17	11	0,39	N
2023	4	11	76364		101	2	18	10	0,30	N
2023	4	11	76364		101	2	19	19	0,62	N
2023	4	11	76364		101	2	20	10	0,32	N
2023	4	11	76364		101	2	21	10	0,30	N
2023	4	11	76364		101	2	22	10	0,30	N
2023	4	11	76364		101	2	23	10	0,40	N
2023	4	11	76364		101	2	24	10	0,39	N
2023	4	11	76364		101	2	25	10	0,68	N
2023	4	11	76364		101	2	26	11	0,39	N
2023	4	11	76364		101	2	27	10	0,32	N
2023	4	11	76364		101	2	28	10	0,31	N
2023	4	11	76364		101	2	29	10	0,34	N
2023	4	11	76364		101	2	30	10	0,37	N
2023	4	11	76364		101	3	1	11	0,18	N
2023	4	11	76364		101	3	2	10	0,13	N
2023	4	11	76364		101	3	3	9	0,32	N
2023	4	11	76364		101	3	4	10	0,16	N
2023	4	11	76364		101	3	5	11	0,18	N
2023	4	11	76364		101	3	6	10	0,18	N
2023	4	11	76364		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	11	76364		101	3	8	10	0,17	N
2023	4	11	76364		101	3	9	10	0,19	N
2023	4	11	76364		101	3	10	10	0,19	N
2023	4	11	76364		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	11	76364		101	3	12	11	0,17	N
2023	4	11	76364		101	3	13	10	0,24	N
2023	4	11	76364		101	3	14	10	0,17	N
2023	4	11	76364		101	3	15	10	0,22	N
2023	4	11	76364		101	3	16	10	0,19	N
2023	4	11	76364		101	3	17	10	0,34	N
2023	4	11	76364		101	3	18	10	0,19	N
2023	4	11	76364		101	3	19	11	0,18	N
2023	4	11	76364		101	3	20	10	0,17	N
2023	4	11	76364		101	3	21	11	0,11	N
2023	4	11	76364		101	3	22	10	0,15	N
2023	4	11	76364		101	3	23	9	0,14	N
2023	4	11	76364		101	3	24	10	0,13	N
2023	4	11	76364		101	3	25	10	0,42	N
2023	4	11	76364		101	3	26	11	0,17	N
2023	4	11	76364		101	3	27	10	0,20	N
2023	4	11	76364		101	3	28	10	0,17	N
2023	4	11	76364		101	3	29	10	0,19	N
2023	4	11	76364		101	3	30	10	0,26	N
2023	4	11	76520		101	2	1	10	0,30	N
2023	4	11	76520		101	2	2	10	0,31	N
2023	4	11	76520		101	2	3	10	0,17	N
2023	4	11	76520		101	2	4	10	0,18	N
2023	4	11	76520		101	2	5	11	0,18	N
2023	4	11	76520		101	2	6	10	0,19	N
2023	4	11	76520		101	2	7	10	3,28	N
2023	4	11	76520		101	2	8	10	0,23	N
2023	4	11	76520		101	2	9	10	0,24	N
2023	4	11	76520		101	2	10	10	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76520		101	2	11	10	0,18	N
2023	4	11	76520		101	2	12	11	0,20	N
2023	4	11	76520		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	11	76520		101	2	14	10	0,24	N
2023	4	11	76520		101	2	15	10	1,03	N
2023	4	11	76520		101	2	16	10	0,32	N
2023	4	11	76520		101	2	17	11	0,49	N
2023	4	11	76520		101	2	18	10	0,23	N
2023	4	11	76520		101	2	19	19	0,20	N
2023	4	11	76520		101	2	20	10	0,17	N
2023	4	11	76520		101	2	21	10	0,13	N
2023	4	11	76520		101	2	22	10	0,17	N
2023	4	11	76520		101	2	23	10	0,22	N
2023	4	11	76520		101	2	24	10	0,19	N
2023	4	11	76520		101	2	25	10	0,22	N
2023	4	11	76520		101	2	26	11	0,19	N
2023	4	11	76520		101	2	27	10	0,17	N
2023	4	11	76520		101	2	28	10	0,19	N
2023	4	11	76520		101	2	29	10	0,19	N
2023	4	11	76520		101	2	30	10	0,24	N
2023	4	11	76520		101	3	1	11	0,10	N
2023	4	11	76520		101	3	2	10	0,15	N
2023	4	11	76520		101	3	3	9	0,20	N
2023	4	11	76520		101	3	4	10	0,15	N
2023	4	11	76520		101	3	5	11	0,23	N
2023	4	11	76520		101	3	6	10	0,17	N
2023	4	11	76520		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	11	76520		101	3	8	10	0,18	N
2023	4	11	76520		101	3	9	10	0,19	N
2023	4	11	76520		101	3	10	10	0,19	N
2023	4	11	76520		101	3	11	10	0,16	N
2023	4	11	76520		101	3	12	11	0,21	N
2023	4	11	76520		101	3	13	10	0,20	N
2023	4	11	76520		101	3	14	10	0,20	N
2023	4	11	76520		101	3	15	10	0,21	N
2023	4	11	76520		101	3	16	10	0,17	N
2023	4	11	76520		101	3	17	10	0,20	N
2023	4	11	76520		101	3	18	10	0,25	N
2023	4	11	76520		101	3	19	11	0,21	N
2023	4	11	76520		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	11	76520		101	3	21	11	0,19	N
2023	4	11	76520		101	3	22	10	0,24	N
2023	4	11	76520		101	3	23	9	0,20	N
2023	4	11	76520		101	3	24	10	0,16	N
2023	4	11	76520		101	3	25	10	0,33	N
2023	4	11	76520		101	3	26	11	0,20	N
2023	4	11	76520		101	3	27	10	0,18	N
2023	4	11	76520		101	3	28	10	0,17	N
2023	4	11	76520		101	3	29	10	0,18	N
2023	4	11	76520		101	3	30	10	0,21	N
2023	4	11	76834		101	2	1	10	0,25	N
2023	4	11	76834		101	2	2	10	0,14	N
2023	4	11	76834		101	2	3	10	0,14	N
2023	4	11	76834		101	2	4	10	0,13	N
2023	4	11	76834		101	2	5	11	0,16	N
2023	4	11	76834		101	2	6	10	0,16	N
2023	4	11	76834		101	2	7	10	2,29	N
2023	4	11	76834		101	2	8	10	0,16	N
2023	4	11	76834		101	2	9	10	0,20	N
2023	4	11	76834		101	2	10	10	0,17	N
2023	4	11	76834		101	2	11	10	0,14	N
2023	4	11	76834		101	2	12	11	0,14	N
2023	4	11	76834		101	2	13	10	0,21	N
2023	4	11	76834		101	2	14	10	0,24	N
2023	4	11	76834		101	2	15	10	0,29	N
2023	4	11	76834		101	2	16	10	0,15	N
2023	4	11	76834		101	2	17	11	0,73	N
2023	4	11	76834		101	2	18	10	0,15	N
2023	4	11	76834		101	2	19	19	0,10	N
2023	4	11	76834		101	2	20	10	0,13	N
2023	4	11	76834		101	2	21	10	0,12	N
2023	4	11	76834		101	2	22	10	0,14	N
2023	4	11	76834		101	2	23	10	0,08	N
2023	4	11	76834		101	2	24	10	0,13	N
2023	4	11	76834		101	2	25	10	0,27	N
2023	4	11	76834		101	2	26	11	0,08	N
2023	4	11	76834		101	2	27	10	0,23	N
2023	4	11	76834		101	2	28	10	0,18	N
2023	4	11	76834		101	2	29	10	0,27	N
2023	4	11	76834		101	2	30	10	0,17	N
2023	4	11	76834		101	3	1	11	0,07	N
2023	4	11	76834		101	3	2	10	0,08	N
2023	4	11	76834		101	3	3	9	0,15	N
2023	4	11	76834		101	3	4	10	0,10	N
2023	4	11	76834		101	3	5	11	0,15	N
2023	4	11	76834		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	11	76834		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	11	76834		101	3	8	10	0,14	N
2023	4	11	76834		101	3	9	10	0,09	N
2023	4	11	76834		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	11	76834		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	11	76834		101	3	12	11	0,11	N
2023	4	11	76834		101	3	13	10	0,21	N
2023	4	11	76834		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	11	76834		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	11	76834		101	3	16	10	0,12	N
2023	4	11	76834		101	3	17	10	0,11	N
2023	4	11	76834		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	11	76834		101	3	19	11	0,02	N
2023	4	11	76834		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	11	76834		101	3	21	11	0,06	N
2023	4	11	76834		101	3	22	10	0,12	N
2023	4	11	76834		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	11	76834		101	3	24	10	0,08	N
2023	4	11	76834		101	3	25	10	0,26	N
2023	4	11	76834		101	3	26	11	0,13	N
2023	4	11	76834		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	11	76834		101	3	28	10	0,14	N
2023	4	11	76834		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	11	76834		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	11	76892		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	11	76892		101	2	2	10	0,18	N
2023	4	11	76892		101	2	3	10	0,15	N
2023	4	11	76892		101	2	4	10	0,22	N
2023	4	11	76892		101	2	5	11	0,16	N
2023	4	11	76892		101	2	6	10	0,15	N
2023	4	11	76892		101	2	7	10	7,33	N
2023	4	11	76892		101	2	8	10	0,20	N
2023	4	11	76892		101	2	9	10	0,23	N
2023	4	11	76892		101	2	10	10	0,29	N
2023	4	11	76892		101	2	11	10	0,18	N
2023	4	11	76892		101	2	12	11	0,26	N
2023	4	11	76892		101	2	13	10	0,15	N
2023	4	11	76892		101	2	14	10	0,21	N
2023	4	11	76892		101	2	15	10	0,24	N
2023	4	11	76892		101	2	16	10	0,69	N
2023	4	11	76892		101	2	17	11	0,72	N
2023	4	11	76892		101	2	18	10	0,24	N
2023	4	11	76892		101	2	19	19	0,28	N
2023	4	11	76892		101	2	20	10	0,21	N
2023	4	11	76892		101	2	21	10	0,46	N
2023	4	11	76892		101	2	22	10	0,68	N
2023	4	11	76892		101	2	23	10	1,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	76892		101	2	24	10	0,48	N
2023	4	11	76892		101	2	25	10	0,15	N
2023	4	11	76892		101	2	26	11	0,25	N
2023	4	11	76892		101	2	27	10	0,19	N
2023	4	11	76892		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	11	76892		101	2	29	10	0,19	N
2023	4	11	76892		101	2	30	10	0,24	N
2023	4	11	76892		101	3	1	11	0,10	N
2023	4	11	76892		101	3	2	10	0,15	N
2023	4	11	76892		101	3	3	9	0,18	N
2023	4	11	76892		101	3	4	10	0,11	N
2023	4	11	76892		101	3	5	11	0,18	N
2023	4	11	76892		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	11	76892		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	11	76892		101	3	8	10	0,19	N
2023	4	11	76892		101	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	76892		101	3	10	10	0,14	N
2023	4	11	76892		101	3	11	10	0,17	N
2023	4	11	76892		101	3	12	11	0,19	N
2023	4	11	76892		101	3	13	10	0,20	N
2023	4	11	76892		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	11	76892		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	11	76892		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	11	76892		101	3	17	10	0,14	N
2023	4	11	76892		101	3	18	10	0,32	N
2023	4	11	76892		101	3	19	11	0,19	N
2023	4	11	76892		101	3	20	10	0,15	N
2023	4	11	76892		101	3	21	11	0,15	N
2023	4	11	76892		101	3	22	10	0,20	N
2023	4	11	76892		101	3	23	9	0,18	N
2023	4	11	76892		101	3	24	10	0,17	N
2023	4	11	76892		101	3	25	10	0,22	N
2023	4	11	76892		101	3	26	11	0,11	N
2023	4	11	76892		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	11	76892		101	3	28	10	0,12	N
2023	4	11	76892		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	11	76892		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	11	81001		101	2	1	9	0,30	N
2023	4	11	81001		101	2	2	9	0,28	N
2023	4	11	81001		101	2	3	9	0,41	N
2023	4	11	81001		101	2	4	10	0,33	N
2023	4	11	81001		101	2	5	18	0,59	N
2023	4	11	81001		101	2	6	10	0,50	N
2023	4	11	81001		101	2	7	10	0,95	N
2023	4	11	81001		101	2	8	9	0,38	N
2023	4	11	81001		101	2	9	10	0,49	N
2023	4	11	81001		101	2	10	9	0,41	N
2023	4	11	81001		101	2	11	10	0,39	N
2023	4	11	81001		101	2	12	18	0,48	N
2023	4	11	81001		101	2	13	19	0,48	N
2023	4	11	81001		101	2	14	9	1,18	N
2023	4	11	81001		101	2	15	9	0,37	N
2023	4	11	81001		101	2	16	9	0,30	N
2023	4	11	81001		101	2	17	9	0,21	N
2023	4	11	81001		101	2	18	9	0,34	N
2023	4	11	81001		101	2	19	18	0,38	N
2023	4	11	81001		101	2	20	9	0,32	N
2023	4	11	81001		101	2	21	9	0,64	N
2023	4	11	81001		101	2	22	10	0,28	N
2023	4	11	81001		101	2	23	10	5,53	N
2023	4	11	81001		101	2	24	9	5,05	N
2023	4	11	81001		101	2	25	9	0,29	N
2023	4	11	81001		101	2	26	19	0,38	N
2023	4	11	81001		101	2	27	10	1,37	N
2023	4	11	81001		101	2	28	9	0,29	N
2023	4	11	81001		101	2	29	9	0,34	N
2023	4	11	81001		101	2	30	10	0,31	N
2023	4	11	81001		101	3	1	18	0,04	N
2023	4	11	81001		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	11	81001		101	3	3	9	0,11	N
2023	4	11	81001		101	3	4	10	0,09	N
2023	4	11	81001		101	3	5	19	0,01	N
2023	4	11	81001		101	3	6	9	0,01	N
2023	4	11	81001		101	3	7	9	0,14	N
2023	4	11	81001		101	3	8	18	0,05	N
2023	4	11	81001		101	3	9	10	0,03	N
2023	4	11	81001		101	3	10	9	0,06	N
2023	4	11	81001		101	3	11	9	0,08	N
2023	4	11	81001		101	3	12	19	0,07	N
2023	4	11	81001		101	3	13	19	0,16	N
2023	4	11	81001		101	3	14	10	0,04	N
2023	4	11	81001		101	3	15	9	0,06	N
2023	4	11	81001		101	3	16	9	0,09	N
2023	4	11	81001		101	3	17	9	0,05	N
2023	4	11	81001		101	3	18	10	0,02	N
2023	4	11	81001		101	3	19	19	0,06	N
2023	4	11	81001		101	3	20	9	0,04	N
2023	4	11	81001		101	3	21	8	0,03	N
2023	4	11	81001		101	3	22	9	0,03	N
2023	4	11	81001		101	3	23	10	0,02	N
2023	4	11	81001		101	3	24	18	0,03	N
2023	4	11	81001		101	3	25	10	0,10	N
2023	4	11	81001		101	3	26	18	0,09	N
2023	4	11	81001		101	3	27	9	0,08	N
2023	4	11	81001		101	3	28	9	0,06	N
2023	4	11	81001		101	3	29	9	0,07	N
2023	4	11	81001		101	3	30	9	0,08	N
2023	4	11	85001		101	2	1	9	0,20	N
2023	4	11	85001		101	2	2	10	0,30	N
2023	4	11	85001		101	2	3	9	0,20	N
2023	4	11	85001		101	2	4	11	0,21	N
2023	4	11	85001		101	2	5	18	0,16	N
2023	4	11	85001		101	2	6	10	0,26	N
2023	4	11	85001		101	2	7	10	0,20	N
2023	4	11	85001		101	2	8	9	0,23	N
2023	4	11	85001		101	2	9	17	13,59	N
2023	4	11	85001		101	2	10	9	6,23	N
2023	4	11	85001		101	2	11	9	0,22	N
2023	4	11	85001		101	2	12	19	0,16	N
2023	4	11	85001		101	2	13	9	0,26	N
2023	4	11	85001		101	2	14	9	0,25	N
2023	4	11	85001		101	2	15	9	0,18	N
2023	4	11	85001		101	2	16	9	0,17	N
2023	4	11	85001		101	2	17	9	0,23	N
2023	4	11	85001		101	2	18	9	0,22	N
2023	4	11	85001		101	2	19	18	0,43	N
2023	4	11	85001		101	2	20	10	0,20	N
2023	4	11	85001		101	2	21	9	0,19	N
2023	4	11	85001		101	2	22	9	0,28	N
2023	4	11	85001		101	2	23	9	0,25	N
2023	4	11	85001		101	2	24	10	0,28	N
2023	4	11	85001		101	2	25	9	0,31	N
2023	4	11	85001		101	2	26	19	1,01	N
2023	4	11	85001		101	2	27	9	0,55	N
2023	4	11	85001		101	2	28	10	0,35	N
2023	4	11	85001		101	2	29	10	0,46	N
2023	4	11	85001		101	2	30	10	0,50	N
2023	4	11	85001		101	3	1	17	0,19	N
2023	4	11	85001		101	3	2	9	0,10	N
2023	4	11	85001		101	3	3	9	0,23	N
2023	4	11	85001		101	3	4	10	0,19	N
2023	4	11	85001		101	3	5	19	0,27	N
2023	4	11	85001		101	3	6	9	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	85001		101	3	7	9	0,18	N
2023	4	11	85001		101	3	8	18	0,09	N
2023	4	11	85001		101	3	9	9	0,08	N
2023	4	11	85001		101	3	10	9	0,08	N
2023	4	11	85001		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	11	85001		101	3	12	19	0,10	N
2023	4	11	85001		101	3	13	9	0,15	N
2023	4	11	85001		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	85001		101	3	15	9	0,06	N
2023	4	11	85001		101	3	16	9	0,07	N
2023	4	11	85001		101	3	17	9	0,08	N
2023	4	11	85001		101	3	18	9	0,08	N
2023	4	11	85001		101	3	19	19	0,10	N
2023	4	11	85001		101	3	20	9	0,08	N
2023	4	11	85001		101	3	21	17	0,08	N
2023	4	11	85001		101	3	22	9	0,07	N
2023	4	11	85001		101	3	23	9	0,08	N
2023	4	11	85001		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	11	85001		101	3	25	10	0,14	N
2023	4	11	85001		101	3	26	19	0,12	N
2023	4	11	85001		101	3	27	9	0,10	N
2023	4	11	85001		101	3	28	10	0,11	N
2023	4	11	85001		101	3	29	9	0,12	N
2023	4	11	85001		101	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	85410		101	2	1	9	0,39	N
2023	4	11	85410		101	2	2	18	0,24	N
2023	4	11	85410		101	2	3	18	0,97	N
2023	4	11	85410		101	2	4	18	0,73	N
2023	4	11	85410		101	2	5	18	0,30	N
2023	4	11	85410		101	2	6	9	0,23	N
2023	4	11	85410		101	2	7	10	0,21	N
2023	4	11	85410		101	2	8	18	0,87	N
2023	4	11	85410		101	2	9	9	0,29	N
2023	4	11	85410		101	2	10	9	78,54	N
2023	4	11	85410		101	2	11	18	78,39	N
2023	4	11	85410		101	2	12	18	0,26	N
2023	4	11	85410		101	2	13	18	0,86	N
2023	4	11	85410		101	2	14	18	0,83	N
2023	4	11	85410		101	2	15	18	0,50	N
2023	4	11	85410		101	2	16	18	0,89	N
2023	4	11	85410		101	2	17	18	0,82	N
2023	4	11	85410		101	2	18	18	0,67	N
2023	4	11	85410		101	2	19	18	1,79	N
2023	4	11	85410		101	2	20	18	1,54	N
2023	4	11	85410		101	2	21	9	0,18	N
2023	4	11	85410		101	2	22	18	1,00	N
2023	4	11	85410		101	2	23	18	0,35	N
2023	4	11	85410		101	2	24	18	0,74	N
2023	4	11	85410		101	2	25	9	0,39	N
2023	4	11	85410		101	2	26	18	0,76	N
2023	4	11	85410		101	2	27	18	0,79	N
2023	4	11	85410		101	2	28	18	0,64	N
2023	4	11	85410		101	2	29	19	0,36	N
2023	4	11	85410		101	2	30	18	1,06	N
2023	4	11	85410		101	3	1	18	0,09	N
2023	4	11	85410		101	3	2	18	0,06	N
2023	4	11	85410		101	3	3	18	0,39	N
2023	4	11	85410		101	3	4	18	0,15	N
2023	4	11	85410		101	3	5	18	0,06	N
2023	4	11	85410		101	3	6	18	0,12	N
2023	4	11	85410		101	3	7	18	0,18	N
2023	4	11	85410		101	3	8	18	0,09	N
2023	4	11	85410		101	3	9	10	0,05	N
2023	4	11	85410		101	3	10	9	0,15	N
2023	4	11	85410		101	3	11	18	0,13	N
2023	4	11	85410		101	3	12	19	0,09	N
2023	4	11	85410		101	3	13	18	0,30	N
2023	4	11	85410		101	3	14	17	0,06	N
2023	4	11	85410		101	3	15	18	0,07	N
2023	4	11	85410		101	3	16	18	0,08	N
2023	4	11	85410		101	3	17	18	0,08	N
2023	4	11	85410		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	11	85410		101	3	19	18	0,04	N
2023	4	11	85410		101	3	20	18	0,11	N
2023	4	11	85410		101	3	21	8	0,14	N
2023	4	11	85410		101	3	22	18	0,09	N
2023	4	11	85410		101	3	23	18	0,15	N
2023	4	11	85410		101	3	24	9	0,05	N
2023	4	11	85410		101	3	25	10	0,25	N
2023	4	11	85410		101	3	26	18	0,21	N
2023	4	11	85410		101	3	27	18	0,16	N
2023	4	11	85410		101	3	28	18	0,11	N
2023	4	11	85410		101	3	29	19	0,12	N
2023	4	11	85410		101	3	30	18	0,14	N
2023	4	11	86001		102	2	1	10	0,27	N
2023	4	11	86001		102	2	2	10	0,61	N
2023	4	11	86001		102	2	3	9	0,31	N
2023	4	11	86001		102	2	4	10	0,49	N
2023	4	11	86001		102	2	5	19	0,47	N
2023	4	11	86001		102	2	6	11	0,20	N
2023	4	11	86001		102	2	7	10	0,29	N
2023	4	11	86001		102	2	8	10	0,59	N
2023	4	11	86001		102	2	9	9	0,26	N
2023	4	11	86001		102	2	10	9	0,19	N
2023	4	11	86001		102	2	11	11	0,55	N
2023	4	11	86001		102	2	12	18	0,65	N
2023	4	11	86001		102	2	13	10	0,11	N
2023	4	11	86001		102	2	14	9	1,17	N
2023	4	11	86001		102	2	15	9	1,50	N
2023	4	11	86001		102	2	16	18	0,44	N
2023	4	11	86001		102	2	17	18	0,79	N
2023	4	11	86001		102	2	18	10	0,52	N
2023	4	11	86001		102	2	19	19	0,61	N
2023	4	11	86001		102	2	20	10	0,28	N
2023	4	11	86001		102	2	21	17	0,78	N
2023	4	11	86001		102	2	22	18	0,33	N
2023	4	11	86001		102	2	23	10	0,32	N
2023	4	11	86001		102	2	24	9	1,23	N
2023	4	11	86001		102	2	25	10	0,59	N
2023	4	11	86001		102	2	26	20	0,35	N
2023	4	11	86001		102	2	27	9	0,31	N
2023	4	11	86001		102	2	28	19	0,20	N
2023	4	11	86001		102	2	29	10	0,24	N
2023	4	11	86001		102	2	30	10	0,37	N
2023	4	11	86001		102	3	1	10	0,07	N
2023	4	11	86001		102	3	2	9	0,07	N
2023	4	11	86001		102	3	3	10	0,14	N
2023	4	11	86001		102	3	4	10	0,19	N
2023	4	11	86001		102	3	5	19	0,07	N
2023	4	11	86001		102	3	6	19	0,05	N
2023	4	11	86001		102	3	7	16	0,19	N
2023	4	11	86001		102	3	8	15	0,05	N
2023	4	11	86001		102	3	9	9	0,08	N
2023	4	11	86001		102	3	10	10	0,05	N
2023	4	11	86001		102	3	11	10	0,07	N
2023	4	11	86001		102	3	12	19	0,10	N
2023	4	11	86001		102	3	13	19	0,16	N
2023	4	11	86001		102	3	14	11	0,04	N
2023	4	11	86001		102	3	15	10	0,07	N
2023	4	11	86001		102	3	16	10	0,05	N
2023	4	11	86001		102	3	17	9	0,09	N
2023	4	11	86001		102	3	18	9	0,08	N
2023	4	11	86001		102	3	19	19	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	86001		102	3	20	10	0,03	N
2023	4	11	86001		102	3	21	15	0,05	N
2023	4	11	86001		102	3	22	10	0,09	N
2023	4	11	86001		102	3	23	9	0,04	N
2023	4	11	86001		102	3	24	9	0,05	N
2023	4	11	86001		102	3	25	10	0,17	N
2023	4	11	86001		102	3	26	19	0,11	N
2023	4	11	86001		102	3	27	10	0,07	N
2023	4	11	86001		102	3	28	10	0,23	N
2023	4	11	86001		102	3	29	9	0,10	N
2023	4	11	86001		102	3	30	9	0,10	N
2023	4	11	88001		102	2	1	9	0,12	N
2023	4	11	88001		102	2	2	11	0,13	N
2023	4	11	88001		102	2	3	10	0,02	N
2023	4	11	88001		102	2	4	10	0,19	N
2023	4	11	88001		102	2	5	10	0,00	N
2023	4	11	88001		102	2	6	10	0,10	N
2023	4	11	88001		102	2	7	10	0,17	N
2023	4	11	88001		102	2	8	9	0,12	N
2023	4	11	88001		102	2	9	10	0,23	N
2023	4	11	88001		102	2	10	9	0,12	N
2023	4	11	88001		102	2	11	10	0,23	N
2023	4	11	88001		102	2	12	18	0,04	N
2023	4	11	88001		102	2	13	10	0,12	N
2023	4	11	88001		102	2	14	12	0,16	N
2023	4	11	88001		102	2	15	15	0,04	N
2023	4	11	88001		102	2	16	10	0,15	N
2023	4	11	88001		102	2	17	11	0,05	N
2023	4	11	88001		102	2	18	10	0,14	N
2023	4	11	88001		102	2	19	19	0,23	N
2023	4	11	88001		102	2	20	9	0,14	N
2023	4	11	88001		102	2	21	10	0,09	N
2023	4	11	88001		102	2	22	18	0,12	N
2023	4	11	88001		102	2	23	10	0,17	N
2023	4	11	88001		102	2	24	10	0,13	N
2023	4	11	88001		102	2	25	10	0,23	N
2023	4	11	88001		102	2	26	19	0,21	N
2023	4	11	88001		102	2	27	10	0,07	N
2023	4	11	88001		102	2	28	17	0,18	N
2023	4	11	88001		102	2	29	10	0,19	N
2023	4	11	88001		102	2	30	9	1,85	N
2023	4	11	88001		102	3	1	18	0,02	N
2023	4	11	88001		102	3	2	11	0,04	N
2023	4	11	88001		102	3	3	10	0,10	N
2023	4	11	88001		102	3	4	10	0,11	N
2023	4	11	88001		102	3	5	18	0,03	N
2023	4	11	88001		102	3	6	19	0,06	N
2023	4	11	88001		102	3	7	18	0,17	N
2023	4	11	88001		102	3	8	10	0,03	N
2023	4	11	88001		102	3	9	10	0,04	N
2023	4	11	88001		102	3	10	10	0,06	N
2023	4	11	88001		102	3	11	10	0,02	N
2023	4	11	88001		102	3	12	10	0,06	N
2023	4	11	88001		102	3	13	10	0,12	N
2023	4	11	88001		102	3	14	10	0,07	N
2023	4	11	88001		102	3	15	10	0,09	N
2023	4	11	88001		102	3	16	10	0,06	N
2023	4	11	88001		102	3	17	10	0,03	N
2023	4	11	88001		102	3	18	10	0,05	N
2023	4	11	88001		102	3	19	11	0,06	N
2023	4	11	88001		102	3	20	10	0,01	N
2023	4	11	88001		102	3	21	9	0,08	N
2023	4	11	88001		102	3	22	11	0,11	N
2023	4	11	88001		102	3	23	11	0,08	N
2023	4	11	88001		102	3	24	10	0,06	N
2023	4	11	88001		102	3	25	10	0,27	N
2023	4	11	88001		102	3	26	19	0,09	N
2023	4	11	88001		102	3	27	10	0,04	N
2023	4	11	88001		102	3	28	10	0,07	N
2023	4	11	88001		102	3	29	10	0,07	N
2023	4	11	88001		102	3	30	10	0,04	N
2023	4	11	91001		102	3	1	16	0,36	N
2023	4	11	91001		102	3	2	9	0,34	N
2023	4	11	91001		102	3	3	9	3,51	N
2023	4	11	91001		102	3	4	9	0,49	N
2023	4	11	91001		102	3	5	19	0,17	N
2023	4	11	91001		102	3	6	19	0,06	N
2023	4	11	91001		102	3	7	9	0,44	N
2023	4	11	91001		102	3	8	11	0,12	N
2023	4	11	91001		102	3	9	18	0,08	N
2023	4	11	91001		102	3	10	11	0,12	N
2023	4	11	91001		102	3	11	10	0,26	N
2023	4	11	91001		102	3	12	11	0,38	N
2023	4	11	91001		102	3	13	10	0,78	N
2023	4	11	91001		102	3	14	10	0,22	N
2023	4	11	91001		102	3	15	10	0,24	N
2023	4	11	91001		102	3	16	9	0,16	N
2023	4	11	91001		102	3	17	10	0,19	N
2023	4	11	91001		102	3	18	10	0,51	N
2023	4	11	91001		102	3	19	10	0,24	N
2023	4	11	91001		102	3	20	19	0,29	N
2023	4	11	91001		102	3	21	17	0,26	N
2023	4	11	91001		102	3	22	10	0,23	N
2023	4	11	91001		102	3	23	9	0,25	N
2023	4	11	91001		102	3	24	9	0,28	N
2023	4	11	91001		102	3	25	10	0,45	N
2023	4	11	91001		102	3	26	10	0,11	N
2023	4	11	91001		102	3	27	10	0,20	N
2023	4	11	91001		102	3	28	9	0,26	N
2023	4	11	91001		102	3	29	10	0,25	N
2023	4	11	91001		102	3	30	8	0,18	N
2023	4	11	94001		102	2	1	9	0,44	N
2023	4	11	94001		102	2	2	18	0,39	N
2023	4	11	94001		102	2	3	19	0,38	N
2023	4	11	94001		102	2	4	10	1,01	N
2023	4	11	94001		102	2	5	19	1,80	N
2023	4	11	94001		102	2	6	18	0,63	N
2023	4	11	94001		102	2	7	19	0,50	N
2023	4	11	94001		102	2	8	19	0,45	N
2023	4	11	94001		102	2	9	10	0,35	N
2023	4	11	94001		102	2	10	9	0,23	N
2023	4	11	94001		102	2	11	10	0,52	N
2023	4	11	94001		102	2	12	18	1,64	N
2023	4	11	94001		102	2	13	18	1,57	N
2023	4	11	94001		102	2	14	18	0,55	N
2023	4	11	94001		102	2	15	18	0,56	N
2023	4	11	94001		102	2	16	18	1,32	N
2023	4	11	94001		102	2	17	18	1,64	N
2023	4	11	94001		102	2	18	18	0,73	N
2023	4	11	94001		102	2	19	18	0,43	N
2023	4	11	94001		102	2	20	19	0,43	N
2023	4	11	94001		102	2	21	10	0,41	N
2023	4	11	94001		102	2	22	18	2,24	N
2023	4	11	94001		102	2	23	18	0,70	N
2023	4	11	94001		102	2	24	17	0,65	N
2023	4	11	94001		102	2	25	18	0,43	N
2023	4	11	94001		102	2	26	19	1,26	N
2023	4	11	94001		102	2	27	18	0,39	N
2023	4	11	94001		102	2	28	18	1,15	N
2023	4	11	94001		102	2	29	17	0,48	N
2023	4	11	94001		102	2	30	18	0,54	N
2023	4	11	94001		102	3	1	17	0,39	N
2023	4	11	94001		102	3	2	18	0,19	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	94001		102	3	3	19	0,17	N
2023	4	11	94001		102	3	4	18	0,50	N
2023	4	11	94001		102	3	5	18	0,24	N
2023	4	11	94001		102	3	6	18	0,30	N
2023	4	11	94001		102	3	7	16	0,44	N
2023	4	11	94001		102	3	8	19	0,20	N
2023	4	11	94001		102	3	9	10	0,40	N
2023	4	11	94001		102	3	10	9	0,21	N
2023	4	11	94001		102	3	11	11	0,23	N
2023	4	11	94001		102	3	12	10	0,07	N
2023	4	11	94001		102	3	13	20	0,46	N
2023	4	11	94001		102	3	14	19	0,19	N
2023	4	11	94001		102	3	15	17	0,39	N
2023	4	11	94001		102	3	16	9	0,50	N
2023	4	11	94001		102	3	17	8	0,49	N
2023	4	11	94001		102	3	18	10	0,05	N
2023	4	11	94001		102	3	19	18	0,14	N
2023	4	11	94001		102	3	20	18	0,22	N
2023	4	11	94001		102	3	21	17	0,10	N
2023	4	11	94001		102	3	22	16	0,27	N
2023	4	11	94001		102	3	23	18	0,44	N
2023	4	11	94001		102	3	24	17	0,60	N
2023	4	11	94001		102	3	25	10	0,50	N
2023	4	11	94001		102	3	26	18	0,19	N
2023	4	11	94001		102	3	27	9	0,60	N
2023	4	11	94001		102	3	28	18	0,29	N
2023	4	11	94001		102	3	29	17	0,35	N
2023	4	11	94001		102	3	30	18	0,23	N
2023	4	11	95001		102	2	1	18	0,16	N
2023	4	11	95001		102	2	2	10	0,16	N
2023	4	11	95001		102	2	3	10	0,40	N
2023	4	11	95001		102	2	4	11	0,24	N
2023	4	11	95001		102	2	5	18	0,36	N
2023	4	11	95001		102	2	6	10	0,15	N
2023	4	11	95001		102	2	7	10	0,16	N
2023	4	11	95001		102	2	8	18	0,25	N
2023	4	11	95001		102	2	9	10	0,16	N
2023	4	11	95001		102	2	10	18	0,18	N
2023	4	11	95001		102	2	11	18	0,15	N
2023	4	11	95001		102	2	12	18	0,37	N
2023	4	11	95001		102	2	13	18	0,25	N
2023	4	11	95001		102	2	14	9	0,17	N
2023	4	11	95001		102	2	15	18	0,26	N
2023	4	11	95001		102	2	16	18	0,39	N
2023	4	11	95001		102	2	17	9	0,26	N
2023	4	11	95001		102	2	18	9	0,25	N
2023	4	11	95001		102	2	19	18	0,19	N
2023	4	11	95001		102	2	20	9	0,13	N
2023	4	11	95001		102	2	21	9	0,40	N
2023	4	11	95001		102	2	22	10	0,22	N
2023	4	11	95001		102	2	23	18	0,20	N
2023	4	11	95001		102	2	24	9	0,12	N
2023	4	11	95001		102	2	25	19	0,44	N
2023	4	11	95001		102	2	26	19	0,27	N
2023	4	11	95001		102	2	27	10	0,26	N
2023	4	11	95001		102	2	28	10	0,16	N
2023	4	11	95001		102	2	29	10	0,21	N
2023	4	11	95001		102	2	30	17	0,39	N
2023	4	11	95001		102	3	1	18	0,03	N
2023	4	11	95001		102	3	2	18	0,03	N
2023	4	11	95001		102	3	3	9	0,15	N
2023	4	11	95001		102	3	4	18	0,07	N
2023	4	11	95001		102	3	5	19	0,02	N
2023	4	11	95001		102	3	6	19	0,09	N
2023	4	11	95001		102	3	7	9	0,07	N
2023	4	11	95001		102	3	8	18	0,02	N
2023	4	11	95001		102	3	9	10	0,11	N
2023	4	11	95001		102	3	10	18	0,02	N
2023	4	11	95001		102	3	11	18	0,07	N
2023	4	11	95001		102	3	12	19	0,12	N
2023	4	11	95001		102	3	13	18	0,08	N
2023	4	11	95001		102	3	14	10	0,04	N
2023	4	11	95001		102	3	15	19	0,01	N
2023	4	11	95001		102	3	16	18	0,06	N
2023	4	11	95001		102	3	17	9	0,04	N
2023	4	11	95001		102	3	18	9	0,03	N
2023	4	11	95001		102	3	19	18	0,02	N
2023	4	11	95001		102	3	20	10	0,08	N
2023	4	11	95001		102	3	21	17	0,13	N
2023	4	11	95001		102	3	22	10	0,05	N
2023	4	11	95001		102	3	23	18	0,03	N
2023	4	11	95001		102	3	24	9	0,02	N
2023	4	11	95001		102	3	25	10	0,09	N
2023	4	11	95001		102	3	26	18	0,05	N
2023	4	11	95001		102	3	27	9	0,07	N
2023	4	11	95001		102	3	28	18	0,09	N
2023	4	11	95001		102	3	29	18	0,04	N
2023	4	11	95001		102	3	30	19	0,08	N
2023	4	11	97001		102	3	1	19	0,14	N
2023	4	11	97001		102	3	2	10	0,05	N
2023	4	11	97001		102	3	3	11	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	4	10	0,06	N
2023	4	11	97001		102	3	5	19	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	6	19	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	7	19	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	8	18	0,06	N
2023	4	11	97001		102	3	9	18	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	10	17	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	11	19	0,07	N
2023	4	11	97001		102	3	12	11	0,07	N
2023	4	11	97001		102	3	13	20	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	14	17	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	15	10	0,06	N
2023	4	11	97001		102	3	16	18	0,06	N
2023	4	11	97001		102	3	17	9	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	18	10	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	19	18	0,09	N
2023	4	11	97001		102	3	20	18	0,06	N
2023	4	11	97001		102	3	21	11	0,04	N
2023	4	11	97001		102	3	22	18	0,06	N
2023	4	11	97001		102	3	23	18	0,06	N
2023	4	11	97001		102	3	24	18	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	25	11	0,05	N
2023	4	11	97001		102	3	26	10	0,00	N
2023	4	11	97001		102	3	27	19	0,09	N
2023	4	11	97001		102	3	28	10	0,10	N
2023	4	11	97001		102	3	29	18	0,16	N
2023	4	11	97001		102	3	30	17	0,00	N
2023	4	11	99001		102	2	1	9	4,56	N
2023	4	11	99001		102	2	2	9	9,03	N
2023	4	11	99001		102	2	3	9	0,00	N
2023	4	11	99001		102	2	4	10	0,61	N
2023	4	11	99001		102	2	5	18	0,89	N
2023	4	11	99001		102	2	6	19	0,44	N
2023	4	11	99001		102	2	7	18	2,12	N
2023	4	11	99001		102	2	9	9	15,20	N
2023	4	11	99001		102	2	10	9	1,44	N
2023	4	11	99001		102	2	11	10	7,96	N
2023	4	11	99001		102	2	12	9	6,30	N
2023	4	11	99001		102	2	13	18	1,01	N
2023	4	11	99001		102	2	14	17	0,72	N
2023	4	11	99001		102	2	15	9	7,23	N
2023	4	11	99001		102	2	16	9	8,44	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	11	99001		102	2	17	19	3.99	N
2023	4	11	99001		102	2	18	11	2.40	N
2023	4	11	99001		102	2	19	18	4.26	N
2023	4	11	99001		102	2	20	9	1.94	N
2023	4	11	99001		102	2	21	9	4.42	N
2023	4	11	99001		102	2	22	18	1.00	N
2023	4	11	99001		102	2	23	19	3.38	N
2023	4	11	99001		102	2	24	9	2.29	N
2023	4	11	99001		102	2	25	18	3.26	N
2023	4	11	99001		102	2	26	9	0.00	N
2023	4	11	99001		102	2	27	10	7.31	N
2023	4	11	99001		102	2	28	9	5.81	N
2023	4	11	99001		102	2	29	9	4.82	N
2023	4	11	99001		102	2	30	9	2.01	N
2023	4	11	99001		102	3	1	20	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	2	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	3	20	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	4	18	0.66	N
2023	4	11	99001		102	3	5	20	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	6	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	7	18	0.35	N
2023	4	11	99001		102	3	8	19	0.22	N
2023	4	11	99001		102	3	9	9	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	10	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	11	9	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	12	9	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	13	20	0.35	N
2023	4	11	99001		102	3	14	16	0.16	N
2023	4	11	99001		102	3	15	20	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	16	15	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	17	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	18	10	0.19	N
2023	4	11	99001		102	3	19	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	20	18	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	21	17	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	22	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	23	19	0.24	N
2023	4	11	99001		102	3	24	15	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	25	19	0.19	N
2023	4	11	99001		102	3	26	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	27	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	28	19	0.00	N
2023	4	11	99001		102	3	29	12	0.13	N
2023	4	11	99001		102	3	30	11	0.16	N
2023	4	12	63001		101	2	17	11	0.32	N
2023	4	12	70001		101	2	4	9	0.33	N
2023	4	12	99001		102	2	3	18	2.69	N
2023	4	12	50001		101	2	28	10	0.22	N
2023	4	12	50001		101	2	11	10	0.15	N
2023	4	12	15238		101	2	8	9	0.69	N
2023	4	12	52835		101	2	10	19	0.24	N
2023	4	12	68276		101	2	31	10	0.19	N
2023	4	12	76520		101	2	18	10	0.18	N
2023	4	12	25175		101	2	14	10	0.17	N
2023	4	12	5380		101	2	22	10	0.33	N
2023	4	12	76111		101	2	2	10	4.40	N
2023	4	12	5380		101	2	23	10	0.31	N
2023	4	12	18001		101	2	26	9	0.55	N
2023	4	12	47001		101	2	11	10	0.25	N
2023	4	12	70001		101	2	31	11	0.42	N
2023	4	12	11001		101	2	3	10	0.37	N
2023	4	12	99001		102	2	2	8	4.09	N
2023	4	12	5380		101	2	19	10	0.33	N
2023	4	12	68276		101	2	24	9	0.26	N
2023	4	12	25286		101	2	10	10	0.39	N
2023	4	12	76130		101	2	22	10	1.09	N
2023	4	12	5736		101	2	20	10	2.03	N
2023	4	12	5308		101	2	5	9	0.26	N
2023	4	12	25799		101	2	27	10	0.26	N
2023	4	12	25612		101	2	25	11	0.30	N
2023	4	12	5631		101	2	12	10	0.35	N
2023	4	12	76520		101	2	9	10	0.18	N
2023	4	12	25126		101	2	12	10	0.25	N
2023	4	12	70221		101	2	4	19	0.09	N
2023	4	12	23001		101	2	27	9	0.34	N
2023	4	12	95001		102	2	26	10	0.23	N
2023	4	12	44001		101	2	23	19	0.41	N
2023	4	12	73001		101	2	27	10	0.28	N
2023	4	12	25473		101	2	30	10	0.20	N
2023	4	12	25290		101	2	28	10	0.42	N
2023	4	12	66170		101	2	10	19	0.28	N
2023	4	12	73268		101	2	9	10	0.29	N
2023	4	12	5736		101	2	22	10	1.14	N
2023	4	12	8433		101	2	26	10	0.23	N
2023	4	12	5615		101	2	7	10	0.36	N
2023	4	12	5212		101	2	20	10	0.42	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	31	11	0.21	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	23	10	0.26	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	18	10	0.02	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	3	11	0.13	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	15	10	0.20	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	9	10	0.17	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	7	9	0.28	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	6	10	0.24	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	25	11	0.54	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	19	11	0.16	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	6	10	0.36	N
2023	4	12	76001		101	2	4	10	0.23	N
2023	4	12	85410		101	2	1	18	0.77	N
2023	4	12	50568		101	2	30	10	0.23	N
2023	4	12	5308		101	2	12	10	0.31	N
2023	4	12	68081		101	2	18	10	0.28	N
2023	4	12	25817		101	2	21	10	4.60	N
2023	4	12	25126		101	2	2	10	0.29	N
2023	4	12	25799		101	2	21	10	0.17	N
2023	4	12	68081		101	2	25	10	0.43	N
2023	4	12	76111		101	2	26	10	0.09	N
2023	4	12	25799		101	2	4	10	0.42	N
2023	4	12	8758		101	2	19	10	0.22	N
2023	4	12	94001		102	2	27	19	4.15	N
2023	4	12	18001		101	2	21	10	0.32	N
2023	4	12	50001		101	2	29	11	0.18	N
2023	4	12	86001		102	2	4	9	1.30	N
2023	4	12	27001		101	2	15	10	0.37	N
2023	4	12	99001		102	2	24	18	1.40	N
2023	4	12	25307		101	2	30	10	0.31	N
2023	4	12	25307		101	2	21	10	0.12	N
2023	4	12	5360		101	2	11	10	0.30	N
2023	4	12	15759		101	2	18	10	0.31	N
2023	4	12	5615		101	2	8	10	0.26	N
2023	4	12	75377		101	2	20	10	0.38	N
2023	4	12	8573		101	2	28	10	0.22	N
2023	4	12	5045		101	2	2	10	1.41	N
2023	4	12	50006		101	2	15	18	0.20	N
2023	4	12	5376		101	2	12	10	0.61	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	26	10	0.76	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	19	10	0.27	N
2023	4	12	25001	2500103	101	2	29	9	0.21	S
2023	4	12	76001	7600103	101	2	30	11	0.12	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	24	11	0.38	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	8	11	0.57	S
2023	4	12	11001	1100115	101	2	15	11	0.32	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	7	10	0.28	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	23001	2300103	101	2	21	10	0,17	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	31	11	0,11	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	2	11	0,54	N
2023	4	12	25612		101	2	29	10	0,25	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	19	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	7	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	18	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	7	9	0,09	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	4	10	0,35	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	17	19	0,31	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	30	10	0,29	S
2023	4	12	68001	6800117	101	2	20	10	0,12	S
2023	4	12	76001	7600101	101	2	15	11	0,98	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	20	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	4	10	0,16	N
2023	4	12	25377		101	2	30	10	0,92	N
2023	4	12	8001		101	2	31	11	0,21	N
2023	4	12	25126		101	2	20	10	0,15	N
2023	4	12	68547		101	2	7	9	0,31	N
2023	4	12	5631		101	2	1	10	0,29	N
2023	4	12	5360		101	2	24	11	0,26	N
2023	4	12	25286		101	2	3	10	1,19	N
2023	4	12	5266		101	2	15	10	0,19	N
2023	4	12	68547		101	2	30	10	0,35	N
2023	4	12	5318		101	2	9	10	0,53	N
2023	4	12	5631		101	2	9	10	0,17	N
2023	4	12	76109		101	2	28	10	0,30	N
2023	4	12	25307		101	2	28	10	0,80	N
2023	4	12	52001		101	2	4	11	0,24	N
2023	4	12	76520		101	2	11	10	0,16	N
2023	4	12	68307		101	2	21	10	1,15	N
2023	4	12	5360		101	2	3	19	0,33	N
2023	4	12	50568		101	2	9	10	0,55	N
2023	4	12	76147		101	2	11	10	0,13	N
2023	4	12	76130		101	2	23	10	2,47	N
2023	4	12	50006		101	2	11	10	0,24	N
2023	4	12	52835		101	2	31	10	0,69	N
2023	4	12	5236		101	2	21	10	1,92	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	9	11	0,34	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	14	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	5	11	0,27	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	29	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	17	19	0,34	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	19	10	0,30	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	13	10	1,08	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	3	10	0,49	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	13	10	0,38	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	15	10	0,10	N
2023	4	12	8001		101	2	15	10	0,22	N
2023	4	12	76834		101	2	5	11	0,14	N
2023	4	12	15491		101	2	2	10	0,41	N
2023	4	12	5440		101	2	22	10	36,47	N
2023	4	12	8758		101	2	24	10	0,23	N
2023	4	12	44430		101	2	30	19	1,90	N
2023	4	12	8758		101	2	14	10	0,25	N
2023	4	12	68547		101	2	1	9	0,26	N
2023	4	12	25758		101	2	9	10	0,34	N
2023	4	12	15759		101	2	1	10	0,25	N
2023	4	12	8433		101	2	13	10	0,18	N
2023	4	12	5376		101	2	24	11	18,38	N
2023	4	12	23201	2300101	101	2	8	9	0,18	N
2023	4	12	52356		101	2	12	19	0,14	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	11	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	29	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	17	11	0,64	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	3	11	0,18	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	17	10	0,23	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	11	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	2	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	30	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	29	10	0,39	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	28	10	0,29	S
2023	4	12	68001	6800104	101	2	2	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	24	11	0,22	N
2023	4	12	19001		101	2	13	10	0,21	N
2023	4	12	27001		101	2	16	19	34,52	N
2023	4	12	47001		101	2	21	10	0,56	N
2023	4	12	66001		101	2	26	11	0,26	N
2023	4	12	85001		101	2	6	9	0,17	N
2023	4	12	18001		101	2	17	19	0,28	N
2023	4	12	68081		101	2	23	9	0,27	N
2023	4	12	5266		101	2	31	18	0,25	N
2023	4	12	5837		101	2	25	11	0,31	N
2023	4	12	44560		101	2	9	19	0,85	S
2023	4	12	5045		101	2	20	10	0,44	N
2023	4	12	76834		101	2	18	10	0,10	N
2023	4	12	15491		101	2	29	10	0,45	N
2023	4	12	25290		101	2	22	10	0,42	N
2023	4	12	54405		101	2	8	9	0,12	N
2023	4	12	44560		101	2	6	19	0,28	S
2023	4	12	25758		101	2	1	10	0,23	N
2023	4	12	68547		101	2	26	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	20	11	0,21	N
2023	4	12	81001		101	3	13	9	0,06	N
2023	4	12	13001		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	12	70001		101	3	8	10	0,12	N
2023	4	12	5440		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	44847		101	3	24	10	0,13	N
2023	4	12	5837		101	3	10	19	0,06	N
2023	4	12	52356		101	3	3	19	0,17	N
2023	4	12	25473		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	25307		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	5615		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	15572		101	3	14	9	0,09	N
2023	4	12	8573		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	22	10	0,46	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	27	10	0,07	S
2023	4	12	11001	1100111	101	3	17	11	0,25	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	7	10	0,58	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	3	19	0,12	S
2023	4	12	73001	7300107	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	21	9	0,12	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	6	10	0,37	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	25290		101	2	20	10	0,40	N
2023	4	12	5001		101	2	13	11	2,88	N
2023	4	12	20001		101	2	21	10	0,35	N
2023	4	12	73001		101	2	6	10	0,27	N
2023	4	12	8001		101	2	6	10	0,23	N
2023	4	12	25307		101	2	18	10	0,18	N
2023	4	12	15491		101	2	13	10	0,09	N
2023	4	12	44847		101	2	13	19	0,43	N
2023	4	12	52356		101	2	1	19	0,22	N
2023	4	12	5380		101	2	25	11	0,29	N
2023	4	12	76130		101	2	15	10	4,89	N
2023	4	12	68547		101	2	29	10	0,31	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	10	11	0,61	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	11	10	0,12	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800110	101	2	26	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	25	11	0,14	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	3	10	1,44	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	8	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	28	10	0,28	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	11	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	31	11	0,00	S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	3	19	0,10	S
2023	4	12	5615		101	2	1	10	0,37	N
2023	4	12	68001		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	12	52001		101	2	29	10	0,29	N
2023	4	12	88001		102	2	26	10	0,11	N
2023	4	12	54405		101	2	13	19	0,15	N
2023	4	12	25175		101	2	4	10	0,96	N
2023	4	12	5615		101	2	19	10	0,51	N
2023	4	12	5376		101	2	14	10	0,58	N
2023	4	12	76520		101	2	26	10	0,14	N
2023	4	12	76834		101	2	12	10	0,18	N
2023	4	12	5308		101	2	26	10	0,37	N
2023	4	12	85410		101	2	17	18	1,18	N
2023	4	12	5308		101	2	17	11	0,30	N
2023	4	12	5837		101	2	6	10	0,34	N
2023	4	12	70221		101	2	7	9	0,22	N
2023	4	12	76364		101	2	7	9	0,62	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	27	11	0,21	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	3	11	0,23	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	16	9	0,25	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	8	10	0,27	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	9	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	25	11	0,14	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	8	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	22	10	0,35	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	29	10	0,56	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	14	10	0,41	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	5	10	0,42	N
2023	4	12	52001		101	2	31	19	0,22	N
2023	4	12	99001		102	2	6	17	1,58	N
2023	4	12	94001		102	2	6	18	0,54	N
2023	4	12	19001		101	2	7	9	0,21	N
2023	4	12	19001		101	2	30	10	0,31	N
2023	4	12	19001		101	2	25	11	0,23	N
2023	4	12	66001		101	2	16	11	0,36	N
2023	4	12	13001		101	2	3	11	0,50	N
2023	4	12	5837		101	2	22	10	0,34	N
2023	4	12	25473		101	2	11	10	0,23	N
2023	4	12	76147		101	2	9	10	0,29	N
2023	4	12	76109		101	2	7	9	0,25	N
2023	4	12	25817		101	2	30	10	0,24	N
2023	4	12	8573		101	2	24	10	0,38	N
2023	4	12	25758		101	2	3	10	0,24	N
2023	4	12	25754		101	2	17	10	0,52	N
2023	4	12	25286		101	2	19	10	5,07	N
2023	4	12	5148		101	2	18	10	0,49	N
2023	4	12	8758		101	2	23	10	0,19	N
2023	4	12	15759		101	2	11	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	10	11	0,14	N
2023	4	12	5380		101	2	27	10	0,29	N
2023	4	12	50001		101	2	2	10	0,19	N
2023	4	12	94001		102	2	21	9	3,62	N
2023	4	12	85001		101	2	7	9	0,14	N
2023	4	12	18001		101	2	23	10	0,22	N
2023	4	12	95001		102	2	29	9	0,15	N
2023	4	12	47001		101	2	18	11	0,20	N
2023	4	12	19001		101	2	6	9	0,23	N
2023	4	12	85410		101	2	23	9	0,22	N
2023	4	12	76364		101	2	17	11	0,44	N
2023	4	12	68276		101	2	6	9	0,26	N
2023	4	12	75899		101	2	22	10	0,26	N
2023	4	12	25377		101	2	17	10	0,09	N
2023	4	12	25817		101	2	29	10	0,19	N
2023	4	12	41551		101	2	8	9	0,28	N
2023	4	12	5376		101	2	29	10	0,67	N
2023	4	12	13836		101	2	12	10	0,53	N
2023	4	12	76520		101	2	24	11	0,51	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	31	11	0,42	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	16	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	3	10	0,36	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	11	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	10	19	0,16	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	30	10	0,10	S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	25	11	4,05	S
2023	4	12	11001	1100116	101	2	30	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	4	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	22	10	0,55	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	7	9	0,19	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	6	10	0,33	S
2023	4	12	5001	500107	101	2	14	11	0,47	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	17	11	0,24	N
2023	4	12	8001		101	2	26	10	0,19	N
2023	4	12	27001		101	2	26	19	28,33	N
2023	4	12	25269		101	2	6	10	0,51	N
2023	4	12	50568		101	2	3	18	0,48	N
2023	4	12	73268		101	2	22	10	0,32	N
2023	4	12	70221		101	2	31	10	0,25	N
2023	4	12	25754		101	2	12	10	0,37	N
2023	4	12	76130		101	2	26	10	4,09	N
2023	4	12	44430		101	2	20	19	1,73	N
2023	4	12	54874		101	2	30	9	0,24	N
2023	4	12	76111		101	2	15	10	0,09	N
2023	4	12	5045		101	2	14	10	0,33	N
2023	4	12	88081		101	2	14	9	0,43	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	18	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	28	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	7	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	31	11	0,12	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	23	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	21	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	25	11	0,18	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	13	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600121	101	2	6	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	23	10	0,35	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	11	10	0,43	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	9	11	0,23	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	12	5360		101	2	7	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	25	11	0,12	N
2023	4	12	66001		101	2	9	10	0,27	N
2023	4	12	81001		101	2	24	9	0,42	N
2023	4	12	41001		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	12	8001		101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	15491		101	2	16	9	0,19	N
2023	4	12	70221		101	2	27	19	0,77	N
2023	4	12	8433		101	2	5	9	0,27	N
2023	4	12	76111		101	2	10	11	0,15	N
2023	4	12	25286		101	2	4	10	8,44	N
2023	4	12	76147		101	2	29	10	0,19	N
2023	4	12	54874		101	2	4	9	0,25	N
2023	4	12	54405		101	2	27	10	0,10	N
2023	4	12	8573		101	2	12	10	0,18	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	3	11	0,34	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600112	101	2	9	11	0,15	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	18	10	0,32	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	12	10	1,36	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	9	10	0,00	S
2023	4	12	54001	5400108	101	2	20	10	0,28	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	7	10	0,44	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	11	9	0,32	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	21	10	0,55	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	27	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	25	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	2	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	9	11	0,25	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	17	11	0,26	N
2023	4	12	76111		101	2	12	10	0,15	N
2023	4	12	13001		101	2	18	11	0,35	N
2023	4	12	88001		102	2	4	11	0,10	N
2023	4	12	73001		101	2	1	10	0,27	N
2023	4	12	47001		101	2	10	19	0,22	N
2023	4	12	17001		101	2	10	19	0,27	N
2023	4	12	86001		102	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	85410		101	2	12	18	1,08	N
2023	4	12	15572		101	2	26	10	0,41	N
2023	4	12	68081		101	2	31	10	0,79	N
2023	4	12	68276		101	2	9	9	0,29	N
2023	4	12	25758		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	12	68081		101	2	13	9	0,32	N
2023	4	12	25758		101	2	15	10	0,94	N
2023	4	12	5280		101	2	15	10	0,40	N
2023	4	12	5607		101	2	14	10	0,25	N
2023	4	12	5736		101	2	4	10	0,81	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	12	10	1,44	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	27	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	8	11	0,27	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	9	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	3	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	24	11	0,14	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	31	18	0,16	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	26	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	3	10	0,33	S
2023	4	12	47001	4700102	101	2	12	10	0,30	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	28	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	16	10	0,37	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	25	11	0,22	N
2023	4	12	63001		101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	73001		101	3	26	11	0,11	N
2023	4	12	91001		102	3	4	14	0,56	N
2023	4	12	44847		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	5045		101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	25754		101	3	5	10	0,18	N
2023	4	12	5631		101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	5318		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	12	44430		101	3	29	10	0,07	N
2023	4	12	25214		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	5360		101	3	28	10	0,21	N
2023	4	12	76130		101	3	28	10	0,36	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	21	9	0,24	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	19	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	28	10	0,21	S
2023	4	12	54001	5400109	101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	10	19	0,17	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	6	10	0,39	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	17	11	0,23	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	13	10	0,18	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	26	11	0,04	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	94001		102	2	11	9	0,60	N
2023	4	12	88001		102	2	22	17	0,15	N
2023	4	12	70001		101	2	28	10	0,28	N
2023	4	12	81001		101	2	27	10	0,88	N
2023	4	12	70001		101	2	13	10	0,32	N
2023	4	12	15001		101	2	21	10	0,25	N
2023	4	12	17001		101	2	21	10	1,82	N
2023	4	12	94001		102	2	1	19	1,97	N
2023	4	12	95001		102	2	28	9	0,18	N
2023	4	12	50001		101	2	8	10	0,24	N
2023	4	12	5631		101	2	4	10	0,23	N
2023	4	12	5837		101	2	21	10	0,26	N
2023	4	12	5607		101	2	1	10	0,28	N
2023	4	12	5440		101	2	23	10	18,39	N
2023	4	12	5380		101	2	29	10	0,33	N
2023	4	12	44847		101	2	31	10	0,21	N
2023	4	12	5440		101	2	18	10	24,82	N
2023	4	12	5607		101	2	25	11	0,11	N
2023	4	12	5736		101	2	24	11	0,66	N
2023	4	12	25126		101	2	19	10	0,33	N
2023	4	12	15491		101	2	18	10	0,17	N
2023	4	12	5266		101	2	29	10	0,20	N
2023	4	12	25214		101	2	11	10	0,20	N
2023	4	12	76130		101	2	13	10	0,33	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	12	66001		101	2	22	10	0,34	N
2023	4	12	17001		101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	41001		101	2	4	10	0,45	N
2023	4	12	8001		101	2	18	11	0,44	N
2023	4	12	81001		101	2	15	10	0,30	N
2023	4	12	88001		102	2	24	19	0,21	N
2023	4	12	52001		101	2	20	10	0,26	N
2023	4	12	54001		101	2	2	10	0,40	N
2023	4	12	88001		102	2	25	12	0,19	N
2023	4	12	8001		101	2	20	10	0,20	N
2023	4	12	76834		101	2	31	19	0,15	N
2023	4	12	5045		101	2	1	10	0,41	N
2023	4	12	73268		101	2	10	10	0,32	N
2023	4	12	76892		101	2	21	10	0,69	N
2023	4	12	5088		101	2	15	10	0,52	N
2023	4	12	76130		101	2	1	10	0,39	N
2023	4	12	76892		101	2	9	10	0,22	N
2023	4	12	25795		101	2	3	10	1,13	N
2023	4	12	68276		101	2	4	9	0,26	N
2023	4	12	5607		101	2	20	10	0,39	N
2023	4	12	5837		101	2	4	10	0,42	N
2023	4	12	25269		101	2	18	10	0,66	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	5	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	14	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	24	10	0,17	S
2023	4	12	5001	500110	101	2	6	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	23	11	0,48	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	31	11	0,39	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	29	11	0,21	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	19	10	0,14	S
2023	4	12	13001	1300101	101	2	23	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	17	11	0,34	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	29	10	0,19	N
2023	4	12	23001		101	2	18	10	0,28	N
2023	4	12	52001		101	2	9	10	0,24	N
2023	4	12	20001		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	12	5129		101	2	15	10	0,30	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73268		101	2	15	10	0,38	N
2023	4	12	70221		101	2	2	9	0,10	N
2023	4	12	44560		101	2	4	19	0,38	S
2023	4	12	25207		101	2	31	18	1,81	N
2023	4	12	70221		101	2	14	19	0,19	N
2023	4	12	8433		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	12	44560		101	2	11	19	0,41	S
2023	4	12	5837		101	2	7	10	0,41	N
2023	4	12	52356		101	2	19	19	0,23	N
2023	4	12	5266		101	2	14	10	0,24	N
2023	4	12	15491		101	2	30	10	0,32	N
2023	4	12	5129		101	2	24	11	0,28	N
2023	4	12	63001		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	95001		102	2	19	11	0,19	N
2023	4	12	25612		101	2	3	10	0,27	N
2023	4	12	25214		101	2	10	10	0,22	N
2023	4	12	85410		101	2	20	18	3,08	N
2023	4	12	13836		101	2	30	10	0,45	N
2023	4	12	5380		101	2	5	9	0,29	N
2023	4	12	25795		101	2	20	10	0,26	N
2023	4	12	44560		101	2	21	19	0,51	S
2023	4	12	25286		101	2	28	10	4,02	N
2023	4	12	41551		101	2	5	9	0,33	N
2023	4	12	68081		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	31	19	0,19	S
2023	4	12	73001	7300107	101	2	9	10	0,40	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	25	11	0,08	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	5	9	0,23	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	5	9	0,21	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	27	10	0,60	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	6	10	0,11	S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	9	10	0,42	S
2023	4	12	5001	500107	101	2	21	10	0,56	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	20	11	0,46	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	17	10	0,44	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	25	11	0,48	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	31	11	0,18	N
2023	4	12	5266		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	18	11	0,24	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	21	10	0,30	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	10	19	0,90	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	6	10	0,03	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	17	11	0,43	S
2023	4	12	13001	1300103	101	2	21	10	0,29	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	8	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	7	9	0,24	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	5	11	0,55	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	20	10	0,41	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	6	10	0,43	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	30	11	0,22	N
2023	4	12	95001		102	2	21	10	0,29	N
2023	4	12	25612		101	2	30	10	0,66	N
2023	4	12	25214		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	12	8758		101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	73268		101	2	14	9	0,44	N
2023	4	12	5212		101	2	3	19	0,25	N
2023	4	12	25286		101	2	24	18	0,13	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	8	10	0,27	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	12	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	31	19	0,15	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	1	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	7	9	0,34	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	17	10	0,31	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	2	11	0,30	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	27	10	0,22	S
2023	4	12	5001	500116	101	2	13	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	28	11	0,42	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	13	10	0,00	S
2023	4	12	17001		101	2	9	10	0,30	N
2023	4	12	27001		101	2	2	9	0,37	N
2023	4	12	5615		101	2	15	10	0,29	N
2023	4	12	25758		101	2	18	10	0,69	N
2023	4	12	54405		101	2	28	10	0,18	N
2023	4	12	25126		101	2	14	10	0,37	N
2023	4	12	5212		101	2	21	10	0,21	N
2023	4	12	76111		101	2	29	10	0,14	N
2023	4	12	25754		101	2	27	10	0,36	N
2023	4	12	44430		101	2	3	19	1,24	N
2023	4	12	13836		101	2	1	19	0,59	N
2023	4	12	44560		101	2	30	19	0,47	S
2023	4	12	68001	6800103	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	24	11	0,74	S
2023	4	12	47001	4700102	101	2	28	10	0,25	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	26	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	15	10	0,15	S
2023	4	12	47001	4700103	101	2	23	11	0,10	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	3	19	0,26	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	10	11	0,25	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	10	11	0,15	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	17	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	24	11	0,35	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	2	10	0,13	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	14	10	0,47	N
2023	4	12	13001		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	12	99001		102	2	8	17	1,54	N
2023	4	12	76001		101	2	30	11	0,22	N
2023	4	12	13836		101	2	23	9	0,36	N
2023	4	12	25126		101	2	27	10	0,21	N
2023	4	12	41551		101	2	29	10	0,35	N
2023	4	12	25207		101	2	11	10	0,13	N
2023	4	12	5318		101	2	12	10	0,32	N
2023	4	12	5318		101	2	21	10	0,41	N
2023	4	12	25612		101	2	19	10	0,20	N
2023	4	12	5088		101	2	19	10	0,52	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	30	10	0,53	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	23	9	0,27	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	18	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	18	10	0,46	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	4	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	8	11	0,25	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	5	9	1,35	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	20	10	0,33	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	13	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	7	9	1,28	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	16	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	12	50001		101	2	4	10	0,34	N
2023	4	12	70001		101	2	3	19	3,24	N
2023	4	12	99001		102	2	20	16	2,43	N
2023	4	12	66170		101	2	7	10	0,35	N
2023	4	12	25754		101	2	6	10	0,45	N
2023	4	12	52835		101	2	23	10	0,25	N
2023	4	12	5615		101	2	16	10	0,40	N
2023	4	12	25207		101	2	4	10	0,10	N
2023	4	12	25430		101	2	21	10	1,07	N
2023	4	12	85410		101	2	2	18	0,30	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	17	11	1,13	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	29	11	0,17	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73001	7300111	101	2	15	10	0,35	S
2023	4	12	76001	7600120	101	2	31	11	0,25	S
2023	4	12	73001	7300102	101	2	30	10	0,14	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	18	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	10	11	0,67	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	25	11	0,29	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	29	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	28	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	12	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	31	11	0,14	N
2023	4	12	50001		101	2	6	11	0,57	N
2023	4	12	85001		101	2	19	9	0,19	N
2023	4	12	94001		102	2	31	18	0,59	N
2023	4	12	44001		101	2	25	19	0,52	N
2023	4	12	18001		101	2	24	19	0,25	N
2023	4	12	5376		101	2	25	11	0,55	N
2023	4	12	25126		101	2	3	10	0,23	N
2023	4	12	76364		101	2	20	10	0,50	N
2023	4	12	25430		101	2	31	18	0,34	N
2023	4	12	73258		101	2	5	9	3,84	N
2023	4	12	70221		101	2	5	19	0,28	N
2023	4	12	25377		101	2	9	10	0,30	N
2023	4	12	5837		101	2	19	10	0,39	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	12	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	3	11	0,22	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	5	9	0,33	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	27	11	0,07	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	5	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	10	19	0,18	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	11	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	27	10	0,11	S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	1	9	0,18	S
2023	4	12	68001	6800117	101	2	2	10	0,19	S
2023	4	12	50001	5000105	101	2	31	18	0,11	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	25	11	0,23	N
2023	4	12	52001		101	2	25	11	0,30	N
2023	4	12	52001		101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	50001		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	12	54874		101	2	20	9	0,31	N
2023	4	12	5376		101	2	23	10	0,79	N
2023	4	12	25430		101	2	23	10	0,37	N
2023	4	12	76334		101	2	26	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	14	10	0,07	S
2023	4	12	20001	2000102	101	2	25	10	0,28	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	13	11	0,48	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	10	19	0,16	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	12	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	15	11	0,53	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	29	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	29	10	0,83	S
2023	4	12	76001	7600109	101	2	11	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	20	11	0,24	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	24	10	0,34	S
2023	4	12	73001	7300110	101	2	4	10	1,89	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	18	11	0,27	N
2023	4	12	5360		101	2	29	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	31	19	0,18	S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	7	10	0,00	S
2023	4	12	73001	7300112	101	2	25	11	0,10	S
2023	4	12	5001	500110	101	2	3	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	23	11	0,07	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	30	10	0,43	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	1	10	0,17	S
2023	4	12	8001	800103	101	2	30	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	24	11	0,18	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	25	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	20	10	0,36	N
2023	4	12	68001		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	94001		102	3	12	19	0,21	N
2023	4	12	18001		101	3	16	10	0,23	N
2023	4	12	85001		101	3	22	9	0,08	N
2023	4	12	76834		101	3	21	9	0,10	N
2023	4	12	68276		101	3	8	9	0,12	N
2023	4	12	13836		101	3	3	10	0,16	N
2023	4	12	5440		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	5212		101	3	12	10	0,16	N
2023	4	12	25612		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	44847		101	3	7	10	0,01	N
2023	4	12	25377		101	3	27	10	0,15	N
2023	4	12	25473		101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	5318		101	3	3	19	0,20	N
2023	4	12	25612		101	3	30	10	0,13	N
2023	4	12	25286		101	3	22	9	0,15	N
2023	4	12	25126		101	3	23	10	0,06	N
2023	4	12	73001		101	2	13	10	0,36	N
2023	4	12	44001		101	2	29	19	0,32	N
2023	4	12	88001		102	2	2	18	0,12	N
2023	4	12	70001		101	2	11	10	0,32	N
2023	4	12	88001		102	2	15	11	0,15	N
2023	4	12	44847		101	2	18	19	1,17	N
2023	4	12	8573		101	2	30	10	0,27	N
2023	4	12	25377		101	2	1	10	0,22	N
2023	4	12	41551		101	2	28	10	0,30	N
2023	4	12	5360		101	2	28	10	0,30	N
2023	4	12	5212		101	2	8	10	0,30	N
2023	4	12	13836		101	2	2	9	0,58	N
2023	4	12	25430		101	2	3	10	0,34	N
2023	4	12	54874		101	2	10	19	0,23	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	29	10	0,42	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	29	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	27	11	0,41	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	16	9	0,26	S
2023	4	12	54001	5400107	101	2	15	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	11	11	1,52	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	16	11	0,39	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	27	11	0,36	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	21	11	0,76	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	12	9	0,38	S
2023	4	12	76001	7600118	101	2	11	11	0,25	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	8	11	0,53	N
2023	4	12	52001		101	2	5	9	0,35	N
2023	4	12	19001		101	2	22	10	0,71	N
2023	4	12	76109		101	2	5	11	0,27	N
2023	4	12	76520		101	2	31	19	0,17	N
2023	4	12	76109		101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	25612		101	2	24	18	0,74	N
2023	4	12	25817		101	2	11	10	2,81	N
2023	4	12	44430		101	2	13	19	1,00	N
2023	4	12	5615		101	2	25	11	0,39	N
2023	4	12	68307		101	2	29	10	0,89	N
2023	4	12	25817		101	2	31	18	0,28	N
2023	4	12	41551		101	2	20	10	0,23	N
2023	4	12	68276		101	2	25	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	22	10	0,06	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	6	10	0,44	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	1	11	0,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800105	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	30	10	0,06	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	27	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	26	10	0,41	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	26	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	6	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	10	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	27	11	0,52	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	20	10	0,46	N
2023	4	12	70001		101	2	12	10	0,34	N
2023	4	12	52001		101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	15001		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	12	44001		101	2	5	19	0,43	N
2023	4	12	15001		101	2	7	10	0,21	N
2023	4	12	25126		101	2	6	10	0,35	N
2023	4	12	5837		101	2	5	9	0,30	N
2023	4	12	66170		101	2	6	10	0,29	N
2023	4	12	44430		101	2	10	19	1,36	N
2023	4	12	54405		101	2	11	9	0,20	N
2023	4	12	25899		101	2	7	9	0,52	N
2023	4	12	15759		101	2	23	10	0,33	N
2023	4	12	5736		101	2	11	10	0,43	N
2023	4	12	68276		101	2	7	9	0,29	N
2023	4	12	25430		101	2	7	9	0,40	N
2023	4	12	25175		101	2	11	10	0,19	N
2023	4	12	15238		101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	9	11	0,21	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	24	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	15	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	28	11	0,17	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	2	10	0,02	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	11	9	0,24	S
2023	4	12	5001	500112	101	2	20	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	31	19	0,31	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	11	10	0,20	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	25	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	27	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	19	10	0,17	S
2023	4	12	54001	5400102	101	2	29	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	8	11	0,65	N
2023	4	12	41001		101	2	17	10	0,27	N
2023	4	12	5212		101	2	11	10	0,29	N
2023	4	12	73268		101	2	31	19	0,39	N
2023	4	12	15238		101	2	5	9	0,66	N
2023	4	12	76111		101	2	18	10	0,18	N
2023	4	12	8573		101	2	31	11	0,09	N
2023	4	12	76892		101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	76834		101	2	13	10	0,17	N
2023	4	12	5088		101	2	21	10	0,57	N
2023	4	12	25377		101	2	2	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	17	11	0,16	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	3	10	0,32	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	4	10	0,38	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	21	10	0,65	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	4	10	0,39	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	7	10	0,27	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	12	10	0,19	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	28	9	0,26	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	20	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	9	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	8	9	0,27	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	8	10	0,32	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	28	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	8	11	0,27	N
2023	4	12	70001		101	2	9	10	0,37	N
2023	4	12	52001		101	2	2	10	0,30	N
2023	4	12	73001		101	2	3	10	0,50	N
2023	4	12	25214		101	2	25	11	0,28	N
2023	4	12	25612		101	2	22	10	0,42	N
2023	4	12	44560		101	2	23	19	0,48	S
2023	4	12	5631		101	2	31	18	0,18	N
2023	4	12	73268		101	2	23	10	0,31	N
2023	4	12	68081		101	2	28	10	0,38	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	1	10	0,29	S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	10	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	7	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	6	10	0,41	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	18	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	27	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	1	11	0,33	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	11	12	0,50	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	22	10	0,28	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	4	10	1,04	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	21	10	1,01	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	10	11	0,18	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	13	11	0,22	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	13	10	0,42	N
2023	4	12	99001		102	2	22	9	7,71	N
2023	4	12	20001		101	2	17	19	0,24	N
2023	4	12	66170		101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	44847		101	2	12	19	1,74	N
2023	4	12	15491		101	2	27	10	0,86	N
2023	4	12	68307		101	2	2	10	0,35	N
2023	4	12	44560		101	2	5	19	0,54	S
2023	4	12	52835		101	2	14	19	0,30	N
2023	4	12	76109		101	2	29	10	0,26	N
2023	4	12	5318		101	2	1	10	0,39	N
2023	4	12	15759		101	2	3	10	0,35	N
2023	4	12	76892		101	2	12	10	0,23	N
2023	4	12	85410		101	2	16	9	0,19	N
2023	4	12	70221		101	2	29	19	0,47	N
2023	4	12	68276		101	2	15	10	0,26	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	16	9	0,32	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	25	11	0,40	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	19	10	0,12	S
2023	4	12	68001	6800115	101	2	6	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	29	10	0,47	S
2023	4	12	54001	5400102	101	2	31	11	10,83	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	16	10	0,53	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	14	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	14	10	0,08	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	24	11	0,05	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	11	10	0,18	N
2023	4	12	99001		102	3	18	18	0,00	N
2023	4	12	47001		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	99001		102	3	30	12	0,00	N
2023	4	12	23001		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	11001		101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	86001		102	3	31	18	0,11	N
2023	4	12	19001		101	3	18	10	0,16	N
2023	4	12	8001		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	5212		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	44430		101	3	5	19	0,13	N
2023	4	12	25473		101	3	15	10	0,18	N
2023	4	12	25473		101	3	2	9	0,13	N
2023	4	12	25377		101	3	2	9	0,15	N
2023	4	12	52835		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	25430		101	3	30	10	0,13	N
2023	4	12	52356		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	5045		101	3	31	11	0,09	N
2023	4	12	76834		101	3	17	11	0,22	N
2023	4	12	25269		101	3	21	11	0,05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	50568		101	3	22	9	0,10	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	14	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	30	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	9	11	0,31	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	17	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	13	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	19	10	0,37	N
2023	4	12	15001		101	2	11	10	0,22	N
2023	4	12	23001		101	2	26	10	0,36	N
2023	4	12	86001		102	2	7	10	0,24	N
2023	4	12	85001		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	12	86001		102	2	10	20	0,37	N
2023	4	12	8001		101	2	19	10	0,20	N
2023	4	12	25175		101	2	27	10	0,14	N
2023	4	12	5376		101	2	19	10	0,69	N
2023	4	12	76130		101	2	10	11	0,27	N
2023	4	12	5607		101	2	12	10	0,08	N
2023	4	12	25899		101	2	23	10	1,64	N
2023	4	12	5088		101	2	28	10	0,57	N
2023	4	12	8573		101	2	5	9	0,10	N
2023	4	12	72001	7300106	101	2	24	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	9	11	0,19	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	2	10	0,33	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	26	11	0,05	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	18	10	1,67	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	1	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	11	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	31	11	0,25	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	21	10	0,37	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	24	11	0,29	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	23	10	0,03	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	26	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	15	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	3	10	0,00	S
2023	4	12	23001	2300105	101	2	8	9	0,12	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	10	11	0,52	N
2023	4	12	5045		101	2	6	10	0,39	N
2023	4	12	66001		101	2	24	10	0,36	N
2023	4	12	44001		101	2	9	10	0,34	N
2023	4	12	27001		101	2	4	9	0,32	N
2023	4	12	86001		102	2	21	10	0,66	N
2023	4	12	19001		101	2	27	11	0,47	N
2023	4	12	76520		101	2	7	9	1,07	N
2023	4	12	5045		101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	76109		101	2	2	10	0,23	N
2023	4	12	25307		101	2	23	10	0,17	N
2023	4	12	25214		101	2	16	10	0,24	N
2023	4	12	76147		101	2	16	10	0,18	N
2023	4	12	5376		101	2	5	9	0,51	N
2023	4	12	13836		101	2	13	9	0,39	N
2023	4	12	15238		101	2	7	17	0,27	N
2023	4	12	54874		101	2	1	9	0,31	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	1	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	5	11	0,19	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	16	9	0,22	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	13	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	17	19	0,30	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	29	10	3,13	S
2023	4	12	11001	1100107	101	2	5	10	0,37	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	16	10	0,23	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	25	11	0,15	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	9	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	27	11	0,88	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	4	11	0,43	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	13	10	1,06	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	21	10	0,31	N
2023	4	12	27001		101	2	14	20	0,70	N
2023	4	12	23001		101	2	23	10	0,31	N
2023	4	12	54001		101	2	3	11	0,35	N
2023	4	12	76364		101	2	29	10	0,31	N
2023	4	12	25214		101	2	28	10	0,36	N
2023	4	12	5148		101	2	8	10	0,51	N
2023	4	12	15238		101	2	20	9	0,16	N
2023	4	12	8758		101	2	21	10	0,83	N
2023	4	12	50568		101	2	26	10	0,40	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	22	10	0,26	S
2023	4	12	5001	500110	101	2	10	19	0,25	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	10	19	0,15	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	20	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	7	9	1,70	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	12	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	11	12	0,32	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	20	10	2,16	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	27	10	0,41	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	14	11	0,21	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	8	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	5	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	4	10	0,44	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	15491		101	2	1	10	0,47	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	26	10	0,19	S
2023	4	12	8001	800103	101	2	24	11	0,27	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	27	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	19	10	0,38	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	20	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	24	10	0,35	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	10	19	0,11	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	7	10	0,25	S
2023	4	12	11001	1100119	101	2	23	10	0,42	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	17	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	12	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	10	10	0,11	N
2023	4	12	44001		101	2	19	19	0,48	N
2023	4	12	70001		101	2	16	9	0,30	N
2023	4	12	68081		101	2	3	10	0,30	N
2023	4	12	25269		101	2	26	10	1,69	N
2023	4	12	5631		101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	52356		101	2	25	19	0,33	N
2023	4	12	5380		101	2	17	11	0,37	N
2023	4	12	25214		101	2	15	10	0,23	N
2023	4	12	66170		101	2	15	10	0,35	N
2023	4	12	5045		101	2	8	10	0,27	N
2023	4	12	68307		101	2	11	9	0,21	N
2023	4	12	44430		101	2	25	19	5,01	N
2023	4	12	73268		101	2	25	10	0,32	N
2023	4	12	8033		101	2	31	11	0,28	N
2023	4	12	5129		101	2	30	10	0,34	N
2023	4	12	73268		101	2	16	10	0,36	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	15	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	5	10	0,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5001	500115	101	2	6	11	3.11	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	17	11	0.49	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	18	11	0.25	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	14	10	0.82	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	20	11	0.14	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	18	10	0.26	S
2023	4	12	11001	1100109	101	2	31	19	0.14	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	5	9	0.50	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	23	11	0.57	N
2023	4	12	73001		101	3	19	10	0.09	N
2023	4	12	5001		101	3	21	11	0.19	N
2023	4	12	18001		101	3	1	10	0.27	N
2023	4	12	15238		101	3	26	10	0.13	N
2023	4	12	73268		101	3	16	10	0.14	N
2023	4	12	76109		101	3	4	10	0.09	N
2023	4	12	5045		101	3	6	10	0.10	N
2023	4	12	50568		101	3	4	18	0.09	N
2023	4	12	44560		101	3	20	19	0.07	S
2023	4	12	15238		101	3	31	18	0.15	N
2023	4	12	66170		101	3	10	19	0.09	N
2023	4	12	73268		101	3	10	10	0.08	N
2023	4	12	15491		101	3	4	18	0.18	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	23	10	0.14	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	14	10	0.21	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	3	11	0.11	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	14	10	0.34	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	16	10	0.06	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	14	10	0.14	S
2023	4	12	68001	6800112	101	3	11	10	0.13	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	4	10	0.23	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	21	9	0.13	S
2023	4	12	13001	1300103	101	3	23	10	0.10	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	14	10	0.23	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	29	10	0.19	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	11	10	0.00	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	28	10	0.17	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	19	11	0.40	N
2023	4	12	52001		101	3	23	10	0.14	N
2023	4	12	54001		101	3	11	10	0.13	N
2023	4	12	86001		102	3	27	10	0.06	N
2023	4	12	76111		101	3	23	10	0.09	N
2023	4	12	76892		101	3	17	11	0.23	N
2023	4	12	25430		101	3	14	10	0.16	N
2023	4	12	5736		101	3	19	10	0.15	N
2023	4	12	25175		101	3	22	9	0.10	N
2023	4	12	76130		101	3	2	10	0.15	N
2023	4	12	44560		101	3	3	19	0.21	S
2023	4	12	25307		101	3	10	19	0.12	N
2023	4	12	50568		101	3	3	19	0.12	N
2023	4	12	25307		101	3	17	10	0.19	N
2023	4	12	52356		101	3	24	10	0.13	N
2023	4	12	76364		101	3	27	10	0.10	N
2023	4	12	13836		101	3	29	10	0.08	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	20	10	0.16	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	11	10	0.15	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	27	10	0.26	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	31	10	0.07	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	31	11	0.09	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	20	10	0.09	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	16	10	0.08	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	22	10	0.06	S
2023	4	12	73001	7300112	101	3	16	10	0.07	S
2023	4	12	11001	1100103	101	3	24	11	0.49	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	24	10	0.07	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	8	10	0.09	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	4	10	0.07	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	3	11	0.11	N
2023	4	12	19001		101	2	2	10	0.18	N
2023	4	12	85001		101	2	12	10	0.21	N
2023	4	12	88001		102	2	9	11	0.10	N
2023	4	12	94001		102	2	24	18	0.75	N
2023	4	12	15001		101	2	18	10	0.28	N
2023	4	12	44001		101	2	3	19	0.42	N
2023	4	12	8001		101	2	3	11	0.22	N
2023	4	12	95001		102	2	24	18	0.17	N
2023	4	12	11001		101	2	5	10	0.35	N
2023	4	12	70221		101	2	10	10	0.19	N
2023	4	12	8758		101	2	28	10	0.18	N
2023	4	12	25817		101	2	7	9	2.12	N
2023	4	12	25175		101	2	23	10	0.27	N
2023	4	12	25126		101	2	8	10	0.33	N
2023	4	12	5212		101	2	25	11	0.44	N
2023	4	12	5129		101	2	20	10	0.30	N
2023	4	12	44430		101	2	18	19	1.61	N
2023	4	12	15491		101	2	11	10	0.47	N
2023	4	12	68081		101	2	6	9	0.27	N
2023	4	12	5615		101	2	29	10	0.37	N
2023	4	12	25430		101	2	27	10	0.38	N
2023	4	12	50568		101	2	11	10	0.47	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	10	11	0.19	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	24	11	0.18	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	5	11	0.06	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	14	10	0.19	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	2	11	0.07	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	22	10	0.28	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	18	11	0.38	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	20	10	0.22	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	30	11	0.19	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	12	10	0.40	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	12	10	0.14	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	31	19	0.16	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	22	10	0.37	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	25	11	0.60	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	18	10	0.09	N
2023	4	12	50568		101	2	8	10	0.66	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	21	10	0.73	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	11	10	0.20	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	3	19	0.26	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	16	10	0.15	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	2	10	0.28	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	10	10	0.26	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	31	11	0.13	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	30	10	0.15	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	19	10	0.18	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	21	10	0.28	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	8	11	0.38	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	9	10	0.43	S
2023	4	12	13001		101	3	28	10	0.29	N
2023	4	12	13001		101	3	10	11	0.10	N
2023	4	12	13001		101	3	24	10	0.11	N
2023	4	12	63001		101	3	26	11	0.10	N
2023	4	12	47001		101	3	18	10	0.08	N
2023	4	12	41001		101	3	1	10	0.14	N
2023	4	12	73268		101	3	20	10	0.08	N
2023	4	12	41551		101	3	2	10	0.06	N
2023	4	12	25377		101	3	20	10	0.12	N
2023	4	12	8758		101	3	16	10	0.09	N
2023	4	12	76364		101	3	25	11	0.10	N
2023	4	12	76520		101	3	6	10	0.24	N
2023	4	12	76147		101	3	21	9	0.16	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	30	10	0.09	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	28	11	0.21	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	11	10	0.51	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73001	7300102	101	3	15	10	0,04	S
2023	4	12	54001	5400109	101	3	19	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	5	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	31	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	7	10	0,14	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	10	11	0,15	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	29	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	13836		101	2	6	10	0,61	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	31	11	0,13	S
2023	4	12	52001		101	2	24	11	0,19	N
2023	4	12	68001		101	2	3	10	0,31	N
2023	4	12	11001		101	2	17	11	0,35	N
2023	4	12	86001		102	2	31	18	0,43	N
2023	4	12	99001		102	2	5	9	4,44	N
