



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5001	500101	101	2	1	11	1,86	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	2	20	1,34	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	3	11	1,02	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	4	11	0,81	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	5	11	1,15	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	6	10	0,92	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	7	11	0,95	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	8	11	1,08	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	9	19	1,71	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	10	11	1,12	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	11	11	1,08	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	12	10	1,2	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	13	11	3,12	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	14	11	1,58	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	15	11	1,69	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	16	11	1,75	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	17	19	3,49	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	18	11	0,84	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	19	11	0,96	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	20	11	1,22	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	21	11	1,05	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	22	11	1,15	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	23	19	1,72	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	24	11	1,25	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	25	11	1,23	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	26	11	1,34	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	27	10	1,36	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	28	11	2,59	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	29	11	0,92	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	30	19	1,68	N
2022	4	10	5001	500101	101	2	31	11	1,31	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	1	11	0,66	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	2	20	0,8	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	3	11	0,87	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	4	11	0,49	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	5	11	0,53	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	6	10	0,63	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	7	11	0,55	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	8	11	0,65	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	9	19	0,81	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	10	11	0,63	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	11	11	0,7	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	12	10	0,58	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	13	11	0,82	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	14	11	0,58	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	15	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	16	11	1,55	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	17	19	3,16	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	18	11	0,72	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	19	11	1,08	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	20	11	0,6	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	21	11	0,57	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	22	11	0,69	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	23	19	0,87	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	24	11	0,69	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	25	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	26	11	0,72	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	27	10	0,96	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	28	11	1,02	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	29	11	0,95	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	30	19	1,74	N
2022	4	10	5001	500102	101	2	31	11	0,91	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	1	11	0,74	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	2	20	1,12	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	3	11	0,96	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	4	11	1,02	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	5	11	0,87	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	6	10	0,8	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	7	11	0,81	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	8	11	1,1	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	9	19	1,05	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	10	11	0,95	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	11	11	1,02	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	12	10	0,8	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	13	11	1,81	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	14	11	1,04	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	15	11	0,87	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	16	11	1,02	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	17	19	1,1	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	18	11	0,94	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5001	500103	101	2	19	11	1,8	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	20	11	1,07	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	21	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	22	11	0,96	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	23	19	1,32	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	24	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	25	11	0,97	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	26	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	27	10	0,97	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	28	11	1,58	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	29	11	1,39	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	30	19	1,7	N
2022	4	10	5001	500103	101	2	31	11	1,47	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	1	11	0,47	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	2	20	0,59	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	3	11	0,45	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	4	11	0,53	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	5	11	0,61	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	6	10	0,68	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	7	11	0,51	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	8	11	0,67	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	9	19	0,88	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	10	11	0,61	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	11	11	0,65	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	12	10	0,62	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	13	11	0,86	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	14	11	0,75	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	15	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	16	11	0,88	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	17	19	1,34	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	18	11	0,57	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	19	11	1,07	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	20	11	0,81	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	21	11	0,67	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	22	11	0,66	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	23	19	0,92	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	24	11	0,67	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	25	11	0,92	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	26	11	0,68	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	27	10	0,62	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	28	11	0,78	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	29	11	0,85	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	30	19	1,13	N
2022	4	10	5001	500104	101	2	31	11	0,9	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	1	11	0,68	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	2	20	1	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	3	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	4	11	0,62	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	5	11	0,65	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	6	10	0,68	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	7	11	0,69	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	8	11	0,79	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	9	19	1,12	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	10	11	0,78	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	11	11	0,78	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	12	10	0,69	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	13	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	14	11	1,1	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	15	11	1,35	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	16	11	1,1	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	17	19	1,3	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	18	11	0,8	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	19	11	1,07	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	20	11	0,88	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	21	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	22	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	23	19	1,29	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	24	11	0,86	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	25	11	0,82	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	26	11	1,04	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	27	10	1	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	28	11	1,25	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	29	11	1,07	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	30	19	1,64	N
2022	4	10	5001	500105	101	2	31	11	1	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	1	11	1,02	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	2	20	1,4	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	3	11	0,99	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	4	11	0,87	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	5	11	0,88	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5001	500106	101	2	6	10	0,94	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	7	11	0,92	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	8	11	1	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	9	19	1,18	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	10	11	0,74	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	11	11	1	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	12	10	1,23	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	13	11	1,17	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	14	11	1,03	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	15	11	1,1	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	16	11	1,27	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	17	19	1,34	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	18	11	0,96	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	19	11	1,91	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	20	11	1,15	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	21	11	0,9	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	22	11	0,81	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	23	19	1,54	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	24	11	1,01	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	25	11	1	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	26	11	1,08	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	27	10	1,02	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	28	11	1,05	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	29	11	1,02	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	30	19	1,42	N
2022	4	10	5001	500106	101	2	31	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	1	11	0,98	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	2	20	1,21	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	3	11	0,98	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	4	11	1,1	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	5	11	1,19	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	6	10	1,2	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	7	11	1,06	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	8	11	1,15	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	9	19	1,41	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	10	11	1,01	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	11	11	1,23	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	12	10	1,39	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	13	11	1,11	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	14	11	0,98	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	15	11	0,99	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	16	11	1,17	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	17	19	1,29	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	18	11	1,1	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	19	11	1,59	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	20	11	1,34	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	21	11	1,54	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	22	11	1,29	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	23	19	2,81	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	24	11	2,13	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	25	11	1,44	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	26	11	1,14	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	27	10	1,44	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	28	11	1,27	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	29	11	1,53	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	30	19	1,27	N
2022	4	10	5001	500107	101	2	31	11	1,59	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	1	11	0,82	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	2	20	1,27	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	3	11	0,91	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	4	11	0,98	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	5	11	0,97	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	6	10	0,96	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	7	11	0,87	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	8	11	1,02	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	9	19	1,26	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	10	11	0,98	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	11	11	0,72	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	12	10	0,92	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	13	11	1,09	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	14	11	0,91	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	15	11	1,03	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	16	11	1,08	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	17	19	1,1	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	18	11	0,91	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	19	11	2,48	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	20	11	0,96	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	21	11	0,82	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	22	11	1,05	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	23	19	1,36	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5001	500108	101	2	24	11	0,9	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	25	11	0,93	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	26	11	0,97	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	27	10	1,06	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	28	11	0,86	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	29	11	0,98	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	30	19	1,16	N
2022	4	10	5001	500108	101	2	31	11	0,92	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	1	11	1	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	2	20	1,51	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	3	11	1	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	4	11	1,07	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	5	11	0,95	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	6	10	1,17	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	7	11	1,53	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	8	11	1,1	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	9	19	1,15	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	10	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	11	11	0,96	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	12	10	0,99	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	13	11	1,42	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	14	11	0,98	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	15	11	1,01	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	16	11	1,17	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	17	19	1,38	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	18	11	1,18	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	19	11	3,91	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	20	11	1,29	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	21	11	0,98	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	22	11	0,97	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	23	19	1,5	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	24	11	1	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	25	11	1,11	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	26	11	1,01	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	27	10	1,13	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	28	11	0,93	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	29	11	0,93	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	30	19	1,23	N
2022	4	10	5001	500109	101	2	31	11	0,9	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	1	11	0,45	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	2	20	0,62	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	3	11	0,43	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	4	11	0,46	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	5	11	0,53	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	6	10	0,64	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	7	11	0,56	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	8	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	9	19	0,71	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	10	11	0,46	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	11	11	0,46	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	12	10	0,45	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	13	11	0,38	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	14	11	0,4	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	15	11	0,33	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	16	11	0,44	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	17	19	0,57	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	18	11	0,39	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	19	11	2,81	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	20	11	1,29	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	21	11	1,22	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	22	11	1,14	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	23	19	1,28	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	24	11	1,2	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	25	11	0,94	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	26	11	0,41	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	27	10	0,46	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	28	11	0,39	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	29	11	0,37	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	30	19	0,75	N
2022	4	10	5001	500110	101	2	31	11	0,46	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	1	11	0,49	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	2	20	0,77	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	3	11	0,45	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	4	11	0,46	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	5	11	0,47	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	6	10	0,56	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	7	11	0,52	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	8	11	0,43	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	9	19	0,71	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	10	11	0,45	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5001	500111	101	2	11	11	0,72	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	12	10	0,5	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	13	11	0,41	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	14	11	0,46	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	15	11	0,49	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	16	11	0,45	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	17	19	0,61	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	18	11	0,52	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	19	11	1,7	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	20	11	0,5	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	21	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	22	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	23	19	0,93	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	24	11	0,63	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	25	11	0,61	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	26	11	0,4	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	27	10	0,84	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	28	11	0,47	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	29	11	0,57	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	30	19	0,45	N
2022	4	10	5001	500111	101	2	31	11	0,49	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	1	11	0,66	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	2	20	2,17	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	3	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	4	11	0,87	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	5	11	0,83	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	6	10	0,85	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	7	11	0,39	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	8	11	0,51	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	9	19	1,55	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	10	11	0,48	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	11	11	1,32	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	12	10	0,7	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	13	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	14	11	0,68	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	15	11	0,6	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	16	11	0,73	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	17	19	1,26	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	18	11	0,45	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	19	11	4,38	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	20	11	0,78	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	21	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	22	11	1	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	23	19	1,65	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	24	11	1	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	25	11	0,77	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	26	11	0,66	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	27	10	0,8	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	28	11	0,62	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	29	11	0,52	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	30	19	0,85	N
2022	4	10	5001	500112	101	2	31	11	0,49	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	1	11	1,13	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	2	20	3,52	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	3	11	2,03	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	4	11	2,06	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	5	11	1,94	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	6	10	0,76	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	7	11	0,75	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	8	11	0,55	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	9	19	1,81	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	10	11	0,67	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	11	11	1	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	12	10	0,76	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	13	11	1,2	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	14	11	0,83	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	15	11	1,71	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	16	11	0,88	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	17	19	3,22	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	18	11	0,78	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	19	11	3,7	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	20	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	21	11	0,61	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	22	11	2,49	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	23	19	3,77	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	24	11	2,63	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	25	11	2,54	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	26	11	2,04	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	27	10	0,61	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	28	11	0,55	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5001	500113	101	2	29	11	0,81	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	30	19	1,14	N
2022	4	10	5001	500113	101	2	31	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	1	11	0,63	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	2	20	0,76	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	3	11	0,95	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	4	11	0,62	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	5	11	0,57	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	6	10	0,71	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	7	11	0,61	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	8	11	0,64	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	9	19	0,66	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	10	11	0,51	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	11	11	0,63	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	13	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	14	11	0,55	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	15	11	0,46	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	16	11	0,59	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	17	19	0,68	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	18	11	1,22	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	19	11	2,62	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	20	11	0,64	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	21	11	0,59	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	22	11	0,68	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	23	19	1,03	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	24	11	0,92	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	25	11	0,72	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	26	11	0,76	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	27	10	0,66	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	28	11	0,75	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	29	11	0,72	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	30	19	0,83	N
2022	4	10	5001	500114	101	2	31	11	0,8	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	1	11	0,4	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	2	20	0,52	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	3	11	0,27	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	4	11	0,36	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	5	11	0,3	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	6	10	0,38	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	7	11	0,36	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	8	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	9	19	0,32	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	10	11	0,25	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	11	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	12	10	0,31	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	13	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	14	11	0,31	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	15	11	0,3	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	16	11	0,41	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	17	19	0,57	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	18	11	1,25	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	19	11	0,4	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	20	11	0,37	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	21	11	0,37	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	22	11	0,37	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	23	19	0,67	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	24	11	0,34	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	25	11	0,39	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	26	11	0,34	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	27	10	0,47	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	28	11	0,43	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	29	11	0,4	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	30	19	0,41	N
2022	4	10	5001	500115	101	2	31	11	0,29	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	1	11	0,4	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	2	20	0,33	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	3	11	0,41	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	4	11	0,4	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	5	11	0,44	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	6	10	0,52	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	7	11	0,49	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	8	11	0,4	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	9	19	0,37	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	10	11	0,48	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	11	11	0,53	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	12	10	0,49	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	13	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	14	11	0,53	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	15	11	0,72	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5001	500116	101	2	16	11	0,63	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	17	19	0,79	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	18	11	0,39	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	19	11	1,73	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	20	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	21	11	0,51	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	22	11	0,44	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	23	19	0,53	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	24	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	25	11	0,54	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	26	11	0,48	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	27	10	2,41	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	28	11	0,49	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	29	11	0,43	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	30	19	0,52	N
2022	4	10	5001	500116	101	2	31	11	0,52	N
2022	4	10	5001		101	2	1	11	0,66	N
2022	4	10	5001		101	2	2	20	1,12	N
2022	4	10	5001		101	2	3	11	0,69	N
2022	4	10	5001		101	2	4	11	0,67	N
2022	4	10	5001		101	2	5	11	0,68	N
2022	4	10	5001		101	2	6	10	0,73	N
2022	4	10	5001		101	2	7	11	0,67	N
2022	4	10	5001		101	2	8	11	0,73	N
2022	4	10	5001		101	2	9	19	1,05	N
2022	4	10	5001		101	2	10	11	0,61	N
2022	4	10	5001		101	2	11	11	0,71	N
2022	4	10	5001		101	2	12	10	0,68	N
2022	4	10	5001		101	2	13	11	0,75	N
2022	4	10	5001		101	2	14	11	0,67	N
2022	4	10	5001		101	2	15	11	0,71	N
2022	4	10	5001		101	2	16	11	0,91	N
2022	4	10	5001		101	2	17	19	1,36	N
2022	4	10	5001		101	2	18	11	0,77	N
2022	4	10	5001		101	2	19	11	2,09	N
2022	4	10	5001		101	2	20	11	0,91	N
2022	4	10	5001		101	2	21	11	0,87	N
2022	4	10	5001		101	2	22	11	0,91	N
2022	4	10	5001		101	2	23	19	1,46	N
2022	4	10	5001		101	2	24	11	1,01	N
2022	4	10	5001		101	2	25	11	0,88	N
2022	4	10	5001		101	2	26	11	0,73	N
2022	4	10	5001		101	2	27	10	0,93	N
2022	4	10	5001		101	2	28	11	0,75	N
2022	4	10	5001		101	2	29	11	0,76	N
2022	4	10	5001		101	2	30	19	1,11	N
2022	4	10	5001		101	2	31	11	0,76	N
2022	4	10	5045		101	2	1	10	0,47	N
2022	4	10	5045		101	2	2	19	0,65	N
2022	4	10	5045		101	2	3	10	0,58	N