2023	4	12	70221		101	2	30	9	0,49	N
2023	4	12	41551		101	2	3	19	0,37	N
2023	4	12	25430		101	2	8	10	0,47	N
2023	4	12	25126		101	2	26	10	0,29	N
2023	4	12	5045		101	2	13	10	0,41	N
2023	4	12	15572		101	2	27	10	0,50	N
2023	4	12	5129		101	2	26	10	0,25	N
2023	4	12	25269		101	2	7	9	0,31	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	18	11	0,34	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	16	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	2	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	31	11	0,85	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	6	11	0,34	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	22	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	7	9	0,22	S
2023	4	12	5001	500101	101	2	28	11	0,52	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	23	10	0,32	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	8	11	0,27	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	19	10	0,00	S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	7	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	7	10	0,33	N
2023	4	12	66001		101	2	7	10	0,38	N
2023	4	12	11001		101	2	13	10	0,45	N
2023	4	12	5001		101	2	20	10	1,44	N
2023	4	12	68001		101	2	4	10	0,33	N
2023	4	12	11001		101	2	15	11	0,29	N
2023	4	12	15001		101	2	8	9	0,16	N
2023	4	12	66170		101	2	25	11	0,37	N
2023	4	12	5129		101	2	17	11	0,33	N
2023	4	12	44847		101	2	20	19	1,62	N
2023	4	12	25269		101	2	25	11	0,20	N
2023	4	12	5631		101	2	13	10	0,17	N
2023	4	12	15491		101	2	7	17	0,28	N
2023	4	12	25307		101	2	3	10	0,12	N
2023	4	12	50568		101	2	16	10	0,59	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	7	9	0,16	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	16	9	0,09	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	25	11	0,47	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	18	11	0,25	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	20	10	0,39	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	12	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	16	10	0,23	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	27	10	0,33	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	8	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	12	10	0,48	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	16	9	0,39	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	1	9	0,18	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	7	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	9	11	0,84	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	88001		102	2	23	10	0,13	N
2023	4	12	50001		101	2	13	10	0,32	N
2023	4	12	66001		101	2	17	11	0,35	N
2023	4	12	25377		101	2	23	10	0,33	N
2023	4	12	5129		101	2	8	10	1,07	N
2023	4	12	52835		101	2	13	19	6,33	N
2023	4	12	76147		101	2	30	10	0,16	N
2023	4	12	8433		101	2	2	10	0,19	N
2023	4	12	5631		101	2	5	9	0,22	N
2023	4	12	76111		101	2	17	11	0,16	N
2023	4	12	25175		101	2	6	10	0,18	N
2023	4	12	13836		101	2	11	10	0,50	N
2023	4	12	54405		101	2	2	9	0,18	N
2023	4	12	8573		101	2	15	10	0,17	N
2023	4	12	76834		101	2	29	10	0,19	N
2023	4	12	25473		101	2	5	9	0,78	N
2023	4	12	66170		101	2	26	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	23	11	0,22	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	15	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	17	11	0,37	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	23	11	0,26	S
2023	4	12	73001	7300104	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	11	11	0,31	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	21	10	0,43	S
2023	4	12	11001	1100119	101	2	28	11	0,33	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	2	10	0,27	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	4	9	0,23	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	9	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	20	10	0,00	S
2023	4	12	68081		101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	23	10	0,19	N
2023	4	12	76001		101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	25430		101	3	8	10	0,17	N
2023	4	12	8573		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	25214		101	3	8	10	0,25	N
2023	4	12	15238		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	12	68307		101	3	9	9	0,23	N
2023	4	12	5837		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	12	66170		101	3	16	10	0,17	N
2023	4	12	25758		101	3	22	9	0,17	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	28	10	0,51	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	23	10	0,04	S
2023	4	12	5001	500113	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	19	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	24	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	9	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	12	10	0,05	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	25	11	0,46	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	11	11	0,15	N
2023	4	12	13001		101	2	21	10	0,38	N
2023	4	12	13001		101	2	17	11	0,53	N
2023	4	12	18001		101	2	20	10	0,19	N
2023	4	12	25754		101	2	25	11	0,50	N
2023	4	12	25799		101	2	1	10	0,29	N
2023	4	12	44847		101	2	21	19	1,85	N
2023	4	12	15238		101	2	11	10	0,20	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5308		101	2	10	19	0,31	N
2023	4	12	25799		101	2	25	11	0,51	N
2023	4	12	5376		101	2	26	10	0,87	N
2023	4	12	85773		101	2	23	10	0,15	N
2023	4	12	76109		101	2	25	11	0,25	N
2023	4	12	25899		101	2	13	10	5,17	N
2023	4	12	41551		101	2	22	10	1,01	N
2023	4	12	76892		101	2	30	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	23	11	0,34	S
2023	4	12	5001	500105	101	2	24	11	0,84	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	22	10	0,34	S
2023	4	12	73001	7300109	101	2	6	10	0,41	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	14	9	0,39	S
2023	4	12	11001	1100103	101	2	1	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	6	10	0,43	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	2	11	0,07	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	8	10	0,31	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	29	11	0,32	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	15	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	26	11	0,34	S
2023	4	12	11001	1100112	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	12	73001		101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	41001		101	3	21	9	0,16	N
2023	4	12	86001		102	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	76364		101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	5736		101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	76834		101	3	30	10	0,06	N
2023	4	12	5615		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	68081		101	3	17	10	0,22	N
2023	4	12	15491		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	15572		101	3	18	9	0,12	N
2023	4	12	5615		101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	76520		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	27	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	20	10	0,03	S
2023	4	12	5001	500109	101	3	27	10	0,52	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	26	10	0,14	S
2023	4	12	5001	500101	101	3	21	11	0,67	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	15	10	0,27	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	17	11	0,23	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	9	10	0,30	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	7	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	15	10	0,25	N
2023	4	12	95001		102	2	4	11	0,17	N
2023	4	12	8001		101	2	12	10	0,44	N
2023	4	12	70001		101	2	2	10	0,32	N
2023	4	12	76001		101	2	1	11	0,20	N
2023	4	12	52001		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	86001		102	2	13	11	0,24	N
2023	4	12	25799		101	2	29	10	0,14	N
2023	4	12	44430		101	2	16	19	1,05	N
2023	4	12	25290		101	2	30	10	0,42	N
2023	4	12	25377		101	2	22	10	0,80	N
2023	4	12	5631		101	2	30	10	0,19	N
2023	4	12	68276		101	2	30	10	0,18	N
2023	4	12	44847		101	2	10	19	0,67	N
2023	4	12	76520		101	2	5	11	0,18	N
2023	4	12	41551		101	2	9	10	0,23	N
2023	4	12	25754		101	2	5	9	0,44	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	21	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	9	11	0,32	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	22	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	16	10	0,00	S
2023	4	12	11001	1100115	101	2	3	10	0,23	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	3	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	1	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	14	11	0,61	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	4	10	0,21	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	28	10	0,33	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	9	10	0,04	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	20	10	0,26	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	14	9	0,03	S
2023	4	12	5001	500104	101	2	11	11	0,51	N
2023	4	12	68547		101	2	2	10	0,41	N
2023	4	12	68307		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	12	68547		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	12	25612		101	2	5	9	0,33	N
2023	4	12	25473		101	2	19	10	0,21	N
2023	4	12	54874		101	2	24	10	0,33	N
2023	4	12	13836		101	2	3	10	0,72	N
2023	4	12	70221		101	2	15	19	0,09	N
2023	4	12	15238		101	2	12	9	0,14	N
2023	4	12	70221		101	2	17	19	0,18	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	30	10	2,87	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	7	10	0,85	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	28	11	0,60	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	20	10	0,12	S
2023	4	12	54001	5400108	101	2	7	10	0,34	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	16	10	0,25	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	11	9	0,44	S
2023	4	12	76001	7600118	101	2	13	10	0,24	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	31	11	0,22	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	9	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	21	10	0,60	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	28	10	0,40	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	5	11	0,26	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	20	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	6	11	0,24	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	16	10	0,27	N
2023	4	12	25817		101	2	18	10	5,13	N
2023	4	12	41551		101	2	12	10	0,25	N
2023	4	12	5736		101	2	26	10	1,98	N
2023	4	12	5736		101	2	17	11	7,69	N
2023	4	12	5045		101	2	9	10	0,28	N
2023	4	12	5308		101	2	27	10	0,40	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	14	10	2,32	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	9	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	28	11	0,18	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	21	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	16	11	0,45	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	14	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	28	10	0,39	S
2023	4	12	54001	5400101	101	2	4	10	0,64	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	19	10	0,52	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	28	11	0,38	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	6	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	1	10	0,13	S
2023	4	12	11001	1100110	101	2	31	19	0,18	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	10	11	0,00	S
2023	4	12	5001	500114	101	2	6	11	0,18	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	30	11	0,50	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	7	9	0,29	N
2023	4	12	27001		101	2	5	19	0,41	N
2023	4	12	66001		101	2	8	11	0,32	N
2023	4	12	47001		101	2	28	10	0,25	N
2023	4	12	70001		101	2	29	10	0,28	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	41001		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	95001		102	2	22	11	0,25	N
2023	4	12	52835		101	2	5	19	0,20	N
2023	4	12	682307		101	2	5	9	0,88	N
2023	4	12	76109		101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	15238		101	2	21	10	0,61	N
2023	4	12	25899		101	2	24	18	2,75	N
2023	4	12	52356		101	2	20	9	0,28	N
2023	4	12	76520		101	2	2	10	0,19	N
2023	4	12	5266		101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	5212		101	2	17	11	0,24	N
2023	4	12	25269		101	2	1	10	0,28	N
2023	4	12	5440		101	2	10	19	42,25	N
2023	4	12	13836		101	2	4	19	0,55	N
2023	4	12	8573		101	2	22	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	11	11	0,14	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	16	9	0,20	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	17	19	0,28	S
2023	4	12	68001	6800107	101	2	1	9	0,65	S
2023	4	12	11001	1100116	101	2	7	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	7	9	0,41	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	3	11	0,70	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	29	11	0,11	S
2023	4	12	54001	5400103	101	2	31	11	0,54	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	27	11	0,26	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	5	10	0,00	S
2023	4	12	11001	1100111	101	2	23	10	0,45	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	5	10	0,20	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	12	5440		101	3	19	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	17	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	30	11	0,12	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	12	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	7	10	0,41	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	13	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	25	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	1	10	0,03	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	9	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	30	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	25	11	0,17	S
2023	4	12	5001	500101	101	3	18	10	0,71	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	23001		101	2	7	9	0,23	N
2023	4	12	41001		101	2	27	10	0,42	N
2023	4	12	47001		101	2	3	11	0,28	N
2023	4	12	50001		101	2	25	11	0,21	N
2023	4	12	68276		101	2	12	9	0,18	N
2023	4	12	15759		101	2	24	10	0,29	N
2023	4	12	68307		101	2	30	10	0,22	N
2023	4	12	25899		101	2	5	9	1,33	N
2023	4	12	5098		101	2	22	10	0,53	N
2023	4	12	5148		101	2	19	10	0,51	N
2023	4	12	5736		101	2	2	10	1,49	N
2023	4	12	76834		101	2	27	11	0,14	N
2023	4	12	52835		101	2	29	10	0,39	N
2023	4	12	25430		101	2	18	10	0,59	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	27	11	0,73	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	20	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	11	9	0,26	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	1	9	0,49	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	9	11	0,23	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	3	11	0,38	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	17	19	0,29	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	25	11	0,22	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	13	10	0,37	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	28	11	0,46	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	4	10	0,15	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	24	11	0,37	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	21	10	0,33	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	10	11	0,25	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	22	10	0,40	N
2023	4	12	17001		101	2	16	10	0,27	N
2023	4	12	19001		101	2	31	19	0,23	N
2023	4	12	20001		101	2	20	10	0,27	N
2023	4	12	94001		102	2	15	18	0,55	N
2023	4	12	81001		101	2	4	9	0,85	N
2023	4	12	52001		101	2	15	10	0,33	N
2023	4	12	25286		101	2	29	10	3,13	N
2023	4	12	15572		101	2	28	10	0,40	N
2023	4	12	5615		101	2	3	19	0,30	N
2023	4	12	25899		101	2	8	10	0,29	N
2023	4	12	68276		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	12	5318		101	2	8	10	0,44	N
2023	4	12	5266		101	2	5	9	0,22	N
2023	4	12	25612		101	2	6	10	0,27	N
2023	4	12	5631		101	2	19	10	0,38	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	27	10	0,05	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	11	10	0,07	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	17	11	0,39	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	28	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	24	11	0,26	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	14	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	5	11	0,31	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	31	11	0,24	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	21	10	0,70	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	22	10	0,15	S
2023	4	12	11001	1100111	101	2	21	10	0,37	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	15	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	27	11	0,71	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	15	10	0,08	S
2023	4	12	73001		101	2	16	10	0,25	N
2023	4	12	44001		101	2	11	19	0,28	N
2023	4	12	81001		101	2	25	11	0,70	N
2023	4	12	66001		101	2	23	11	0,35	N
2023	4	12	66001		101	2	25	11	0,35	N
2023	4	12	95001		102	2	7	10	0,19	N
2023	4	12	44560		101	2	14	19	0,55	S
2023	4	12	44430		101	2	9	19	1,07	N
2023	4	12	68307		101	2	6	9	0,22	N
2023	4	12	25754		101	2	31	18	0,38	N
2023	4	12	25758		101	2	2	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	15	11	0,44	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	9	11	0,17	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	6	10	0,25	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	28	11	0,26	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	29	10	1,64	S
2023	4	12	54001	5400106	101	2	15	10	0,44	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	10	11	3,68	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	4	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	16	11	0,40	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	4	10	0,37	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	3	10	0,33	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	12	18001		101	3	28	10	0,22	N
2023	4	12	97001		102	3	24	13	0,12	N
2023	4	12	63001		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	94001		102	3	11	9	0,31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	95001		102	3	1	9	0,08	N
2023	4	12	8001		101	3	8	11	0,09	N
2023	4	12	13001		101	3	3	10	0,17	N
2023	4	12	72001		101	3	24	11	0,10	N
2023	4	12	44001		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	13836		101	3	20	9	0,09	N
2023	4	12	5308		101	3	25	11	0,18	N
2023	4	12	25612		101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	25799		101	3	7	10	0,04	N
2023	4	12	76834		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	12	15238		101	3	2	9	0,08	N
2023	4	12	52356		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	5440		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	25269		101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	70221		101	3	5	19	0,29	N
2023	4	12	68276		101	3	12	9	0,15	N
2023	4	12	44847		101	3	20	19	0,35	N
2023	4	12	8573		101	3	9	10	0,41	N
2023	4	12	76834		101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	22	10	0,29	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	21	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	21	9	0,13	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	13	10	0,14	S
2023	4	12	50001	5000105	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	3	19	0,10	N
2023	4	12	80001	8000103	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	17	11	0,43	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	8	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	14	9	0,10	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	1	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	10	11	0,19	N
2023	4	12	53080		101	2	1	10	0,28	N
2023	4	12	25214		101	2	24	18	0,22	N
2023	4	12	54874		101	2	8	9	0,38	N
2023	4	12	15572		101	2	15	10	0,51	N
2023	4	12	68307		101	2	12	9	0,18	N
2023	4	12	68276		101	2	22	9	0,27	N
2023	4	12	76147		101	2	13	10	0,29	N
2023	4	12	25307		101	2	29	10	0,15	N
2023	4	12	76892		101	2	13	10	0,26	N
2023	4	12	76892		101	2	5	11	0,35	N
2023	4	12	5736		101	2	5	9	0,66	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	26	10	0,41	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	25	11	0,31	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	13	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	12	10	0,29	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	27	9	0,62	S
2023	4	12	54001	5400103	101	2	5	9	0,30	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	23	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	7	10	0,37	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	18	10	0,11	S
2023	4	12	20001	2000105	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	21	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	21	10	1,44	N
2023	4	12	94001		102	2	10	19	2,33	N
2023	4	12	23001		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	12	70001		101	2	22	10	0,35	N
2023	4	12	94001		102	2	30	18	0,45	N
2023	4	12	8433		101	2	30	10	0,35	N
2023	4	12	5148		101	2	1	10	0,48	N
2023	4	12	50006		101	2	6	18	0,29	N
2023	4	12	76364		101	2	21	10	0,31	N
2023	4	12	25817		101	2	25	11	0,33	N
2023	4	12	5440		101	2	30	10	3,14	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	20	10	0,38	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	4	11	0,49	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	17	11	0,54	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	31	10	0,11	S
2023	4	12	5001	500106	101	2	23	11	0,75	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	19	10	0,27	S
2023	4	12	72001	7200102	101	2	19	10	0,17	S
2023	4	12	20001	2000106	101	2	14	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	1	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	26	10	0,17	S
2023	4	12	73001	7300104	101	2	10	19	0,26	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	9	10	0,13	S
2023	4	12	13001	1300101	101	2	28	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	21	10	0,30	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	31	18	0,15	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	20	11	0,28	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	8	10	0,28	N
2023	4	12	54001		101	2	30	10	1,04	N
2023	4	12	5129		101	2	5	9	0,31	N
2023	4	12	5318		101	2	10	19	0,46	N
2023	4	12	44847		101	2	30	19	0,32	N
2023	4	12	5837		101	2	29	10	0,38	N
2023	4	12	5380		101	2	8	10	0,33	N
2023	4	12	52835		101	2	20	9	3,07	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	15	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	23	11	0,18	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	1	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	14	11	10,57	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	29	10	0,42	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	5	9	0,31	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	16	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	24	11	0,31	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	14	11	3,90	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	5	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	26	11	0,13	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	5	11	0,46	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	7	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	15	11	0,12	N
2023	4	12	52666		101	2	17	11	0,17	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	23	11	0,27	S
2023	4	12	50001	5000104	101	2	5	9	0,61	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	27	11	0,15	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	13	10	0,16	S
2023	4	12	5631		101	2	8	10	0,16	N
2023	4	12	44847		101	2	16	19	0,64	N
2023	4	12	5212		101	2	5	9	0,27	N
2023	4	12	25175		101	2	22	10	0,17	N
2023	4	12	25430		101	2	10	10	0,43	N
2023	4	12	25377		101	2	15	10	0,39	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	10	11	0,18	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	29	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	3	10	0,40	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	15	10	0,30	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	30	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	10	19	0,25	S
2023	4	12	11001	1100108	101	2	23	10	0,30	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	29	10	0,28	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	26	11	0,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

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	4	12	68001	6800108	101	2	22	10	0,39	S
2023	4	12	76001	7600106	101	2	2	11	0,25	N
2023	4	12	75001	7500109	101	2	22	10	1,17	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	18	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	12	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	30	10	10,20	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	19	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	2	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	52001		101	2	12	10	0,29	N
2023	4	12	27001		101	2	25	10	0,25	N
2023	4	12	54001		101	2	5	9	0,42	N
2023	4	12	76520		101	2	21	10	0,77	N
2023	4	12	5380		101	2	14	10	0,29	N
2023	4	12	76130		101	2	7	9	2,33	N
2023	4	12	5380		101	2	11	10	0,31	N
2023	4	12	15572		101	2	8	9	0,89	N
2023	4	12	5088		101	2	26	10	0,58	N
2023	4	12	25286		101	2	27	10	5,89	N
2023	4	12	25899		101	2	10	10	0,27	N
2023	4	12	76109		101	2	27	11	0,34	N
2023	4	12	54874		101	2	23	10	5,31	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	13	11	0,53	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	2	11	0,16	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	5	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	21	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	1	11	0,46	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	8	11	0,13	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	10	19	0,33	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	20	9	0,35	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	1	9	0,16	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	6	10	0,44	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	13	10	0,78	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	28	10	0,05	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	8	10	0,39	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	26	11	0,08	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	30	10	0,22	N
2023	4	12	76001		101	3	29	10	0,19	N
2023	4	12	50001		101	3	8	10	0,16	N
2023	4	12	13001		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	15001		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	44001		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	99001		102	3	20	9	0,00	N
2023	4	12	2575758		101	3	24	10	0,14	N
2023	4	12	52835		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	5318		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	8433		101	3	24	10	0,02	N
2023	4	12	25799		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	76109		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	52835		101	3	15	9	0,12	N
2023	4	12	54405		101	3	14	19	0,07	N
2023	4	12	5615		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	8758		101	3	3	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	14	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	7	10	0,15	S
2023	4	12	73001	7300109	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	1	10	0,27	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	6	9	0,16	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	20	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	12	10	0,00	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	21	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	25	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	18	10	0,19	N
2023	4	12	8001		101	2	21	10	0,23	N
2023	4	12	85001		101	2	15	10	0,22	N
2023	4	12	15001		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	12	5360		101	2	5	9	0,36	N
2023	4	12	25754		101	2	4	10	0,41	N
2023	4	12	25758		101	2	31	18	0,26	N
2023	4	12	25754		101	2	26	10	0,43	N
2023	4	12	54874		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	12	50568		101	2	21	10	0,39	N
2023	4	12	66170		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	12	5376		101	2	7	10	0,65	N
2023	4	12	73268		101	2	8	10	0,37	N
2023	4	12	66170		101	2	11	10	0,38	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	30	10	0,38	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	21	10	1,00	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	21	10	0,94	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	15	11	0,27	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	10	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	30	11	0,40	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	2	9	0,43	S
2023	4	12	73001	7300108	101	2	5	9	0,24	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	1	10	0,19	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	26	10	0,36	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	4	10	0,48	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	16	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	19	10	0,28	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	11	9	0,17	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	27	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	25269		101	2	27	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	12	76834		101	2	17	11	0,47	N
2023	4	12	66170		101	2	23	10	0,31	N
2023	4	12	5380		101	2	3	19	0,51	N
2023	4	12	13836		101	2	20	19	0,88	N
2023	4	12	5631		101	2	16	10	0,26	N
2023	4	12	25377		101	2	13	10	0,19	N
2023	4	12	76364		101	2	26	10	0,32	N
2023	4	12	25430		101	2	6	10	0,41	N
2023	4	12	5088		101	2	25	11	0,72	N
2023	4	12	8433		101	2	10	11	0,08	N
2023	4	12	68547		101	2	28	10	0,37	N
2023	4	12	44430		101	2	5	19	0,84	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	17	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	21	10	0,65	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	12	10	0,41	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	2	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	23	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	21	11	0,26	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	24	11	0,30	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	21	11	0,19	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	19	10	0,38	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	30	10	0,45	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	23	11	0,17	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	6	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	6	10	0,21	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	2	9	0,10	S
2023	4	12	5001	500103	101	2	6	11	0,57	N
2023	4	12	63001		101	2	2	11	0,24	N
2023	4	12	66170		101	2	8	10	0,36	N
2023	4	12	5148		101	2	22	10	0,32	N
2023	4	12	25473		101	2	9	10	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	25817		101	2	12	10	3,66	N
2023	4	12	15491		101	2	26	10	0,55	N
2023	4	12	25175		101	2	26	10	0,23	N
2023	4	12	50906		101	2	14	18	0,22	N
2023	4	12	52835		101	2	25	19	0,24	N
2023	4	12	76130		101	2	12	10	0,42	N
2023	4	12	5318		101	2	29	10	0,47	N
2023	4	12	15572		101	2	19	10	0,38	N
2023	4	12	68276		101	2	16	9	0,23	N
2023	4	12	8573		101	2	8	11	0,04	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	18	11	0,19	N
2023	4	12	8001	800109	101	2	22	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	15	10	0,27	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	24	11	0,20	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	31	11	0,39	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	30	10	0,39	S
2023	4	12	8001	800104	101	2	31	11	0,07	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	23	10	0,39	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	18	11	0,06	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	1	10	0,33	S
2023	4	12	54001	5400105	101	2	4	10	0,39	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	31	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	3	19	0,14	S
2023	4	12	68001	6800113	101	2	30	10	0,17	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	13	10	0,30	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	13	10	0,03	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	3	10	0,30	N
2023	4	12	8573		101	2	10	11	0,30	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	5	10	0,26	N
2023	4	12	27001		101	2	29	10	0,37	N
2023	4	12	50001		101	2	17	11	0,27	N
2023	4	12	81001		101	2	14	9	0,34	N
2023	4	12	25377		101	2	3	10	0,37	N
2023	4	12	68081		101	2	8	9	0,31	N
2023	4	12	15759		101	2	12	9	0,33	N
2023	4	12	73268		101	2	2	10	0,31	N
2023	4	12	5837		101	2	8	10	0,34	N
2023	4	12	5736		101	2	9	10	0,87	N
2023	4	12	54874		101	2	11	9	0,34	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	4	10	0,46	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	27	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	12	10	0,16	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	17	11	0,36	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	25	11	0,25	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	13	10	0,31	S
2023	4	12	76001	7600122	101	2	7	9	0,51	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	28	11	0,15	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	8	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	16	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	11	10	8,91	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	11	11	0,20	N
2023	4	12	13001		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	66001		101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	5001		101	3	2	10	0,25	N
2023	4	12	44001		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	97001		102	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	5001		101	3	29	10	0,21	N
2023	4	12	76364		101	3	1	10	0,23	N
2023	4	12	25430		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	5440		101	3	1	10	0,20	N
2023	4	12	5212		101	3	21	9	0,11	N
2023	4	12	41551		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	70221		101	3	28	10	0,26	N
2023	4	12	76834		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	44847		101	3	11	19	0,23	N
2023	4	12	5129		101	3	19	10	0,05	N
2023	4	12	5308		101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	8433		101	3	28	10	0,16	N
2023	4	12	76520		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	68547		101	3	1	9	0,82	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	26	10	0,05	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	11	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	13	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	9	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	4	9	0,12	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	6	10	0,34	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	13	9	0,22	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	17	11	0,29	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	11001		101	2	21	10	0,71	N
2023	4	12	17001		101	2	24	11	4,05	N
2023	4	12	47001		101	2	27	11	0,23	N
2023	4	12	70001		101	2	17	11	0,27	N
2023	4	12	5129		101	2	11	10	0,35	N
2023	4	12	5088		101	2	30	10	0,55	N
2023	4	12	85410		101	2	15	18	1,37	N
2023	4	12	41551		101	2	23	9	4,11	N
2023	4	12	41551		101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	73268		101	2	24	10	0,37	N
2023	4	12	52356		101	2	6	19	0,84	N
2023	4	12	8433		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	12	8573		101	2	19	10	0,11	N
2023	4	12	54405		101	2	20	9	0,17	N
2023	4	12	5266		101	2	11	10	0,20	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	9	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	18	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	3	10	0,23	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	4	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	15	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	21	10	0,50	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	22	10	0,52	S
2023	4	12	54001	5400104	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	14	10	0,50	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	12	10	1,15	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	24	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	3	10	0,27	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	3	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	18	10	0,39	N
2023	4	12	63001		101	2	11	10	0,30	N
2023	4	12	76001		101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	68001		101	2	9	10	0,14	N
2023	4	12	20001		101	2	28	10	0,28	N
2023	4	12	23001		101	2	6	10	0,33	N
2023	4	12	11001		101	2	20	10	0,42	N
2023	4	12	68001		101	2	12	10	0,49	N
2023	4	12	41551		101	2	17	11	4,73	N
2023	4	12	25377		101	2	11	10	0,27	N
2023	4	12	5129		101	2	2	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	7	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	13	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	17	11	0,44	N



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	50001	5000104	101	2	24	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	1	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	13	10	0,10	S
2023	4	12	50001	5000102	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	2	10	0,54	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	23	10	0,58	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	30	10	0,19	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	9	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	21	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	25	11	0,38	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	2	11	0,50	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	11	10	0,00	S
2023	4	12	68001	6800106	101	2	3	10	0,44	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	21	10	0,29	N
2023	4	12	66001		101	2	3	19	0,37	N
2023	4	12	76001		101	2	24	11	0,22	N
2023	4	12	17001		101	2	17	11	0,32	N
2023	4	12	66001		101	2	12	10	0,31	N
2023	4	12	85410		101	2	6	18	0,62	N
2023	4	12	25377		101	2	21	10	1,22	N
2023	4	12	15491		101	2	22	10	0,41	N
2023	4	12	5212		101	2	19	10	0,19	N
2023	4	12	25377		101	2	24	18	0,26	N
2023	4	12	52356		101	2	31	10	0,17	N
2023	4	12	15572		101	2	12	9	0,82	N
2023	4	12	25214		101	2	20	10	0,19	N
2023	4	12	5360		101	2	6	10	0,26	N
2023	4	12	5276		101	2	31	18	0,94	N
2023	4	12	54874		101	2	3	19	0,32	N
2023	4	12	5148		101	2	15	10	0,54	N
2023	4	12	25214		101	2	7	9	0,35	N
2023	4	12	68276		101	2	3	10	0,30	N
2023	4	12	54405		101	2	5	9	0,27	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	99001		102	2	23	17	2,27	N
2023	4	12	20001		101	2	16	11	0,26	N
2023	4	12	8001		101	2	16	10	0,19	N
2023	4	12	23001		101	2	5	9	0,28	N
2023	4	12	17001		101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	73001		101	2	24	11	0,26	N
2023	4	12	5212		101	2	23	10	0,33	N
2023	4	12	5266		101	2	25	11	0,19	N
2023	4	12	25754		101	2	30	10	2,19	N
2023	4	12	76520		101	2	4	10	1,06	N
2023	4	12	68276		101	2	1	9	2,19	N
2023	4	12	25430		101	2	15	10	0,46	N
2023	4	12	5607		101	2	8	10	0,10	N
2023	4	12	25817		101	2	9	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	14	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	12	11	17,12	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	23	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	2	11	0,59	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	15	10	0,30	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	29	10	0,48	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	4	10	0,39	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	11	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	27	11	0,27	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	25	10	0,31	S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	4	10	0,39	S
2023	4	12	76001	7600104	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	16	9	0,27	S
2023	4	12	73001	7300102	101	2	3	10	0,38	S
2023	4	12	8001	800101	101	2	20	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	30	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	13	10	2,36	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	5	9	0,25	S
2023	4	12	54001	5400103	101	2	20	10	0,17	N
2023	4	12	54001		101	2	27	10	0,26	N
2023	4	12	47001		101	2	14	9	0,28	N
2023	4	12	27001		101	2	13	19	0,40	N
2023	4	12	95001		102	2	20	11	0,17	N
2023	4	12	25126		101	2	7	9	0,29	N
2023	4	12	76109		101	2	17	11	0,24	N
2023	4	12	76834		101	2	20	10	0,14	N
2023	4	12	15759		101	2	9	10	0,29	N
2023	4	12	15572		101	2	21	10	0,95	N
2023	4	12	44560		101	2	31	10	0,50	S
2023	4	12	15238		101	2	23	10	0,19	N
2023	4	12	25175		101	2	28	10	0,25	N
2023	4	12	5615		101	2	18	10	0,51	N
2023	4	12	76892		101	2	16	10	0,32	N
2023	4	12	85410		101	2	30	9	0,19	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	8	11	0,77	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	26	11	0,13	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	18	11	0,32	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	30	10	0,82	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	7	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	1	9	0,19	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	23	10	0,28	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	16	10	0,37	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	18	10	0,32	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	15	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	8	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	5	9	0,50	S
2023	4	12	27001		101	3	24	10	0,51	N
2023	4	12	68001		101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	5148		101	3	24	11	0,07	N
2023	4	12	54874		101	3	14	19	0,10	N
2023	4	12	52356		101	3	4	19	0,10	N
2023	4	12	50568		101	3	24	10	0,06	N
2023	4	12	50475		101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	5088		101	3	19	10	0,28	N
2023	4	12	52356		101	3	17	10	0,22	N
2023	4	12	44560		101	3	9	19	0,11	S
2023	4	12	25817		101	3	29	10	0,07	N
2023	4	12	68276		101	3	5	9	0,15	N
2023	4	12	76520		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	8	11	0,07	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	15	10	0,05	S
2023	4	12	11001	1100109	101	3	21	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	20	10	0,06	S
2023	4	12	47001	4700102	101	3	23	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	20	10	0,13	S
2023	4	12	11001	1100105	101	3	10	19	0,15	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	13	10	0,24	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	12	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	23001		101	2	2	9	0,28	N
2023	4	12	86001		102	2	5	9	0,43	N
2023	4	12	99001		102	2	16	11	5,94	N
2023	4	12	5045		101	2	23	10	0,38	N
2023	4	12	25307		101	2	1	10	1,78	N
2023	4	12	5380		101	2	9	10	0,30	N
2023	4	12	50006		101	2	31	18	0,31	N
2023	4	12	15572		101	2	1	10	0,38	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	25799		101	2	24	18	0,50	N
2023	4	12	73268		101	2	11	10	0,39	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	17	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	15	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	19	11	0,78	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	19	10	0,00	S
2023	4	12	68001	6800110	101	2	7	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	31	11	0,21	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	6	10	0,52	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	1	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	9	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	12	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	15	11	0,57	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	27	11	0,11	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	26	10	0,44	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	4	10	0,38	N
2023	4	12	54001		101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	66001		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	8001		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	17001		101	3	3	19	0,11	N
2023	4	12	97001		102	3	20	9	0,00	N
2023	4	12	19001		101	3	21	11	0,13	N
2023	4	12	76001		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	12	76834		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	5615		101	3	4	10	0,14	N
2023	4	12	68307		101	3	13	9	0,08	N
2023	4	12	50006		101	3	31	18	0,22	N
2023	4	12	50006		101	3	4	18	0,12	N
2023	4	12	25214		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	25126		101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	5	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	23	11	0,10	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	28	10	0,31	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	1	11	0,40	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	5001		101	2	24	11	0,34	N
2023	4	12	44001		101	2	2	19	0,34	N
2023	4	12	52001		101	2	28	10	0,24	N
2023	4	12	19001		101	2	1	10	0,23	N
2023	4	12	47001		101	2	20	10	0,23	N
2023	4	12	13001		101	2	23	10	0,58	N
2023	4	12	50568		101	2	10	18	0,72	N
2023	4	12	54005		101	2	18	9	0,15	N
2023	4	12	25286		101	2	5	9	0,90	N
2023	4	12	5129		101	2	14	10	0,27	N
2023	4	12	15238		101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	18	11	0,39	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	4	11	0,37	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	29	11	0,09	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	5	9	0,24	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	9	11	0,18	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	15	11	0,33	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	30	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	22	10	0,47	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	8	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	16	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	10	11	0,24	S
2023	4	12	76001	7600106	101	2	21	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	28	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	27	10	0,05	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	22	10	0,60	N
2023	4	12	63001		101	2	3	19	0,30	N
2023	4	12	63001		101	2	15	11	0,35	N
2023	4	12	44001		101	2	30	10	0,42	N
2023	4	12	50568		101	2	17	11	0,37	N
2023	4	12	15572		101	2	22	10	0,37	N
2023	4	12	5615		101	2	23	10	0,35	N
2023	4	12	25758		101	2	25	11	0,77	N
2023	4	12	5360		101	2	25	11	0,36	N
2023	4	12	52356		101	2	29	10	0,19	N
2023	4	12	52835		101	2	2	18	0,37	N
2023	4	12	52835		101	2	16	9	3,92	N
2023	4	12	5837		101	2	3	19	0,34	N
2023	4	12	76892		101	2	10	11	0,31	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	11	11	0,41	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	6	10	0,36	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	17	11	0,41	S
2023	4	12	50001	5000105	101	2	6	10	0,09	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	9	11	0,50	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	26	10	0,20	S
2023	4	12	20001	2000103	101	2	18	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	20	10	0,28	S
2023	4	12	50001	5000107	101	2	29	11	0,12	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	3	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	5	9	0,14	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	25	11	0,14	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	3	10	0,26	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	8	9	0,35	S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	28	10	0,26	N
2023	4	12	85001		101	2	1	9	0,41	N
2023	4	12	76001		101	2	28	11	0,20	N
2023	4	12	86001		102	2	22	10	0,47	N
2023	4	12	86001		101	2	4	19	0,38	N
2023	4	12	81001		101	2	3	19	0,41	N
2023	4	12	5088		101	2	8	10	0,54	N
2023	4	12	25269		101	2	9	10	0,31	N
2023	4	12	68081		101	2	29	10	0,35	N
2023	4	12	52356		101	2	21	19	0,18	N
2023	4	12	5266		101	2	6	10	0,89	N
2023	4	12	41551		101	2	1	9	0,25	N
2023	4	12	68276		101	2	20	9	0,28	N
2023	4	12	5376		101	2	15	10	0,61	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	9	11	0,29	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	12	10	0,42	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	1	11	0,10	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	27	11	0,26	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	20	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	8	11	0,62	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	11	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	9	11	0,42	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	13	10	0,74	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	9	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	5	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	25	11	0,34	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	4	11	0,26	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	15	10	0,28	S
2023	4	12	17001		101	2	27	10	0,29	N
2023	4	12	68001		101	2	6	10	0,12	N
2023	4	12	27001		101	2	7	9	3,33	N
2023	4	12	52001		101	2	6	10	0,27	N
2023	4	12	23001		101	2	13	10	0,36	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	20001		101	2	10	19	0,17	N
2023	4	12	23001		101	2	17	19	0,35	N
2023	4	12	18001		101	2	4	9	0,22	N
2023	4	12	25758		101	2	8	10	0,28	N
2023	4	12	76364		101	2	31	19	0,31	N
2023	4	12	25269		101	2	2	10	0,22	N
2023	4	12	5148		101	2	25	11	0,39	N
2023	4	12	76111		101	2	16	10	0,12	N
2023	4	12	76109		101	2	30	10	0,33	N
2023	4	12	5148		101	2	9	10	0,49	N
2023	4	12	5615		101	2	9	10	0,35	N
2023	4	12	5318		101	2	26	10	0,39	N
2023	4	12	68081		101	2	17	10	0,36	N
2023	4	12	5736		101	2	18	10	1,76	N
2023	4	12	44560		101	2	12	19	1,37	S
2023	4	12	25799		101	2	23	10	0,20	N
2023	4	12	76834		101	2	3	11	0,18	N
2023	4	12	76834		101	2	19	10	0,11	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	11	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	21	10	0,42	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	24	11	0,31	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	13	10	0,48	S
2023	4	12	54001	5400104	101	2	11	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	12	10	0,15	S
2023	4	12	54001	5400104	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	25	11	1,05	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	28	10	0,29	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	1	10	0,12	N
2023	4	12	47001		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	12	70001		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	17001		101	3	29	10	0,65	N
2023	4	12	8001		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	86001		102	3	17	18	0,27	N
2023	4	12	85001		101	3	29	9	0,09	N
2023	4	12	91001		102	3	21	9	0,36	N
2023	4	12	25430		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	54874		101	3	22	9	0,12	N
2023	4	12	25817		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	76111		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	25430		101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	5266		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	25307		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	5266		101	3	22	10	0,16	N
2023	4	12	44847		101	3	17	19	0,30	N
2023	4	12	76109		101	3	1	10	0,06	N
2023	4	12	5380		101	3	28	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	4	11	0,03	S
2023	4	12	54001	5400106	101	3	4	11	0,18	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	30	11	0,45	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	23	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	28	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	22	11	0,30	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	29	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	24	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	3	11	0,13	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	29	10	0,07	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	2	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	18	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	6	10	0,18	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	6	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	27	9	0,26	S
2023	4	12	5001	500109	101	2	11	11	0,35	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	17	11	1,32	N
2023	4	12	20001		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	27001		101	3	14	9	0,63	N
2023	4	12	20001		101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	81001		101	3	17	10	0,17	N
2023	4	12	44001		101	3	19	9	0,08	N
2023	4	12	70001		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	47001		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	63001		101	3	15	11	0,10	N
2023	4	12	52356		101	3	31	19	0,09	N
2023	4	12	41551		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	54874		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	5380		101	3	31	11	0,23	N
2023	4	12	68081		101	3	31	10	0,11	N
2023	4	12	76147		101	3	30	10	0,14	N
2023	4	12	25286		101	3	26	10	0,14	N
2023	4	12	54405		101	3	29	9	0,06	N
2023	4	12	8573		101	3	12	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	5	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	25	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	27	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	22	10	0,07	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	8	11	0,08	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	19	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	17	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	14	10	0,24	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	26	11	0,04	S
2023	4	12	11001	1100114	101	3	2	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	22	10	0,76	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	19	10	0,39	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	23	10	0,16	N
2023	4	12	63001		101	2	10	19	0,24	N
2023	4	12	99001		102	2	12	9	17,77	N
2023	4	12	8001		101	2	7	10	0,23	N
2023	4	12	37001		101	2	1	19	0,32	N
2023	4	12	19001		101	2	17	18	0,51	N
2023	4	12	76111		101	2	8	10	0,25	N
2023	4	12	76520		101	2	15	10	0,30	N
2023	4	12	25899		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	12	15572		101	2	5	9	0,29	N
2023	4	12	5318		101	2	7	10	0,42	N
2023	4	12	25286		101	2	15	10	6,68	N
2023	4	12	54874		101	2	25	10	0,29	N
2023	4	12	52356		101	2	11	19	0,26	N
2023	4	12	76520		101	2	8	10	0,17	N
2023	4	12	76834		101	2	22	10	0,34	N
2023	4	12	76111		101	2	4	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	20	10	0,52	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	28	11	0,35	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	24	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	5	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	12	11	0,23	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	28	10	0,44	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	31	10	0,22	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	1	9	0,23	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	20	10	0,30	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	15	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	15	11	0,38	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	11	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	16	10	0,54	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	18	10	0,32	S
2023	4	12	11001	1100117	101	2	4	10	0,17	N
2023	4	12	99001		102	2	27	19	3,69	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	17001		101	2	13	10	0,37	N
2023	4	12	70001		101	2	19	9	0,37	N
2023	4	12	73001		101	2	9	10	0,38	N
2023	4	12	15750		101	2	5	9	0,50	N
2023	4	12	68307		101	2	16	9	0,18	N
2023	4	12	5837		101	2	1	10	0,36	N
2023	4	12	5088		101	2	2	10	0,54	N
2023	4	12	15491		101	2	21	10	0,43	N
2023	4	12	25286		101	2	31	18	0,15	N
2023	4	12	5129		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	12	5266		101	2	3	19	0,24	N
2023	4	12	85410		101	2	26	10	0,68	N
2023	4	12	5380		101	2	18	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	31	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	2	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	3	10	0,53	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	31	11	0,12	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	25	11	0,28	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	31	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	14	10	0,27	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	2	10	0,46	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	28	11	0,09	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	23	11	0,48	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	1	11	0,16	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	5	9	0,34	S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	17	19	0,09	S
2023	4	12	73001	7300103	101	2	6	10	0,22	S
2023	4	12	76001	7600101	101	2	23	11	0,23	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	27	11	0,03	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	4	10	0,16	N
2023	4	12	41001		101	3	13	9	0,10	N
2023	4	12	27001		101	3	5	19	0,95	N
2023	4	12	44001		101	3	5	18	0,13	N
2023	4	12	66001		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	66001		101	3	25	11	0,17	N
2023	4	12	76111		101	3	28	10	0,27	N
2023	4	12	25126		101	3	4	11	0,08	N
2023	4	12	5631		101	3	28	10	0,30	N
2023	4	12	25214		101	3	23	10	0,19	N
2023	4	12	25430		101	3	22	9	0,13	N
2023	4	12	25126		101	3	22	9	0,07	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	28	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	10	19	0,27	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	28	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	9	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	29	10	0,06	S
2023	4	12	5001	500110	101	3	31	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	5	10	1,07	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	3	19	0,09	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	15	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	11	10	0,28	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	27	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	29	11	0,00	N
2023	4	12	8001		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	52001		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	19001		101	3	23	10	0,16	N
2023	4	12	54001		101	3	10	10	0,15	N
2023	4	12	15572		101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	25473		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	76147		101	3	14	10	0,15	N
2023	4	12	44560		101	3	22	19	0,14	S
2023	4	12	15238		101	3	3	9	0,10	N
2023	4	12	68547		101	3	6	9	2,15	N
2023	4	12	25473		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	5376		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	25473		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	85410		101	3	4	18	0,14	N
2023	4	12	5045		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	17	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	28	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	28	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	8	11	0,08	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	19	10	0,19	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	14	10	0,05	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	13	10	0,31	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	27	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	25	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	5	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	11	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	19	10	0,30	N
2023	4	12	8573		101	2	11	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	68001		101	2	30	10	0,20	N
2023	4	12	86001		102	2	23	9	0,74	N
2023	4	12	19001		101	2	8	10	0,24	N
2023	4	12	41001		101	2	12	10	0,27	N
2023	4	12	88001		102	2	1	11	0,18	N
2023	4	12	50001		101	2	3	10	0,34	N
2023	4	12	73001		101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	54874		101	2	9	9	0,28	N
2023	4	12	15750		101	2	13	10	0,24	N
2023	4	12	8433		101	2	6	10	0,26	N
2023	4	12	8433		101	2	4	10	0,17	N
2023	4	12	68276		101	2	26	10	0,29	N
2023	4	12	5318		101	2	31	18	2,07	N
2023	4	12	68307		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	19	10	0,38	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	3	11	0,48	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	25	11	0,63	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	7	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	7	10	0,26	S
2023	4	12	8001	800104	101	2	18	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	21	10	0,32	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	9	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	15	11	0,33	N
2023	4	12	72001	7200103	101	2	26	10	0,27	S
2023	4	12	5001	500108	101	2	17	11	0,45	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	6	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	31	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	23	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	31	11	0,18	N
2023	4	12	54001		101	3	4	11	0,13	N
2023	4	12	13001		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	20001		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	5607		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	15750		101	3	22	9	0,10	N
2023	4	12	5318		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	5148		101	3	26	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76834		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	44847		101	3	16	19	0,34	N
2023	4	12	25377		101	3	15	10	0,21	N
2023	4	12	68547		101	3	23	9	2,74	N
2023	4	12	76111		101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	76892		101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	76109		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	5	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	7	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	9	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	6	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	4	11	0,03	S
2023	4	12	54001	5400102	101	3	17	10	0,28	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	24	11	0,11	S
2023	4	12	68001	6800105	101	2	12	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	12	10	0,20	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	23	10	0,33	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	27	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	25	11	0,24	N
2023	4	12	5001		101	3	9	11	0,36	N
2023	4	12	70001		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	73001		101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	17001		101	3	14	10	0,64	N
2023	4	12	11001		101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	25430		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	5266		101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	25377		101	3	19	10	0,18	N
2023	4	12	5212		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	68081		101	3	8	9	0,09	N
2023	4	12	54405		101	3	30	10	0,04	N
2023	4	12	5308		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	76892		101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	68081		101	3	3	9	0,12	N
2023	4	12	25126		101	3	17	10	0,19	N
2023	4	12	52835		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	12	5615		101	3	17	10	0,20	N
2023	4	12	13836		101	3	21	9	0,11	N
2023	4	12	25799		101	3	4	11	0,08	N
2023	4	12	5615		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	8	10	0,22	S
2023	4	12	73001	7300106	101	3	17	11	0,25	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	25	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	21	11	0,27	S
2023	4	12	76001	7600117	101	3	25	11	0,18	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	5	10	0,62	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	27	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	2	10	0,37	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	28	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	16	11	0,37	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	6	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	28	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	28	11	0,28	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	5001		101	2	22	10	1,10	N
2023	4	12	70001		101	2	8	9	0,30	N
2023	4	12	85001		101	2	14	9	0,22	N
2023	4	12	8001		101	2	22	10	0,17	N
2023	4	12	11001		101	2	2	10	0,34	N
2023	4	12	54001		101	2	1	10	0,32	N
2023	4	12	20001		101	2	15	10	0,28	N
2023	4	12	23001		101	2	28	9	0,31	N
2023	4	12	25175		101	2	25	11	0,17	N
2023	4	12	25799		101	2	22	10	0,19	N
2023	4	12	44847		101	2	8	19	1,91	N
2023	4	12	70221		101	2	28	9	0,84	N
2023	4	12	25754		101	2	7	9	0,50	N
2023	4	12	44847		101	2	1	19	1,21	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	6	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	23	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	16	11	0,37	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	19	10	0,08	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	20	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	3	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	22	10	0,86	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	30	11	0,12	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	12	10	0,25	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	3	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	21	10	0,58	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	9	11	0,21	N
2023	4	12	17001		101	3	25	19	1,01	N
2023	4	12	5001		101	3	14	10	0,22	N
2023	4	12	85001		101	3	17	10	0,21	N
2023	4	12	5045		101	3	4	10	0,07	N
2023	4	12	25126		101	3	3	11	0,07	N
2023	4	12	5631		101	3	24	11	0,18	N
2023	4	12	76834		101	3	10	10	0,05	N
2023	4	12	5212		101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	76892		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	12	15491		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	5045		101	3	16	10	0,05	N
2023	4	12	25214		101	3	25	11	0,27	N
2023	4	12	25799		101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	76834		101	3	31	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	7	10	0,06	S
2023	4	12	73001	7300105	101	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	19	10	0,05	S
2023	4	12	5001	500101	101	3	17	11	0,84	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	31	11	0,48	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	16	11	0,15	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	6	10	0,11	S
2023	4	12	76001	7600104	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	6	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	4	11	0,12	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	3	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	10	19	0,18	S
2023	4	12	13001	1300101	101	3	1	10	1,45	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	17	11	0,36	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	8	10	0,05	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	16	10	0,25	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	12	18001		101	3	30	10	0,14	N
2023	4	12	96001		102	3	5	17	0,70	N
2023	4	12	5776		101	3	31	11	0,04	N
2023	4	12	25377		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	5631		101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	8433		101	3	3	10	0,06	N
2023	4	12	68547		101	3	15	10	1,24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76520		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	25754		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	25612		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	8733		101	3	4	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	21	11	0,16	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	19	10	0,11	S
2023	4	12	5001	500103	101	3	21	11	0,36	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	25	11	0,28	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	24	11	0,21	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	24	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	26	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	17	11	0,17	S
2023	4	12	76001	7600105	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	3	11	0,07	N
2023	4	12	76364		101	2	1	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	14	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	21	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	27	10	0,10	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	17	11	0,45	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	8	11	0,48	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	22	10	0,39	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	29	10	0,33	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	30	10	0,08	S
2023	4	12	68001	6800117	101	2	9	10	0,11	S
2023	4	12	5001	500102	101	2	8	11	0,63	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	10	11	1,11	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	20	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	21	10	1,04	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	15	11	0,15	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	6	10	0,23	N
2023	4	12	54001		101	2	28	10	0,28	N
2023	4	12	11001		101	2	18	10	0,48	N
2023	4	12	88001		102	2	27	10	0,16	N
2023	4	12	52001		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	17001		101	2	8	11	0,28	N
2023	4	12	11001		101	2	10	11	0,36	N
2023	4	12	8001		101	2	9	11	0,21	N
2023	4	12	18001		101	2	5	9	0,36	N
2023	4	12	99001		102	2	17	18	1,24	N
2023	4	12	76001		101	2	11	11	0,24	N
2023	4	12	76001		101	2	27	11	0,16	N
2023	4	12	5440		101	2	17	11	35,04	N
2023	4	12	5615		101	2	31	18	0,37	N
2023	4	12	25175		101	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	5088		101	2	4	10	0,58	N
2023	4	12	25612		101	2	23	10	0,23	N
2023	4	12	68081		101	2	21	10	0,40	N
2023	4	12	25799		101	2	10	10	0,65	N
2023	4	12	68307		101	2	15	10	0,36	N
2023	4	12	25126		101	2	11	10	0,32	N
2023	4	12	52356		101	2	28	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	9	10	0,23	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	9	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	13	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	12	11	0,13	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	16	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	26	11	0,17	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	13	10	0,31	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	25	11	0,08	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	4	9	0,38	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	15	10	0,23	S
2023	4	12	11001	1100113	101	2	10	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	14	9	0,28	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	13	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	29	9	0,44	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	8	11	0,32	N
2023	4	12	73001		101	2	7	10	0,24	N
2023	4	12	20001		101	2	4	10	0,51	N
2023	4	12	5001		101	2	23	11	0,33	N
2023	4	12	11001		101	2	4	10	0,44	N
2023	4	12	73001		101	2	5	9	0,80	N
2023	4	12	76001		101	2	7	9	0,54	N
2023	4	12	47001		101	2	9	11	0,24	N
2023	4	12	44430		101	2	21	19	3,70	N
2023	4	12	5088		101	2	14	10	0,49	N
2023	4	12	25126		101	2	15	10	0,29	N
2023	4	12	5318		101	2	15	10	0,98	N
2023	4	12	5380		101	2	12	10	0,32	N
2023	4	12	44430		101	2	24	19	1,38	N
2023	4	12	5308		101	2	4	10	0,37	N
2023	4	12	25799		101	2	2	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	15	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	16	10	0,29	S
2023	4	12	68001	6800104	101	2	20	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	5	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	4	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	27	11	0,45	S
2023	4	12	54001	5400106	101	2	24	11	0,30	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	11	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	26	11	0,22	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	26	10	0,35	S
2023	4	12	76001	7600117	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	13	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	4	10	0,41	S
2023	4	12	73001	7300103	101	2	7	10	0,23	S
2023	4	12	68001	6800107	101	2	27	10	0,16	S
2023	4	12	73001	7300103	101	2	10	19	0,32	S
2023	4	12	8001	800105	101	2	20	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	3	11	0,22	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	1	10	0,10	S
2023	4	12	73001	7300111	101	2	31	19	0,18	S
2023	4	12	85001		101	2	29	10	0,31	N
2023	4	12	20001		101	2	27	10	0,30	N
2023	4	12	76001		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	12	54001		101	2	18	10	0,26	N
2023	4	12	73001		101	2	22	10	0,43	N
2023	4	12	41001		101	2	7	10	0,26	N
2023	4	12	47001		101	2	1	10	0,23	N
2023	4	12	95001		102	2	6	9	0,20	N
2023	4	12	23001		101	2	20	9	0,32	N
2023	4	12	52166		101	2	7	10	0,23	N
2023	4	12	13836		101	2	8	10	0,35	N
2023	4	12	15238		101	2	3	10	0,20	N
2023	4	12	44847		101	2	17	19	0,99	N
2023	4	12	5308		101	2	11	10	0,25	N
2023	4	12	25799		101	2	19	10	0,24	N
2023	4	12	8758		101	2	9	10	0,24	N
2023	4	12	41551		101	2	6	9	0,28	N
2023	4	12	76892		101	2	29	10	0,13	N
2023	4	12	25214		101	2	29	10	0,24	N
2023	4	12	76834		101	2	2	10	0,25	N
2023	4	12	15238		101	2	16	9	0,38	N
2023	4	12	5318		101	2	14	10	0,44	N
2023	4	12	8758		101	2	7	10	0,26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800116	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	22	10	0,21	S
2023	4	12	73001	7300103	101	2	15	10	0,14	S
2023	4	12	23001	2300108	101	2	24	10	0,28	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	4	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	28	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	14	9	0,24	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	22	10	0,42	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	19	10	0,53	S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	8	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600107	101	2	4	10	0,42	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	20	10	0,08	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	15	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	6	10	0,11	S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	4	10	0,37	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	16	9	0,21	S
2023	4	12	52001		101	3	12	11	0,12	N
2023	4	12	81001		101	3	23	9	0,07	N
2023	4	12	63001		101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	68547		101	3	8	9	1,20	N
2023	4	12	52356		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	25754		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	15572		101	3	13	9	0,10	N
2023	4	12	54405		101	3	5	19	0,12	N
2023	4	12	5837		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	12	52835		101	3	6	19	0,11	N
2023	4	12	5736		101	3	3	19	0,49	N
2023	4	12	5276		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	12	5360		101	3	12	10	0,17	N
2023	4	12	5607		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	19	10	0,13	S
2023	4	12	5001	500109	101	3	26	11	0,39	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	8	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	27	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600103	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	21	11	0,19	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	31	11	0,08	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	4	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	3	11	0,41	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	9	11	0,37	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	7	10	0,18	N
2023	4	12	15491		101	2	19	10	0,26	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	17	11	0,36	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	17	11	0,32	S
2023	4	12	73001	7300102	101	2	15	10	0,14	S
2023	4	12	8001	800102	101	2	17	11	0,34	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	25	11	0,08	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	15	11	0,99	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	21	10	0,30	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	13	10	0,12	S
2023	4	12	5001	500105	101	2	26	11	0,75	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	7	10	0,08	S
2023	4	12	8001	800105	101	2	14	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	24	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	3	11	0,12	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	13	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	9	10	0,45	S
2023	4	12	76001	7600106	101	2	17	11	0,16	N
2023	4	12	20001		101	2	14	10	0,97	N
2023	4	12	86001		102	2	27	10	0,56	N
2023	4	12	13836		101	2	26	10	0,34	N
2023	4	12	15759		101	2	21	10	0,33	N
2023	4	12	25473		101	2	17	10	0,21	N
2023	4	12	52355		101	2	8	19	0,30	N
2023	4	12	76834		101	2	6	10	0,21	N
2023	4	12	5318		101	2	11	10	0,39	N
2023	4	12	44430		101	2	26	19	4,85	N
2023	4	12	5266		101	2	4	10	0,33	N
2023	4	12	44560		101	2	1	19	0,54	S
2023	4	12	47001	4700103	101	2	22	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	1	9	0,17	S
2023	4	12	73001	7300101	101	2	14	10	0,27	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	20	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	19	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	3	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	7	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	18	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	14	10	0,57	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	25	11	0,16	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	18	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	6	10	0,15	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	17	11	0,26	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	15	10	0,66	N
2023	4	12	63001		101	2	12	10	0,26	N
2023	4	12	95001		102	2	16	10	0,08	N
2023	4	12	27001		101	2	6	19	0,46	N
2023	4	12	68001		101	2	29	10	0,32	N
2023	4	12	73001		101	2	11	10	0,28	N
2023	4	12	76892		101	2	26	10	0,17	N
2023	4	12	44560		101	2	7	19	0,50	S
2023	4	12	5088		101	2	9	10	0,58	N
2023	4	12	15491		101	2	31	18	0,33	N
2023	4	12	54874		101	2	31	10	0,29	N
2023	4	12	68547		101	2	6	9	0,29	N
2023	4	12	5266		101	2	13	10	0,26	N
2023	4	12	5148		101	2	16	10	0,37	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	31	11	0,00	S
2023	4	12	54001	5400102	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	9	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	16	10	0,07	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	31	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	17	11	0,37	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	4	10	0,17	S
2023	4	12	68001	6800101	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	19	11	0,47	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	30	10	0,63	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	26	10	0,39	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	22	10	0,28	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	9	11	0,31	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	47001		101	2	12	10	0,24	N
2023	4	12	8001		101	2	24	11	0,21	N
2023	4	12	68001		101	2	7	10	0,13	N
2023	4	12	85001		101	2	20	9	0,21	N
2023	4	12	76147		101	2	23	10	0,13	N
2023	4	12	76147		101	2	2	10	0,18	N
2023	4	12	25754		101	2	10	10	0,44	N
2023	4	12	25126		101	2	21	10	0,31	N
2023	4	12	25899		101	2	20	10	0,22	N
2023	4	12	5276		101	2	9	10	0,65	N
2023	4	12	85410		101	2	5	18	0,83	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	14	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	3	11	0,18	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	2	10	0,42	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800112	101	2	7	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	11	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	18	11	0,18	N
2023	4	12	72001	7200105	101	2	24	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	17	11	0,52	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	26	11	0,13	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	24	11	0,22	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	17	11	0,03	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	25	11	0,13	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	28	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	30	10	0,71	S
2023	4	12	11001	1100116	101	2	17	11	0,24	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	18	11	0,33	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	11	11	0,61	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	17	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	19	10	0,28	N
2023	4	12	18001		101	2	3	19	0,22	N
2023	4	12	25757		101	2	9	10	0,41	N
2023	4	12	68276		101	2	2	10	0,21	N
2023	4	12	5148		101	2	6	10	0,45	N
2023	4	12	5212		101	2	6	10	0,25	N
2023	4	12	25754		101	2	8	10	0,37	N
2023	4	12	25214		101	2	4	10	0,24	N
2023	4	12	76109		101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	5615		101	2	12	10	0,28	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	21	10	0,40	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	3	10	0,24	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	21	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	21	10	0,41	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	24	11	0,36	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	7	10	0,65	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	12	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	10	19	0,49	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	1	11	0,28	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	29	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	20	10	0,45	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	16	10	0,36	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	24	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	2	10	0,23	S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	28	9	0,16	S
2023	4	12	11001	1100111	101	2	8	11	0,51	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	12	51001		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	12	23001		101	2	12	9	0,30	N
2023	4	12	8573		101	2	20	10	0,18	N
2023	4	12	5148		101	2	29	10	0,47	N
2023	4	12	50568		101	2	5	9	0,32	N
2023	4	12	5045		101	2	21	10	0,35	N
2023	4	12	85410		101	2	27	18	0,74	N
2023	4	12	5148		101	2	21	10	0,59	N
2023	4	12	44560		101	2	8	19	0,43	S
2023	4	12	15759		101	2	7	17	0,21	N
2023	4	12	68276		101	2	21	10	0,44	N
2023	4	12	15572		101	2	24	10	0,17	N
2023	4	12	5045		101	2	7	10	0,33	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	13	10	0,11	S
2023	4	12	54001	5400108	101	2	8	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	28	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	2	9	0,17	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	30	11	0,71	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	25	11	2,46	S
2023	4	12	5001	500106	101	2	10	19	0,79	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	18	11	0,31	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	2	10	0,44	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	25	11	0,41	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	26	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	24	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	30	10	0,14	S
2023	4	12	54001	5400101	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	7	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	1	11	0,23	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	23	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	16	10	0,27	N
2023	4	12	54001		101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	19001		101	3	17	19	0,27	N
2023	4	12	85001		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	8573		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	76147		101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	25612		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	73268		101	3	8	9	0,12	N
2023	4	12	25126		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	50568		101	3	8	9	0,28	N
2023	4	12	25754		101	3	24	10	0,13	N
2023	4	12	5380		101	3	7	10	0,20	N
2023	4	12	76892		101	3	5	10	0,21	N
2023	4	12	76111		101	3	19	10	0,18	N