2022	4	10	5045		101	2	4	10	0,61	N
2022	4	10	5045		101	2	5	10	0,65	N
2022	4	10	5045		101	2	6	10	1,45	N
2022	4	10	5045		101	2	7	10	0,61	N
2022	4	10	5045		101	2	8	10	0,73	N
2022	4	10	5045		101	2	9	19	0,88	N
2022	4	10	5045		101	2	10	10	0,56	N
2022	4	10	5045		101	2	11	11	0,73	N
2022	4	10	5045		101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	5045		101	2	13	10	0,85	N
2022	4	10	5045		101	2	14	10	1,06	N
2022	4	10	5045		101	2	15	10	0,68	N
2022	4	10	5045		101	2	16	19	0,8	N
2022	4	10	5045		101	2	17	19	0,82	N
2022	4	10	5045		101	2	18	10	0,51	N
2022	4	10	5045		101	2	19	10	0,79	N
2022	4	10	5045		101	2	20	10	0,57	N
2022	4	10	5045		101	2	21	10	0,55	N
2022	4	10	5045		101	2	22	10	0,47	N
2022	4	10	5045		101	2	23	19	0,67	N
2022	4	10	5045		101	2	24	10	0,71	N
2022	4	10	5045		101	2	25	10	0,61	N
2022	4	10	5045		101	2	26	10	0,6	N
2022	4	10	5045		101	2	27	10	0,59	N
2022	4	10	5045		101	2	28	10	0,52	N
2022	4	10	5045		101	2	29	10	0,43	N
2022	4	10	5045		101	2	30	19	0,47	N
2022	4	10	5045		101	2	31	10	0,55	N
2022	4	10	5079		101	2	1	10	1,47	N
2022	4	10	5079		101	2	2	19	1,44	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION	
2022	4	10	5079		101		2	3	10	1,47	N
2022	4	10	5079		101		2	4	10	1,48	N
2022	4	10	5079		101		2	5	10	1,24	N
2022	4	10	5079		101		2	6	10	1,21	N
2022	4	10	5079		101		2	7	10	1,48	N
2022	4	10	5079		101		2	8	10	1,64	N
2022	4	10	5079		101		2	9	19	1,23	N
2022	4	10	5079		101		2	10	10	2,14	N
2022	4	10	5079		101		2	11	11	1,51	N
2022	4	10	5079		101		2	12	10	1,57	N
2022	4	10	5079		101		2	13	10	1,09	N
2022	4	10	5079		101		2	14	10	1,63	N
2022	4	10	5079		101		2	15	10	1,2	N
2022	4	10	5079		101		2	16	19	1,27	N
2022	4	10	5079		101		2	17	19	1,88	N
2022	4	10	5079		101		2	18	10	2	N
2022	4	10	5079		101		2	19	10	1,19	N
2022	4	10	5079		101		2	20	10	1,36	N
2022	4	10	5079		101		2	21	10	1,35	N
2022	4	10	5079		101		2	22	10	1,45	N
2022	4	10	5079		101		2	23	19	1,65	N
2022	4	10	5079		101		2	24	10	1,56	N
2022	4	10	5079		101		2	25	10	1,62	N
2022	4	10	5079		101		2	26	10	1,45	N
2022	4	10	5079		101		2	27	10	2,3	N
2022	4	10	5079		101		2	28	10	1,34	N
2022	4	10	5079		101		2	29	10	1,61	N
2022	4	10	5079		101		2	30	19	1,51	N
2022	4	10	5079		101		2	31	10	2,08	N
2022	4	10	5088		101		2	1	10	1,16	N
2022	4	10	5088		101		2	2	19	1,34	N
2022	4	10	5088		101		2	3	10	1,13	N
2022	4	10	5088		101		2	4	10	1,2	N
2022	4	10	5088		101		2	5	10	1,08	N
2022	4	10	5088		101		2	6	10	1,08	N
2022	4	10	5088		101		2	7	10	1,09	N
2022	4	10	5088		101		2	8	10	1,05	N
2022	4	10	5088		101		2	9	19	1,24	N
2022	4	10	5088		101		2	10	10	1,01	N
2022	4	10	5088		101		2	11	11	1,07	N
2022	4	10	5088		101		2	12	10	1,03	N
2022	4	10	5088		101		2	13	10	0,97	N
2022	4	10	5088		101		2	14	10	1,04	N
2022	4	10	5088		101		2	15	10	1,02	N
2022	4	10	5088		101		2	16	19	1,3	N
2022	4	10	5088		101		2	17	19	1,52	N
2022	4	10	5088		101		2	18	10	1,01	N
2022	4	10	5088		101		2	19	10	1,24	N
2022	4	10	5088		101		2	20	10	1,08	N
2022	4	10	5088		101		2	21	10	1	N
2022	4	10	5088		101		2	22	10	1,04	N
2022	4	10	5088		101		2	23	19	1,54	N
2022	4	10	5088		101		2	24	10	1,05	N
2022	4	10	5088		101		2	25	10	1,06	N
2022	4	10	5088		101		2	26	10	1,07	N
2022	4	10	5088		101		2	27	10	1,01	N
2022	4	10	5088		101		2	28	10	1,2	N
2022	4	10	5088		101		2	29	10	1,2	N
2022	4	10	5088		101		2	30	19	1,48	N
2022	4	10	5088		101		2	31	10	1,11	N
2022	4	10	5129		101		2	1	10	0,51	N
2022	4	10	5129		101		2	2	19	0,59	N
2022	4	10	5129		101		2	3	10	0,62	N
2022	4	10	5129		101		2	4	10	0,6	N
2022	4	10	5129		101		2	5	10	0,7	N
2022	4	10	5129		101		2	6	10	0,64	N
2022	4	10	5129		101		2	7	10	0,51	N
2022	4	10	5129		101		2	8	10	0,44	N
2022	4	10	5129		101		2	9	19	0,71	N
2022	4	10	5129		101		2	10	10	0,62	N
2022	4	10	5129		101		2	11	11	0,58	N
2022	4	10	5129		101		2	12	10	0,73	N
2022	4	10	5129		101		2	13	10	0,58	N
2022	4	10	5129		101		2	14	10	0,61	N
2022	4	10	5129		101		2	15	10	0,59	N
2022	4	10	5129		101		2	16	19	0,7	N
2022	4	10	5129		101		2	17	19	1,01	N
2022	4	10	5129		101		2	18	10	0,63	N
2022	4	10	5129		101		2	19	10	0,62	N
2022	4	10	5129		101		2	20	10	0,63	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5129		101	2	21	10	0,85	N
2022	4	10	5129		101	2	22	10	0,5	N
2022	4	10	5129		101	2	23	19	0,68	N
2022	4	10	5129		101	2	24	10	0,63	N
2022	4	10	5129		101	2	25	10	0,69	N
2022	4	10	5129		101	2	26	10	0,65	N
2022	4	10	5129		101	2	27	10	0,51	N
2022	4	10	5129		101	2	28	10	0,6	N
2022	4	10	5129		101	2	29	10	0,5	N
2022	4	10	5129		101	2	30	19	0,7	N
2022	4	10	5129		101	2	31	10	0,54	N
2022	4	10	5148		101	2	1	10	1,29	N
2022	4	10	5148		101	2	2	19	1,1	N
2022	4	10	5148		101	2	3	10	1,44	N
2022	4	10	5148		101	2	4	10	1,14	N
2022	4	10	5148		101	2	5	10	1,68	N
2022	4	10	5148		101	2	6	10	1,08	N
2022	4	10	5148		101	2	7	10	1,21	N
2022	4	10	5148		101	2	8	10	1,38	N
2022	4	10	5148		101	2	9	19	7,39	N
2022	4	10	5148		101	2	10	10	4,02	N
2022	4	10	5148		101	2	11	11	1,29	N
2022	4	10	5148		101	2	12	10	1,28	N
2022	4	10	5148		101	2	13	10	1,28	N
2022	4	10	5148		101	2	14	10	4,17	N
2022	4	10	5148		101	2	15	10	1,13	N
2022	4	10	5148		101	2	16	19	1,61	N
2022	4	10	5148		101	2	17	19	1,36	N
2022	4	10	5148		101	2	18	10	1,52	N
2022	4	10	5148		101	2	19	10	1,44	N
2022	4	10	5148		101	2	20	10	1,54	N
2022	4	10	5148		101	2	21	10	1,65	N
2022	4	10	5148		101	2	22	10	1,09	N
2022	4	10	5148		101	2	23	19	1,55	N
2022	4	10	5148		101	2	24	10	1,26	N
2022	4	10	5148		101	2	25	10	1,58	N
2022	4	10	5148		101	2	26	10	1,35	N
2022	4	10	5148		101	2	27	10	1,32	N
2022	4	10	5148		101	2	28	10	1,63	N
2022	4	10	5148		101	2	29	10	1,83	N
2022	4	10	5148		101	2	30	19	1,54	N
2022	4	10	5148		101	2	31	10	1,3	N
2022	4	10	5212		101	2	1	10	0,52	N
2022	4	10	5212		101	2	2	19	0,75	N
2022	4	10	5212		101	2	3	10	0,51	N
2022	4	10	5212		101	2	4	10	0,48	N
2022	4	10	5212		101	2	5	10	0,45	N
2022	4	10	5212		101	2	6	10	0,58	N
2022	4	10	5212		101	2	7	10	0,59	N
2022	4	10	5212		101	2	8	10	1,07	N
2022	4	10	5212		101	2	9	19	0,66	N
2022	4	10	5212		101	2	10	10	0,57	N
2022	4	10	5212		101	2	11	11	0,6	N
2022	4	10	5212		101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	5212		101	2	13	10	0,67	N
2022	4	10	5212		101	2	14	10	0,65	N
2022	4	10	5212		101	2	15	10	0,57	N
2022	4	10	5212		101	2	16	19	1,07	N
2022	4	10	5212		101	2	17	19	0,82	N
2022	4	10	5212		101	2	18	10	0,66	N
2022	4	10	5212		101	2	19	10	0,73	N
2022	4	10	5212		101	2	20	10	0,53	N
2022	4	10	5212		101	2	21	10	0,66	N
2022	4	10	5212		101	2	22	10	0,58	N
2022	4	10	5212		101	2	23	19	0,75	N
2022	4	10	5212		101	2	24	10	0,5	N
2022	4	10	5212		101	2	25	10	0,4	N
2022	4	10	5212		101	2	26	10	0,52	N
2022	4	10	5212		101	2	27	10	0,67	N
2022	4	10	5212		101	2	28	10	0,6	N
2022	4	10	5212		101	2	29	10	0,48	N
2022	4	10	5212		101	2	30	19	0,98	N
2022	4	10	5212		101	2	31	10	0,44	N
2022	4	10	5266		101	2	1	10	0,57	N
2022	4	10	5266		101	2	2	19	0,98	N
2022	4	10	5266		101	2	3	10	0,54	N
2022	4	10	5266		101	2	4	10	0,62	N
2022	4	10	5266		101	2	5	10	1,14	N
2022	4	10	5266		101	2	6	10	0,61	N
2022	4	10	5266		101	2	7	10	0,67	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5266		101	2	8	10	0,67	N
2022	4	10	5266		101	2	9	19	0,64	N
2022	4	10	5266		101	2	10	10	0,57	N
2022	4	10	5266		101	2	11	11	0,63	N
2022	4	10	5266		101	2	12	10	0,62	N
2022	4	10	5266		101	2	13	10	0,59	N
2022	4	10	5266		101	2	14	10	1,14	N
2022	4	10	5266		101	2	15	10	0,6	N
2022	4	10	5266		101	2	16	19	0,71	N
2022	4	10	5266		101	2	17	19	0,71	N
2022	4	10	5266		101	2	18	10	0,53	N
2022	4	10	5266		101	2	19	10	0,69	N
2022	4	10	5266		101	2	20	10	0,84	N
2022	4	10	5266		101	2	21	10	0,73	N
2022	4	10	5266		101	2	22	10	0,73	N
2022	4	10	5266		101	2	23	19	0,97	N
2022	4	10	5266		101	2	24	10	0,68	N
2022	4	10	5266		101	2	25	10	0,73	N
2022	4	10	5266		101	2	26	10	0,57	N
2022	4	10	5266		101	2	27	10	1,36	N
2022	4	10	5266		101	2	28	10	0,69	N
2022	4	10	5266		101	2	29	10	0,63	N
2022	4	10	5266		101	2	30	19	0,69	N
2022	4	10	5266		101	2	31	10	0,68	N
2022	4	10	5308		101	2	1	10	0,39	N
2022	4	10	5308		101	2	2	19	0,65	N
2022	4	10	5308		101	2	3	10	0,36	N
2022	4	10	5308		101	2	4	10	0,29	N
2022	4	10	5308		101	2	5	10	0,4	N
2022	4	10	5308		101	2	6	10	0,34	N
2022	4	10	5308		101	2	7	10	0,41	N
2022	4	10	5308		101	2	8	10	0,96	N
2022	4	10	5308		101	2	9	19	0,64	N
2022	4	10	5308		101	2	10	10	0,68	N
2022	4	10	5308		101	2	11	11	0,44	N
2022	4	10	5308		101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	5308		101	2	13	10	0,47	N
2022	4	10	5308		101	2	14	10	0,46	N
2022	4	10	5308		101	2	15	10	0,93	N
2022	4	10	5308		101	2	16	19	0,66	N
2022	4	10	5308		101	2	17	19	0,7	N
2022	4	10	5308		101	2	18	10	0,42	N
2022	4	10	5308		101	2	19	10	0,33	N
2022	4	10	5308		101	2	20	10	0,27	N
2022	4	10	5308		101	2	21	10	0,32	N
2022	4	10	5308		101	2	22	10	0,4	N
2022	4	10	5308		101	2	23	19	0,96	N
2022	4	10	5308		101	2	24	10	0,29	N
2022	4	10	5308		101	2	25	10	0,9	N
2022	4	10	5308		101	2	26	10	1,44	N
2022	4	10	5308		101	2	27	10	1,6	N
2022	4	10	5308		101	2	28	10	0,32	N
2022	4	10	5308		101	2	29	10	1,98	N
2022	4	10	5308		101	2	30	19	0,94	N
2022	4	10	5308		101	2	31	10	0,68	N
2022	4	10	5318		101	2	1	10	1,77	N
2022	4	10	5318		101	2	2	19	2,29	N
2022	4	10	5318		101	2	3	10	3,65	N
2022	4	10	5318		101	2	4	10	1,44	N
2022	4	10	5318		101	2	5	10	1,27	N
2022	4	10	5318		101	2	6	10	1,54	N
2022	4	10	5318		101	2	7	10	1,48	N
2022	4	10	5318		101	2	8	10	1,49	N
2022	4	10	5318		101	2	9	19	1,74	N
2022	4	10	5318		101	2	10	10	1,67	N
2022	4	10	5318		101	2	11	11	1,33	N
2022	4	10	5318		101	2	12	10	2,04	N
2022	4	10	5318		101	2	13	10	1,82	N
2022	4	10	5318		101	2	14	10	2,09	N
2022	4	10	5318		101	2	15	10	1,52	N
2022	4	10	5318		101	2	16	19	2,33	N
2022	4	10	5318		101	2	17	19	2,13	N
2022	4	10	5318		101	2	18	10	1,53	N
2022	4	10	5318		101	2	19	10	1,27	N
2022	4	10	5318		101	2	20	10	1,53	N
2022	4	10	5318		101	2	21	10	1,4	N
2022	4	10	5318		101	2	22	10	1,2	N
2022	4	10	5318		101	2	23	19	2,03	N
2022	4	10	5318		101	2	24	10	1,99	N
2022	4	10	5318		101	2	25	10	1,4	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5318		101	2	26	10	1,34	N
2022	4	10	5318		101	2	27	10	1,36	N
2022	4	10	5318		101	2	28	10	1,61	N
2022	4	10	5318		101	2	29	10	1,56	N
2022	4	10	5318		101	2	30	19	1,72	N
2022	4	10	5318		101	2	31	10	1,29	N
2022	4	10	5360		101	2	1	10	0,51	N
2022	4	10	5360		101	2	2	19	0,62	N
2022	4	10	5360		101	2	3	10	0,47	N
2022	4	10	5360		101	2	4	10	0,5	N
2022	4	10	5360		101	2	5	10	0,67	N
2022	4	10	5360		101	2	6	10	0,57	N
2022	4	10	5360		101	2	7	10	0,56	N
2022	4	10	5360		101	2	8	10	0,51	N
2022	4	10	5360		101	2	9	19	0,59	N
2022	4	10	5360		101	2	10	10	0,46	N
2022	4	10	5360		101	2	11	11	0,71	N
2022	4	10	5360		101	2	12	10	0,57	N
2022	4	10	5360		101	2	13	10	0,53	N
2022	4	10	5360		101	2	14	10	0,63	N
2022	4	10	5360		101	2	15	10	0,63	N
2022	4	10	5360		101	2	16	19	0,65	N
2022	4	10	5360		101	2	17	19	0,81	N
2022	4	10	5360		101	2	18	10	0,49	N
2022	4	10	5360		101	2	19	10	0,53	N
2022	4	10	5360		101	2	20	10	0,61	N
2022	4	10	5360		101	2	21	10	0,76	N
2022	4	10	5360		101	2	22	10	0,56	N
2022	4	10	5360		101	2	23	19	0,87	N
2022	4	10	5360		101	2	24	10	0,59	N
2022	4	10	5360		101	2	25	10	0,6	N
2022	4	10	5360		101	2	26	10	0,58	N
2022	4	10	5360		101	2	27	10	0,63	N
2022	4	10	5360		101	2	28	10	0,53	N
2022	4	10	5360		101	2	29	10	0,67	N
2022	4	10	5360		101	2	30	19	0,84	N
2022	4	10	5360		101	2	31	10	0,54	N
2022	4	10	5376		101	2	1	10	1,37	N
2022	4	10	5376		101	2	2	19	1,5	N
2022	4	10	5376		101	2	3	10	1,49	N
2022	4	10	5376		101	2	4	10	1,33	N
2022	4	10	5376		101	2	5	10	1,52	N
2022	4	10	5376		101	2	6	10	1,6	N
2022	4	10	5376		101	2	7	10	1,59	N
2022	4	10	5376		101	2	8	10	1,52	N
2022	4	10	5376		101	2	9	19	3,81	N
2022	4	10	5376		101	2	11	11	1,33	N
2022	4	10	5376		101	2	12	10	1,4	N
2022	4	10	5376		101	2	13	10	1,48	N
2022	4	10	5376		101	2	15	10	1,61	N
2022	4	10	5376		101	2	16	19	1,6	N
2022	4	10	5376		101	2	17	19	2,2	N
2022	4	10	5376		101	2	18	10	1,48	N
2022	4	10	5376		101	2	19	10	2,03	N
2022	4	10	5376		101	2	20	10	1,76	N
2022	4	10	5376		101	2	21	10	1,47	N
2022	4	10	5376		101	2	22	10	1,35	N
2022	4	10	5376		101	2	23	19	1,46	N
2022	4	10	5376		101	2	24	10	1,67	N
2022	4	10	5376		101	2	25	10	1,68	N
2022	4	10	5376		101	2	26	10	1,52	N
2022	4	10	5376		101	2	28	10	1,43	N
2022	4	10	5376		101	2	29	10	6,88	N
2022	4	10	5376		101	2	30	19	1,67	N
2022	4	10	5376		101	2	31	10	1,53	N
2022	4	10	5380		101	2	1	10	0,7	N
2022	4	10	5380		101	2	2	19	0,81	N
2022	4	10	5380		101	2	3	10	0,67	N
2022	4	10	5380		101	2	4	10	0,77	N
2022	4	10	5380		101	2	5	10	0,68	N
2022	4	10	5380		101	2	6	10	0,72	N
2022	4	10	5380		101	2	7	10	0,78	N
2022	4	10	5380		101	2	8	10	0,7	N
2022	4	10	5380		101	2	9	19	1,27	N
2022	4	10	5380		101	2	10	10	0,88	N
2022	4	10	5380		101	2	11	11	1,49	N
2022	4	10	5380		101	2	12	10	1,03	N
2022	4	10	5380		101	2	13	10	1,95	N
2022	4	10	5380		101	2	14	10	0,69	N
2022	4	10	5380		101	2	15	10	0,74	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5380		101	2	16	19	0,8	N
2022	4	10	5380		101	2	17	19	1,14	N
2022	4	10	5380		101	2	18	10	0,7	N
2022	4	10	5380		101	2	19	10	0,68	N
2022	4	10	5380		101	2	20	10	0,65	N
2022	4	10	5380		101	2	21	10	0,64	N
2022	4	10	5380		101	2	22	10	0,69	N
2022	4	10	5380		101	2	23	19	1,21	N
2022	4	10	5380		101	2	24	10	0,68	N
2022	4	10	5380		101	2	25	10	0,77	N
2022	4	10	5380		101	2	26	10	0,71	N
2022	4	10	5380		101	2	27	10	0,77	N
2022	4	10	5380		101	2	28	10	0,65	N
2022	4	10	5380		101	2	29	10	0,77	N
2022	4	10	5380		101	2	30	19	0,88	N
2022	4	10	5380		101	2	31	10	0,71	N
2022	4	10	5440		101	2	1	10	0,85	N
2022	4	10	5440		101	2	2	19	1,15	N
2022	4	10	5440		101	2	3	10	2,68	N
2022	4	10	5440		101	2	4	10	0,91	N
2022	4	10	5440		101	2	5	10	1,5	N
2022	4	10	5440		101	2	6	10	1,36	N
2022	4	10	5440		101	2	7	10	1,17	N
2022	4	10	5440		101	2	8	10	0,99	N
2022	4	10	5440		101	2	11	11	1,13	N
2022	4	10	5440		101	2	12	10	1,25	N
2022	4	10	5440		101	2	13	10	1,13	N
2022	4	10	5440		101	2	14	10	1,29	N
2022	4	10	5440		101	2	15	10	1,33	N
2022	4	10	5440		101	2	16	19	1,47	N
2022	4	10	5440		101	2	17	19	1,58	N
2022	4	10	5440		101	2	18	10	1,39	N
2022	4	10	5440		101	2	19	10	1,13	N
2022	4	10	5440		101	2	20	10	1,25	N
2022	4	10	5440		101	2	21	10	1,05	N
2022	4	10	5440		101	2	22	10	0,99	N
2022	4	10	5440		101	2	23	19	1,07	N
2022	4	10	5440		101	2	24	10	1,07	N
2022	4	10	5440		101	2	25	10	1,21	N
2022	4	10	5440		101	2	26	10	0,97	N
2022	4	10	5440		101	2	27	10	1,04	N
2022	4	10	5440		101	2	28	10	0,96	N
2022	4	10	5440		101	2	29	10	0,9	N
2022	4	10	5440		101	2	30	19	1,03	N
2022	4	10	5440		101	2	31	10	1,01	N
2022	4	10	5604		101	2	1	10	0,53	S
2022	4	10	5604		101	2	2	19	1,14	S
2022	4	10	5604		101	2	3	10	0,83	S
2022	4	10	5604		101	2	4	10	0,69	S
2022	4	10	5604		101	2	5	10	1,02	S
2022	4	10	5604		101	2	6	10	1,06	S
2022	4	10	5604		101	2	7	10	1,4	S
2022	4	10	5604		101	2	8	10	2,32	S
2022	4	10	5604		101	2	9	19	2,36	S
2022	4	10	5604		101	2	10	10	0,74	S
2022	4	10	5604		101	2	11	11	0,81	S
2022	4	10	5604		101	2	12	10	0,67	S
2022	4	10	5604		101	2	13	10	0,72	S
2022	4	10	5604		101	2	14	10	0,9	S
2022	4	10	5604		101	2	15	10	0,79	S
2022	4	10	5604		101	2	16	19	0,67	S
2022	4	10	5604		101	2	17	19	3,63	S
2022	4	10	5604		101	2	18	10	0,7	S
2022	4	10	5604		101	2	19	10	1,84	S
2022	4	10	5604		101	2	20	10	0,77	S
2022	4	10	5604		101	2	21	10	0,55	S
2022	4	10	5604		101	2	22	10	0,84	S
2022	4	10	5604		101	2	23	19	0,97	S
2022	4	10	5604		101	2	24	10	1,95	S
2022	4	10	5604		101	2	25	10	1,91	S
2022	4	10	5604		101	2	26	10	0,37	S
2022	4	10	5604		101	2	27	10	1,22	S
2022	4	10	5604		101	2	28	10	0,73	S
2022	4	10	5604		101	2	29	10	1,15	S
2022	4	10	5604		101	2	30	19	12,03	S
2022	4	10	5604		101	2	31	10	3,88	S
2022	4	10	5607		101	2	1	10	0,53	N
2022	4	10	5607		101	2	2	19	0,99	N
2022	4	10	5607		101	2	3	10	0,56	N
2022	4	10	5607		101	2	4	10	0,5	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5607		101	2	5	10	0,46	N
2022	4	10	5607		101	2	6	10	0,66	N
2022	4	10	5607		101	2	7	10	0,48	N
2022	4	10	5607		101	2	8	10	0,45	N
2022	4	10	5607		101	2	9	19	0,47	N
2022	4	10	5607		101	2	10	10	0,48	N
2022	4	10	5607		101	2	11	11	0,82	N
2022	4	10	5607		101	2	12	10	0,55	N
2022	4	10	5607		101	2	13	10	0,7	N
2022	4	10	5607		101	2	14	10	4,57	N
2022	4	10	5607		101	2	15	10	0,46	N
2022	4	10	5607		101	2	16	19	0,45	N
2022	4	10	5607		101	2	17	19	0,75	N
2022	4	10	5607		101	2	18	10	0,52	N
2022	4	10	5607		101	2	19	10	0,7	N
2022	4	10	5607		101	2	20	10	0,87	N
2022	4	10	5607		101	2	21	10	0,63	N
2022	4	10	5607		101	2	22	10	0,5	N
2022	4	10	5607		101	2	23	19	0,68	N
2022	4	10	5607		101	2	24	10	0,64	N
2022	4	10	5607		101	2	25	10	0,5	N
2022	4	10	5607		101	2	26	10	0,47	N
2022	4	10	5607		101	2	27	10	6,82	N
2022	4	10	5607		101	2	28	10	0,38	N
2022	4	10	5607		101	2	29	10	0,39	N
2022	4	10	5607		101	2	30	19	0,54	N
2022	4	10	5607		101	2	31	10	0,38	N
2022	4	10	5615		101	2	1	10	0,76	N
2022	4	10	5615		101	2	2	19	0,89	N
2022	4	10	5615		101	2	3	10	1,1	N
2022	4	10	5615		101	2	4	10	0,82	N
2022	4	10	5615		101	2	5	10	0,87	N
2022	4	10	5615		101	2	6	10	0,84	N
2022	4	10	5615		101	2	7	10	0,8	N
2022	4	10	5615		101	2	8	10	0,96	N
2022	4	10	5615		101	2	9	19	5,36	N
2022	4	10	5615		101	2	10	10	3,14	N
2022	4	10	5615		101	2	11	11	1,45	N
2022	4	10	5615		101	2	12	10	1,28	N
2022	4	10	5615		101	2	13	10	1,2	N
2022	4	10	5615		101	2	14	10	1,4	N
2022	4	10	5615		101	2	15	10	1,24	N
2022	4	10	5615		101	2	16	19	1,2	N
2022	4	10	5615		101	2	17	19	1,18	N
2022	4	10	5615		101	2	18	10	0,89	N
2022	4	10	5615		101	2	19	10	0,91	N
2022	4	10	5615		101	2	20	10	0,87	N
2022	4	10	5615		101	2	21	10	1,06	N
2022	4	10	5615		101	2	22	10	0,73	N
2022	4	10	5615		101	2	23	19	1,22	N
2022	4	10	5615		101	2	24	10	0,83	N
2022	4	10	5615		101	2	25	10	0,94	N
2022	4	10	5615		101	2	26	10	0,85	N
2022	4	10	5615		101	2	27	10	0,94	N
2022	4	10	5615		101	2	28	10	1,06	N
2022	4	10	5615		101	2	29	10	0,88	N
2022	4	10	5615		101	2	30	19	0,91	N
2022	4	10	5615		101	2	31	10	0,69	N
2022	4	10	5631		101	2	1	10	0,84	N
2022	4	10	5631		101	2	2	19	0,42	N
2022	4	10	5631		101	2	3	10	0,52	N
2022	4	10	5631		101	2	4	10	0,52	N
2022	4	10	5631		101	2	5	10	0,59	N
2022	4	10	5631		101	2	6	10	0,61	N
2022	4	10	5631		101	2	7	10	1,73	N
2022	4	10	5631		101	2	8	10	0,7	N
2022	4	10	5631		101	2	9	19	0,77	N
2022	4	10	5631		101	2	10	10	0,71	N
2022	4	10	5631		101	2	11	11	1,04	N
2022	4	10	5631		101	2	12	10	0,73	N
2022	4	10	5631		101	2	13	10	0,8	N
2022	4	10	5631		101	2	14	10	0,52	N
2022	4	10	5631		101	2	15	10	0,5	N
2022	4	10	5631		101	2	16	19	0,41	N
2022	4	10	5631		101	2	17	19	0,43	N
2022	4	10	5631		101	2	18	10	0,45	N
2022	4	10	5631		101	2	19	10	0,53	N
2022	4	10	5631		101	2	20	10	1,37	N
2022	4	10	5631		101	2	21	10	0,47	N
2022	4	10	5631		101	2	22	10	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	5631		101	2	23	19	0,62	N
2022	4	10	5631		101	2	24	10	0,51	N
2022	4	10	5631		101	2	25	10	0,57	N
2022	4	10	5631		101	2	26	10	0,56	N
2022	4	10	5631		101	2	27	10	0,6	N
2022	4	10	5631		101	2	28	10	0,51	N
2022	4	10	5631		101	2	29	10	0,49	N
2022	4	10	5631		101	2	30	19	0,58	N
2022	4	10	5631		101	2	31	10	0,47	N
2022	4	10	5736		101	2	1	10	0,62	N
2022	4	10	5736		101	2	2	19	0,89	N
2022	4	10	5736		101	2	3	10	0,64	N
2022	4	10	5736		101	2	4	10	0,58	N
2022	4	10	5736		101	2	5	10	1,1	N
2022	4	10	5736		101	2	6	10	3	N
2022	4	10	5736		101	2	7	10	3,67	N
2022	4	10	5736		101	2	8	10	4,92	N
2022	4	10	5736		101	2	9	19	4,55	N
2022	4	10	5736		101	2	10	10	4,02	N
2022	4	10	5736		101	2	11	11	5,75	N
2022	4	10	5736		101	2	12	10	2,7	N
2022	4	10	5736		101	2	13	10	2,41	N
2022	4	10	5736		101	2	14	10	0,81	N
2022	4	10	5736		101	2	15	10	0,65	N
2022	4	10	5736		101	2	16	19	0,73	N
2022	4	10	5736		101	2	17	19	5,18	N
2022	4	10	5736		101	2	18	10	1,13	N
2022	4	10	5736		101	2	19	10	0,51	N
2022	4	10	5736		101	2	20	10	0,76	N
2022	4	10	5736		101	2	21	10	0,82	N
2022	4	10	5736		101	2	22	10	0,73	N
2022	4	10	5736		101	2	23	19	1,13	N
2022	4	10	5736		101	2	24	10	0,96	N
2022	4	10	5736		101	2	25	10	0,96	N
2022	4	10	5736		101	2	26	10	0,82	N
2022	4	10	5736		101	2	27	10	0,94	N
2022	4	10	5736		101	2	28	10	0,8	N
2022	4	10	5736		101	2	29	10	0,81	N
2022	4	10	5736		101	2	30	19	1,28	N
2022	4	10	5736		101	2	31	10	0,89	N
2022	4	10	5837		101	2	1	10	1,26	N
2022	4	10	5837		101	2	2	19	1,29	N
2022	4	10	5837		101	2	3	10	1,44	N
2022	4	10	5837		101	2	4	10	1,49	N
2022	4	10	5837		101	2	5	10	1,49	N
2022	4	10	5837		101	2	6	10	2,74	N
2022	4	10	5837		101	2	7	10	1,24	N
2022	4	10	5837		101	2	8	10	1,19	N
2022	4	10	5837		101	2	9	19	1,81	N
2022	4	10	5837		101	2	10	10	1,55	N
2022	4	10	5837		101	2	11	11	1,42	N
2022	4	10	5837		101	2	12	10	1,37	N
2022	4	10	5837		101	2	13	10	2,86	N
2022	4	10	5837		101	2	14	10	2,04	N
2022	4	10	5837		101	2	15	10	1,43	N
2022	4	10	5837		101	2	16	19	1,81	N
2022	4	10	5837		101	2	17	19	1,77	N
2022	4	10	5837		101	2	18	10	1,56	N
2022	4	10	5837		101	2	19	10	2,3	N
2022	4	10	5837		101	2	20	10	1,92	N
2022	4	10	5837		101	2	21	10	1,9	N
2022	4	10	5837		101	2	22	10	1,41	N
2022	4	10	5837		101	2	23	19	1,95	N
2022	4	10	5837		101	2	24	10	1,62	N
2022	4	10	5837		101	2	25	10	1,68	N
2022	4	10	5837		101	2	26	10	1,48	N
2022	4	10	5837		101	2	27	10	1,42	N
2022	4	10	5837		101	2	28	10	1,49	N
2022	4	10	5837		101	2	29	10	1,34	N
2022	4	10	5837		101	2	30	19	1,33	N
2022	4	10	5837		101	2	31	10	1,27	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	1	10	0,96	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	2	11	0,84	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	3	10	0,89	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	4	10	0,99	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	5	10	0,65	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	6	10	1,46	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	7	11	0,98	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	8	10	1,17	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	9	11	1,39	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	8001	800101	101	2	10	10	1,4	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	11	11	1,3	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	12	10	1,24	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	13	10	1,24	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	14	10	0,81	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	15	11	0,7	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	16	11	0,61	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	17	11	0,81	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	18	10	1,04	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	19	10	1,98	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	20	10	1,55	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	21	10	0,76	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	22	10	0,96	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	23	11	0,96	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	24	10	0,78	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	25	10	1,69	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	26	10	0,71	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	27	10	2,01	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	28	10	0,61	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	29	10	0,73	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	30	12	0,67	N
2022	4	10	8001	800101	101	2	31	10	0,69	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	1	10	1,04	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	2	11	1,01	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	3	10	0,93	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	4	10	0,81	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	5	10	0,63	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	6	10	0,75	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	7	11	1,05	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	8	10	0,99	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	9	11	1,15	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	10	10	1	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	11	11	0,9	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	12	10	0,83	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	13	10	0,86	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	14	10	0,87	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	15	11	1,73	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	16	11	0,56	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	17	11	0,71	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	18	10	0,83	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	19	10	0,79	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	20	10	0,76	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	21	10	0,85	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	22	10	0,79	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	23	11	2,03	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	24	10	1,48	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	25	10	1,96	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	26	10	1,33	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	27	10	1,9	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	28	10	0,65	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	29	10	0,57	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	30	12	0,54	N
2022	4	10	8001	800102	101	2	31	10	0,62	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	1	10	0,63	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	2	11	0,45	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	3	10	0,61	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	4	10	0,95	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	5	10	0,35	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	6	10	0,57	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	7	11	0,75	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	8	10	0,37	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	9	11	0,61	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	10	10	0,85	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	11	11	0,68	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	12	10	0,48	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	13	10	0,49	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	14	10	0,36	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	15	11	0,45	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	16	11	0,37	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	17	11	0,52	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	18	10	0,63	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	19	10	0,89	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	20	10	0,59	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	22	10	0,72	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	23	11	0,87	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	24	10	0,63	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	25	10	0,57	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	26	10	0,55	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	27	10	0,53	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	8001	800103	101	2	28	10	0,56	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	29	10	0,4	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	30	12	0,44	N
2022	4	10	8001	800103	101	2	31	10	0,43	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	1	10	1	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	2	11	0,43	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	4	10	0,52	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	5	10	0,43	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	6	10	0,47	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	7	11	0,55	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	8	10	0,4	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	9	11	0,4	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	10	10	0,51	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	11	11	0,54	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	12	10	0,57	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	13	10	0,49	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	14	10	0,52	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	15	11	0,44	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	16	11	0,27	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	17	11	0,75	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	18	10	0,46	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	19	10	0,61	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	20	10	0,59	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	21	10	0,56	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	22	10	0,44	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	23	11	0,42	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	24	10	0,42	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	25	10	0,49	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	26	10	0,46	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	27	10	0,44	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	28	10	0,47	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	29	10	0,4	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	30	12	0,28	N
2022	4	10	8001	800104	101	2	31	10	0,34	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	1	10	0,28	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	2	11	0,37	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	3	10	0,37	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	4	10	0,43	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	5	10	0,45	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	6	10	0,92	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	7	11	0,5	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	8	10	0,41	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	9	11	0,34	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	10	10	0,48	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	11	11	0,41	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	12	10	2,55	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	13	10	0,34	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	14	10	0,49	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	15	11	0,47	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	16	11	0,31	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	17	11	0,41	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	18	10	0,36	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	19	10	0,53	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	20	10	0,35	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	21	10	0,45	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	22	10	0,56	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	23	11	1,14	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	24	10	0,5	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	25	10	1	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	26	10	0,47	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	27	10	0,48	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	28	10	0,34	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	29	10	0,36	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	30	12	0,39	N
2022	4	10	8001	800105	101	2	31	10	0,42	N
2022	4	10	8001		101	2	1	10	0,84	N
2022	4	10	8001		101	2	2	11	0,62	N
2022	4	10	8001		101	2	3	10	0,6	N
2022	4	10	8001		101	2	4	10	0,68	N
2022	4	10	8001		101	2	5	10	0,48	N
2022	4	10	8001		101	2	6	10	0,74	N
2022	4	10	8001		101	2	7	11	0,7	N
2022	4	10	8001		101	2	8	10	0,6	N
2022	4	10	8001		101	2	9	11	0,81	N
2022	4	10	8001		101	2	10	10	0,76	N
2022	4	10	8001		101	2	11	11	0,71	N
2022	4	10	8001		101	2	12	10	0,97	N
2022	4	10	8001		101	2	13	10	0,64	N
2022	4	10	8001		101	2	14	10	0,58	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	8001		101	2	15	11	0,64	N
2022	4	10	8001		101	2	16	11	0,43	N
2022	4	10	8001		101	2	17	11	0,67	N
2022	4	10	8001		101	2	18	10	0,61	N
2022	4	10	8001		101	2	19	10	0,88	N
2022	4	10	8001		101	2	20	10	0,73	N
2022	4	10	8001		101	2	21	10	0,61	N
2022	4	10	8001		101	2	22	10	0,63	N
2022	4	10	8001		101	2	23	11	0,94	N
2022	4	10	8001		101	2	24	10	0,63	N
2022	4	10	8001		101	2	25	10	0,92	N
2022	4	10	8001		101	2	26	10	0,61	N
2022	4	10	8001		101	2	27	10	0,88	N
2022	4	10	8001		101	2	28	10	0,5	N
2022	4	10	8001		101	2	29	10	0,47	N
2022	4	10	8001		101	2	30	12	0,45	N
2022	4	10	8001		101	2	31	10	0,45	N
2022	4	10	8433		101	2	1	10	0,95	N
2022	4	10	8433		101	2	2	11	3,38	N
2022	4	10	8433		101	2	3	10	0,93	N
2022	4	10	8433		101	2	4	10	1,25	N
2022	4	10	8433		101	2	5	19	3,78	N
2022	4	10	8433		101	2	6	19	1,79	N
2022	4	10	8433		101	2	7	10	1,23	N
2022	4	10	8433		101	2	8	10	1,1	N
2022	4	10	8433		101	2	9	11	1,17	N
2022	4	10	8433		101	2	10	19	1,4	N
2022	4	10	8433		101	2	11	11	0,99	N
2022	4	10	8433		101	2	12	10	1,15	N
2022	4	10	8433		101	2	13	10	1,15	N
2022	4	10	8433		101	2	14	19	1,45	N
2022	4	10	8433		101	2	15	10	1,04	N
2022	4	10	8433		101	2	16	11	1,23	N
2022	4	10	8433		101	2	17	11	2,17	N
2022	4	10	8433		101	2	18	10	1,04	N
2022	4	10	8433		101	2	19	10	1,02	N
2022	4	10	8433		101	2	20	10	2,83	N
2022	4	10	8433		101	2	21	10	1,35	N
2022	4	10	8433		101	2	22	10	1,2	N
2022	4	10	8433		101	2	23	11	1,58	N
2022	4	10	8433		101	2	24	19	2,1	N
2022	4	10	8433		101	2	25	10	0,93	N
2022	4	10	8433		101	2	26	19	2,9	N
2022	4	10	8433		101	2	27	10	0,89	N
2022	4	10	8433		101	2	28	10	0,8	N
2022	4	10	8433		101	2	29	10	0,95	N
2022	4	10	8433		101	2	30	19	2,52	N
2022	4	10	8433		101	2	31	10	2,07	N
2022	4	10	8573		101	2	1	10	0,45	N
2022	4	10	8573		101	2	2	11	0,36	N
2022	4	10	8573		101	2	3	10	0,4	N
2022	4	10	8573		101	2	4	10	0,56	N