2023	4	12	13836		101	3	23	9	0,13	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	31	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	4	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	18	10	0,10	S
2023	4	12	76001	7600121	101	3	5	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	17	11	0,27	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	15	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	30	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	12	10	0,15	N
2023	4	12	88001		102	2	29	10	0,14	N
2023	4	12	17001		101	2	31	18	4,76	N
2023	4	12	47001		101	2	16	10	0,21	N
2023	4	12	50001		101	2	26	11	0,17	N
2023	4	12	76109		101	2	31	19	0,46	N
2023	4	12	25754		101	2	16	10	0,48	N
2023	4	12	25307		101	2	24	18	9,01	N
2023	4	12	68307		101	2	1	9	0,29	N
2023	4	12	44430		101	2	19	19	0,94	N
2023	4	12	54405		101	2	26	10	0,23	N
2023	4	12	5129		101	2	3	19	0,31	N
2023	4	12	76364		101	2	16	10	0,37	N
2023	4	12	25430		101	2	25	11	0,35	N
2023	4	12	76834		101	2	1	10	0,15	N
2023	4	12	13836		101	2	15	19	0,43	N
2023	4	12	5607		101	2	23	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	21	10	2,16	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	3	19	0,23	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	26	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	19	10	0,61	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	24	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	1	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	26	11	0,18	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	12	10	0,34	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	11	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	12	10	0,02	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	12	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	27001		101	3	1	19	0,47	N
2023	4	12	76001		101	3	21	11	0,16	N
2023	4	12	41001		101	3	30	10	0,18	N
2023	4	12	76892		101	3	16	10	0,17	N
2023	4	12	44560		101	3	29	10	0,08	S
2023	4	12	25899		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	12	25430		101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	44430		101	3	2	9	0,07	N
2023	4	12	13836		101	3	31	10	0,10	N
2023	4	12	68276		101	3	26	10	0,18	N
2023	4	12	5440		101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	17	11	0,28	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	9	10	0,34	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	3	11	0,40	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	29	10	0,07	S
2023	4	12	76001	7600118	101	3	10	19	0,34	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	27	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	22	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	18	10	0,19	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	15	10	0,31	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	7	10	0,14	N
2023	4	12	68001		101	2	1	10	0,33	N
2023	4	12	40001		101	2	17	19	0,43	N
2023	4	12	11001		101	2	23	10	0,52	N
2023	4	12	85001		101	2	5	9	0,49	N
2023	4	12	13001		101	2	25	11	0,37	N
2023	4	12	70001		101	2	15	10	0,36	N
2023	4	12	25214		101	2	3	10	0,25	N
2023	4	12	25269		101	2	22	10	0,60	N
2023	4	12	25612		101	2	31	18	0,45	N
2023	4	12	5380		101	2	6	10	0,33	N
2023	4	12	76130		101	2	8	10	0,34	N
2023	4	12	5631		101	2	17	11	0,08	N
2023	4	12	76834		101	2	28	10	0,14	N
2023	4	12	85410		101	2	24	9	0,30	N
2023	4	12	25175		101	2	10	10	0,19	N
2023	4	12	68276		101	2	13	9	0,27	N
2023	4	12	15491		101	2	8	9	0,53	N
2023	4	12	5380		101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	25269		101	2	23	10	0,23	N
2023	4	12	25612		101	2	9	10	0,23	N
2023	4	12	25290		101	2	26	10	1,49	N
2023	4	12	76892		101	2	18	10	0,37	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	11	10	0,15	N
2023	4	12	76892		101	2	3	11	0,20	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	30	10	0,04	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	15	10	0,22	N
2023	4	12	91001		102	3	17	10	1,58	N
2023	4	12	81001		101	3	1	9	0,09	N
2023	4	12	86001		102	3	2	10	0,07	N
2023	4	12	15001		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	50568		101	3	28	10	0,14	N
2023	4	12	25758		101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	5376		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	25214		101	3	9	10	0,32	N
2023	4	12	50568		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	8573		101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	5380		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	5380		101	3	17	10	0,39	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	26	11	0,28	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	9	11	0,45	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	31	11	0,13	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	11	10	0,21	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	7	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	6	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	31	11	0,19	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	27	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	21	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	23	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	4	10	0,12	S
2023	4	12	11001		101	2	16	10	0,29	N
2023	4	12	47001		101	2	19	10	0,24	N
2023	4	12	19001		101	2	26	10	0,94	N
2023	4	12	52001		101	2	30	10	0,24	N
2023	4	12	25126		101	2	29	10	0,21	N
2023	4	12	25126		101	2	10	10	0,21	N
2023	4	12	5045		101	2	27	10	0,31	N
2023	4	12	15238		101	2	15	10	0,49	N
2023	4	12	25290		101	2	8	10	0,42	N
2023	4	12	5308		101	2	1	10	0,55	N
2023	4	12	13836		101	2	29	10	0,50	N
2023	4	12	5045		101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	25473		101	2	22	10	0,28	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	31	19	0,50	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	6	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	20	9	0,34	S
2023	4	12	68001	6800113	101	2	13	10	0,36	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	8	10	0,28	S
2023	4	12	5001	500114	101	2	13	11	0,19	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	24	10	0,43	S
2023	4	12	11001	1100109	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	11	11	0,24	S
2023	4	12	11001	1100117	101	2	23	10	1,29	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	5	10	0,62	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	6	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	23	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	7	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	27	10	0,16	N
2023	4	12	99001		102	2	21	18	1,33	N
2023	4	12	54001		101	2	6	10	0,42	N
2023	4	12	8001		101	2	23	10	0,18	N
2023	4	12	47001		101	2	15	10	0,22	N
2023	4	12	81001		101	2	19	9	0,37	N
2023	4	12	50568		101	2	23	9	0,47	N
2023	4	12	25286		101	2	6	10	6,13	N
2023	4	12	25754		101	2	28	10	0,40	N
2023	4	12	68081		101	2	16	9	0,24	N
2023	4	12	25126		101	2	30	10	0,20	N
2023	4	12	5212		101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	8758		101	2	26	10	0,23	N
2023	4	12	25612		101	2	28	10	3,91	N
2023	4	12	44847		101	2	19	19	0,75	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	29	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	11	10	0,26	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	3	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	22	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	5	11	0,52	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5001	500110	101	2	25	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	4	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	5	11	0,23	S
2023	4	12	76001	7600106	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	7	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	29	11	0,36	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	11	10	0,35	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	19	10	0,35	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	7	9	0,34	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	16	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	9	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	12	9	0,28	S
2023	4	12	5001	500105	101	2	11	11	0,63	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	23	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	31	19	0,21	N
2023	4	12	94001		102	3	24	18	0,16	N
2023	4	12	52001		101	3	25	19	0,18	N
2023	4	12	5001		101	3	30	11	0,24	N
2023	4	12	15001		101	3	9	10	0,28	N
2023	4	12	66170		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	12	68307		101	3	10	10	0,13	N
2023	4	12	5129		101	3	12	10	0,05	N
2023	4	12	54874		101	3	26	10	0,15	N
2023	4	12	13836		101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	8433		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	50568		101	3	29	10	0,19	N
2023	4	12	5736		101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	24	11	0,06	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	1	10	1,18	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	10	19	0,27	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	4	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	20	10	0,13	S
2023	4	12	11001	1100110	101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	30	11	0,07	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	27	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	21	11	0,36	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	4	11	0,00	S
2023	4	12	73001	7300107	101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	22	10	0,24	S
2023	4	12	76001	7600101	101	2	7	9	0,42	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	9	10	0,37	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	8	11	0,63	N
2023	4	12	91001		102	3	7	10	0,20	N
2023	4	12	81001		101	3	29	9	0,05	N
2023	4	12	50001		101	3	9	10	0,25	N
2023	4	12	68001		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	50001		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	54405		101	3	8	18	0,07	N
2023	4	12	66170		101	3	1	10	0,08	N
2023	4	12	44560		101	3	11	19	0,13	S
2023	4	12	68547		101	3	18	9	2,74	N
2023	4	12	25126		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	5360		101	3	26	10	0,15	N
2023	4	12	52112		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	10	10	0,16	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	21	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	15	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	4	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	17	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	11	10	0,28	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	21	11	0,15	N
2023	4	12	27001		101	2	22	9	0,99	N
2023	4	12	95001		102	2	13	11	0,22	N
2023	4	12	76001		101	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	99001		102	2	26	10	5,39	N
2023	4	12	41001		101	2	10	19	0,29	N
2023	4	12	13001		101	2	31	11	0,42	N
2023	4	12	15001		101	2	12	10	0,33	N
2023	4	12	76111		101	2	3	11	1,25	N
2023	4	12	5360		101	2	2	10	0,33	N
2023	4	12	13836		101	2	14	19	0,65	N
2023	4	12	25430		101	2	4	10	0,49	N
2023	4	12	76111		101	2	19	10	0,19	N
2023	4	12	13836		101	2	31	10	0,54	N
2023	4	12	13836		101	2	9	10	0,37	N
2023	4	12	5308		101	2	9	10	4,21	N
2023	4	12	44430		101	2	2	19	1,02	N
2023	4	12	68547		101	2	15	10	0,33	N
2023	4	12	5266		101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	5607		101	2	16	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	18	10	0,00	S
2023	4	12	8001	800101	101	2	5	10	0,31	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	28	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	4	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	22	10	0,05	S
2023	4	12	5001	500109	101	2	1	11	0,36	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	12	10	0,53	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	31	11	0,37	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	8	11	0,21	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	21	11	0,49	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	7	9	0,79	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	29	11	0,37	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	27	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	16	10	0,13	S
2023	4	12	54001	5400101	101	2	13	10	0,98	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	31	19	0,11	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	16	11	0,23	N
2023	4	12	15001		101	2	3	10	0,32	N
2023	4	12	41001		101	2	28	10	1,88	N
2023	4	12	99001		102	2	31	17	0,62	N
2023	4	12	13001		101	2	4	10	0,44	N
2023	4	12	50001		101	2	12	10	0,18	N
2023	4	12	11001		101	2	22	10	0,41	N
2023	4	12	5001		101	2	17	11	0,38	N
2023	4	12	8758		101	2	29	10	0,17	N
2023	4	12	44560		101	2	13	19	0,41	S
2023	4	12	44560		101	2	10	19	0,53	S
2023	4	12	5308		101	2	24	11	0,35	N
2023	4	12	25758		101	2	7	9	0,30	N
2023	4	12	72268		101	2	30	10	0,36	N
2023	4	12	5607		101	2	24	11	0,21	N
2023	4	12	15491		101	2	9	10	0,28	N
2023	4	12	25473		101	2	29	10	0,20	N
2023	4	12	44847		101	2	9	19	0,70	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	29	10	0,29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	23001	2300108	101	2	12	9	0,19	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	30	11	0,22	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	26	11	0,00	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	31	11	0,16	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	11	9	0,16	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	12	10	9,26	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	12	10	0,19	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	10	19	0,19	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	23	10	0,33	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	4	10	0,30	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	31	18	0,13	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	8	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	6	10	0,21	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	27	9	0,26	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	21	10	0,32	N
2023	4	12	76001		101	2	26	11	0,19	N
2023	4	12	76001		101	2	18	11	0,21	N
2023	4	12	66001		101	2	21	10	0,44	N
2023	4	12	63001		101	2	24	11	0,32	N
2023	4	12	41001		101	2	15	10	0,28	N
2023	4	12	25175		101	2	15	10	0,16	N
2023	4	12	44430		101	2	14	19	3,81	N
2023	4	12	52356		101	2	7	9	6,21	N
2023	4	12	76111		101	2	30	10	0,06	N
2023	4	12	50568		101	2	19	10	0,83	N
2023	4	12	5607		101	2	11	10	0,21	N
2023	4	12	15572		101	2	9	10	0,34	N
2023	4	12	5360		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	6	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	28	11	0,16	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	25	11	0,16	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	30	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	6	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	2	11	0,64	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	2	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	12	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	26	11	0,12	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	27	11	0,15	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	16	9	0,16	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	28	11	0,51	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	1	11	9,13	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	20	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	25	11	0,30	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	31	19	0,25	N
2023	4	12	66001		101	2	20	10	0,40	N
2023	4	12	15001		101	2	26	10	0,18	N
2023	4	12	70001		101	2	5	9	0,72	N
2023	4	12	44001		101	2	24	10	0,49	N
2023	4	12	88001		102	2	7	9	0,12	N
2023	4	12	52001		101	2	14	10	0,47	N
2023	4	12	17001		101	2	4	10	0,25	N
2023	4	12	50001		101	2	30	10	0,17	N
2023	4	12	23001		101	2	3	19	0,36	N
2023	4	12	25758		101	2	24	18	0,25	N
2023	4	12	15238		101	2	24	10	0,20	N
2023	4	12	76147		101	2	24	11	0,12	N
2023	4	12	8433		101	2	29	10	0,14	N
2023	4	12	25290		101	2	31	18	0,44	N
2023	4	12	76147		101	2	18	10	0,18	N
2023	4	12	25126		101	2	13	10	0,20	N
2023	4	12	8433		101	2	28	10	0,21	N
2023	4	12	5318		101	2	28	10	0,46	N
2023	4	12	70221		101	2	24	9	0,81	N
2023	4	12	8758		101	2	5	9	0,24	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	25	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	25	10	0,19	S
2023	4	12	54001	5400103	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	11	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	1	9	0,21	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	30	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	28	11	0,29	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	3	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	15	10	0,28	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	28	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	10	19	0,17	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	16	11	0,13	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	19	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	24	11	0,35	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	31	11	0,38	N
2023	4	12	94001		102	3	9	9	0,57	N
2023	4	12	85001		101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	47001		101	3	28	10	0,16	N
2023	4	12	8001		101	3	3	11	0,14	N
2023	4	12	97001		102	3	19	9	0,05	N
2023	4	12	76130		101	3	12	10	0,22	N
2023	4	12	5607		101	3	19	10	0,04	N
2023	4	12	5440		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	68307		101	3	16	10	0,07	N
2023	4	12	25269		101	3	3	11	0,08	N
2023	4	12	44847		101	3	12	19	0,26	N
2023	4	12	25612		101	3	19	10	0,22	N
2023	4	12	76834		101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	25175		101	3	21	11	0,10	N
2023	4	12	5148		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	31	11	0,17	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	21	9	0,11	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	5	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	29	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	17	11	0,25	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	9	10	0,34	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	1	11	0,35	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	4	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	7	10	0,41	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	17	10	0,03	S
2023	4	12	11001	1100113	101	3	19	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	9	10	0,15	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	13	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	25	11	0,63	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	3	11	0,09	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	18	10	0,55	S
2023	4	12	5001	500101	101	2	24	11	0,71	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	3	11	0,20	S
2023	4	12	5001		101	2	28	11	0,73	N
2023	4	12	8001		101	2	8	11	0,28	N
2023	4	12	85001		101	2	4	9	0,46	N
2023	4	12	11001		101	2	28	11	0,28	N
2023	4	12	81001		101	2	17	18	0,39	N
2023	4	12	54001		101	2	10	11	0,57	N
2023	4	12	20001		101	2	23	9	0,28	N
2023	4	12	44847		101	2	3	19	0,68	N
2023	4	12	52356		101	2	14	19	0,34	N
2023	4	12	25612		101	2	8	10	0,34	N
2023	4	12	76109		101	2	9	10	0,23	N
2023	4	12	41551		101	2	4	9	0,25	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	54874		101	2	5	9	0,20	N
2023	4	12	25290		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	12	41551		101	2	25	10	3,77	N
2023	4	12	15238		101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	4	10	0,49	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	18	10	0,23	S
2023	4	12	11001	1100112	101	2	21	10	0,57	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	23	11	0,07	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	18	11	0,42	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	30	10	0,23	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	25	11	0,12	S
2023	4	12	76001	7600113	101	2	3	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	31	11	0,57	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	9	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	14	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	8	11	0,46	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	21	10	0,33	S
2023	4	12	68001	6800103	101	2	7	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	16	10	0,42	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	9	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	26	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	30	11	0,51	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	24	11	1,34	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	27	11	0,29	N
2023	4	12	76892		101	2	23	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	23	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	9	10	0,10	S
2023	4	12	5001	500113	101	2	7	10	0,36	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	22	10	0,49	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	5	11	0,23	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	28	10	0,21	S
2023	4	12	20001	2000103	101	2	8	10	0,37	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	23	11	0,23	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	10	11	0,22	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	30	10	0,34	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	11	10	0,33	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	17	11	0,54	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	19	10	0,25	S
2023	4	12	11001	1100105	101	2	22	10	0,40	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	3	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	20	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	17	11	0,20	S
2023	4	12	23001	2300102	101	3	20	10	0,10	S
2023	4	12	76001	7600108	101	2	23	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	5	11	0,18	N
2023	4	12	97001		102	3	1	10	0,04	N
2023	4	12	76001		101	3	26	11	0,14	N
2023	4	12	19001		101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	81001		101	3	28	9	0,12	N
2023	4	12	85001		101	3	6	9	0,10	N
2023	4	12	70001		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	12	15272		101	3	12	10	0,18	N
2023	4	12	76834		101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	85410		101	3	27	10	0,15	N
2023	4	12	5129		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	68081		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	68276		101	3	11	9	0,15	N
2023	4	12	8573		101	3	8	11	0,14	N
2023	4	12	52356		101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	25258		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	15750		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	68547		101	3	27	9	3,74	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	28	10	0,42	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	15	10	0,07	S
2023	4	12	54001	5400109	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	4	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	31	11	0,18	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	21	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	23	10	0,30	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	28	11	0,13	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	12	10	0,05	S
2023	4	12	54001	5400105	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	16	10	0,37	N
2023	4	12	8001		101	2	29	10	0,20	N
2023	4	12	15001		101	2	10	19	0,22	N
2023	4	12	44001		101	2	26	19	0,26	N
2023	4	12	19001		101	2	23	10	0,60	N
2023	4	12	99001		102	2	10	9	2,28	N
2023	4	12	5440		101	2	3	19	48,23	N
2023	4	12	50568		101	2	31	18	0,39	N
2023	4	12	68276		101	2	5	9	0,36	N
2023	4	12	25290		101	2	5	9	0,40	N
2023	4	12	54874		101	2	15	19	0,47	N
2023	4	12	5440		101	2	12	10	33,54	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	18	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	15	11	0,17	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	29	10	0,32	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	18	10	0,29	S
2023	4	12	23001	2300106	101	2	4	9	0,26	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	3	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	24	11	0,03	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	5	11	0,20	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	29	10	0,21	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	6	10	0,49	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	22	10	0,16	S
2023	4	12	73001	7300109	101	2	30	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	25	11	0,20	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	2	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	8	11	0,33	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	26	10	0,13	N
2023	4	12	94001		102	3	19	9	0,51	N
2023	4	12	52001		101	3	3	20	0,20	N
2023	4	12	5607		101	3	8	10	0,02	N
2023	4	12	5212		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	12	44430		101	3	16	19	0,12	N
2023	4	12	50568		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	12	73268		101	3	25	10	0,12	N
2023	4	12	25214		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	41551		101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	12	10	0,52	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	27	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	19	10	0,07	S
2023	4	12	8001	800104	101	3	8	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	12	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	26	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	12	9	0,09	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	3	11	0,25	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600115	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	12	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	28	11	0,15	S
2023	4	12	50001	5000107	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	63001		101	2	19	10	0,31	N
2023	4	12	47001		101	2	22	10	0,30	N
2023	4	12	8001		101	2	5	10	0,20	N
2023	4	12	76001		101	2	16	10	0,20	N
2023	4	12	5001		101	2	18	11	0,61	N
2023	4	12	5001		101	2	29	11	0,41	N
2023	4	12	70223		101	2	8	9	0,49	N
2023	4	12	5615		101	2	28	10	0,41	N
2023	4	12	52835		101	2	30	9	3,64	N
2023	4	12	15759		101	2	14	9	0,83	N
2023	4	12	54874		101	2	14	19	0,30	N
2023	4	12	76109		101	2	22	10	0,33	N
2023	4	12	50568		101	2	27	18	0,25	N
2023	4	12	68307		101	2	19	10	0,28	N
2023	4	12	5440		101	2	4	10	34,80	N
2023	4	12	5088		101	2	13	10	0,56	N
2023	4	12	5088		101	2	10	19	0,58	N
2023	4	12	76130		101	2	3	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	9	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	20	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	13	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	24	11	0,60	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	11	11	0,50	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	5	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	17	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	29	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	4	10	0,45	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	11	12	3,18	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	2	11	0,17	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	13	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	9	11	0,20	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	18	11	0,41	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	31	19	0,16	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	22	10	0,27	S
2023	4	12	20001	2000103	101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	1	11	0,56	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	8	9	0,24	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	28	10	0,30	S
2023	4	12	11001	1100112	101	2	20	10	0,16	N
2023	4	12	41001		101	2	25	11	0,65	N
2023	4	12	50001		101	2	1	10	0,37	N
2023	4	12	17001		101	2	14	10	0,26	N
2023	4	12	27001		101	2	17	9	0,52	N
2023	4	12	68001		101	2	24	11	0,15	N
2023	4	12	85001		101	2	3	10	0,86	N
2023	4	12	99001		102	2	15	10	4,19	N
2023	4	12	88001		102	2	8	12	0,20	N
2023	4	12	76520		101	2	10	11	0,15	N
2023	4	12	25214		101	2	21	10	0,27	N
2023	4	12	5380		101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	52356		101	2	3	19	4,02	N
2023	4	12	41551		101	2	24	10	5,84	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	2	10	0,24	S
2023	4	12	11001	1100105	101	2	23	10	0,43	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	16	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	23	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	13	11	0,53	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	9	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	6	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	19	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	27	9	0,33	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	16	11	0,45	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	10	19	0,23	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	17	11	0,22	S
2023	4	12	13001	1300103	101	2	25	11	0,32	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	31	11	0,36	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	30	10	0,08	S
2023	4	12	73001	7300108	101	2	21	10	0,44	N
2023	4	12	70001		101	2	30	11	0,34	N
2023	4	12	47001		101	2	4	10	0,25	N
2023	4	12	19001		101	2	15	10	0,28	N
2023	4	12	15001		101	2	2	10	0,22	N
2023	4	12	66001		101	2	27	11	0,33	N
2023	4	12	5440		101	2	1	10	58,50	N
2023	4	12	25269		101	2	4	10	0,07	N
2023	4	12	25799		101	2	11	10	0,22	N
2023	4	12	25817		101	2	10	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	25	11	0,28	S
2023	4	12	11001	1100116	101	2	5	10	0,40	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	5	9	0,22	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	10	10	0,33	S
2023	4	12	20001	2000102	101	2	18	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	11	10	0,35	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	24	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	27	10	0,41	S
2023	4	12	5001	500101	101	2	9	11	0,49	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	26	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	4	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	21	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	5	11	0,16	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	8	11	0,14	N
2023	4	12	91001		102	3	16	11	0,24	N
2023	4	12	23001		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	88001		102	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	91001		102	3	14	10	0,28	N
2023	4	12	11001		101	3	17	11	0,32	N
2023	4	12	18001		101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	95001		102	3	23	10	0,06	N
2023	4	12	76109		101	3	17	11	0,17	N
2023	4	12	8573		101	3	21	9	0,16	N
2023	4	12	15572		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	5266		101	3	2	10	0,22	N
2023	4	12	76147		101	3	28	10	0,30	N
2023	4	12	5308		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	25214		101	3	11	10	0,17	N
2023	4	12	68081		101	3	2	9	0,10	N
2023	4	12	85410		101	3	5	18	0,08	N
2023	4	12	8573		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	31	11	0,28	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	24	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	31	11	0,15	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	12	10	0,18	S
2023	4	12	76001	7600116	101	3	12	10	0,23	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	24	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	13	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	14	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	20001	2000105	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	24	11	0,07	S
2023	4	12	50001	5000105	101	2	5	11	0,70	N
2023	4	12	54001	5400010	101	2	3	11	0,22	N
2023	4	12	88001		102	2	21	10	0,24	N
2023	4	12	54001		101	2	9	10	0,34	N
2023	4	12	5376		101	2	30	10	0,87	N
2023	4	12	85410		101	2	29	10	0,46	N
2023	4	12	54874		101	2	19	9	0,28	N
2023	4	12	76130		101	2	17	11	0,35	N
2023	4	12	5266		101	2	12	10	0,20	N
2023	4	12	5376		101	2	18	10	0,65	N
2023	4	12	76130		101	2	16	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	7	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	27	11	0,32	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	18	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	7	9	0,37	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	30	10	0,42	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	16	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	21	10	0,48	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	5	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	9	10	0,56	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	21	10	0,47	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	1	11	0,14	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	19	10	0,30	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	18	11	0,30	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	12	44430		101	3	13	19	0,12	N
2023	4	12	52356		101	3	15	9	0,09	N
2023	4	12	76892		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	5631		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	25286		101	3	25	11	0,07	N
2023	4	12	5837		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	68307		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	25473		101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	1	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	30	10	0,04	S
2023	4	12	11001	1100108	101	3	5	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	31	11	0,06	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	4	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	16	11	0,25	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	10	19	0,03	S
2023	4	12	76001	7600109	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	1	10	0,02	S
2023	4	12	50001	5000106	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	10	19	0,43	N
2023	4	12	18001		101	2	9	10	0,52	N
2023	4	12	47001		101	2	6	10	0,19	N
2023	4	12	81001		101	2	2	9	0,30	N
2023	4	12	68307		101	2	22	9	0,26	N
2023	4	12	44430		101	2	28	19	5,00	N
2023	4	12	76147		101	2	3	11	0,23	N
2023	4	12	5615		101	2	22	10	0,36	N
2023	4	12	5360		101	2	9	10	0,33	N
2023	4	12	5129		101	2	18	10	0,28	N
2023	4	12	50006		101	2	29	9	0,84	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	2	10	0,18	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	25	10	0,28	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	22	10	0,35	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	9	11	0,47	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	24	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	7	9	0,23	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	16	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	29	11	0,46	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	12	11	0,64	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	5	9	0,49	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	11	10	0,14	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	2	10	0,40	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	10	11	0,26	S
2023	4	12	13001	1300102	101	2	15	10	0,27	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	28	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	21	10	0,37	N
2023	4	12	47001		101	2	25	11	0,70	N
2023	4	12	85001		101	2	24	9	0,56	N
2023	4	12	70001		101	2	20	10	0,36	N
2023	4	12	99001		102	2	9	9	4,14	N
2023	4	12	11001		101	2	9	11	0,29	N
2023	4	12	23001		101	2	24	10	0,49	N
2023	4	12	73001		101	2	4	10	0,68	N
2023	4	12	99001		102	2	28	9	3,32	N
2023	4	12	17001		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	12	94001		102	2	14	17	1,80	N
2023	4	12	68081		101	2	7	9	0,36	N
2023	4	12	76834		101	2	25	11	0,19	N
2023	4	12	54874		101	2	6	10	0,26	N
2023	4	12	8758		101	2	4	10	0,31	N
2023	4	12	5360		101	2	10	19	0,24	N
2023	4	12	8758		101	2	12	10	0,20	N
2023	4	12	8433		101	2	15	10	0,28	N
2023	4	12	76130		101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	25758		101	2	23	10	0,32	N
2023	4	12	5360		101	2	4	10	0,34	N
2023	4	12	25754		101	2	19	10	0,37	N
2023	4	12	25899		101	2	14	10	0,31	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	10	11	0,24	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	19	10	1,52	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	23	10	0,25	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	12	10	0,52	S
2023	4	12	50001	5000108	101	2	7	9	0,16	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	28	11	0,53	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	11	12	0,44	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	18	10	0,35	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	25	11	0,35	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	26	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	24	11	0,40	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	6	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	31	19	0,50	N
2023	4	12	17001		101	3	19	10	0,19	N
2023	4	12	99001		102	3	11	10	0,00	N
2023	4	12	95001		102	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	18001		101	3	6	10	0,27	N
2023	4	12	19001		101	3	30	11	0,12	N
2023	4	12	95001		102	3	17	10	0,15	N
2023	4	12	5380		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	5376		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	5440		101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	68276		101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	5148		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	25899		101	3	3	11	0,10	N
2023	4	12	25214		101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	76892		101	3	4	10	0,11	N
2023	4	12	15238		101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	31	11	0,10	S
2023	4	12	76001	7600109	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	8	10	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5001	500104	101	3	27	10	0,29	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	9	11	0,49	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	31	10	0,04	S
2023	4	12	72001	7200106	101	3	21	9	0,13	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	21	11	0,15	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	11	10	0,04	S
2023	4	12	68001	6800101	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	14	9	0,07	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	3	11	0,45	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	10	19	0,32	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	17	19	0,08	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	15	11	0,22	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	26	10	0,33	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	25	11	0,59	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	12	11	0,52	N
2023	4	12	63001		101	2	21	10	0,29	N
2023	4	12	18001		101	2	15	11	0,34	N
2023	4	12	81001		101	2	26	10	0,34	N
2023	4	12	44001		101	2	21	19	0,40	N
2023	4	12	50001		101	2	19	10	0,18	N
2023	4	12	86001		102	2	28	10	2,15	N
2023	4	12	66001		101	2	29	11	0,34	N
2023	4	12	41001		101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	76834		101	2	11	10	0,20	N
2023	4	12	25377		101	2	6	10	0,49	N
2023	4	12	15491		101	2	17	10	0,35	N
2023	4	12	5837		101	2	27	10	0,50	N
2023	4	12	41551		101	2	16	10	3,78	N
2023	4	12	25899		101	2	30	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	13	10	0,21	S
2023	4	12	54001	5400108	101	2	11	10	0,27	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	30	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	12	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	9	11	0,06	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	2	10	0,26	S
2023	4	12	76001	7600112	101	2	19	10	0,14	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	10	11	1,15	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	5	11	0,45	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	13	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	8	11	0,35	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	21	10	0,46	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	8	10	0,09	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	6	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	13	10	8,54	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	7	10	0,48	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	1	11	0,26	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	28	11	0,23	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	20	9	0,52	N
2023	4	12	5001		101	2	4	11	1,59	N
2023	4	12	66001		101	2	18	10	0,29	N
2023	4	12	52001		101	2	1	11	0,36	N
2023	4	12	5380		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	12	5148		101	2	26	10	0,40	N
2023	4	12	8573		101	2	21	10	0,29	N
2023	4	12	73268		101	2	28	10	0,52	N
2023	4	12	44847		101	2	23	19	1,12	N
2023	4	12	5308		101	2	25	11	0,27	N
2023	4	12	5318		101	2	17	11	0,52	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	23	10	0,60	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	17	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	26	11	0,40	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	28	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	11	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	27	10	0,18	S
2023	4	12	47001	4700103	101	2	17	11	0,09	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	12	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	18	11	0,21	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	23	10	0,36	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	2	10	0,16	N
2023	4	12	15001		101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	23001		101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	8001		101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	15001		101	3	21	9	0,18	N
2023	4	12	68001		101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	63001		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	12	23001		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	94001		102	3	8	19	0,18	N
2023	4	12	8001		101	3	21	11	0,15	N
2023	4	12	54874		101	3	25	10	0,15	N
2023	4	12	68307		101	3	4	9	0,11	N
2023	4	12	54405		101	3	23	9	0,10	N
2023	4	12	5736		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	44430		101	3	4	19	0,15	N
2023	4	12	25473		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	5045		101	3	7	10	0,04	N
2023	4	12	76109		101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	25430		101	3	21	11	0,16	N
2023	4	12	13836		101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	76264		101	3	22	10	0,16	N
2023	4	12	5837		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	22	11	0,15	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	23	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	19	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	25	11	0,19	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	8	10	0,28	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	10	11	0,14	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	17	11	0,13	S
2023	4	12	5001	500107	101	3	27	10	0,40	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	17	11	0,35	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	4	10	0,18	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	2	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	11	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	30	11	0,49	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	10	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	2	11	0,80	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	27	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	7	9	0,26	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	66001		101	2	10	19	0,33	N
2023	4	12	17001		101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	5001		101	2	8	11	0,40	N
2023	4	12	44847		101	2	15	19	0,40	N
2023	4	12	76892		101	2	6	10	0,36	N
2023	4	12	25126		101	2	16	10	0,32	N
2023	4	12	76320		101	2	17	11	0,16	N
2023	4	12	66170		101	2	4	10	0,31	N
2023	4	12	25377		101	2	5	9	0,89	N
2023	4	12	25899		101	2	18	10	0,98	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	15	10	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73001	7300106	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	4	10	0,38	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	20	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	21	10	0,36	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	15	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	21	10	0,12	S
2023	4	12	76001	7600110	101	2	14	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	4	10	0,32	S
2023	4	12	76001	7600101	101	2	3	11	0,04	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	11	10	0,11	S
2023	4	12	13001	1300102	101	2	27	10	0,35	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	8	11	0,21	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	19	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	31	11	0,54	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	3	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	24	11	0,40	N
2023	4	12	70221		101	2	12	19	0,52	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	21	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	31	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	7	10	0,18	S
2023	4	12	8001	800101	101	2	25	11	0,40	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	5	10	0,64	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	14	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	10	11	0,26	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	3	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	11	10	0,07	S
2023	4	12	20001	2000104	101	2	28	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	16	11	0,66	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	6	10	0,32	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	5	11	0,23	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	21	10	0,45	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	16	10	0,41	N
2023	4	12	15759		101	2	31	18	0,29	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	1	10	0,42	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	23	9	0,26	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	8	10	0,27	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	9	11	0,26	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	6	10	0,36	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	26	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	24	11	0,36	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	10	11	0,08	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	12	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	3	11	7,22	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	11	12	0,61	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	28	11	0,19	N
2023	4	12	44001		101	3	10	19	0,07	N
2023	4	12	95001		102	3	4	18	0,12	N
2023	4	12	91001		102	3	9	9	0,59	N
2023	4	12	76364		101	3	19	10	0,22	N
2023	4	12	25286		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	41551		101	3	1	9	0,08	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	25	11	0,11	S
2023	4	12	23001	2300106	101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	26	11	0,09	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	17	11	0,32	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	7	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	28	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	31	18	0,11	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	15	9	0,12	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	8	10	0,16	N
2023	4	12	85001		101	3	1	9	0,11	N
2023	4	12	95001		102	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	81001		101	3	19	9	0,04	N
2023	4	12	97001		102	3	11	10	0,04	N
2023	4	12	17001		101	3	31	11	0,55	N
2023	4	12	81001		101	3	22	9	0,07	N
2023	4	12	11001		101	3	5	10	0,19	N
2023	4	12	86001		102	3	14	9	0,07	N
2023	4	12	63001		101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	15491		101	3	13	9	0,22	N
2023	4	12	44560		101	3	10	19	0,08	S
2023	4	12	5318		101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	70221		101	3	2	9	0,18	N
2023	4	12	76111		101	3	14	10	0,17	N
2023	4	12	5129		101	3	25	11	0,06	N
2023	4	12	25899		101	3	17	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	14	10	0,03	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	8	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	10	19	0,19	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	17	11	0,18	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	27	10	0,04	S
2023	4	12	73001	7300112	101	3	22	10	0,05	S
2023	4	12	8001	800105	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	16	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	22	10	0,13	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	26	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	4	10	0,20	N
2023	4	12	66001		101	2	11	10	0,33	N
2023	4	12	27001		101	2	28	9	0,29	N
2023	4	12	47001		101	2	23	11	1,17	N
2023	4	12	5001		101	2	7	10	0,85	N
2023	4	12	52835		101	2	4	19	0,19	N
2023	4	12	76364		101	2	24	11	0,40	N
2023	4	12	8758		101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	25473		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	12	44430		101	2	6	19	1,17	N
2023	4	12	76147		101	2	31	19	0,12	N
2023	4	12	25175		101	2	18	10	0,19	N
2023	4	12	15238		101	2	10	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	12	10	0,18	S
2023	4	12	11001	1100112	101	2	9	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	21	10	0,61	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	24	11	0,63	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	20	10	0,12	S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	20	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	30	11	0,14	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	26	10	0,33	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	4	11	0,51	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	5	9	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100106	101	2	15	11	0,28	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	19	10	0,32	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	8	11	0,29	N
2023	4	12	72001	7200106	101	2	10	19	0,25	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	10	11	0,00	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	8	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	10	11	0,07	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	3	10	0,36	N
2023	4	12	8001		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	86001		102	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	41001		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	25269		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	5837		101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	52835		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	68081		101	3	19	9	0,10	N
2023	4	12	15759		101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	52356		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	15491		101	3	30	10	0,18	N
2023	4	12	44560		101	3	21	18	0,06	S
2023	4	12	5631		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	8573		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	15572		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	25799		101	3	25	11	0,16	N
2023	4	12	25612		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	15238		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	9	10	0,30	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	19	10	0,12	S
2023	4	12	54001	5400106	101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	24	11	0,10	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	22	10	0,07	S
2023	4	12	50001	5000106	101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	27	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	20	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	5	10	0,31	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	26	11	0,19	N
2023	4	12	13001		101	2	20	10	0,70	N
2023	4	12	19001		101	2	19	10	0,74	N
2023	4	12	99001		102	2	7	9	7,20	N
2023	4	12	44001		101	2	28	19	0,40	N
2023	4	12	5837		101	2	23	10	0,30	N
2023	4	12	75269		101	2	15	10	0,27	N
2023	4	12	68081		101	2	5	9	0,43	N
2023	4	12	5376		101	2	17	11	0,46	N
2023	4	12	25758		101	2	19	10	0,18	N
2023	4	12	25126		101	2	9	10	0,25	N
2023	4	12	76130		101	2	14	10	0,45	N
2023	4	12	52356		101	2	16	9	3,98	N
2023	4	12	50006		101	2	21	10	0,30	N
2023	4	12	25269		101	2	21	10	0,67	N
2023	4	12	5380		101	2	24	11	0,21	N
2023	4	12	5837		101	2	28	10	0,38	N
2023	4	12	85410		101	2	14	18	0,71	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	25	11	0,19	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	22	10	0,38	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	25	11	0,56	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	22	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	28	11	0,78	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	1	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	17	11	0,12	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	12	9	0,45	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	18	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	30	10	1,62	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	9	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	9	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	10	11	0,38	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	12	10	0,58	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	5	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	5	9	0,25	S
2023	4	12	76001	7600117	101	2	29	11	0,14	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	19	10	0,44	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	24	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	76001		101	2	10	11	0,22	N
2023	4	12	13001		101	2	26	10	0,20	N
2023	4	12	13001		101	2	15	10	0,26	N
2023	4	12	99001		102	2	29	17	2,13	N
2023	4	12	47001		101	2	2	10	0,27	N
2023	4	12	76364		101	2	9	10	0,30	N
2023	4	12	25307		101	2	7	9	0,13	N
2023	4	12	5736		101	2	15	10	3,80	N
2023	4	12	5631		101	2	10	19	0,32	N
2023	4	12	5045		101	2	16	10	0,32	N
2023	4	12	76364		101	2	23	10	0,38	N
2023	4	12	5266		101	2	26	10	0,18	N
2023	4	12	44847		101	2	7	19	0,88	N
2023	4	12	5631		101	2	24	11	0,13	N
2023	4	12	25473		101	2	23	10	0,21	N
2023	4	12	68547		101	2	22	9	0,26	N
2023	4	12	5212		101	2	12	10	2,41	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	6	11	0,39	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	17	11	0,31	S
2023	4	12	11001	1100111	101	2	29	10	0,35	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	10	19	0,19	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	3	11	0,50	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	29	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	31	19	0,73	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	2	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	25	11	0,34	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	19	10	0,50	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	9	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	23	10	0,36	S
2023	4	12	76001	7600112	101	2	11	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	19	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	6	10	0,17	S
2023	4	12	68001		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	18001		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	88001		102	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	13001		101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	97001		102	3	30	19	0,00	N
2023	4	12	25269		101	3	22	9	0,10	N
2023	4	12	15572		101	3	10	10	0,11	N
2023	4	12	25175		101	3	4	11	0,08	N
2023	4	12	8573		101	3	18	10	0,22	N
2023	4	12	52835		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	25126		101	3	24	10	0,06	N
2023	4	12	25307		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	25799		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	5376		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	8758		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	5607		101	3	3	19	0,08	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	26	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	23	10	0,16	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	14	9	0,12	S
2023	4	12	5001	500116	101	3	28	10	0,26	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	15	10	0,05	S
2023	4	12	68001	6800108	101	3	8	10	0,00	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	12	68001	6800115	101	3	28	10	0,33	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	13	10	0,42	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	7	10	0,44	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	30	11	0,08	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	5	9	0,50	N
2023	4	12	97001		102	3	31	11	0,06	N
2023	4	12	27001		101	3	13	10	0,78	N
2023	4	12	88001		102	3	8	11	0,10	N
2023	4	12	63001		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	86001		102	3	10	20	0,09	N
2023	4	12	76384		101	3	28	10	0,38	N
2023	4	12	5266		101	3	16	10	0,35	N
2023	4	12	8433		101	3	1	10	0,21	N
2023	4	12	76111		101	3	21	9	0,14	N
2023	4	12	15572		101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	8433		101	3	8	11	0,11	N
2023	4	12	25612		101	3	13	9	0,08	N
2023	4	12	68081		101	3	22	9	0,14	N
2023	4	12	5212		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	25612		101	3	9	11	0,09	N
2023	4	12	5607		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	5	10	0,06	S
2023	4	12	13001	1300103	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	4	11	0,03	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	26	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	17	11	0,16	S
2023	4	12	54001	5400108	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	1	11	0,28	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	10	19	0,16	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	26	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	27	10	0,18	N
2023	4	12	18001		101	2	25	19	0,87	N
2023	4	12	20001		101	2	9	10	0,23	N
2023	4	12	68001		101	2	22	10	0,32	N
2023	4	12	15238		101	2	25	10	0,27	N
2023	4	12	41351		101	2	18	10	1,73	N
2023	4	12	5369		101	2	1	10	0,31	N
2023	4	12	25754		101	2	11	10	0,40	N
2023	4	12	25175		101	2	1	10	0,17	N
2023	4	12	25214		101	2	27	10	0,22	N
2023	4	12	76147		101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	8433		101	2	23	10	0,22	N
2023	4	12	25286		101	2	16	10	1,68	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	12	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	10	11	0,11	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	12	11	0,34	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	5	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	27	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	25	11	0,00	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	2	10	0,34	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	29	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	7	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	4	11	0,46	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	26	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	17	19	0,30	S
2023	4	12	5001	500101	101	2	11	11	0,42	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	21	10	0,36	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	8	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	11	9	0,27	S
2023	4	12	17001		101	2	26	11	0,32	N
2023	4	12	20001		101	2	26	10	0,28	N
2023	4	12	8001		101	2	4	10	0,28	N
2023	4	12	5318		101	2	5	9	0,40	N
2023	4	12	5088		101	2	27	10	0,51	N
2023	4	12	25473		101	2	24	18	0,18	N
2023	4	12	76364		101	2	22	10	0,32	N
2023	4	12	25754		101	2	29	10	0,40	N
2023	4	12	76520		101	2	27	11	0,16	N
2023	4	12	8433		101	2	16	10	0,24	N
2023	4	12	13836		101	2	28	10	0,54	N
2023	4	12	54405		101	2	14	19	0,09	N
2023	4	12	5736		101	2	16	10	3,41	N
2023	4	12	68307		101	2	20	9	0,22	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	7	10	0,39	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	16	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	16	11	0,41	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	30	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	4	11	0,05	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	20	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	9	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	9	11	0,38	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	18	10	0,15	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	1	10	0,31	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	10	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	6	11	0,18	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	3	11	0,52	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	12	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	28	11	0,30	N
2023	4	12	94001		102	3	10	18	0,03	N
2023	4	12	23001		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	8001		101	3	18	10	0,16	N
2023	4	12	19001		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	88001		102	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	25286		101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	25754		101	3	13	9	0,15	N
2023	4	12	50568		101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	5212		101	3	28	10	0,37	N
2023	4	12	25430		101	3	2	9	0,13	N
2023	4	12	15572		101	3	5	10	0,19	N
2023	4	12	5045		101	3	29	10	0,06	N
2023	4	12	25277		101	3	28	10	0,28	N
2023	4	12	25889		101	3	2	9	0,11	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	6	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	24	11	0,40	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	25	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	6	9	0,11	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	8	10	0,19	S
2023	4	12	11001	1100104	101	3	1	10	0,33	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	4	11	0,06	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	1	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	11	10	0,16	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	15	10	0,28	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73001	7300111	101	2	6	10	0,37	S
2023	4	12	70001		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	12	15001		101	2	5	9	0,26	N
2023	4	12	8001		101	2	13	10	0,19	N
2023	4	12	44001		101	2	14	19	0,39	N
2023	4	12	5129		101	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	25307		101	2	15	10	0,63	N
2023	4	12	5736		101	2	7	10	0,74	N
2023	4	12	25290		101	2	4	10	0,38	N
2023	4	12	66170		101	2	13	10	0,26	N
2023	4	12	44430		101	2	7	19	0,65	N
2023	4	12	68276		101	2	10	10	0,20	N
2023	4	12	5736		101	2	12	10	3,08	N
2023	4	12	68307		101	2	23	9	0,24	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	27	11	0,57	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	16	10	0,27	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	20	10	0,20	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	25	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	23	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	2	10	0,05	N
2023	4	12	70001	2000102	101	2	17	19	0,16	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	5	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	3	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	12	10	0,49	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	7	10	0,36	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	3	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	26	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	30	11	0,39	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	23	9	0,24	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	19	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	29	10	0,19	N
2023	4	12	95001		102	3	11	9	0,05	N
2023	4	12	27001		101	3	25	10	0,12	N
2023	4	12	20001		101	3	8	10	0,09	N
2023	4	12	44001		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	95001		102	3	2	9	0,06	N
2023	4	12	97001		102	3	4	19	0,00	N
2023	4	12	52835		101	3	22	19	0,13	N
2023	4	12	25899		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	54405		101	3	28	10	0,24	N
2023	4	12	5266		101	3	9	10	0,30	N
2023	4	12	5129		101	3	24	11	0,03	N
2023	4	12	5129		101	3	3	19	0,12	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	31	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	26	10	0,24	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	21	9	0,19	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	27	10	0,25	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	24	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	23	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	17	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	29	10	0,53	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	10	19	0,11	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	7	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	26	11	0,07	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	27	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	5	11	0,50	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	22	10	0,31	N
2023	4	12	41001		101	2	14	9	0,67	N
2023	4	12	47001		101	2	24	11	0,30	N
2023	4	12	68001		101	2	19	10	0,19	N
2023	4	12	5318		101	2	23	10	0,46	N
2023	4	12	25758		101	2	26	10	0,28	N
2023	4	12	5380		101	2	20	10	0,38	N
2023	4	12	15759		101	2	6	10	0,25	N
2023	4	12	5148		101	2	4	10	0,38	N
2023	4	12	8573		101	2	17	11	0,30	N
2023	4	12	25430		101	2	30	10	0,33	N
2023	4	12	5088		101	2	23	10	0,56	N
2023	4	12	25817		101	2	15	10	1,41	N
2023	4	12	54874		101	2	22	10	0,39	N
2023	4	12	70221		101	2	23	9	0,24	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	5	9	0,30	N
2023	4	12	73001	2300103	101	2	7	9	0,20	S
2023	4	12	8001	800105	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	8	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	19	10	0,50	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	27	9	0,36	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	16	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	22	10	0,18	S
2023	4	12	68001	6800112	101	2	2	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	19	11	10,59	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	17	10	0,38	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	23	11	0,22	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	3	19	0,18	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	10	11	1,28	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	8	11	0,46	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	12	10	0,22	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	4	9	0,14	S
2023	4	12	73001	7300108	101	2	13	10	0,37	N
2023	4	12	68001		101	2	14	10	0,20	N
2023	4	12	5001		101	2	30	11	0,36	N
2023	4	12	66001		101	2	28	10	0,32	N
2023	4	12	94001		102	2	18	17	0,55	N
2023	4	12	68001		101	2	23	10	0,24	N
2023	4	12	81001		101	2	12	9	0,44	N
2023	4	12	63001		101	2	26	11	0,27	N
2023	4	12	73001		101	2	15	10	0,31	N
2023	4	12	25286		101	2	18	10	5,24	N
2023	4	12	5045		101	2	30	10	0,37	N
2023	4	12	76364		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	12	76834		101	2	9	10	0,20	N
2023	4	12	25290		101	2	11	10	0,34	N
2023	4	12	76364		101	2	3	11	0,49	N
2023	4	12	25290		101	2	19	10	0,36	N
2023	4	12	25612		101	2	15	10	0,24	N
2023	4	12	25612		101	2	21	10	0,31	N
2023	4	12	25307		101	2	9	10	0,14	N
2023	4	12	76109		101	2	14	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	6	10	0,39	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	31	11	0,38	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	11	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	7	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	24	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	8	11	0,16	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	13	10	0,47	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	5	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	25	10	0,50	S
2023	4	12	76001	7600105	101	2	16	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	15	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	19	10	0,36	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	11	12	0,75	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	25	11	0,34	S
2023	4	12	68001	6800110	101	2	10	11	0,09	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	30	10	0,00	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	14	10	0,17	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800116	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	30	10	0,28	N
2023	4	12	88001	8800102	102	2	12	9	0,23	N
2023	4	12	27001	2700101	101	2	12	19	0,23	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	14	11	1,74	N
2023	4	12	68307	6830701	101	2	8	9	0,32	N
2023	4	12	76111	7611101	101	2	24	11	0,14	N
2023	4	12	5607	560701	101	2	19	10	0,19	N
2023	4	12	66170	6617001	101	2	27	10	0,33	N
2023	4	12	5837	583701	101	2	16	10	0,36	N
2023	4	12	73268	7326801	101	2	1	10	0,33	N
2023	4	12	76130	7613001	101	2	26	10	0,34	N
2023	4	12	52356	5235601	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	23	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	9	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	22	10	0,44	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	26	10	0,30	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	10	19	0,24	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	3	11	0,21	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	14	10	0,71	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	7	9	0,19	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	21	10	1,96	S
2023	4	12	54001	5400106	101	2	5	9	0,44	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	21	10	0,33	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	13	10	0,46	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	12	10	1,13	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	17	19	0,32	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	14	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	17	11	0,17	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	9	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	52001	5200101	101	3	21	11	0,15	N
2023	4	12	76147	7614701	101	3	16	10	0,18	N
2023	4	12	76111	7611101	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	5129	512901	101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	76147	7614701	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	25377	2537701	101	3	13	9	0,07	N
2023	4	12	25799	2579901	101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	18	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	5	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	31	11	0,23	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	22	10	0,00	S
2023	4	12	5001	500113	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	20	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	21	11	0,13	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	24	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	31	11	0,05	S
2023	4	12	76001	7600111	101	2	23	11	0,14	N
2023	4	12	86001	8600101	102	2	25	20	0,37	N
2023	4	12	94001	9400101	102	2	4	19	2,94	N
2023	4	12	94001	9400102	102	2	19	10	0,80	N
2023	4	12	68547	6854701	101	2	21	10	0,31	N
2023	4	12	25754	2575401	101	2	9	10	0,34	N
2023	4	12	5440	544001	101	2	16	10	28,27	N
2023	4	12	25175	2517501	101	2	17	10	0,17	N
2023	4	12	44560	4456001	101	2	26	19	0,41	S
2023	4	12	5631	563101	101	2	14	10	0,40	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	26	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	8	10	0,38	S
2023	4	12	11001	1100108	101	2	4	10	0,36	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	21	11	0,51	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	5	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	2	10	0,38	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	10	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	28	11	0,29	S
2023	4	12	8001	800104	101	2	25	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	18	11	0,19	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	3	11	0,12	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	8	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	16	10	0,24	N
2023	4	12	41001	4100101	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	30	11	0,16	N
2023	4	12	41001	4100101	101	3	31	10	0,09	N
2023	4	12	44001	4400101	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	15001	1500101	101	3	16	10	0,17	N
2023	4	12	15491	1549101	101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	5440	544001	101	3	26	10	0,05	N
2023	4	12	85410	8541001	101	3	12	18	0,15	N
2023	4	12	52356	5235601	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	15238	1523801	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	25899	2589901	101	3	9	10	0,15	N
2023	4	12	25799	2579901	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	5212	521201	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	44560	4456001	101	3	13	19	0,10	S
2023	4	12	11001	1100107	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	21	11	0,06	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	25	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	15	9	0,07	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	4	11	0,35	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	6	10	0,07	S
2023	4	12	73001	7300107	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	27	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	20	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	1	10	0,39	N
2023	4	12	17001	1700101	101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	94001	9400101	102	3	23	10	0,32	N
2023	4	12	44001	4400101	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	81001	8100101	101	3	25	10	0,09	N
2023	4	12	25175	2517501	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	25369	2536901	101	3	17	10	0,14	N
2023	4	12	15572	1557201	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	70221	7022101	101	3	27	10	0,28	N
2023	4	12	5308	530801	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	68081	6808101	101	3	5	9	0,09	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	18	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	26	11	0,27	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	7	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	10	19	0,27	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	23	10	0,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600112	101	3	3	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	6	10	0,28	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	25	11	0,21	N
2023	4	12	19001		101	2	23	9	0,27	N
2023	4	12	19001		101	2	10	19	0,23	N
2023	4	12	52356		101	2	5	19	0,28	N
2023	4	12	5318		101	2	4	10	0,44	N
2023	4	12	76130		101	2	20	10	0,57	N
2023	4	12	76111		101	2	9	10	0,17	N
2023	4	12	5631		101	2	2	10	0,30	N
2023	4	12	25214		101	2	8	10	0,21	N
2023	4	12	25899		101	2	11	10	0,24	N
2023	4	12	5148		101	2	31	18	0,62	N
2023	4	12	5837		101	2	26	10	0,37	N
2023	4	12	76147		101	2	12	10	0,14	N
2023	4	12	76147		101	2	22	10	0,13	N
2023	4	12	76892		101	2	20	10	0,37	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	3	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	7	11	0,14	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	17	11	0,08	S
2023	4	12	11001	1100101	101	2	14	10	0,34	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	20	10	0,65	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	25	11	0,98	S
2023	4	12	68001	6800105	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	31	19	0,58	S
2023	4	12	76001	7600108	101	2	26	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	29	11	0,27	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	13	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	26	11	0,21	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	16	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	12	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	26	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	22	10	0,08	N
2023	4	12	95001		102	2	14	18	0,22	N
2023	4	12	95001		102	2	11	18	0,10	N
2023	4	12	5129		101	2	10	19	0,20	N
2023	4	12	25290		101	2	21	10	0,47	N
2023	4	12	76892		101	2	24	11	0,20	N
2023	4	12	5376		101	2	22	10	0,70	N
2023	4	12	5615		101	2	5	9	0,28	N
2023	4	12	52356		101	2	18	10	0,20	N
2023	4	12	5088		101	2	24	11	0,47	N
2023	4	12	25758		101	2	16	10	0,60	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	10	11	0,55	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	16	10	0,27	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	17	11	0,12	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	27	10	0,04	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	26	10	0,88	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	29	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	6	10	0,28	S
2023	4	12	76001	7600121	101	2	14	10	0,74	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	17	11	0,30	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	24	11	0,38	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	3	11	0,71	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	25	11	0,30	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	5	9	0,79	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	18	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	17	11	0,08	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	28	9	0,86	S
2023	4	12	91001		102	3	1	20	1,28	N
2023	4	12	63001		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	20001		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	11001		101	3	4	11	0,20	N
2023	4	12	44430		101	3	15	19	0,13	N
2023	4	12	52356		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	70221		101	3	31	10	0,12	N
2023	4	12	5308		101	3	26	10	0,06	N
2023	4	12	15491		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	68081		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	5318		101	3	25	11	0,07	N
2023	4	12	5736		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	44430		101	3	7	10	0,05	N
2023	4	12	54405		101	3	6	9	0,02	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	14	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	24	10	0,07	S
2023	4	12	11001	1100119	101	3	29	10	0,26	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	26	10	0,11	S
2023	4	12	5001	500106	101	3	9	11	0,41	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	30	10	0,00	S
2023	4	12	68001	6800117	101	3	17	11	0,42	S
2023	4	12	73001	7300101	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	3	11	0,38	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	8	11	0,13	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	30	11	0,31	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	29	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	21	11	0,14	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	2	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	27	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	24	11	0,58	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	19	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	16	10	0,25	N
2023	4	12	81001		101	3	24	9	0,08	N
2023	4	12	68001		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	68001		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	5045		101	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	25214		101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	76892		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	5440		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	12	25175		101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	5440		101	3	14	10	0,03	N
2023	4	12	5318		101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	76364		101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	25290		101	3	19	10	0,28	N
2023	4	12	76111		101	3	6	10	0,18	N
2023	4	12	5837		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	52835		101	3	25	19	0,13	N
2023	4	12	15238		101	3	20	9	0,06	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	10	19	0,07	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	23	10	0,06	S
2023	4	12	20001	2000104	101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	17	11	0,40	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	10	19	0,21	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	25	11	0,07	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	26	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	8	11	0,29	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	20	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	7	10	0,25	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	23001	2300108	101	3	31	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	26	10	0,20	S
2023	4	12	13001		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	18001		101	3	22	9	0,10	N
2023	4	12	27001		101	3	22	10	0,77	N
2023	4	12	76001		101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	5440		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	15238		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	25377		101	3	4	11	0,25	N
2023	4	12	25175		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	15572		101	3	2	9	0,18	N
2023	4	12	5148		101	3	3	19	0,13	N
2023	4	12	5440		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	12	15491		101	3	2	9	0,20	N
2023	4	12	5129		101	3	23	10	0,06	N
2023	4	12	76364		101	3	21	9	0,14	N
2023	4	12	5607		101	3	15	10	0,05	N
2023	4	12	50568		101	3	5	18	0,09	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	30	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	6	9	0,13	S
2023	4	12	68001	6800104	101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	18	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	2	10	0,05	S
2023	4	12	76001	7600117	101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	28	11	0,37	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	12	54001		101	2	22	10	0,35	N
2023	4	12	95001		102	2	34	18	0,32	N
2023	4	12	8001		101	2	27	10	0,17	N
2023	4	12	27001		101	2	18	19	0,40	N
2023	4	12	5440		101	2	2	10	48,87	N
2023	4	12	5088		101	2	17	11	0,59	N
2023	4	12	85410		101	2	7	9	0,30	N
2023	4	12	76147		101	2	17	11	0,19	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	10	11	0,36	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	28	11	0,17	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	28	10	0,46	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	27	11	0,89	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	9	10	0,38	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	24	10	0,36	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	16	11	3,14	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	25	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	26	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	30	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	29	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	10	11	0,34	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	9	11	0,38	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	13	10	0,29	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	24	11	0,06	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	18	11	0,19	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	12	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	11	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	18	10	0,40	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	3	10	0,30	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	19	10	1,10	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	17	11	0,67	N
2023	4	12	5001		101	2	10	19	0,41	N
2023	4	12	18001		101	2	30	10	0,31	N
2023	4	12	54001		101	2	26	10	0,36	N
2023	4	12	99001		102	2	13	9	9,56	N
2023	4	12	5001		101	2	1	11	1,30	N
2023	4	12	44560		101	2	29	19	0,52	S
2023	4	12	54874		101	2	29	10	0,26	N
2023	4	12	76834		101	2	24	11	0,16	N
2023	4	12	5045		101	2	11	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	10	11	0,12	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	8	11	0,35	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	24	11	0,00	S