2022	4	10	8573		101	2	5	19	0,44	N
2022	4	10	8573		101	2	6	19	0,53	N
2022	4	10	8573		101	2	7	10	0,42	N
2022	4	10	8573		101	2	8	10	0,4	N
2022	4	10	8573		101	2	9	11	0,44	N
2022	4	10	8573		101	2	10	19	0,6	N
2022	4	10	8573		101	2	11	11	0,55	N
2022	4	10	8573		101	2	12	10	0,47	N
2022	4	10	8573		101	2	13	10	0,58	N
2022	4	10	8573		101	2	14	19	0,72	N
2022	4	10	8573		101	2	15	10	0,36	N
2022	4	10	8573		101	2	16	11	0,4	N
2022	4	10	8573		101	2	17	11	1,09	N
2022	4	10	8573		101	2	18	10	0,64	N
2022	4	10	8573		101	2	19	10	1,16	N
2022	4	10	8573		101	2	20	10	0,89	N
2022	4	10	8573		101	2	21	10	0,81	N
2022	4	10	8573		101	2	22	10	0,78	N
2022	4	10	8573		101	2	23	11	2,17	N
2022	4	10	8573		101	2	24	19	2,83	N
2022	4	10	8573		101	2	25	10	1,77	N
2022	4	10	8573		101	2	26	19	0,58	N
2022	4	10	8573		101	2	27	10	0,46	N
2022	4	10	8573		101	2	28	10	0,23	N
2022	4	10	8573		101	2	29	10	0,45	N
2022	4	10	8573		101	2	30	19	0,51	N
2022	4	10	8573		101	2	31	10	0,41	N
2022	4	10	8758		101	2	1	10	0,7	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	8758		101	2	2	11	0,7	N
2022	4	10	8758		101	2	3	10	0,85	N
2022	4	10	8758		101	2	4	10	0,95	N
2022	4	10	8758		101	2	5	19	0,98	N
2022	4	10	8758		101	2	6	19	1,48	N
2022	4	10	8758		101	2	7	10	2,18	N
2022	4	10	8758		101	2	8	10	0,75	N
2022	4	10	8758		101	2	9	11	0,64	N
2022	4	10	8758		101	2	10	19	1,01	N
2022	4	10	8758		101	2	11	11	0,73	N
2022	4	10	8758		101	2	12	10	1,2	N
2022	4	10	8758		101	2	13	10	1,3	N
2022	4	10	8758		101	2	14	19	0,73	N
2022	4	10	8758		101	2	15	10	0,72	N
2022	4	10	8758		101	2	16	11	0,66	N
2022	4	10	8758		101	2	17	11	1,2	N
2022	4	10	8758		101	2	18	10	2,76	N
2022	4	10	8758		101	2	19	10	1,51	N
2022	4	10	8758		101	2	20	10	0,85	N
2022	4	10	8758		101	2	21	10	0,74	N
2022	4	10	8758		101	2	22	10	0,6	N
2022	4	10	8758		101	2	23	11	3,24	N
2022	4	10	8758		101	2	24	19	5,18	N
2022	4	10	8758		101	2	25	10	1,29	N
2022	4	10	8758		101	2	26	19	2,28	N
2022	4	10	8758		101	2	27	10	0,82	N
2022	4	10	8758		101	2	28	10	0,69	N
2022	4	10	8758		101	2	29	10	0,65	N
2022	4	10	8758		101	2	30	19	0,65	N
2022	4	10	8758		101	2	31	10	0,6	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	1	10	0,67	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	2	19	0,7	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	3	10	0,7	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	4	11	0,59	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	5	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	6	10	1,06	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	7	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	8	10	0,65	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	9	11	0,71	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	10	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	11	11	0,53	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	13	10	0,59	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	14	10	0,58	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	15	10	0,44	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	16	11	0,42	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	17	11	0,46	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	18	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	19	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	20	10	0,57	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	21	10	0,53	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	22	11	0,58	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	23	11	0,68	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	24	10	0,51	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	25	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	26	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	27	10	0,65	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	28	10	0,53	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	29	10	0,53	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	30	19	0,71	N
2022	4	10	11001	1100101	101	2	31	10	0,5	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	1	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	2	19	0,55	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	3	10	0,64	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	4	11	0,72	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	5	10	0,77	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	6	10	0,77	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	7	10	0,62	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	8	10	1,36	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	9	11	0,49	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	10	10	0,91	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	11	11	0,94	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	12	10	0,96	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	13	10	0,6	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	14	10	0,63	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	15	10	0,46	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	16	11	0,39	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	17	11	0,41	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	18	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	19	10	0,63	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100102	101	2	20	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	21	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	22	11	0,52	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	23	11	0,38	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	24	10	0,73	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	25	10	0,77	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	26	10	0,87	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	27	10	0,67	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	28	10	0,54	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	29	10	0,52	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	30	19	0,48	N
2022	4	10	11001	1100102	101	2	31	10	0,59	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	1	10	0,52	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	2	19	0,87	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	3	10	0,52	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	4	11	0,44	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	5	10	0,44	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	6	10	0,57	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	7	10	0,5	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	8	10	0,57	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	9	11	0,91	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	10	10	0,54	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	11	11	0,56	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	12	10	0,58	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	13	10	0,52	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	14	10	0,42	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	15	10	0,51	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	16	11	0,81	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	17	11	0,71	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	18	10	0,39	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	19	10	0,45	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	20	10	0,46	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	21	10	0,42	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	22	11	0,49	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	23	11	0,71	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	24	10	0,5	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	25	10	0,44	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	26	10	0,5	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	27	10	0,46	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	28	10	0,45	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	29	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	30	19	0,89	N
2022	4	10	11001	1100103	101	2	31	10	0,82	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	1	10	1	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	2	19	1,24	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	3	10	1,05	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	4	11	1,08	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	5	10	1,01	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	6	10	1,02	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	7	10	1,03	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	8	10	1,06	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	9	11	1,08	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	10	10	0,95	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	11	11	0,99	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	12	10	1,2	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	13	10	1,06	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	14	10	1,08	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	15	10	1,11	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	16	11	0,9	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	17	11	0,97	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	18	10	0,85	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	19	10	0,88	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	20	10	0,97	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	21	10	1,13	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	22	11	0,95	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	23	11	0,98	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	24	10	0,98	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	25	10	1,04	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	26	10	0,96	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	27	10	0,95	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	28	10	0,92	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	29	10	1,03	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	30	19	1,16	N
2022	4	10	11001	1100104	101	2	31	10	1,04	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	1	10	0,91	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	2	19	1,05	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	3	10	1,2	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	4	11	0,96	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	5	10	0,83	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	6	10	1,01	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100105	101	2	7	10	1,12	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	8	10	1,48	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	9	11	0,85	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	10	10	1,18	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	11	11	0,98	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	12	10	1,01	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	13	10	0,94	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	14	10	0,83	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	15	10	0,79	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	16	11	0,77	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	17	11	0,87	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	18	10	0,79	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	19	10	0,93	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	20	10	0,86	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	21	10	0,78	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	22	11	0,77	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	23	11	0,83	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	24	10	0,71	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	25	10	0,7	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	26	10	0,92	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	27	10	0,76	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	28	10	0,91	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	29	10	1,01	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	30	19	1	N
2022	4	10	11001	1100105	101	2	31	10	0,88	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	1	10	1,11	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	2	19	1,28	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	3	10	1,1	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	4	11	1,72	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	5	10	1,22	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	6	10	1	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	7	10	1,19	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	8	10	1,38	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	9	11	0,82	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	10	10	1,19	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	11	11	1,04	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	12	10	1,72	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	13	10	0,86	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	14	10	0,88	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	15	10	0,69	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	16	11	0,76	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	17	11	0,89	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	18	10	2,25	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	19	10	1,05	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	20	10	1,03	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	21	10	0,86	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	22	11	1,06	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	23	11	0,87	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	24	10	1,07	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	25	10	0,79	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	26	10	2,54	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	27	10	1,15	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	28	10	0,9	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	29	10	1	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	30	19	1,04	N
2022	4	10	11001	1100106	101	2	31	10	0,92	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	1	10	0,69	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	2	19	0,86	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	3	10	0,71	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	4	11	0,83	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	5	10	1,09	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	6	10	1,01	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	7	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	8	10	0,7	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	9	11	0,73	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	11	11	0,63	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	12	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	13	10	0,54	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	14	10	0,85	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	15	10	0,53	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	16	11	0,46	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	17	11	0,53	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	18	10	0,68	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	19	10	0,85	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	20	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	21	10	0,57	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	22	11	0,52	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	23	11	0,59	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	24	10	0,6	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100107	101	2	25	10	0,84	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	26	10	0,58	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	27	10	0,8	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	28	10	1,05	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	29	10	0,97	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	30	19	1,24	N
2022	4	10	11001	1100107	101	2	31	10	0,9	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	1	10	0,71	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	2	19	0,75	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	3	10	0,87	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	4	11	0,61	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	5	10	0,85	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	6	10	0,66	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	7	10	0,59	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	8	10	0,64	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	9	11	0,45	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	11	11	0,59	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	13	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	14	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	15	10	0,57	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	16	11	0,4	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	17	11	0,44	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	18	10	0,52	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	19	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	20	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	21	10	0,6	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	22	11	0,55	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	23	11	0,49	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	24	10	0,57	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	25	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	26	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	27	10	0,84	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	28	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	29	10	0,58	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	30	19	0,62	N
2022	4	10	11001	1100108	101	2	31	10	0,51	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	1	10	0,46	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	2	19	0,48	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	3	10	0,74	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	4	11	0,43	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	5	10	0,41	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	6	10	0,65	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	7	10	0,51	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	8	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	9	11	0,34	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	10	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	11	11	0,57	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	12	10	0,45	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	13	10	0,45	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	14	10	0,45	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	15	10	0,39	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	16	11	0,4	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	17	11	0,44	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	18	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	19	10	0,59	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	20	10	0,39	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	21	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	22	11	0,35	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	23	11	0,36	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	24	10	0,39	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	26	10	0,43	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	27	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	28	10	0,34	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	29	10	0,54	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	30	19	0,54	N
2022	4	10	11001	1100109	101	2	31	10	0,42	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	1	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	2	19	0,48	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	3	10	0,47	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	4	11	0,47	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	5	10	0,47	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	6	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	7	10	0,59	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	8	10	0,51	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	9	11	0,39	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	10	10	0,45	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	11	11	0,42	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100110	101	2	12	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	13	10	0,41	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	14	10	0,51	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	15	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	16	11	0,41	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	17	11	0,33	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	18	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	19	10	0,59	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	20	10	0,44	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	21	10	0,32	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	22	11	0,37	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	23	11	0,39	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	24	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	25	10	0,51	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	26	10	0,63	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	27	10	0,39	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	28	10	0,54	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	29	10	0,42	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	30	19	0,49	N
2022	4	10	11001	1100110	101	2	31	10	0,35	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	1	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	2	19	0,62	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	3	10	0,64	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	4	11	0,56	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	5	10	0,52	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	6	10	0,88	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	7	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	8	10	0,58	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	9	11	0,47	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	10	10	0,5	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	11	11	0,5	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	12	10	0,56	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	13	10	0,69	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	14	10	0,5	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	15	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	16	11	0,42	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	17	11	0,43	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	18	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	19	10	0,45	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	20	10	0,57	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	21	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	22	11	0,54	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	23	11	0,57	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	24	10	0,7	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	25	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	26	10	0,65	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	27	10	0,6	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	28	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	29	10	0,5	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	30	19	0,63	N
2022	4	10	11001	1100111	101	2	31	10	0,54	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	1	10	0,29	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	2	19	0,27	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	3	10	0,35	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	4	11	0,42	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	5	10	0,34	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	6	10	0,54	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	7	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	8	10	0,32	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	9	11	0,28	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	10	10	0,37	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	11	11	0,51	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	12	10	0,46	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	13	10	0,42	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	14	10	0,47	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	15	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	16	11	0,26	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	17	11	0,3	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	18	10	0,44	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	19	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	20	10	0,34	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	21	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	22	11	0,41	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	23	11	0,23	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	24	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	26	10	0,32	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	27	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	28	10	0,39	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	29	10	0,32	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100112	101	2	30	19	0,3	N
2022	4	10	11001	1100112	101	2	31	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	1	10	0,25	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	2	19	0,24	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	3	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	4	11	0,34	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	5	10	0,3	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	6	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	7	10	0,31	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	8	10	0,29	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	9	11	0,22	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	10	10	0,27	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	11	11	0,32	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	12	10	0,37	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	13	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	14	10	0,35	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	15	10	0,26	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	16	11	0,24	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	17	11	0,19	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	18	10	0,46	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	19	10	0,47	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	20	10	0,47	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	21	10	0,5	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	22	11	0,46	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	23	11	0,26	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	24	10	0,47	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	25	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	26	10	0,34	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	27	10	0,29	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	28	10	0,61	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	29	10	0,34	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	30	19	0,25	N
2022	4	10	11001	1100113	101	2	31	10	0,59	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	1	10	0,31	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	2	19	0,31	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	3	10	0,35	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	4	11	0,38	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	5	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	6	10	0,37	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	7	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	8	10	0,27	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	9	11	0,26	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	10	10	0,3	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	11	11	1,59	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	12	10	1,48	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	13	10	1,27	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	14	10	1,24	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	15	10	1,34	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	16	11	1,46	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	17	11	1,17	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	18	10	1,14	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	19	10	1,23	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	20	10	1,36	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	21	10	1,45	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	22	11	1,6	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	23	11	1,64	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	24	10	1,35	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	25	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	26	10	0,43	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	27	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	28	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	29	10	0,32	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	30	19	0,3	N
2022	4	10	11001	1100114	101	2	31	10	0,37	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	1	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	2	19	0,5	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	3	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	4	11	0,48	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	6	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	7	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	8	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	9	11	0,35	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	10	10	0,79	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	11	11	0,42	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	12	10	0,44	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	13	10	0,67	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	14	10	0,44	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	15	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	16	11	0,36	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100115	101	2	17	11	0,26	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	18	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	19	10	0,35	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	20	10	0,37	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	21	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	22	11	0,44	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	23	11	0,36	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	24	10	0,37	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	25	10	0,57	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	26	10	0,42	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	27	10	0,53	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	28	10	0,43	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	29	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	30	19	0,42	N
2022	4	10	11001	1100115	101	2	31	10	0,35	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	1	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	2	19	0,46	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	3	10	0,28	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	4	11	0,39	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	5	10	0,38	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	6	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	7	10	0,34	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	8	10	0,29	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	9	11	0,34	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	10	10	0,4	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	11	11	0,5	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	12	10	0,32	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	13	10	0,51	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	14	10	0,32	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	15	10	0,25	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	16	11	0,29	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	17	11	0,28	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	18	10	0,29	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	19	10	0,3	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	20	10	0,28	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	21	10	0,3	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	22	11	0,58	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	23	11	0,54	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	24	10	0,43	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	25	10	0,29	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	26	10	0,3	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	27	10	0,32	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	28	10	0,31	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	29	10	0,28	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	30	19	0,38	N
2022	4	10	11001	1100116	101	2	31	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	1	10	0,47	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	2	19	0,81	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	3	10	0,34	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	4	11	0,38	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	5	10	0,49	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	6	10	0,31	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	7	10	0,34	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	8	10	0,39	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	9	11	0,52	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	10	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	11	11	0,57	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	12	10	0,65	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	13	10	0,27	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	14	10	0,29	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	15	10	0,3	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	16	11	0,51	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	17	11	0,61	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	18	10	0,26	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	19	10	0,53	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	20	10	0,42	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	22	11	0,42	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	23	11	0,62	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	24	10	0,43	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	25	10	0,33	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	26	10	0,55	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	27	10	0,45	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	28	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	29	10	0,36	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	30	19	0,81	N
2022	4	10	11001	1100117	101	2	31	10	0,39	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	1	10	1,59	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	2	19	1,6	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	3	10	1,22	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001	1100118	101	2	4	11	1,05	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	5	10	0,92	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	6	10	1,02	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	7	10	0,77	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	8	10	1,16	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	9	11	0,97	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	10	10	0,83	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	11	11	0,86	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	12	10	0,86	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	13	10	0,74	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	14	10	0,8	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	15	10	0,71	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	16	11	0,77	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	17	11	0,83	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	18	10	0,7	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	19	10	0,91	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	20	10	0,76	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	21	10	1,79	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	22	11	0,78	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	23	11	1,24	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	24	10	1,08	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	25	10	1,01	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	26	10	0,86	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	27	10	1,15	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	28	10	0,93	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	29	10	0,84	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	30	19	1,83	N
2022	4	10	11001	1100118	101	2	31	10	0,97	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	1	10	1,06	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	2	19	1,31	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	3	10	1,08	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	4	11	1,28	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	5	10	1,35	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	6	10	1,29	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	7	10	1,08	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	8	10	1,28	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	9	11	1,07	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	10	10	1,07	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	11	11	1,2	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	12	10	1,27	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	13	10	0,97	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	14	10	0,95	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	15	10	0,95	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	16	11	0,98	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	17	11	0,99	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	18	10	1,62	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	19	10	1,54	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	20	10	1,01	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	21	10	1,13	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	22	11	1,08	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	23	11	1,03	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	24	10	1,01	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	25	10	1,06	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	26	10	1,36	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	27	10	1,4	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	28	10	0,94	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	29	10	1,04	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	30	19	1,22	N
2022	4	10	11001	1100119	101	2	31	10	0,97	N
2022	4	10	11001		101	2	1	10	0,64	N
2022	4	10	11001		101	2	2	19	0,8	N
2022	4	10	11001		101	2	3	10	0,68	N
2022	4	10	11001		101	2	4	11	0,64	N
2022	4	10	11001		101	2	5	10	0,66	N
2022	4	10	11001		101	2	6	10	0,74	N
2022	4	10	11001		101	2	7	10	0,6	N
2022	4	10	11001		101	2	8	10	0,69	N
2022	4	10	11001		101	2	9	11	0,6	N
2022	4	10	11001		101	2	10	10	0,6	N
2022	4	10	11001		101	2	11	11	0,66	N
2022	4	10	11001		101	2	12	10	0,69	N
2022	4	10	11001		101	2	13	10	0,63	N
2022	4	10	11001		101	2	14	10	0,62	N
2022	4	10	11001		101	2	15	10	0,56	N
2022	4	10	11001		101	2	16	11	0,55	N
2022	4	10	11001		101	2	17	11	0,55	N
2022	4	10	11001		101	2	18	10	0,62	N
2022	4	10	11001		101	2	19	10	0,65	N
2022	4	10	11001		101	2	20	10	0,59	N
2022	4	10	11001		101	2	21	10	0,63	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	11001		101	2	22	11	0,62	N
2022	4	10	11001		101	2	23	11	0,65	N
2022	4	10	11001		101	2	24	10	0,64	N
2022	4	10	11001		101	2	25	10	0,59	N
2022	4	10	11001		101	2	26	10	0,66	N
2022	4	10	11001		101	2	27	10	0,64	N
2022	4	10	11001		101	2	28	10	0,6	N
2022	4	10	11001		101	2	29	10	0,6	N
2022	4	10	11001		101	2	30	19	0,81	N
2022	4	10	11001		101	2	31	10	0,58	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	1	10	1,38	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	2	11	1,52	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	3	10	1,66	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	4	10	1,39	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	5	10	1,24	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	6	10	0,97	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	7	10	1,33	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	8	10	1,06	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	9	11	1,14	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	10	11	1,2	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	11	11	1,17	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	12	10	1,21	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	13	10	1,32	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	14	11	1,15	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	15	10	1,25	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	16	11	1,15	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	17	11	0,97	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	18	11	1,22	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	19	10	1,32	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	20	10	0,99	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	21	10	1,18	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	22	10	0,97	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	23	11	0,94	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	24	10	1,03	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	25	10	1,12	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	26	10	0,91	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	27	10	0,96	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	28	10	0,98	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	29	10	0,94	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	30	12	0,92	N
2022	4	10	13001	1300101	101	2	31	10	0,92	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	1	10	1,41	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	2	11	1,43	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	3	10	1,33	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	4	10	1,41	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	5	10	1,69	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	6	10	1,35	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	7	10	1,82	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	8	10	1,3	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	9	11	1,37	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	10	11	1,36	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	11	11	1,46	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	12	10	1,29	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	13	10	2,13	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	14	11	2,08	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	15	10	1,84	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	16	11	1,81	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	17	11	1,93	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	18	11	1,82	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	19	10	2,1	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	20	10	1,38	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	21	10	1,57	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	22	10	5,54	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	23	11	1,57	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	24	10	1,47	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	25	10	1,47	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	26	10	1,62	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	27	10	1,56	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	28	10	1,36	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	29	10	1,27	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	30	12	1,17	N
2022	4	10	13001	1300102	101	2	31	10	1,46	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	1	10	1,04	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	2	11	1,01	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	3	10	0,97	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	4	10	1	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	5	10	1,1	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	6	10	1,07	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	7	10	1,32	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	8	10	1,26	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	13001	1300103	101	2	9	11	1,05	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	10	11	0,99	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	11	11	1,08	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	12	10	0,99	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	13	10	1,1	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	14	11	0,98	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	15	10	0,91	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	16	11	0,86	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	17	11	0,97	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	18	11	0,97	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	19	10	1,09	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	20	10	1,32	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	21	10	1,01	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	22	10	1,37	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	23	11	1,02	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	24	10	1,18	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	25	10	1,24	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	26	10	1,01	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	27	10	1,24	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	28	10	1,05	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	29	10	1,01	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	30	12	0,93	N
2022	4	10	13001	1300103	101	2	31	10	0,96	N
2022	4	10	13001		101	2	1	10	1,28	N
2022	4	10	13001		101	2	2	11	1,33	N
2022	4	10	13001		101	2	3	10	1,37	N
2022	4	10	13001		101	2	4	10	1,28	N
2022	4	10	13001		101	2	5	10	1,32	N
2022	4	10	13001		101	2	6	10	1,11	N
2022	4	10	13001		101	2	7	10	1,48	N
2022	4	10	13001		101	2	8	10	1,22	N
2022	4	10	13001		101	2	9	11	1,18	N
2022	4	10	13001		101	2	10	11	1,18	N
2022	4	10	13001		101	2	11	11	1,22	N
2022	4	10	13001		101	2	12	10	1,17	N
2022	4	10	13001		101	2	13	10	1,47	N
2022	4	10	13001		101	2	14	11	1,34	N
2022	4	10	13001		101	2	15	10	1,32	N
2022	4	10	13001		101	2	16	11	1,26	N
2022	4	10	13001		101	2	17	11	1,26	N
2022	4	10	13001		101	2	18	11	1,3	N
2022	4	10	13001		101	2	19	10	1,46	N
2022	4	10	13001		101	2	20	10	1,23	N
2022	4	10	13001		101	2	21	10	1,23	N
2022	4	10	13001		101	2	22	10	2,32	N
2022	4	10	13001		101	2	23	11	1,17	N
2022	4	10	13001		101	2	24	10	1,2	N
2022	4	10	13001		101	2	25	10	1,25	N
2022	4	10	13001		101	2	26	10	1,13	N
2022	4	10	13001		101	2	27	10	1,21	N
2022	4	10	13001		101	2	28	10	1,1	N
2022	4	10	13001		101	2	29	10	1,06	N
2022	4	10	13001		101	2	30	12	1	N
2022	4	10	13001		101	2	31	10	1,08	N
2022	4	10	13836		101	2	1	19	2,97	N
2022	4	10	13836		101	2	2	19	1,25	N
2022	4	10	13836		101	2	3	19	1,67	N
2022	4	10	13836		101	2	4	19	1,33	N
2022	4	10	13836		101	2	5	19	1,58	N
2022	4	10	13836		101	2	6	19	2,57	N
2022	4	10	13836		101	2	7	19	1,97	N
2022	4	10	13836		101	2	8	19	1,2	N
2022	4	10	13836		101	2	9	19	1,06	N
2022	4	10	13836		101	2	10	19	1,35	N
2022	4	10	13836		101	2	11	19	1,53	N
2022	4	10	13836		101	2	12	10	1,1	N
2022	4	10	13836		101	2	13	19	1,46	N
2022	4	10	13836		101	2	14	19	1,31	N
2022	4	10	13836		101	2	15	9	1,11	N
2022	4	10	13836		101	2	16	10	1,15	N
2022	4	10	13836		101	2	17	19	1,42	N
2022	4	10	13836		101	2	18	19	1,33	N
2022	4	10	13836		101	2	19	19	1,3	N
2022	4	10	13836		101	2	20	19	1,63	N
2022	4	10	13836		101	2	21	19	1,42	N
2022	4	10	13836		101	2	22	10	1,82	N
2022	4	10	13836		101	2	23	19	0,96	N
2022	4	10	13836		101	2	24	19	1,55	N
2022	4	10	13836		101	2	25	19	1,54	N
2022	4	10	13836		101	2	26	19	1,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	13836		101	2	27	19	1,48	N
2022	4	10	13836		101	2	28	19	1,37	N
2022	4	10	13836		101	2	29	19	1,07	N
2022	4	10	13836		101	2	30	19	1,04	N
2022	4	10	13836		101	2	31	19	1,19	N
2022	4	10	15001		101	2	1	10	0,89	N
2022	4	10	15001		101	2	2	19	0,88	N
2022	4	10	15001		101	2	3	18	1,32	N
2022	4	10	15001		101	2	4	18	1,29	N
2022	4	10	15001		101	2	5	18	1,32	N
2022	4	10	15001		101	2	6	10	3,21	N
2022	4	10	15001		101	2	7	10	1,25	N
2022	4	10	15001		101	2	8	10	0,83	N
2022	4	10	15001		101	2	9	19	0,9	N
2022	4	10	15001		101	2	10	10	1,2	N
2022	4	10	15001		101	2	11	10	4,34	N
2022	4	10	15001		101	2	12	10	1,41	N
2022	4	10	15001		101	2	13	10	1,79	N
2022	4	10	15001		101	2	14	10	1,39	N
2022	4	10	15001		101	2	15	10	1,06	N
2022	4	10	15001		101	2	16	10	0,68	N
2022	4	10	15001		101	2	17	19	1,22	N
2022	4	10	15001		101	2	18	10	1,12	N
2022	4	10	15001		101	2	19	10	1,18	N
2022	4	10	15001		101	2	20	18	1	N
2022	4	10	15001		101	2	21	10	1,64	N
2022	4	10	15001		101	2	22	10	0,77	N
2022	4	10	15001		101	2	23	19	1,54	N
2022	4	10	15001		101	2	24	18	1,31	N
2022	4	10	15001		101	2	25	10	0,78	N
2022	4	10	15001		101	2	26	17	2,09	N
2022	4	10	15001		101	2	27	18	1,01	N
2022	4	10	15001		101	2	28	10	1,7	N
2022	4	10	15001		101	2	29	10	0,75	N
2022	4	10	15001		101	2	30	19	0,7	N
2022	4	10	15001		101	2	31	17	0,96	N
2022	4	10	15238		101	2	1	10	0,55	N
2022	4	10	15238		101	2	2	10	0,67	N
2022	4	10	15238		101	2	3	9	0,61	N
2022	4	10	15238		101	2	4	9	0,54	N
2022	4	10	15238		101	2	5	18	0,67	N
2022	4	10	15238		101	2	6	10	0,72	N
2022	4	10	15238		101	2	7	10	1,11	N
2022	4	10	15238		101	2	8	10	0,53	N
2022	4	10	15238		101	2	9	10	0,53	N
2022	4	10	15238		101	2	10	10	0,56	N
2022	4	10	15238		101	2	11	10	5,3	N
2022	4	10	15238		101	2	12	10	1,54	N
2022	4	10	15238		101	2	13	10	0,66	N
2022	4	10	15238		101	2	14	10	1,76	N
2022	4	10	15238		101	2	15	9	2,75	N
2022	4	10	15238		101	2	16	10	0,69	N
2022	4	10	15238		101	2	17	10	0,7	N
2022	4	10	15238		101	2	18	10	0,64	N
2022	4	10	15238		101	2	19	10	0,49	N
2022	4	10	15238		101	2	20	18	0,78	N
2022	4	10	15238		101	2	21	10	3,43	N
2022	4	10	15238		101	2	22	10	0,74	N
2022	4	10	15238		101	2	23	10	0,78	N
2022	4	10	15238		101	2	24	9	0,61	N
2022	4	10	15238		101	2	25	9	0,96	N
2022	4	10	15238		101	2	26	18	0,86	N
2022	4	10	15238		101	2	27	10	0,62	N
2022	4	10	15238		101	2	28	9	0,59	N
2022	4	10	15238		101	2	29	10	0,53	N
2022	4	10	15238		101	2	30	18	0,6	N
2022	4	10	15238		101	2	31	9	0,67	N
2022	4	10	15759		101	2	1	10	0,68	N
2022	4	10	15759		101	2	2	10	0,61	N
2022	4	10	15759		101	2	3	9	0,58	N
2022	4	10	15759		101	2	4	9	0,6	N
2022	4	10	15759		101	2	5	18	0,83	N
2022	4	10	15759		101	2	6	10	0,68	N
2022	4	10	15759		101	2	7	10	0,64	N
2022	4	10	15759		101	2	8	10	0,67	N
2022	4	10	15759		101	2	9	10	0,96	N
2022	4	10	15759		101	2	10	10	0,62	N
2022	4	10	15759		101	2	11	10	3,86	N
2022	4	10	15759		101	2	12	10	0,71	N
2022	4	10	15759		101	2	13	10	1,09	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	15759		101	2	14	10	1,23	N
2022	4	10	15759		101	2	15	9	1,85	N
2022	4	10	15759		101	2	16	10	0,64	N
2022	4	10	15759		101	2	17	10	1,13	N
2022	4	10	15759		101	2	18	10	0,74	N
2022	4	10	15759		101	2	19	10	0,62	N
2022	4	10	15759		101	2	20	18	0,91	N
2022	4	10	15759		101	2	21	10	3,71	N
2022	4	10	15759		101	2	22	10	0,82	N
2022	4	10	15759		101	2	23	10	0,67	N
2022	4	10	15759		101	2	24	9	0,71	N
2022	4	10	15759		101	2	25	9	0,99	N
2022	4	10	15759		101	2	26	18	1	N
2022	4	10	15759		101	2	27	10	0,6	N
2022	4	10	15759		101	2	28	9	0,64	N
2022	4	10	15759		101	2	29	10	1,16	N
2022	4	10	15759		101	2	30	18	0,7	N
2022	4	10	15759		101	2	31	9	0,79	N
2022	4	10	17001		101	2	1	10	0,3	N
2022	4	10	17001		101	2	2	19	0,43	N
2022	4	10	17001		101	2	3	10	0,3	N
2022	4	10	17001		101	2	4	10	0,35	N
2022	4	10	17001		101	2	5	10	0,33	N
2022	4	10	17001		101	2	6	10	0,33	N
2022	4	10	17001		101	2	7	10	0,35	N
2022	4	10	17001		101	2	8	11	0,37	N
2022	4	10	17001		101	2	9	19	0,88	N
2022	4	10	17001		101	2	10	10	0,39	N
2022	4	10	17001		101	2	11	11	0,32	N
2022	4	10	17001		101	2	12	10	0,34	N
2022	4	10	17001		101	2	13	10	0,33	N
2022	4	10	17001		101	2	14	10	0,44	N
2022	4	10	17001		101	2	15	10	0,37	N
2022	4	10	17001		101	2	16	19	0,48	N
2022	4	10	17001		101	2	17	19	0,42	N
2022	4	10	17001		101	2	18	10	0,33	N
2022	4	10	17001		101	2	19	10	0,98	N
2022	4	10	17001		101	2	20	10	0,5	N
2022	4	10	17001		101	2	21	10	0,48	N
2022	4	10	17001		101	2	22	11	0,36	N
2022	4	10	17001		101	2	23	19	0,41	N
2022	4	10	17001		101	2	24	10	0,42	N
2022	4	10	17001		101	2	25	10	0,35	N
2022	4	10	17001		101	2	26	17	0,4	N
2022	4	10	17001		101	2	27	10	0,59	N
2022	4	10	17001		101	2	28	10	0,59	N
2022	4	10	17001		101	2	29	10	0,42	N
2022	4	10	17001		101	2	30	19	0,47	N
2022	4	10	17001		101	2	31	10	0,33	N
2022	4	10	18001		101	2	1	10	0,87	N
2022	4	10	18001		101	2	2	19	0,94	N
2022	4	10	18001		101	2	3	10	0,69	N
2022	4	10	18001		101	2	4	10	0,68	N
2022	4	10	18001		101	2	5	10	0,6	N
2022	4	10	18001		101	2	6	10	0,84	N
2022	4	10	18001		101	2	7	10	0,74	N
2022	4	10	18001		101	2	8	10	0,8	N
2022	4	10	18001		101	2	9	20	0,95	N
2022	4	10	18001		101	2	10	10	0,8	N
2022	4	10	18001		101	2	11	11	0,67	N
2022	4	10	18001		101	2	12	10	0,72	N
2022	4	10	18001		101	2	13	10	0,49	N
2022	4	10	18001		101	2	14	10	0,75	N
2022	4	10	18001		101	2	15	10	0,68	N
2022	4	10	18001		101	2	16	19	1,29	N
2022	4	10	18001		101	2	17	20	1,02	N
2022	4	10	18001		101	2	18	10	0,62	N
2022	4	10	18001		101	2	19	9	0,64	N
2022	4	10	18001		101	2	20	10	0,74	N
2022	4	10	18001		101	2	21	10	0,65	N
2022	4	10	18001		101	2	22	10	0,64	N
2022	4	10	18001		101	2	23	19	1,76	N
2022	4	10	18001		101	2	24	10	0,73	N
2022	4	10	18001		101	2	25	10	0,9	N
2022	4	10	18001		101	2	26	10	0,87	N
2022	4	10	18001		101	2	27	10	0,63	N
2022	4	10	18001		101	2	28	9	0,86	N
2022	4	10	18001		101	2	29	10	1,05	N
2022	4	10	18001		101	2	30	19	1,4	N
2022	4	10	18001		101	2	31	10	1,11	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	19001		101	2	1	10	1,05	N
2022	4	10	19001		101	2	2	19	0,91	N
2022	4	10	19001		101	2	3	10	0,74	N
2022	4	10	19001		101	2	4	10	1,13	N
2022	4	10	19001		101	2	5	10	0,91	N
2022	4	10	19001		101	2	6	10	1,01	N
2022	4	10	19001		101	2	7	10	0,86	N
2022	4	10	19001		101	2	8	11	0,69	N
2022	4	10	19001		101	2	9	20	0,92	N
2022	4	10	19001		101	2	10	10	2,71	N
2022	4	10	19001		101	2	11	11	1,09	N
2022	4	10	19001		101	2	12	10	0,81	N
2022	4	10	19001		101	2	13	10	0,79	N
2022	4	10	19001		101	2	14	10	0,97	N
2022	4	10	19001		101	2	15	10	0,81	N
2022	4	10	19001		101	2	16	19	0,94	N
2022	4	10	19001		101	2	17	20	0,8	N
2022	4	10	19001		101	2	18	10	1,52	N
2022	4	10	19001		101	2	19	18	0,89	N
2022	4	10	19001		101	2	20	10	2,63	N
2022	4	10	19001		101	2	21	10	0,83	N
2022	4	10	19001		101	2	22	10	1,49	N
2022	4	10	19001		101	2	23	19	0,89	N
2022	4	10	19001		101	2	24	10	0,84	N
2022	4	10	19001		101	2	25	11	0,97	N
2022	4	10	19001		101	2	26	18	0,85	N
2022	4	10	19001		101	2	27	10	0,8	N
2022	4	10	19001		101	2	28	10	0,85	N
2022	4	10	19001		101	2	29	11	1,38	N
2022	4	10	19001		101	2	30	20	0,84	N
2022	4	10	19001		101	2	31	18	1,8	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	1	10	0,43	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	2	19	0,6	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	3	10	0,39	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	4	9	0,83	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	5	10	0,46	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	6	10	0,36	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	7	10	0,54	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	8	10	0,37	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	9	19	0,4	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	10	10	0,37	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	11	10	0,44	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	12	10	0,6	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	13	10	0,44	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	14	10	0,45	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	15	10	0,33	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	16	10	0,4	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	17	10	0,32	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	18	10	0,37	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	19	10	0,49	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	20	9	0,47	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	22	10	1,42	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	23	19	0,65	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	24	10	0,42	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	26	10	0,46	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	27	10	0,56	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	28	18	0,35	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	29	10	0,35	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	30	19	0,33	N
2022	4	10	20001	2000101	101	2	31	10	0,6	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	1	10	0,53	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	2	19	0,96	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	3	10	0,63	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	4	9	0,71	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	5	10	0,52	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	6	10	0,65	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	7	10	0,66	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	8	10	0,6	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	9	19	0,58	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	10	10	0,5	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	11	10	0,69	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	12	10	0,51	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	13	10	0,65	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	14	10	1,05	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	15	10	0,51	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	16	10	0,71	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	17	10	0,77	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	18	10	0,65	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	20001	2000102	101	2	19	10	0,74	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	20	9	0,6	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	21	10	0,85	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	22	10	1,8	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	23	19	0,98	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	24	10	1,27	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	25	10	1,09	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	26	10	1,12	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	27	10	1,12	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	28	18	0,5	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	30	19	0,4	N
2022	4	10	20001	2000102	101	2	31	10	1,77	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	1	10	0,9	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	2	19	1,02	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	3	10	1,03	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	4	9	0,81	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	5	10	0,73	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	6	10	0,95	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	7	10	0,86	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	8	10	0,68	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	9	19	1,04	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	10	10	0,9	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	11	10	0,85	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	12	10	0,99	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	13	10	0,87	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	14	10	1,01	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	15	10	0,73	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	16	10	1,31	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	17	10	0,87	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	18	10	1,07	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	19	10	1,63	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	20	9	0,75	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	21	10	1	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	22	10	2,52	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	23	19	1,63	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	24	10	1,99	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	25	10	1,21	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	26	10	1,09	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	27	10	1,2	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	28	18	0,97	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	29	10	0,73	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	30	19	0,97	N
2022	4	10	20001	2000103	101	2	31	10	0,92	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	1	10	0,47	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	2	19	0,58	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	3	10	0,64	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	4	9	0,63	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	5	10	0,63	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	6	10	0,56	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	7	10	0,63	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	8	10	0,64	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	9	19	0,74	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	10	10	0,76	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	11	10	0,64	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	12	10	0,64	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	13	10	0,49	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	14	10	0,55	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	15	10	0,48	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	16	10	0,6	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	17	10	0,77	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	18	10	0,67	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	19	10	0,57	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	20	9	0,49	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	21	10	0,76	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	22	10	1,17	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	23	19	0,81	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	24	10	0,72	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	25	10	0,81	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	26	10	0,57	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	27	10	0,87	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	28	18	0,64	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	29	10	0,68	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	30	19	0,69	N
2022	4	10	20001	2000104	101	2	31	10	1,09	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	1	10	1,52	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	2	19	1,8	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	3	10	1,36	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	4	9	1,52	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	5	10	1,76	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	20001	2000105	101	2	6	10	1,41	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	7	10	1,77	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	8	10	1,57	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	9	19	1,95	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	10	10	1,61	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	11	10	1,67	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	12	10	1,66	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	13	10	1,48	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	14	10	1,71	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	15	10	1,43	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	16	10	1,59	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	17	10	1,75	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	18	10	1,44	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	19	10	1,67	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	20	9	1,57	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	21	10	1,23	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	22	10	0,67	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	23	19	1,9	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	24	10	1,57	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	25	10	1,75	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	26	10	1,56	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	27	10	1,43	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	28	18	0,8	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	29	10	1,63	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	30	19	0,97	N