2023	4	12	11001	1100116	101	2	27	11	0,27	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	16	10	0,28	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	6	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	4	10	0,27	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	18	11	0,24	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	25	11	0,04	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	20	10	0,46	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	4	10	0,33	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	22	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	21	10	0,58	S
2023	4	12	11001	1100110	101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	30	10	0,20	N
2023	4	12	86001		102	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	5001		101	3	26	11	0,23	N
2023	4	12	47001		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	81001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	27001		101	3	9	9	0,31	N
2023	4	12	47001		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	50001		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	76001		101	3	9	10	0,28	N
2023	4	12	8001		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	94001		102	3	30	19	0,12	N
2023	4	12	5088		101	3	1	10	0,33	N
2023	4	12	25758		101	3	27	10	0,25	N
2023	4	12	5129		101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	5088		101	3	24	11	0,24	N
2023	4	12	25290		101	3	23	10	0,33	N
2023	4	12	76364		101	3	8	10	0,21	N
2023	4	12	68081		101	3	26	10	0,14	N
2023	4	12	25899		101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	8758		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	68276		101	3	22	9	0,13	N
2023	4	12	25269		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	76834		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	5045		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	12	25430		101	3	13	9	0,13	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	5	10	0,23	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	19	10	0,10	S
2023	4	12	11001	1100102	101	3	21	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	30	10	0,19	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	29	10	0,38	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	12	9	0,08	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	17	10	0,27	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	26	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO 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	4	12	68001	6800108	101	3	2	10	0,15	S
2023	4	12	76001	7600119	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	19	10	0,08	N
2023	4	12	50001		101	2	21	10	0,33	N
2023	4	12	73001		101	2	23	11	0,27	N
2023	4	12	94001		102	2	3	18	0,61	N
2023	4	12	27001		101	2	11	10	0,74	N
2023	4	12	20001		101	2	12	10	0,32	N
2023	4	12	54874		101	2	13	19	0,29	N
2023	4	12	76109		101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	5308		101	2	7	10	0,46	N
2023	4	12	68547		101	2	4	9	0,52	N
2023	4	12	54874		101	2	12	9	0,37	N
2023	4	12	8433		101	2	21	10	0,53	N
2023	4	12	68276		101	2	17	10	0,24	N
2023	4	12	8758		101	2	27	10	0,71	N
2023	4	12	5736		101	2	8	10	0,48	N
2023	4	12	25817		101	2	5	9	6,33	N
2023	4	12	68081		101	2	2	10	0,28	N
2023	4	12	52356		101	2	15	19	0,30	N
2023	4	12	8433		101	2	22	10	0,35	N
2023	4	12	44430		101	2	11	19	1,08	N
2023	4	12	68081		101	2	1	9	0,42	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	24	11	0,16	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	30	10	0,17	S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	24	11	0,44	S
2023	4	12	76001	7600120	101	2	30	11	0,31	S
2023	4	12	68001	6800107	101	2	20	10	0,29	S
2023	4	12	54001	5400106	101	2	1	10	0,45	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	10	11	0,27	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	19	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	11	11	0,20	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	21	10	1,28	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	19	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	20	11	0,18	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	30	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	4	10	0,20	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	15	10	0,45	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	30	10	0,45	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	5	9	1,44	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	20	9	0,48	S
2023	4	12	68001	6800108	101	3	6	10	0,00	S
2023	4	12	44001		101	2	22	19	0,52	N
2023	4	12	70001		101	2	11	9	0,36	N
2023	4	12	18001		101	2	19	10	0,23	N
2023	4	12	50001		101	2	31	18	0,16	N
2023	4	12	81001		101	2	11	9	0,39	N
2023	4	12	41001		101	2	30	10	0,69	N
2023	4	12	13001		101	2	10	11	0,37	N
2023	4	12	25307		101	2	6	10	0,11	N
2023	4	12	85410		101	2	9	10	0,75	N
2023	4	12	15491		101	2	4	10	0,42	N
2023	4	12	8433		101	2	20	10	0,23	N
2023	4	12	15572		101	2	20	9	0,37	N
2023	4	12	54405		101	2	21	10	0,34	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	18	10	0,17	S
2023	4	12	20001	2000104	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	15	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	16	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	2	11	0,51	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	5	10	0,31	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	11	11	0,29	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	29	10	0,21	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	13	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	6	10	0,74	N
2023	4	12	5001		101	3	10	19	0,29	N
2023	4	12	54001		101	3	17	10	0,25	N
2023	4	12	50001		101	3	31	10	0,12	N
2023	4	12	15001		101	3	10	19	0,18	N
2023	4	12	25758		101	3	26	10	0,17	N
2023	4	12	13836		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	12	52356		101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	5380		101	3	11	10	0,18	N
2023	4	12	15572		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	15759		101	3	24	10	0,10	N
2023	4	12	50006		101	3	5	18	0,13	N
2023	4	12	8758		101	3	17	10	0,16	N
2023	4	12	76130		101	3	25	11	0,26	N
2023	4	12	54405		101	3	1	10	0,07	N
2023	4	12	5045		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	68081		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	5318		101	3	21	9	0,10	N
2023	4	12	25286		101	3	4	11	0,26	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	23	11	0,00	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	13	9	0,08	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	31	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	10	19	0,11	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	16	11	0,17	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	4	11	0,18	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	16	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	27	10	0,43	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	26	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	26	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	3	11	0,28	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	2	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	2	10	0,16	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	10	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	17	11	0,22	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	8	11	0,13	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	1	10	0,04	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	14	11	0,66	N
2023	4	12	54001		101	2	15	10	0,39	N
2023	4	12	44001		101	2	8	19	0,39	N
2023	4	12	47001		101	2	29	10	0,23	N
2023	4	12	44001		101	2	18	19	0,35	N
2023	4	12	52001		101	2	16	9	3,85	N
2023	4	12	76892		101	2	14	10	0,24	N
2023	4	12	25126		101	2	22	10	0,24	N
2023	4	12	52356		101	2	30	9	3,84	N
2023	4	12	5318		101	2	24	11	0,54	N
2023	4	12	15491		101	2	23	10	0,30	N
2023	4	12	5212		101	2	31	18	0,28	N
2023	4	12	70221		101	2	6	10	0,40	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	17	11	0,44	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	11	10	0,03	S
2023	4	12	13001	1300102	101	2	23	10	1,03	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	11	11	0,27	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	19	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	27	11	0,32	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	20	10	0,12	S
2023	4	12	76001	7600119	101	2	3	11	0,40	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	1	10	0,58	N
2023	4	12	94001		102	3	18	17	0,22	N
2023	4	12	17001		101	3	20	10	0,26	N
2023	4	12	68001		101	3	4	11	0,12	N
2023	4	12	88001		102	3	3	10	0,05	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5318		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	5266		101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	5088		101	3	8	10	0,43	N
2023	4	12	50568		101	3	14	9	0,04	N
2023	4	12	50006		101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	25269		101	3	6	10	0,14	N
2023	4	12	68276		101	3	4	9	0,12	N
2023	4	12	25899		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	25269		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	76520		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	12	5045		101	3	30	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600130	101	3	1	10	0,27	S
2023	4	12	50001	5000108	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	8	11	0,21	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	10	19	0,22	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	22	10	0,14	S
2023	4	12	11001	1100112	101	3	28	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	19	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	21	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	30	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	2	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	30	10	0,23	S
2023	4	12	20001	2000104	101	3	4	10	0,05	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	6	10	0,72	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	28	11	0,34	N
2023	4	12	76001		101	3	10	19	0,22	N
2023	4	12	5001		101	3	12	11	0,21	N
2023	4	12	85001		101	3	15	9	0,09	N
2023	4	12	23001		101	3	17	10	0,24	N
2023	4	12	5631		101	3	17	10	0,25	N
2023	4	12	5308		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	44560		101	3	17	19	0,19	S
2023	4	12	25799		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	5088		101	3	17	10	0,43	N
2023	4	12	44560		101	3	23	10	0,04	S
2023	4	12	70221		101	3	29	9	0,08	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	23	11	0,14	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	14	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	27	10	0,11	S
2023	4	12	68001	6800116	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	9	10	0,36	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	4	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	11	10	0,10	S
2023	4	12	76001	7600108	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	11	10	0,13	S
2023	4	12	50001	5000101	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	28	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	16	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	25	11	0,69	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	4	11	0,82	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	19	10	0,58	N
2023	4	12	85001		101	2	31	18	0,27	N
2023	4	12	70001		101	2	24	11	0,41	N
2023	4	12	94901		102	2	23	18	1,80	N
2023	4	12	44560		101	2	22	19	0,37	S
2023	4	12	54405		101	2	16	10	0,22	N
2023	4	12	50006		101	2	30	10	0,25	N
2023	4	12	25899		101	2	1	10	0,25	N
2023	4	12	5266		101	2	9	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	25	11	0,25	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	12	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	15	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	24	11	7,58	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	26	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	29	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	27	10	0,38	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	25	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600117	101	2	25	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	19	11	0,50	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	31	11	0,28	S
2023	4	12	76001	7600103	101	2	1	11	0,24	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	25	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	25	11	0,32	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	20	10	1,60	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	28	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	17	11	0,28	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	15	10	0,11	N
2023	4	12	76001		101	2	8	11	0,20	N
2023	4	12	18001		101	2	29	11	0,26	N
2023	4	12	68001		101	2	2	10	0,16	N
2023	4	12	5001		101	2	15	11	0,96	N
2023	4	12	73001		101	2	30	10	0,23	N
2023	4	12	13001		101	2	11	11	0,26	N
2023	4	12	18001		101	2	31	18	0,27	N
2023	4	12	25612		101	2	20	10	0,17	N
2023	4	12	25758		101	2	12	10	0,24	N
2023	4	12	8433		101	2	3	10	0,28	N
2023	4	12	5045		101	2	29	10	0,29	N
2023	4	12	5607		101	2	3	19	0,20	N
2023	4	12	13836		101	2	27	10	0,40	N
2023	4	12	8573		101	2	2	10	0,18	N
2023	4	12	15172		101	2	14	9	0,40	N
2023	4	12	66170		101	2	22	10	0,34	N
2023	4	12	5088		101	2	16	10	0,51	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	28	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	18	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	7	10	0,47	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	30	11	0,49	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	29	10	0,20	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	10	11	0,40	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	11	12	10,57	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	22	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	16	11	0,32	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	16	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	9	10	0,46	S
2023	4	12	73001	7300102	101	2	20	10	0,13	S
2023	4	12	20001	2000106	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	12	86001		102	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	97001		102	3	29	10	0,19	N
2023	4	12	41001		101	3	22	10	0,16	N
2023	4	12	54001		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	41001		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	12	20001		101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	99001		102	3	3	9	0,24	N
2023	4	12	76111		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	76130		101	3	30	10	0,26	N
2023	4	12	5212		101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	76109		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	25175		101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	8573		101	3	22	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5607		101	3	14	10	0.03	N
2023	4	12	5266		101	3	23	10	0.14	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	27	10	0.13	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	11	10	0.06	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	22	10	0.09	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	13	10	0.15	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	29	10	0.19	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	11	10	0.08	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	30	10	0.09	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	22	10	0.39	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	9	10	0.19	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	25	11	0.19	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	5	10	0.12	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	19	10	0.13	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	16	11	0.16	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	8	11	0.16	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	21	11	0.16	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	30	10	0.09	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	30	11	0.10	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	6	10	0.08	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	12	10	0.22	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	14	10	0.23	N
2023	4	12	81001		101	2	31	11	1.13	N
2023	4	12	54001		101	2	16	10	0.31	N
2023	4	12	15001		101	2	22	10	0.21	N
2023	4	12	44001		101	2	6	19	0.36	N
2023	4	12	25612		101	2	18	10	0.42	N
2023	4	12	44847		101	2	6	19	1.20	N
2023	4	12	36290		101	2	25	11	0.37	N
2023	4	12	41551		101	2	10	19	1.13	N
2023	4	12	68307		101	2	24	9	0.20	N
2023	4	12	5440		101	2	29	10	5.34	N
2023	4	12	50006		101	2	23	9	1.05	N
2023	4	12	68547		101	2	13	9	0.32	N
2023	4	12	25377		101	2	27	10	0.25	N
2023	4	12	44560		101	2	19	19	0.61	S
2023	4	12	5631		101	2	11	10	0.28	N
2023	4	12	50006		101	2	16	10	0.21	N
2023	4	12	25269		101	2	20	10	0.33	N
2023	4	12	15238		101	2	14	9	0.52	N
2023	4	12	5045		101	2	31	18	0.41	N
2023	4	12	70221		101	2	19	19	0.33	N
2023	4	12	15759		101	2	28	10	0.25	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	8	11	0.28	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	23	10	0.18	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	22	10	0.22	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	24	11	0.15	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	18	10	0.21	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	5	11	0.37	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	18	11	0.29	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	3	19	0.00	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	9	11	0.22	S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	9	10	0.32	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	22	10	0.25	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	7	10	0.68	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	4	10	0.38	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	1	11	0.17	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	6	10	0.13	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	23	11	0.26	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	10	19	0.42	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	11	12	1.02	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	11	10	0.34	N
2023	4	12	19001		101	2	29	10	0.40	N
2023	4	12	11001		101	2	26	10	0.33	N
2023	4	12	73001		101	2	18	10	0.29	N
2023	4	12	25899		101	2	16	10	0.57	N
2023	4	12	25799		101	2	5	9	0.24	N
2023	4	12	5736		101	2	30	10	1.27	N
2023	4	12	5212		101	2	16	10	0.50	N
2023	4	12	76530		101	2	13	10	0.16	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	5	10	0.08	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	14	10	0.18	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	28	10	0.24	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	7	9	1.01	S
2023	4	12	68001	6800103	101	2	6	10	0.06	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	16	10	0.17	S
2023	4	12	76001	7600106	101	2	29	11	0.18	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	4	10	0.45	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	12	10	0.10	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	6	10	0.22	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	26	11	0.32	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	14	10	0.26	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	12	11	0.57	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	20	10	0.22	N
2023	4	12	41001		101	3	23	10	0.14	N
2023	4	12	23001		101	3	19	10	0.11	N
2023	4	12	68001		102	3	31	11	0.09	N
2023	4	12	73001		101	3	22	10	0.08	N
2023	4	12	25126		101	3	28	10	0.21	N
2023	4	12	76111		101	3	31	11	0.05	N
2023	4	12	8433		101	3	25	11	0.06	N
2023	4	12	25899		101	3	23	10	0.14	N
2023	4	12	15238		101	3	27	10	0.10	N
2023	4	12	5440		101	3	12	10	0.10	N
2023	4	12	51548		101	3	11	10	0.07	N
2023	4	12	5360		101	3	29	10	0.13	N
2023	4	12	5837		101	3	2	10	0.13	N
2023	4	12	5607		101	3	26	10	0.01	N
2023	4	12	5607		101	3	31	11	0.08	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	27	10	0.12	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	25	11	0.09	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	6	10	0.24	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	1	10	0.20	S
2023	4	12	47001	4700103	101	3	27	10	0.11	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	9	10	0.28	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	29	10	0.11	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	16	11	0.24	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	6	10	0.11	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	27	10	0.25	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	19	10	0.05	S
2023	4	12	47001	4700102	101	3	28	10	0.15	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	23	10	0.06	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	27	10	0.14	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	26	10	0.14	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	19	10	0.12	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	17	11	0.42	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	10	19	0.11	N
2023	4	12	15001		101	2	16	10	0.21	N
2023	4	12	54001		101	2	7	10	0.36	N
2023	4	12	76001		101	2	15	11	0.30	N
2023	4	12	68547		101	2	20	9	0.21	N
2023	4	12	44430		101	2	4	19	5.21	N
2023	4	12	5837		101	2	10	19	0.32	N
2023	4	12	50006		101	2	10	18	0.18	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	21	10	0.22	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	7	10	0.14	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	1	9	0.18	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	6	10	0.14	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	19	10	0.49	S
2023	4	12	68001	6800115	101	2	11	10	0.07	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	21	10	0.27	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	5	11	0.13	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	31	11	0.12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	47001	4700102	101	2	23	11	0,30	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	29	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	11	11	0,16	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	18	11	0,46	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	1	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	13	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	6	10	0,51	S
2023	4	12	50001	5000106	101	2	29	11	0,06	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	13	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	12	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	20	9	0,15	S
2023	4	12	76001	7600116	101	2	5	11	0,22	N
2023	4	12	97001		102	3	9	10	0,09	N
2023	4	12	41001		101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	81001		101	3	20	9	0,06	N
2023	4	12	13001		101	3	19	10	0,10	N
2023	4	12	41001		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	13001		101	3	21	11	0,10	N
2023	4	12	68001		101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	5380		101	3	10	10	0,21	N
2023	4	12	52835		101	3	20	9	0,14	N
2023	4	12	25430		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	25473		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	76111		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	25758		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	50568		101	3	7	10	0,20	N
2023	4	12	44430		101	3	28	19	0,29	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	16	10	0,28	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	12	10	0,23	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	10	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	21	11	0,31	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	24	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	27	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	23	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	3	11	0,10	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	12	11	0,31	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	29	10	0,44	N
2023	4	12	76001		101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	94001		102	2	17	10	3,04	N
2023	4	12	5001		101	2	26	11	0,71	N
2023	4	12	5631		101	2	26	10	0,29	N
2023	4	12	76111		101	2	20	10	0,11	N
2023	4	12	25799		101	2	7	9	0,30	N
2023	4	12	8433		101	2	24	10	0,27	N
2023	4	12	85410		101	2	3	18	0,89	N
2023	4	12	5308		101	2	16	10	2,85	N
2023	4	12	25290		101	2	18	10	0,30	N
2023	4	12	25286		101	2	25	11	0,25	N
2023	4	12	25430		101	2	16	10	0,34	N
2023	4	12	25817		101	2	26	10	1,04	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	1	10	0,17	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	11	11	0,28	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	11	12	10,75	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	1	9	0,32	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	5	9	1,06	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	27	11	0,17	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	8	11	0,15	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	15	10	1,08	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	14	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	15	11	1,10	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	25	11	0,06	S
2023	4	12	19001		101	3	22	10	0,15	N
2023	4	12	95001		102	3	30	10	0,06	N
2023	4	12	70001		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	44847		101	3	10	19	0,17	N
2023	4	12	25290		101	3	21	11	0,29	N
2023	4	12	5212		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	12	5045		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	25290		101	3	9	10	0,54	N
2023	4	12	50006		101	3	15	9	0,11	N
2023	4	12	25269		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	27	10	0,21	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	12	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	31	11	0,14	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	31	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	28	10	0,18	S
2023	4	12	73001	7300102	101	3	3	11	0,11	S
2023	4	12	76001	7600118	101	3	27	10	0,34	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	31	11	0,27	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	11	10	0,06	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	31	11	0,11	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	1	11	0,24	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	8	11	0,21	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	23	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	30	11	0,61	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	2	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	9	11	0,26	N
2023	4	12	54001		101	2	19	10	0,43	N
2023	4	12	19001		101	2	20	10	0,71	N
2023	4	12	86001		102	2	16	9	0,24	N
2023	4	12	99001		102	2	11	9	3,99	N
2023	4	12	68001		101	2	26	10	0,25	N
2023	4	12	50001		101	2	14	10	0,16	N
2023	4	12	15750		101	2	8	9	0,51	N
2023	4	12	25286		101	2	26	10	7,95	N
2023	4	12	5212		101	2	7	10	0,29	N
2023	4	12	15491		101	2	20	9	0,35	N
2023	4	12	68307		101	2	4	9	0,18	N
2023	4	12	76109		101	2	4	10	0,29	N
2023	4	12	5837		101	2	15	10	0,31	N
2023	4	12	56007		101	2	6	10	0,23	N
2023	4	12	25377		101	2	10	10	0,36	N
2023	4	12	41551		101	2	11	9	0,21	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	10	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	17	11	0,19	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	22	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	12	9	0,12	S
2023	4	12	8001	800102	101	2	13	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	16	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	4	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	18	11	0,10	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	9	10	0,18	S
2023	4	12	11001	1100117	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	18	11	0,77	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	2	11	0,20	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	22	10	0,40	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	11	12	1,87	N
2023	4	12	72001	7200109	101	2	8	10	0,46	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	30	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	13	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	4	10	0,20	N
2023	4	12	88001		102	2	28	11	0,24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	81001		101	2	22	9	0,44	N
2023	4	12	85001		101	2	17	10	0,28	N
2023	4	12	5440		101	2	14	10	30,23	N
2023	4	12	68307		101	2	25	10	1,58	N
2023	4	12	73268		101	2	26	10	0,47	N
2023	4	12	5376		101	2	6	10	0,67	N
2023	4	12	66170		101	2	12	10	0,33	N
2023	4	12	76364		101	2	8	10	0,35	N
2023	4	12	5376		101	2	27	10	0,83	N
2023	4	12	25799		101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	5631		101	2	6	10	0,26	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	8	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	2	11	0,48	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	12	10	1,14	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	30	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	24	11	0,32	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	22	10	0,53	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	10	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	9	11	0,27	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	12	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	14	10	0,28	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	1	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	15	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	6	10	0,08	N
2023	4	12	73001		101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	99001		102	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	17001		101	3	9	11	0,75	N
2023	4	12	5837		101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	25286		101	3	2	9	0,23	N
2023	4	12	13836		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	54405		101	3	31	10	0,05	N
2023	4	12	25286		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	13836		101	3	17	10	0,23	N
2023	4	12	25754		101	3	16	10	0,12	N
2023	4	12	5129		101	3	28	10	0,07	N
2023	4	12	25754		101	3	30	10	0,26	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	28	10	0,36	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	12	9	0,13	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	5	10	0,10	S
2023	4	12	20001	2000101	101	3	14	9	0,11	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	11	11	0,43	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	2	10	0,30	S
2023	4	12	50001	5000103	101	3	13	9	0,04	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	31	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	23	10	0,49	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	7	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	17	11	0,49	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	8	10	0,10	S
2023	4	12	8001	800101	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	7	10	0,25	S
2023	4	12	68001	6800106	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	4	10	0,18	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	10	19	0,24	N
2023	4	12	70001		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	18001		101	3	19	10	0,28	N
2023	4	12	25817		101	3	10	19	0,14	N
2023	4	12	50568		101	3	27	18	0,12	N
2023	4	12	5212		101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	76882		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	25269		101	3	24	10	0,06	N
2023	4	12	15572		101	3	26	10	0,16	N
2023	4	12	8758		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	25307		101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	5088		101	3	27	10	0,29	N
2023	4	12	25286		101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	41551		101	3	24	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	5	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	29	10	0,06	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	4	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	21	11	0,19	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	4	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	8	11	0,61	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	23	11	0,16	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	26	11	0,16	S
2023	4	12	5001	500112	101	2	28	11	0,15	N
2023	4	12	23001		101	2	8	9	0,25	N
2023	4	12	5001		101	2	12	11	2,36	N
2023	4	12	41001		101	2	9	10	0,48	N
2023	4	12	15238		101	2	29	10	0,53	N
2023	4	12	25175		101	2	19	10	0,20	N
2023	4	12	76147		101	2	4	10	0,10	N
2023	4	12	5360		101	2	21	10	0,40	N
2023	4	12	15491		101	2	24	10	0,29	N
2023	4	12	41551		101	2	15	10	0,35	N
2023	4	12	5376		101	2	20	10	0,74	N
2023	4	12	5148		101	2	10	19	0,68	N
2023	4	12	70221		101	2	21	10	0,14	N
2023	4	12	5308		101	2	30	10	0,28	N
2023	4	12	76130		101	2	29	10	0,39	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	23	10	0,34	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	29	11	0,16	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	24	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800109	101	2	27	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	23	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	19	10	1,51	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	21	10	0,60	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	20	10	0,53	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	25	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	6	10	0,73	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	4	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	27	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	2	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	26	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	11	11	0,19	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	14	10	1,05	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	7	9	0,26	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	26	11	0,40	N
2023	4	12	63001		101	3	24	11	0,10	N
2023	4	12	19001		101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	91001		102	3	10	9	1,21	N
2023	4	12	70001		101	3	17	11	0,18	N
2023	4	12	76001		101	3	2	10	0,15	N
2023	4	12	54001		101	3	15	10	0,12	N
2023	4	12	15491		101	3	28	10	0,14	N
2023	4	12	15491		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	25899		101	3	26	10	0,06	N
2023	4	12	15238		101	3	22	9	0,10	N
2023	4	12	5440		101	3	3	19	0,15	N
2023	4	12	15238		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	5360		101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	25	11	0,10	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	13	10	0,19	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5001	500106	101	3	17	11	0,46	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	31	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	13	10	0,07	S
2023	4	12	50001	5000107	101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	3	11	1,05	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	23	10	0,33	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	22	10	0,06	S
2023	4	12	68001	6800107	101	3	23	10	0,00	S
2023	4	12	54001	5400110	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	24	9	0,09	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	26	11	0,08	S
2023	4	12	13001	1300102	101	2	8	11	0,34	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	13	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	3	11	0,73	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	30	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	30	10	0,19	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	30	10	0,33	S
2023	4	12	88001		102	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	76001		101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	63001		101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	66001		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	12	63001		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	44001		101	3	9	10	0,19	N
2023	4	12	27001		101	3	29	10	0,67	N
2023	4	12	13001		101	3	1	10	0,63	N
2023	4	12	76001		101	3	23	11	0,14	N
2023	4	12	97001		102	3	5	16	0,00	N
2023	4	12	76109		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	5360		101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	15238		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	25799		101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	5631		101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	50906		101	3	6	9	0,10	N
2023	4	12	52835		101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	25307		101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	11	10	0,36	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	8	10	0,09	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	21	9	0,00	S
2023	4	12	73001	7300104	101	3	17	11	0,23	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	24	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	31	11	0,13	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	13	10	0,22	S
2023	4	12	11001	1100112	101	3	2	10	1,27	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	28	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	10	19	0,14	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	28	10	0,15	S
2023	4	12	18001		101	2	6	10	0,30	N
2023	4	12	76001		101	2	14	10	0,25	N
2023	4	12	88001		102	2	30	9	0,17	N
2023	4	12	5607		101	2	26	10	0,14	N
2023	4	12	76111		101	2	27	11	0,18	N
2023	4	12	5736		101	2	13	10	0,68	N
2023	4	12	5148		101	2	12	10	0,44	N
2023	4	12	70221		101	2	11	19	0,33	N
2023	4	12	5440		101	2	15	10	29,07	N
2023	4	12	76111		101	2	11	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	20	11	0,73	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	10	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	7	10	0,30	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	7	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	5	9	0,11	S
2023	4	12	11001	1100117	101	2	15	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	13	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	29	9	0,20	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	7	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	2	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	27	11	0,24	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	2	11	0,36	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	8	11	0,44	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	20	10	0,51	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	1	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	22	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	11	11	0,51	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	13	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	31	11	0,42	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	4	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	10	19	0,00	S
2023	4	12	11001	1100104	101	2	2	10	0,42	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	28	11	0,18	N
2023	4	12	95001		102	3	24	18	0,08	N
2023	4	12	66001		101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	91001		102	3	28	10	0,28	N
2023	4	12	8001		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	88001		102	3	16	10	0,07	N
2023	4	12	81001		101	3	12	9	0,06	N
2023	4	12	5308		101	3	18	10	0,04	N
2023	4	12	76130		101	3	11	10	0,19	N
2023	4	12	66170		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	25290		101	3	6	10	0,24	N
2023	4	12	44430		101	3	27	19	0,14	N
2023	4	12	15238		101	3	4	18	0,11	N
2023	4	12	25799		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	76834		101	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	25799		101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	6	9	0,04	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	23	10	0,05	S
2023	4	12	23001	2300107	101	3	30	10	0,15	S
2023	4	12	50001	5000102	101	3	9	10	0,37	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	19	10	0,28	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	11	10	0,26	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	17	11	0,32	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	16	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600122	101	3	25	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	17	11	0,32	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	15	10	0,30	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	3	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	21	10	0,43	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	8	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	25	11	0,48	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	8	10	0,67	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	8	11	0,20	N
2023	4	12	27001		101	2	9	9	2,60	N
2023	4	12	94001		102	2	16	18	0,24	N
2023	4	12	76520		101	2	30	10	0,22	N
2023	4	12	85410		101	2	22	18	0,95	N
2023	4	12	5318		101	2	2	10	0,99	N
2023	4	12	5318		101	2	3	19	0,57	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5318		101	2	6	10	0,41	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	15	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	28	11	0,24	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	3	11	0,22	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	9	11	0,29	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	10	19	0,33	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	25	11	0,31	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	5	11	0,32	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	28	9	0,14	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	31	11	0,25	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	31	11	0,35	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	9	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	6	10	0,12	S
2023	4	12	73001		101	3	3	11	0,09	N
2023	4	12	99001		102	3	9	9	0,00	N
2023	4	12	86001		102	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	73001		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	86001		102	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	20001		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	25754		101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	15491		101	3	29	10	0,17	N
2023	4	12	25307		101	3	31	18	0,11	N
2023	4	12	76111		101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	25758		101	3	21	11	0,20	N
2023	4	12	54405		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	76130		101	3	27	10	0,27	N
2023	4	12	5631		101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	8	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	17	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	17	11	0,23	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	10	19	0,14	S
2023	4	12	5001	500101	101	3	31	11	0,61	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	24	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	24	11	0,21	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	7	10	0,04	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	4	11	0,11	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	17	11	0,33	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	4	11	0,18	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	24	11	0,25	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	31	11	0,16	S
2023	4	12	73001	7300111	101	3	2	10	0,12	S
2023	4	12	68001	6800103	101	3	13	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	5	10	0,47	N
2023	4	12	44001		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	11001		101	3	16	10	0,18	N
2023	4	12	63001		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	8001		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	15491		101	3	18	9	0,09	N
2023	4	12	5148		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	8758		101	3	25	11	0,10	N
2023	4	12	68307		101	3	14	9	0,12	N
2023	4	12	76892		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	12	8758		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	25175		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	13	10	0,06	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	26	10	0,04	S
2023	4	12	50001	5000104	101	3	30	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	21	9	0,05	S
2023	4	12	5001	500104	101	3	28	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	30	11	0,28	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	26	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	29	10	0,17	S
2023	4	12	73001	7300109	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	5	10	0,42	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	9	10	0,42	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	29	10	0,06	N
2023	4	12	73001		101	2	26	10	0,40	N
2023	4	12	52001		101	2	23	11	0,25	N
2023	4	12	81001		101	2	28	10	0,80	N
2023	4	12	81001		101	2	29	11	1,02	N
2023	4	12	19001		101	2	16	9	0,22	N
2023	4	12	76001		101	2	31	11	0,20	N
2023	4	12	25175		101	2	29	10	0,19	N
2023	4	12	252899		101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	54405		101	2	22	10	0,22	N
2023	4	12	25126		101	2	1	10	0,37	N
2023	4	12	25430		101	2	5	9	0,39	N
2023	4	12	76111		101	2	28	10	0,12	N
2023	4	12	76147		101	2	5	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	9	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	29	10	0,19	S
2023	4	12	73001	7300113	101	2	17	11	0,40	S
2023	4	12	5001	500108	101	2	9	11	0,36	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	31	11	0,27	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	10	19	0,25	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	28	10	0,28	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	30	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	23	11	0,21	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	4	9	0,41	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	20	11	0,18	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	31	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	28	11	0,41	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	23	10	0,47	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	29	11	0,13	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	1	11	0,42	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	9	10	0,16	N
2023	4	12	70001		101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	73001		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	91001		102	3	30	9	0,42	N
2023	4	12	63001		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	12	85001		101	3	3	19	0,13	N
2023	4	12	99001		102	3	7	15	0,00	N
2023	4	12	99001		102	3	27	20	0,00	N
2023	4	12	41001		101	3	29	10	0,13	N
2023	4	12	5631		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	12	5308		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	5440		101	3	4	10	0,20	N
2023	4	12	70221		101	3	19	19	0,13	N
2023	4	12	5631		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	25758		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	44847		101	3	5	19	0,39	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	19	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	4	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	29	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	28	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	7	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	22	11	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	54001	5400102	101	3	10	10	0,15	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	8	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	3	19	0,08	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	27	10	0,27	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	24	11	0,06	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	2	10	0,34	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	9	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	5	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	19	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	4	9	0,09	S
2023	4	12	76001	7600116	101	3	24	11	0,40	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	16	10	0,29	N
2023	4	12	50001		101	3	19	10	0,19	N
2023	4	12	18001		101	3	10	19	0,22	N
2023	4	12	50001		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	15759		101	3	20	9	0,12	N
2023	4	12	5318		101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	54874		101	3	20	9	0,12	N
2023	4	12	66170		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	15	10	0,28	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	1	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	18	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	7	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	9	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	13	10	0,06	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	26	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	28	11	0,37	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	8	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	23	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	17	11	0,53	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	10	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	28	10	0,08	S
2023	4	12	76001	7600103	101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	17	11	0,54	N
2023	4	12	85001		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	27001		101	3	30	10	0,68	N
2023	4	12	68001		101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	13001		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	91001		102	3	13	9	0,20	N
2023	4	12	68276		101	3	10	10	0,12	N
2023	4	12	13836		101	3	15	9	0,14	N
2023	4	12	25473		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	15572		101	3	8	9	0,04	N
2023	4	12	68307		101	3	6	9	0,11	N
2023	4	12	54874		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	13836		101	3	2	9	0,12	N
2023	4	12	50006		101	3	14	9	0,10	N
2023	4	12	25758		101	3	1	10	0,06	N
2023	4	12	5615		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	12	5607		101	3	11	10	0,04	N
2023	4	12	68276		101	3	9	9	0,22	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	18	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	10	19	0,29	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	25	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	20	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	17	11	0,26	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	26	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	24	11	0,13	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	10	11	0,06	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	12	11	0,38	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	24	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	9	10	0,08	S
2023	4	12	20001	2000103	101	3	11	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	18	10	0,04	S
2023	4	12	73001	7300113	101	3	7	10	0,10	S
2023	4	12	54001	5400101	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	22	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	5	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	10	19	0,27	N
2023	4	12	54001		101	2	14	10	0,25	N
2023	4	12	15001		101	2	14	10	0,22	N
2023	4	12	8001		101	2	10	11	0,42	N
2023	4	12	81001		101	2	10	18	0,50	N
2023	4	12	68001		101	2	11	10	0,15	N
2023	4	12	68001		101	2	15	10	0,24	N
2023	4	12	25754		101	2	15	10	0,41	N
2023	4	12	15572		101	2	10	10	1,42	N
2023	4	12	54405		101	2	30	9	0,10	N
2023	4	12	5148		101	2	5	9	0,44	N
2023	4	12	5607		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	12	5212		101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	44430		101	2	22	19	4,01	N
2023	4	12	5266		101	2	21	10	0,43	N
2023	4	12	5308		101	2	15	10	0,29	N
2023	4	12	76111		101	2	6	10	0,19	N
2023	4	12	5308		101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	25175		101	2	7	9	0,15	N
2023	4	12	44430		101	2	31	10	0,67	N
2023	4	12	44560		101	2	18	19	0,51	S
2023	4	12	11001	1100110	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	30	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	16	10	0,39	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	13	11	0,27	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	11	12	3,95	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	25	11	0,00	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	12	9	0,29	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	9	11	2,55	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	17	11	0,64	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	8	11	0,49	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	23	11	0,36	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	10	11	0,50	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	8	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	3	10	0,69	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	4	9	0,21	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	10	11	0,09	N
2023	4	12	20001		101	2	5	10	0,31	N
2023	4	12	76364		101	2	15	10	0,29	N
2023	4	12	25269		101	2	17	10	0,30	N
2023	4	12	50568		101	2	25	10	0,30	N
2023	4	12	25899		101	2	12	10	0,29	N
2023	4	12	25377		101	2	14	10	0,26	N
2023	4	12	8573		101	2	27	10	0,27	N
2023	4	12	13836		101	2	24	10	0,39	N
2023	4	12	25817		101	2	1	10	9,52	N
2023	4	12	76834		101	2	30	10	0,14	N
2023	4	12	5376		101	2	2	10	0,58	N
2023	4	12	25175		101	2	2	10	0,14	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	23	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	23	10	0,56	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73001	7300105	101	2	15	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	11	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	9	11	0,14	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	22	9	0,18	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	26	10	0,16	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	29	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	18	10	0,20	S
2023	4	12	68001	6800103	101	2	21	10	2,02	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	2	10	1,18	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	2	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	14	10	0,31	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	20	9	0,20	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	24	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	19	10	0,09	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	8	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	28	10	0,31	S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	10	11	0,20	S
2023	4	12	68001	6800113	101	3	31	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	6	11	0,18	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	23	10	0,33	S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	16	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	1	10	0,08	S
2023	4	12	23001	2300104	101	3	3	19	0,10	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	25	11	0,35	N
2023	4	12	52001		101	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	68001		101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	88001		102	3	10	19	0,05	N
2023	4	12	72001		101	3	4	11	0,07	N
2023	4	12	8001		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	12	20001		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	8433		101	3	15	10	0,04	N
2023	4	12	54874		101	3	30	10	0,18	N
2023	4	12	5360		101	3	8	10	0,15	N
2023	4	12	25430		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	5837		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	12	44560		101	3	12	19	0,02	S
2023	4	12	68001	6800106	101	3	8	10	0,02	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	24	11	0,10	S
2023	4	12	68001	6800105	101	3	10	19	0,32	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	2	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	29	10	0,35	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	9	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	11	10	0,04	S
2023	4	12	76001	7600110	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	25	11	0,20	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	12	10	0,18	S
2023	4	12	68001	6800113	101	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	31	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	29	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	29	10	0,24	N
2023	4	12	27001		101	3	4	19	1,15	N
2023	4	12	70001		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	23001		101	3	4	9	0,12	N
2023	4	12	15238		101	3	14	9	0,06	N
2023	4	12	25214		101	3	10	19	0,22	N
2023	4	12	25377		101	3	9	10	0,41	N
2023	4	12	54874		101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	54440		101	3	27	10	0,07	N
2023	4	12	25286		101	3	1	10	0,26	N
2023	4	12	5045		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	5631		101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	21	9	0,16	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	17	11	0,20	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	29	10	0,07	S
2023	4	12	68001	6800103	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	26	11	0,13	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	16	11	0,13	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	27	10	0,14	S
2023	4	12	5001	500108	101	3	6	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	30	11	0,42	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	3	11	0,24	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	21	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	22	10	0,03	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	7	10	0,05	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	27	9	0,25	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	10	10	0,00	S
2023	4	12	54001		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	68001		101	3	28	10	0,27	N
2023	4	12	5001		101	3	24	11	0,24	N
2023	4	12	41001		101	3	11	9	0,10	N
2023	4	12	70221		101	3	9	9	0,14	N
2023	4	12	85410		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	76834		101	3	4	10	0,13	N
2023	4	12	41551		101	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	5389		101	3	2	10	0,31	N
2023	4	12	15491		101	3	31	18	0,18	N
2023	4	12	73268		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	5308		101	3	28	10	0,13	N
2023	4	12	50568		101	3	25	10	0,01	N
2023	4	12	66170		101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	20	10	0,36	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	1	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	3	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	21	11	0,06	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	25	11	0,12	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	31	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	31	11	0,44	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	10	19	0,11	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	27	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	3	19	0,13	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	1	10	0,34	S
2023	4	12	68001	6800112	101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	5	10	0,18	S
2023	4	12	54001	5400108	101	2	25	11	0,32	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	19	10	0,05	S
2023	4	12	68001	6800103	101	3	4	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	10	11	0,20	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	31	11	0,07	S
2023	4	12	13001		101	2	30	10	0,49	N
2023	4	12	50001		101	2	23	10	0,31	N
2023	4	12	52001		101	2	10	20	0,28	N
2023	4	12	20001		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	12	76130		101	2	4	10	17,84	N
2023	4	12	5266		101	2	8	10	0,57	N
2023	4	12	76892		101	2	11	10	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	15491		101	2	12	9	0,55	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	29	10	0,70	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	30001	5000106	101	2	17	11	0,19	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	31	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	31	19	0,24	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	1	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	5	11	13,69	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	30	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	18	10	0,27	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	16	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	16	10	0,14	S
2023	4	12	20001	2000102	101	2	5	10	0,22	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	2	10	0,13	N
2023	4	12	23001		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	15001		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	13001		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	19001		101	3	26	10	0,16	N
2023	4	12	25285		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	5360		101	3	17	10	0,32	N
2023	4	12	5212		101	3	31	11	0,19	N
2023	4	12	66170		101	3	4	10	0,10	N
2023	4	12	44430		101	3	8	19	0,09	N
2023	4	12	8433		101	3	19	10	0,15	N
2023	4	12	44430		101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	25214		101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	5348		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	5218		101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	5607		101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	25126		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	10	19	0,15	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	6	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	30	10	0,13	S
2023	4	12	76001	7600103	101	3	30	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	10	19	0,28	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	3	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	30	11	0,16	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	11	10	0,04	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	21	9	0,05	S
2023	4	12	8001	800105	101	3	8	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	11	10	0,08	S
2023	4	12	76001	7600117	101	3	28	11	0,30	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	5	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	29	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	6	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	2	10	0,12	S
2023	4	12	5001	500104	101	2	31	11	0,54	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	26	11	0,17	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	8	10	0,09	N
2023	4	12	50001		101	2	7	9	0,16	N
2023	4	12	41001		101	2	24	11	0,58	N
2023	4	12	41001		101	2	13	10	0,24	N
2023	4	12	41001		101	2	8	9	0,51	N
2023	4	12	25259		101	2	24	18	0,21	N
2023	4	12	68307		101	2	9	9	0,22	N
2023	4	12	25126		101	2	5	9	0,34	N
2023	4	12	5607		101	2	13	10	0,21	N
2023	4	12	76130		101	2	6	10	0,47	N
2023	4	12	85410		101	2	8	18	0,96	N
2023	4	12	44560		101	2	15	19	0,43	S
2023	4	12	5360		101	2	15	10	0,27	N
2023	4	12	5360		101	2	27	10	0,29	N
2023	4	12	5736		101	2	10	19	4,30	N
2023	4	12	5308		101	2	29	10	0,42	N
2023	4	12	50568		101	2	7	9	0,55	N
2023	4	12	76109		101	2	10	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	2	11	0,71	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	7	9	0,11	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	2	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	25	11	0,40	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	10	11	0,18	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	19	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	4	10	0,34	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	18	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	7	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	24	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	6	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	25	11	0,21	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	15	10	0,45	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	10	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	9	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	17	11	0,22	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	28	11	0,40	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	4	10	0,23	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	7	9	0,30	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	24	11	0,51	N
2023	4	12	86001		102	2	14	19	0,27	N
2023	4	12	20001		101	2	11	10	0,26	N
2023	4	12	41001		101	2	6	10	0,27	N
2023	4	12	86001		102	2	11	9	0,25	N
2023	4	12	15238		101	2	19	10	0,19	N
2023	4	12	54874		101	2	16	10	0,35	N
2023	4	12	25758		101	2	11	10	0,18	N
2023	4	12	5837		101	2	31	18	0,24	N
2023	4	12	13836		101	2	10	19	0,46	N
2023	4	12	5736		101	2	14	10	6,41	N
2023	4	12	15572		101	2	23	10	0,99	N
2023	4	12	5380		101	2	2	10	0,37	N
2023	4	12	15491		101	2	28	10	0,33	N
2023	4	12	85410		101	2	4	18	1,14	N
2023	4	12	5837		101	2	24	11	0,33	N
2023	4	12	5360		101	2	17	11	0,28	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	30	10	0,41	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	23	11	0,31	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	22	10	0,33	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	4	11	0,53	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	16	9	0,25	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	26	11	0,16	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	6	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	30	11	0,28	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	12	10	0,49	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	27	11	0,23	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	10	11	0,36	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	10	11	0,07	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	20	10	0,30	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	14	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	18	11	0,33	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	12	95001		102	3	31	10	0,05	N
2023	4	12	81001		101	3	31	17	0,05	N
2023	4	12	5001		101	3	8	11	0,23	N



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	95001		102	3	27	14	0,04	N
2023	4	12	73268		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	76116		101	3	2	10	0,35	N
2023	4	12	44430		101	3	1	19	0,06	N
2023	4	12	25758		101	3	13	9	0,10	N
2023	4	12	5045		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	5266		101	3	1	10	0,18	N
2023	4	12	25799		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	76109		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	8573		101	3	17	10	0,43	N
2023	4	12	5148		101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	25126		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	44430		101	3	24	10	0,04	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	28	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	30	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	7	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	12	10	0,06	S
2023	4	12	11001	1100101	101	3	12	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	20	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	22	10	0,19	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	24	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	3	11	0,37	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	25	11	0,12	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	8	11	0,24	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	68001		101	2	1	9	0,21	N
2023	4	12	18001		101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	8433		101	2	25	11	0,25	N
2023	4	12	15759		101	2	29	10	0,72	N
2023	4	12	25754		101	2	20	10	0,46	N
2023	4	12	25214		101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	5607		101	2	9	10	0,26	N
2023	4	12	5088		101	2	20	10	0,47	N
2023	4	12	25612		101	2	7	9	0,28	N
2023	4	12	68276		101	2	29	10	0,35	N
2023	4	12	15759		101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	70221		101	2	25	10	0,25	N
2023	4	12	25799		101	2	16	10	0,30	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	20	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	3	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	23	11	0,13	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	30	11	0,27	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	18	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	7	9	0,44	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	27	11	0,26	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	26	10	0,36	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	23	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	5	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	1	9	0,32	N
2023	4	12	47001		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	15001		101	3	31	11	0,09	N
2023	4	12	73001		101	3	17	11	0,19	N
2023	4	12	23001		101	3	15	9	0,12	N
2023	4	12	5634		101	3	2	10	0,16	N
2023	4	12	5388		101	3	14	10	0,20	N
2023	4	12	5360		101	3	5	10	0,17	N
2023	4	12	25754		101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	3	11	0,05	S
2023	4	12	23001	2300103	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	20	10	0,09	S
2023	4	12	68001	6800116	101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	28	10	0,52	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	7	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	17	11	0,37	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	11	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	6	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	25	11	0,18	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	17	10	0,20	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	13	9	0,10	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	8	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	10	19	0,18	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	4	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	14	9	0,21	N
2023	4	12	11001		101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	86001		102	3	4	9	0,12	N
2023	4	12	76147		101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	25799		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	25290		101	3	15	10	0,32	N
2023	4	12	25290		101	3	20	10	0,26	N
2023	4	12	5212		101	3	5	10	0,27	N
2023	4	12	5318		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	12	15491		101	3	14	9	0,10	N
2023	4	12	5376		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	70221		101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	66170		101	3	24	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	13	10	0,25	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	5	10	0,05	S
2023	4	12	50001	5000101	101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	22	11	0,17	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	26	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	5	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	26	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	21	11	0,10	N
2023	4	12	66001		101	2	31	11	0,35	N
2023	4	12	95001		102	2	23	10	0,19	N
2023	4	12	25126		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	12	68081		101	2	27	10	0,39	N
2023	4	12	5376		101	2	8	10	0,55	N
2023	4	12	5129		101	2	13	10	0,26	N
2023	4	12	25175		101	2	21	10	0,47	N
2023	4	12	5615		101	2	14	10	0,32	N
2023	4	12	5308		101	2	14	10	0,27	N
2023	4	12	44560		101	2	20	19	0,36	S
2023	4	12	76109		101	2	13	10	0,29	N
2023	4	12	41551		101	2	19	9	0,22	N
2023	4	12	76520		101	2	20	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	30	11	0,12	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	31	11	0,20	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	5	9	0,19	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	29	10	0,32	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	13	10	0,18	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600118	101	2	24	11	0,20	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	27	10	0,32	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	10	11	0,20	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	7	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	15	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	3	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	16	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	24	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	5	11	0,07	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	1	9	0,24	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	63001		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	27001		101	3	20	9	0,78	N
2023	4	12	85001		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	20001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	25286		101	3	12	10	0,16	N
2023	4	12	25817		101	3	24	10	0,04	N
2023	4	12	76364		101	3	17	11	0,31	N
2023	4	12	5098		101	3	20	10	0,30	N
2023	4	12	54874		101	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	44847		101	3	6	19	0,22	N
2023	4	12	5088		101	3	6	10	0,39	N
2023	4	12	5736		101	3	13	10	0,21	N
2023	4	12	5736		101	3	15	10	0,26	N
2023	4	12	25269		101	3	29	10	0,05	N
2023	4	12	41551		101	3	23	9	0,07	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	4	11	0,39	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	16	11	0,14	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	12	11	0,26	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	16	19	0,12	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	8	11	0,09	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	3	11	0,26	S
2023	4	12	23001	2300104	101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	26	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	19	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	31	11	0,00	S
2023	4	12	11001	1100108	101	2	31	19	0,19	N
2023	4	12	19001		101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	20001		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	81001		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	54001		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	85001		101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	54001		101	3	31	10	0,12	N
2023	4	12	32001		101	3	31	11	0,22	N
2023	4	12	76892		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	5380		101	3	20	10	0,17	N
2023	4	12	5837		101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	5308		101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	41551		101	3	7	9	0,10	N
2023	4	12	25817		101	3	5	10	0,04	N
2023	4	12	5615		101	3	30	10	0,13	N
2023	4	12	5376		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	76364		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	25377		101	3	26	10	0,06	N
2023	4	12	76364		101	3	12	10	0,23	N
2023	4	12	25286		101	3	10	19	0,17	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	4	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	11	11	0,47	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	14	9	0,06	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	29	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	1	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	30	11	0,17	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	20	10	0,18	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	7	10	0,00	S
2023	4	12	8001	800109	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	2	10	0,03	S
2023	4	12	76001	7600102	101	3	25	11	0,15	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	1	9	0,12	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	11	9	0,07	N
2023	4	12	41001		101	2	21	10	0,44	N
2023	4	12	20001		101	2	19	10	0,27	N
2023	4	12	68547		101	2	11	9	0,46	N
2023	4	12	13836		101	2	16	9	0,36	N
2023	4	12	66170		101	2	9	10	0,31	N
2023	4	12	76147		101	2	21	10	0,19	N
2023	4	12	76364		101	2	30	10	8,65	N
2023	4	12	66170		101	2	19	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	8	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	30	11	0,47	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	25	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	6	11	0,45	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	5	11	0,20	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	19	10	0,99	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	9	11	0,47	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	28	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	11	10	0,12	N
2023	4	12	81001		101	3	24	10	0,10	N
2023	4	12	86001		102	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	8001		101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	70221		101	3	25	10	0,06	N
2023	4	12	76109		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	12	54405		101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	66170		101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	30568		101	3	15	9	0,08	N
2023	4	12	52356		101	3	8	19	0,11	N
2023	4	12	76147		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	68081		101	3	12	9	0,11	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	10	19	0,20	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	5	10	0,98	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	8	11	0,28	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	31	11	0,32	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	3	19	0,15	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	28	10	0,30	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	4	11	0,54	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	4	11	0,32	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	13	10	0,03	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	12	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	17	11	0,41	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	23	11	0,24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100104	101	2	28	11	0,60	N
2023	4	12	70001		101	3	24	10	0,06	N
2023	4	12	8001		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	76364		101	3	28	10	0,22	N
2023	4	12	25612		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	8758		101	3	28	10	0,21	N
2023	4	12	5380		101	3	8	10	0,20	N
2023	4	12	76147		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	76111		101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	70221		101	3	13	9	0,12	N
2023	4	12	15238		101	3	6	9	0,09	N
2023	4	12	76001	7600130	101	3	13	10	0,27	S
2023	4	12	68001	6800106	101	3	26	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	17	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	26	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	20	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	25	11	0,00	S
2023	4	12	76001	7600105	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	14	10	0,18	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	4	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	30	11	0,21	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	10	19	0,07	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	20	10	0,21	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	21	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	10	19	0,21	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	1	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	25	11	0,33	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	10	19	0,16	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	6	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	15	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	29	10	0,14	N
2023	4	12	20001		101	2	6	10	0,37	N
2023	4	12	23001		101	2	30	10	0,32	N
2023	4	12	17001		101	2	1	10	0,25	N
2023	4	12	66001		101	2	6	10	0,33	N
2023	4	12	47001		101	2	30	10	0,28	N
2023	4	12	5318		101	2	13	10	0,40	N
2023	4	12	5607		101	2	28	10	0,15	N
2023	4	12	44560		101	2	17	19	0,51	S
2023	4	12	68547		101	2	27	10	0,30	N
2023	4	12	25899		101	2	4	10	0,52	N
2023	4	12	5440		101	2	13	10	31,95	N
2023	4	12	25377		101	2	16	10	0,49	N
2023	4	12	5631		101	2	29	10	0,23	N
2023	4	12	68307		101	2	17	10	0,27	N
2023	4	12	5360		101	2	18	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	3	11	0,26	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	22	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	11	11	0,12	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	26	10	0,30	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	22	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	9	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	21	10	0,24	S
2023	4	12	23001	2300105	101	2	29	9	0,19	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	4	10	1,08	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	9	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	20	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	13	11	20,08	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	10	11	0,05	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	14	10	0,26	N
2023	4	12	88001		102	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	27001		101	3	27	9	0,65	N
2023	4	12	97001		102	3	6	18	0,17	N
2023	4	12	15001		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	70001		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	5001		101	3	1	11	0,23	N
2023	4	12	25175		101	3	28	10	0,29	N
2023	4	12	5376		101	3	27	10	0,04	N
2023	4	12	5736		101	3	9	10	0,15	N
2023	4	12	15572		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	15491		101	3	23	10	0,18	N
2023	4	12	76364		101	3	5	10	0,29	N
2023	4	12	8433		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	12	5045		101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	8758		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	6	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	2	10	0,42	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	27	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	27	10	0,23	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	28	10	0,12	S
2023	4	12	68001	6800111	101	3	16	10	0,06	S
2023	4	12	20001	2000104	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	8	11	0,36	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	8	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	28	10	0,27	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	16	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	15	10	0,30	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	2	9	0,70	S
2023	4	12	5001	500115	101	2	29	11	1,34	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	4	10	0,31	N
2023	4	12	50001		101	2	5	9	0,41	N
2023	4	12	68001		101	2	21	10	0,54	N
2023	4	12	95001		102	2	3	19	0,23	N
2023	4	12	8758		101	2	30	10	0,24	N
2023	4	12	5266		101	2	2	10	0,22	N
2023	4	12	76364		101	2	13	10	0,36	N
2023	4	12	25817		101	2	17	10	0,26	N
2023	4	12	5631		101	2	15	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	14	11	0,76	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	7	9	0,18	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	19	11	0,16	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	22	10	0,04	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	21	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	11	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	5	10	0,59	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	1	11	0,18	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	23	11	0,44	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	11	11	0,38	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	30	10	0,69	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	5	9	0,12	S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	24	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	28	10	0,37	S
2023	4	12	76001	7600114	101	2	29	11	0,34	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	24	11	0,22	N
2023	4	12	8001		101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	41001		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	65001		101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	50001		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	76001		101	3	5	10	0,17	N
2023	4	12	68307		101	3	21	9	0,05	N
2023	4	12	44847		101	3	19	9	0,16	N
2023	4	12	25126		101	3	25	11	0,08	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	44430		101	3	21	18	0,08	N
2023	4	12	25126		101	3	12	10	0,04	N