2022	4	10	20001	2000105	101	2	31	10	1,97	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	1	10	0,56	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	2	19	0,65	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	3	10	0,6	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	4	9	0,66	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	5	10	0,49	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	6	10	0,59	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	7	10	0,6	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	8	10	0,41	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	9	19	0,75	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	10	10	0,69	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	11	10	0,7	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	12	10	0,78	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	13	10	0,78	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	14	10	0,67	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	15	10	0,45	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	16	10	0,57	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	17	10	0,46	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	18	10	0,53	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	19	10	0,82	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	20	9	0,57	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	21	10	0,69	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	22	10	0,86	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	23	19	0,9	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	24	10	0,54	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	25	10	0,63	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	26	10	0,52	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	27	10	0,54	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	28	18	0,37	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	29	10	0,42	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	30	19	0,35	N
2022	4	10	20001	2000106	101	2	31	10	0,53	N
2022	4	10	20001		101	2	1	10	0,93	N
2022	4	10	20001		101	2	2	19	1,19	N
2022	4	10	20001		101	2	3	10	0,86	N
2022	4	10	20001		101	2	4	9	1,01	N
2022	4	10	20001		101	2	5	10	0,94	N
2022	4	10	20001		101	2	6	10	0,85	N
2022	4	10	20001		101	2	7	10	0,99	N
2022	4	10	20001		101	2	8	10	0,96	N
2022	4	10	20001		101	2	9	19	1,2	N
2022	4	10	20001		101	2	10	10	0,95	N
2022	4	10	20001		101	2	11	10	0,97	N
2022	4	10	20001		101	2	12	10	1,03	N
2022	4	10	20001		101	2	13	10	0,93	N
2022	4	10	20001		101	2	14	10	1,11	N
2022	4	10	20001		101	2	15	10	0,83	N
2022	4	10	20001		101	2	16	10	1,1	N
2022	4	10	20001		101	2	17	10	1,08	N
2022	4	10	20001		101	2	18	10	0,93	N
2022	4	10	20001		101	2	19	10	1,07	N
2022	4	10	20001		101	2	20	9	0,93	N
2022	4	10	20001		101	2	21	10	0,97	N
2022	4	10	20001		101	2	22	10	1,4	N
2022	4	10	20001		101	2	23	19	1,52	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	20001		101	2	24	10	1,21	N
2022	4	10	20001		101	2	25	10	1,1	N
2022	4	10	20001		101	2	26	10	1,01	N
2022	4	10	20001		101	2	27	10	1,08	N
2022	4	10	20001		101	2	28	18	0,82	N
2022	4	10	20001		101	2	29	10	0,99	N
2022	4	10	20001		101	2	30	19	0,96	N
2022	4	10	20001		101	2	31	10	1,25	N
2022	4	10	20011		101	2	1	19	1,29	N
2022	4	10	20011		101	2	2	19	0,7	N
2022	4	10	20011		101	2	3	19	0,81	N
2022	4	10	20011		101	2	4	9	0,55	N
2022	4	10	20011		101	2	5	19	0,79	N
2022	4	10	20011		101	2	6	19	1,65	N
2022	4	10	20011		101	2	7	19	0,8	N
2022	4	10	20011		101	2	8	19	1,18	N
2022	4	10	20011		101	2	9	19	0,72	N
2022	4	10	20011		101	2	10	19	2,05	N
2022	4	10	20011		101	2	11	19	1,87	N
2022	4	10	20011		101	2	12	9	1,94	N
2022	4	10	20011		101	2	13	10	2,49	N
2022	4	10	20011		101	2	14	19	2,7	N
2022	4	10	20011		101	2	15	10	1,92	N
2022	4	10	20011		101	2	16	19	2,56	N
2022	4	10	20011		101	2	17	19	2,02	N
2022	4	10	20011		101	2	19	19	1,33	N
2022	4	10	20011		101	2	20	19	1,07	N
2022	4	10	20011		101	2	21	19	0,96	N
2022	4	10	20011		101	2	22	10	0,72	N
2022	4	10	20011		101	2	23	18	2,21	N
2022	4	10	20011		101	2	24	10	0,94	N
2022	4	10	20011		101	2	25	19	0	N
2022	4	10	20011		101	2	26	19	1,64	N
2022	4	10	20011		101	2	27	19	1,1	N
2022	4	10	20011		101	2	28	19	1,18	N
2022	4	10	20011		101	2	29	9	0,87	N
2022	4	10	20011		101	2	30	12	0,96	N
2022	4	10	20011		101	2	31	19	1	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	1	10	0,49	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	2	19	0,73	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	3	9	0,9	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	4	9	0,92	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	5	10	0,7	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	6	10	0,75	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	7	9	0,8	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	8	10	0,77	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	9	19	0,79	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	10	10	1,12	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	11	11	0,77	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	12	10	1,09	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	13	9	1,08	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	14	10	0,98	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	15	9	0,77	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	16	10	0,57	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	17	18	0,67	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	18	10	0,82	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	19	9	0,88	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	20	9	3,9	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	21	9	0,82	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	22	10	1,25	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	23	19	0,77	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	24	10	0,72	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	25	9	1,7	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	26	9	0,67	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	27	10	0,67	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	28	9	0,65	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	29	9	0,77	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	30	19	0,81	N
2022	4	10	23001	2300101	101	2	31	10	0,78	N
2022	4	10	23001	2300102	101	2	1	10	0,9	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	2	19	0,72	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	3	9	0,82	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	4	9	1	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	5	10	0,58	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	6	10	0,98	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	7	9	0,7	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	8	10	0,78	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	9	19	1,11	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	10	10	0,88	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	11	11	0,92	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	23001	2300102	101	2	12	10	0,93	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	13	9	1,09	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	14	10	0,97	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	15	9	0,66	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	16	10	0,32	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	17	18	0,79	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	18	10	0,87	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	19	9	1,24	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	20	9	3,26	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	21	9	1,04	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	22	10	0,89	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	23	19	0,32	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	24	10	0,64	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	25	9	0,96	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	26	9	0,46	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	27	10	0,37	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	28	9	0,5	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	29	9	0,43	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	30	19	0,35	S
2022	4	10	23001	2300102	101	2	31	10	0,7	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	1	10	0,44	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	2	19	0,36	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	3	9	0,48	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	4	9	0,69	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	5	10	0,65	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	6	10	0,85	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	7	9	1,18	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	8	10	1,52	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	9	19	0,54	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	10	10	0,97	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	11	11	0,59	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	12	10	2,87	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	13	9	2,05	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	14	10	1,74	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	15	9	0,47	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	16	10	1,62	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	17	18	0,56	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	18	10	0,59	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	19	9	0,55	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	20	9	0,73	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	21	9	1,64	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	22	10	1,32	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	23	19	0,28	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	24	10	0,48	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	25	9	0,53	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	26	9	0,61	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	27	10	0,27	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	28	9	0,34	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	29	9	0,41	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	30	19	0,47	S
2022	4	10	23001	2300103	101	2	31	10	0,59	S
2022	4	10	23001	2300104	101	2	1	10	5,09	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	2	19	1,03	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	3	9	0,68	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	4	9	0,63	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	5	10	0,65	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	6	10	0,69	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	7	9	0,64	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	8	10	0,72	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	9	19	1,11	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	10	10	0,8	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	11	11	0,68	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	12	10	1,16	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	13	9	1,18	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	14	10	0,7	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	15	9	0,5	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	16	10	0,63	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	17	18	0,67	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	18	10	0,65	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	19	9	0,51	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	20	9	0,56	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	21	9	0,81	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	22	10	0,73	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	23	19	0,87	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	24	10	0,81	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	25	9	0,56	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	26	9	0,71	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	27	10	0,52	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	28	9	0,59	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	29	9	0,54	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	23001	2300104	101	2	30	19	1,01	N
2022	4	10	23001	2300104	101	2	31	10	0,55	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	1	10	2,88	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	2	19	0,58	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	3	9	0,87	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	4	9	1,09	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	5	10	0,77	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	6	10	1,22	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	7	9	1,43	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	8	10	1,26	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	9	19	0,87	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	10	10	1,2	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	11	11	1,04	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	12	10	1,71	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	13	9	1,02	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	14	10	0,99	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	15	9	0,97	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	16	10	0,6	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	17	18	0,51	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	18	10	0,57	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	19	9	0,54	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	20	9	0,79	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	21	9	0,78	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	22	10	0,6	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	23	19	0,68	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	24	10	0,64	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	25	9	0,63	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	26	9	0,69	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	27	10	0,54	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	28	9	0,57	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	29	9	0,56	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	30	19	0,6	N
2022	4	10	23001	2300105	101	2	31	10	0,44	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	1	10	0,79	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	2	19	0,51	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	3	9	0,35	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	4	9	0,39	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	5	10	0,46	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	6	10	0,5	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	7	9	0,56	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	8	10	0,67	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	9	19	0,64	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	10	10	0,49	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	11	11	0,49	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	12	10	0,68	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	13	9	0,43	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	14	10	0,53	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	15	9	0,35	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	16	10	0,53	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	17	18	0,69	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	18	10	0,42	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	19	9	0,5	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	20	9	0,48	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	21	9	0,48	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	22	10	0,32	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	23	19	0,71	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	24	10	0,42	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	25	9	0,42	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	26	9	0,44	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	27	10	0,46	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	28	9	0,42	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	29	9	0,45	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	30	19	0,64	N
2022	4	10	23001	2300106	101	2	31	10	0,4	N
2022	4	10	23001	2300107	101	2	1	10	0,69	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	2	19	0,31	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	3	9	0,95	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	4	9	0,9	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	5	10	0,94	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	6	10	1,17	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	7	9	1,2	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	8	10	1,48	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	9	19	0,49	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	10	10	1,35	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	11	11	0,69	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	12	10	1,25	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	13	9	1,32	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	14	10	1,51	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	15	9	0,47	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	16	10	0,28	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	23001	2300107	101	2	17	18	0,51	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	18	10	0,88	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	19	9	0,45	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	20	9	0,82	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	21	9	0,67	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	22	10	0,34	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	23	19	0,36	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	24	10	0,35	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	25	9	0,57	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	26	9	0,57	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	27	10	1,16	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	28	9	1,03	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	29	9	0,63	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	30	19	0,56	S
2022	4	10	23001	2300107	101	2	31	10	0,56	S
2022	4	10	23001	2300108	101	2	1	10	0,8	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	2	19	0,44	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	3	9	0,51	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	4	9	0,51	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	5	10	0,55	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	6	10	0,93	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	7	9	0,78	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	8	10	0,7	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	9	19	0,36	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	10	10	0,55	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	11	11	0,49	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	12	10	0,56	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	13	9	0,54	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	14	10	0,49	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	15	9	0,43	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	16	10	0,48	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	17	18	0,97	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	18	10	0,67	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	19	9	0,75	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	20	9	0,67	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	21	9	0,75	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	22	10	0,39	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	23	19	0,44	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	24	10	0,46	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	25	9	0,42	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	26	9	0,51	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	27	10	0,7	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	28	9	0,5	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	29	9	0,42	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	30	19	0,63	N
2022	4	10	23001	2300108	101	2	31	10	0,42	N
2022	4	10	23001	2300109	101	2	1	10	0,88	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	2	19	1,02	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	3	9	0,49	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	4	9	0,75	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	5	10	1,31	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	6	10	0,98	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	7	9	1,38	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	8	10	1,29	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	9	19	0,91	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	10	10	1,47	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	11	11	0,6	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	12	10	1,62	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	13	9	1,07	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	14	10	0,87	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	15	9	1,19	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	16	10	0,84	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	17	18	1	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	18	10	0,9	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	19	9	0,86	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	20	9	0,84	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	21	9	0,54	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	22	10	0,91	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	23	19	1,29	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	24	10	0,66	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	25	9	0,67	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	26	9	0,96	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	27	10	0,89	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	28	9	1,72	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	29	9	0,73	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	30	19	0,96	S
2022	4	10	23001	2300109	101	2	31	10	0,66	S
2022	4	10	23001		101	2	1	10	1,74	N
2022	4	10	23001		101	2	2	19	0,9	N
2022	4	10	23001		101	2	3	9	0,77	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	23001		101	2	4	9	0,92	N
2022	4	10	23001		101	2	5	10	0,78	N
2022	4	10	23001		101	2	6	10	0,99	N
2022	4	10	23001		101	2	7	9	1,05	N
2022	4	10	23001		101	2	8	10	1,07	N
2022	4	10	23001		101	2	9	19	1,25	N
2022	4	10	23001		101	2	10	10	1,1	N
2022	4	10	23001		101	2	11	11	0,88	N
2022	4	10	23001		101	2	12	10	1,26	N
2022	4	10	23001		101	2	13	9	1,06	N
2022	4	10	23001		101	2	14	10	0,93	N
2022	4	10	23001		101	2	15	9	0,8	N
2022	4	10	23001		101	2	16	10	0,86	N
2022	4	10	23001		101	2	17	18	1	N
2022	4	10	23001		101	2	18	10	0,87	N
2022	4	10	23001		101	2	19	9	0,81	N
2022	4	10	23001		101	2	20	9	1,09	N
2022	4	10	23001		101	2	21	9	0,93	N
2022	4	10	23001		101	2	22	10	0,73	N
2022	4	10	23001		101	2	23	19	0,99	N
2022	4	10	23001		101	2	24	10	0,76	N
2022	4	10	23001		101	2	25	9	0,74	N
2022	4	10	23001		101	2	26	9	0,78	N
2022	4	10	23001		101	2	27	10	0,75	N
2022	4	10	23001		101	2	28	9	0,72	N
2022	4	10	23001		101	2	29	9	0,72	N
2022	4	10	23001		101	2	30	19	0,98	N
2022	4	10	23001		101	2	31	10	0,62	N
2022	4	10	25126		101	2	1	10	0,83	N
2022	4	10	25126		101	2	2	19	0,73	N
2022	4	10	25126		101	2	3	10	0,94	N
2022	4	10	25126		101	2	4	10	1,05	N
2022	4	10	25126		101	2	5	10	0,97	N
2022	4	10	25126		101	2	6	10	1	N
2022	4	10	25126		101	2	7	10	1,44	N
2022	4	10	25126		101	2	8	10	1,25	N
2022	4	10	25126		101	2	9	10	0,57	N
2022	4	10	25126		101	2	10	10	0,78	N
2022	4	10	25126		101	2	11	11	1,42	N
2022	4	10	25126		101	2	12	10	0,89	N
2022	4	10	25126		101	2	13	10	1,05	N
2022	4	10	25126		101	2	14	10	0,9	N
2022	4	10	25126		101	2	15	10	0,77	N
2022	4	10	25126		101	2	16	10	0,42	N
2022	4	10	25126		101	2	17	11	0,44	N
2022	4	10	25126		101	2	18	10	0,77	N
2022	4	10	25126		101	2	19	10	0,94	N
2022	4	10	25126		101	2	20	10	0,96	N
2022	4	10	25126		101	2	21	10	0,98	N
2022	4	10	25126		101	2	22	10	0,88	N
2022	4	10	25126		101	2	23	11	0,72	N
2022	4	10	25126		101	2	24	10	1,28	N
2022	4	10	25126		101	2	25	10	1,08	N
2022	4	10	25126		101	2	26	18	1,48	N
2022	4	10	25126		101	2	27	10	1,13	N
2022	4	10	25126		101	2	28	10	1,02	N
2022	4	10	25126		101	2	29	10	0,94	N
2022	4	10	25126		101	2	30	19	1,09	N
2022	4	10	25126		101	2	31	10	1,18	N
2022	4	10	25175		101	2	1	10	0,83	N
2022	4	10	25175		101	2	2	19	0,73	N
2022	4	10	25175		101	2	3	10	0,57	N
2022	4	10	25175		101	2	4	10	0,51	N
2022	4	10	25175		101	2	5	10	0,49	N
2022	4	10	25175		101	2	6	10	0,57	N
2022	4	10	25175		101	2	7	10	0,52	N
2022	4	10	25175		101	2	8	10	1,42	N
2022	4	10	25175		101	2	9	10	0,49	N
2022	4	10	25175		101	2	10	10	0,49	N
2022	4	10	25175		101	2	11	11	0,51	N
2022	4	10	25175		101	2	12	10	0,56	N
2022	4	10	25175		101	2	13	10	0,47	N
2022	4	10	25175		101	2	14	10	0,57	N
2022	4	10	25175		101	2	15	10	0,47	N
2022	4	10	25175		101	2	16	10	0,31	N
2022	4	10	25175		101	2	17	11	0,34	N
2022	4	10	25175		101	2	18	10	0,43	N
2022	4	10	25175		101	2	19	10	0,47	N
2022	4	10	25175		101	2	20	10	0,77	N
2022	4	10	25175		101	2	21	10	0,45	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	25175		101	2	22	10	0,4	N
2022	4	10	25175		101	2	23	11	0,34	N
2022	4	10	25175		101	2	24	10	0,79	N
2022	4	10	25175		101	2	25	10	0,42	N
2022	4	10	25175		101	2	26	18	0,5	N
2022	4	10	25175		101	2	27	10	0,43	N
2022	4	10	25175		101	2	28	10	0,63	N
2022	4	10	25175		101	2	29	10	0,4	N
2022	4	10	25175		101	2	30	19	0,42	N
2022	4	10	25175		101	2	31	10	0,36	N
2022	4	10	25214		101	2	1	10	0,83	N
2022	4	10	25214		101	2	2	19	0,84	N
2022	4	10	25214		101	2	3	10	0,76	N
2022	4	10	25214		101	2	4	10	0,73	N
2022	4	10	25214		101	2	5	10	0,85	N
2022	4	10	25214		101	2	6	10	0,78	N
2022	4	10	25214		101	2	7	10	0,63	N
2022	4	10	25214		101	2	8	10	0,7	N
2022	4	10	25214		101	2	9	10	0,47	N
2022	4	10	25214		101	2	10	10	0,58	N
2022	4	10	25214		101	2	11	11	0,68	N
2022	4	10	25214		101	2	12	10	0,93	N
2022	4	10	25214		101	2	13	10	0,97	N
2022	4	10	25214		101	2	14	10	0,84	N
2022	4	10	25214		101	2	15	10	0,53	N
2022	4	10	25214		101	2	16	10	0,63	N
2022	4	10	25214		101	2	17	11	0,46	N
2022	4	10	25214		101	2	18	10	0,61	N
2022	4	10	25214		101	2	19	10	0,54	N
2022	4	10	25214		101	2	20	10	0,56	N
2022	4	10	25214		101	2	21	10	0,7	N
2022	4	10	25214		101	2	22	10	0,71	N
2022	4	10	25214		101	2	23	11	0,63	N
2022	4	10	25214		101	2	24	10	0,78	N
2022	4	10	25214		101	2	25	10	0,73	N
2022	4	10	25214		101	2	26	18	0,83	N
2022	4	10	25214		101	2	27	10	0,8	N
2022	4	10	25214		101	2	28	10	3,56	N
2022	4	10	25214		101	2	29	10	0,51	N
2022	4	10	25214		101	2	30	19	0,7	N
2022	4	10	25214		101	2	31	10	0,67	N
2022	4	10	25269		101	2	1	10	0,63	N
2022	4	10	25269		101	2	2	19	0,64	N
2022	4	10	25269		101	2	3	10	0,67	N
2022	4	10	25269		101	2	4	10	0,64	N
2022	4	10	25269		101	2	5	10	0,72	N
2022	4	10	25269		101	2	6	10	0,73	N
2022	4	10	25269		101	2	7	10	0,66	N
2022	4	10	25269		101	2	8	10	0,68	N
2022	4	10	25269		101	2	9	10	0,55	N
2022	4	10	25269		101	2	10	10	0,63	N
2022	4	10	25269		101	2	11	11	0,75	N
2022	4	10	25269		101	2	12	10	0,85	N
2022	4	10	25269		101	2	13	10	0,77	N
2022	4	10	25269		101	2	14	10	0,65	N
2022	4	10	25269		101	2	15	10	0,61	N
2022	4	10	25269		101	2	16	10	0,64	N
2022	4	10	25269		101	2	17	11	0,51	N
2022	4	10	25269		101	2	18	10	0,67	N
2022	4	10	25269		101	2	19	10	0,62	N
2022	4	10	25269		101	2	20	10	0,57	N
2022	4	10	25269		101	2	21	10	0,61	N
2022	4	10	25269		101	2	22	10	0,58	N
2022	4	10	25269		101	2	23	11	0,51	N
2022	4	10	25269		101	2	24	10	0,46	N
2022	4	10	25269		101	2	25	10	0,48	N
2022	4	10	25269		101	2	26	18	0,62	N
2022	4	10	25269		101	2	27	10	0,46	N
2022	4	10	25269		101	2	28	10	0,78	N
2022	4	10	25269		101	2	29	10	0,5	N
2022	4	10	25269		101	2	30	19	0,76	N
2022	4	10	25269		101	2	31	10	0,69	N
2022	4	10	25286		101	2	1	10	0,84	N
2022	4	10	25286		101	2	2	19	0,7	N
2022	4	10	25286		101	2	3	10	0,88	N
2022	4	10	25286		101	2	4	10	0,89	N
2022	4	10	25286		101	2	5	10	0,85	N
2022	4	10	25286		101	2	6	10	0,84	N
2022	4	10	25286		101	2	7	10	0,86	N
2022	4	10	25286		101	2	8	10	0,77	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	25286		101	2	9	10	0,57	N
2022	4	10	25286		101	2	10	10	0,94	N
2022	4	10	25286		101	2	11	11	0,95	N
2022	4	10	25286		101	2	12	10	0,95	N
2022	4	10	25286		101	2	13	10	1,01	N
2022	4	10	25286		101	2	14	10	0,82	N
2022	4	10	25286		101	2	15	10	0,95	N
2022	4	10	25286		101	2	16	10	0,5	N
2022	4	10	25286		101	2	17	11	0,74	N
2022	4	10	25286		101	2	18	10	0,78	N
2022	4	10	25286		101	2	19	10	0,69	N
2022	4	10	25286		101	2	20	10	0,79	N
2022	4	10	25286		101	2	21	10	0,87	N
2022	4	10	25286		101	2	22	10	0,7	N
2022	4	10	25286		101	2	23	11	0,52	N
2022	4	10	25286		101	2	24	10	0,72	N
2022	4	10	25286		101	2	25	10	0,68	N
2022	4	10	25286		101	2	26	18	1,19	N
2022	4	10	25286		101	2	27	10	1,03	N
2022	4	10	25286		101	2	28	10	0,72	N
2022	4	10	25286		101	2	29	10	0,96	N
2022	4	10	25286		101	2	30	19	0,77	N
2022	4	10	25286		101	2	31	10	0,93	N
2022	4	10	25290		101	2	1	10	1,07	N
2022	4	10	25290		101	2	2	19	1,16	N
2022	4	10	25290		101	2	3	10	0,86	N
2022	4	10	25290		101	2	4	10	0,78	N
2022	4	10	25290		101	2	5	10	2,19	N
2022	4	10	25290		101	2	6	10	0,86	N
2022	4	10	25290		101	2	7	10	0,89	N
2022	4	10	25290		101	2	8	10	0,99	N
2022	4	10	25290		101	2	9	10	1,03	N
2022	4	10	25290		101	2	10	10	0,94	N
2022	4	10	25290		101	2	11	11	0,93	N
2022	4	10	25290		101	2	12	10	0,97	N
2022	4	10	25290		101	2	13	10	1,05	N
2022	4	10	25290		101	2	14	10	1,74	N
2022	4	10	25290		101	2	15	10	1,15	N
2022	4	10	25290		101	2	16	10	1,48	N
2022	4	10	25290		101	2	17	11	1,16	N
2022	4	10	25290		101	2	18	10	1,07	N
2022	4	10	25290		101	2	19	10	1,02	N
2022	4	10	25290		101	2	20	10	0,86	N
2022	4	10	25290		101	2	21	10	0,75	N
2022	4	10	25290		101	2	22	10	1,12	N
2022	4	10	25290		101	2	23	11	1,17	N
2022	4	10	25290		101	2	24	10	2,14	N
2022	4	10	25290		101	2	25	10	0,84	N
2022	4	10	25290		101	2	26	18	1,86	N
2022	4	10	25290		101	2	27	10	0,87	N
2022	4	10	25290		101	2	28	10	0,92	N
2022	4	10	25290		101	2	29	10	0,87	N
2022	4	10	25290		101	2	30	19	1,16	N
2022	4	10	25290		101	2	31	10	1,14	N
2022	4	10	25307		101	2	1	10	0,45	N
2022	4	10	25307		101	2	2	19	0,32	N
2022	4	10	25307		101	2	3	10	0,37	N
2022	4	10	25307		101	2	4	10	0,53	N
2022	4	10	25307		101	2	5	10	0,6	N
2022	4	10	25307		101	2	6	10	0,88	N
2022	4	10	25307		101	2	7	10	0,33	N
2022	4	10	25307		101	2	8	10	0,83	N
2022	4	10	25307		101	2	9	10	0,39	N
2022	4	10	25307		101	2	10	10	0,5	N
2022	4	10	25307		101	2	11	11	2,89	N
2022	4	10	25307		101	2	12	10	0,62	N
2022	4	10	25307		101	2	13	10	0,62	N
2022	4	10	25307		101	2	14	10	0,63	N
2022	4	10	25307		101	2	15	10	0,55	N
2022	4	10	25307		101	2	16	10	0,58	N
2022	4	10	25307		101	2	17	11	0,37	N
2022	4	10	25307		101	2	18	10	0,74	N
2022	4	10	25307		101	2	19	10	0,46	N
2022	4	10	25307		101	2	20	10	0,59	N
2022	4	10	25307		101	2	21	10	0,55	N
2022	4	10	25307		101	2	22	10	0,46	N
2022	4	10	25307		101	2	23	11	1,13	N
2022	4	10	25307		101	2	24	10	7,28	N
2022	4	10	25307		101	2	25	10	1,32	N
2022	4	10	25307		101	2	26	18	2,95	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	25307		101	2	27	10	0,46	N
2022	4	10	25307		101	2	28	10	1,67	N
2022	4	10	25307		101	2	29	10	0,52	N
2022	4	10	25307		101	2	30	19	1,5	N
2022	4	10	25307		101	2	31	10	1,72	N
2022	4	10	25430		101	2	1	10	1,25	N
2022	4	10	25430		101	2	2	19	2,11	N
2022	4	10	25430		101	2	3	10	1,72	N
2022	4	10	25430		101	2	4	10	1,24	N
2022	4	10	25430		101	2	5	10	1,31	N
2022	4	10	25430		101	2	6	10	1,35	N
2022	4	10	25430		101	2	7	10	1,16	N
2022	4	10	25430		101	2	8	10	1,28	N
2022	4	10	25430		101	2	9	10	1,08	N
2022	4	10	25430		101	2	10	10	1,35	N
2022	4	10	25430		101	2	11	11	1,76	N
2022	4	10	25430		101	2	12	10	1,6	N
2022	4	10	25430		101	2	13	10	1,59	N
2022	4	10	25430		101	2	14	10	1,17	N
2022	4	10	25430		101	2	15	10	1,2	N
2022	4	10	25430		101	2	16	10	0,92	N
2022	4	10	25430		101	2	17	11	0,93	N
2022	4	10	25430		101	2	18	10	1,03	N
2022	4	10	25430		101	2	19	10	1,15	N
2022	4	10	25430		101	2	20	10	1,01	N
2022	4	10	25430		101	2	21	10	1,06	N
2022	4	10	25430		101	2	22	10	0,96	N
2022	4	10	25430		101	2	23	11	0,83	N
2022	4	10	25430		101	2	24	10	1,05	N
2022	4	10	25430		101	2	25	10	0,95	N
2022	4	10	25430		101	2	26	18	1,36	N
2022	4	10	25430		101	2	27	10	0,92	N
2022	4	10	25430		101	2	28	10	0,96	N
2022	4	10	25430		101	2	29	10	1,14	N
2022	4	10	25430		101	2	30	19	1,16	N
2022	4	10	25430		101	2	31	10	1,03	N
2022	4	10	25473		101	2	1	10	0,68	N
2022	4	10	25473		101	2	2	19	0,72	N
2022	4	10	25473		101	2	3	10	0,64	N
2022	4	10	25473		101	2	4	10	0,68	N
2022	4	10	25473		101	2	5	10	0,79	N
2022	4	10	25473		101	2	6	10	0,75	N
2022	4	10	25473		101	2	7	10	0,72	N
2022	4	10	25473		101	2	8	10	0,68	N
2022	4	10	25473		101	2	9	10	0,56	N
2022	4	10	25473		101	2	10	10	0,83	N
2022	4	10	25473		101	2	11	11	0,86	N
2022	4	10	25473		101	2	12	10	0,8	N
2022	4	10	25473		101	2	13	10	0,77	N
2022	4	10	25473		101	2	14	10	0,76	N
2022	4	10	25473		101	2	15	10	0,72	N
2022	4	10	25473		101	2	16	10	0,58	N
2022	4	10	25473		101	2	17	11	0,57	N
2022	4	10	25473		101	2	18	10	0,61	N
2022	4	10	25473		101	2	19	10	0,89	N
2022	4	10	25473		101	2	20	10	0,63	N
2022	4	10	25473		101	2	21	10	0,63	N
2022	4	10	25473		101	2	22	10	0,52	N
2022	4	10	25473		101	2	23	11	0,51	N
2022	4	10	25473		101	2	24	10	0,57	N
2022	4	10	25473		101	2	25	10	0,6	N
2022	4	10	25473		101	2	26	18	0,67	N
2022	4	10	25473		101	2	27	10	0,57	N
2022	4	10	25473		101	2	28	10	0,58	N
2022	4	10	25473		101	2	29	10	0,58	N
2022	4	10	25473		101	2	30	19	0,6	N
2022	4	10	25473		101	2	31	10	0,57	N
2022	4	10	25612		101	2	1	10	1,62	N
2022	4	10	25612		101	2	2	19	2,11	N
2022	4	10	25612		101	2	3	10	1,33	N
2022	4	10	25612		101	2	4	10	1,97	N
2022	4	10	25612		101	2	5	10	1,55	N
2022	4	10	25612		101	2	6	10	1,73	N
2022	4	10	25612		101	2	7	10	1,2	N
2022	4	10	25612		101	2	8	10	1,56	N
2022	4	10	25612		101	2	9	10	1,17	N
2022	4	10	25612		101	2	10	10	1,16	N
2022	4	10	25612		101	2	11	11	3,31	N
2022	4	10	25612		101	2	12	10	1,34	N