2023	4	12	66170		101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	68001		101	3	23	9	0,13	N
2023	4	12	25817		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	66170		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	22	10	0,34	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	4	10	0,21	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	4	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	25	11	0,19	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	19	10	0,22	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	15	10	0,46	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	85001		101	2	9	10	0,28	N
2023	4	12	17001		101	2	11	10	0,33	N
2023	4	12	47001		101	2	13	10	0,21	N
2023	4	12	99001		102	2	1	17	1,64	N
2023	4	12	70001		101	2	21	10	0,47	N
2023	4	12	85001		101	2	13	9	0,18	N
2023	4	12	52835		101	2	26	10	0,22	N
2023	4	12	5148		101	2	2	10	0,56	N
2023	4	12	5266		101	2	23	10	0,29	N
2023	4	12	25758		101	2	6	10	0,19	N
2023	4	12	25612		101	2	27	10	0,22	N
2023	4	12	76147		101	2	27	11	0,12	N
2023	4	12	8573		101	2	4	10	0,21	N
2023	4	12	25377		101	2	8	10	0,51	N
2023	4	12	76147		101	2	8	10	0,42	N
2023	4	12	68547		101	2	23	9	0,29	N
2023	4	12	5308		101	2	3	19	0,41	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	31	11	0,04	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	24	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	31	11	0,56	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	28	11	0,22	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	9	11	0,42	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	28	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	23	11	0,30	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	19	10	0,63	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	12	41001		101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	23001		101	3	31	10	0,13	N
2023	4	12	47001		101	3	21	11	0,07	N
2023	4	12	27001		101	3	26	10	0,67	N
2023	4	12	50001		101	3	12	10	0,20	N
2023	4	12	47001		101	3	25	10	0,09	N
2023	4	12	95001		102	3	16	10	0,04	N
2023	4	12	25126		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	5308		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	76111		101	3	3	11	0,17	N
2023	4	12	25473		101	3	17	10	0,24	N
2023	4	12	25473		101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	76147		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	5837		101	3	25	11	0,07	N
2023	4	12	76892		101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	44847		101	3	31	10	0,06	N
2023	4	12	54874		101	3	12	9	0,15	N
2023	4	12	25126		101	3	21	11	0,10	N
2023	4	12	76111		101	3	12	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	20	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	2	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	25	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	17	11	0,29	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	28	10	0,24	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	21	11	0,15	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	3	11	0,12	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	28	10	0,50	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	3	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	31	11	0,11	N
2023	4	12	47001		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	97001		102	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	18001		101	3	5	10	0,39	N
2023	4	12	41001		101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	81001		101	3	9	9	0,21	N
2023	4	12	66001		101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	76892		101	3	6	10	0,30	N
2023	4	12	5380		101	3	4	10	0,22	N
2023	4	12	5318		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	15759		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	25286		101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	25175		101	3	8	10	0,09	N
2023	4	12	5045		101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	50568		101	3	19	9	0,09	N
2023	4	12	5615		101	3	3	19	0,19	N
2023	4	12	5129		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	12	25290		101	3	28	10	0,32	N
2023	4	12	25754		101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	31	11	0,13	S
2023	4	12	50001	5000101	101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	11	11	0,26	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	29	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	24	11	0,09	S
2023	4	12	76001	7600104	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	28	10	0,21	S
2023	4	12	54001	5400104	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	3	19	0,15	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	10	11	0,10	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	25	11	0,63	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	26	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	44001		101	2	12	19	0,45	N
2023	4	12	8001		101	2	25	11	0,22	N
2023	4	12	88001		102	2	10	10	0,11	N
2023	4	12	63001		101	2	29	10	0,29	N
2023	4	12	88001		102	2	5	10	0,15	N
2023	4	12	63001		101	2	13	10	0,28	N
2023	4	12	13001		101	2	7	10	0,36	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	44001		101	2	7	9	0,41	N
2023	4	12	86001		102	2	15	10	0,20	N
2023	4	12	19001		101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	56311		101	2	3	19	0,19	N
2023	4	12	15238		101	2	30	10	0,25	N
2023	4	12	5045		101	2	24	11	0,25	N
2023	4	12	76109		101	2	15	10	0,24	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	21	10	0,32	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	15	11	6,37	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	8	11	0,26	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	11	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	3	11	0,13	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	17	11	0,77	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	18	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	15	11	0,21	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	7	10	0,97	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	3	11	0,39	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	18	11	0,39	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	27	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	23	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	31	11	0,52	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	15	10	0,28	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	13	10	0,17	S
2023	4	12	5001	500104	101	2	2	11	0,39	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	8	11	0,16	N
2023	4	12	85001		101	2	11	10	0,20	N
2023	4	12	54001		101	2	8	10	0,28	N
2023	4	12	68001		101	2	20	10	0,16	N
2023	4	12	41001		101	2	3	10	0,38	N
2023	4	12	17001		101	2	25	11	0,29	N
2023	4	12	25899		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	25758		101	2	17	10	0,10	N
2023	4	12	25269		101	2	10	10	0,41	N
2023	4	12	15572		101	2	18	10	2,19	N
2023	4	12	41551		101	2	31	10	0,69	N
2023	4	12	68547		101	2	31	10	0,22	N
2023	4	12	54405		101	2	15	19	0,07	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	18	10	0,45	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	26	10	0,06	S
2023	4	12	76001	7600116	101	2	20	11	0,24	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	5	9	0,26	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	6	10	0,39	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	26	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	26	10	0,75	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	6	10	0,49	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	9	11	0,08	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	20	10	0,19	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	21	10	0,41	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	14	11	0,51	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	24	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	5	10	0,13	N
2023	4	12	88001		102	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	13001		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	15001		101	3	3	19	0,22	N
2023	4	12	76001		101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	23001		101	3	28	10	0,21	N
2023	4	12	11001		101	3	7	10	0,16	N
2023	4	12	41001		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	5001		101	3	25	11	0,24	N
2023	4	12	76520		101	3	24	11	0,14	N
2023	4	12	25612		101	3	28	10	0,31	N
2023	4	12	25612		101	3	22	9	0,22	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	19	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	8	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	8	11	0,16	S
2023	4	12	50001	5000104	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	12	11	0,14	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	17	10	0,39	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	4	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	11	10	0,16	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	27	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	18	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	14	10	0,38	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	24	11	0,04	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	13	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	10	19	0,89	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	27	11	0,15	N
2023	4	12	17001		101	2	3	19	0,30	N
2023	4	12	50001		101	2	9	10	0,25	N
2023	4	12	54001		101	2	20	10	0,27	N
2023	4	12	11001		101	2	31	19	0,35	N
2023	4	12	41001		101	2	20	10	0,34	N
2023	4	12	25175		101	2	9	10	0,22	N
2023	4	12	68547		101	2	12	9	0,30	N
2023	4	12	5736		101	2	1	10	8,10	N
2023	4	12	25430		101	2	19	10	0,57	N
2023	4	12	5360		101	2	23	10	0,28	N
2023	4	12	66170		101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	5440		101	2	8	10	20,07	N
2023	4	12	8573		101	2	1	10	0,06	N
2023	4	12	25817		101	2	23	10	0,42	N
2023	4	12	25758		101	2	10	10	0,39	N
2023	4	12	25473		101	2	8	10	0,18	N
2023	4	12	44560		101	2	2	19	0,43	S
2023	4	12	41551		101	2	14	10	0,37	N
2023	4	12	5615		101	2	24	11	0,33	N
2023	4	12	70221		101	2	26	10	0,64	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	1	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	23	11	0,02	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	4	10	0,25	S
2023	4	12	8001	800104	101	2	14	10	0,17	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	30	10	0,44	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	6	10	0,51	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	19	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	26	10	0,29	S
2023	4	12	76001	7600101	101	2	24	11	0,75	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	7	9	0,65	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	26	10	0,08	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	18	10	0,31	N
2023	4	12	70001		101	3	16	10	0,07	N
2023	4	12	76001		101	3	20	10	0,18	N
2023	4	12	23001		101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	25214		101	3	17	10	0,34	N
2023	4	12	41551		101	3	13	9	0,08	N
2023	4	12	44847		101	3	13	19	0,52	N
2023	4	12	50568		101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	76147		101	3	24	11	0,18	N
2023	4	12	25817		101	3	22	9	0,09	N
2023	4	12	25214		101	3	1	10	0,16	N
2023	4	12	5088		101	3	4	10	0,60	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	28	11	0,26	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	21	11	0,42	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	29	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	8001	800104	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	20	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	5	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	22	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	27	10	0,19	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	4	11	0,03	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	24	11	0,16	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	21	9	0,06	S
2023	4	12	76001	7600101	101	2	28	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	30	10	0,36	N
2023	4	12	41001		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	63001		101	2	18	10	0,27	N
2023	4	12	17001		101	2	15	10	0,31	N
2023	4	12	76147		101	2	6	10	0,21	N
2023	4	12	5212		101	2	22	10	0,34	N
2023	4	12	25269		101	2	5	9	0,71	N
2023	4	12	70221		101	2	13	19	0,18	N
2023	4	12	25290		101	2	7	9	0,32	N
2023	4	12	76520		101	2	6	10	0,36	N
2023	4	12	44430		101	2	27	19	5,38	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	24	10	0,40	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	18	10	0,20	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	29	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	4	10	0,37	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	17	11	0,34	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	9	10	0,55	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	10	11	0,13	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	2	9	0,12	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	27	9	0,26	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	29	11	0,18	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	4	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	28	11	0,24	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	2	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	28	10	0,14	N
2023	4	12	8001		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	91001		102	3	25	9	0,34	N
2023	4	12	5001		101	3	23	10	0,22	N
2023	4	12	97001		102	3	28	17	0,00	N
2023	4	12	5148		101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	68547		101	3	4	9	2,53	N
2023	4	12	44560		101	3	6	19	0,07	S
2023	4	12	76520		101	3	21	9	0,14	N
2023	4	12	41551		101	3	27	9	0,10	N
2023	4	12	25430		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	5607		101	3	12	10	0,04	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	20	10	0,30	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	24	11	0,25	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	16	11	0,07	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	27	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	30	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	3	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	19	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	10	19	0,06	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	16	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	13	10	0,18	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	30	11	0,32	N
2023	4	12	23001		101	2	16	9	0,30	N
2023	4	12	95001		102	2	9	9	0,28	N
2023	4	12	5148		101	2	17	11	0,77	N
2023	4	12	5837		101	2	13	10	0,32	N
2023	4	12	76834		101	2	10	11	0,11	N
2023	4	12	5440		101	2	9	10	39,96	N
2023	4	12	68276		101	2	19	10	0,16	N
2023	4	12	52356		101	2	22	10	0,22	N
2023	4	12	5129		101	2	21	10	0,39	N
2023	4	12	76834		101	2	15	10	0,22	N
2023	4	12	52835		101	2	21	19	3,95	N
2023	4	12	76111		101	2	23	10	0,14	N
2023	4	12	76109		101	2	11	10	0,29	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	31	11	0,28	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	3	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	2	10	0,37	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	18	10	0,23	S
2023	4	12	11001	1100110	101	2	16	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	21	11	0,36	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	18	10	0,16	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	31	11	0,48	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	23	10	5,96	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	16	10	0,00	S
2023	4	12	54001	5400103	101	2	28	10	0,40	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	28	11	0,17	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	11	11	0,28	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	31	11	0,29	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	12	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	29	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	6	10	0,20	N
2023	4	12	8001		101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	46001		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	5001		101	3	31	11	0,25	N
2023	4	12	25758		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	13836		101	3	5	19	0,17	N
2023	4	12	25430		101	3	3	11	0,15	N
2023	4	12	5266		101	3	5	10	0,19	N
2023	4	12	8573		101	3	23	10	0,17	N
2023	4	12	5607		101	3	21	9	0,04	N
2023	4	12	8573		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	8573		101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	5088		101	3	18	10	0,30	N
2023	4	12	5440		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	25758		101	3	9	10	0,27	N
2023	4	12	85410		101	3	10	19	0,26	N
2023	4	12	76834		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	5045		101	3	1	10	0,04	N
2023	4	12	25817		101	3	3	11	0,05	N
2023	4	12	15759		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	7	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	5	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	26	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	26	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	31	11	0,39	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	10	19	0,38	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	7	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	28	10	0,17	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	13001	1300103	101	3	25	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	17	10	0,13	N
2023	4	12	99001		102	2	17	19	0,21	N
2023	4	12	23001		101	2	31	10	0,32	N
2023	4	12	86001		102	2	8	18	0,25	N
2023	4	12	54001		101	2	21	11	0,46	N
2023	4	12	86001		102	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	27001		101	2	3	19	0,33	N
2023	4	12	66170		101	2	16	10	0,26	N
2023	4	12	25214		101	2	31	18	0,28	N
2023	4	12	54874		101	2	28	10	0,37	N
2023	4	12	76520		101	2	16	10	0,16	N
2023	4	12	70221		101	2	16	9	0,35	N
2023	4	12	25754		101	2	21	10	0,43	N
2023	4	12	5440		101	2	6	10	30,79	N
2023	4	12	5129		101	2	9	10	0,38	N
2023	4	12	44847		101	2	28	19	1,20	N
2023	4	12	54874		101	2	18	9	0,26	N
2023	4	12	25317		101	2	2	10	0,32	N
2023	4	12	5088		101	2	31	18	0,61	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	30	11	0,07	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	11	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600103	101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	3	10	0,38	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	1	10	0,42	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	31	19	0,36	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	13	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	14	10	0,17	S
2023	4	12	8001	800105	101	2	1	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	2	11	0,61	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	14	10	0,00	S
2023	4	12	5001	500102	101	2	19	11	0,50	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	11	11	0,16	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	4	10	0,53	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	11	11	0,40	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	5	9	0,47	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	3	11	0,10	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	1	10	0,21	N
2023	4	12	99001		102	3	5	9	0,14	N
2023	4	12	70001		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	12	47001		101	3	17	11	0,17	N
2023	4	12	85001		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	86001		102	3	8	9	0,04	N
2023	4	12	11001		101	3	25	11	0,18	N
2023	4	12	70001		101	3	20	10	0,07	N
2023	4	12	25175		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	25799		101	3	10	19	0,02	N
2023	4	12	25377		101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	5607		101	3	9	10	0,13	N
2023	4	12	44560		101	3	8	19	0,11	S
2023	4	12	5631		101	3	21	9	0,17	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	20	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	17	11	0,24	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	30	11	0,34	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	24	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	19	10	0,20	S
2023	4	12	23001	2300109	101	3	20	10	0,06	S
2023	4	12	11001	1100108	101	2	25	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	11	11	0,39	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	18	11	2,72	N
2023	4	12	99001		102	3	28	20	0,28	N
2023	4	12	63001		101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	81001		101	3	27	18	0,11	N
2023	4	12	25214		101	3	21	11	0,15	N
2023	4	12	44430		101	3	31	10	0,13	N
2023	4	12	5129		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	15238		101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	3	11	0,48	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	8	10	0,40	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	10	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	19	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	9	10	0,08	S
2023	4	12	11001	1100119	101	3	26	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	22	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	26	10	0,00	S
2023	4	12	20001	2000105	101	2	21	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	18	10	0,09	S
2023	4	12	50001	5000108	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	13	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	4	10	0,41	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	7	10	0,30	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	8	10	0,00	N
2023	4	12	17001		101	3	27	10	0,60	N
2023	4	12	70001		101	3	28	10	0,17	N
2023	4	12	5440		101	3	24	11	0,13	N
2023	4	12	8573		101	3	2	10	0,16	N
2023	4	12	13836		101	3	10	19	0,18	N
2023	4	12	25290		101	3	18	10	0,30	N
2023	4	12	50006		101	3	12	18	0,12	N
2023	4	12	5088		101	3	14	10	0,20	N
2023	4	12	5129		101	3	18	10	0,05	N
2023	4	12	8758		101	3	4	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	31	11	0,14	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	24	11	0,37	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	30	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	1	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	15	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	8	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	10	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	22	11	0,24	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	63001		101	2	31	19	0,40	N
2023	4	12	94001		102	2	12	18	0,28	N
2023	4	12	20001		101	2	13	10	0,37	N
2023	4	12	18001		101	2	22	10	0,92	N
2023	4	12	86001		102	2	3	19	0,38	N
2023	4	12	5001		101	2	21	10	1,54	N
2023	4	12	15759		101	2	16	9	0,43	N
2023	4	12	5615		101	2	2	10	0,55	N
2023	4	12	15372		101	2	11	10	0,20	N
2023	4	12	5212		101	2	28	10	0,21	N
2023	4	12	25307		101	2	8	10	0,13	N
2023	4	12	50006		101	2	19	10	0,21	N
2023	4	12	5607		101	2	7	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5360		101	2	30	10	0,27	N
2023	4	12	76834		101	2	23	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	26	10	0,30	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	20	10	0,24	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	13	10	0,22	S
2023	4	12	11001	1100111	101	2	1	10	1,34	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	6	11	0,28	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	7	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	26	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	19	10	0,38	S
2023	4	12	50001	5000101	101	2	2	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	28	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	3	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	3	10	0,42	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	7	10	5,25	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	19	11	0,20	N
2023	4	12	99001		102	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	85001		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	85001		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	15001		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	8001		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	73268		101	3	15	11	0,13	N
2023	4	12	15759		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	5129		101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	85410		101	3	11	18	0,18	N
2023	4	12	25290		101	3	11	10	0,26	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	21	11	0,05	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	17	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	8	11	0,43	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	12	11	0,35	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	1	11	0,76	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	22	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	9	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	8	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600111	101	3	17	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	2	11	0,12	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	12	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	12	10	0,24	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	10	11	0,30	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	23	10	0,14	N
2023	4	12	81001		101	2	30	10	0,64	N
2023	4	12	5001		101	2	9	11	0,58	N
2023	4	12	23001		101	2	19	10	0,35	N
2023	4	12	86001		102	2	6	10	0,40	N
2023	4	12	25286		101	2	23	10	2,81	N
2023	4	12	5045		101	2	12	10	0,30	N
2023	4	12	25290		101	2	16	10	0,36	N
2023	4	12	25612		101	2	17	10	0,21	N
2023	4	12	54405		101	2	3	19	0,14	N
2023	4	12	53380		101	2	26	10	0,32	N
2023	4	12	25799		101	2	28	10	0,28	N
2023	4	12	68547		101	2	14	9	0,37	N
2023	4	12	8758		101	2	16	10	0,23	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	7	9	0,29	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	12	9	0,21	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	24	11	0,20	S
2023	4	12	54001	5400109	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	11	12	2,09	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	27	11	0,26	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	6	10	0,72	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	20	10	0,35	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	9	11	0,10	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	14	10	1,07	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	11	10	0,66	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	2	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	27	11	0,59	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	31	19	0,40	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	18	10	0,15	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	6	11	0,39	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	30	10	0,60	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	7	10	0,16	N
2023	4	12	88001		102	2	19	10	0,25	N
2023	4	12	86001		102	2	24	9	0,27	N
2023	4	12	8001		101	2	2	10	0,21	N
2023	4	12	88001		102	2	17	10	0,36	N
2023	4	12	95001		102	2	27	18	0,19	N
2023	4	12	54874		101	2	26	10	0,33	N
2023	4	12	76130		101	2	31	19	0,39	N
2023	4	12	5376		101	2	21	10	0,81	N
2023	4	12	5088		101	2	5	9	0,49	N
2023	4	12	25899		101	2	26	10	0,41	N
2023	4	12	76834		101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	5837		101	2	30	10	0,36	N
2023	4	12	52835		101	2	7	9	6,26	N
2023	4	12	25817		101	2	16	10	0,42	N
2023	4	12	5440		101	2	11	10	29,08	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	4	10	0,56	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	14	10	0,51	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	6	10	0,06	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	8	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	11	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	6	10	0,03	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	27	11	0,03	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	25	11	0,08	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	1	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	22	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	30	10	0,10	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	12	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	25	11	0,41	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	12	11	0,61	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	19	10	0,22	S
2023	4	12	20001	2000101	101	2	7	9	0,25	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	21	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	1	10	0,36	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	15	10	0,14	S
2023	4	12	20001	2000106	101	2	8	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	16	10	0,17	S
2023	4	12	23001		101	2	22	10	0,28	N
2023	4	12	15001		101	2	25	11	0,24	N
2023	4	12	8001		101	2	17	11	0,21	N
2023	4	12	54001		101	2	31	11	1,00	N
2023	4	12	18001		101	2	27	10	0,21	N
2023	4	12	25754		101	2	13	10	0,38	N
2023	4	12	25612		101	2	1	10	0,19	N
2023	4	12	25473		101	2	18	10	0,24	N
2023	4	12	5607		101	2	29	10	0,22	N
2023	4	12	5615		101	2	27	10	0,33	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	26	10	0,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800104	101	2	16	10	0,00	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	5	9	0,24	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	17	19	0,38	S
2023	4	12	54001	5400105	101	2	31	11	0,27	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	25	11	0,30	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	29	10	0,33	S
2023	4	12	5001	500112	101	2	27	11	0,11	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	1	10	0,51	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	21	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	29	9	0,26	S
2023	4	12	11001	1100104	101	2	26	10	0,57	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	1	11	0,19	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	4	10	0,45	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	26	11	0,23	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	14	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	21	10	0,19	N
2023	4	12	66001		101	3	14	10	0,17	N
2023	4	12	25307		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	12	15759		101	3	6	9	0,12	N
2023	4	12	5266		101	3	6	10	0,27	N
2023	4	12	5318		101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	44847		101	3	4	19	0,15	N
2023	4	12	15759		101	3	2	9	0,12	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	22	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	29	10	0,60	S
2023	4	12	5001	500110	101	3	16	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	14	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	22	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	28	10	0,58	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	7	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	81001		101	2	8	9	0,43	N
2023	4	12	5001		101	2	25	11	0,42	N
2023	4	12	13001		101	2	2	10	0,39	N
2023	4	12	27001		101	2	31	9	0,37	N
2023	4	12	66001		101	2	15	11	0,31	N
2023	4	12	41001		101	2	29	11	0,88	N
2023	4	12	50568		101	2	6	18	0,18	N
2023	4	12	66170		101	2	3	19	0,36	N
2023	4	12	76147		101	2	7	9	0,21	N
2023	4	12	5266		101	2	28	10	0,27	N
2023	4	12	76130		101	2	2	10	0,27	N
2023	4	12	85410		101	2	18	18	0,80	N
2023	4	12	5631		101	2	25	11	0,19	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	26	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	3	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	22	10	0,59	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	1	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	13	11	0,31	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	6	10	0,07	S
2023	4	12	11001	1100107	101	2	1	10	0,40	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	15	10	0,24	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	27	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	9	10	0,25	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	26	10	0,30	S
2023	4	12	11001	1100106	101	2	25	11	0,32	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	12	10	0,14	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	3	11	0,39	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	1	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	22	10	0,45	N
2023	4	12	27001		101	3	15	10	0,66	N
2023	4	12	85001		101	3	23	9	0,09	N
2023	4	12	23001		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	76001		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	15491		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	25430		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	25175		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	5212		101	3	29	10	0,18	N
2023	4	12	5129		101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	702121		101	3	22	9	0,04	N
2023	4	12	25473		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	25175		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	5607		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	3	11	0,24	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	20	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	19	10	0,02	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	30	10	0,23	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	25	11	0,18	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	2	11	0,22	N
2023	4	12	99001		102	2	30	12	3,54	N
2023	4	12	17001		101	2	20	10	0,26	N
2023	4	12	63001		101	2	16	10	0,30	N
2023	4	12	15238		101	2	31	18	0,18	N
2023	4	12	76364		101	2	25	11	0,27	N
2023	4	12	25430		101	2	24	18	0,33	N
2023	4	12	25817		101	2	20	10	1,54	N
2023	4	12	54874		101	2	21	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	7	10	0,44	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	13	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	26	10	0,28	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	24	11	0,25	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	22	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	4	10	0,54	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	5	11	0,33	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	12	11	0,42	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	3	10	0,46	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	14	11	0,24	N
2023	4	12	50001	5000112	101	2	21	10	0,27	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	22	10	0,23	S
2023	4	12	76001	7600119	101	2	15	11	0,22	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	25	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	1	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	16	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	29	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	24	11	0,29	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	11	12	0,38	N
2023	4	12	81001		101	3	3	19	0,04	N
2023	4	12	66001		101	3	30	11	0,20	N
2023	4	12	86001		102	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	76130		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	76364		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	25754		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	44847		101	3	15	19	0,20	N
2023	4	12	15572		101	3	22	9	0,12	N
2023	4	12	5129		101	3	6	10	0,05	N
2023	4	12	5360		101	3	13	10	0,16	N
2023	4	12	8433		101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	76147		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	18	10	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600120	101	3	20	10	0.33	S
2023	4	12	23001	2300107	101	3	10	19	0.13	S
2023	4	12	76001	7600109	101	3	30	11	0.06	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	11	10	0.06	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	8	10	0.02	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	22	10	0.39	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	30	10	0.11	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	20	10	0.32	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	28	10	0.28	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	30	10	0.13	S
2023	4	12	68001	6800112	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	12	10	0.12	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	31	11	0.06	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	29	10	0.20	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	29	10	0.26	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	4	9	0.05	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	2	10	0.26	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	3	11	0.17	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	9	10	0.24	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	22	10	0.10	S
2023	4	12	76001	7600121	101	2	26	11	0.31	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	4	11	0.39	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	20	10	0.16	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	30	10	0.10	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	1	9	0.29	N
2023	4	12	15001		101	2	1	10	0.25	N
2023	4	12	13001		101	2	6	11	0.36	N
2023	4	12	85410		101	2	10	18	0.77	N
2023	4	12	5837		101	2	12	10	0.23	N
2023	4	12	70221		101	2	18	19	0.34	N
2023	4	12	25473		101	2	4	10	0.22	N
2023	4	12	8758		101	2	8	11	0.28	N
2023	4	12	68307		101	2	27	10	0.24	N
2023	4	12	73268		101	2	12	9	0.33	N
2023	4	12	8433		101	2	8	11	0.19	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	2	11	0.41	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	25	11	0.43	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	26	10	1.28	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	4	10	0.23	S
2023	4	12	13001	1300102	101	2	24	11	0.40	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	5	10	0.10	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	15	10	0.10	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	30	11	0.14	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	15	11	0.21	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	15	11	0.14	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	12	10	0.15	S
2023	4	12	50001	5000104	101	2	14	10	0.16	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	24	11	0.26	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	29	11	0.33	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	6	10	0.15	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	19	10	0.15	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	14	10	0.24	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	5	10	0.32	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	28	9	0.42	N
2023	4	12	50001		101	2	6	10	0.17	N
2023	4	12	5129		101	2	28	10	0.25	N
2023	4	12	5212		101	2	4	10	0.20	N
2023	4	12	66170		101	2	31	19	0.34	N
2023	4	12	5440		101	2	7	10	35.13	N
2023	4	12	5129		101	2	7	10	0.15	N
2023	4	12	76892		101	2	28	10	0.16	N
2023	4	12	68307		101	2	26	10	0.22	N
2023	4	12	15238		101	2	6	10	0.19	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	18	11	1.59	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	2	10	0.50	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	9	11	0.37	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	4	10	0.26	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	3	10	0.16	S
2023	4	12	76001	7600113	101	2	19	10	0.48	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	29	10	0.07	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	13	11	0.50	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	3	11	0.78	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	20	11	0.25	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	16	11	0.57	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	1	11	0.25	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	23	10	0.25	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	17	19	0.15	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	24	11	0.23	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	20	11	0.14	S
2023	4	12	8001	800103	101	2	8	11	0.35	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	10	19	0.00	S
2023	4	12	5001	500102	101	2	12	11	0.46	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	25	11	0.14	N
2023	4	12	70001		101	2	23	10	0.43	N
2023	4	12	86001		102	2	29	9	1.10	N
2023	4	12	27001		101	2	8	10	0.39	N
2023	4	12	8573		101	2	16	10	0.22	N
2023	4	12	5631		101	2	22	10	0.25	N
2023	4	12	5129		101	2	1	10	0.30	N
2023	4	12	70221		101	2	9	9	0.17	N
2023	4	12	25269		101	2	8	10	0.38	N
2023	4	12	25754		101	2	23	10	0.43	N
2023	4	12	25899		101	2	15	10	0.42	N
2023	4	12	68276		101	2	11	9	0.21	N
2023	4	12	5736		101	2	23	10	1.08	N
2023	4	12	50568		101	2	2	9	0.29	N
2023	4	12	70221		101	2	1	19	0.22	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	6	10	0.25	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	6	11	0.43	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	4	10	1.05	S
2023	4	12	11001	1100108	101	2	1	10	0.25	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	23	11	0.28	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	14	10	0.32	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	20	10	0.23	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	19	10	0.67	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	2	10	0.15	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	7	9	0.06	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	13	10	0.17	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	31	11	0.24	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	27	10	0.17	S
2023	4	12	18001		101	3	17	19	0.30	N
2023	4	12	18001		101	3	11	10	0.36	N
2023	4	12	13001		101	3	30	10	0.18	N
2023	4	12	63001		101	3	2	11	0.13	N
2023	4	12	86001		102	3	25	19	0.08	N
2023	4	12	81001		101	3	8	9	0.10	N
2023	4	12	25612		101	3	10	19	0.05	N
2023	4	12	15759		101	3	30	10	0.12	N
2023	4	12	68276		101	3	25	10	0.06	N
2023	4	12	52835		101	3	29	10	0.07	N
2023	4	12	76130		101	3	3	11	0.21	N
2023	4	12	76130		101	3	16	10	0.17	N
2023	4	12	76130		101	3	29	10	0.16	N
2023	4	12	15238		101	3	8	9	0.11	N
2023	4	12	25758		101	3	18	10	0.13	N
2023	4	12	66170		101	3	28	10	0.31	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	23	10	0.16	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	5	10	0.17	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	9	10	0.20	S
2023	4	12	23001	2300107	101	3	14	9	0.02	S
2023	4	12	47001	4700101	101	3	24	11	0.06	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	11	10	0.09	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	8	11	0.07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	54001	5400104	101	3	1	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	29	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	31	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	8	10	0,22	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	22	10	0,04	S
2023	4	12	11001	1100112	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	17	11	0,24	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	13	10	0,11	S
2023	4	12	76001	7600118	101	2	25	11	0,16	N
2023	4	12	47001		101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	81001		101	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	94001		102	3	14	19	0,00	N
2023	4	12	19001		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	25817		101	3	19	10	0,06	N
2023	4	12	5045		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	12	15572		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	76130		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	25499		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	8433		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	8	10	0,06	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	20	10	0,02	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	25	11	0,31	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	22	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	6	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	4	11	0,12	S
2023	4	12	23001	2300101	101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	3	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	1	10	0,17	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	17	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	1	11	0,45	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	6	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	7	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	12	11	0,14	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	9	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	24	11	0,49	N
2023	4	12	54001		101	2	11	10	1,38	N
2023	4	12	8001		101	2	30	10	0,21	N
2023	4	12	20001		101	2	24	10	0,28	N
2023	4	12	23001		101	2	21	10	0,29	N
2023	4	12	76364		101	2	5	11	0,31	N
2023	4	12	5308		101	2	21	10	1,77	N
2023	4	12	8758		101	2	10	11	0,22	N
2023	4	12	50006		101	2	13	10	0,19	N
2023	4	12	25472		101	2	3	10	0,27	N
2023	4	12	8758		101	2	22	10	0,22	N
2023	4	12	54405		101	2	10	19	0,09	N
2023	4	12	5631		101	2	23	10	0,31	N
2023	4	12	5360		101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	15572		101	2	2	10	0,43	N
2023	4	12	8573		101	2	18	10	0,14	N
2023	4	12	52835		101	2	17	11	0,25	N
2023	4	12	5212		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	12	25817		101	2	13	10	4,88	N
2023	4	12	25817		101	2	6	10	3,87	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	25	11	0,63	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	2	11	0,43	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	28	11	0,28	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	10	11	0,05	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	24	11	0,11	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	9	11	0,21	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	29	10	0,22	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	24	11	0,11	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	14	9	0,28	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	9	11	0,36	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	30	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	30	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	24	11	0,07	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	10	11	0,23	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	20	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	20	10	0,36	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	29	11	0,31	N
2023	4	12	81001		101	3	18	10	0,06	N
2023	4	12	15001		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	15491		101	3	1	10	0,20	N
2023	4	12	15491		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	5615		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	68547		101	3	9	9	2,59	N
2023	4	12	68547		101	3	30	10	1,50	N
2023	4	12	25430		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	5212		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	25214		101	3	3	11	0,14	N
2023	4	12	54874		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	25307		101	3	12	10	0,06	N
2023	4	12	5088		101	3	21	9	0,30	N
2023	4	12	68307		101	3	27	9	0,07	N
2023	4	12	5266		101	3	21	9	0,16	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	24	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	4	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	11	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	30	11	0,13	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	8	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	16	11	0,40	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	3	11	0,03	S
2023	4	12	5001	500106	101	3	12	11	0,28	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	4	10	0,24	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	6	9	0,14	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	23	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	29	11	0,16	N
2023	4	12	73001		101	3	31	11	0,09	N
2023	4	12	73001		101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	54001		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	68001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	68547		101	3	21	9	1,43	N
2023	4	12	25754		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	12	5736		101	3	10	19	0,19	N
2023	4	12	76130		101	3	31	11	0,25	N
2023	4	12	5266		101	3	13	10	0,16	N
2023	4	12	5615		101	3	21	9	0,13	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	21	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	15	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	5	10	0,12	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600121	101	3	14	10	0,20	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	31	11	0,26	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	15	10	0,44	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	3	11	0,32	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	13	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	7	9	0,14	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	17	11	0,63	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	1	11	0,21	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	6	10	0,29	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	8	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	31	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	10	19	0,00	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	16	10	0,10	S
2023	4	12	50001	5000107	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	15	10	0,39	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	5	10	0,40	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	13	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	7	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	10	19	0,07	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	4	11	0,11	S
2023	4	12	76001	7600109	101	2	8	11	0,17	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	31	19	0,26	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	21	10	0,09	N
2023	4	12	73001		101	2	12	10	0,44	N
2023	4	12	76001		101	2	23	11	0,24	N
2023	4	12	85001		101	2	10	19	0,62	N
2023	4	12	76111		101	2	21	10	0,27	N
2023	4	12	76109		101	2	24	11	0,25	N
2023	4	12	76892		101	2	4	10	0,21	N
2023	4	12	5837		101	2	9	10	0,25	N
2023	4	12	25175		101	2	3	10	0,16	N
2023	4	12	73268		101	2	19	10	0,32	N
2023	4	12	15491		101	2	25	10	0,39	N
2023	4	12	5631		101	2	20	10	0,20	N
2023	4	12	70221		101	2	20	19	0,29	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	11	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	24	11	0,16	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	31	19	0,52	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	7	10	0,50	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	31	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	21	10	0,20	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	10	19	0,15	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	27	11	0,50	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	5	11	0,13	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	31	19	0,21	S
2023	4	12	23001	2300101	101	2	3	19	0,23	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	30	11	0,26	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	2	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	23	10	0,52	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	14	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	3	19	0,29	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	1	11	0,17	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	7	10	0,42	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	30	10	0,48	N
2023	4	12	23001		101	3	21	9	0,11	N
2023	4	12	68001		101	3	31	11	0,13	N
2023	4	12	52001		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	5212		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	76147		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	68307		101	3	17	10	0,22	N
2023	4	12	68307		101	3	28	10	0,26	N
2023	4	12	8573		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	25126		101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	5736		101	3	17	10	0,17	N
2023	4	12	76834		101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	76109		101	3	29	10	0,06	N
2023	4	12	66170		101	3	29	10	0,13	N
2023	4	12	73268		101	3	11	9	0,11	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	24	11	0,31	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	17	11	0,32	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	18	10	0,08	S
2023	4	12	5001	500102	101	3	30	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	17	11	0,32	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	11	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	6	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	22	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	29	10	0,37	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	25	11	0,06	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	19	11	0,91	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	28	10	0,36	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	3	11	0,10	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	28	11	0,53	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	12	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	26	11	0,15	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	17	11	0,10	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	12	11	0,15	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	10	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	9	11	0,39	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	26	11	0,09	S
2023	4	12	11001	1100101	101	3	17	11	0,35	N
2023	4	12	41001		101	2	31	11	0,49	N
2023	4	12	47001		101	2	8	10	0,28	N
2023	4	12	41001		101	2	5	9	0,39	N
2023	4	12	88001		102	2	16	9	0,19	N
2023	4	12	66001		101	2	4	10	0,39	N
2023	4	12	18001		101	2	1	10	0,22	N
2023	4	12	19001		101	2	11	10	0,79	N
2023	4	12	25758		101	2	5	9	0,38	N
2023	4	12	15238		101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	25612		101	2	4	10	0,32	N
2023	4	12	15238		101	2	22	10	0,18	N
2023	4	12	68276		101	2	27	10	0,34	N
2023	4	12	25899		101	2	25	11	0,31	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	30	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	5	11	0,14	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	28	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	29	11	0,58	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	3	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	20	10	0,54	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	5	9	0,41	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	23001	2300106	101	2	22	10	0,26	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	7	10	0,04	S
2023	4	12	68001	6800115	101	2	30	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	31	19	0,42	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	12	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	11	12	2,63	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	12	11	0,25	N
2023	4	12	86001		102	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	66001		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	86001		102	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	17001		101	3	24	11	0,53	N
2023	4	12	5129		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	52356		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	5837		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	25430		101	3	25	11	0,15	N
2023	4	12	5615		101	3	10	19	0,19	N
2023	4	12	25290		101	3	3	11	0,46	N
2023	4	12	44847		101	3	9	19	0,24	N
2023	4	12	54405		101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	85410		101	3	9	9	0,32	N
2023	4	12	25758		101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	15759		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	16	11	0,14	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	18	10	0,08	S
2023	4	12	76001	7600120	101	3	15	10	0,64	S
2023	4	12	11001	1100113	101	3	9	10	0,32	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	25	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	8	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	26	11	0,32	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	29	10	0,37	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	28	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	27	11	0,28	N
2023	4	12	94001		102	3	4	18	0,16	N
2023	4	12	15001		101	3	4	18	0,15	N
2023	4	12	76001		101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	19001		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	85001		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	12	50001		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	85001		101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	68001		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	50001		101	3	18	10	0,18	N
2023	4	12	25175		101	3	25	11	0,07	N
2023	4	12	25899		101	3	25	11	0,07	N
2023	4	12	8433		101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	5280		101	3	13	10	0,20	N
2023	4	12	5308		101	3	23	10	0,19	N
2023	4	12	68081		101	3	14	9	0,11	N
2023	4	12	25817		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	52835		101	3	8	19	0,13	N
2023	4	12	76364		101	3	9	10	0,25	N
2023	4	12	44430		101	3	11	19	0,09	N
2023	4	12	5376		101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	5360		101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	52835		101	3	13	9	0,11	N
2023	4	12	68547		101	3	10	10	1,37	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	30	10	0,05	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	17	11	0,31	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	22	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	24	11	0,18	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	3	11	0,17	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	5	10	0,16	N
2023	4	12	8001	800109	101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	15	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	31	11	0,16	N
2023	4	12	15001		101	2	24	10	0,18	N
2023	4	12	73001		101	2	21	10	0,79	N
2023	4	12	85410		101	2	13	18	0,74	N
2023	4	12	50006		101	2	4	10	0,33	N
2023	4	12	68547		101	2	10	10	0,24	N
2023	4	12	25758		101	2	14	10	0,32	N
2023	4	12	5088		101	2	29	10	0,51	N
2023	4	12	25214		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	12	5129		101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	85410		101	2	19	9	0,23	N
2023	4	12	76109		101	2	3	11	0,24	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	26	11	0,66	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	1	10	0,41	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	5	10	0,41	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	11	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	25	11	0,26	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	24	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	14	9	0,24	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	31	11	0,30	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	3	11	0,00	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	27	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	16	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	29	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	26	11	0,41	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	14	9	0,40	S
2023	4	12	20001	2000101	101	2	22	10	0,30	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	8	11	0,07	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	21	10	0,76	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	23	10	0,34	N
2023	4	12	68001		101	3	26	10	0,14	N
2023	4	12	17001		101	3	22	10	0,76	N
2023	4	12	15001		101	3	22	11	0,10	N
2023	4	12	95001		102	3	9	9	0,14	N
2023	4	12	25754		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	68547		101	3	11	9	2,13	N
2023	4	12	66170		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	76834		101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	5129		101	3	17	10	0,18	N
2023	4	12	76147		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	50568		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	76834		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	8758		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	25175		101	3	17	10	0,27	N
2023	4	12	25817		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	24	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	28	10	0,39	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	2	10	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5001	500103	101	3	24	11	0.43	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	11	10	0.13	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	28	10	0.20	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	11	11	0.08	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	23	10	0.13	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	6	10	0.08	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	21	9	0.16	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	12	10	0.11	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	2	10	0.10	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	31	10	0.12	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	17	11	0.50	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	4	10	0.10	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	20	10	0.32	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	30	10	0.16	S
2023	4	12	76001	7600101	101	2	21	10	0.22	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	10	11	0.11	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	21	10	8.90	N
2023	4	12	18001		101	3	9	10	0.51	N
2023	4	12	54001		101	3	3	11	0.16	N
2023	4	12	54001		101	3	25	11	0.11	N
2023	4	12	91001		102	3	29	10	1.16	N
2023	4	12	27001		101	3	7	10	0.90	N
2023	4	12	88001		102	3	30	10	0.12	N
2023	4	12	76147		101	3	11	10	0.15	N
2023	4	12	68547		101	3	17	10	1.79	N
2023	4	12	76111		101	3	26	10	0.10	N
2023	4	12	68081		101	3	24	10	0.10	N
2023	4	12	44480		101	3	25	19	0.09	N
2023	4	12	25430		101	3	16	10	0.15	N
2023	4	12	5266		101	3	7	10	0.12	N
2023	4	12	25307		101	3	30	10	0.11	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	6	10	0.10	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	12	10	0.14	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	8	10	0.34	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	17	11	0.26	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	28	10	0.29	S
2023	4	12	5001	500113	101	3	19	10	0.17	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	2	10	0.18	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	31	10	0.16	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	9	10	0.22	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	10	19	0.20	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	17	11	0.16	S
2023	4	12	11001	1100104	101	3	18	10	0.21	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	28	10	0.24	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	1	10	0.07	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	9	10	0.26	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	11	10	0.05	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	23	10	0.07	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	25	11	0.03	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	19	10	0.03	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	20	10	0.16	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	11	11	0.22	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	28	10	0.36	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	28	11	0.26	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	23	10	0.24	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	18	10	0.04	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	21	10	0.30	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	8	10	0.12	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	24	11	0.85	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	1	10	0.28	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	29	10	0.21	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	10	11	0.18	S
2023	4	12	76001	7600111	101	2	27	11	0.10	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	7	10	0.09	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	27	10	0.23	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	12	9	0.09	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	7	9	0.35	S
2023	4	12	94001		102	3	20	9	0.21	N
2023	4	12	17001		101	3	21	11	0.83	N
2023	4	12	73001		101	3	16	10	0.10	N
2023	4	12	44001		101	3	28	9	0.19	N
2023	4	12	73001		101	3	27	10	0.07	N
2023	4	12	70001		101	3	2	10	0.11	N
2023	4	12	5148		101	3	28	10	0.13	N
2023	4	12	70221		101	3	24	10	0.06	N
2023	4	12	5837		101	3	26	10	0.11	N
2023	4	12	15238		101	3	28	10	0.22	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	29	10	0.12	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	21	11	0.11	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	10	19	0.29	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	4	10	0.13	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	13	10	0.20	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	31	11	0.15	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	13	10	0.20	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	29	10	0.14	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	24	11	0.09	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	27	10	0.08	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	5	10	0.21	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	17	10	0.21	S
2023	4	12	5001	500103	101	3	16	11	0.38	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	13	10	0.08	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	22	10	0.23	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	1	9	0.09	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	19	10	0.10	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	22	10	0.03	S
2023	4	12	76001	7600115	101	2	17	11	0.24	N
2023	4	12	68001		101	3	29	10	0.12	N
2023	4	12	13001		101	3	7	10	0.13	N
2023	4	12	76834		101	3	14	10	0.14	N
2023	4	12	8573		101	3	26	10	0.11	N
2023	4	12	5045		101	3	17	10	0.18	N
2023	4	12	5360		101	3	20	10	0.16	N
2023	4	12	25307		101	3	18	10	0.07	N
2023	4	12	25817		101	3	12	10	0.06	N
2023	4	12	25290		101	3	10	19	0.46	N
2023	4	12	52835		101	3	26	10	0.13	N
2023	4	12	5045		101	3	11	10	0.09	N
2023	4	12	76520		101	3	25	11	0.11	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	27	10	0.08	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	9	10	0.26	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	5	10	0.12	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	26	10	0.10	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	2	10	0.26	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	25	10	0.12	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	15	10	0.06	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	21	11	0.11	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	8	10	0.10	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	18	10	0.05	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	29	10	0.12	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	16	10	0.06	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	21	9	0.06	S
2023	4	12	68001	6800106	101	3	1	10	0.11	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	29	10	0.35	S
2023	4	12	5001	500113	101	3	29	10	0.14	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	11	11	0.27	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	7	10	0.18	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	20	10	0.16	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	16	11	0.13	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	19	11	0.35	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	14	10	0.27	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	31	10	0.45	S
2023	4	12	47001	4700101	101	3	5	10	0.10	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	29	11	0.24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100101	101	2	22	10	0.32	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	31	11	0.08	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	23	11	0.23	N
2023	4	12	11001		101	3	2	10	0.19	N
2023	4	12	23001		101	3	23	10	0.09	N
2023	4	12	52001		101	3	9	10	0.33	N
2023	4	12	50001		101	3	10	19	0.21	N
2023	4	12	13001		101	3	11	10	0.10	N
2023	4	12	81001		101	3	26	9	0.09	N
2023	4	12	86001		102	3	7	10	0.09	N
2023	4	12	88001		102	3	28	10	0.24	N
2023	4	12	5360		101	3	30	10	0.13	N
2023	4	12	5376		101	3	2	10	0.11	N
2023	4	12	25307		101	3	7	10	0.12	N
2023	4	12	25430		101	3	4	11	0.16	N
2023	4	12	25290		101	3	16	10	0.25	N
2023	4	12	76892		101	3	30	10	0.07	N
2023	4	12	50006		101	3	11	10	0.12	N
2023	4	12	15491		101	3	21	9	0.14	N
2023	4	12	25430		101	3	26	10	0.17	N
2023	4	12	76520		101	3	20	10	0.22	N
2023	4	12	41551		101	3	16	10	0.08	N
2023	4	12	76130		101	3	8	10	0.19	N
2023	4	12	76147		101	3	8	10	0.11	N
2023	4	12	76520		101	3	31	11	0.17	N
2023	4	12	66170		101	3	18	10	0.11	N
2023	4	12	8433		101	3	14	10	0.10	N
2023	4	12	15759		101	3	16	10	0.09	N
2023	4	12	25817		101	3	11	10	0.09	N
2023	4	12	44560		101	3	26	19	0.07	S
2023	4	12	54001	5400107	101	3	28	10	0.18	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	29	10	0.26	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	30	10	0.18	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	27	10	0.13	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	26	11	0.00	S
2023	4	12	11001	1100116	101	3	17	11	0.26	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	8	11	0.14	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	5	10	0.11	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	4	10	0.16	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	24	11	0.30	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	12	10	0.14	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	29	10	0.08	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	9	10	0.16	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	22	10	0.14	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	23	10	0.06	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	6	10	0.05	S
2023	4	12	73001	7300106	101	3	3	11	0.02	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	27	10	0.10	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	7	10	0.14	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	6	9	0.09	S
2023	4	12	5001	500106	101	2	29	11	0.50	N
2023	4	12	5001		101	3	6	10	0.20	N
2023	4	12	27001		101	3	2	9	0.41	N
2023	4	12	50001		101	3	24	10	0.11	N
2023	4	12	66001		101	3	17	11	0.26	N
2023	4	12	70001		101	3	7	10	0.07	N
2023	4	12	13836		101	3	30	10	0.12	N
2023	4	12	76520		101	3	29	10	0.13	N
2023	4	12	25754		101	3	6	10	0.14	N
2023	4	12	25799		101	3	3	11	0.56	N
2023	4	12	25175		101	3	30	10	0.12	N
2023	4	12	44847		101	3	30	10	0.07	N
2023	4	12	25214		101	3	6	10	0.17	N
2023	4	12	5607		101	3	4	10	0.05	N
2023	4	12	76520		101	3	15	10	0.14	N
2023	4	12	68307		101	3	19	9	0.09	N
2023	4	12	50006		101	3	21	9	0.07	N
2023	4	12	25269		101	3	27	10	0.07	N
2023	4	12	73268		101	3	22	9	0.11	N
2023	4	12	5631		101	3	11	10	0.13	N
2023	4	12	5837		101	3	16	10	0.11	N
2023	4	12	5376		101	3	10	19	0.04	N
2023	4	12	44847		101	3	28	19	0.49	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	14	10	0.12	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	18	10	0.51	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	4	10	0.14	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	20	10	0.15	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	15	10	0.15	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	18	10	0.25	S
2023	4	12	8001	800101	101	3	4	10	0.19	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	16	10	0.17	S
2023	4	12	50001	5000101	101	3	6	10	0.06	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	16	11	0.18	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	26	10	0.08	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	14	9	0.07	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	22	10	0.18	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	19	10	0.08	S
2023	4	12	8001	800105	101	3	29	10	0.12	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	13	10	0.08	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	27	10	0.23	S
2023	4	12	5001	500109	101	2	21	10	0.79	N
2023	4	12	11001		101	3	23	10	0.20	N
2023	4	12	66001		101	3	16	11	0.16	N
2023	4	12	17001		101	3	8	10	0.76	N
2023	4	12	25377		101	3	22	9	0.13	N
2023	4	12	85410		101	3	26	9	0.11	N
2023	4	12	41551		101	3	6	9	0.07	N
2023	4	12	15572		101	3	3	9	0.15	N
2023	4	12	50568		101	3	31	18	0.09	N
2023	4	12	5148		101	3	8	10	0.06	N
2023	4	12	76892		101	3	28	10	0.18	N
2023	4	12	25612		101	3	17	10	0.22	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	10	19	0.29	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	26	10	0.10	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	8	10	0.15	S
2023	4	12	23001	2300104	101	3	4	9	0.09	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	14	10	0.04	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	26	11	0.16	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	29	10	0.16	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	30	10	0.07	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	23	11	0.07	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	14	10	0.24	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	25	11	0.11	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	13	10	0.09	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	9	10	0.14	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	13	10	0.34	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	15	10	0.11	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	29	10	0.09	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	8	11	0.17	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	13	10	0.18	N
2023	4	12	73001		101	2	10	19	0.24	N
2023	4	12	85001		101	2	21	10	0.19	N
2023	4	12	50001		101	2	16	10	0.24	N
2023	4	12	5376		101	2	28	10	0.76	N
2023	4	12	5615		101	2	20	10	0.42	N
2023	4	12	41551		101	2	27	10	0.42	N
2023	4	12	76147		101	2	25	11	0.13	N
2023	4	12	8758		101	2	15	10	0.21	N
2023	4	12	25430		101	2	11	10	0.41	N
2023	4	12	5380		101	2	16	10	0.45	N
2023	4	12	5440		101	2	24	11	8.96	N
2023	4	12	25430		101	2	17	10	0.40	N
2023	4	12	5615		101	2	6	10	0.29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	15238		101	2	27	10	0,19	N
2023	4	12	5212		101	2	10	19	0,43	N
2023	4	12	15372		101	2	29	10	0,51	N
2023	4	12	15759		101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	76520		101	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	15	10	0,32	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	25	10	0,30	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	18	11	0,13	S
2023	4	12	23001	2300103	101	2	12	9	0,36	S
2023	4	12	54001	5400103	101	2	24	11	0,46	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	3	11	0,34	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	22	10	2,41	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	27	11	0,36	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	2	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	28	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	27	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	4	11	9,40	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	27	11	0,30	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	8	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	2	10	0,13	S
2023	4	12	76001	7600115	101	2	6	10	0,22	N
2023	4	12	19001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	11001		101	3	13	10	0,16	N
2023	4	12	44001		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	5360		101	3	25	11	0,16	N
2023	4	12	54405		101	3	3	19	0,04	N
2023	4	12	15759		101	3	3	9	0,10	N
2023	4	12	25612		101	3	2	9	0,22	N
2023	4	12	8433		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	5380		101	3	21	9	0,18	N
2023	4	12	76520		101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	76109		101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	25817		101	3	2	9	0,07	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	1	11	0,16	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	21	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	12	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	17	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	10	19	0,17	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	21	9	0,04	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	26	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	16	11	0,28	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	3	11	0,04	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	10	19	0,06	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	13	10	0,04	S
2023	4	12	76001	7600103	101	2	25	11	0,24	N
2023	4	12	17001		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	11001		101	3	14	10	0,17	N
2023	4	12	8001		101	3	30	10	0,12	N
2023	4	12	27001		101	3	6	10	0,69	N
2023	4	12	81001		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	44001		101	3	21	9	0,07	N
2023	4	12	66001		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	68307		101	3	12	9	0,09	N
2023	4	12	5266		101	3	10	19	0,24	N
2023	4	12	13836		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	73268		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	25473		101	3	13	9	0,12	N
2023	4	12	5615		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	15759		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	70221		101	3	8	9	0,10	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	9	10	0,37	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	26	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	10	19	0,21	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	15	10	0,08	S
2023	4	12	23001	2300108	101	3	21	9	0,13	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	7	10	0,06	S
2023	4	12	11001	1100116	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	26	11	0,28	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	13	10	0,72	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	29	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	26	10	0,23	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	31	18	0,11	N
2023	4	12	85001		101	2	16	10	0,22	N
2023	4	12	85001		101	2	2	10	0,42	N
2023	4	12	25899		101	2	3	10	0,32	N
2023	4	12	15238		101	2	9	10	0,47	N
2023	4	12	25473		101	2	16	10	0,21	N
2023	4	12	76520		101	2	22	10	0,20	N
2023	4	12	5380		101	2	31	18	0,51	N
2023	4	12	15759		101	2	27	10	0,20	N
2023	4	12	5631		101	2	21	10	0,23	N
2023	4	12	25307		101	2	10	10	0,18	N
2023	4	12	25473		101	2	2	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	22	10	0,35	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	7	9	0,46	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	9	11	0,28	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	7	10	0,09	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	3	11	0,10	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	9	11	0,38	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	14	10	0,00	S
2023	4	12	68001	6800113	101	2	9	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	27	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	19	11	0,20	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	27	11	0,19	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	1	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	22	10	0,27	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	9	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	6	11	0,35	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	16	10	0,10	S
2023	4	12	5001	500115	101	2	28	11	4,20	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	30	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	27	11	0,33	N
2023	4	12	97001		102	3	22	11	0,04	N
2023	4	12	41001		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	20001		101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	44560		101	3	18	19	0,05	S
2023	4	12	15238		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	76834		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	44560		101	3	27	19	0,02	S
2023	4	12	76109		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	76834		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	5607		101	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	25612		101	3	8	10	0,22	N
2023	4	12	5088		101	3	26	10	0,27	N
2023	4	12	25290		101	3	25	11	0,36	N
2023	4	12	5440		101	3	8	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	13	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	24	11	0,06	S
2023	4	12	20001	2000103	101	3	25	11	0,03	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	1	10	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800101	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	4	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	8	11	0,20	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	12	10	0,13	S
2023	4	12	68001	6800110	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	27	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	9	10	0,05	S
2023	4	12	68001	6800103	101	3	5	10	0,04	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	30	11	0,31	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	15	10	0,27	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	11	9	0,07	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	14	10	0,21	S
2023	4	12	50001	5000102	101	2	27	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	21	9	0,15	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	15001		101	2	9	10	0,15	N
2023	4	12	54001		101	2	12	10	1,28	N
2023	4	12	85001		101	2	25	10	0,41	N
2023	4	12	70001		101	2	26	10	0,36	N
2023	4	12	63001		101	2	27	11	0,26	N
2023	4	12	44001		101	2	13	19	0,46	N
2023	4	12	19001		101	2	14	10	0,26	N
2023	4	12	81001		101	2	18	10	0,32	N
2023	4	12	11001		101	2	19	10	0,27	N
2023	4	12	68081		101	2	24	9	0,24	N
2023	4	12	5736		101	2	27	10	0,54	N
2023	4	12	76834		101	2	16	10	0,12	N
2023	4	12	5736		101	2	25	11	0,49	N
2023	4	12	5615		101	2	21	10	0,80	N
2023	4	12	8433		101	2	9	10	0,18	N
2023	4	12	66170		101	2	5	10	0,29	N
2023	4	12	54405		101	2	7	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	25	11	0,35	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	4	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	4	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	18	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	4	11	0,29	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	3	11	0,34	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	27	11	0,43	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	12	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	22	10	6,70	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	31	19	0,22	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	26	11	0,10	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	9	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	12	11	0,26	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	2	9	0,12	S
2023	4	12	73001	7300107	101	2	8	10	0,31	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	8	10	0,12	S
2023	4	12	54001		101	3	24	11	0,11	N
2023	4	12	11001		101	3	20	10	0,18	N
2023	4	12	5001		101	3	18	10	0,20	N
2023	4	12	52835		101	3	21	9	0,18	N
2023	4	12	44430		101	3	17	19	0,27	N
2023	4	12	25758		101	3	23	10	0,22	N
2023	4	12	76130		101	3	5	10	0,26	N
2023	4	12	5088		101	3	7	10	0,45	N
2023	4	12	76364		101	3	18	10	0,20	N
2023	4	12	76109		101	3	12	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	30	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	26	10	0,07	S
2023	4	12	68001	6800111	101	3	25	11	0,10	S
2023	4	12	76001	7600111	101	3	25	11	0,12	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	7	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	2	10	0,26	S
2023	4	12	23001	2300101	101	3	13	10	0,04	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	30	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	16	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	31	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	30	11	0,23	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	12	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	10	19	0,07	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	31	11	0,06	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	7	10	0,07	S