2022	4	10	25612		101	2	13	10	1,51	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	25612		101	2	14	10	1,5	N
2022	4	10	25612		101	2	15	10	1,53	N
2022	4	10	25612		101	2	16	10	1,64	N
2022	4	10	25612		101	2	17	11	1,75	N
2022	4	10	25612		101	2	18	10	1,73	N
2022	4	10	25612		101	2	19	10	1,35	N
2022	4	10	25612		101	2	20	10	1,98	N
2022	4	10	25612		101	2	21	10	1,38	N
2022	4	10	25612		101	2	22	10	1,14	N
2022	4	10	25612		101	2	23	11	1,57	N
2022	4	10	25612		101	2	24	10	7,15	N
2022	4	10	25612		101	2	25	10	1,74	N
2022	4	10	25612		101	2	26	18	2,19	N
2022	4	10	25612		101	2	27	10	1,54	N
2022	4	10	25612		101	2	28	10	1,68	N
2022	4	10	25612		101	2	29	10	1,74	N
2022	4	10	25612		101	2	30	19	1,8	N
2022	4	10	25612		101	2	31	10	1,78	N
2022	4	10	25754		101	2	1	10	0,85	N
2022	4	10	25754		101	2	2	19	1,12	N
2022	4	10	25754		101	2	3	10	0,79	N
2022	4	10	25754		101	2	4	10	1,61	N
2022	4	10	25754		101	2	5	10	0,88	N
2022	4	10	25754		101	2	6	10	1,02	N
2022	4	10	25754		101	2	7	10	1,41	N
2022	4	10	25754		101	2	8	10	1,37	N
2022	4	10	25754		101	2	9	10	1,26	N
2022	4	10	25754		101	2	10	10	0,8	N
2022	4	10	25754		101	2	11	11	0,86	N
2022	4	10	25754		101	2	12	10	0,93	N
2022	4	10	25754		101	2	13	10	0,78	N
2022	4	10	25754		101	2	14	10	0,78	N
2022	4	10	25754		101	2	15	10	0,76	N
2022	4	10	25754		101	2	16	10	0,75	N
2022	4	10	25754		101	2	17	11	0,79	N
2022	4	10	25754		101	2	18	10	0,72	N
2022	4	10	25754		101	2	19	10	0,72	N
2022	4	10	25754		101	2	20	10	1,55	N
2022	4	10	25754		101	2	21	10	1,07	N
2022	4	10	25754		101	2	22	10	0,81	N
2022	4	10	25754		101	2	23	11	0,81	N
2022	4	10	25754		101	2	24	10	0,79	N
2022	4	10	25754		101	2	25	10	1,5	N
2022	4	10	25754		101	2	26	18	1,36	N
2022	4	10	25754		101	2	27	10	1,14	N
2022	4	10	25754		101	2	28	10	0,75	N
2022	4	10	25754		101	2	29	10	1,14	N
2022	4	10	25754		101	2	30	19	1,14	N
2022	4	10	25754		101	2	31	10	0,68	N
2022	4	10	25758		101	2	1	10	0,95	N
2022	4	10	25758		101	2	2	19	1,06	N
2022	4	10	25758		101	2	3	10	1,16	N
2022	4	10	25758		101	2	4	10	0,87	N
2022	4	10	25758		101	2	5	10	1,12	N
2022	4	10	25758		101	2	6	10	0,96	N
2022	4	10	25758		101	2	7	10	2,13	N
2022	4	10	25758		101	2	8	10	0,86	N
2022	4	10	25758		101	2	9	10	0,96	N
2022	4	10	25758		101	2	10	10	0,95	N
2022	4	10	25758		101	2	11	11	0,9	N
2022	4	10	25758		101	2	12	10	0,65	N
2022	4	10	25758		101	2	13	10	0,92	N
2022	4	10	25758		101	2	14	10	0,83	N
2022	4	10	25758		101	2	15	10	0,8	N
2022	4	10	25758		101	2	16	10	0,81	N
2022	4	10	25758		101	2	17	11	0,73	N
2022	4	10	25758		101	2	18	10	0,8	N
2022	4	10	25758		101	2	19	10	0,94	N
2022	4	10	25758		101	2	20	10	0,76	N
2022	4	10	25758		101	2	21	10	0,82	N
2022	4	10	25758		101	2	22	10	0,64	N
2022	4	10	25758		101	2	23	11	0,8	N
2022	4	10	25758		101	2	24	10	1,66	N
2022	4	10	25758		101	2	25	10	1,13	N
2022	4	10	25758		101	2	26	18	1,06	N
2022	4	10	25758		101	2	27	10	0,85	N
2022	4	10	25758		101	2	28	10	0,81	N
2022	4	10	25758		101	2	29	10	0,68	N
2022	4	10	25758		101	2	30	19	7,48	N
2022	4	10	25758		101	2	31	10	8,25	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	25799		101	2	1	10	1	N
2022	4	10	25799		101	2	2	19	1,15	N
2022	4	10	25799		101	2	3	10	0,81	N
2022	4	10	25799		101	2	4	10	0,75	N
2022	4	10	25799		101	2	5	10	0,91	N
2022	4	10	25799		101	2	6	10	0,99	N
2022	4	10	25799		101	2	7	10	1,66	N
2022	4	10	25799		101	2	8	10	0,95	N
2022	4	10	25799		101	2	9	10	0,92	N
2022	4	10	25799		101	2	10	10	0,99	N
2022	4	10	25799		101	2	11	11	1,23	N
2022	4	10	25799		101	2	12	10	0,98	N
2022	4	10	25799		101	2	13	10	6,86	N
2022	4	10	25799		101	2	14	10	0,99	N
2022	4	10	25799		101	2	15	10	1,06	N
2022	4	10	25799		101	2	16	10	0,6	N
2022	4	10	25799		101	2	17	11	0,87	N
2022	4	10	25799		101	2	18	10	0,72	N
2022	4	10	25799		101	2	19	10	0,83	N
2022	4	10	25799		101	2	20	10	0,85	N
2022	4	10	25799		101	2	21	10	1,02	N
2022	4	10	25799		101	2	22	10	0,86	N
2022	4	10	25799		101	2	23	11	1,77	N
2022	4	10	25799		101	2	24	10	0,74	N
2022	4	10	25799		101	2	25	10	0,86	N
2022	4	10	25799		101	2	26	18	4,64	N
2022	4	10	25799		101	2	27	10	1,47	N
2022	4	10	25799		101	2	28	10	0,76	N
2022	4	10	25799		101	2	29	10	1,84	N
2022	4	10	25799		101	2	30	19	2,75	N
2022	4	10	25799		101	2	31	10	2,99	N
2022	4	10	25817		101	2	1	10	1,22	N
2022	4	10	25817		101	2	2	19	0,9	N
2022	4	10	25817		101	2	3	10	1,28	N
2022	4	10	25817		101	2	4	10	1,14	N
2022	4	10	25817		101	2	5	10	1,18	N
2022	4	10	25817		101	2	6	10	1,08	N
2022	4	10	25817		101	2	7	10	1,44	N
2022	4	10	25817		101	2	8	10	1,21	N
2022	4	10	25817		101	2	9	10	1,54	N
2022	4	10	25817		101	2	10	10	1,36	N
2022	4	10	25817		101	2	11	11	1,26	N
2022	4	10	25817		101	2	12	10	0,72	N
2022	4	10	25817		101	2	13	10	1,02	N
2022	4	10	25817		101	2	14	10	0,95	N
2022	4	10	25817		101	2	15	10	0,82	N
2022	4	10	25817		101	2	16	10	0,78	N
2022	4	10	25817		101	2	17	11	0,79	N
2022	4	10	25817		101	2	18	10	0,81	N
2022	4	10	25817		101	2	19	10	0,82	N
2022	4	10	25817		101	2	20	10	0,55	N
2022	4	10	25817		101	2	21	10	0,64	N
2022	4	10	25817		101	2	22	10	0,79	N
2022	4	10	25817		101	2	23	11	0,57	N
2022	4	10	25817		101	2	24	10	1,37	N
2022	4	10	25817		101	2	25	10	0,8	N
2022	4	10	25817		101	2	26	18	1,07	N
2022	4	10	25817		101	2	27	10	0,64	N
2022	4	10	25817		101	2	28	10	0,85	N
2022	4	10	25817		101	2	29	10	0,77	N
2022	4	10	25817		101	2	30	19	1,4	N
2022	4	10	25817		101	2	31	10	1,52	N
2022	4	10	25899		101	2	1	10	1,07	N
2022	4	10	25899		101	2	2	19	1,07	N
2022	4	10	25899		101	2	3	10	1,26	N
2022	4	10	25899		101	2	4	10	1,19	N
2022	4	10	25899		101	2	5	10	0,98	N
2022	4	10	25899		101	2	6	10	0,92	N
2022	4	10	25899		101	2	7	10	1,11	N
2022	4	10	25899		101	2	8	10	1,04	N
2022	4	10	25899		101	2	9	10	0,84	N
2022	4	10	25899		101	2	10	10	1,18	N
2022	4	10	25899		101	2	11	11	1,2	N
2022	4	10	25899		101	2	12	10	1,19	N
2022	4	10	25899		101	2	13	10	1,23	N
2022	4	10	25899		101	2	14	10	0,98	N
2022	4	10	25899		101	2	15	10	1,22	N
2022	4	10	25899		101	2	16	10	0,97	N
2022	4	10	25899		101	2	17	11	0,96	N
2022	4	10	25899		101	2	18	10	1,14	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	25899		101	2	19	10	1,05	N
2022	4	10	25899		101	2	20	10	1,05	N
2022	4	10	25899		101	2	21	10	0,9	N
2022	4	10	25899		101	2	22	10	5,91	N
2022	4	10	25899		101	2	23	11	0,85	N
2022	4	10	25899		101	2	24	10	1,05	N
2022	4	10	25899		101	2	25	10	1,27	N
2022	4	10	25899		101	2	26	18	1,53	N
2022	4	10	25899		101	2	27	10	1,03	N
2022	4	10	25899		101	2	28	10	1,08	N
2022	4	10	25899		101	2	29	10	1,12	N
2022	4	10	25899		101	2	30	19	1,11	N
2022	4	10	25899		101	2	31	10	1,24	N
2022	4	10	27001		101	2	1	10	0,99	N
2022	4	10	27001		101	2	2	19	1,25	N
2022	4	10	27001		101	2	3	19	1,1	N
2022	4	10	27001		101	2	4	10	1,52	N
2022	4	10	27001		101	2	5	21	2,58	N
2022	4	10	27001		101	2	6	20	2,28	N
2022	4	10	27001		101	2	7	19	1,57	N
2022	4	10	27001		101	2	8	19	1,3	N
2022	4	10	27001		101	2	9	19	2,59	N
2022	4	10	27001		101	2	10	20	1,46	N
2022	4	10	27001		101	2	11	19	1,45	N
2022	4	10	27001		101	2	12	19	1,36	N
2022	4	10	27001		101	2	13	19	1,25	N
2022	4	10	27001		101	2	14	19	1,13	N
2022	4	10	27001		101	2	15	19	1,14	N
2022	4	10	27001		101	2	16	19	0,99	N
2022	4	10	27001		101	2	17	19	1,28	N
2022	4	10	27001		101	2	18	19	1,43	N
2022	4	10	27001		101	2	19	19	1,4	N
2022	4	10	27001		101	2	20	19	1,37	N
2022	4	10	27001		101	2	21	20	1,7	N
2022	4	10	27001		101	2	22	19	1,59	N
2022	4	10	27001		101	2	23	20	1,41	N
2022	4	10	27001		101	2	24	19	2,56	N
2022	4	10	27001		101	2	25	19	2,39	N
2022	4	10	27001		101	2	26	19	2,46	N
2022	4	10	27001		101	2	27	19	2,34	N
2022	4	10	27001		101	2	28	19	1,93	N
2022	4	10	27001		101	2	29	19	1,33	N
2022	4	10	27001		101	2	30	19	1,41	N
2022	4	10	27001		101	2	31	19	1,86	N
2022	4	10	41001		101	2	1	10	0,58	N
2022	4	10	41001		101	2	2	19	0,65	N
2022	4	10	41001		101	2	3	10	0,64	N
2022	4	10	41001		101	2	4	10	0,58	N
2022	4	10	41001		101	2	5	10	0,75	N
2022	4	10	41001		101	2	6	10	0,75	N
2022	4	10	41001		101	2	7	10	0,67	N
2022	4	10	41001		101	2	8	10	0,65	N
2022	4	10	41001		101	2	9	19	0,71	N
2022	4	10	41001		101	2	10	10	0,66	N
2022	4	10	41001		101	2	11	11	0,87	N
2022	4	10	41001		101	2	12	10	0,86	N
2022	4	10	41001		101	2	13	10	0,97	N
2022	4	10	41001		101	2	14	10	0,81	N
2022	4	10	41001		101	2	15	10	0,59	N
2022	4	10	41001		101	2	16	10	0,59	N
2022	4	10	41001		101	2	17	11	0,64	N
2022	4	10	41001		101	2	18	10	0,72	N
2022	4	10	41001		101	2	19	10	0,66	N
2022	4	10	41001		101	2	20	10	0,76	N
2022	4	10	41001		101	2	21	10	0,82	N
2022	4	10	41001		101	2	22	10	0,65	N
2022	4	10	41001		101	2	23	19	0,89	N
2022	4	10	41001		101	2	24	10	0,91	N
2022	4	10	41001		101	2	25	10	0,73	N
2022	4	10	41001		101	2	26	10	0,69	N
2022	4	10	41001		101	2	27	10	0,64	N
2022	4	10	41001		101	2	28	10	0,61	N
2022	4	10	41001		101	2	29	10	0,65	N
2022	4	10	41001		101	2	30	19	0,79	N
2022	4	10	41001		101	2	31	10	0,6	N
2022	4	10	41551		101	2	1	10	1,09	N
2022	4	10	41551		101	2	2	19	1,73	N
2022	4	10	41551		101	2	3	9	1,22	N
2022	4	10	41551		101	2	4	19	1,88	N
2022	4	10	41551		101	2	5	19	2,02	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	41551		101	2	6	19	4,44	N
2022	4	10	41551		101	2	7	19	1,78	N
2022	4	10	41551		101	2	8	10	1,05	N
2022	4	10	41551		101	2	9	19	1,92	N
2022	4	10	41551		101	2	10	19	2,53	N
2022	4	10	41551		101	2	11	19	2,46	N
2022	4	10	41551		101	2	12	19	3	N
2022	4	10	41551		101	2	13	19	2,23	N
2022	4	10	41551		101	2	14	19	1,86	N
2022	4	10	41551		101	2	15	10	1,23	N
2022	4	10	41551		101	2	16	19	1,66	N
2022	4	10	41551		101	2	17	19	2,51	N
2022	4	10	41551		101	2	18	19	2,04	N
2022	4	10	41551		101	2	19	19	2,26	N
2022	4	10	41551		101	2	20	19	2,01	N
2022	4	10	41551		101	2	21	19	1,92	N
2022	4	10	41551		101	2	22	10	1,11	N
2022	4	10	41551		101	2	23	19	1,78	N
2022	4	10	41551		101	2	24	19	2,15	N
2022	4	10	41551		101	2	25	19	2,19	N
2022	4	10	41551		101	2	28	9	1,89	N
2022	4	10	41551		101	2	29	10	1,89	N
2022	4	10	41551		101	2	30	19	1,52	N
2022	4	10	41551		101	2	31	9	1,01	N
2022	4	10	44001		101	2	1	19	1,55	N
2022	4	10	44001		101	2	2	19	1,45	N
2022	4	10	44001		101	2	3	19	1,6	N
2022	4	10	44001		101	2	4	19	1,63	N
2022	4	10	44001		101	2	5	19	1,86	N
2022	4	10	44001		101	2	6	19	2,05	N
2022	4	10	44001		101	2	7	19	1,85	N
2022	4	10	44001		101	2	8	18	1,46	N
2022	4	10	44001		101	2	9	19	1,93	N
2022	4	10	44001		101	2	10	19	1,65	N
2022	4	10	44001		101	2	11	11	0,94	N
2022	4	10	44001		101	2	12	18	3,31	N
2022	4	10	44001		101	2	13	18	2,24	N
2022	4	10	44001		101	2	14	19	1,91	N
2022	4	10	44001		101	2	15	10	0,88	N
2022	4	10	44001		101	2	16	19	1,51	N
2022	4	10	44001		101	2	17	19	1,75	N
2022	4	10	44001		101	2	18	18	1,54	N
2022	4	10	44001		101	2	19	19	1,54	N
2022	4	10	44001		101	2	20	19	1,3	N
2022	4	10	44001		101	2	21	19	1,53	N
2022	4	10	44001		101	2	22	10	0,81	N
2022	4	10	44001		101	2	23	19	1,75	N
2022	4	10	44001		101	2	24	10	1,1	N
2022	4	10	44001		101	2	25	10	1	N
2022	4	10	44001		101	2	26	19	2,08	N
2022	4	10	44001		101	2	27	19	1,85	N
2022	4	10	44001		101	2	28	19	1,7	N
2022	4	10	44001		101	2	29	10	1,02	N
2022	4	10	44001		101	2	30	19	1,98	N
2022	4	10	44001		101	2	31	19	1,49	N
2022	4	10	44430		101	2	1	19	1,93	N
2022	4	10	44430		101	2	2	19	2,19	N
2022	4	10	44430		101	2	3	19	2,01	N
2022	4	10	44430		101	2	4	19	2,18	N
2022	4	10	44430		101	2	5	19	1,92	N
2022	4	10	44430		101	2	6	19	2,5	N
2022	4	10	44430		101	2	7	19	2,55	N
2022	4	10	44430		101	2	8	18	2,16	N
2022	4	10	44430		101	2	9	19	2,51	N
2022	4	10	44430		101	2	10	19	2,49	N
2022	4	10	44430		101	2	11	19	1,96	N
2022	4	10	44430		101	2	12	19	2,12	N
2022	4	10	44430		101	2	13	19	1,99	N
2022	4	10	44430		101	2	14	19	1,74	N
2022	4	10	44430		101	2	15	19	1,78	N
2022	4	10	44430		101	2	16	19	1,82	N
2022	4	10	44430		101	2	17	19	3,38	N
2022	4	10	44430		101	2	18	19	2,05	N
2022	4	10	44430		101	2	19	19	2,15	N
2022	4	10	44430		101	2	20	18	1,34	N
2022	4	10	44430		101	2	21	19	1,87	N
2022	4	10	44430		101	2	22	19	1,45	N
2022	4	10	44430		101	2	23	19	2,04	N
2022	4	10	44430		101	2	24	10	1,11	N
2022	4	10	44430		101	2	26	19	1,88	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	44430		101	2	27	19	2	N
2022	4	10	44430		101	2	28	19	1,77	N
2022	4	10	44430		101	2	29	19	1,98	N
2022	4	10	44430		101	2	30	19	1,57	N
2022	4	10	44430		101	2	31	19	1,75	N
2022	4	10	44560		101	2	1	19	1,88	S
2022	4	10	44560		101	2	2	19	3,39	S
2022	4	10	44560		101	2	3	19	1,76	S
2022	4	10	44560		101	2	4	19	1,8	S
2022	4	10	44560		101	2	5	19	1,91	S
2022	4	10	44560		101	2	6	19	2,23	S
2022	4	10	44560		101	2	7	19	2,62	S
2022	4	10	44560		101	2	8	18	3,35	S
2022	4	10	44560		101	2	9	19	2,14	S
2022	4	10	44560		101	2	10	19	5,89	S
2022	4	10	44560		101	2	11	19	2,37	S
2022	4	10	44560		101	2	12	19	2,39	S
2022	4	10	44560		101	2	13	19	1,71	S
2022	4	10	44560		101	2	14	19	2,25	S
2022	4	10	44560		101	2	15	19	2,3	S
2022	4	10	44560		101	2	16	19	4,42	S
2022	4	10	44560		101	2	17	19	11,01	S
2022	4	10	44560		101	2	18	19	3,89	S
2022	4	10	44560		101	2	19	19	2,17	S
2022	4	10	44560		101	2	20	18	1,96	S
2022	4	10	44560		101	2	21	19	2,44	S
2022	4	10	44560		101	2	22	19	1,94	S
2022	4	10	44560		101	2	23	19	6,38	S
2022	4	10	44560		101	2	24	10	1,21	S
2022	4	10	44560		101	2	25	18	1,73	S
2022	4	10	44560		101	2	26	19	1,88	S
2022	4	10	44560		101	2	27	19	2,04	S
2022	4	10	44560		101	2	28	19	2,14	S
2022	4	10	44560		101	2	29	19	2,11	S
2022	4	10	44560		101	2	30	19	3,02	S
2022	4	10	44560		101	2	31	19	2,7	S
2022	4	10	44847		101	2	1	19	2,98	N
2022	4	10	44847		101	2	2	19	3,13	N
2022	4	10	44847		101	2	5	19	3,01	N
2022	4	10	44847		101	2	6	19	2,09	N
2022	4	10	44847		101	2	7	19	1,9	N
2022	4	10	44847		101	2	8	18	1,14	N
2022	4	10	44847		101	2	9	19	1,44	N
2022	4	10	44847		101	2	10	19	1,61	N
2022	4	10	44847		101	2	11	19	1,93	N
2022	4	10	44847		101	2	12	19	2,02	N
2022	4	10	44847		101	2	19	19	2,15	N
2022	4	10	44847		101	2	20	18	4,12	N
2022	4	10	44847		101	2	21	19	2,31	N
2022	4	10	44847		101	2	22	19	2,64	N
2022	4	10	44847		101	2	23	19	3,38	N
2022	4	10	44847		101	2	24	10	1,05	N
2022	4	10	44847		101	2	25	18	1,11	N
2022	4	10	44847		101	2	26	19	2,82	N
2022	4	10	44847		101	2	27	19	5,51	N
2022	4	10	44847		101	2	28	19	2,38	N
2022	4	10	44847		101	2	29	19	9,43	N
2022	4	10	44847		101	2	30	19	2,07	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	1	10	1,48	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	2	11	1,01	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	3	10	1,37	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	4	9	1,38	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	5	10	1,33	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	6	10	0,83	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	7	10	1,2	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	8	10	1,55	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	9	19	0,97	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	10	10	0,91	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	11	11	1,08	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	12	10	0,96	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	13	10	1,27	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	14	10	1,63	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	15	11	1	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	16	10	1,11	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	17	11	1,17	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	18	11	0,86	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	19	10	0,79	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	20	10	1,02	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	21	10	1,01	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	22	10	0,84	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	47001	4700101	101	2	23	11	1,1	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	24	11	1,43	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	25	10	0,86	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	26	10	1,12	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	27	10	0,91	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	28	10	1,16	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	29	10	0,95	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	30	19	1,38	N
2022	4	10	47001	4700101	101	2	31	10	0,75	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	1	10	1,06	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	2	11	0,87	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	3	10	0,84	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	4	9	0,93	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	5	10	0,94	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	6	10	0,87	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	7	10	1,17	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	8	10	0,81	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	9	19	0,93	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	10	10	1,07	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	11	11	1,02	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	12	10	0,97	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	13	10	1,01	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	14	10	0,97	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	15	11	0,86	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	16	10	0,98	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	17	11	0,76	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	18	11	0,93	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	19	10	1,3	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	20	10	0,86	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	21	10	0,92	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	22	10	0,75	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	23	11	0,71	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	24	11	1,58	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	25	10	0,99	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	26	10	1,19	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	27	10	0,97	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	28	10	0,88	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	29	10	1,1	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	30	19	0,95	N
2022	4	10	47001	4700102	101	2	31	10	0,86	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	1	10	0,49	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	2	11	0,43	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	3	10	0,52	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	4	9	0,46	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	6	10	1,15	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	7	10	1,05	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	8	10	1,04	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	9	19	0,98	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	10	10	1,07	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	11	11	1,35	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	12	10	5,08	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	13	10	0,86	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	14	10	0,53	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	15	11	1,13	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	16	10	0,5	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	17	11	0,7	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	18	11	0,47	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	19	10	0,42	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	20	10	0,46	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	21	10	0,37	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	22	10	0,49	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	23	11	0,43	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	24	11	0,91	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	25	10	0,42	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	26	10	0,64	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	27	10	0,89	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	28	10	0,78	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	29	10	0,58	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	30	19	0,92	N
2022	4	10	47001	4700103	101	2	31	10	0,65	N
2022	4	10	47001		101	2	1	10	1,15	N
2022	4	10	47001		101	2	2	11	0,86	N
2022	4	10	47001		101	2	3	10	1,02	N
2022	4	10	47001		101	2	4	9	1,06	N
2022	4	10	47001		101	2	5	10	1,03	N
2022	4	10	47001		101	2	6	10	0,89	N
2022	4	10	47001		101	2	7	10	1,16	N
2022	4	10	47001		101	2	8	10	1,19	N
2022	4	10	47001		101	2	9	19	0,96	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	47001		101	2	10	10	1	N
2022	4	10	47001		101	2	11	11	1,11	N
2022	4	10	47001		101	2	12	10	1,65	N
2022	4	10	47001		101	2	13	10	1,09	N
2022	4	10	47001		101	2	14	10	1,17	N
2022	4	10	47001		101	2	15	11	0,97	N
2022	4	10	47001		101	2	16	10	0,93	N
2022	4	10	47001		101	2	17	11	0,93	N
2022	4	10	47001		101	2	18	11	0,83	N
2022	4	10	47001		101	2	19	10	0,94	N
2022	4	10	47001		101	2	20	10	0,87	N
2022	4	10	47001		101	2	21	10	0,87	N
2022	4	10	47001		101	2	22	10	0,74	N
2022	4	10	47001		101	2	23	11	0,84	N
2022	4	10	47001		101	2	24	11	1,4	N
2022	4	10	47001		101	2	25	10	0,84	N
2022	4	10	47001		101	2	26	10	1,07	N
2022	4	10	47001		101	2	27	10	0,93	N
2022	4	10	47001		101	2	28	10	0,98	N
2022	4	10	47001		101	2	29	10	0,94	N
2022	4	10	47001		101	2	30	19	1,17	N
2022	4	10	47001		101	2	31	10	0,78	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	1	11	0,45	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	2	19	0,66	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	3	10	0,58	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	4	10	0,63	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	5	10	0,54	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	6	10	0,48	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	7	10	0,64	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	8	10	0,64	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	9	19	0,75	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	10	10	0,68	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	11	11	0,74	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	12	10	1,95	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	13	10	0,53	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	14	10	0,46	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	15	10	0,59	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	16	10	0,56	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	17	11	0,58	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	18	10	0,52	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	19	10	1,72	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	20	10	0,51	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	21	10	0,9	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	22	10	0,63	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	23	18	0,4	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	24	10	0,61	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	25	10	0,76	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	26	11	0,56	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	27	10	0,5	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	28	10	0,93	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	29	10	0,62	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	30	19	0,62	N
2022	4	10	50001	5000101	101	2	31	10	0,57	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	1	11	0,31	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	2	19	0,96	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	3	10	0,73	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	4	10	0,69	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	5	10	0,97	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	6	10	1,9	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	7	10	0,63	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	8	10	0,56	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	9	19	0,74	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	10	10	0,73	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	11	11	0,67	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	12	10	1,12	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	13	10	0,57	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	14	10	0,54	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	15	10	0,71	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	16	10	0,66	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	17	11	0,63	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	18	10	0,75	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	19	10	1,92	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	20	10	0,98	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	21	10	1,49	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	22	10	0,87	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	23	18	0,6	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	24	10	0,99	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	25	10	0,9	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	26	11	0,78	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	27	10	0,98	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	50001	5000102	101	2	28	10	0,75	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	29	10	0,69	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	30	19	0,67	N
2022	4	10	50001	5000102	101	2	31	10	0,73	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	1	11	0,64	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	2	19	0,74	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	3	10	0,54	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	4	10	0,41	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	5	10	0,37	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	6	10	0,5	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	7	10	0,32	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	8	10	0,57	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	9	19	0,7	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	10	10	0,34	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	11	11	0,46	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	12	10	0,55	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	13	10	0,33	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	14	10	0,57	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	15	10	0,48	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	16	10	0,31	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	17	11	0,5	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	18	10	0,42	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	19	10	1,82	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	20	10	1,08	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	21	10	0,73	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	22	10	0,5	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	23	18	0,58	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	24	10	0,87	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	25	10	0,67	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	26	11	0,46	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	27	10	0,32	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	28	10	0,34	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	29	10	0,3	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	30	19	0,64	N
2022	4	10	50001	5000103	101	2	31	10	0,46	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	1	11	0,29	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	2	19	0,51	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	3	10	0,37	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	4	10	0,75	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	5	10	0,31	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	6	10	0,57	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	7	10	0,51	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	8	10	0,69	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	9	19	0,62	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	10	10	2,72	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	11	11	0,55	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	12	10	1,92	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	13	10	0,33	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	14	10	0,29	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	15	10	0,31	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	16	10	0,25	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	17	11	0,42	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	18	10	2,13	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	19	10	0,65	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	20	10	0,62	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	21	10	1,16	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	22	10	0,43	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	23	18	0,58	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	24	10	0,45	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	25	10	0,4	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	26	11	0,39	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	27	10	0,43	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	28	10	0,43	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	30	19	0,53	N
2022	4	10	50001	5000104	101	2	31	10	0,4	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	1	11	0,29	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	2	19	0,33	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	3	10	0,43	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	4	10	0,3	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	5	10	0,37	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	6	10	1,35	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	7	10	0,45	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	8	10	0,51	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	9	19	0,48	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	10	10	0,58	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	11	11	0,4	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	12	10	1,16	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	13	10	0,4	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	14	10	0,38	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	50001	5000105	101	2	15	10	0,4	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	16	10	0,34	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	17	11	0,41	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	18	10	1,57	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	19	10	0,81	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	20	10	0,42	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	21	10	1	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	22	10	1,12	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	23	18	0,93	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	24	10	0,43	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	26	11	0,39	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	27	10	0,55	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	28	10	0,35	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	29	10	0,38	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	30	19	0,48	N
2022	4	10	50001	5000105	101	2	31	10	0,31	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	1	11	0,12	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	2	19	0,26	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	3	10	0,4	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	4	10	0,27	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	5	10	1,15	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	6	10	0,7	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	7	10	0,26	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	8	10	0,33	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	9	19	0,33	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	10	10	0,21	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	11	11	0,59	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	12	10	0,33	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	13	10	0,21	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	14	10	0,3	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	15	10	0,21	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	16	10	0,41	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	17	11	0,12	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	18	10	0,22	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	19	10	0,71	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	20	10	0,77	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	21	10	1,78	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	22	10	0,77	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	23	18	0,74	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	24	10	2,04	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	25	10	0,37	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	26	11	0,3	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	27	10	0,23	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	28	10	0,18	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	29	10	0,19	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	30	19	0,36	N