2023	4	12	68001	6800104	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	99001		102	2	14	9	10,61	N
2023	4	12	41001		101	2	11	10	0,28	N
2023	4	12	88001		102	2	18	10	0,04	N
2023	4	12	94001		102	2	2	18	8,53	N
2023	4	12	54001		101	2	4	10	0,44	N
2023	4	12	95001		102	2	12	9	0,31	N
2023	4	12	68001		101	2	10	11	0,16	N
2023	4	12	50001		101	2	24	10	0,28	N
2023	4	12	68001		101	2	8	10	0,17	N
2023	4	12	13001		101	2	29	10	0,41	N
2023	4	12	23001		101	2	29	9	0,31	N
2023	4	12	25473		101	2	31	18	0,17	N
2023	4	12	5212		101	2	14	10	0,26	N
2023	4	12	25290		101	2	15	10	0,30	N
2023	4	12	5148		101	2	7	10	1,17	N
2023	4	12	5318		101	2	27	10	0,43	N
2023	4	12	66170		101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	5148		101	2	30	10	0,35	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	25	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	25	11	0,33	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	6	10	0,42	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	5	9	0,23	S
2023	4	12	76001	7600108	101	2	10	11	0,23	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	11	10	0,08	S
2023	4	12	11001	1100103	101	2	15	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	8	11	0,29	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	30	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	15	11	0,22	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	8	11	0,45	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	31	19	0,25	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	26	11	0,29	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	17	19	0,28	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	6	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600118	101	2	3	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	7	10	0,33	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	26	10	0,45	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	1	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	10	19	0,10	S
2023	4	12	76001	7600117	101	2	15	11	0,48	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	29	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	23	10	0,11	S
2023	4	12	5001	500105	101	3	4	11	0,36	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	25	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73001		101	2	28	10	0,31	N
2023	4	12	19001		101	2	18	18	1,10	N
2023	4	12	20001		101	2	2	10	0,27	N
2023	4	12	63001		101	2	4	10	0,27	N
2023	4	12	17001		101	2	28	10	0,30	N
2023	4	12	15001		101	2	29	10	0,20	N
2023	4	12	76109		101	2	16	10	0,32	N
2023	4	12	5376		101	2	10	19	0,45	N
2023	4	12	76111		101	2	25	11	0,18	N
2023	4	12	68081		101	2	9	9	0,25	N
2023	4	12	5607		101	2	10	19	0,18	N
2023	4	12	5615		101	2	10	19	0,27	N
2023	4	12	76364		101	2	14	10	0,30	N
2023	4	12	25754		101	2	22	10	0,39	N
2023	4	12	5088		101	2	1	10	0,54	N
2023	4	12	5148		101	2	24	11	0,34	N
2023	4	12	5360		101	2	12	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	2	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	9	10	0,14	S
2023	4	12	73001	7300101	101	2	2	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	31	19	0,37	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	18	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	21	10	0,77	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	14	10	0,33	S
2023	4	12	68001	6800106	101	2	9	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	10	11	0,38	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	16	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	13	11	0,50	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	10	11	0,29	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	7	9	0,09	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	14	10	0,06	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	29	10	0,41	N
2023	4	12	20001		101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	73001		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	52001		101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	44430		101	3	18	19	0,08	N
2023	4	12	25290		101	3	22	9	0,42	N
2023	4	12	68547		101	3	31	10	1,76	N
2023	4	12	25612		101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	3	11	0,21	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	14	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	7	10	0,06	S
2023	4	12	23001	2300109	101	3	19	10	0,03	S
2023	4	12	68001	6800101	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	15	9	0,09	S
2023	4	12	73001	7300112	101	3	23	10	0,08	S
2023	4	12	11001	1100117	101	3	27	10	0,19	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	17	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	1	11	0,21	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	18	10	0,34	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	16	11	0,91	S
2023	4	12	76001	7600107	101	2	7	9	0,44	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	23	11	0,33	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	29	9	0,32	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	2	10	0,21	S
2023	4	12	11001	1100102	101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	20	11	0,04	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	22	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	47	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	27	11	0,35	N
2023	4	12	95001		102	2	15	11	0,24	N
2023	4	12	19001		101	2	9	10	0,27	N
2023	4	12	63001		101	2	23	10	0,30	N
2023	4	12	5736		101	2	29	10	5,86	N
2023	4	12	25430		101	2	1	10	0,38	N
2023	4	12	54874		101	2	7	10	0,22	N
2023	4	12	76334		101	2	8	10	0,18	N
2023	4	12	50006		101	2	7	9	0,19	N
2023	4	12	25817		101	2	24	18	0,18	N
2023	4	12	76892		101	2	25	11	0,31	N
2023	4	12	25286		101	2	2	10	2,60	N
2023	4	12	5308		101	2	18	10	0,33	N
2023	4	12	5212		101	2	2	10	0,25	N
2023	4	12	76520		101	2	23	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	20	9	0,17	S
2023	4	12	5001	500104	101	2	23	11	0,45	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	8	11	0,20	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	27	9	0,17	S
2023	4	12	76001	7600113	101	2	30	11	0,14	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	20	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	13	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	4	9	0,29	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	24	11	0,34	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	29	11	1,85	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	19	11	0,40	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	9	10	0,40	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	26	11	0,13	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	15	10	0,44	N
2023	4	12	18001		101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	52001		101	3	24	10	0,17	N
2023	4	12	66001		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	73001		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	8433		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	12	5607		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	5837		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	44560		101	3	5	19	0,02	S
2023	4	12	25799		101	3	2	9	0,05	N
2023	4	12	15572		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	50568		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	5308		101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	25286		101	3	15	10	0,18	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	8	10	0,33	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	28	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	21	9	0,07	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	1	10	0,07	S
2023	4	12	73001	7300105	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	3	10	0,31	N
2023	4	12	95001		102	3	14	19	0,14	N
2023	4	12	44001		101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	68001		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	8433		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	25290		101	3	26	10	0,41	N
2023	4	12	53480		101	3	29	10	0,17	N
2023	4	12	8573		101	3	13	10	0,17	N
2023	4	12	5615		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	25307		101	3	24	10	0,08	N
2023	4	12	25899		101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	76892		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	15491		101	3	3	9	0,15	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	2	10	0,15	S
2023	4	12	11001	1100115	101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	4	11	1,23	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	5	10	0,42	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	11	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	6	10	0,00	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	5	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5001	500114	101	3	16	11	0,15	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	8	11	0,17	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	25	10	0,04	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	28	11	0,27	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	23	10	0,34	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	12	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	27	11	0,56	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	21	10	0,12	N
2023	4	12	68001		101	3	21	9	0,12	N
2023	4	12	66001		101	3	26	11	0,18	N
2023	4	12	97001		102	3	7	10	2,07	N
2023	4	12	25473		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	50006		101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	84133		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	25899		101	3	21	11	0,08	N
2023	4	12	76520		101	3	7	10	0,17	N
2023	4	12	76364		101	3	7	10	0,19	N
2023	4	12	25473		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	76111		101	3	10	10	0,15	N
2023	4	12	8573		101	3	31	11	0,27	N
2023	4	12	5837		101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	25214		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	14	9	0,13	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	28	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	3	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	31	11	0,29	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	30	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	5	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	28	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	7	10	0,08	S
2023	4	12	5001	500116	101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	24	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	23	10	0,45	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	6	9	0,03	S
2023	4	12	20001	2000104	101	2	17	19	0,22	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	5	11	0,36	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	81001		101	2	20	9	0,22	N
2023	4	12	66001		101	2	19	10	0,36	N
2023	4	12	19001		101	2	5	11	0,22	N
2023	4	12	76001		101	2	5	11	0,20	N
2023	4	12	17001		101	2	5	10	0,31	N
2023	4	12	73268		101	2	6	10	0,33	N
2023	4	12	41551		101	2	26	10	0,26	N
2023	4	12	25799		101	2	17	10	0,29	N
2023	4	12	25175		101	2	5	9	0,61	N
2023	4	12	5607		101	2	4	10	0,19	N
2023	4	12	50568		101	2	12	19	0,63	N
2023	4	12	68081		101	2	10	10	0,48	N
2023	4	12	25175		101	2	30	10	0,15	N
2023	4	12	73268		101	2	18	10	0,32	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	1	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	31	11	0,39	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	17	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	8	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	19	11	0,27	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	9	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	29	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	6	11	0,44	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	26	11	0,37	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	13	10	0,33	S
2023	4	12	76001	7600112	101	2	21	10	0,49	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	16	10	0,16	S
2023	4	12	76001	7600105	101	2	14	10	0,03	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	30	10	0,10	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	14	9	0,30	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	11	11	0,22	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	31	19	0,25	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	26	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	2	9	0,18	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	13	10	0,21	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	12	10	0,12	N
2023	4	12	15001		101	3	8	10	0,14	N
2023	4	12	17001		101	3	12	10	0,58	N
2023	4	12	41001		101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	44001		101	3	7	9	0,08	N
2023	4	12	5212		101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	13836		101	3	1	10	0,19	N
2023	4	12	68307		101	3	1	9	0,09	N
2023	4	12	25799		101	3	21	11	0,02	N
2023	4	12	25307		101	3	13	9	0,07	N
2023	4	12	25214		101	3	24	10	0,13	N
2023	4	12	5266		101	3	31	11	0,14	N
2023	4	12	54405		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	5088		101	3	2	10	0,41	N
2023	4	12	5360		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	25	11	0,07	S
2023	4	12	13001	1300103	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	10	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	9	10	0,19	S
2023	4	12	73001	7300105	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	15	10	0,50	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	25	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	24	11	0,11	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	24	11	0,34	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	29	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	10	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	21	10	0,39	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	4	10	0,30	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	21	10	0,48	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	25	11	0,41	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	31	10	0,04	S
2023	4	12	8001	800104	101	3	24	11	0,14	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	29	10	0,07	S
2023	4	12	13001		101	2	24	11	0,37	N
2023	4	12	18001		101	2	18	10	0,23	N
2023	4	12	18001		101	2	8	9	0,43	N
2023	4	12	63001		101	2	6	10	0,29	N
2023	4	12	88001		102	2	6	10	0,18	N
2023	4	12	86001		102	2	13	10	0,32	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76364		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	5088		101	2	18	10	0,53	N
2023	4	12	35491		101	2	3	10	0,34	N
2023	4	12	76147		101	2	1	10	0,18	N
2023	4	12	76147		101	2	28	10	0,45	N
2023	4	12	68081		101	2	30	10	0,49	N
2023	4	12	5380		101	2	7	10	0,34	N
2023	4	12	13836		101	2	18	19	0,57	N
2023	4	12	25758		101	2	4	10	0,29	N
2023	4	12	52835		101	2	1	19	0,25	N
2023	4	12	68276		101	2	23	9	0,27	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	17	11	0,70	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	7	9	0,45	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	24	11	0,37	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	2	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	8	10	0,32	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	8	9	0,21	S
2023	4	12	5001	500110	101	2	26	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	26	11	0,27	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	12	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	9	11	0,37	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	17	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	31	11	0,29	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	27	10	0,27	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	24	10	0,10	S
2023	4	12	66001		101	3	28	10	0,32	N
2023	4	12	999001		102	3	16	19	0,00	N
2023	4	12	11001		101	3	1	10	0,20	N
2023	4	12	25377		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	54874		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	25799		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	5440		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	8573		101	3	24	10	0,22	N
2023	4	12	44560		101	3	4	19	0,19	S
2023	4	12	5631		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	68307		101	3	34	10	0,13	N
2023	4	12	5631		101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	70221		101	3	17	19	0,07	N
2023	4	12	5212		101	3	4	10	0,22	N
2023	4	12	76520		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	76130		101	3	22	10	0,27	N
2023	4	12	25126		101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	76130		101	3	26	10	0,27	N
2023	4	12	76109		101	3	21	9	0,07	N
2023	4	12	5380		101	3	6	10	0,20	N
2023	4	12	52835		101	3	12	19	0,11	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	28	11	0,28	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	23	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	15	9	0,13	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	31	11	0,17	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	20	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	25	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	3	11	0,48	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	12	11	0,42	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	11	10	0,20	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	27	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	9	10	0,30	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	63001		101	2	28	11	0,29	N
2023	4	12	19001		101	2	24	10	0,44	N
2023	4	12	86001		102	2	20	10	0,16	N
2023	4	12	41001		101	2	26	11	0,63	N
2023	4	12	73001		101	2	29	10	0,45	N
2023	4	12	94001		102	2	9	19	0,54	N
2023	4	12	18001		101	2	28	10	0,18	N
2023	4	12	50001		101	2	27	11	0,17	N
2023	4	12	25899		101	2	21	10	1,01	N
2023	4	12	25758		101	2	13	10	0,35	N
2023	4	12	76147		101	2	20	10	0,16	N
2023	4	12	66170		101	2	14	10	0,26	N
2023	4	12	52356		101	2	27	10	0,16	N
2023	4	12	44847		101	2	26	19	0,91	N
2023	4	12	68307		101	2	18	10	0,20	N
2023	4	12	5266		101	2	16	10	0,21	N
2023	4	12	5440		101	2	5	9	32,72	N
2023	4	12	44560		101	2	16	19	0,55	S
2023	4	12	5308		101	2	2	10	0,30	N
2023	4	12	76834		101	2	21	10	0,15	N
2023	4	12	25377		101	2	4	10	0,21	N
2023	4	12	52356		101	2	13	19	0,24	N
2023	4	12	85410		101	2	28	18	0,40	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	7	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	9	10	0,06	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	22	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	14	10	0,37	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	5	10	0,23	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	30	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	11	11	0,25	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	4	10	0,25	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	1	11	0,10	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	3	11	0,32	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	4	10	0,52	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	27	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	4	10	0,84	N
2023	4	12	97001		102	3	12	10	0,00	N
2023	4	12	11001		101	3	24	11	0,19	N
2023	4	12	47001		101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	50001		101	3	7	10	0,19	N
2023	4	12	88001		102	3	4	10	0,05	N
2023	4	12	41001		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	54001		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	15759		101	3	31	18	0,14	N
2023	4	12	8433		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	85410		101	3	14	18	0,14	N
2023	4	12	76992		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	5837		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	25899		101	3	22	9	0,14	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	3	19	0,13	S
2023	4	12	5001	500108	101	3	26	11	0,21	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	17	11	0,12	S
2023	4	12	76001	7600114	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	19	10	0,00	S
2023	4	12	5001	500111	101	3	2	10	0,18	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	9	10	0,25	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	15	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	25	11	0,30	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	10	19	0,54	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	9	10	0,46	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	14	9	0,14	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	4	10	0,31	S
2023	4	12	11001	1100109	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	22	10	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100107	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	68001		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	12	73001		101	2	8	10	0,31	N
2023	4	12	44001		101	2	10	19	0,26	N
2023	4	12	5308		101	2	13	10	0,31	N
2023	4	12	5318		101	2	25	11	0,58	N
2023	4	12	25817		101	2	3	10	0,21	N
2023	4	12	76130		101	2	25	11	2,53	N
2023	4	12	25473		101	2	7	9	0,18	N
2023	4	12	25290		101	2	1	10	0,35	N
2023	4	12	25799		101	2	6	10	0,40	N
2023	4	12	25754		101	2	2	10	0,40	N
2023	4	12	76892		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	12	5129		101	2	16	10	1,47	N
2023	4	12	25290		101	2	23	10	0,38	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	22	10	0,62	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	19	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	20	10	0,51	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	20	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	20	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	8	11	0,14	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	1	10	0,28	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	6	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	15	11	0,33	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	10	19	0,65	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	31	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	28	11	0,59	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	29	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	18	10	0,28	S
2023	4	12	5001	500105	101	2	6	11	0,67	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	20001		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	12	54001		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	15001		101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	15001		101	3	30	10	0,15	N
2023	4	12	66001		101	3	15	11	0,12	N
2023	4	12	52001		101	3	15	9	0,13	N
2023	4	12	97001		102	3	17	10	0,20	N
2023	4	12	15759		101	3	14	9	0,08	N
2023	4	12	25214		101	3	12	10	0,19	N
2023	4	12	76520		101	3	3	11	0,19	N
2023	4	12	76147		101	3	22	10	0,19	N
2023	4	12	5736		101	3	26	10	0,06	N
2023	4	12	85410		101	3	2	9	0,17	N
2023	4	12	41551		101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	73268		101	3	31	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	8	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	8	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	29	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	26	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	24	10	0,04	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	1	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	24	11	0,16	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	9	10	0,35	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	25	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	4	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	99001		102	3	10	20	0,00	N
2023	4	12	97001		102	3	3	19	0,00	N
2023	4	12	88001		102	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	66170		101	3	23	10	0,32	N
2023	4	12	70721		101	3	7	10	0,06	N
2023	4	12	25754		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	15759		101	3	25	10	0,13	N
2023	4	12	25430		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	5376		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	76520		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	52835		101	3	31	19	0,09	N
2023	4	12	25286		101	3	18	10	0,18	N
2023	4	12	25307		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	3	11	0,11	S
2023	4	12	11001	1100103	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	4	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	4	11	0,53	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	5	10	0,07	S
2023	4	12	20001	2000103	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	17	11	0,09	S
2023	4	12	73001	7300102	101	3	24	11	0,05	S
2023	4	12	20001	2000102	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	1	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	12	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	26	11	0,25	N
2023	4	12	95001		102	3	18	10	0,06	N
2023	4	12	15001		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	97001		102	3	27	18	0,25	N
2023	4	12	5045		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	5380		101	3	23	10	0,22	N
2023	4	12	5148		101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	76892		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	25377		101	3	23	10	0,24	N
2023	4	12	76130		101	3	15	10	0,46	N
2023	4	12	25799		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	85410		101	3	19	18	0,13	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	23	10	0,03	S
2023	4	12	11001	1100109	101	3	22	11	0,17	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	10	19	0,38	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	9	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	17	11	0,29	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	28	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	12	9	0,12	S
2023	4	12	54001	5400105	101	3	17	10	0,22	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	6	11	0,13	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	3	11	0,22	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	23	10	0,03	S
2023	4	12	68001	6800106	101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	4	11	0,11	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	12	9	0,03	N
2023	4	12	13001		101	2	12	10	0,30	N
2023	4	12	84001		102	2	28	9	0,55	N
2023	4	12	52001		101	2	27	10	0,34	N
2023	4	12	11001		101	2	1	10	0,38	N
2023	4	12	76001		101	2	29	11	0,31	N
2023	4	12	23001		101	2	11	9	0,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	52835		101	2	24	10	0,17	N
2023	4	12	68307		101	2	14	9	0,23	N
2023	4	12	73268		101	2	3	10	0,39	N
2023	4	12	440430		101	2	15	19	3,08	N
2023	4	12	76834		101	2	4	10	0,24	N
2023	4	12	5318		101	2	18	10	0,41	N
2023	4	12	5837		101	2	18	10	0,37	N
2023	4	12	25754		101	2	18	10	0,43	N
2023	4	12	25473		101	2	25	11	0,26	N
2023	4	12	52835		101	2	6	19	0,48	N
2023	4	12	85410		101	2	25	10	0,99	N
2023	4	12	76111		101	2	13	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	13	10	0,32	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	13	10	0,40	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	12	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	17	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	24	11	0,39	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	28	11	0,10	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	21	10	0,42	S
2023	4	12	54001	5400108	101	2	2	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	31	19	0,16	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	23	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	6	10	0,26	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	25	11	0,02	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	1	9	0,36	S
2023	4	12	76001	7600102	101	2	15	11	0,13	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	7	10	0,41	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	31	11	0,33	N
2023	4	12	72001	7200108	101	2	11	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	15	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	23	10	0,12	S
2023	4	12	54001	5400108	101	2	10	11	0,37	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	29	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	9	10	0,18	N
2023	4	12	18001		101	2	7	10	0,24	N
2023	4	12	70001		101	2	6	9	0,35	N
2023	4	12	41001		101	2	16	10	0,52	N
2023	4	12	76892		101	2	7	9	2,82	N
2023	4	12	76130		101	2	9	10	0,32	N
2023	4	12	25286		101	2	17	10	0,32	N
2023	4	12	8573		101	2	29	10	0,10	N
2023	4	12	44560		101	2	24	19	0,34	S
2023	4	12	5607		101	2	31	18	0,08	N
2023	4	12	66170		101	2	1	10	0,28	N
2023	4	12	5045		101	2	26	10	0,32	N
2023	4	12	73268		101	2	7	9	0,31	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	6	11	0,22	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	9	10	0,46	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	2	11	0,24	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	19	10	0,41	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	8	10	0,21	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	28	9	0,28	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	9	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	1	11	0,44	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	25	11	0,00	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	5	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	25	11	0,08	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	21	10	0,37	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	10	11	0,06	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	30	10	0,19	S
2023	4	12	11001	1100101	101	2	15	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	30	11	0,63	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	5	9	0,50	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	17	11	0,56	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	18	10	0,30	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	5	10	0,05	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	17	11	0,28	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	12	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	6	10	0,41	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	3	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	19	10	0,04	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	15	11	0,27	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	25	10	0,02	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	14	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	31	18	0,06	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	21	10	0,24	S
2023	4	12	76001	7600107	101	3	12	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	2	9	0,36	N
2023	4	12	23001		101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	99001		102	3	24	9	0,18	N
2023	4	12	11001		101	3	9	10	0,25	N
2023	4	12	19001		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	86001		102	3	13	9	0,05	N
2023	4	12	8758		101	3	9	10	0,19	N
2023	4	12	15759		101	3	28	10	0,21	N
2023	4	12	52835		101	3	10	19	0,16	N
2023	4	12	68307		101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	54874		101	3	31	10	0,14	N
2023	4	12	41551		101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	25799		101	3	9	10	0,28	N
2023	4	12	76364		101	3	4	10	0,21	N
2023	4	12	76109		101	3	10	10	0,06	N
2023	4	12	15491		101	3	8	9	0,14	N
2023	4	12	76147		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	24	11	0,27	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	9	10	0,14	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	17	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	5	10	0,32	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	26	11	0,06	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	28	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	17	11	0,43	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	3	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	10	19	0,11	S
2023	4	12	5001	500105	101	2	7	10	0,84	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	31	11	0,15	N
2023	4	12	5001		101	2	19	11	1,59	N
2023	4	12	18001		101	2	4	10	0,66	N
2023	4	12	20001		101	2	3	19	0,24	N
2023	4	12	25317		101	2	4	10	8,43	N
2023	4	12	41551		101	2	13	9	5,01	N
2023	4	12	73268		101	2	17	19	0,36	N
2023	4	12	44847		101	2	29	19	0,49	N
2023	4	12	25758		101	2	30	10	4,32	N
2023	4	12	5440		101	2	20	10	33,87	N
2023	4	12	25307		101	2	5	9	0,15	N
2023	4	12	5837		101	2	20	10	0,38	N
2023	4	12	5318		101	2	30	10	2,49	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	10	10	0,19	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	12	10	0,71	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	4	11	0,53	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	3	11	0,24	N



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100103	101	2	21	10	3.69	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	8	11	0.21	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	29	10	0.19	N
2023	4	12	50001	5000115	101	2	3	11	0.19	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	28	10	0.26	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	18	10	0.65	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	2	10	0.22	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	13	10	0.32	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	22	10	0.15	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	31	11	0.09	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	16	10	0.26	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	4	10	0.26	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	3	11	0.16	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	1	10	0.39	N
2023	4	12	66001		101	3	24	11	0.22	N
2023	4	12	88001		102	3	29	10	0.12	N
2023	4	12	50001		101	3	3	19	0.10	N
2023	4	12	20001		101	3	3	11	0.12	N
2023	4	12	27001		101	3	28	10	0.88	N
2023	4	12	18001		101	3	29	11	0.10	N
2023	4	12	20001		101	3	7	10	0.10	N
2023	4	12	5308		101	3	3	19	0.20	N
2023	4	12	5129		101	3	4	10	0.13	N
2023	4	12	25817		101	3	16	10	0.07	N
2023	4	12	25175		101	3	3	11	0.10	N
2023	4	12	73268		101	3	1	10	0.09	N
2023	4	12	73268		101	3	4	19	0.15	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	9	11	0.44	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	20	10	0.12	S
2023	4	12	50001	5000105	101	3	19	10	0.45	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	13	10	0.09	S
2023	4	12	23001	2300107	101	3	7	10	0.07	S
2023	4	12	23001	2300109	101	3	11	9	0.09	S
2023	4	12	76001	7600113	101	3	19	10	0.12	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	29	10	0.02	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	5	10	0.00	S
2023	4	12	63001		101	2	14	10	0.29	N
2023	4	12	13001		101	2	27	10	0.30	N
2023	4	12	76001		101	2	19	10	0.26	N
2023	4	12	15491		101	2	15	10	0.92	N
2023	4	12	5607		101	2	18	10	0.24	N
2023	4	12	8573		101	2	25	11	0.23	N
2023	4	12	54874		101	2	2	9	0.33	N
2023	4	12	5045		101	2	28	10	0.27	N
2023	4	12	76130		101	2	18	10	0.35	N
2023	4	12	50568		101	2	1	18	0.50	N
2023	4	12	68276		101	2	6	9	0.27	N
2023	4	12	76109		101	2	18	10	0.22	N
2023	4	12	44560		101	2	27	19	0.53	S
2023	4	12	25290		101	2	3	10	0.43	N
2023	4	12	25430		101	2	2	10	0.31	N
2023	4	12	68081		101	2	15	10	0.27	N
2023	4	12	5615		101	2	13	10	0.31	N
2023	4	12	76111		101	2	14	10	0.20	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	19	10	0.16	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	6	10	0.19	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	6	10	0.19	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	29	11	0.79	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	2	10	0.23	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	22	10	0.22	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	28	10	0.56	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	19	11	0.40	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	11	10	0.25	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	19	10	0.30	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	25	10	0.17	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	11	12	2.67	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	29	10	0.21	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	23	11	0.10	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	8	11	0.24	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	5	11	0.28	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	15	11	0.39	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	27	10	0.17	N
2023	4	12	11001		101	3	28	10	0.28	N
2023	4	12	18001		101	3	8	9	0.26	N
2023	4	12	88001		102	3	5	10	0.04	N
2023	4	12	99001		102	3	19	11	0.00	N
2023	4	12	23001		101	3	14	9	0.10	N
2023	4	12	91001		102	3	20	9	0.16	N
2023	4	12	94001		102	3	7	10	0.04	N
2023	4	12	76001		101	3	25	11	0.16	N
2023	4	12	15759		101	3	23	10	0.09	N
2023	4	12	5631		101	3	3	19	0.65	N
2023	4	12	54874		101	3	27	10	0.16	N
2023	4	12	25214		101	3	13	9	0.15	N
2023	4	12	15759		101	3	17	10	0.24	N
2023	4	12	76892		101	3	25	11	0.10	N
2023	4	12	25758		101	3	7	10	0.10	N
2023	4	12	5088		101	3	29	10	0.28	N
2023	4	12	68081		101	3	18	9	0.09	N
2023	4	12	25817		101	3	15	10	0.08	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	9	10	0.14	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	7	10	0.23	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	30	11	0.34	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	4	11	0.11	S
2023	4	12	76001	7600102	101	3	8	11	0.13	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	25	11	0.12	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	18	10	0.29	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	28	10	0.18	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	1	10	0.12	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	16	10	0.04	S
2023	4	12	73001	7300104	101	3	31	11	0.04	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	29	10	0.16	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	25	11	0.09	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	21	11	0.13	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	22	10	0.16	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	1	9	0.12	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	9	11	0.27	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	11	11	0.24	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	11	10	0.18	S
2023	4	12	85001		101	3	27	10	0.09	N
2023	4	12	99001		102	3	4	20	0.00	N
2023	4	12	17001		101	3	7	10	0.54	N
2023	4	12	86001		102	3	19	10	0.08	N
2023	4	12	95001		102	3	5	10	0.13	N
2023	4	12	11001		101	3	11	10	0.14	N
2023	4	12	19001		101	3	2	10	0.15	N
2023	4	12	5360		101	3	23	10	0.10	N
2023	4	12	5376		101	3	24	11	0.38	N
2023	4	12	25754		101	3	15	10	0.11	N
2023	4	12	76364		101	3	2	10	0.23	N
2023	4	12	15238		101	3	7	10	0.07	N
2023	4	12	44847		101	3	2	9	0.17	N
2023	4	12	5308		101	3	17	10	0.23	N
2023	4	12	5440		101	3	23	10	0.10	N
2023	4	12	25758		101	3	19	10	0.15	N
2023	4	12	66170		101	3	7	10	0.08	N
2023	4	12	76109		101	3	14	10	0.09	N
2023	4	12	41551		101	3	14	9	0.07	N
2023	4	12	68081		101	3	15	10	0.11	N
2023	4	12	52835		101	3	14	19	0.09	N
2023	4	12	76109		101	3	13	10	0.06	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	28	10	0.17	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	26	10	0.14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100110	101	3	23	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	4	11	0,10	S
2023	4	12	68001	6800101	101	3	8	10	0,38	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	8	10	0,07	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	13	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	29	10	0,20	S
2023	4	12	68001	6800110	101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	1	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	23	10	0,32	N
2023	4	12	80001		102	2	19	9	0,41	N
2023	4	12	18001		101	2	11	10	0,23	N
2023	4	12	8758		101	2	25	11	0,22	N
2023	4	12	5308		101	2	31	18	0,37	N
2023	4	12	52835		101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	5380		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	12	8433		101	2	1	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	2	11	0,22	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	11	9	0,17	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	1	9	0,30	S
2023	4	12	8001	800104	101	2	16	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	28	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	14	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	21	10	0,31	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	16	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	9	11	0,68	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	2	11	0,29	S
2023	4	12	68001	6800112	101	2	19	10	0,16	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	4	10	0,27	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	18	10	0,32	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	7	10	0,25	S
2023	4	12	76001	7600116	101	2	11	11	0,12	N
2023	4	12	99001		102	3	13	18	0,60	N
2023	4	12	25286		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	68081		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	12	76109		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	12	68081		101	3	13	9	0,08	N
2023	4	12	5376		101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	25612		101	3	7	10	0,17	N
2023	4	12	25126		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	5	10	0,42	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	5	10	0,16	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	13	10	0,14	S
2023	4	12	76001	7600104	101	3	8	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	16	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	26	11	0,15	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	26	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	31	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	23	11	0,20	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	20	10	0,06	N
2023	4	12	76001		101	2	25	11	0,42	N
2023	4	12	18001		101	2	14	10	1,50	N
2023	4	12	5045		101	2	4	10	0,50	N
2023	4	12	76109		101	2	8	10	0,25	N
2023	4	12	15238		101	2	18	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	15	11	0,53	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	20	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	15	11	0,46	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	5	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	11	11	0,45	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	23	11	2,32	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	31	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	29	11	0,70	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	25	11	0,32	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	17	11	0,16	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	18	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	30	10	0,37	N
2023	4	12	17001		101	3	23	10	0,63	N
2023	4	12	50001		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	94001		102	3	16	19	0,25	N
2023	4	12	25754		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	5631		101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	5045		101	3	8	10	0,05	N
2023	4	12	8573		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	76111		101	3	1	10	0,20	N
2023	4	12	25899		101	3	24	10	0,10	N
2023	4	12	68081		101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	25260		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	25175		101	3	13	9	0,10	N
2023	4	12	70221		101	3	21	9	0,10	N
2023	4	12	25473		101	3	10	19	0,16	N
2023	4	12	25430		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	25817		101	3	13	9	0,05	N
2023	4	12	5318		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	25269		101	3	12	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	9	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	6	10	0,09	S
2023	4	12	76001	7600110	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	20	10	0,41	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	25	11	0,57	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	26	11	0,07	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	31	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	31	11	0,20	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	10	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	27	10	0,05	S
2023	4	12	50001	5000107	101	2	31	18	0,12	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	10	11	0,15	N
2023	4	12	54001		101	2	23	10	0,34	N
2023	4	12	20001		101	2	25	10	0,26	N
2023	4	12	18001		101	2	16	10	0,24	N
2023	4	12	63001		101	2	20	10	0,30	N
2023	4	12	13001		101	2	5	10	0,48	N
2023	4	12	27001		101	2	19	10	0,39	N
2023	4	12	85001		101	2	27	10	0,25	N
2023	4	12	44430		101	2	8	19	1,40	N
2023	4	12	5148		101	2	11	10	0,37	N
2023	4	12	5615		101	2	4	10	0,32	N
2023	4	12	5318		101	2	22	10	0,30	N
2023	4	12	5045		101	2	25	11	0,35	N
2023	4	12	73268		101	2	29	9	0,36	N
2023	4	12	5837		101	2	17	11	0,28	N
2023	4	12	5129		101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	50568		101	2	28	9	0,42	N
2023	4	12	76111		101	2	22	10	0,11	N
2023	4	12	73268		101	2	13	10	0,35	N
2023	4	12	25175		101	2	24	18	0,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800113	101	2	23	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	24	11	0,68	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	24	11	0,22	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	20	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	30	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	2	11	1,13	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	13	10	0,06	S
2023	4	12	8001	800103	101	2	21	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	24	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	5	10	0,87	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	27	11	0,17	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	14	10	0,40	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	11	12	0,79	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	15	10	0,35	S
2023	4	12	11001	1100118	101	2	28	11	0,41	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	23	11	0,82	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	15	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	8	11	0,08	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	30	11	0,35	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	23	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	17	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	12	10	0,31	N
2023	4	12	91001		102	3	19	9	0,23	N
2023	4	12	5607		101	3	22	10	0,08	N
2023	4	12	25269		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	41551		101	3	22	9	0,08	N
2023	4	12	15238		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	8758		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	82307		101	3	3	9	0,14	N
2023	4	12	25758		101	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	73268		101	3	3	9	0,16	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	27	10	0,20	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	1	9	0,10	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	2	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	9	10	0,32	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	12	11	0,38	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	22	10	0,18	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	16	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	1	10	0,51	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	8	9	0,22	S
2023	4	12	23001	2300101	101	3	24	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	30	10	0,01	N
2023	4	12	76001		101	2	9	11	0,19	N
2023	4	12	27001		101	2	24	10	0,50	N
2023	4	12	76001		101	2	21	10	0,27	N
2023	4	12	52356		101	2	9	10	0,30	N
2023	4	12	25473		101	2	26	10	0,16	N
2023	4	12	5736		101	2	3	19	3,94	N
2023	4	12	25430		101	2	26	10	0,25	N
2023	4	12	8573		101	2	7	10	0,21	N
2023	4	12	54405		101	2	19	9	0,21	N
2023	4	12	15759		101	2	15	10	0,34	N
2023	4	12	5736		101	2	6	10	1,25	N
2023	4	12	68547		101	2	8	9	0,30	N
2023	4	12	25126		101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	15238		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	23	11	0,35	S
2023	4	12	5001	500107	101	2	15	11	0,48	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	29	11	0,15	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	2	10	0,21	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	24	11	0,34	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	23	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	16	10	0,30	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	27	10	0,37	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	2	9	0,23	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	3	19	0,22	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	14	11	0,21	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	27	10	0,10	S
2023	4	12	11001	1100112	101	2	15	11	0,18	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	27	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	1	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	12	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	10	19	0,47	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	30	10	0,29	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	16	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	14	10	0,18	N
2023	4	12	99001		102	2	18	9	5,01	N
2023	4	12	85001		101	2	28	10	0,30	N
2023	4	12	94001		102	2	25	18	0,93	N
2023	4	12	13001		101	2	8	11	0,30	N
2023	4	12	54001		101	2	17	10	0,33	N
2023	4	12	66001		101	2	5	11	0,44	N
2023	4	12	50906		101	2	18	10	0,23	N
2023	4	12	25214		101	2	23	10	0,13	N
2023	4	12	73268		101	2	27	10	0,44	N
2023	4	12	76834		101	2	7	9	0,18	N
2023	4	12	5148		101	2	3	19	0,51	N
2023	4	12	54405		101	2	9	9	0,19	N
2023	4	12	76364		101	2	4	10	1,12	N
2023	4	12	25377		101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	15491		101	2	5	9	0,39	N
2023	4	12	5615		101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	21	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	21	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	9	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	4	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	25	11	0,17	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	29	9	0,52	S
2023	4	12	8001	800103	101	2	9	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	19	11	0,44	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	24	11	0,14	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	2	10	0,30	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	3	11	0,20	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	23	10	0,19	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	19	10	0,35	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	10	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	19	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	29	10	0,42	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	70001		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	5088		101	3	15	10	0,31	N
2023	4	12	76109		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	12	5148		101	3	30	10	0,05	N
2023	4	12	5631		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	13836		101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	44489		101	3	12	19	0,16	N
2023	4	12	5615		101	3	22	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	9	10	0,11	S
2023	4	12	68001	6800116	101	3	9	10	0,31	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	17	10	0,31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600106	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	5	10	0,09	S
2023	4	12	23001	2300107	101	3	28	10	0,20	S
2023	4	12	11001	1100116	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	25	11	0,00	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	22	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	7	10	0,11	S
2023	4	12	68001	6800117	101	3	12	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600115	101	2	19	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	30	10	0,22	N
2023	4	12	17001		101	3	10	19	0,75	N
2023	4	12	85001		101	3	12	9	0,09	N
2023	4	12	5001		101	3	22	10	0,20	N
2023	4	12	63001		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	70001		101	3	31	10	0,10	N
2023	4	12	52001		101	3	10	19	0,18	N
2023	4	12	5045		101	3	25	11	0,10	N
2023	4	12	5380		101	3	22	10	0,21	N
2023	4	12	25799		101	3	17	10	0,18	N
2023	4	12	13836		101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	5360		101	3	31	11	0,13	N
2023	4	12	68276		101	3	18	9	0,11	N
2023	4	12	76520		101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	13836		101	3	18	9	0,09	N
2023	4	12	68081		101	3	4	9	0,10	N
2023	4	12	8433		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	16	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	16	11	0,13	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	27	10	0,37	S
2023	4	12	13001	1300101	101	3	15	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	3	11	0,31	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	24	11	0,19	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	4	11	0,21	S
2023	4	12	68001	6800116	101	3	28	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	6	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	28	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	3	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	1	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	25	11	0,16	S
2023	4	12	5001	500112	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	4	9	0,11	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	5607		101	2	2	10	0,10	N
2023	4	12	15491		101	2	6	10	0,23	N
2023	4	12	25899		101	2	28	10	0,29	N
2023	4	12	25799		101	2	31	18	0,50	N
2023	4	12	76520		101	2	1	10	0,18	N
2023	4	12	15572		101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	76520		101	2	19	10	0,16	N
2023	4	12	25612		101	2	2	10	0,29	N
2023	4	12	15238		101	2	4	10	0,53	N
2023	4	12	25269		101	2	28	10	0,18	N
2023	4	12	8758		101	2	1	10	0,24	N
2023	4	12	76111		101	2	1	10	0,14	N
2023	4	12	25430		101	2	29	10	0,36	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	6	10	0,29	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	2	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	3	11	0,08	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	4	10	0,46	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	11	9	0,12	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	24	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	16	10	0,36	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	14	10	0,31	S
2023	4	12	50001	5000102	101	2	1	10	0,34	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	23	10	0,08	S
2023	4	12	54001	5400109	101	2	1	10	0,25	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	2	10	0,59	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	16	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	2	11	0,16	S
2023	4	12	76001	7600112	101	2	22	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	18	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	5	10	0,28	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	6	10	0,17	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	24	11	0,18	S
2023	4	12	76001	7600105	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	44001		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	23001		101	3	16	10	0,12	N
2023	4	12	95001		102	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	25612		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	8433		101	3	17	10	0,15	N
2023	4	12	25269		101	3	15	10	0,06	N
2023	4	12	76130		101	3	13	10	0,29	N
2023	4	12	5440		101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	68307		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	5380		101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	68276		101	3	3	9	0,28	N
2023	4	12	44847		101	3	26	19	0,27	N
2023	4	12	25214		101	3	31	18	0,13	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	21	9	0,12	S
2023	4	12	20001	2000104	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	26	10	0,07	S
2023	4	12	47001	4700102	101	3	17	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	25	11	0,21	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	11	11	0,31	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	14	10	0,34	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	6	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	13	10	0,28	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	2	10	0,16	S
2023	4	12	47001	4700101	101	3	8	10	0,04	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	17	11	0,31	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	25	11	0,06	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	26	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	5	10	0,40	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	1	10	0,36	N
2023	4	12	19001		101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	44847		101	3	21	18	0,20	N
2023	4	12	76130		101	3	9	10	0,19	N
2023	4	12	5380		101	3	1	10	0,23	N
2023	4	12	25307		101	3	19	10	0,10	N
2023	4	12	68307		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	5376		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	15759		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	52356		101	3	13	9	0,11	N
2023	4	12	25612		101	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	15572		101	3	25	10	0,11	N
2023	4	12	25286		101	3	27	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	25754		101	3	4	11	0,10	N
2023	4	12	5129		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	12	5615		101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	25472		101	3	26	10	0,16	N
2023	4	12	44847		101	3	1	19	0,21	N
2023	4	12	25269		101	3	10	19	0,11	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	3	11	0,21	S
2023	4	12	68001	6800104	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	5	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	12	10	0,17	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	8	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	18	10	0,28	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	1	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	9	11	0,46	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	9	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	20	10	0,04	S
2023	4	12	73001	7300108	101	2	28	10	0,30	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	15	11	0,64	N
2023	4	12	91001		102	3	5	9	1,70	N
2023	4	12	17001		101	3	13	10	0,62	N
2023	4	12	99001		102	3	21	20	0,27	N
2023	4	12	20001		101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	20001		101	3	21	9	0,11	N
2023	4	12	95001		102	3	12	9	0,11	N
2023	4	12	86001		102	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	5318		101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	25430		101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	25754		101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	76111		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	12	44430		101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	8758		101	3	21	9	0,18	N
2023	4	12	15759		101	3	8	9	0,14	N
2023	4	12	15759		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	41551		101	3	12	9	0,05	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	17	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	3	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	12	10	0,22	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	23	11	0,15	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	21	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	4	11	0,07	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	3	11	0,06	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	31	11	0,36	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	3	10	1,36	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	17	11	0,00	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	27	10	0,91	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	15	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	19	10	0,13	N
2023	4	12	15001		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	54001		101	3	21	11	0,13	N
2023	4	12	99001		102	3	23	11	0,00	N
2023	4	12	95001		102	3	22	9	0,06	N
2023	4	12	81001		101	3	11	9	0,04	N
2023	4	12	25899		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	52356		101	3	29	10	0,06	N
2023	4	12	73268		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	70221		101	3	14	19	0,14	N
2023	4	12	5129		101	3	26	10	0,06	N
2023	4	12	54874		101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	5376		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	25175		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	22	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	27	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	10	19	0,15	S
2023	4	12	23001	2300106	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	14	10	0,39	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	20	10	0,00	S
2023	4	12	8001	800105	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	14	10	0,00	S
2023	4	12	73001	7300110	101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	20	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	6	10	0,21	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	14	9	0,09	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	12	10	0,42	S
2023	4	12	20001	2000101	101	3	24	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	13	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	6	10	0,16	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	26	10	0,12	S
2023	4	12	19001		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	91001		102	3	24	11	0,15	N
2023	4	12	17001		101	3	30	10	0,69	N
2023	4	12	8001		101	3	10	11	0,13	N
2023	4	12	5001		101	3	11	11	0,20	N
2023	4	12	44001		101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	97001		102	3	21	9	0,00	N
2023	4	12	70221		101	3	30	10	0,05	N
2023	4	12	5736		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	50006		101	3	9	10	0,54	N
2023	4	12	5360		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	76892		101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	5837		101	3	3	19	0,08	N
2023	4	12	8758		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	25290		101	3	8	10	0,38	N
2023	4	12	5376		101	3	12	10	0,05	N
2023	4	12	5148		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	76130		101	3	4	10	0,42	N
2023	4	12	15572		101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	66170		101	3	3	19	0,11	N
2023	4	12	25430		101	3	11	10	0,16	N
2023	4	12	25290		101	3	2	9	0,25	N
2023	4	12	25754		101	3	22	9	0,09	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	29	10	0,04	S
2023	4	12	11001	1100101	101	3	24	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	6	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	8	10	0,10	S
2023	4	12	54001	5400103	101	3	26	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	3	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	30	11	0,09	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	28	10	0,39	S
2023	4	12	11001	1100107	101	3	22	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	17	11	0,39	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	9	10	0,29	S
2023	4	12	68001	6800111	101	3	14	10	0,08	S
2023	4	12	20001	2000102	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	19	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	26	11	0,17	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	50001	5000101	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	85001		101	2	26	10	0,31	N
2023	4	12	81001		101	2	9	10	0,29	N
2023	4	12	25377		101	2	18	10	0,49	N
2023	4	12	25377		101	2	12	10	0,18	N
2023	4	12	25473		101	2	15	10	0,19	N
2023	4	12	54405		101	2	24	10	0,09	N
2023	4	12	54405		101	2	6	10	0,19	N
2023	4	12	25473		101	2	20	10	0,18	N
2023	4	12	25817		101	2	14	10	3,53	N
2023	4	12	70221		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	50568		101	2	22	10	0,64	N
2023	4	12	25758		101	2	21	10	0,49	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	20	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	31	11	0,43	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	14	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	30	11	0,35	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	14	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	7	10	0,52	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	26	11	0,04	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	8	11	3,39	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	7	10	0,30	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	22	10	0,51	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	10	11	0,23	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	10	11	0,26	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	31	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	28	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	3	10	0,66	S
2023	4	12	11001	1100107	101	2	24	11	0,39	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	24	11	0,08	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	28	10	0,44	N
2023	4	12	47001		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	52001		101	3	1	10	0,17	N
2023	4	12	85001		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	47001		101	3	4	10	0,08	N
2023	4	12	8001		101	3	31	11	0,11	N
2023	4	12	13001		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	54405		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	12	76892		101	3	10	10	0,07	N
2023	4	12	5088		101	3	28	10	0,44	N
2023	4	12	8433		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	5360		101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	25799		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	5360		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	25126		101	3	2	9	0,11	N
2023	4	12	25473		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	68276		101	3	20	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	23	10	0,20	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	30	11	0,24	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	3	11	0,38	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	9	10	0,33	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	7	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	2	10	0,04	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	21	11	0,18	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	13	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	10	19	0,26	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	18	10	0,21	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	26	11	0,51	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	24	10	0,44	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	14	10	0,05	N
2023	4	12	97001		102	3	8	8	1,64	N
2023	4	12	73001		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	41001		101	3	3	19	0,12	N
2023	4	12	50001		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	27001		101	3	18	10	0,84	N
2023	4	12	44001		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	25175		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	25290		101	3	17	10	0,57	N
2023	4	12	25817		101	3	21	11	0,05	N
2023	4	12	44560		101	3	25	19	0,03	S
2023	4	12	54405		101	3	13	9	0,03	N
2023	4	12	44560		101	3	31	10	0,08	S
2023	4	12	25758		101	3	17	10	0,24	N
2023	4	12	76892		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	15238		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	15	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	17	11	0,17	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	30	10	0,04	S
2023	4	12	68001	6800106	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	24	11	0,11	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	21	9	0,12	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	13	9	0,10	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	22	10	0,04	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	28	11	0,36	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	12	10	0,07	S
2023	4	12	20001	2000101	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	10	19	0,73	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	31	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	16	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	28	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	4	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	30	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	9	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	22	10	0,63	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	19	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	4	10	0,08	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	21	10	0,43	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	20	10	2,92	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	10	19	0,39	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	11	11	0,74	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	4	10	0,18	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	17	11	0,37	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	27	10	0,04	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	31	11	0,15	N
2023	4	12	68001		101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	70001		101	3	14	9	0,09	N
2023	4	12	47001		101	3	1	10	0,08	N
2023	4	12	81001		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	76147		101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	25430		101	3	24	10	0,06	N
2023	4	12	73268		101	3	7	9	0,17	N
2023	4	12	5376		101	3	23	10	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73268		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	15491		101	3	20	9	0,12	N
2023	4	12	5631		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	31	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	17	10	0,39	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	10	19	0,11	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	19	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	24	11	0,04	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	25	11	0,12	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	21	9	0,12	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	31	11	0,08	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	16	11	0,09	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	2	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	25	11	0,26	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	23001		101	2	15	10	0,38	N
2023	4	12	15001		101	2	17	10	0,16	N
2023	4	12	23001		101	2	14	9	0,30	N
2023	4	12	76109		101	2	12	10	0,25	N
2023	4	12	52356		101	2	8	19	0,23	N
2023	4	12	25612		101	2	11	10	0,37	N
2023	4	12	73268		101	2	21	10	3,11	N
2023	4	12	25473		101	2	6	10	0,14	N
2023	4	12	25269		101	2	31	18	0,30	N
2023	4	12	25286		101	2	11	10	3,76	N
2023	4	12	5266		101	2	24	11	0,24	N
2023	4	12	50568		101	2	14	18	0,65	N
2023	4	12	25612		101	2	26	10	0,44	N
2023	4	12	5360		101	2	8	10	0,32	N
2023	4	12	54405		101	2	25	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	20	10	0,15	S
2023	4	12	11001	1100108	101	2	8	11	0,22	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	26	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	25	11	0,07	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	4	11	0,42	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	30	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	14	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	13	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	28	10	0,25	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	14	9	0,19	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	10	11	0,42	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	25	11	0,43	S
2023	4	12	73001	7300105	101	2	8	10	0,14	N
2023	4	12	23001		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	20001		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	63001		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	5001		101	3	17	11	0,42	N
2023	4	12	15238		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	8433		101	3	10	11	0,09	N
2023	4	12	5380		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	54874		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	76520		101	3	2	10	0,19	N
2023	4	12	41151		101	3	29	9	0,10	N
2023	4	12	52835		101	3	3	19	0,10	N
2023	4	12	68307		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	5376		101	3	25	11	0,01	N
2023	4	12	25269		101	3	23	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	4	11	0,08	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	15	9	0,12	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	30	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	20	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	4	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	16	11	0,37	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	4	11	0,35	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	9	10	0,27	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	31	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	28	10	0,29	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	11	10	0,85	N
2023	4	12	41001		101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	20001		101	3	17	11	0,24	N
2023	4	12	13001		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	54001		101	3	26	10	0,16	N
2023	4	12	91001		102	3	15	9	0,27	N
2023	4	12	76001		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	20001		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	5615		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	12	5129		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	44430		101	3	14	19	0,17	N
2023	4	12	25126		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	25758		101	3	2	9	0,07	N
2023	4	12	15491		101	3	11	9	0,13	N
2023	4	12	44560		101	3	7	10	0,04	S
2023	4	12	68001	6800117	101	3	16	10	0,11	S
2023	4	12	68001	6800110	101	3	3	11	0,15	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	17	11	0,76	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	7	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	4	11	0,11	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	17	11	0,39	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	9	11	0,25	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	8	11	0,17	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	21	9	0,08	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	30	10	0,29	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	28	10	0,26	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	25	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	11	10	0,02	S
2023	4	12	76001	7600101	101	3	7	10	0,05	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	25	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	5001		101	2	16	11	0,38	N
2023	4	12	86001		102	2	26	9	0,48	N
2023	4	12	17001		101	2	2	10	0,24	N
2023	4	12	68001		101	2	25	11	0,47	N
2023	4	12	94001		102	2	5	18	0,38	N
2023	4	12	8001		101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	68081		101	2	4	9	0,22	N
2023	4	12	25377		101	2	7	9	0,54	N
2023	4	12	25286		101	2	22	10	4,85	N
2023	4	12	25286		101	2	8	10	0,36	N
2023	4	12	76892		101	2	17	11	0,37	N
2023	4	12	52835		101	2	19	19	0,18	N
2023	4	12	25269		101	2	3	10	0,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100102	101	2	8	11	0,17	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	16	9	0,14	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	7	10	0,37	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	30	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	30	11	0,29	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	6	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	4	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	24	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	26	10	0,15	S
2023	4	12	11001	1100108	101	2	7	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	24	11	0,05	S
2023	4	12	54001	5400106	101	2	26	10	0,42	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	29	10	0,53	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	13	11	0,27	N
2023	4	12	95001		102	3	21	9	0,04	N
2023	4	12	17001		101	3	11	10	0,62	N
2023	4	12	13001		101	3	4	10	0,11	N
2023	4	12	47001		101	3	20	10	0,20	N
2023	4	12	54001		101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	8758		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	76320		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	52356		101	3	10	19	0,14	N
2023	4	12	76147		101	3	17	11	0,31	N
2023	4	12	5045		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	54874		101	3	13	9	0,14	N
2023	4	12	54874		101	3	5	19	0,11	N
2023	4	12	8758		101	3	10	11	0,08	N
2023	4	12	25290		101	3	30	10	0,27	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	19	10	0,10	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	21	11	0,13	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	28	10	0,74	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	9	11	0,39	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	24	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	30	11	0,09	S
2023	4	12	5001	500112	101	3	22	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	1	10	0,18	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	28	11	0,36	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	8	10	0,10	S
2023	4	12	76001	7600122	101	3	19	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	16	10	0,04	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	16	11	0,18	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	14	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	28	10	0,35	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	17	11	0,18	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	5	9	1,79	N
2023	4	12	15001		101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	47001		101	3	3	11	0,08	N
2023	4	12	66001		101	3	27	10	0,18	N
2023	4	12	44001		101	3	31	11	0,06	N
2023	4	12	20001		101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	76834		101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	76147		101	3	26	10	0,15	N
2023	4	12	68081		101	3	9	9	0,22	N
2023	4	12	5045		101	3	2	10	0,18	N
2023	4	12	68547		101	3	29	9	1,94	N
2023	4	12	44430		101	3	26	19	0,09	N
2023	4	12	8758		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	68276		101	3	19	9	0,13	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	8	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	1	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	28	10	0,37	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	20	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	2	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	2	10	0,28	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	31	11	0,32	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	27	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	24	11	0,11	S
2023	4	12	5001	500116	101	3	1	11	0,20	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	1	10	0,06	S
2023	4	12	11001	1100104	101	3	15	10	0,43	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	9	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	29	11	0,32	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	19	10	0,19	N
2023	4	12	17001		101	2	30	11	5,35	N
2023	4	12	47001		101	2	5	10	0,27	N
2023	4	12	19001		101	2	3	19	0,25	N
2023	4	12	63001		101	2	9	10	0,23	N
2023	4	12	15572		101	2	16	9	0,26	N
2023	4	12	25175		101	2	16	10	0,22	N
2023	4	12	15491		101	2	14	9	0,59	N
2023	4	12	5088		101	2	11	10	0,54	N
2023	4	12	25214		101	2	17	10	0,44	N
2023	4	12	44560		101	2	3	19	0,49	S
2023	4	12	5380		101	2	21	10	1,48	N
2023	4	12	8573		101	2	13	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	5	10	0,09	S
2023	4	12	76001	7600119	101	2	10	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	24	11	0,18	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	7	10	0,21	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	21	11	0,39	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	15	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	20	11	0,64	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	1	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	2	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	30	11	0,07	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	13	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	12	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	17	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	21	10	0,38	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	27	11	0,19	N
2023	4	12	52001		101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	91001		102	3	3	20	1,13	N
2023	4	12	5001		101	3	20	10	0,19	N
2023	4	12	5318		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	5088		101	3	10	19	0,55	N
2023	4	12	5088		101	3	22	10	0,25	N
2023	4	12	52356		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	12	5308		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	25473		101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	25214		101	3	22	9	0,13	N
2023	4	12	76834		101	3	8	10	0,12	N
2023	4	12	25260		101	3	9	10	0,27	N
2023	4	12	8758		101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	5631		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	68081		101	3	20	10	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	85410		101	3	16	9	0,17	N
2023	4	12	85410		101	3	13	18	0,09	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	31	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	29	10	0,05	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	2	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	23	10	0,50	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	7	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	4	11	0,21	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	17	11	0,22	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	4	11	0,16	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	30	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	21	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	17	11	0,46	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	29	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	50001		101	2	20	10	0,19	N
2023	4	12	95001		102	2	1	11	0,25	N
2023	4	12	86001		102	2	1	10	0,29	N
2023	4	12	20001		101	2	8	10	0,25	N
2023	4	12	47001		101	2	31	11	0,27	N
2023	4	12	50006		101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	25307		101	2	22	10	0,12	N
2023	4	12	76130		101	2	5	11	0,66	N
2023	4	12	76364		101	2	2	10	0,29	N
2023	4	12	76520		101	2	29	10	0,18	N
2023	4	12	5308		101	2	23	10	0,41	N
2023	4	12	5440		101	2	21	10	36,44	N
2023	4	12	5088		101	2	12	10	0,50	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	14	10	0,14	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	15	10	0,30	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	25	11	0,33	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	22	10	0,89	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	4	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	10	11	0,24	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	9	10	0,26	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	14	10	0,37	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	9	11	0,42	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	12	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	12	10	0,30	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	15	10	0,56	S
2023	4	12	20001	2000106	101	2	31	11	0,04	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	16	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	8	11	0,13	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	23	10	0,15	S
2023	4	12	13001	1300101	101	2	30	10	0,33	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	17	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	21	10	0,29	N
2023	4	12	99001		102	3	29	19	0,00	N