2022	4	10	50001	5000106	101	2	31	10	0,64	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	1	11	0,34	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	2	19	0,48	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	3	10	0,55	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	4	10	0,52	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	5	10	0,55	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	6	10	0,85	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	7	10	0,84	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	8	10	0,76	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	9	19	1,95	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	10	10	0,89	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	11	11	0,83	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	12	10	1,8	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	13	10	0,94	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	14	10	0,78	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	15	10	0,54	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	16	10	0,4	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	17	11	0,5	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	18	10	0,64	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	19	10	1,17	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	20	10	0,64	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	21	10	1,62	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	22	10	0,85	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	23	18	3,05	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	24	10	0,73	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	25	10	0,63	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	26	11	0,44	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	27	10	2,67	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	28	10	0,43	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	29	10	0,61	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	30	19	0,5	N
2022	4	10	50001	5000107	101	2	31	10	0,39	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	1	11	0,47	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	50001	5000108	101	2	2	19	0,47	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	3	10	0,55	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	4	10	0,58	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	5	10	0,57	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	6	10	0,59	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	7	10	0,67	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	8	10	0,83	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	9	19	0,84	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	10	10	0,72	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	11	11	0,95	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	12	10	1,38	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	13	10	1,06	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	14	10	0,54	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	15	10	0,75	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	16	10	0,53	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	17	11	0,57	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	18	10	0,6	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	19	10	1,38	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	20	10	0,61	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	21	10	5,26	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	22	10	0,72	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	23	18	1,36	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	24	10	1,26	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	25	10	0,69	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	26	11	1,01	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	27	10	3,82	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	28	10	0,48	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	29	10	0,72	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	30	19	0,7	N
2022	4	10	50001	5000108	101	2	31	10	0,57	N
2022	4	10	50001		101	2	1	11	0,58	N
2022	4	10	50001		101	2	2	19	0,85	N
2022	4	10	50001		101	2	3	10	0,8	N
2022	4	10	50001		101	2	4	10	0,69	N
2022	4	10	50001		101	2	5	10	0,73	N
2022	4	10	50001		101	2	6	10	1,11	N
2022	4	10	50001		101	2	7	10	0,71	N
2022	4	10	50001		101	2	8	10	1,05	N
2022	4	10	50001		101	2	9	19	1,08	N
2022	4	10	50001		101	2	10	10	1,1	N
2022	4	10	50001		101	2	11	11	0,81	N
2022	4	10	50001		101	2	12	10	1,55	N
2022	4	10	50001		101	2	13	10	0,79	N
2022	4	10	50001		101	2	14	10	0,74	N
2022	4	10	50001		101	2	15	10	0,71	N
2022	4	10	50001		101	2	16	10	0,68	N
2022	4	10	50001		101	2	17	11	0,71	N
2022	4	10	50001		101	2	18	10	1,13	N
2022	4	10	50001		101	2	19	10	1,46	N
2022	4	10	50001		101	2	20	10	0,85	N
2022	4	10	50001		101	2	21	10	1,99	N
2022	4	10	50001		101	2	22	10	0,91	N
2022	4	10	50001		101	2	23	18	1,42	N
2022	4	10	50001		101	2	24	10	1	N
2022	4	10	50001		101	2	25	10	0,75	N
2022	4	10	50001		101	2	26	11	0,81	N
2022	4	10	50001		101	2	27	10	1,49	N
2022	4	10	50001		101	2	28	10	0,63	N
2022	4	10	50001		101	2	29	10	0,76	N
2022	4	10	50001		101	2	30	19	0,72	N
2022	4	10	50001		101	2	31	10	0,65	N
2022	4	10	50006		101	2	1	19	1,62	N
2022	4	10	50006		101	2	2	19	1,78	N
2022	4	10	50006		101	2	3	18	1,71	N
2022	4	10	50006		101	2	4	19	1,9	N
2022	4	10	50006		101	2	5	19	2	N
2022	4	10	50006		101	2	6	18	1,66	N
2022	4	10	50006		101	2	7	10	2,95	N
2022	4	10	50006		101	2	8	10	1,81	N
2022	4	10	50006		101	2	9	19	2,19	N
2022	4	10	50006		101	2	10	18	1,89	N
2022	4	10	50006		101	2	11	11	1,83	N
2022	4	10	50006		101	2	12	19	2,12	N
2022	4	10	50006		101	2	13	19	2,03	N
2022	4	10	50006		101	2	14	18	2,8	N
2022	4	10	50006		101	2	15	9	1,71	N
2022	4	10	50006		101	2	16	18	1,85	N
2022	4	10	50006		101	2	17	18	2,27	N
2022	4	10	50006		101	2	18	10	1,84	N
2022	4	10	50006		101	2	19	10	1,93	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	50006		101	2	20	18	2,1	N
2022	4	10	50006		101	2	21	18	1,62	N
2022	4	10	50006		101	2	22	9	1,35	N
2022	4	10	50006		101	2	23	18	1,66	N
2022	4	10	50006		101	2	24	18	1,49	N
2022	4	10	50006		101	2	25	19	2,03	N
2022	4	10	50006		101	2	26	19	1,83	N
2022	4	10	50006		101	2	27	19	1,61	N
2022	4	10	50006		101	2	28	10	1,5	N
2022	4	10	50006		101	2	29	10	1,96	N
2022	4	10	50006		101	2	30	19	2,4	N
2022	4	10	50006		101	2	31	18	1,25	N
2022	4	10	50568		101	2	1	19	3,07	N
2022	4	10	50568		101	2	2	19	3,59	N
2022	4	10	50568		101	2	3	18	2,76	N
2022	4	10	50568		101	2	4	19	3,95	N
2022	4	10	50568		101	2	7	10	1,6	N
2022	4	10	50568		101	2	8	10	1,94	N
2022	4	10	50568		101	2	9	19	3,27	N
2022	4	10	50568		101	2	10	18	2,98	N
2022	4	10	50568		101	2	11	11	2,92	N
2022	4	10	50568		101	2	12	19	3,82	N
2022	4	10	50568		101	2	13	19	4,21	N
2022	4	10	50568		101	2	18	10	1,55	N
2022	4	10	50568		101	2	19	10	1,56	N
2022	4	10	50568		101	2	22	9	1,78	N
2022	4	10	50568		101	2	24	18	2,69	N
2022	4	10	50568		101	2	25	19	3,91	N
2022	4	10	50568		101	2	26	19	3,6	N
2022	4	10	50573		101	2	1	19	1,77	N
2022	4	10	50573		101	2	2	19	1,77	N
2022	4	10	50573		101	2	3	18	1,83	N
2022	4	10	50573		101	2	4	19	2,29	N
2022	4	10	50573		101	2	5	19	1,88	N
2022	4	10	50573		101	2	6	18	1,96	N
2022	4	10	50573		101	2	7	10	1,7	N
2022	4	10	50573		101	2	8	10	1,66	N
2022	4	10	50573		101	2	9	19	1,79	N
2022	4	10	50573		101	2	10	18	1,76	N
2022	4	10	50573		101	2	11	11	1,71	N
2022	4	10	50573		101	2	12	19	2,94	N
2022	4	10	50573		101	2	13	19	3,01	N
2022	4	10	50573		101	2	14	18	1,84	N
2022	4	10	50573		101	2	15	9	1,82	N
2022	4	10	50573		101	2	16	18	1,78	N
2022	4	10	50573		101	2	17	18	1,62	N
2022	4	10	50573		101	2	18	10	1,42	N
2022	4	10	50573		101	2	19	10	1,51	N
2022	4	10	50573		101	2	20	18	1,73	N
2022	4	10	50573		101	2	21	18	1,64	N
2022	4	10	50573		101	2	22	9	1,64	N
2022	4	10	50573		101	2	23	18	1,91	N
2022	4	10	50573		101	2	24	18	1,68	N
2022	4	10	50573		101	2	25	19	1,81	N
2022	4	10	50573		101	2	26	19	2,94	N
2022	4	10	50573		101	2	29	10	1,57	N
2022	4	10	50573		101	2	30	19	1,15	N
2022	4	10	50573		101	2	31	18	1,43	N
2022	4	10	52001		101	2	1	10	0,78	N
2022	4	10	52001		101	2	2	20	0,92	N
2022	4	10	52001		101	2	3	10	0,75	N
2022	4	10	52001		101	2	4	10	0,91	N
2022	4	10	52001		101	2	5	10	0,7	N
2022	4	10	52001		101	2	6	10	0,78	N
2022	4	10	52001		101	2	7	10	0,9	N
2022	4	10	52001		101	2	8	10	0,69	N
2022	4	10	52001		101	2	9	20	0,92	N
2022	4	10	52001		101	2	10	10	0,81	N
2022	4	10	52001		101	2	11	11	1,18	N
2022	4	10	52001		101	2	12	10	0,81	N
2022	4	10	52001		101	2	13	10	0,88	N
2022	4	10	52001		101	2	14	10	1,04	N
2022	4	10	52001		101	2	15	11	0,81	N
2022	4	10	52001		101	2	16	19	0,89	N
2022	4	10	52001		101	2	17	19	0,96	N
2022	4	10	52001		101	2	18	10	0,84	N
2022	4	10	52001		101	2	19	10	0,8	N
2022	4	10	52001		101	2	20	10	0,83	N
2022	4	10	52001		101	2	21	10	0,92	N
2022	4	10	52001		101	2	22	11	0,8	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	52001		101	2	23	20	1,06	N
2022	4	10	52001		101	2	24	10	0,78	N
2022	4	10	52001		101	2	25	10	0,97	N
2022	4	10	52001		101	2	26	11	1,11	N
2022	4	10	52001		101	2	27	10	0,96	N
2022	4	10	52001		101	2	28	10	0,97	N
2022	4	10	52001		101	2	29	10	1,05	N
2022	4	10	52001		101	2	30	20	1,37	N
2022	4	10	52001		101	2	31	10	1,36	N
2022	4	10	52356		101	2	1	19	1,89	N
2022	4	10	52356		101	2	2	19	1,7	N
2022	4	10	52356		101	2	3	19	3,97	N
2022	4	10	52356		101	2	4	19	2,86	N
2022	4	10	52356		101	2	8	19	3,11	N
2022	4	10	52356		101	2	9	19	3,03	N
2022	4	10	52356		101	2	10	19	1,37	N
2022	4	10	52356		101	2	12	19	3,24	N
2022	4	10	52356		101	2	13	19	3,73	N
2022	4	10	52356		101	2	16	19	2,58	N
2022	4	10	52356		101	2	17	19	4,69	N
2022	4	10	52356		101	2	18	19	3,53	N
2022	4	10	52356		101	2	19	19	3,66	N
2022	4	10	52356		101	2	20	19	2,15	N
2022	4	10	52356		101	2	21	19	3,44	N
2022	4	10	52356		101	2	23	19	3,11	N
2022	4	10	52356		101	2	24	19	2,89	N
2022	4	10	52356		101	2	25	19	3,5	N
2022	4	10	52356		101	2	26	19	1,53	N
2022	4	10	52356		101	2	27	19	1,17	N
2022	4	10	52356		101	2	28	19	1,3	N
2022	4	10	52356		101	2	29	19	1,16	N
2022	4	10	52356		101	2	30	19	1,02	N
2022	4	10	52356		101	2	31	19	1,05	N
2022	4	10	52835		101	2	1	19	1,71	N
2022	4	10	52835		101	2	2	19	1,69	N
2022	4	10	52835		101	2	3	19	2,01	N
2022	4	10	52835		101	2	4	19	2,02	N
2022	4	10	52835		101	2	7	19	1,94	N
2022	4	10	52835		101	2	8	19	1,54	N
2022	4	10	52835		101	2	10	19	4,81	N
2022	4	10	52835		101	2	12	19	2,33	N
2022	4	10	52835		101	2	13	19	2,25	N
2022	4	10	52835		101	2	14	19	1,9	N
2022	4	10	52835		101	2	15	19	1,48	N
2022	4	10	52835		101	2	16	19	1,56	N
2022	4	10	52835		101	2	17	19	1,89	N
2022	4	10	52835		101	2	18	19	3,57	N
2022	4	10	52835		101	2	19	19	1,92	N
2022	4	10	52835		101	2	20	19	2,24	N
2022	4	10	52835		101	2	21	19	1,79	N
2022	4	10	52835		101	2	22	19	1,62	N
2022	4	10	52835		101	2	23	19	1,62	N
2022	4	10	52835		101	2	24	19	1,87	N
2022	4	10	52835		101	2	25	19	1,69	N
2022	4	10	52835		101	2	26	19	1,7	N
2022	4	10	52835		101	2	27	19	2	N
2022	4	10	52835		101	2	28	19	1,81	N
2022	4	10	52835		101	2	29	19	1,42	N
2022	4	10	52835		101	2	30	19	1,5	N
2022	4	10	52835		101	2	31	19	3,3	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	1	10	0,6	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	2	11	0,67	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	3	10	1,25	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	4	10	1,3	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	5	10	0,55	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	6	10	0,55	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	7	10	0,49	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	8	10	0,53	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	9	11	0,52	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	10	10	0,55	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	11	11	0,62	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	12	10	0,58	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	13	10	0,51	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	14	10	0,63	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	15	10	0,5	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	16	11	0,67	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	17	11	0,61	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	18	10	0,52	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	19	10	0,54	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	20	10	0,46	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	54001	5400101	101	2	21	10	0,44	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	22	10	0,49	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	23	11	0,53	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	24	10	0,71	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	25	10	0,7	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	26	10	1,06	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	27	10	0,63	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	28	10	0,52	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	29	10	0,69	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	30	19	0,63	N
2022	4	10	54001	5400101	101	2	31	10	0,47	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	1	10	1,84	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	2	11	1,51	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	3	10	3,46	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	4	10	2,96	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	5	10	0,84	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	6	10	0,74	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	7	10	0,7	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	8	10	0,65	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	9	11	0,71	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	10	10	1,02	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	11	11	0,61	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	12	10	0,62	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	13	10	0,62	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	14	10	0,76	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	15	10	0,74	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	16	11	0,63	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	17	11	0,54	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	18	10	0,67	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	19	10	1,01	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	20	10	0,63	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	21	10	0,88	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	22	10	0,62	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	23	11	0,59	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	24	10	0,73	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	25	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	26	10	1,26	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	27	10	0,84	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	28	10	0,67	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	29	10	1,02	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	30	19	0,76	N
2022	4	10	54001	5400102	101	2	31	10	0,67	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	1	10	0,56	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	2	11	0,5	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	3	10	1,11	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	4	10	0,98	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	5	10	0,84	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	6	10	0,86	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	7	10	0,73	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	8	10	0,96	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	9	11	0,63	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	10	10	0,99	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	11	11	0,97	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	12	10	0,88	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	13	10	0,99	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	14	10	1,24	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	15	10	0,96	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	16	11	0,72	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	17	11	1	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	18	10	1,29	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	19	10	1,05	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	20	10	1,27	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	21	10	0,92	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	22	10	0,92	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	23	11	0,63	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	24	10	1,15	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	25	10	1,28	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	26	10	1,19	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	27	10	1,1	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	28	10	0,83	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	29	10	0,93	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	30	19	0,84	N
2022	4	10	54001	5400103	101	2	31	10	0,88	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	1	10	0,41	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	2	11	0,54	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	3	10	0,57	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	4	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	5	10	0,69	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	6	10	0,6	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	7	10	0,65	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	54001	5400104	101	2	8	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	9	11	0,64	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	10	10	0,73	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	11	11	0,76	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	12	10	0,72	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	13	10	0,69	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	14	10	0,77	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	15	10	0,66	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	16	11	0,6	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	17	11	0,77	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	18	10	0,64	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	19	10	0,59	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	20	10	0,9	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	21	10	0,61	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	22	10	0,44	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	23	11	0,58	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	24	10	0,98	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	25	10	0,87	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	26	10	0,76	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	27	10	0,91	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	28	10	0,89	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	29	10	0,66	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	30	19	0,59	N
2022	4	10	54001	5400104	101	2	31	10	0,71	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	1	10	0,35	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	2	11	0,48	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	3	10	0,63	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	4	10	0,58	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	5	10	0,71	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	6	10	0,67	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	7	10	0,67	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	8	10	0,76	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	9	11	0,7	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	10	10	0,75	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	11	11	0,92	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	13	10	0,63	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	14	10	0,53	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	15	10	0,58	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	16	11	0,53	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	17	11	0,54	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	18	10	0,72	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	19	10	0,52	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	20	10	0,54	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	21	10	0,73	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	22	10	0,63	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	23	11	0,87	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	24	10	0,61	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	25	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	26	10	0,78	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	27	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	28	10	0,69	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	29	10	0,64	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	30	19	0,6	N
2022	4	10	54001	5400105	101	2	31	10	0,61	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	1	10	0,31	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	2	11	0,4	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	3	10	0,71	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	4	10	0,82	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	5	10	0,52	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	6	10	0,62	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	7	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	8	10	0,84	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	9	11	1,21	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	10	10	0,82	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	11	11	0,89	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	12	10	1	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	13	10	1	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	14	10	1,04	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	15	10	0,82	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	16	11	0,63	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	17	11	0,56	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	18	10	0,61	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	19	10	0,62	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	20	10	0,53	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	21	10	0,56	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	22	10	0,64	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	23	11	0,67	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	24	10	0,96	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	25	10	0,6	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	54001	5400106	101	2	26	10	0,81	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	27	10	0,7	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	28	10	0,65	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	29	10	0,7	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	30	19	0,74	N
2022	4	10	54001	5400106	101	2	31	10	0,65	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	1	10	0,41	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	2	11	0,39	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	3	10	0,73	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	4	10	0,93	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	5	10	0,66	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	6	10	0,67	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	7	10	0,58	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	8	10	0,67	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	9	11	0,69	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	10	10	0,64	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	11	11	0,64	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	12	10	0,62	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	13	10	0,9	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	14	10	1,7	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	15	10	0,53	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	16	11	0,51	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	17	11	0,58	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	18	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	19	10	0,76	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	20	10	0,78	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	21	10	0,57	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	22	10	0,67	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	23	11	2,05	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	24	10	5,64	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	25	10	0,54	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	26	10	1,54	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	27	10	0,77	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	28	10	0,57	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	29	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	30	19	0,74	N
2022	4	10	54001	5400107	101	2	31	10	0,58	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	1	10	0,77	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	2	11	0,8	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	3	10	2,88	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	4	10	2,21	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	5	10	2,05	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	6	10	1,03	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	7	10	1,08	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	8	10	1,18	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	9	11	1,23	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	10	10	1,28	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	11	11	0,89	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	12	10	1,13	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	13	10	1,62	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	14	10	1,28	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	15	10	1,26	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	16	11	0,98	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	17	11	1,14	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	18	10	1,08	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	19	10	1,39	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	20	10	1,06	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	21	10	1	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	22	10	1,4	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	23	11	1,52	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	24	10	1,72	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	25	10	1,15	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	26	10	1,1	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	27	10	0,94	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	28	10	0,83	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	29	10	0,9	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	30	19	1,37	N
2022	4	10	54001	5400108	101	2	31	10	1,03	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	1	10	0,86	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	2	11	0,79	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	3	10	1,28	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	4	10	1,35	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	5	10	1,21	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	6	10	1,15	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	7	10	1,19	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	8	10	1,04	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	9	11	1,08	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	10	10	1,07	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	11	11	1,29	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	12	10	1,27	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	54001	5400109	101	2	13	10	1,21	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	14	10	1,21	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	15	10	1,55	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	16	11	1,21	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	17	11	1,38	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	18	10	1,4	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	19	10	1,34	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	20	10	1,09	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	21	10	1,03	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	22	10	1,25	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	23	11	0,95	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	24	10	1,24	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	25	10	1,2	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	26	10	1,41	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	27	10	1,15	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	28	10	1,16	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	29	10	1,11	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	30	19	1,17	N
2022	4	10	54001	5400109	101	2	31	10	1	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	1	10	0,68	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	2	11	0,43	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	3	10	0,72	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	4	10	0,66	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	5	10	0,5	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	6	10	0,66	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	7	10	0,74	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	8	10	0,95	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	9	11	0,7	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	10	10	0,78	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	11	11	0,79	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	12	10	0,99	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	13	10	0,69	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	14	10	0,84	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	15	10	0,95	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	16	11	0,86	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	17	11	0,67	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	18	10	0,97	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	19	10	0,87	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	20	10	0,86	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	21	10	0,78	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	22	10	0,9	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	23	11	0,56	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	24	10	0,48	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	25	10	0,71	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	26	10	0,98	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	27	10	0,81	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	28	10	0,83	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	29	10	1,62	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	30	19	0,82	N
2022	4	10	54001	5400110	101	2	31	10	0,63	N
2022	4	10	54001		101	2	1	10	0,78	N
2022	4	10	54001		101	2	2	11	0,78	N
2022	4	10	54001		101	2	3	10	1,44	N
2022	4	10	54001		101	2	4	10	1,49	N
2022	4	10	54001		101	2	5	10	1,06	N
2022	4	10	54001		101	2	6	10	0,87	N
2022	4	10	54001		101	2	7	10	0,91	N
2022	4	10	54001		101	2	8	10	0,87	N
2022	4	10	54001		101	2	9	11	0,95	N
2022	4	10	54001		101	2	10	10	0,93	N
2022	4	10	54001		101	2	11	11	0,93	N
2022	4	10	54001		101	2	12	10	0,84	N
2022	4	10	54001		101	2	13	10	0,9	N
2022	4	10	54001		101	2	14	10	1,09	N
2022	4	10	54001		101	2	15	10	0,91	N
2022	4	10	54001		101	2	16	11	0,84	N
2022	4	10	54001		101	2	17	11	0,89	N
2022	4	10	54001		101	2	18	10	0,88	N
2022	4	10	54001		101	2	19	10	0,92	N
2022	4	10	54001		101	2	20	10	0,83	N
2022	4	10	54001		101	2	21	10	0,81	N
2022	4	10	54001		101	2	22	10	0,86	N
2022	4	10	54001		101	2	23	11	1,09	N
2022	4	10	54001		101	2	24	10	1,56	N
2022	4	10	54001		101	2	25	10	0,89	N
2022	4	10	54001		101	2	26	10	1,13	N
2022	4	10	54001		101	2	27	10	0,87	N
2022	4	10	54001		101	2	28	10	0,75	N
2022	4	10	54001		101	2	29	10	0,86	N
2022	4	10	54001		101	2	30	19	0,95	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	54001		101	2	31	10	0,72	N
2022	4	10	54405		101	2	1	10	0,48	N
2022	4	10	54405		101	2	2	19	0,45	N
2022	4	10	54405		101	2	3	19	0,67	N
2022	4	10	54405		101	2	4	9	0,58	N
2022	4	10	54405		101	2	5	19	0,86	N
2022	4	10	54405		101	2	6	19	1,06	N
2022	4	10	54405		101	2	7	19	3,08	N
2022	4	10	54405		101	2	8	10	0,83	N
2022	4	10	54405		101	2	9	19	0,56	N
2022	4	10	54405		101	2	10	19	0,72	N
2022	4	10	54405		101	2	11	19	0,88	N
2022	4	10	54405		101	2	12	9	0,62	N
2022	4	10	54405		101	2	13	10	0,71	N
2022	4	10	54405		101	2	14	19	0,94	N
2022	4	10	54405		101	2	15	9	0,62	N
2022	4	10	54405		101	2	16	10	0,51	N
2022	4	10	54405		101	2	17	10	0,87	N
2022	4	10	54405		101	2	18	19	0,96	N
2022	4	10	54405		101	2	19	19	0,9	N
2022	4	10	54405		101	2	20	19	0,86	N
2022	4	10	54405		101	2	21	19	1,19	N
2022	4	10	54405		101	2	22	10	0,79	N
2022	4	10	54405		101	2	23	19	0,8	N
2022	4	10	54405		101	2	24	9	0,73	N
2022	4	10	54405		101	2	25	9	8,36	N
2022	4	10	54405		101	2	26	19	1,3	N
2022	4	10	54405		101	2	27	19	1,18	N
2022	4	10	54405		101	2	28	19	0,74	N
2022	4	10	54405		101	2	29	9	1,07	N
2022	4	10	54405		101	2	30	19	0,85	N
2022	4	10	54405		101	2	31	9	0,54	N