2023	4	12	50001		101	3	29	10	0,13	N
2023	4	12	76001		101	3	4	10	0,17	N
2023	4	12	54405		101	3	17	10	0,24	N
2023	4	12	25899		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	5308		101	3	21	9	0,13	N
2023	4	12	68547		101	3	7	10	1,21	N
2023	4	12	52835		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	12	8573		101	3	11	10	0,19	N
2023	4	12	85410		101	3	15	18	0,09	N
2023	4	12	76364		101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	50568		101	3	9	10	0,39	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	20	10	0,19	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	26	10	0,04	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	14	10	0,14	S
2023	4	12	54001	5400104	101	3	30	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	12	9	0,04	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	1	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	19	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	26	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	6	10	0,27	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	9	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	30	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	30	10	0,30	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	27	10	0,07	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	12	50001		101	3	16	10	0,22	N
2023	4	12	8001		101	3	17	11	0,29	N
2023	4	12	91001		102	3	9	11	0,50	N
2023	4	12	44001		101	3	22	9	0,07	N
2023	4	12	11001		101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	41001		101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	73001		101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	86001		102	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	95001		102	3	10	19	0,04	N
2023	4	12	50001		101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	44560		101	3	30	10	0,06	S
2023	4	12	5607		101	3	28	10	0,09	N
2023	4	12	5837		101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	76834		101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	5266		101	3	28	10	0,28	N
2023	4	12	68276		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	25269		101	3	5	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	17	11	0,31	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	28	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	17	11	0,36	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	23	10	0,33	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	29	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	1	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	17	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	25	11	0,16	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	8	11	0,39	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	8	10	0,20	N
2023	4	12	13001		101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	15001		101	3	28	10	0,27	N
2023	4	12	18001		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	54001		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	70221		101	3	20	19	0,10	N
2023	4	12	25758		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	25175		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	12	5129		101	3	1	10	0,08	N
2023	4	12	15491		101	3	10	10	0,10	N
2023	4	12	25817		101	3	6	10	0,06	N
2023	4	12	41551		101	3	31	11	0,09	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5266		101	3	27	10	0,17	N
2023	4	12	66170		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	68547		101	3	16	10	1,33	N
2023	4	12	75799		101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	44430		101	3	3	19	0,19	N
2023	4	12	76130		101	3	24	11	0,16	N
2023	4	12	5360		101	3	9	10	0,30	N
2023	4	12	5360		101	3	3	19	0,27	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	28	10	0,35	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	28	10	0,41	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	5	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	31	11	0,03	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	8	10	0,18	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	19	10	0,20	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	20	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	17	11	0,15	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	31	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	15	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	1	11	0,41	N
2023	4	12	11001		101	3	30	10	0,18	N
2023	4	12	66170		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	25307		101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	76147		101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	73268		101	3	27	10	0,04	N
2023	4	12	5837		101	3	8	10	0,09	N
2023	4	12	15572		101	3	17	10	0,23	N
2023	4	12	25799		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	23	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	26	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	22	11	0,23	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	10	19	0,14	S
2023	4	12	13001	1300103	101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	3	11	0,54	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	30	11	0,52	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	21	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	13001		101	2	9	10	0,30	N
2023	4	12	95001		102	2	8	10	0,12	N
2023	4	12	15001		101	2	23	10	0,21	N
2023	4	12	5440		101	2	26	10	5,49	N
2023	4	12	8433		101	2	11	10	0,22	N
2023	4	12	25307		101	2	27	10	0,18	N
2023	4	12	5376		101	2	16	10	0,54	N
2023	4	12	5148		101	2	13	10	0,30	N
2023	4	12	25126		101	2	17	10	0,22	N
2023	4	12	25214		101	2	5	9	0,25	N
2023	4	12	76147		101	2	26	10	0,19	N
2023	4	12	15572		101	2	4	10	0,41	N
2023	4	12	44430		101	2	23	19	3,36	N
2023	4	12	8433		101	2	17	11	0,42	N
2023	4	12	25817		101	2	19	10	3,85	N
2023	4	12	76364		101	2	10	11	0,38	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	29	10	0,27	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	24	11	0,10	S
2023	4	12	76001	7600104	101	2	13	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	15	11	0,46	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	12	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	12	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600108	101	2	25	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	20	10	0,53	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	24	11	0,28	S
2023	4	12	11001	1100110	101	2	28	11	0,24	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	31	11	0,05	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	16	11	0,20	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	30	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	5	10	0,40	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	11	9	0,54	S
2023	4	12	68001	6800115	101	2	1	9	0,21	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	22	10	0,20	N
2023	4	12	76364		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	54405		101	3	15	11	0,06	N
2023	4	12	5266		101	3	3	19	0,20	N
2023	4	12	70221		101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	68276		101	3	2	9	0,17	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	8	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	13	10	0,44	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	14	10	0,34	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	12	10	0,23	S
2023	4	12	11001	1100104	101	3	3	11	0,39	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	21	9	0,14	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	30	10	0,21	S
2023	4	12	76001	7600103	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	31	11	0,13	S
2023	4	12	76001	7600112	101	3	2	10	0,87	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	20	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	20	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	31	11	0,17	S
2023	4	12	23001	2300106	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	17	10	0,26	S
2023	4	12	68001	6800108	101	2	21	10	0,25	S
2023	4	12	95001		102	3	25	18	0,14	N
2023	4	12	15001		101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	76520		101	3	10	10	0,13	N
2023	4	12	25899		101	3	30	10	0,12	N
2023	4	12	25290		101	3	24	10	0,41	N
2023	4	12	76892		101	3	24	11	0,06	N
2023	4	12	5360		101	3	4	10	0,21	N
2023	4	12	25377		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	5736		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	25817		101	3	17	10	0,21	N
2023	4	12	5088		101	3	25	11	0,33	N
2023	4	12	41551		101	3	4	9	0,08	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	26	11	0,17	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	1	9	0,11	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	17	11	0,15	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	15	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	20	10	0,37	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	30	19	0,07	S
2023	4	12	11001	1100115	101	3	19	10	0,22	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	22	10	0,24	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	13	10	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600102	101	3	24	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	3	19	0,12	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	22	11	0,24	N
2023	4	12	76001		101	2	20	11	0,27	N
2023	4	12	81001		101	2	7	9	0,50	N
2023	4	12	63001		101	2	5	11	0,24	N
2023	4	12	68081		101	2	12	9	0,32	N
2023	4	12	76892		101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	5607		101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	5607		101	2	27	10	0,10	N
2023	4	12	50006		101	2	28	18	0,34	N
2023	4	12	25799		101	2	26	10	0,16	N
2023	4	12	25286		101	2	9	10	0,31	N
2023	4	12	76147		101	2	15	10	0,16	N
2023	4	12	66170		101	2	24	11	0,34	N
2023	4	12	5129		101	2	4	10	0,29	N
2023	4	12	68307		101	2	7	9	0,92	N
2023	4	12	15238		101	2	17	10	0,19	N
2023	4	12	13836		101	2	19	9	0,45	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	25	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	14	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	26	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	28	9	0,21	S
2023	4	12	68001	6800115	101	2	18	10	0,04	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	29	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	21	10	0,10	S
2023	4	12	76001	7600104	101	2	10	11	0,48	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	18	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	5	11	0,23	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	30	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	17	11	0,36	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	16	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	18	11	0,22	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	2	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	16	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	12	10	0,25	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	4	10	0,39	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	30	11	0,78	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	31	11	0,37	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	26	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	6	10	0,27	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	28	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	21	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	22	10	0,05	S
2023	4	12	54001	5400107	101	2	30	10	0,37	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	14	9	0,13	N
2023	4	12	5001		101	2	3	11	1,05	N
2023	4	12	44001		101	2	1	19	1,17	N
2023	4	12	25175		101	2	8	10	0,19	N
2023	4	12	15759		101	2	4	10	0,51	N
2023	4	12	76130		101	2	11	10	0,39	N
2023	4	12	76147		101	2	19	10	0,19	N
2023	4	12	5736		101	2	19	10	1,57	N
2023	4	12	5376		101	2	3	19	0,58	N
2023	4	12	52835		101	2	28	10	0,29	N
2023	4	12	25473		101	2	1	10	0,26	N
2023	4	12	5129		101	2	29	10	0,53	N
2023	4	12	76364		101	2	18	10	0,47	N
2023	4	12	25290		101	2	29	10	0,42	N
2023	4	12	25277		101	2	29	10	0,31	N
2023	4	12	76364		101	2	12	10	0,42	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	25	11	0,32	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	25	11	0,56	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	23	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	4	10	0,48	S
2023	4	12	13001	1300103	101	2	3	11	0,61	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	25	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	2	10	0,04	S
2023	4	12	11001	1100106	101	2	20	10	0,33	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	17	11	0,40	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	22	10	0,51	S
2023	4	12	73001	7300104	101	2	2	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	29	11	0,15	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	8	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	10	11	0,19	N
2023	4	12	19001		101	3	8	10	0,09	N
2023	4	12	76001		101	3	28	11	0,32	N
2023	4	12	27001		101	3	21	9	0,70	N
2023	4	12	85001		101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	94001		102	3	22	9	0,26	N
2023	4	12	68001		101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	41551		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	5360		101	3	22	10	0,17	N
2023	4	12	25473		101	3	29	10	0,18	N
2023	4	12	41551		101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	70221		101	3	10	9	0,13	N
2023	4	12	76111		101	3	7	10	0,16	N
2023	4	12	25307		101	3	26	10	0,07	N
2023	4	12	25286		101	3	17	10	0,26	N
2023	4	12	25126		101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	15491		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	5308		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	31	10	0,36	S
2023	4	12	8001	800101	101	3	9	10	0,25	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	31	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	14	10	0,21	S
2023	4	12	73001	7300103	101	3	4	11	0,06	S
2023	4	12	54001	5400110	101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	12	10	0,19	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	12	10	0,14	S
2023	4	12	68001	6800117	101	3	27	10	0,11	S
2023	4	12	5001	500114	101	3	15	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	4	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	28	11	0,38	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	17	11	0,24	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	86001		102	2	30	9	0,36	N
2023	4	12	20001		101	2	16	9	0,23	N
2023	4	12	76001		101	2	3	11	0,19	N
2023	4	12	54405		101	2	1	9	0,32	N
2023	4	12	8433		101	2	7	10	0,22	N
2023	4	12	76130		101	2	21	10	5,98	N
2023	4	12	76892		101	2	27	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	6	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	13	10	0,30	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	1	10	0,50	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	26	10	0,41	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	31	11	0,09	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	13	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	4	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	24	11	0,05	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	2	10	0,25	S
2023	4	12	50001	5000107	101	2	9	10	0,19	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	29	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	17	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	29	10	0,50	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5001	500104	101	2	30	11	0,39	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	10	11	0,18	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	28	9	0,13	S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	29	10	0,23	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	30	10	0,12	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	4	9	0,38	S
2023	4	12	73001	7300106	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	28	10	0,38	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	12	10	0,16	S
2023	4	12	20001	2000104	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	27	10	0,09	S
2023	4	12	20001		101	2	30	10	0,41	N
2023	4	12	41001		101	2	1	10	0,27	N
2023	4	12	73001		101	2	19	10	0,58	N
2023	4	12	15001		101	2	31	11	0,18	N
2023	4	12	81001		101	2	6	9	0,41	N
2023	4	12	63001		101	2	8	10	0,29	N
2023	4	12	52001		101	2	3	20	3,29	N
2023	4	12	94001		102	2	8	19	0,78	N
2023	4	12	8758		101	2	17	11	0,23	N
2023	4	12	25377		101	2	31	18	0,20	N
2023	4	12	15759		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	12	25290		101	2	24	18	0,57	N
2023	4	12	5631		101	2	7	10	0,26	N
2023	4	12	25754		101	2	1	10	0,40	N
2023	4	12	76520		101	2	3	11	0,17	N
2023	4	12	54405		101	2	29	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	22	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	10	19	0,59	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	23	10	0,36	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	6	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	3	11	1,04	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	16	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	8	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	12	10	0,28	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	12	11	0,45	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	29	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	21	10	0,26	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	25	11	0,00	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	22	10	0,31	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	5	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	20	11	0,29	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	3	19	0,37	S
2023	4	12	11001	1100112	101	2	16	10	0,19	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	5	10	0,30	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	29	9	0,23	N
2023	4	12	41001		101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	99001		102	3	22	18	0,00	N
2023	4	12	27001		101	3	3	19	0,87	N
2023	4	12	66001		101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	5308		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	25799		101	3	22	9	0,10	N
2023	4	12	70221		101	3	11	9	0,06	N
2023	4	12	15572		101	3	15	10	0,19	N
2023	4	12	25430		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	54874		101	3	23	9	0,06	N
2023	4	12	54405		101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	25307		101	3	3	11	0,10	N
2023	4	12	76364		101	3	11	10	0,18	N
2023	4	12	68307		101	3	2	9	0,17	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	29	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	10	19	0,20	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	8	11	0,06	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	8	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	30	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	17	11	0,25	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	12	10	0,23	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	29	10	0,19	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	31	11	0,26	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	3	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	16	11	0,32	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	12	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	15	10	0,22	S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	17	11	0,09	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	10	11	0,41	N
2023	4	12	23001		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	99001		102	3	6	18	0,00	N
2023	4	12	88001		102	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	99001		102	3	31	19	0,22	N
2023	4	12	13001		101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	99001		102	3	8	19	0,00	N
2023	4	12	91001		102	3	31	17	0,21	N
2023	4	12	44001		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	52356		101	3	12	19	0,14	N
2023	4	12	25758		101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	76130		101	3	6	10	0,22	N
2023	4	12	5266		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	8573		101	3	25	11	0,28	N
2023	4	12	73268		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	76892		101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	76111		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	44560		101	3	1	19	0,07	S
2023	4	12	5380		101	3	3	19	0,40	N
2023	4	12	66170		101	3	25	11	0,10	N
2023	4	12	76109		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	25290		101	3	7	10	0,26	N
2023	4	12	5837		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	25754		101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	25377		101	3	21	11	0,27	N
2023	4	12	25126		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	4	11	0,90	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	17	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	31	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	5	10	0,21	S
2023	4	12	5001	500113	101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	9	0,03	S	
2023	4	12	11001	1100107	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	7	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	16	10	0,23	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	9	10	0,32	S
2023	4	12	73001	7300104	101	2	14	10	0,41	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	21	9	0,11	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	1	9	0,26	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	9	10	0,09	N
2023	4	12	86001		102	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	54001		101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	66001		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	15001		101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	85001		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	85001		101	3	19	9	0,07	N
2023	4	12	5736		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	44560		101	3	2	9	0,11	S
2023	4	12	50568		101	3	6	9	0,09	N
2023	4	12	25286		101	3	3	11	0,31	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	22	10	0,30	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	23001	2300105	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	25	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	29	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	1	10	0,00	S
2023	4	12	23001	2300107	101	3	21	9	0,04	S
2023	4	12	23001	2300102	101	3	5	10	0,07	S
2023	4	12	50001	5000107	101	3	24	10	0,12	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	26	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	25	11	0,07	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	13	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	12	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	22	11	0,11	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	14	9	0,13	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	4	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	10	19	0,41	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	29	11	0,41	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	8	11	0,16	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	8	10	0,26	N
2023	4	12	91001		102	3	12	11	0,44	N
2023	4	12	54001		101	3	8	10	0,12	N
2023	4	12	5380		101	3	25	11	0,26	N
2023	4	12	68307		101	3	8	9	0,14	N
2023	4	12	25307		101	3	21	11	0,09	N
2023	4	12	54874		101	3	8	18	0,39	N
2023	4	12	25307		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	66370		101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	85410		101	3	31	18	0,17	N
2023	4	12	15572		101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	5615		101	3	2	10	0,16	N
2023	4	12	25290		101	3	14	10	0,25	N
2023	4	12	70221		101	3	12	19	0,15	N
2023	4	12	5631		101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	5360		101	3	1	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	1	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	3	11	0,13	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	14	9	0,11	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	11	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	3	11	0,57	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	24	11	0,14	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	15	10	0,09	S
2023	4	12	76001	7600109	101	3	6	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	29	10	0,06	S
2023	4	12	68001	6800117	101	3	22	10	0,44	S
2023	4	12	11001	1100103	101	2	25	11	0,50	N
2023	4	12	54001		101	3	2	10	0,16	N
2023	4	12	27001		101	3	11	10	0,19	N
2023	4	12	11001		101	3	31	11	0,19	N
2023	4	12	91001		102	3	2	13	0,17	N
2023	4	12	15001		101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	25799		101	3	30	10	0,14	N
2023	4	12	5318		101	3	5	10	0,26	N
2023	4	12	25899		101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	68547		101	3	20	10	1,74	N
2023	4	12	5615		101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	76892		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	5212		101	3	8	10	0,20	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	28	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	3	11	0,15	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	17	11	0,51	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	4	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	30	10	0,24	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	6	10	0,24	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	13	10	0,04	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	31	11	0,25	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	12	10	0,24	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	28	10	0,34	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	28	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	1	10	0,31	S
2023	4	12	73001		101	2	25	11	0,24	N
2023	4	12	13001		101	2	13	10	0,30	N
2023	4	12	88001		102	2	31	18	0,30	N
2023	4	12	27001		101	2	10	19	0,39	N
2023	4	12	63001		101	2	1	11	0,31	N
2023	4	12	81001		101	2	13	9	0,41	N
2023	4	12	50568		101	2	18	10	0,29	N
2023	4	12	25214		101	2	2	10	0,22	N
2023	4	12	25430		101	2	28	10	0,32	N
2023	4	12	76892		101	2	2	10	0,20	N
2023	4	12	5129		101	2	31	18	0,16	N
2023	4	12	76364		101	2	28	10	0,54	N
2023	4	12	5318		101	2	19	10	0,43	N
2023	4	12	5615		101	2	26	10	0,35	N
2023	4	12	8758		101	2	3	10	0,30	N
2023	4	12	8633		101	2	12	10	0,28	N
2023	4	12	41551		101	2	7	9	0,27	N
2023	4	12	15572		101	2	17	10	0,38	N
2023	4	12	76147		101	2	10	11	0,18	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	3	11	0,25	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	26	10	0,25	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	20	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	24	11	0,21	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	21	11	0,46	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	25	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	11	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	16	11	0,21	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	18	10	0,33	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	2	10	0,72	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	21	10	0,48	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	24	11	0,13	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	22	10	0,27	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	8	11	0,10	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	1	11	0,14	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	3	10	0,22	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	13	10	0,37	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	6	10	0,25	N
2023	4	12	97001		102	3	26	10	0,00	N
2023	4	12	20001		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	88001		102	3	22	10	0,06	N
2023	4	12	68001		101	3	22	10	0,15	N
2023	4	12	54001		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	52835		101	3	9	10	0,26	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5212		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	5607		101	3	16	10	0,05	N
2023	4	12	5380		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	15491		101	3	6	9	0,18	N
2023	4	12	76130		101	3	14	10	0,24	N
2023	4	12	85410		101	3	23	9	0,02	N
2023	4	12	68547		101	3	26	10	1,83	N
2023	4	12	5607		101	3	25	11	0,03	N
2023	4	12	15572		101	3	29	10	0,17	N
2023	4	12	76520		101	3	4	10	0,23	N
2023	4	12	5318		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	54405		101	3	20	9	0,08	N
2023	4	12	44847		101	3	27	19	0,29	N
2023	4	12	50568		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	5088		101	3	12	10	0,41	N
2023	4	12	5631		101	3	18	10	0,16	N
2023	4	12	13836		101	3	6	10	0,24	N
2023	4	12	5266		101	3	17	10	0,34	N
2023	4	12	5308		101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	11	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	9	10	0,21	S
2023	4	12	73001	7300105	101	3	30	10	0,18	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	22	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	17	11	0,36	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	3	11	0,22	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	23	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	1	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	29	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	24	11	0,16	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	27	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	26	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	16	11	0,13	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	24	11	0,13	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	7	10	0,17	N
2023	4	12	47001		101	3	14	9	0,07	N
2023	4	12	11001		101	3	26	10	0,17	N
2023	4	12	18001		101	3	15	10	0,26	N
2023	4	12	17001		101	3	26	10	0,66	N
2023	4	12	17001		101	3	18	10	0,21	N
2023	4	12	23001		101	3	3	19	0,14	N
2023	4	12	19001		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	15001		101	3	17	10	0,25	N
2023	4	12	5376		101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	52356		101	3	14	19	0,12	N
2023	4	12	8433		101	3	6	10	0,15	N
2023	4	12	25126		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	68307		101	3	18	9	0,10	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	1	10	0,21	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	19	10	0,55	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	2	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	26	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	9	10	0,41	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	22	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	14	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	9	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	16	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	8	10	0,08	S
2023	4	12	11001	1100118	101	3	24	11	0,24	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	17	11	0,21	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	4	11	0,13	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	26	10	0,15	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	3	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	20	10	0,06	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	27	11	0,11	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	3	11	0,05	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	28	11	0,20	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	4	10	0,95	N
2023	4	12	85001		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	73001		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	23001		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	88001		102	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	52001		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	20001		101	3	31	11	0,11	N
2023	4	12	97001		102	3	14	9	0,10	N
2023	4	12	94001		102	3	13	18	0,15	N
2023	4	12	73001		101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	94001		102	3	26	10	0,19	N
2023	4	12	5148		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	66170		101	3	22	10	0,27	N
2023	4	12	25612		101	3	16	10	0,03	N
2023	4	12	8433		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	52835		101	3	4	19	0,15	N
2023	4	12	25290		101	3	12	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	17	11	0,28	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	26	10	0,08	S
2023	4	12	11001	1100117	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	3	11	0,21	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	16	10	0,09	S
2023	4	12	11001	1100102	101	3	24	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	8	11	0,00	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	31	11	0,08	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	31	11	0,40	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	24	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	29	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	20	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	28	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	3	11	0,07	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	27	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	15	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	19	10	0,24	N
2023	4	12	86001		102	2	9	10	0,46	N
2023	4	12	70001		101	2	25	10	0,31	N
2023	4	12	73001		101	2	14	10	0,36	N
2023	4	12	13001		101	2	28	10	0,37	N
2023	4	12	89001		102	2	25	19	0,82	N
2023	4	12	52001		101	2	21	10	2,20	N
2023	4	12	88001		102	2	14	10	0,23	N
2023	4	12	27001		101	2	20	10	1,04	N
2023	4	12	44001		101	2	31	11	0,40	N
2023	4	12	5001		101	2	27	11	0,57	N
2023	4	12	25612		101	2	10	10	0,16	N
2023	4	12	25290		101	2	6	10	0,30	N
2023	4	12	5308		101	2	8	10	0,65	N
2023	4	12	25754		101	2	3	10	0,46	N
2023	4	12	54405		101	2	12	9	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	50006		101	2	12	19	0,28	N
2023	4	12	5736		101	2	31	18	2,58	N
2023	4	12	5212		101	2	30	10	0,40	N
2023	4	12	88081		101	2	22	9	0,24	N
2023	4	12	25286		101	2	1	10	4,90	N
2023	4	12	25126		101	2	23	10	0,23	N
2023	4	12	44430		101	2	17	19	1,78	N
2023	4	12	44430		101	2	29	19	4,13	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	27	11	0,17	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	20	9	0,24	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	15	11	0,36	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	22	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	11	12	0,96	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	26	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	13	10	0,30	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	17	11	0,44	N
2023	4	12	68001	6800103	101	2	2	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	19	10	0,40	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	2	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	24	11	0,16	N
2023	4	12	94001		102	3	3	20	0,09	N
2023	4	12	18001		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	18001		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	54874		101	3	29	9	0,05	N
2023	4	12	76364		101	3	13	10	0,18	N
2023	4	12	25817		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	5266		101	3	18	10	0,14	N
2023	4	12	30568		101	3	12	18	0,15	N
2023	4	12	5837		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	12	68276		101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	52356		101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	13836		101	3	25	10	0,12	N
2023	4	12	5088		101	3	30	10	0,27	N
2023	4	12	5736		101	3	24	11	0,07	N
2023	4	12	70221		101	3	26	10	0,14	N
2023	4	12	54874		101	3	19	10	0,16	N
2023	4	12	25307		101	3	22	9	0,08	N
2023	4	12	5376		101	3	17	10	0,27	N
2023	4	12	5148		101	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	5736		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	25214		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	25290		101	3	4	11	0,19	N
2023	4	12	25754		101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	17	11	0,24	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	14	10	0,00	S
2023	4	12	8001	800105	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	11	10	0,56	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	4	9	0,11	N
2023	4	12	86001	102	2	17	18	0,24	N	
2023	4	12	13001		101	2	19	10	0,31	N
2023	4	12	44001		101	2	27	19	0,43	N
2023	4	12	19001		101	2	12	10	0,29	N
2023	4	12	17001		101	2	29	10	0,37	N
2023	4	12	8433		101	2	14	10	0,22	N
2023	4	12	25307		101	2	19	10	0,17	N
2023	4	12	52356		101	2	17	11	0,27	N
2023	4	12	25799		101	2	15	10	0,17	N
2023	4	12	5148		101	2	14	10	0,32	N
2023	4	12	50006		101	2	9	10	0,34	N
2023	4	12	25817		101	2	22	10	2,20	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	13	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	28	11	0,63	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	10	10	0,19	S
2023	4	12	76001	7600103	101	2	12	10	0,18	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	14	9	0,29	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	5	10	0,27	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	5	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	30	11	0,23	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	6	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	24	11	0,07	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	24	11	0,19	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	19	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	12	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	22	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	13	10	0,36	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	19	10	0,59	S
2023	4	12	23001	2300109	101	2	31	10	0,35	S
2023	4	12	11001	1100115	101	2	24	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	15	11	0,43	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	1	10	0,16	N
2023	4	12	5837		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	13836		101	3	4	19	0,12	N
2023	4	12	85410		101	3	6	18	0,27	N
2023	4	12	68276		101	3	16	10	0,20	N
2023	4	12	76130		101	3	19	10	0,17	N
2023	4	12	76882		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	25754		101	3	12	10	0,15	N
2023	4	12	8758		101	3	19	10	0,17	N
2023	4	12	5376		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	25286		101	3	21	11	0,19	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	19	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	28	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	1	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	5	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	16	11	0,20	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	22	11	0,10	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	3	11	0,10	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	19	10	0,42	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	26	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	4	10	0,44	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	21	9	0,05	S
2023	4	12	11001	1100113	101	3	21	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	16	11	0,15	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	12	10	0,05	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	13	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	23	11	0,13	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	13	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	27	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	18	10	0,05	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	21	11	0,23	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	31	11	0,42	N
2023	4	12	76001		101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	47001		101	3	24	11	0,07	N
2023	4	12	18001		101	3	18	10	0,27	N
2023	4	12	97001		102	3	15	9	0,04	N
2023	4	12	54874		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	5380		101	3	19	10	0,18	N
2023	4	12	25290		101	3	1	10	0,20	N
2023	4	12	25754		101	3	28	10	0,24	N
2023	4	12	25175		101	3	1	10	0,08	N
2023	4	12	76364		101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	25799		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	68547		101	3	12	9	2,37	N
2023	4	12	76364		101	3	10	10	0,12	N
2023	4	12	25377		101	3	3	11	0,37	N
2023	4	12	25175		101	3	12	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	73001	7300104	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	31	11	0,20	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	3	11	0,17	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	4	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	12	10	0,06	S
2023	4	12	5001	500110	101	3	24	11	0,19	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	17	11	0,26	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	26	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	2	10	0,42	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	28	11	0,46	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	14	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	15	10	0,36	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	10	19	0,47	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	31	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	4	11	0,11	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	4	11	0,13	N
2023	4	12	20001		101	2	29	10	0,28	N
2023	4	12	8573		101	2	14	10	0,21	N
2023	4	12	50006		101	2	24	18	0,32	N
2023	4	12	5376		101	2	1	10	0,37	N
2023	4	12	5615		101	2	11	10	0,32	N
2023	4	12	76520		101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	25377		101	2	26	10	0,25	N
2023	4	12	25290		101	2	2	10	0,44	N
2023	4	12	15572		101	2	13	10	0,80	N
2023	4	12	68307		101	2	3	10	0,42	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	1	11	0,55	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	15	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	4	10	0,37	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	19	10	0,72	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	11	10	0,41	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	9	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	28	11	0,15	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	18	10	0,39	S
2023	4	12	94001		102	3	28	10	1,03	N
2023	4	12	99001		102	3	12	10	0,00	N
2023	4	12	50001		101	3	17	11	0,35	N
2023	4	12	68001		101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	17001		101	3	28	10	0,75	N
2023	4	12	5380		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	12	5148		101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	76147		101	3	10	10	0,15	N
2023	4	12	25817		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	30	11	0,23	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	23	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	5	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	17	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	23	10	0,11	S
2023	4	12	8001	800105	101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	21	11	0,12	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	18	10	0,14	S
2023	4	12	73001	7300112	101	3	11	10	0,07	S
2023	4	12	11001	1100111	101	3	23	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	6	9	0,07	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	3	11	0,19	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	7	10	0,24	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	10	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	26	11	0,11	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	19	10	0,40	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	5	10	0,05	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	23	11	0,10	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	26	10	0,39	N
2023	4	12	95001		102	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	50001		101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	18001		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	25214		101	3	16	10	0,18	N
2023	4	12	8573		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	5318		101	3	2	10	0,22	N
2023	4	12	50568		101	3	17	10	0,14	N
2023	4	12	25817		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	25377		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	25214		101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	1	9	0,12	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	21	11	0,13	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	3	19	0,03	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	20	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	26	11	0,30	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	5	10	0,11	S
2023	4	12	76001	7600118	101	3	7	10	0,31	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	18	10	0,00	S
2023	4	12	5001	500114	101	3	31	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	21	11	0,45	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800102	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	5	10	0,42	S
2023	4	12	76001		101	3	7	10	0,14	N
2023	4	12	5001		101	3	13	10	0,21	N
2023	4	12	47001		101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	81001		101	3	4	8	0,10	N
2023	4	12	19001		101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	5001		101	3	15	10	0,19	N
2023	4	12	17001		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	5440		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	5631		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	25269		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	12	25377		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	5631		101	3	10	19	0,28	N
2023	4	12	68307		101	3	29	9	0,14	N
2023	4	12	76892		101	3	3	11	0,12	N
2023	4	12	25377		101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	25286		101	3	29	10	0,20	N
2023	4	12	52835		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	5148		101	3	4	10	0,05	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	6	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	22	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	21	11	0,24	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	24	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	21	11	0,20	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	15	10	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100110	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	19	10	0,29	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	26	10	0,16	N
2023	4	12	11001		101	3	8	10	0,16	N
2023	4	12	88001		102	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	23001		101	3	25	10	0,10	N
2023	4	12	91001		102	3	18	18	0,23	N
2023	4	12	15001		101	3	11	10	0,14	N
2023	4	12	76520		101	3	1	10	0,20	N
2023	4	12	41551		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	5837		101	3	4	10	0,17	N
2023	4	12	25286		101	3	13	9	0,16	N
2023	4	12	15759		101	3	4	18	0,16	N
2023	4	12	54874		101	3	6	9	0,12	N
2023	4	12	25286		101	3	28	10	0,26	N
2023	4	12	5308		101	3	5	10	0,13	N
2023	4	12	68276		101	3	23	9	0,13	N
2023	4	12	25799		101	3	24	10	0,14	N
2023	4	12	5318		101	3	24	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	3	11	0,17	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	25	11	0,10	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	23	10	0,06	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	5	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	8	11	0,27	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	30	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	6	10	0,31	S
2023	4	12	11001	1100110	101	3	16	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	14	10	0,02	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	7	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	11	10	0,53	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	10	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	29	11	0,45	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	13001	1300101	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	14	11	0,51	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	27	11	0,24	N
2023	4	12	23001		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	86001		102	3	21	9	0,08	N
2023	4	12	5001		101	3	16	11	0,20	N
2023	4	12	25377		101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	68547		101	3	14	9	0,86	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	28	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	11	10	0,14	S
2023	4	12	5001	500102	101	3	25	11	0,37	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	4	11	0,13	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	16	11	0,37	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	5	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	28	10	0,35	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	18	10	0,07	S
2023	4	12	76001	7600114	101	3	10	19	0,03	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	16	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	28	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	8	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	24	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	29	10	0,44	S
2023	4	12	54001	5400101	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	26	11	0,36	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	12	63001		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	19001		101	3	3	19	0,20	N
2023	4	12	50001		101	3	22	10	0,15	N
2023	4	12	5045		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	5045		101	3	3	19	0,11	N
2023	4	12	44847		101	3	14	19	0,21	N
2023	4	12	5607		101	3	24	11	0,00	N
2023	4	12	52356		101	3	22	19	0,10	N
2023	4	12	76111		101	3	9	10	0,28	N
2023	4	12	25269		101	3	2	9	0,06	N
2023	4	12	5266		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	76520		101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	5	10	0,22	S
2023	4	12	11001	1100113	101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	31	11	0,08	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	27	10	0,42	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	17	11	0,37	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	4	11	0,23	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	5	10	0,22	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	8	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	21	9	0,13	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	1	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	27	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	23	11	0,38	N
2023	4	12	81001		101	2	23	10	1,30	N
2023	4	12	11001		101	2	8	11	0,39	N
2023	4	12	15491		101	2	10	10	0,14	N
2023	4	12	25377		101	2	25	11	0,53	N
2023	4	12	5045		101	2	18	10	0,35	N
2023	4	12	76892		101	2	8	10	0,30	N
2023	4	12	25214		101	2	9	10	0,19	N
2023	4	12	5360		101	2	16	10	0,25	N
2023	4	12	5129		101	2	25	11	0,29	N
2023	4	12	25899		101	2	9	10	0,33	N
2023	4	12	25214		101	2	18	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	26	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	14	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	24	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	13	11	0,60	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	14	10	0,20	S
2023	4	12	76001	7600109	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	28	10	0,27	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	27	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	7	10	0,52	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	19	11	0,30	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	18	11	2,76	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	9	11	0,36	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	81001		101	3	2	9	0,06	N
2023	4	12	44001		101	3	16	10	0,10	N
2023	4	12	68001		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	5148		101	3	17	10	0,09	N
2023	4	12	5615		101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	50006		101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	5045		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	12	8758		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	5212		101	3	3	19	0,36	N
2023	4	12	25612		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	4	11	0,07	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	2	10	0,15	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	10	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	18	10	0,04	S
2023	4	12	11001	1100109	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	21	11	0,24	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	14	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	28	10	0,24	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	28	11	0,39	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	15	9	0,09	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	12	10	0,01	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	7	10	0,23	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	17	11	0,31	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	3	19	0,14	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	4	11	0,26	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	4	11	0,12	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	5	10	0,05	S
2023	4	12	23001	2300102	101	2	11	9	0,36	S
2023	4	12	76001	7600107	101	2	28	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	18	11	0,51	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	24	11	0,68	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	16	10	0,50	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	1	9	0,19	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	29	10	0,18	S
2023	4	12	11001	1100107	101	2	29	10	0,37	N
2023	4	12	11001		101	2	29	10	0,27	N
2023	4	12	11001		101	2	27	11	0,30	N
2023	4	12	73001		101	2	31	19	0,36	N
2023	4	12	23001		101	2	4	9	0,32	N
2023	4	12	76111		101	2	7	9	1,02	N
2023	4	12	8758		101	2	20	10	0,24	N
2023	4	12	8758		101	2	2	10	0,25	N
2023	4	12	15572		101	2	30	10	0,29	N
2023	4	12	25126		101	2	25	11	0,13	N
2023	4	12	5631		101	2	27	10	0,24	N
2023	4	12	5088		101	2	6	10	0,60	N
2023	4	12	5212		101	2	29	10	0,39	N
2023	4	12	8758		101	2	31	11	0,29	N
2023	4	12	44847		101	2	4	19	0,26	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	17	19	0,06	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	15	10	0,53	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	30	10	0,00	S
2023	4	12	73001	7300101	101	2	17	11	0,29	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	4	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	23	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	17	11	0,00	S
2023	4	12	54001	5400102	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	23	10	0,42	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	17	11	0,35	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	4	10	0,04	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	31	19	0,33	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	7	9	0,13	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	12	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	23	10	0,37	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	20	10	10,26	N
2023	4	12	73001		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	91001		102	3	6	9	0,43	N
2023	4	12	68001		101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	68307		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	50006		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	5129		101	3	21	9	0,03	N
2023	4	12	15238		101	3	13	9	0,08	N
2023	4	12	85410		101	3	30	9	0,05	N
2023	4	12	76520		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	25214		101	3	2	9	0,15	N
2023	4	12	54405		101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	20	10	0,05	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	12	10	0,25	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	19	10	0,21	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	5	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600109	101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	19	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	26	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	4	11	0,32	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	7	10	0,04	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	24	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	26	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	15	10	0,19	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	26	10	0,14	N
2023	4	12	15001		101	2	19	10	0,21	N
2023	4	12	5001		101	2	5	11	1,92	N
2023	4	12	52001		101	2	8	11	0,18	N
2023	4	12	52001		101	2	7	9	6,30	N
2023	4	12	52001		101	2	26	10	0,27	N
2023	4	12	17001		101	2	7	10	0,33	N
2023	4	12	25269		101	2	11	10	0,39	N
2023	4	12	52835		101	2	15	19	0,26	N
2023	4	12	68547		101	2	17	10	0,36	N
2023	4	12	8433		101	2	19	10	0,22	N
2023	4	12	5360		101	2	26	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	5	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	25	11	6,39	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	13	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	13	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	4	10	0,36	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	10	11	0,38	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	11	10	0,00	S
2023	4	12	5001	500116	101	2	10	19	0,16	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	9	10	0,32	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	14	10	0,45	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	31	10	0,20	S
2023	4	12	20001	2000106	101	2	30	10	0,28	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	25	11	0,50	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	24	11	0,24	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	20	10	0,41	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600116	101	2	31	11	0,24	N
2023	4	12	13001		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	13001		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	44001		101	3	6	9	0,12	N
2023	4	12	76001		101	3	14	10	0,14	N
2023	4	12	66001		101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	52356		101	3	1	19	0,09	N
2023	4	12	25286		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	5376		101	3	3	19	0,12	N
2023	4	12	44847		101	3	25	19	0,31	N
2023	4	12	66170		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	68081		101	3	6	9	0,11	N
2023	4	12	76892		101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	25473		101	3	11	10	0,16	N
2023	4	12	25175		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	5212		101	3	2	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	9	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	13	10	0,08	S
2023	4	12	11001	1100115	101	3	17	11	0,33	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	30	11	0,22	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	11	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	10	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	22	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	21	10	1,03	N
2023	4	12	54001		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	63001		101	3	21	11	0,09	N
2023	4	12	13001		101	3	17	11	0,20	N
2023	4	12	99001		102	3	17	10	0,00	N
2023	4	12	20001		101	3	19	10	0,10	N
2023	4	12	88001		102	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	25612		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	76130		101	3	1	10	0,20	N
2023	4	12	5440		101	3	10	19	0,06	N
2023	4	12	8758		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	85410		101	3	18	18	0,16	N
2023	4	12	25758		101	3	11	10	0,04	N
2023	4	12	5615		101	3	31	11	0,17	N
2023	4	12	25175		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	25377		101	3	17	10	0,27	N
2023	4	12	25899		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	12	68307		101	3	23	9	0,10	N
2023	4	12	15491		101	3	25	10	0,16	N
2023	4	12	25269		101	3	28	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	26	11	0,08	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	28	10	0,43	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	25	10	0,04	S
2023	4	12	50001	5000104	101	3	19	10	0,16	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	13	10	0,28	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	25	11	0,06	S
2023	4	12	73001	7300103	101	3	16	10	0,08	S
2023	4	12	11001	1100118	101	3	22	11	0,18	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	24	11	0,11	S
2023	4	12	5001	500114	101	3	17	11	0,39	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	5	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	26	11	0,27	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	9	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	29	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	19	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	27	10	0,04	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	25	11	0,12	N
2023	4	12	47001		101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	66001		101	2	14	10	0,34	N
2023	4	12	66001		101	2	30	11	0,33	N
2023	4	12	23001		101	2	25	10	0,33	N
2023	4	12	5318		101	2	16	10	0,41	N
2023	4	12	5266		101	2	27	10	0,22	N
2023	4	12	76130		101	2	30	10	2,69	N
2023	4	12	15759		101	2	20	9	0,22	N
2023	4	12	5440		101	2	19	10	28,66	N
2023	4	12	25899		101	2	17	10	0,28	N
2023	4	12	76109		101	2	21	10	0,34	N
2023	4	12	5088		101	2	7	10	0,53	N
2023	4	12	41551		101	2	30	10	0,28	N
2023	4	12	66170		101	2	28	10	0,29	N
2023	4	12	5045		101	2	3	19	0,27	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	17	11	0,20	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	24	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	11	11	0,28	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	7	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	8	11	0,55	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	15	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300101	101	2	22	10	0,26	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	15	10	0,35	S
2023	4	12	23001	2300105	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	29	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	30	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	5	9	0,21	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	9	10	0,11	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	14	10	0,00	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	10	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	14	10	0,19	N
2023	4	12	96001		102	3	25	19	0,09	N
2023	4	12	52001		101	3	7	11	0,14	N
2023	4	12	8001		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	66001		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	15572		101	3	6	9	0,14	N
2023	4	12	8573		101	3	28	10	0,41	N
2023	4	12	5440		101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	8573		101	3	10	11	0,15	N
2023	4	12	5088		101	3	11	10	0,42	N
2023	4	12	8758		101	3	8	11	0,10	N
2023	4	12	25817		101	3	27	10	0,11	N
2023	4	12	5148		101	3	11	10	0,05	N
2023	4	12	25269		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	25307		101	3	2	9	0,08	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	27	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	24	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	70001	2000103	101	3	15	10	0,05	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	21	11	0,14	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	5	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	13	10	0,08	S
2023	4	12	68001	6800111	101	3	17	11	0,21	S
2023	4	12	11001	1100115	101	3	16	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	10	19	0,21	S
2023	4	12	73001	7300104	101	3	21	9	0,07	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	20	10	0,27	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	19	10	0,11	N



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

PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	23001	2300106	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	12	9	0,06	S
2023	4	12	47001	4700102	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	25	11	0,12	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	1	10	0,06	S
2023	4	12	54001	5400103	101	3	5	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	31	10	0,04	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	16	10	0,05	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	3	10	0,38	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	31	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	3	19	0,08	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	17	11	0,23	S
2023	4	12	68001		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	70001		101	3	3	10	0,09	N
2023	4	12	13001		101	3	29	10	0,13	N
2023	4	12	44847		101	3	3	19	0,40	N
2023	4	12	25269		101	3	25	11	0,07	N
2023	4	12	5148		101	3	12	10	0,07	N
2023	4	12	15572		101	3	20	9	0,12	N
2023	4	12	5129		101	3	5	10	0,06	N
2023	4	12	5631		101	3	4	10	0,13	N
2023	4	12	5360		101	3	2	10	0,19	N
2023	4	12	5266		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	5736		101	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	68276		101	3	27	9	0,14	N
2023	4	12	70221		101	3	15	9	0,10	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	4	9	0,14	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	24	11	0,27	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	3	11	0,28	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	12	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	3	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	8	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	18	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	17	11	0,38	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	12	10	0,05	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	24	11	0,43	N
2023	4	12	11001		101	2	6	10	0,32	N
2023	4	12	54001		101	2	25	11	0,31	N
2023	4	12	8001		101	2	11	11	0,25	N
2023	4	12	81001		101	2	1	9	0,48	N
2023	4	12	85001		101	2	30	9	0,33	N
2023	4	12	11001		101	2	11	12	2,14	N
2023	4	12	25214		101	2	22	10	1,24	N
2023	4	12	15572		101	2	3	10	0,40	N
2023	4	12	25214		101	2	26	10	0,14	N
2023	4	12	8573		101	2	6	10	0,12	N
2023	4	12	15572		101	2	25	10	0,64	N
2023	4	12	44430		101	2	1	19	0,89	N
2023	4	12	25758		101	2	22	10	1,60	N
2023	4	12	68547		101	2	24	9	0,27	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	12	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	17	11	0,18	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	7	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	30	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	28	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	8	11	0,39	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	24	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	16	10	0,24	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	19	10	0,14	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	31	11	0,42	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	30	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	28	10	0,39	S
2023	4	12	73001	7300107	101	2	11	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	21	11	0,18	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	2	10	0,34	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	31	11	0,23	N
2023	4	12	8001		101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	11001		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	18001		101	3	4	9	0,36	N
2023	4	12	85001		101	3	3	19	0,15	N
2023	4	12	52001		101	3	26	11	0,16	N
2023	4	12	5088		101	3	13	10	0,40	N
2023	4	12	76109		101	3	11	10	0,06	N
2023	4	12	44430		101	3	19	9	0,07	N
2023	4	12	5736		101	3	20	10	0,24	N
2023	4	12	5308		101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	5129		101	3	15	10	0,12	N
2023	4	12	25269		101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	25899		101	3	31	18	0,08	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	27	10	0,03	S
2023	4	12	68001	6800110	101	3	12	10	0,25	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	22	10	0,09	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	25	11	0,03	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	16	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	11	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	14	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	3	19	0,09	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	10	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	29	10	0,05	S
2023	4	12	11001	1100106	101	3	19	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	31	11	0,22	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	12	9	0,10	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	10	19	0,10	S
2023	4	12	5001	500111	101	2	20	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	10	19	0,14	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	13	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	20	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	18	10	0,26	S
2023	4	12	5001	500115	101	3	21	11	0,12	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	28	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	73001		101	2	17	11	0,31	N
2023	4	12	41001		101	2	23	10	0,84	N
2023	4	12	18001		101	2	10	19	0,12	N
2023	4	12	8001		101	2	28	10	0,19	N
2023	4	12	25307		101	2	26	10	0,16	N
2023	4	12	25899		101	2	6	10	7,54	N
2023	4	12	76130		101	2	24	11	2,19	N
2023	4	12	68081		101	2	20	9	0,24	N
2023	4	12	66170		101	2	21	10	0,84	N
2023	4	12	44847		101	2	25	19	0,72	N
2023	4	12	25799		101	2	30	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	14	10	1,04	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100105	101	2	4	10	0,37	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	19	10	0,25	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	6	10	0,27	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	12	10	0,31	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	24	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	15	11	0,16	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	4	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	7	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	29	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	27	11	2,19	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	26	10	0,24	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	10	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600121	101	2	5	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	4	11	0,22	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	20	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	19	10	0,11	S
2023	4	12	8001	800103	101	2	12	10	0,13	N
2023	4	12	99001		102	3	1	9	0,13	N
2023	4	12	44001		101	3	4	9	0,16	N
2023	4	12	54001		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	73001		101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	15759		101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	76111		101	3	4	10	0,17	N
2023	4	12	5376		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	5266		101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	25612		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	25899		101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	54874		101	3	15	11	0,03	N
2023	4	12	15491		101	3	24	10	0,18	N
2023	4	12	25817		101	3	9	10	0,14	N
2023	4	12	5380		101	3	12	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	18	10	0,05	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	15	10	0,05	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	1	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	22	10	0,16	S
2023	4	12	47001	4700103	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	19	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	22	10	0,13	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	15	9	0,11	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	8	11	0,10	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	9	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	25	11	0,00	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	17	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	11	11	0,16	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	16	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	2	10	0,09	S
2023	4	12	5001	500107	101	3	1	11	0,51	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	5	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	30	10	0,15	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	21	10	0,25	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	18	10	0,06	S
2023	4	12	68001		101	2	18	10	0,12	N
2023	4	12	13836		101	2	7	10	0,41	N
2023	4	12	25899		101	2	29	10	0,30	N
2023	4	12	52356		101	2	10	19	0,24	N
2023	4	12	73258		101	2	4	10	2,13	N
2023	4	12	76111		101	2	5	11	0,15	N
2023	4	12	52835		101	2	12	19	0,26	N
2023	4	12	25290		101	2	9	10	0,41	N
2023	4	12	5148		101	2	23	10	0,57	N
2023	4	12	50568		101	2	4	10	0,43	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	14	10	0,34	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	10	11	0,07	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	16	9	0,27	N
2023	4	12	76001	7600118	101	2	18	11	0,29	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	18	10	0,15	S
2023	4	12	5001	500109	101	2	16	11	0,32	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	26	10	0,24	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	9	10	0,22	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	27	11	0,29	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	22	10	0,51	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	23	11	0,26	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	18	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	16	10	0,69	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	20	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	19	10	0,39	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	9	11	0,11	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	17	11	0,19	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	20	10	0,23	N
2023	4	12	99001		102	3	26	18	0,00	N
2023	4	12	88001		102	3	17	11	0,30	N
2023	4	12	81001		101	3	30	9	0,11	N
2023	4	12	52001		101	3	30	11	0,16	N
2023	4	12	94001		102	3	27	18	0,49	N
2023	4	12	27001		101	3	10	19	0,17	N
2023	4	12	76001		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	73001		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	76109		101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	5607		101	3	7	10	0,06	N
2023	4	12	41551		101	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	76364		101	3	31	11	0,11	N
2023	4	12	76111		101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	76520		101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	76834		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	12	50006		101	3	16	9	0,05	N
2023	4	12	5129		101	3	11	10	0,04	N
2023	4	12	41551		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	14	10	0,18	S
2023	4	12	76001	7600114	101	3	28	11	0,19	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	26	11	0,16	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	17	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	30	10	0,12	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	17	11	0,25	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	11	9	0,08	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	4	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	1	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	8	10	0,18	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	3	11	0,09	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	22	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	29	11	0,35	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	21	10	0,93	N
2023	4	12	94001		102	3	31	19	0,10	N
2023	4	12	99001		102	3	2	10	0,00	N
2023	4	12	99001		102	3	15	11	0,00	N
2023	4	12	68001		101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	41551		101	3	15	9	0,09	N
2023	4	12	5376		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	54405		101	3	12	9	0,07	N
2023	4	12	76111		101	3	11	10	0,18	N
2023	4	12	76892		101	3	21	9	0,16	N
2023	4	12	5318		101	3	19	10	0,10	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	25269		101	3	31	18	0,08	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	25	11	0,04	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	17	11	0,17	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	31	11	0,39	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	5	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	24	11	0,15	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	11	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	15	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	8	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	20	10	0,36	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	8	10	0,07	S
2023	4	12	11001	1100104	101	3	7	10	0,36	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	7	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	19	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	21	10	0,28	N
2023	4	12	50001		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	12	13001		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	52001		101	3	8	10	0,13	N
2023	4	12	81001		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	5001		101	3	3	11	0,33	N
2023	4	12	15572		101	3	19	10	0,18	N
2023	4	12	52335		101	3	17	10	0,19	N
2023	4	12	76834		101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	15491		101	3	16	10	0,09	N
2023	4	12	25612		101	3	24	10	0,05	N
2023	4	12	5212		101	3	25	11	0,25	N
2023	4	12	73268		101	3	5	19	0,13	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	20	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	23	10	0,15	S
2023	4	12	76001	7600103	101	3	8	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	24	11	0,05	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	31	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	20	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	6	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	18	10	0,39	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	31	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	10	19	0,34	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	10	11	0,11	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	25	11	0,03	S
2023	4	12	73001	7300101	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	30	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300104	101	2	28	9	0,41	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	10	19	0,19	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	21	10	0,16	N
2023	4	12	50001		101	3	21	11	0,09	N
2023	4	12	25799		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	44430		101	3	22	19	0,14	N
2023	4	12	44560		101	3	19	9	0,08	S
2023	4	12	76892		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	5736		101	3	4	10	0,10	N
2023	4	12	13836		101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	73258		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	25175		101	3	31	18	0,08	N
2023	4	12	70221		101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	52356		101	3	6	19	0,19	N
2023	4	12	50006		101	3	17	10	0,29	N
2023	4	12	76147		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	5736		101	3	31	11	0,11	N
2023	4	12	25126		101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	15	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	14	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	29	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	22	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	17	11	0,14	S
2023	4	12	73001	7300108	101	3	2	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	13	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	8	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	4	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	13	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	15	10	0,06	S
2023	4	12	23001	2300106	101	3	31	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	2	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	1	9	0,08	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	30	10	0,24	N
2023	4	12	27001		101	3	12	10	0,72	N
2023	4	12	91001		102	3	11	17	0,23	N
2023	4	12	11001		101	3	19	10	0,16	N
2023	4	12	5837		101	3	17	10	0,19	N
2023	4	12	5631		101	3	30	10	0,11	N
2023	4	12	25799		101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	5318		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	68276		101	3	24	10	0,13	N
2023	4	12	85410		101	3	8	18	0,15	N
2023	4	12	5360		101	3	18	10	0,17	N
2023	4	12	85410		101	3	20	18	0,34	N
2023	4	12	54874		101	3	17	10	0,11	N
2023	4	12	5148		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	25307		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	13836		101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	25758		101	3	30	10	0,17	N
2023	4	12	8433		101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	68547		101	3	5	9	1,78	N
2023	4	12	5045		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	25214		101	3	26	10	0,15	N
2023	4	12	52356		101	3	25	19	0,11	N
2023	4	12	68081		101	3	29	9	0,07	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	24	11	0,15	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	4	11	0,14	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	31	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	6	10	0,14	S
2023	4	12	23001	2300108	101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	9	10	0,23	S
2023	4	12	11001	1100113	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	4	11	0,07	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	25	11	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100101	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	3	11	0,06	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	6	10	0,40	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	11	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	5	10	0,21	N
2023	4	12	76001		101	3	18	10	0,20	N
2023	4	12	20001		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	63001		101	3	10	19	0,08	N
2023	4	12	70001		101	3	21	9	0,08	N
2023	4	12	95001		102	3	19	9	0,07	N
2023	4	12	68276		101	3	14	9	0,12	N
2023	4	12	25754		101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	73268		101	3	13	9	0,13	N
2023	4	12	5837		101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	54405		101	3	4	18	0,09	N
2023	4	12	5837		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	5318		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	5266		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	44560		101	3	24	10	0,05	S
2023	4	12	76109		101	3	31	11	0,03	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	13	10	0,05	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	27	10	0,07	S
2023	4	12	76001	7600104	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	21	11	0,22	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	3	11	0,40	S
2023	4	12	23001	2300105	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	28	10	0,25	S
2023	4	12	54001	5400108	101	3	31	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	21	9	0,10	S
2023	4	12	23001	2300103	101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	20	10	0,29	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	1	10	0,51	N
2023	4	12	23001		101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	18001		101	3	3	19	0,21	N
2023	4	12	18001		101	3	2	10	0,21	N
2023	4	12	73268		101	3	12	9	0,10	N
2023	4	12	25214		101	3	4	11	0,13	N
2023	4	12	25473		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	25175		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	25286		101	3	14	10	0,13	N
2023	4	12	25430		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	5736		101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	50568		101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	20	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	30	10	0,07	S
2023	4	12	5001	500112	101	3	25	11	0,22	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	22	11	0,15	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	17	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	9	11	0,51	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	10	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	13	10	0,21	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	4	11	0,08	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	23	10	0,09	S
2023	4	12	13001	1300101	101	3	8	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	12	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	2	10	0,04	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	9	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	7	10	0,47	N
2023	4	12	94001		102	3	17	18	0,07	N
2023	4	12	17001		101	3	17	11	0,27	N
2023	4	12	8573		101	3	30	10	0,14	N
2023	4	12	5129		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	54405		101	3	9	10	0,19	N
2023	4	12	68081		101	3	27	9	0,12	N
2023	4	12	76834		101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	5615		101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	52835		101	3	2	10	0,06	N
2023	4	12	76109		101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	5607		101	3	23	10	0,04	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	28	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	17	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	30	11	0,23	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	11	10	0,26	S
2023	4	12	5001	500106	101	3	18	10	0,25	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	21	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	23	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	18	10	0,29	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	22	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	15	10	0,22	N
2023	4	12	18001		101	2	13	10	0,24	N
2023	4	12	50001		101	2	15	10	0,21	N
2023	4	12	25430		101	2	22	10	0,45	N
2023	4	12	25473		101	2	10	10	0,22	N
2023	4	12	25307		101	2	20	10	0,14	N
2023	4	12	76111		101	2	31	19	0,12	N
2023	4	12	68547		101	2	5	9	0,39	N
2023	4	12	44847		101	2	14	19	1,26	N
2023	4	12	25430		101	2	9	10	0,27	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	3	10	0,42	S
2023	4	12	11001	1100102	101	2	6	10	0,16	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	12	10	1,23	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	6	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	17	9	0,25	S
2023	4	12	54001	5400110	101	2	28	10	0,28	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	11	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	30	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	26	11	0,48	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	14	10	0,52	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	10	11	0,46	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	11	11	0,47	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	13	10	0,39	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	22	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	18	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	13	11	0,58	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	1	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	13	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500104	101	2	15	11	0,36	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	17	11	0,07	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	26	10	0,28	N
2023	4	12	95001		102	3	6	9	0,06	N
2023	4	12	11001		101	3	22	11	0,17	N
2023	4	12	27001		101	3	31	10	0,34	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	52001		101	3	5 10	0,19	N	
2023	4	12	85001		101	3	4 9	0,08	N	
2023	4	12	99001		102	3	25 19	0,00	N	
2023	4	12	63001		101	3	4 10	0,09	N	
2023	4	12	15001		101	3	27 10	0,16	N	
2023	4	12	68547		101	3	3 9	2,07	N	
2023	4	12	25754		101	3	31 18	0,13	N	
2023	4	12	25612		101	3	9 10	0,22	N	
2023	4	12	68276		101	3	15 10	0,11	N	
2023	4	12	25377		101	3	14 10	0,09	N	
2023	4	12	8001	800104	101	3	31 11	0,12	N	
2023	4	12	11001	1100104	101	3	4 11	0,32	N	
2023	4	12	11001	1100114	101	3	24 11	0,33	N	
2023	4	12	73001	7300102	101	3	5 10	0,10	S	
2023	4	12	23001	2300109	101	3	16 10	0,10	S	
2023	4	12	8001	800102	101	3	27 10	0,16	N	
2023	4	12	73001	7300111	101	3	1 10	0,10	S	
2023	4	12	68001	6800111	101	3	23 10	0,11	S	
2023	4	12	50001	5000105	101	3	20 10	0,07	N	
2023	4	12	23001	2300106	101	3	30 10	0,09	N	
2023	4	12	11001	1100111	101	3	27 10	0,14	N	
2023	4	12	23001	2300107	101	3	15 9	0,08	S	
2023	4	12	50001	5000104	101	3	27 10	0,13	N	
2023	4	12	11001	1100101	101	3	16 10	0,20	N	
2023	4	12	11001	1100119	101	3	3 11	0,39	N	
2023	4	12	23001	2300104	101	3	22 10	0,08	N	
2023	4	12	23001	2300101	101	2	25 10	0,31	N	
2023	4	12	17001		101	3	1 10	0,09	N	
2023	4	12	11001		101	3	27 10	0,17	N	
2023	4	12	66001		101	3	31 11	0,17	N	
2023	4	12	94001		102	3	6 10	0,31	N	
2023	4	12	88001		102	3	19 10	0,13	N	
2023	4	12	88001		102	3	20 10	0,05	N	
2023	4	12	70001		101	3	26 10	0,08	N	
2023	4	12	44847		101	3	8 19	0,24	N	
2023	4	12	54874		101	3	18 10	0,12	N	
2023	4	12	53118		101	3	9 10	0,20	N	
2023	4	12	5360		101	3	10 19	0,26	N	
2023	4	12	25899		101	3	4 11	0,09	N	
2023	4	12	25817		101	3	7 10	0,06	N	
2023	4	12	25175		101	3	10 19	0,13	N	
2023	4	12	8758		101	3	1 10	0,19	N	
2023	4	12	5129		101	3	13 10	0,07	N	
2023	4	12	73268		101	3	6 9	0,09	N	
2023	4	12	73268		101	3	24 18	0,07	N	
2023	4	12	5607		101	3	30 10	0,03	N	
2023	4	12	41551		101	3	8 9	0,09	N	
2023	4	12	5631		101	3	27 10	0,11	N	
2023	4	12	23001	2300101	101	3	27 10	0,09	N	
2023	4	12	23001	2300107	101	3	9 10	0,11	S	
2023	4	12	68001	6800108	101	3	30 10	0,16	S	
2023	4	12	50001	5000107	101	3	11 10	0,16	N	
2023	4	12	11001	1100109	101	3	30 10	0,17	N	
2023	4	12	68001	6800115	101	3	7 10	0,11	N	
2023	4	12	76001	7600101	101	3	31 11	0,08	N	
2023	4	12	73001	7300108	101	3	5 10	0,14	N	
2023	4	12	76001	7600113	101	3	31 11	0,11	N	
2023	4	12	76001	7600116	101	3	31 11	0,10	N	
2023	4	12	76001	7600101	101	3	12 10	0,12	N	
2023	4	12	11001	1100112	101	3	23 10	0,09	N	
2023	4	12	5001	500101	101	3	23 10	0,63	N	
2023	4	12	20001	2000101	101	3	4 10	0,16	N	
2023	4	12	76001	7600104	101	3	3 11	0,14	N	
2023	4	12	54001	5400109	101	3	17 10	0,22	N	
2023	4	12	76001	7600113	101	3	11 10	0,11	N	
2023	4	12	68001	6800113	101	3	16 10	0,11	N	
2023	4	12	20001	2000104	101	3	20 10	0,06	N	
2023	4	12	50001	5000105	101	3	16 10	0,61	N	
2023	4	12	5001	500116	101	3	10 19	0,18	N	
2023	4	12	13001	1300103	101	3	17 10	0,13	N	
2023	4	12	5001	500110	101	3	8 11	0,12	N	
2023	4	12	73001	7300103	101	3	11 10	0,07	S	
2023	4	12	54001	5400105	101	2	15 10	0,36	N	
2023	4	12	95001		102	2	5 9	0,30	N	
2023	4	12	54001		101	2	13 10	1,40	N	
2023	4	12	94001		102	2	13 10	1,70	N	
2023	4	12	15001		101	2	30 10	0,19	N	
2023	4	12	47001		101	2	17 11	0,29	N	
2023	4	12	76001		101	2	2 11	0,27	N	
2023	4	12	25307		101	2	2 10	0,15	N	
2023	4	12	76520		101	2	25 11	0,15	N	
2023	4	12	5045		101	2	22 10	0,32	N	
2023	4	12	25377		101	2	19 10	0,09	N	
2023	4	12	15572		101	2	31 18	0,25	N	
2023	4	12	5615		101	2	30 10	0,34	N	
2023	4	12	66170		101	2	29 10	0,30	N	
2023	4	12	44430		101	2	12 19	1,17	N	
2023	4	12	44847		101	2	2 19	1,17	N	
2023	4	12	76001	7600119	101	2	12 10	0,23	N	
2023	4	12	5001	500101	101	2	12 11	0,44	N	
2023	4	12	23001	2300107	101	2	6 10	0,17	S	
2023	4	12	68001	6800104	101	2	25 11	0,39	N	
2023	4	12	11001	1100112	101	2	10 11	0,05	N	
2023	4	12	5001	500108	101	2	15 11	0,34	N	
2023	4	12	76001	7600105	101	2	15 11	0,05	N	
2023	4	12	11001	1100104	101	2	21 10	0,67	N	
2023	4	12	76001	7600112	101	2	26 11	0,08	N	
2023	4	12	76001	7600117	101	2	27 11	0,09	N	
2023	4	12	11001	1100104	101	2	4 10	0,85	N	
2023	4	12	11001	1100116	101	2	18 10	0,21	N	
2023	4	12	11001	1100118	101	2	17 11	0,54	N	
2023	4	12	50001	5000106	101	2	8 10	0,06	N	
2023	4	12	68001	6800110	101	2	28 10	0,23	N	
2023	4	12	68001	6800110	101	2	31 11	0,23	N	
2023	4	12	76001	7600116	101	2	9 11	0,16	N	
2023	4	12	5001	500102	101	2	5 11	0,71	N	
2023	4	12	68001	6800107	101	2	12 10	0,00	S	
2023	4	12	76001	7600110	101	2	24 11	0,18	N	
2023	4	12	23001	2300108	101	2	5 9	0,19	N	
2023	4	12	91001		102	3	27 20	0,31	N	
2023	4	12	70001		101	3	5 10	0,12	N	
2023	4	12	94001		102	3	1 9	0,47	N	
2023	4	12	5001		101	3	19 10	0,20	N	
2023	4	12	50001		101	3	11 10	0,19	N	
2023	4	12	8001		101	3	24 11	0,12	N	
2023	4	12	70001		101	3	12 10	0,06	N	
2023	4	12	5212		101	3	9 10	0,39	N	
2023	4	12	15759		101	3	13 9	0,09	N	
2023	4	12	25899		101	3	10 19	0,11	N	
2023	4	12	25754		101	3	3 11	0,14	N	
2023	4	12	5212		101	3	10 19	0,19	N	
2023	4	12	76130		101	3	10 10	0,14	N	
2023	4	12	5440		101	3	7 10	0,11	N	
2023	4	12	25286		101	3	20 10	0,11	N	
2023	4	12	15572		101	3	4 18	0,11	N	
2023	4	12	8758		101	3	30 10	0,10	N	
2023	4	12	11001	1100115	101	3	21 11	0,20	N	
2023	4	12	13001	1300102	101	3	16 10	0,07	N	
2023	4	12	20001	2000101	101	3	2 11	0,10	N	
2023	4	12	68001	6800108	101	3	11 10	0,08	S	
2023	4	12	5001	500107	101	3	21 11	0,32	N	
2023	4	12	73001	7300105	101	3	23 10	0,13	N	
2023	4	12	50001	5000102	101	3	20 10	0,16	N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800113	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	18	10	0,48	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	28	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	21	9	0,09	S
2023	4	12	54001	5400107	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	17	11	0,43	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	13	10	0,00	S
2023	4	12	73001	7300110	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	5	10	0,55	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	26	11	0,08	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	19	10	0,03	S
2023	4	12	76001	7600108	101	2	18	11	0,28	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	13	10	0,50	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	13	10	0,23	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	26	11	0,10	N
2023	4	12	50001		101	3	1	9	0,11	N
2023	4	12	63001		101	3	3	11	0,14	N
2023	4	12	19001		101	3	24	11	0,16	N
2023	4	12	52001		101	3	17	19	0,39	N
2023	4	12	18001		101	3	7	10	0,28	N
2023	4	12	88001		102	3	24	10	0,06	N
2023	4	12	25307		101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	52118		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	5615		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	5631		101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	25126		101	3	9	10	0,27	N
2023	4	12	15238		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	5376		101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	70221		101	3	23	9	0,14	N
2023	4	12	76520		101	3	5	10	0,65	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	14	10	0,16	S
2023	4	12	23001	2300107	101	3	25	10	0,00	S
2023	4	12	73001	7300102	101	3	14	10	0,05	S
2023	4	12	13001	1300102	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	8	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	23	10	0,29	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	13	10	0,24	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	22	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	23	11	0,02	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	3	19	0,14	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	17	11	0,26	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	2	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	3	11	0,24	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	19	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	12	11	0,31	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	14	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	23	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	3	11	0,07	S
2023	4	12	76001	7600106	101	2	7	9	0,36	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	15	11	0,39	S
2023	4	12	20001	2000104	101	3	10	19	0,06	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	3	11	0,17	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	8	10	0,14	S
2023	4	12	76001	7600118	101	2	2	11	0,17	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	3	11	0,09	N
2023	4	12	5001	500116	101	2	22	10	0,18	N
2023	4	12	18001		101	3	21	9	0,10	N
2023	4	12	63001		101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	41001		101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	44001		101	3	17	19	0,24	N
2023	4	12	23001		101	3	6	9	0,13	N
2023	4	12	68081		101	3	1	9	0,16	N
2023	4	12	15759		101	3	19	10	0,12	N
2023	4	12	8758		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	50568		101	3	2	9	0,10	N
2023	4	12	8573		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	5280		101	3	30	10	0,17	N
2023	4	12	5380		101	3	16	10	0,18	N
2023	4	12	44847		101	3	18	19	0,25	N
2023	4	12	25286		101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	52356		101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	25430		101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	24	11	0,10	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	2	10	0,18	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	8	10	0,14	S
2023	4	12	50001	5000105	101	3	13	9	0,32	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	3	11	0,31	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	22	11	0,30	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	7	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	6	10	0,07	S
2023	4	12	76001	7600119	101	3	26	11	0,23	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	13	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	16	11	0,12	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	25	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	24	11	0,00	S
2023	4	12	68001	6800101	101	2	6	10	0,18	N
2023	4	12	27001		101	3	16	10	0,50	N
2023	4	12	8001		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	70001		101	3	1	9	0,13	N
2023	4	12	5129		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	5148		101	3	27	10	0,06	N
2023	4	12	5308		101	3	8	10	0,17	N
2023	4	12	68276		101	3	17	10	0,28	N
2023	4	12	5148		101	3	9	10	0,16	N
2023	4	12	25307		101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	44560		101	3	15	19	0,05	S
2023	4	12	72266		101	3	14	9	0,16	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	6	10	0,15	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	13	9	0,14	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100116	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	25	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	9	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	28	10	0,59	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	1	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	25	11	0,23	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	28	10	0,15	S
2023	4	12	70001		101	2	18	10	0,29	N
2023	4	12	94001		102	2	7	18	0,43	N
2023	4	12	15001		101	2	15	10	0,49	N
2023	4	12	13001		101	2	16	10	0,23	N
2023	4	12	63001		101	2	30	11	0,31	N
2023	4	12	99001		102	2	4	9	10,15	N
2023	4	12	20001		101	2	18	10	0,25	N
2023	4	12	5266		101	2	10	19	0,26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	25269		101	2	30	10	0,28	N
2023	4	12	5212		101	2	27	10	0,38	N
2023	4	12	73268		101	2	20	10	0,33	N
2023	4	12	15572		101	2	7	17	0,48	N
2023	4	12	70221		101	2	3	19	0,24	N
2023	4	12	5129		101	2	27	10	0,26	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	17	11	0,59	N
2023	4	12	76001	7600104	101	2	30	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	22	10	0,08	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	21	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	23	10	0,14	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	28	10	0,33	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	16	9	0,35	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	10	19	0,65	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	13	10	0,22	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	15	10	0,36	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	27	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600120	101	2	1	11	0,28	S
2023	4	12	8001	800103	101	2	5	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	27	11	0,00	N
2023	4	12	85001		101	3	24	9	0,13	N
2023	4	12	68001		101	3	2	10	0,16	N
2023	4	12	17001		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	41001		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	70001		101	3	18	10	0,06	N
2023	4	12	20001		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	54001		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	12	95001		102	3	29	9	0,06	N
2023	4	12	97001		102	3	10	19	0,00	N
2023	4	12	73001		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	11001		101	3	3	11	0,23	N
2023	4	12	5440		101	3	17	10	0,12	N
2023	4	12	5148		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	25473		101	3	25	11	0,15	N
2023	4	12	5615		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	25307		101	3	1	10	0,07	N
2023	4	12	52166		101	3	8	10	0,17	N
2023	4	12	52835		101	3	1	19	0,09	N
2023	4	12	25377		101	3	24	10	0,13	N
2023	4	12	8758		101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	5376		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	68547		101	3	19	9	2,00	N
2023	4	12	25817		101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	18	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	17	11	0,55	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	26	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	28	10	0,52	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	9	10	0,26	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	23	10	0,11	S
2023	4	12	5001	500109	101	3	18	10	0,24	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	11	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	11	9	0,08	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	5	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	6	10	0,10	S
2023	4	12	11001	1100108	101	2	18	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	21	10	0,35	S
2023	4	12	47001		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	23001		101	3	11	9	0,09	N
2023	4	12	86001		102	3	3	20	0,16	N
2023	4	12	8001		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	76001		101	3	8	11	0,15	N
2023	4	12	13001		101	3	9	11	0,24	N
2023	4	12	11001		101	3	21	11	0,18	N
2023	4	12	88001		102	3	2	11	0,12	N
2023	4	12	85001		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	5308		101	3	13	10	0,08	N
2023	4	12	15572		101	3	21	9	0,10	N
2023	4	12	68001		101	3	10	10	0,07	N
2023	4	12	5088		101	3	3	19	0,61	N
2023	4	12	68276		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	5615		101	3	1	10	0,17	N
2023	4	12	44430		101	3	9	19	0,23	N
2023	4	12	25473		101	3	22	9	0,14	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	30	10	0,06	S
2023	4	12	11001	1100114	101	3	17	11	0,33	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	29	10	0,22	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	28	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	9	10	0,28	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	25	11	0,13	S
2023	4	12	68001	6800112	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	2	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	8	11	0,10	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	11	9	0,07	S
2023	4	12	54001	5400105	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	28	10	0,27	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	8	10	0,07	N
2023	4	12	23001		101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	66001		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	13001		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	12	18001		101	3	14	10	0,12	N
2023	4	12	76001		101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	41001		101	3	17	11	0,20	N
2023	4	12	5736		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	66170		101	3	14	10	0,08	N
2023	4	12	68547		101	3	24	10	2,05	N
2023	4	12	5360		101	3	21	9	0,16	N
2023	4	12	54874		101	3	4	18	0,20	N
2023	4	12	25290		101	3	27	10	0,17	N
2023	4	12	5376		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	76364		101	3	3	11	0,20	N
2023	4	12	5615		101	3	8	10	0,14	N
2023	4	12	85410		101	3	21	9	0,09	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	3	11	0,52	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	2	10	0,43	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	1	10	0,31	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	21	11	0,23	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	18	10	0,32	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	14	9	0,11	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	24	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100117	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	21	9	0,07	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	17	10	0,28	S
2023	4	12	76001	7600117	101	3	22	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	6	10	0,35	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	10	19	0,00	S
2023	4	12	23001	2300104	101	3	14	9	0,11	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	24	11	0,11	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	23	11	0,13	N
2023	4	12	52001		101	3	4	10	0,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	94001		102	3	29	10	0,30	N
2023	4	12	86001		102	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	88001		101	3	17	11	0,28	N
2023	4	12	5148		101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	25269		101	3	4	11	0,06	N
2023	4	12	25473		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	44847		101	3	23	10	0,11	N
2023	4	12	52356		101	3	20	9	0,11	N
2023	4	12	76364		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	76109		101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	27	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	14	10	0,07	S
2023	4	12	76001	7600103	101	3	15	10	0,17	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	15	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	25	11	0,29	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	14	10	0,27	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	21	9	0,06	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	11	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	13	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	2	10	0,17	S
2023	4	12	50001	5000108	101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	30	11	0,23	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	14	10	0,00	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	20	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	11	9	0,12	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	24	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800116	101	2	11	10	0,23	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	10	10	0,30	S
2023	4	12	20001		101	2	7	9	0,29	N
2023	4	12	95001		102	2	30	18	0,27	N
2023	4	12	85001		101	2	22	10	0,16	N
2023	4	12	66001		101	2	2	10	0,33	N
2023	4	12	25175		101	2	20	10	0,16	N
2023	4	12	50006		101	2	5	9	0,28	N
2023	4	12	76130		101	2	27	11	0,23	N
2023	4	12	5607		101	2	15	10	0,18	N
2023	4	12	52356		101	2	23	10	0,24	N
2023	4	12	85410		101	2	21	10	0,28	N
2023	4	12	41551		101	2	21	10	1,16	N
2023	4	12	5308		101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	44847		101	2	5	19	1,36	N
2023	4	12	25286		101	2	21	10	10,23	N
2023	4	12	25126		101	2	31	18	0,24	N
2023	4	12	5837		101	2	14	10	0,31	N
2023	4	12	54405		101	2	17	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	28	11	0,24	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	18	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	16	9	0,12	S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	22	10	0,28	N
2023	4	12	11001	1100110	101	2	12	10	0,24	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	26	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	22	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	13	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	12	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	24	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	7	9	0,34	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	14	11	0,63	N
2023	4	12	73001	7300110	101	2	13	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300112	101	2	28	10	0,26	S
2023	4	12	11001	1100114	101	2	28	11	0,22	N
2023	4	12	97001		102	3	25	19	0,00	N
2023	4	12	70001		101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	94001		102	3	2	21	0,10	N
2023	4	12	25377		101	3	10	19	0,16	N
2023	4	12	8758		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	53118		101	3	10	19	0,06	N
2023	4	12	5615		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	76834		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	54405		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	12	68547		101	3	25	10	2,61	N
2023	4	12	25899		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	25290		101	3	31	18	0,26	N
2023	4	12	25473		101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	6	10	0,27	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	54001	5400109	101	3	10	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	26	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	24	11	0,24	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	8	11	0,27	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	27	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	2	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	28	11	0,42	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	2	10	0,09	S
2023	4	12	5001	500105	101	3	14	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	27	10	0,05	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	16	11	0,16	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	22	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	26	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	29	10	0,46	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	24	11	0,17	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	3	19	0,13	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	2	10	0,84	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	3	11	0,12	N
2023	4	12	27001		101	2	30	9	1,45	N
2023	4	12	5045		101	2	15	10	0,51	N
2023	4	12	85410		101	2	11	18	0,53	N
2023	4	12	5440		101	2	27	10	4,14	N
2023	4	12	25307		101	2	17	10	0,26	N
2023	4	12	8573		101	2	9	10	0,18	N
2023	4	12	5440		101	2	31	18	9,73	N
2023	4	12	13836		101	2	25	10	0,56	N
2023	4	12	76109		101	2	26	10	0,27	N
2023	4	12	68081		101	2	11	9	0,38	N
2023	4	12	52356		101	2	2	18	3,64	N
2023	4	12	25817		101	2	8	10	0,28	N
2023	4	12	5212		101	2	9	10	2,32	N
2023	4	12	44847		101	2	27	19	1,09	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	9	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800105	101	2	28	10	0,27	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	23	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	9	10	0,21	S
2023	4	12	68001	6800104	101	2	19	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	24	11	0,94	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	5	9	0,24	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	25	11	0,13	S
2023	4	12	5001	500110	101	2	8	11	0,20	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	18	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	23	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	24	11	0,45	N
2023	4	12	76001	7600107	101	2	8	11	0,00	N
2023	4	12	54001	5400102	101	2	6	10	0,25	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100105	101	2	10	11	0,39	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	10	11	0,34	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	26	10	0,14	S
2023	4	12	54001	5400107	101	2	22	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	25	11	0,84	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	14	10	0,30	N
2023	4	12	97001		102	3	23	10	0,05	N
2023	4	12	52001		101	3	2	10	0,17	N
2023	4	12	50001		101	3	28	10	0,23	N
2023	4	12	5607		101	3	17	10	0,11	N
2023	4	12	25799		101	3	27	10	0,16	N
2023	4	12	25307		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	12	25612		101	3	31	18	0,10	N
2023	4	12	5615		101	3	13	10	0,12	N
2023	4	12	52835		101	3	16	10	0,16	N
2023	4	12	5045		101	3	21	9	0,11	N
2023	4	12	54405		101	3	22	9	0,13	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	21	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	12	11	0,29	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	24	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	28	10	0,32	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	21	11	0,19	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	6	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	30	11	0,14	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	10	19	0,11	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	15	10	0,36	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	17	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	19	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	13	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	15	10	0,06	N
2023	4	12	44001		101	2	16	9	0,42	N
2023	4	12	68001		101	2	27	10	0,20	N
2023	4	12	95001		102	2	10	18	0,42	N
2023	4	12	11001		101	2	30	10	0,74	N
2023	4	12	17001		101	2	23	10	6,30	N
2023	4	12	95001		102	2	25	10	0,48	N
2023	4	12	68547		101	2	19	10	0,34	N
2023	4	12	68276		101	2	28	10	0,25	N
2023	4	12	25430		101	2	20	10	0,39	N
2023	4	12	13836		101	2	5	10	0,58	N
2023	4	12	68547		101	2	3	10	0,42	N
2023	4	12	25286		101	2	20	10	6,40	N
2023	4	12	25175		101	2	13	10	0,19	N
2023	4	12	54405		101	2	4	9	0,28	N
2023	4	12	5360		101	2	31	18	0,34	N
2023	4	12	50568		101	2	13	10	0,61	N
2023	4	12	5308		101	2	22	10	0,31	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	4	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	22	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	13	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	14	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	30	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	31	19	0,11	N
2023	4	12	68001	6800101	101	2	29	10	0,23	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	12	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	3	11	0,57	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	2	11	0,30	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	16	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100108	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	24	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	21	10	0,34	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	3	10	0,26	S
2023	4	12	68001	6800111	101	2	28	10	0,09	S
2023	4	12	68001	6800116	101	2	16	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	17	11	0,06	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	22	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	25	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	17	11	0,41	N
2023	4	12	15001		101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	63001		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	88001		102	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	20001		101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	76001		101	3	16	11	0,16	N
2023	4	12	47001		101	3	10	10	0,08	N
2023	4	12	17001		101	3	4	10	0,10	N
2023	4	12	25758		101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	5736		101	3	30	10	0,05	N
2023	4	12	25214		101	3	28	10	0,25	N
2023	4	12	66170		101	3	6	10	0,07	N
2023	4	12	50006		101	3	24	10	0,08	N
2023	4	12	15491		101	3	17	10	0,31	N
2023	4	12	15759		101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	25286		101	3	30	10	0,18	N
2023	4	12	41551		101	3	17	10	0,18	N
2023	4	12	25758		101	3	14	10	0,11	N
2023	4	12	5212		101	3	24	11	0,11	N
2023	4	12	25612		101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	25269		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	70221		101	3	3	19	0,11	N
2023	4	12	8573		101	3	3	10	0,17	N
2023	4	12	44560		101	3	28	19	0,09	S
2023	4	12	68001	6800105	101	3	26	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	5	10	0,05	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	18	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	12	10	0,22	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600108	101	3	10	19	0,07	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	8	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	21	11	0,15	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	6	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	28	10	0,31	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	4	11	0,09	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	15	9	0,10	S
2023	4	12	11001	1100116	101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	20	10	0,06	S
2023	4	12	5001	500115	101	3	17	11	0,42	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	24	11	0,10	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	20	10	0,28	N
2023	4	12	85001		101	3	25	10	0,08	N
2023	4	12	63001		101	3	16	11	0,08	N
2023	4	12	73001		101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	47001		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	5736		101	3	14	10	0,06	N
2023	4	12	85410		101	3	24	9	0,10	N
2023	4	12	25754		101	3	17	10	0,27	N
2023	4	12	44847		101	3	22	19	0,13	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	25	10	0,02	S
2023	4	12	73001	7300106	101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	8001	800102	101	3	30	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800111	101	3	30	10	0,11	S
2023	4	12	20001	2000106	101	3	16	10	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	76001	7600110	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	24	10	0,17	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	17	11	0,88	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	25	11	0,09	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	16	11	0,13	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	31	11	0,23	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	28	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	1	10	0,12	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	24	11	0,28	S
2023	4	12	54001	5400108	101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	10	19	0,24	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	12	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	19	10	0,05	S
2023	4	12	13001	1300101	101	3	27	10	0,24	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	23	11	0,21	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	1	10	0,07	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	21	11	0,19	N
2023	4	12	20001	2000104	101	2	14	10	0,32	N
2023	4	12	23001		101	3	12	9	0,10	N
2023	4	12	52001		101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	52001		101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	13001		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	12	25175		101	3	11	10	0,10	N
2023	4	12	44560		101	3	16	19	0,05	S
2023	4	12	70221		101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	76520		101	3	26	10	0,17	N
2023	4	12	68547		101	3	28	10	2,25	N
2023	4	12	85410		101	3	22	9	0,13	N
2023	4	12	25286		101	3	11	10	0,20	N
2023	4	12	8758		101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	68547		101	3	13	9	0,12	N
2023	4	12	5088		101	3	9	10	0,53	N
2023	4	12	5308		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	76109		101	3	26	10	0,08	N
2023	4	12	25899		101	3	6	10	0,21	N
2023	4	12	54405		101	3	11	9	0,03	N
2023	4	12	5380		101	3	5	10	0,27	N
2023	4	12	25612		101	3	4	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	26	11	0,72	N
2023	4	12	73001	7300102	101	3	4	9	0,12	S
2023	4	12	50001	5000103	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	23	11	0,08	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	2	10	0,13	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	3	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	31	10	0,17	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	27	10	0,45	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	25	11	0,21	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	6	10	0,17	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	15	10	0,10	S
2023	4	12	13001	1300102	101	3	4	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	21	11	0,08	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	16	10	0,19	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	17	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500106	101	3	1	11	0,30	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	11	10	0,05	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	24	11	0,19	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	16	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	22	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	4	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	17	11	0,31	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	18	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	5	9	0,21	S
2023	4	12	95001		102	2	18	10	0,11	N
2023	4	12	88001		102	2	11	10	0,25	N
2023	4	12	68001		101	2	17	11	0,19	N
2023	4	12	11001		101	2	24	11	0,60	N
2023	4	12	70001		101	2	7	9	0,49	N
2023	4	12	5376		101	2	4	10	0,54	N
2023	4	12	50568		101	2	28	18	0,46	N
2023	4	12	25473		101	2	21	10	1,17	N
2023	4	12	25269		101	2	19	10	0,78	N
2023	4	12	5376		101	2	13	10	0,55	N
2023	4	12	25290		101	2	17	10	0,29	N
2023	4	12	76892		101	2	31	19	0,30	N
2023	4	12	44560		101	2	28	19	0,51	S
2023	4	12	5631		101	2	18	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100106	101	2	27	11	0,34	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	22	10	0,30	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	18	11	0,12	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	31	11	0,26	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	30	11	0,21	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	9	10	0,20	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	29	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	18	10	0,68	N
2023	4	12	76001	7600112	101	2	5	11	0,00	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	26	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	24	11	0,19	N
2023	4	12	11001	1100102	101	2	23	10	0,20	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	26	10	0,21	N
2023	4	12	23001	2300106	101	2	3	19	0,33	N
2023	4	12	5001	500103	101	2	20	10	0,64	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	6	10	0,12	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400110	101	2	26	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	19	11	1,64	N
2023	4	12	11001	1100103	101	2	26	10	0,65	N
2023	4	12	11001	1100107	101	2	19	10	0,32	N
2023	4	12	73001	7300111	101	2	21	10	0,30	S
2023	4	12	68001	6800110	101	2	27	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	25	11	0,24	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	31	11	0,32	N
2023	4	12	8001		101	3	28	10	0,27	N
2023	4	12	50001		101	3	13	9	0,15	N
2023	4	12	5001		101	3	27	10	0,22	N
2023	4	12	5088		101	3	23	10	0,31	N
2023	4	12	25175		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	5376		101	3	29	10	0,06	N
2023	4	12	8758		101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	68307		101	3	25	10	0,16	N
2023	4	12	85410		101	3	7	9	0,13	N
2023	4	12	76130		101	3	21	9	0,29	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	14	10	0,48	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	14	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	23	10	0,32	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	24	11	0,10	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	12	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	31	11	0,17	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	30	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	18	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	6	10	0,27	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	50001		101	2	10	11	0,18	N
2023	4	12	68001		101	2	16	10	0,13	N
2023	4	12	25126		101	2	24	18	0,26	N
2023	4	12	68276		101	2	14	9	0,18	N
2023	4	12	52356		101	2	26	10	0,22	N
2023	4	12	68547		101	2	9	9	0,35	N
2023	4	12	5380		101	2	10	19	0,32	N
2023	4	12	76001	7600117	101	2	12	10	0,20	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	6	10	0,19	N
2023	4	12	54001	54001104	101	2	17	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	7	10	0,54	N
2023	4	12	5001	500106	101	2	23	11	0,52	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	14	10	0,12	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	14	10	0,25	N
2023	4	12	73001	7300105	101	2	31	19	0,20	N
2023	4	12	23001	2300103	101	2	14	9	0,11	S
2023	4	12	23001	2300104	101	2	5	9	0,24	N
2023	4	12	23001	2300107	101	2	7	9	0,21	S
2023	4	12	68001	6800103	101	2	30	10	0,26	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	18	10	0,52	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	12	10	0,29	S
2023	4	12	23001	2300105	101	2	12	9	0,24	N
2023	4	12	76001	7600101	101	2	22	10	0,26	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	18	11	0,22	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	16	10	0,24	N
2023	4	12	15001		101	3	24	11	0,12	N
2023	4	12	15001		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	52001		101	3	20	10	0,13	N
2023	4	12	23001		101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	54001		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	68307		101	3	5	9	0,13	N
2023	4	12	5631		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	50006		101	3	23	9	0,11	N
2023	4	12	5380		101	3	15	10	0,14	N
2023	4	12	52835		101	3	5	19	0,13	N
2023	4	12	76147		101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	5266		101	3	4	10	0,22	N
2023	4	12	25175		101	3	24	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800103	101	3	3	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	10	19	0,06	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	18	10	0,26	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	15	10	0,07	S
2023	4	12	5001	500111	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	17	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	11	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400103	101	3	30	10	0,16	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	31	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	23	11	0,11	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	28	11	0,23	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	26	10	0,17	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	3	10	0,22	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	3	11	0,17	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	2	10	0,50	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	12	11	0,15	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	5	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	4	11	0,21	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	6	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	7	9	0,21	N
2023	4	12	91001		102	3	22	9	0,33	N
2023	4	12	20001		101	3	24	10	0,11	N
2023	4	12	47001		101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	70001		101	3	4	10	0,12	N
2023	4	12	11001		101	3	10	19	0,17	N
2023	4	12	5440		101	3	2	10	0,15	N
2023	4	12	25307		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	73268		101	3	2	9	0,09	N
2023	4	12	25377		101	3	1	10	0,18	N
2023	4	12	66170		101	3	21	9	0,15	N
2023	4	12	13836		101	3	8	10	0,15	N
2023	4	12	68547		101	3	2	9	2,04	N
2023	4	12	13836		101	3	9	10	0,23	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	12	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	20	10	0,20	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	11	9	0,11	S
2023	4	12	50001	5000107	101	3	29	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300107	101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	14	9	0,07	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	5	10	1,24	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	22	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	23	11	0,09	S
2023	4	12	5001	500103	101	3	14	10	0,51	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	3	11	0,18	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	6	9	0,09	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	27	11	0,12	N
2023	4	12	44001		101	3	8	10	0,08	N
2023	4	12	94001		102	3	21	9	0,29	N
2023	4	12	66001		101	3	13	10	0,17	N
2023	4	12	27001		101	3	8	10	0,18	N
2023	4	12	81001		101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	86001		102	3	28	10	0,17	N
2023	4	12	63001		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	5615		101	3	26	10	0,10	N
2023	4	12	8433		101	3	2	10	0,15	N
2023	4	12	76111		101	3	25	11	0,12	N
2023	4	12	44430		101	3	6	19	0,14	N
2023	4	12	85410		101	3	28	18	0,37	N
2023	4	12	5308		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	25286		101	3	24	10	0,10	N
2023	4	12	25290		101	3	13	9	0,17	N
2023	4	12	15491		101	3	22	9	0,10	N
2023	4	12	73268		101	3	17	19	0,25	N
2023	4	12	76147		101	3	19	10	0,10	N
2023	4	12	76520		101	3	14	10	2,22	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	27	10	0,08	S
2023	4	12	68001	6800107	101	3	17	11	0,41	S
2023	4	12	76001	7600119	101	3	8	11	0,17	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	5	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	15	10	0,15	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	15	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	10	19	0,32	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	30	11	0,27	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	21	11	0,07	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	28	10	0,17	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	12	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	26	11	0,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	11001	1100115	101	3	31	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	30	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	12	10	0,09	N
2023	4	12	72001	7200109	101	3	17	11	0,22	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	23	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	25	11	0,28	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	18	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	25	11	0,33	N
2023	4	12	11001		101	2	25	11	0,34	N
2023	4	12	81001		101	2	5	9	0,29	N
2023	4	12	88001		102	2	3	19	0,24	N
2023	4	12	52001		101	2	11	10	0,31	N
2023	4	12	54001		101	2	29	10	0,27	N
2023	4	12	13836		101	2	22	9	0,46	N
2023	4	12	5148		101	2	28	10	0,53	N
2023	4	12	76364		101	2	27	11	0,50	N
2023	4	12	25899		101	2	31	18	0,30	N
2023	4	12	8573		101	2	26	10	0,07	N
2023	4	12	50568		101	2	20	10	0,53	N
2023	4	12	5736		101	2	28	10	1,96	N
2023	4	12	5388		101	2	28	10	0,36	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	2	10	0,28	S
2023	4	12	54001	5400101	101	2	29	10	0,17	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	4	10	0,22	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	18	10	0,38	S
2023	4	12	73001	7300108	101	2	30	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300106	101	2	5	9	0,20	N
2023	4	12	50001	5000108	101	2	14	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	23	10	0,42	S
2023	4	12	47001	4700101	101	2	11	10	0,29	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	20	9	0,23	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	15	11	0,19	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	26	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	29	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100115	101	2	22	10	0,33	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	13	10	0,23	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	27	10	0,30	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	11	11	0,18	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	23	10	0,12	N
2023	4	12	52001		101	3	16	10	0,14	N
2023	4	12	17001		101	3	15	10	0,57	N
2023	4	12	63001		101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	5736		101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	25307		101	3	4	11	0,06	N
2023	4	12	5736		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	25126		101	3	7	10	0,08	N
2023	4	12	68276		101	3	31	10	0,12	N
2023	4	12	76109		101	3	3	11	0,05	N
2023	4	12	76109		101	3	22	10	0,05	N
2023	4	12	76520		101	3	17	11	0,24	N
2023	4	12	68081		101	3	25	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300103	101	3	10	19	0,00	S
2023	4	12	11001	1100116	101	3	30	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	25	11	0,00	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	22	10	0,59	S
2023	4	12	76001	7600109	101	3	10	19	0,21	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	5	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	4	10	0,13	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	3	11	0,06	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	23	11	0,27	N
2023	4	12	8001	800104	101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	24	10	0,17	S
2023	4	12	68001	6800112	101	3	25	11	0,06	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	2	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	26	11	0,21	N
2023	4	12	8001	800105	101	3	22	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800117	101	2	15	10	0,10	S
2023	4	12	88001		102	3	15	9	0,13	N
2023	4	12	19001		101	3	31	19	0,15	N
2023	4	12	76001		101	3	17	11	0,29	N
2023	4	12	95001		102	3	20	9	0,09	N
2023	4	12	25126		101	3	20	10	0,10	N
2023	4	12	52835		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	52356		101	3	5	19	0,11	N
2023	4	12	25269		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	25126		101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	25377		101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	85410		101	3	25	10	0,08	N
2023	4	12	5308		101	3	27	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800113	101	3	22	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	23	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	28	10	0,33	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	3	11	0,21	N
2023	4	12	11001	1100114	101	3	18	10	0,16	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	24	11	0,08	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	9	10	0,27	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	2	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	30	10	0,22	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	25	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	21	9	0,11	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	11	10	0,10	N
2023	4	12	85001		101	2	23	9	0,20	N
2023	4	12	81001		101	2	16	9	0,37	N
2023	4	12	13001		101	2	14	10	0,34	N
2023	4	12	25817		101	2	27	10	0,56	N
2023	4	12	25612		101	2	16	10	0,22	N
2023	4	12	52835		101	2	27	10	0,27	N
2023	4	12	25473		101	2	27	10	0,28	N
2023	4	12	5360		101	2	20	10	0,30	N
2023	4	12	25214		101	2	30	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	26	10	0,32	S
2023	4	12	11001	1100113	101	2	23	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	22	10	0,28	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	13	10	0,16	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	19	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	15	11	0,63	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	1	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	24	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	29	11	0,08	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	15	10	0,09	N
2023	4	12	47001	4700102	101	2	31	11	0,28	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	25	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	11	10	0,31	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	20	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	27	11	0,11	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	17	11	0,48	N
2023	4	12	47001		101	3	8	10	0,07	N
2023	4	12	68001		101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	66001		101	3	23	10	0,18	N
2023	4	12	50568		101	3	20	10	0,06	N
2023	4	12	25126		101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	76111		101	3	22	10	0,17	N
2023	4	12	5318		101	3	28	10	0,16	N
2023	4	12	25754		101	3	7	10	0,10	N
2023	4	12	5736		101	3	29	10	0,12	N
2023	4	12	68547		101	3	22	9	1,22	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5148		101	3	25	11	0,15	N
2023	4	12	76147		101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	50006		101	3	28	10	0,22	N
2023	4	12	25214		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	25290		101	3	29	10	0,20	N
2023	4	12	5266		101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	54405		101	3	16	10	0,06	N
2023	4	12	23001	2300106	101	3	16	10	0,11	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	3	11	0,05	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	26	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	2	10	0,06	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	18	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	31	11	0,05	S
2023	4	12	50001	5000101	101	3	1	9	0,18	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	26	11	0,29	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	19	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	1	10	0,27	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	19	10	0,17	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300108	101	3	7	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	19	10	0,15	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	23	9	0,43	N
2023	4	12	44001		101	3	3	19	0,13	N
2023	4	12	18001		101	3	12	10	0,12	N
2023	4	12	94001		102	3	15	10	0,30	N
2023	4	12	44001		101	3	25	18	0,08	N
2023	4	12	8433		101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	73268		101	3	21	9	0,13	N
2023	4	12	50006		101	3	30	10	0,15	N
2023	4	12	5318		101	3	17	10	0,23	N
2023	4	12	5736		101	3	18	10	0,11	N
2023	4	12	5088		101	3	16	10	0,32	N
2023	4	12	70221		101	3	4	19	0,06	N
2023	4	12	25126		101	3	27	10	0,10	N
2023	4	12	5212		101	3	27	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	3	19	0,07	S
2023	4	12	54001	5400102	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600101	101	3	16	11	0,12	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	22	10	0,14	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	14	11	0,09	N
2023	4	12	13001	1300103	101	3	3	10	0,18	N
2023	4	12	23001	2300105	101	3	24	10	0,12	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	31	11	0,12	N
2023	4	12	73001	7300110	101	3	12	10	0,08	N
2023	4	12	5001	500102	101	3	10	19	0,43	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	16	11	0,14	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	16	11	0,33	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	10	19	0,11	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	22	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	16	10	0,10	S
2023	4	12	20001	2000104	101	2	18	10	0,30	N
2023	4	12	88001		102	3	7	11	0,05	N
2023	4	12	86001		102	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	19001		101	3	25	11	0,14	N
2023	4	12	27001		101	3	17	9	0,38	N
2023	4	12	97001		102	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	66170		101	3	17	11	0,19	N
2023	4	12	76364		101	3	20	10	0,15	N
2023	4	12	76111		101	3	17	11	0,18	N
2023	4	12	76364		101	3	24	11	0,06	N
2023	4	12	25899		101	3	18	10	0,09	N
2023	4	12	44430		101	3	23	10	0,08	N
2023	4	12	76130		101	3	23	10	0,33	N
2023	4	12	76147		101	3	2	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	10	19	0,00	N
2023	4	12	76001	7600103	101	3	23	11	0,17	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	11	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	25	11	0,08	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	23	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500109	101	3	4	11	0,20	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	23	11	0,13	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	14	10	0,10	N
2023	4	12	50001	5000102	101	3	15	10	0,21	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	31	11	0,27	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	23	11	0,25	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	6	10	0,12	N
2023	4	12	76001	7600102	101	3	29	10	0,27	N
2023	4	12	5001	500112	101	3	7	10	0,11	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	31	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500111	101	3	13	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	16	10	0,13	N
2023	4	12	63001		101	2	25	11	0,26	N
2023	4	12	85001		101	2	8	10	0,20	N
2023	4	12	5001		101	2	31	11	0,36	N
2023	4	12	99001		102	2	19	18	0,00	N
2023	4	12	25307		101	2	25	11	0,18	N
2023	4	12	5607		101	2	5	9	0,17	N
2023	4	12	8758		101	2	6	10	0,20	N
2023	4	12	13836		101	2	17	19	0,59	N
2023	4	12	5837		101	2	11	10	0,31	N
2023	4	12	25286		101	2	30	10	0,23	N
2023	4	12	76892		101	2	15	10	0,20	N
2023	4	12	25754		101	2	14	10	0,40	N
2023	4	12	68307		101	2	31	10	0,18	N
2023	4	12	54001	5400109	101	2	12	10	0,31	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	12	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	24	11	0,25	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	12	10	0,21	N
2023	4	12	50001	5000107	101	2	22	10	0,26	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	25	11	0,28	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	19	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	21	10	0,85	N
2023	4	12	50001	5000106	101	2	19	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600115	101	2	25	11	0,13	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	2	11	0,30	N
2023	4	12	73001	7300102	101	2	23	11	0,04	S
2023	4	12	11001	1100116	101	2	4	10	0,92	N
2023	4	12	5001	500111	101	2	6	11	0,14	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	12	10	0,64	N
2023	4	12	54001	5400103	101	2	6	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	26	11	4,05	N
2023	4	12	11001	1100101	101	2	7	10	0,25	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	13	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400101	101	2	17	10	0,41	N
2023	4	12	81001		101	3	14	9	0,08	N
2023	4	12	47001		101	3	16	10	0,08	N
2023	4	12	5001		101	3	28	10	0,39	N
2023	4	12	73001		101	3	1	10	0,09	N
2023	4	12	5001		101	3	5	10	0,26	N
2023	4	12	25754		101	3	21	11	0,09	N
2023	4	12	76147		101	3	4	10	0,10	N
2023	4	12	25377		101	3	31	18	0,08	N
2023	4	12	68276		101	3	21	9	0,15	N
2023	4	12	5088		101	3	31	11	0,29	N
2023	4	12	54405		101	3	19	10	0,10	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	25612		101	3	5	10	0,15	N
2023	4	12	76111		101	3	8	10	0,22	N
2023	4	12	68276		101	3	1	9	0,16	N
2023	4	12	13836		101	3	24	10	0,06	N
2023	4	12	8433		101	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	25817		101	3	28	10	0,16	N
2023	4	12	25473		101	3	21	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	11	10	0,16	N
2023	4	12	76001	7600105	101	3	16	11	0,12	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	18	10	0,00	S
2023	4	12	68001	6800111	101	3	10	19	0,17	S
2023	4	12	68001	6800117	101	3	9	10	0,47	S
2023	4	12	54001	5400102	101	3	26	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	14	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	8	11	0,30	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	10	19	0,44	N
2023	4	12	76001	7600109	101	3	21	11	0,11	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	4	9	0,06	S
2023	4	12	23001	2300108	101	3	10	19	0,12	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	20	10	0,16	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	10	19	0,10	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	29	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	31	11	0,17	N
2023	4	12	50001	5000104	101	3	4	11	0,10	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	5	10	0,07	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	3	11	0,20	S
2023	4	12	44001		101	2	15	19	0,41	N
2023	4	12	47001		101	2	7	10	0,24	N
2023	4	12	11001		101	2	14	10	0,32	N
2023	4	12	13001		101	2	1	10	0,44	N
2023	4	12	88001		102	2	20	10	0,23	N
2023	4	12	50568		101	2	24	18	0,36	N
2023	4	12	68547		101	2	25	10	0,67	N
2023	4	12	50045		101	2	5	9	0,59	N
2023	4	12	25269		101	2	29	10	0,25	N
2023	4	12	25758		101	2	20	10	0,30	N
2023	4	12	66170		101	2	30	10	0,26	N
2023	4	12	5266		101	2	18	10	0,19	N
2023	4	12	25754		101	2	24	18	0,42	N
2023	4	12	44847		101	2	22	19	0,74	N
2023	4	12	44560		101	2	25	19	0,64	S
2023	4	12	23001	2300107	101	2	6	9	0,05	S
2023	4	12	20001	2000105	101	2	10	19	0,16	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	22	10	0,17	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	20	10	0,28	N
2023	4	12	73001	7300107	101	2	22	10	0,38	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	1	9	0,15	S
2023	4	12	47001	4700103	101	2	15	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	14	10	0,29	N
2023	4	12	68001	6800107	101	2	8	10	0,74	S
2023	4	12	20001	2000101	101	2	30	10	0,38	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	23	11	0,26	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	24	11	0,05	S
2023	4	12	5001	500105	101	2	13	11	0,72	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	8	10	0,35	N
2023	4	12	50001	5000103	101	2	7	9	0,14	N
2023	4	12	76001	7600122	101	2	14	10	0,09	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	10	19	0,15	N
2023	4	12	91001		102	3	23	9	0,18	N
2023	4	12	63001		101	3	17	11	0,16	N
2023	4	12	97001		102	3	18	9	0,00	N
2023	4	12	20001		101	3	9	10	0,27	N
2023	4	12	27001		101	3	23	9	0,54	N
2023	4	12	66001		101	3	3	19	0,13	N
2023	4	12	20001		101	3	14	9	0,12	N
2023	4	12	44440		101	3	20	19	0,10	N
2023	4	12	50568		101	3	16	9	0,11	N
2023	4	12	5212		101	3	1	10	0,19	N
2023	4	12	5736		101	3	22	10	0,11	N
2023	4	12	25758		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	25430		101	3	17	10	0,23	N
2023	4	12	54874		101	3	3	19	0,12	N
2023	4	12	68307		101	3	24	10	0,14	N
2023	4	12	41551		101	3	3	19	0,08	N
2023	4	12	76001	7600120	101	3	27	10	0,23	S
2023	4	12	5001	500114	101	3	18	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600122	101	3	9	10	0,48	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	1	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	3	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	16	10	0,17	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	14	9	0,03	S
2023	4	12	8001	800104	101	3	15	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800101	101	3	11	10	0,12	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	13	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	7	10	0,29	N
2023	4	12	11001	1100101	101	3	31	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	7	10	0,12	N
2023	4	12	95001		102	2	2	18	0,29	N
2023	4	12	44001		101	2	20	19	0,38	N
2023	4	12	54001		101	2	24	11	0,55	N
2023	4	12	63001		101	2	7	9	0,27	N
2023	4	12	94001		102	2	26	18	0,45	N
2023	4	12	94001		102	2	20	16	2,33	N
2023	4	12	5001		101	2	11	11	0,41	N
2023	4	12	52835		101	2	9	10	0,21	N
2023	4	12	5045		101	2	10	19	0,27	N
2023	4	12	5607		101	2	22	10	0,19	N
2023	4	12	8758		101	2	11	10	0,22	N
2023	4	12	54405		101	2	23	10	0,13	N
2023	4	12	68307		101	2	13	9	0,26	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	23	10	0,20	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	4	10	0,44	N
2023	4	12	76001	7600111	101	2	29	11	0,15	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	28	10	0,19	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	27	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100109	101	2	19	10	0,23	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	4	10	0,41	N
2023	4	12	76001	7600119	101	2	24	11	0,31	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	28	11	0,23	N
2023	4	12	8001	800103	101	2	14	10	0,23	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	11	11	0,33	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	30	11	0,25	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	27	10	0,51	N
2023	4	12	50001	5000105	101	2	14	10	0,10	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	3	10	0,07	N
2023	4	12	72001	7200103	101	2	23	11	0,30	S
2023	4	12	76001	7600112	101	2	8	11	0,00	N
2023	4	12	54001	5400105	101	2	3	11	0,45	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	3	11	0,56	N
2023	4	12	68001	6800106	101	2	19	10	0,05	N
2023	4	12	86001		102	3	26	10	0,13	N
2023	4	12	88001		102	3	1	10	0,04	N
2023	4	12	72001		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	68001		101	3	13	10	0,10	N
2023	4	12	15238		101	3	18	9	0,07	N
2023	4	12	5148		101	3	6	10	0,13	N
2023	4	12	15238		101	3	21	9	0,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	5360		101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	25899		101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	25290		101	3	5	10	0,24	N
2023	4	12	25269		101	3	26	10	0,12	N
2023	4	12	76130		101	3	17	11	0,25	N
2023	4	12	25758		101	3	3	11	0,18	N
2023	4	12	5088		101	3	5	10	0,60	N
2023	4	12	25377		101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	11	10	0,14	N
2023	4	12	50001	5000107	101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	22	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	13	10	0,03	N
2023	4	12	20001	2000102	101	3	27	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600114	101	3	2	10	0,09	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	2	10	0,00	S
2023	4	12	76001	7600116	101	3	13	10	0,47	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	15	10	0,28	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	23	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000106	101	3	9	10	0,33	N
2023	4	12	76001	7600106	101	3	4	10	0,32	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	25	11	0,56	S
2023	4	12	23001	2300102	101	3	9	10	0,16	S
2023	4	12	68001	6800115	101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	26	10	0,26	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	18	10	0,43	N
2023	4	12	68001	6800108	101	3	16	10	0,00	S
2023	4	12	8001	800101	101	3	18	10	0,29	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	9	11	0,51	N
2023	4	12	50001		101	2	22	10	0,25	N
2023	4	12	15001		101	2	20	10	0,22	N
2023	4	12	73001		101	2	2	10	0,24	N
2023	4	12	27001		101	2	27	9	0,35	N
2023	4	12	5212		101	2	24	11	0,35	N
2023	4	12	25307		101	2	16	10	0,11	N
2023	4	12	15759		101	2	26	10	0,27	N
2023	4	12	25758		101	2	27	10	0,12	N
2023	4	12	5129		101	2	23	10	0,21	N
2023	4	12	5212		101	2	15	10	0,27	N
2023	4	12	5148		101	2	27	10	0,63	N
2023	4	12	68547		101	2	16	9	0,24	N
2023	4	12	11001	1100104	101	2	14	10	0,33	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	24	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100105	101	2	8	11	0,40	N
2023	4	12	54001	5400104	101	2	23	10	0,28	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	15	10	0,19	N
2023	4	12	20001	2000101	101	2	23	9	0,22	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	29	11	0,11	N
2023	4	12	73001	7300104	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	7	10	0,18	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	14	11	0,28	N
2023	4	12	68001	6800110	101	2	24	11	0,22	N
2023	4	12	8001	800102	101	2	30	10	0,44	N
2023	4	12	11001	1100112	101	2	6	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500101	101	2	31	11	0,61	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	18	11	0,06	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	16	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800111	101	2	3	10	0,25	S
2023	4	12	8001	800105	101	2	23	10	0,10	N
2023	4	12	23001	2300102	101	2	29	9	0,46	S
2023	4	12	68001	6800117	101	2	14	10	0,00	S
2023	4	12	50001	5000103	101	2	18	10	0,21	N
2023	4	12	8001	800101	101	2	28	10	0,41	N
2023	4	12	15001		101	3	15	10	0,16	N
2023	4	12	44001		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	50001		101	3	25	11	0,12	N
2023	4	12	52001		101	3	29	10	0,13	N
2023	4	12	52001		101	3	28	10	0,31	N
2023	4	12	76147		101	3	9	10	0,29	N
2023	4	12	25817		101	3	18	10	0,07	N
2023	4	12	5607		101	3	29	10	0,06	N
2023	4	12	25473		101	3	4	11	0,11	N
2023	4	12	76130		101	3	20	10	0,35	N
2023	4	12	5615		101	3	25	11	0,18	N
2023	4	12	5736		101	3	8	10	0,11	N
2023	4	12	5266		101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	25899		101	3	1	10	0,10	N
2023	4	12	5001	500110	101	3	1	11	0,16	N
2023	4	12	11001	1100106	101	3	2	10	0,20	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	21	11	0,09	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	31	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	11	11	0,16	N
2023	4	12	68001	6800105	101	3	19	10	0,14	N
2023	4	12	76001	7600118	101	3	13	10	0,31	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	31	11	0,07	N
2023	4	12	11001	1100103	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	30	11	0,17	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	29	10	0,16	N
2023	4	12	5001	500113	101	3	9	11	0,28	N
2023	4	12	76001	7600107	101	3	20	10	0,08	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	17	11	0,22	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	9	11	0,31	N
2023	4	12	8001	800101	101	3	10	11	0,12	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	17	10	0,03	N
2023	4	12	73001	7300108	101	3	8	10	0,06	N
2023	4	12	5001	500109	101	2	10	19	0,40	N
2023	4	12	27001		101	2	21	10	3,70	N
2023	4	12	15001		101	2	27	10	0,19	N
2023	4	12	66001		101	2	13	10	0,63	N
2023	4	12	17001		101	2	12	10	0,33	N
2023	4	12	19001		101	2	21	10	0,83	N
2023	4	12	11001		101	2	12	10	0,30	N
2023	4	12	5266		101	2	1	10	0,25	N
2023	4	12	5376		101	2	11	10	0,61	N
2023	4	12	5837		101	2	2	10	1,29	N
2023	4	12	76364		101	2	11	10	0,39	N
2023	4	12	52835		101	2	11	19	1,52	N
2023	4	12	25126		101	2	4	10	0,29	N
2023	4	12	25290		101	2	10	10	0,43	N
2023	4	12	5088		101	2	3	19	0,66	N
2023	4	12	25799		101	2	8	10	0,61	N
2023	4	12	68001	6800108	101	2	1	9	0,25	S
2023	4	12	76001	7600119	101	2	25	11	0,33	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	17	11	0,15	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	11	12	4,06	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	29	10	0,31	S
2023	4	12	54001	5400101	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	17	11	0,15	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	6	10	0,23	N
2023	4	12	76001	7600106	101	2	30	11	0,12	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	3	10	0,39	N
2023	4	12	13001	1300103	101	2	12	10	0,35	N
2023	4	12	11001	1100118	101	2	19	10	0,49	N
2023	4	12	20001	2000103	101	2	2	10	0,31	N
2023	4	12	5001	500115	101	2	4	11	5,03	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	23	11	0,49	N
2023	4	12	11001	1100114	101	2	7	10	0,19	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	7	9	0,41	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	24	11	0,43	N
2023	4	12	23001	2300105	101	2	4	9	0,24	N
2023	4	12	68001	6800112	101	2	1	9	0,11	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	22	10	0,21	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	47001		101	3	29	10	0,09	N
2023	4	12	50001		101	3	23	10	0,14	N
2023	4	12	41001		101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	70001		101	3	13	10	0,09	N
2023	4	12	5001		101	3	4	11	0,23	N
2023	4	12	19001		101	3	27	10	0,12	N
2023	4	12	47001		101	3	19	10	0,07	N
2023	4	12	54874		101	3	9	10	0,15	N
2023	4	12	25754		101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	41551		101	3	25	19	0,15	N
2023	4	12	25817		101	3	1	10	0,06	N
2023	4	12	25817		101	3	4	11	0,07	N
2023	4	12	5212		101	3	17	10	0,26	N
2023	4	12	85410		101	3	1	18	0,18	N
2023	4	12	76109		101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	24	11	0,26	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	10	19	0,13	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	13	10	0,34	N
2023	4	12	54001	5400110	101	3	11	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	18	10	0,22	N
2023	4	12	68001	6800115	101	3	15	10	0,10	N
2023	4	12	54001	5400102	101	3	28	10	0,27	N
2023	4	12	50001	5000106	101	3	9	10	0,18	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	9	10	0,22	N
2023	4	12	13001	1300102	101	3	24	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	19	10	0,15	N
2023	4	12	5001	500107	101	3	18	10	0,36	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	9	10	0,31	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	22	10	0,23	N
2023	4	12	8001	800103	101	3	13	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	16	10	0,08	S
2023	4	12	68001	6800103	101	3	11	10	0,03	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	19	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	12	11	0,44	N
2023	4	12	11001	1100111	101	2	11	12	0,80	N
2023	4	12	73001	7300106	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	11001	1100115	101	3	14	10	0,13	N
2023	4	12	54001	5400105	101	3	15	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500108	101	2	3	11	0,36	N
2023	4	12	54001	5400101	101	3	1	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600119	101	3	31	11	0,26	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	9	10	0,16	S
2023	4	12	73001		101	3	8	10	0,09	N
2023	4	12	66001		101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	85001		101	3	2	10	0,10	N
2023	4	12	70001		101	3	15	10	0,08	N
2023	4	12	27001		101	3	19	10	0,81	N
2023	4	12	50568		101	3	30	10	0,13	N
2023	4	12	8433		101	3	30	10	0,09	N
2023	4	12	5837		101	3	27	10	0,08	N
2023	4	12	5308		101	3	30	10	0,08	N
2023	4	12	25612		101	3	14	10	0,05	N
2023	4	12	15759		101	3	18	9	0,09	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	23001	2300107	101	3	8	10	0,08	S
2023	4	12	76001	7600101	101	3	25	11	0,05	N
2023	4	12	54001	5400108	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	25	11	0,30	N
2023	4	12	11001	1100104	101	3	13	10	0,24	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	3	11	0,14	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	54001	5400107	101	3	29	10	0,10	N
2023	4	12	20001	2000104	101	3	29	10	0,07	N
2023	4	12	47001	4700103	101	3	31	11	0,15	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500115	101	3	9	11	0,36	N
2023	4	12	47001	4700101	101	3	2	10	0,08	N
2023	4	12	11001	1100112	101	3	19	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600113	101	3	23	11	0,07	N
2023	4	12	73001	7300109	101	3	8	10	0,10	N
2023	4	12	86001		102	2	2	12	0,74	N
2023	4	12	68001		101	2	5	10	0,15	N
2023	4	12	70001		101	2	14	9	0,30	N
2023	4	12	70001		101	2	10	19	10,02	N
2023	4	12	15001		101	2	4	10	0,25	N
2023	4	12	94001		102	2	22	9	0,31	N
2023	4	12	23001		101	2	9	10	0,25	N
2023	4	12	85410		101	2	31	18	0,77	N
2023	4	12	25758		101	2	29	10	0,57	N
2023	4	12	8573		101	2	3	10	0,43	N
2023	4	12	5148		101	2	20	10	0,48	N
2023	4	12	15759		101	2	17	10	0,25	N
2023	4	12	15759		101	2	19	10	0,27	N
2023	4	12	25175		101	2	31	18	0,18	N
2023	4	12	5308		101	2	6	10	0,38	N
2023	4	12	56007		101	2	21	10	0,45	N
2023	4	12	5308		101	2	19	10	0,36	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	29	10	0,19	N
2023	4	12	5001	500105	101	2	1	11	0,78	N
2023	4	12	8001	800105	101	2	11	11	0,21	N
2023	4	12	76001	7600108	101	2	22	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600114	101	2	22	10	0,20	N
2023	4	12	11001	1100116	101	2	1	10	0,22	N
2023	4	12	76001	7600110	101	2	10	11	0,11	N
2023	4	12	68001	6800115	101	2	27	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800104	101	2	29	10	0,08	N
2023	4	12	13001	1300102	101	2	6	11	0,47	N
2023	4	12	47001	4700101	101	2	20	10	0,28	N
2023	4	12	54001	5400107	101	2	3	11	0,21	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	27	10	0,11	S
2023	4	12	5001	500114	101	2	17	11	0,13	N
2023	4	12	73001	7300108	101	2	27	10	0,27	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	31	11	0,12	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	19	10	0,06	N
2023	4	12	76001	7600105	101	2	26	11	0,03	N
2023	4	12	76001	7600102	101	2	20	11	0,22	N
2023	4	12	5001	500113	101	2	14	11	0,31	N
2023	4	12	47001	4700103	101	2	6	10	0,11	N
2023	4	12	19001		101	3	7	10	0,09	N
2023	4	12	5148		101	3	31	11	0,08	N
2023	4	12	5308		101	3	24	11	0,16	N
2023	4	12	85410		101	3	17	18	0,28	N
2023	4	12	50006		101	3	19	9	0,08	N
2023	4	12	66170		101	3	2	10	0,18	N
2023	4	12	25377		101	3	11	10	0,18	N
2023	4	12	15238		101	3	5	10	0,08	N
2023	4	12	5318		101	3	29	10	0,14	N
2023	4	12	44560		101	3	14	19	0,09	S
2023	4	12	13836		101	3	13	10	0,13	N
2023	4	12	76001	7600104	101	3	13	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500105	101	3	25	11	0,24	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	27	10	0,25	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	4	11	0,11	N
2023	4	12	11001	1100118	101	3	2	10	0,23	N
2023	4	12	11001	1100107	101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	11001	1100109	101	3	25	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500116	101	3	2	10	0,19	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	19	10	0,23	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	2	10	0,11	N
2023	4	12	76001	7600111	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	23001	2300101	101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	20001	2000101	101	3	1	10	0,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
 CUARTO TRIMESTRE DE 2023

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICD CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO S_ESTACION
2023	4	12	68001	6800106	101	3	4	11	0,15	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	26	11	0,16	S
2023	4	12	11001	1100118	101	3	14	10	0,17	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	23	10	0,90	N
2023	4	12	76001	7600110	101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	18	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	28	10	0,18	N
2023	4	12	73001	7300101	101	3	10	19	0,04	N
2023	4	12	76001	7600109	101	2	5	11	0,21	N
2023	4	12	68001		101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	95001		102	3	28	10	0,13	N
2023	4	12	66001		101	3	10	19	0,11	N
2023	4	12	73001		101	3	6	10	0,11	N
2023	4	12	19001		101	3	12	10	0,11	N
2023	4	12	5148		101	3	10	19	0,09	N
2023	4	12	68276		101	3	29	9	0,13	N
2023	4	12	15238		101	3	17	10	0,21	N
2023	4	12	5129		101	3	9	10	0,17	N
2023	4	12	52166		101	3	20	10	0,11	N
2023	4	12	68307		101	3	22	9	0,11	N
2023	4	12	25758		101	3	29	10	0,11	N
2023	4	12	50006		101	3	18	10	0,08	N
2023	4	12	66170		101	3	26	10	0,60	N
2023	4	12	76109		101	3	27	10	0,13	N
2023	4	12	68081		101	3	11	9	0,13	N
2023	4	12	5607		101	3	27	10	0,03	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	30001	2000105	101	3	12	10	0,13	N
2023	4	12	50001	5000108	101	3	13	9	0,09	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	73001	7300111	101	3	20	10	0,05	S
2023	4	12	68001	6800104	101	3	31	11	0,18	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	21	11	0,31	N
2023	4	12	73001	7300113	101	3	22	10	0,15	S
2023	4	12	76001	7600101	101	3	19	10	0,13	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	29	10	0,08	N
2023	4	12	13001	1300101	101	3	14	10	0,09	N
2023	4	12	68001	6800106	101	3	11	10	0,18	N
2023	4	12	11001	1100119	101	3	2	10	0,24	N
2023	4	12	5001	500103	101	3	5	10	0,52	N
2023	4	12	54001	5400106	101	3	15	10	0,13	N
2023	4	12	68001	6800117	101	3	7	10	0,19	S
2023	4	12	73001	7300112	101	3	31	11	0,09	S
2023	4	12	5001	500109	101	3	11	11	0,25	N
2023	4	12	5001		101	2	2	11	0,37	N
2023	4	12	11001		101	2	7	10	0,34	N
2023	4	12	81001		101	2	21	10	0,44	N
2023	4	12	44847		101	2	11	19	0,29	N
2023	4	12	25817		101	2	28	10	0,23	N
2023	4	12	15759		101	2	10	10	0,30	N
2023	4	12	5360		101	2	14	10	0,32	N
2023	4	12	44847		101	2	24	19	1,87	N
2023	4	12	50568		101	2	15	18	0,48	N
2023	4	12	52356		101	2	4	19	0,30	N
2023	4	12	25286		101	2	7	9	0,61	N
2023	4	12	52835		101	2	22	10	3,22	N
2023	4	12	54874		101	2	17	10	0,31	N
2023	4	12	5212		101	2	1	10	0,28	N
2023	4	12	76109		101	2	23	10	0,32	N
2023	4	12	25269		101	2	16	10	0,29	N
2023	4	12	76001	7600113	101	2	9	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500112	101	2	2	11	0,14	N
2023	4	12	11001	1100117	101	2	1	10	0,20	N
2023	4	12	73001	7300103	101	2	8	10	0,24	S
2023	4	12	76001	7600121	101	2	31	11	0,31	N
2023	4	12	50001	5000104	101	2	7	9	0,15	N
2023	4	12	50001	5000102	101	2	6	10	0,17	N
2023	4	12	73001	7300113	101	2	2	10	0,22	S
2023	4	12	54001	5400105	101	2	25	11	0,41	N
2023	4	12	73001	2300104	101	2	3	19	0,28	N
2023	4	12	20001	2000102	101	2	26	10	0,18	N
2023	4	12	50001	5000101	101	2	18	10	0,21	N
2023	4	12	54001	5400106	101	2	4	10	0,60	N
2023	4	12	41001		101	3	8	10	0,15	N
2023	4	12	52001		101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	91001		102	3	26	11	0,22	N
2023	4	12	85001		101	3	31	11	0,10	N
2023	4	12	5218		101	3	11	10	0,09	N
2023	4	12	5837		101	3	1	10	0,11	N
2023	4	12	5308		101	3	16	10	0,15	N
2023	4	12	68276		101	3	6	9	0,14	N
2023	4	12	5837		101	3	24	11	0,09	N
2023	4	12	73268		101	3	30	10	0,10	N
2023	4	12	13836		101	3	28	10	0,19	N
2023	4	12	5607		101	3	5	10	0,01	N
2023	4	12	52356		101	3	18	10	0,06	N
2023	4	12	73001	7300105	101	3	5	10	0,11	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	1	11	0,26	N
2023	4	12	68001	6800107	101	3	28	10	0,29	S
2023	4	12	50001	5000103	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	20001	2000103	101	3	10	19	0,15	N
2023	4	12	68001	6800110	101	3	7	10	0,07	N
2023	4	12	76001	7600116	101	3	9	10	0,21	N
2023	4	12	76001	7600112	101	3	30	11	0,05	N
2023	4	12	11001	1100113	101	3	2	10	0,14	N
2023	4	12	5001	500104	101	3	8	11	0,43	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	1	10	0,22	N
2023	4	12	50001	5000103	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	3	11	0,91	N
2023	4	12	11001	1100108	101	3	25	11	0,13	N
2023	4	12	68001	6800104	101	3	12	10	0,10	N
2023	4	12	73001	7300112	101	3	6	10	0,07	S
2023	4	12	68001	6800103	101	3	26	10	0,09	N
2023	4	12	76001	7600117	101	3	14	10	0,16	N
2023	4	12	54001	5400104	101	3	20	10	0,14	N
2023	4	12	11001	1100102	101	3	22	11	0,12	N
2023	4	12	18001		101	2	12	10	0,32	N
2023	4	12	68001		101	2	31	11	0,23	N
2023	4	12	15001		101	2	6	10	0,21	N
2023	4	12	76001		101	2	17	11	0,36	N
2023	4	12	94001		102	2	29	18	0,17	N
2023	4	12	5318		101	2	20	10	0,46	N
2023	4	12	5266		101	2	30	10	0,19	N
2023	4	12	54405		101	2	31	10	0,26	N
2023	4	12	13836		101	2	21	10	0,47	N
2023	4	12	52835		101	2	3	19	3,03	N
2023	4	12	76520		101	2	28	10	0,20	N
2023	4	12	15759		101	2	25	10	0,27	N
2023	4	12	73001	7300109	101	2	25	11	0,33	N
2023	4	12	23001	2300108	101	2	8	9	0,24	N
2023	4	12	11001	1100113	101	2	27	11	0,15	N
2023	4	12	8001	800104	101	2	9	11	0,16	N
2023	4	12	76001	7600103	101	2	18	11	0,24	N
2023	4	12	73001	7300101	101	2	23	11	0,31	N
2023	4	12	68001	6800113	101	2	18	10	0,18	N
2023	4	12	20001	2000105	101	2	3	19	0,25	N
2023	4	12	54001	5400108	101	2	29	10	0,38	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	27	11	0,29	N
2023	4	12	5001	500102	101	2	7	10	0,38	N
2023	4	12	23001	2300109	101	2	23	10	0,24	S
2023	4	12	5001	500103	101	2	14	11	0,75	N
2023	4	12	20001	2000106	101	2	21	10	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_INT\_LLAM\_NO\_EXI\_CAP  
CUARTO 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	4	12	11001	1100109	101	2	17	11	0,19	N
2023	4	12	5001	500110	101	2	20	10	0,25	N
2023	4	12	11001	1100119	101	2	1	10	0,40	N
2023	4	12	5001	500107	101	2	20	10	0,47	N
2023	4	12	76001	7600116	101	2	29	11	0,20	N
2023	4	12	5001	500114	101	2	21	10	0,67	N
2023	4	12	18001		101	3	25	19	0,12	N
2023	4	12	8001		101	3	5	10	0,10	N
2023	4	12	5001		101	3	7	10	0,17	N
2023	4	12	47001		101	3	9	10	0,20	N
2023	4	12	85410		101	3	3	18	0,09	N
2023	4	12	76834		101	3	9	10	0,19	N
2023	4	12	25758		101	3	10	19	0,05	N
2023	4	12	54405		101	3	25	10	0,08	N
2023	4	12	5736		101	3	2	10	0,12	N
2023	4	12	23001	2300109	101	3	13	10	0,06	S
2023	4	12	73001	7300101	101	3	27	10	0,06	N
2023	4	12	68001	6800116	101	3	11	10	0,07	N
2023	4	12	5001	500101	101	3	29	10	0,60	N
2023	4	12	50001	5000101	101	3	24	10	0,14	N
2023	4	12	23001	2300103	101	3	14	9	0,19	N
2023	4	12	20001	2000105	101	3	29	10	0,15	N
2023	4	12	76001	7600115	101	3	26	11	0,14	N
2023	4	12	23001	2300102	101	3	24	10	0,14	S
2023	4	12	76001	7600108	101	3	14	10	0,08	N
2023	4	12	68001	6800112	101	3	2	10	0,21	N
2023	4	12	11001	1100105	101	3	25	11	0,16	N
2023	4	12	5001	500114	101	3	20	10	0,12	N
2023	4	12	23001	2300104	101	3	5	10	0,09	N
2023	4	12	11001	1100111	101	3	19	10	0,15	N
2023	4	12	73001	7300104	101	3	4	11	0,07	N
2023	4	12	47001	4700102	101	3	30	10	0,07	N
2023	4	12	11001	1100110	101	3	18	10	0,10	N
2023	4	12	76001	7600121	101	3	18	10	0,25	N
2023	4	12	5001	500108	101	3	2	10	0,39	N
2023	4	12	50001	5000105	101	3	4	11	0,07	N