2022	4	10	54874		101	2	1	10	1,78	N
2022	4	10	54874		101	2	2	19	1,26	N
2022	4	10	54874		101	2	3	19	1,27	N
2022	4	10	54874		101	2	4	9	0,84	N
2022	4	10	54874		101	2	5	19	0,98	N
2022	4	10	54874		101	2	6	19	1,24	N
2022	4	10	54874		101	2	7	19	0,93	N
2022	4	10	54874		101	2	8	10	6,7	N
2022	4	10	54874		101	2	9	19	1,34	N
2022	4	10	54874		101	2	10	19	1,29	N
2022	4	10	54874		101	2	11	19	1,28	N
2022	4	10	54874		101	2	12	9	1,03	N
2022	4	10	54874		101	2	13	10	1,12	N
2022	4	10	54874		101	2	14	19	1,28	N
2022	4	10	54874		101	2	15	9	2,77	N
2022	4	10	54874		101	2	16	10	0,91	N
2022	4	10	54874		101	2	17	10	0,92	N
2022	4	10	54874		101	2	18	19	1,15	N
2022	4	10	54874		101	2	19	19	1,4	N
2022	4	10	54874		101	2	20	19	1,88	N
2022	4	10	54874		101	2	21	19	1,28	N
2022	4	10	54874		101	2	22	10	1,05	N
2022	4	10	54874		101	2	23	19	1,9	N
2022	4	10	54874		101	2	24	9	1,17	N
2022	4	10	54874		101	2	25	9	1,31	N
2022	4	10	54874		101	2	26	19	1,14	N
2022	4	10	54874		101	2	27	19	1,16	N
2022	4	10	54874		101	2	28	19	1,06	N
2022	4	10	54874		101	2	29	9	0,87	N
2022	4	10	54874		101	2	30	19	1,2	N
2022	4	10	54874		101	2	31	9	0,97	N
2022	4	10	63001		101	2	1	11	0,52	N
2022	4	10	63001		101	2	2	20	0,61	N
2022	4	10	63001		101	2	3	10	0,42	N
2022	4	10	63001		101	2	4	10	0,48	N
2022	4	10	63001		101	2	5	10	0,56	N
2022	4	10	63001		101	2	6	11	0,44	N
2022	4	10	63001		101	2	7	10	0,52	N
2022	4	10	63001		101	2	8	11	0,51	N
2022	4	10	63001		101	2	9	19	0,68	N
2022	4	10	63001		101	2	10	11	0,43	N
2022	4	10	63001		101	2	11	11	0,56	N
2022	4	10	63001		101	2	12	10	0,48	N
2022	4	10	63001		101	2	13	11	0,48	N
2022	4	10	63001		101	2	14	10	0,5	N
2022	4	10	63001		101	2	15	10	0,45	N
2022	4	10	63001		101	2	16	11	0,53	N
2022	4	10	63001		101	2	17	11	0,46	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	63001		101	2	18	10	0,44	N
2022	4	10	63001		101	2	19	11	0,45	N
2022	4	10	63001		101	2	20	10	0,51	N
2022	4	10	63001		101	2	21	10	0,44	N
2022	4	10	63001		101	2	22	11	0,44	N
2022	4	10	63001		101	2	23	19	0,6	N
2022	4	10	63001		101	2	24	11	0,56	N
2022	4	10	63001		101	2	25	10	0,47	N
2022	4	10	63001		101	2	26	11	0,53	N
2022	4	10	63001		101	2	27	10	0,47	N
2022	4	10	63001		101	2	28	10	0,47	N
2022	4	10	63001		101	2	29	11	0,47	N
2022	4	10	63001		101	2	30	20	0,55	N
2022	4	10	63001		101	2	31	10	0,41	N
2022	4	10	66001		101	2	1	11	0,57	N
2022	4	10	66001		101	2	2	19	0,77	N
2022	4	10	66001		101	2	3	10	0,57	N
2022	4	10	66001		101	2	4	10	0,9	N
2022	4	10	66001		101	2	5	10	0,64	N
2022	4	10	66001		101	2	6	11	0,76	N
2022	4	10	66001		101	2	7	10	0,57	N
2022	4	10	66001		101	2	8	11	0,54	N
2022	4	10	66001		101	2	9	19	0,83	N
2022	4	10	66001		101	2	10	10	0,54	N
2022	4	10	66001		101	2	11	11	0,63	N
2022	4	10	66001		101	2	12	10	0,72	N
2022	4	10	66001		101	2	13	11	0,79	N
2022	4	10	66001		101	2	14	10	0,71	N
2022	4	10	66001		101	2	15	11	0,78	N
2022	4	10	66001		101	2	16	11	0,72	N
2022	4	10	66001		101	2	17	11	0,84	N
2022	4	10	66001		101	2	18	10	0,71	N
2022	4	10	66001		101	2	19	11	0,59	N
2022	4	10	66001		101	2	20	11	0,67	N
2022	4	10	66001		101	2	21	10	0,61	N
2022	4	10	66001		101	2	22	11	0,56	N
2022	4	10	66001		101	2	23	19	0,73	N
2022	4	10	66001		101	2	24	10	0,57	N
2022	4	10	66001		101	2	25	11	0,5	N
2022	4	10	66001		101	2	26	11	0,51	N
2022	4	10	66001		101	2	27	10	0,59	N
2022	4	10	66001		101	2	28	10	0,54	N
2022	4	10	66001		101	2	29	11	0,68	N
2022	4	10	66001		101	2	30	19	0,67	N
2022	4	10	66001		101	2	31	10	0,55	N
2022	4	10	66170		101	2	1	10	1,39	N
2022	4	10	66170		101	2	2	19	1,03	N
2022	4	10	66170		101	2	3	10	0,77	N
2022	4	10	66170		101	2	4	10	0,8	N
2022	4	10	66170		101	2	5	10	3,6	N
2022	4	10	66170		101	2	6	10	0,66	N
2022	4	10	66170		101	2	7	10	0,72	N
2022	4	10	66170		101	2	8	10	0,7	N
2022	4	10	66170		101	2	9	19	1,04	N
2022	4	10	66170		101	2	10	19	1,26	N
2022	4	10	66170		101	2	11	11	0,74	N
2022	4	10	66170		101	2	12	10	0,72	N
2022	4	10	66170		101	2	13	10	0,75	N
2022	4	10	66170		101	2	14	10	0,69	N
2022	4	10	66170		101	2	15	10	0,93	N
2022	4	10	66170		101	2	16	19	0,81	N
2022	4	10	66170		101	2	17	11	0,74	N
2022	4	10	66170		101	2	18	10	0,8	N
2022	4	10	66170		101	2	19	10	0,76	N
2022	4	10	66170		101	2	20	10	0,79	N
2022	4	10	66170		101	2	21	10	0,88	N
2022	4	10	66170		101	2	22	10	0,6	N
2022	4	10	66170		101	2	23	19	0,73	N
2022	4	10	66170		101	2	24	10	0,83	N
2022	4	10	66170		101	2	25	10	0,56	N
2022	4	10	66170		101	2	26	10	0,58	N
2022	4	10	66170		101	2	27	10	0,5	N
2022	4	10	66170		101	2	28	10	0,69	N
2022	4	10	66170		101	2	29	10	0,85	N
2022	4	10	66170		101	2	30	19	0,75	N
2022	4	10	66170		101	2	31	10	0,99	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	1	11	0,6	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	2	19	0,8	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	3	10	0,76	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	4	10	0,67	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800101	101	2	5	10	0,82	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	6	10	0,84	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	7	10	0,67	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	8	10	0,86	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	9	10	0,98	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	10	10	0,93	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	11	11	1,01	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	12	10	0,91	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	13	10	0,67	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	14	10	0,43	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	15	11	0,51	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	16	10	0,69	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	17	11	0,67	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	18	10	0,6	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	19	10	0,7	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	20	10	0,73	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	21	10	0,66	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	22	10	2,44	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	23	10	0,78	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	24	10	0,57	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	25	10	3,17	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	26	10	0,66	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	27	10	0,69	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	28	10	0,54	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	29	10	2,39	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	30	19	0,9	N
2022	4	10	68001	6800101	101	2	31	10	0,84	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	1	11	1	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	2	19	1,14	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	3	10	0,63	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	4	10	0,67	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	5	10	0,79	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	6	10	0,83	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	7	10	0,62	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	8	10	0,79	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	9	10	1,03	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	10	10	0,82	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	11	11	0,81	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	12	10	0,75	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	13	10	0,69	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	14	10	0,48	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	15	11	0,57	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	16	10	0,82	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	17	11	0,73	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	18	10	0,63	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	19	10	0,68	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	20	10	0,59	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	21	10	0,68	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	22	10	1,29	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	23	10	0,85	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	24	10	0,61	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	25	10	1,54	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	26	10	0,96	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	27	10	0,62	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	28	10	0,5	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	29	10	0,87	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	30	19	0,81	N
2022	4	10	68001	6800103	101	2	31	10	0,72	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	1	11	0,35	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	2	19	0,39	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	3	10	0,25	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	4	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	5	10	0,36	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	6	10	0,36	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	7	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	8	10	0,33	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	9	10	0,42	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	10	10	0,23	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	11	11	0,36	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	12	10	0,32	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	13	10	0,33	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	14	10	0,27	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	15	11	0,41	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	16	10	0,47	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	17	11	0,49	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	18	10	0,33	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	19	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	20	10	0,36	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	21	10	0,23	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	22	10	0,21	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800104	101	2	23	10	0,53	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	24	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	25	10	0,26	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	26	10	0,45	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	27	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	28	10	0,27	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	29	10	0,92	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	30	19	0,58	N
2022	4	10	68001	6800104	101	2	31	10	0,34	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	1	11	0,46	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	2	19	1,24	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	3	10	0,47	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	4	10	0,49	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	5	10	1,17	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	6	10	0,68	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	7	10	0,49	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	8	10	0,84	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	9	10	0,59	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	10	10	0,79	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	11	11	0,69	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	13	10	0,68	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	14	10	0,91	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	15	11	0,71	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	16	10	1,77	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	17	11	0,64	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	18	10	0,54	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	19	10	0,5	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	20	10	0,58	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	21	10	0,41	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	22	10	0,53	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	23	10	0,57	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	24	10	0,49	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	25	10	0,66	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	26	10	0,68	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	27	10	0,43	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	28	10	0,6	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	29	10	2,69	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	30	19	0,68	N
2022	4	10	68001	6800105	101	2	31	10	0,52	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	1	11	0,6	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	2	19	0,7	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	3	10	0,42	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	4	10	0,46	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	5	10	0,56	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	6	10	0,63	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	7	10	0,67	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	8	10	0,65	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	9	10	0,7	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	10	10	0,5	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	11	11	0,62	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	12	10	0,6	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	13	10	0,56	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	14	10	0,46	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	15	11	0,73	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	16	10	0,5	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	17	11	0,24	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	18	10	0,51	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	19	10	0,49	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	20	10	0,55	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	22	10	0,5	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	23	10	0,46	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	24	10	0,58	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	25	10	0,45	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	26	10	0,5	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	27	10	1,33	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	28	10	0,43	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	29	10	0,8	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	30	19	0,65	N
2022	4	10	68001	6800106	101	2	31	10	0,51	N
2022	4	10	68001	6800107	101	2	1	11	0,46	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	2	19	0,8	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	3	10	0,38	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	4	10	0,44	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	5	10	0,82	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	6	10	1,01	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	7	10	0,78	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	8	10	0,63	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	9	10	0,23	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800107	101	2	10	10	0,94	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	11	11	0,77	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	12	10	0,66	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	13	10	1,04	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	14	10	1,71	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	15	11	0,73	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	16	10	0,72	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	17	11	0,75	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	18	10	0,63	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	19	10	0,72	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	20	10	0,91	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	21	10	1,2	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	22	10	0,5	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	23	10	0,88	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	24	10	0,43	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	25	10	1,06	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	26	10	0,63	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	27	10	0,38	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	28	10	0,57	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	29	10	3,96	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	30	19	0,81	S
2022	4	10	68001	6800107	101	2	31	10	0,69	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	1	11	0,48	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	2	19	1,04	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	3	10	0,87	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	4	10	0,49	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	5	10	0,71	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	6	10	0,76	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	7	10	0,92	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	8	10	0,72	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	9	10	0,28	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	10	10	0,56	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	11	11	0,88	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	12	10	0,72	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	13	10	0,32	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	14	10	1,27	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	15	11	0,25	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	16	10	0,53	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	17	11	0,5	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	18	10	2,25	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	19	10	0,74	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	20	10	0,78	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	21	10	2,41	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	22	10	0,42	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	23	10	0,32	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	24	10	0,92	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	25	10	0,68	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	26	10	0,41	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	27	10	1,09	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	28	10	0,87	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	29	10	1,24	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	30	19	1,16	S
2022	4	10	68001	6800108	101	2	31	10	0,51	S
2022	4	10	68001	6800110	101	2	1	11	0,31	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	2	19	0,68	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	3	10	0,43	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	4	10	0,46	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	5	10	0,71	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	6	10	0,7	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	7	10	0,71	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	8	10	0,81	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	9	10	0,5	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	10	10	0,74	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	11	11	0,77	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	12	10	0,75	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	13	10	0,59	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	14	10	0,44	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	15	11	0,49	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	16	10	0,43	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	17	11	0,9	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	18	10	0,54	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	19	10	0,63	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	20	10	0,75	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	21	10	0,74	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	22	10	1,02	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	23	10	0,26	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	24	10	1,75	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	25	10	0,45	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	26	10	1,16	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	27	10	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800110	101	2	28	10	0,51	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	29	10	0,32	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	30	19	0,7	N
2022	4	10	68001	6800110	101	2	31	10	0,56	N
2022	4	10	68001	6800111	101	2	1	11	0,35	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	2	19	0,77	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	3	10	0,41	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	4	10	0,38	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	5	10	0,39	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	6	10	0,29	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	7	10	0,38	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	8	10	0,42	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	9	10	0,37	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	10	10	0,65	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	11	11	0,52	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	12	10	0,36	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	13	10	0,52	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	14	10	0,27	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	15	11	0,43	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	16	10	0,5	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	17	11	0,36	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	18	10	2,59	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	19	10	0,54	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	20	10	0,52	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	21	10	3,29	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	22	10	0,41	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	23	10	0,45	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	24	10	0,33	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	25	10	0,35	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	26	10	0,59	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	27	10	0,31	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	28	10	0,44	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	29	10	1,9	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	30	19	0,48	S
2022	4	10	68001	6800111	101	2	31	10	0,54	S
2022	4	10	68001	6800112	101	2	1	11	0,32	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	2	19	0,34	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	3	10	0,34	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	4	10	0,33	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	5	10	0,27	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	6	10	0,35	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	7	10	0,3	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	8	10	0,26	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	9	10	0,31	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	10	10	0,42	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	11	11	0,36	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	12	10	0,32	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	13	10	0,39	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	14	10	0,32	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	15	11	0,4	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	16	10	0,34	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	17	11	0,42	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	18	10	0,42	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	19	10	0,26	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	20	10	0,38	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	21	10	0,45	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	22	10	0,3	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	23	10	0,27	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	24	10	0,33	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	26	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	27	10	0,38	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	28	10	0,37	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	29	10	0,68	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	30	19	0,39	N
2022	4	10	68001	6800112	101	2	31	10	0,38	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	1	11	0,6	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	2	19	0,84	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	3	10	0,52	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	4	10	0,65	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	5	10	0,53	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	6	10	0,62	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	7	10	0,58	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	8	10	0,57	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	9	10	0,44	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	10	10	0,7	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	11	11	0,57	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	12	10	0,68	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	13	10	0,52	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	14	10	0,49	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800113	101	2	15	11	0,44	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	16	10	0,7	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	17	11	0,7	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	18	10	0,62	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	19	10	0,58	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	20	10	0,61	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	21	10	0,59	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	22	10	0,48	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	23	10	0,6	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	24	10	0,65	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	25	10	0,83	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	26	10	0,62	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	27	10	0,61	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	28	10	0,48	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	29	10	1,08	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	30	19	0,71	N
2022	4	10	68001	6800113	101	2	31	10	0,68	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	1	11	0,32	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	2	19	0,69	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	3	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	4	10	0,29	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	5	10	0,32	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	6	10	0,37	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	7	10	0,26	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	8	10	0,41	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	9	10	0,2	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	10	10	0,43	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	11	11	0,28	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	12	10	0,32	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	13	10	0,44	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	14	10	0,3	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	15	11	0,35	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	16	10	0,86	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	17	11	0,39	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	18	10	0,37	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	19	10	0,34	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	20	10	0,35	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	21	10	0,57	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	22	10	0,2	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	23	10	0,2	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	24	10	0,3	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	25	10	0,37	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	26	10	0,56	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	27	10	0,35	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	28	10	0,27	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	29	10	2,41	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	30	19	0,84	N
2022	4	10	68001	6800115	101	2	31	10	0,37	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	1	11	1,14	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	2	19	0,89	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	3	10	1,15	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	4	10	0,96	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	5	10	0,83	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	6	10	0,97	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	7	10	0,74	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	8	10	1,08	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	9	10	1,12	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	10	10	1,61	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	11	11	1,56	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	12	10	1,05	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	13	10	1,13	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	14	10	1,04	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	15	11	0,86	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	16	10	1,51	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	17	11	0,98	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	18	10	1,07	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	19	10	0,8	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	20	10	0,93	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	21	10	1,18	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	22	10	1,27	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	23	10	0,8	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	24	10	1,2	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	25	10	0,84	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	26	10	1,15	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	27	10	0,88	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	28	10	1,03	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	29	10	1,32	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	30	19	1,06	N
2022	4	10	68001	6800116	101	2	31	10	0,69	N
2022	4	10	68001	6800117	101	2	1	11	0,77	S





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68001	6800117	101	2	2	19	0,81	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	3	10	0,53	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	4	10	0,32	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	5	10	0,53	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	6	10	0,57	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	7	10	0,65	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	8	10	0,66	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	9	10	0,5	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	10	10	0,62	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	11	11	0,68	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	12	10	0,52	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	13	10	0,58	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	14	10	1,8	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	15	11	0,43	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	16	10	0,89	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	17	11	0,79	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	18	10	1,05	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	19	10	0,33	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	20	10	0,94	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	21	10	1,02	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	22	10	0,63	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	23	10	0,33	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	24	10	0,77	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	25	10	0,76	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	26	10	0,8	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	27	10	0,65	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	28	10	0,29	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	29	10	2,59	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	30	19	0,56	S
2022	4	10	68001	6800117	101	2	31	10	0,25	S
2022	4	10	68001		101	2	1	11	0,58	N
2022	4	10	68001		101	2	2	19	0,82	N
2022	4	10	68001		101	2	3	10	0,51	N
2022	4	10	68001		101	2	4	10	0,52	N
2022	4	10	68001		101	2	5	10	0,58	N
2022	4	10	68001		101	2	6	10	0,61	N
2022	4	10	68001		101	2	7	10	0,53	N
2022	4	10	68001		101	2	8	10	0,62	N
2022	4	10	68001		101	2	9	10	0,67	N
2022	4	10	68001		101	2	10	10	0,68	N
2022	4	10	68001		101	2	11	11	0,65	N
2022	4	10	68001		101	2	12	10	0,62	N
2022	4	10	68001		101	2	13	10	0,59	N
2022	4	10	68001		101	2	14	10	0,52	N
2022	4	10	68001		101	2	15	11	0,53	N
2022	4	10	68001		101	2	16	10	0,78	N
2022	4	10	68001		101	2	17	11	0,66	N
2022	4	10	68001		101	2	18	10	0,67	N
2022	4	10	68001		101	2	19	10	0,52	N
2022	4	10	68001		101	2	20	10	0,58	N
2022	4	10	68001		101	2	21	10	0,69	N
2022	4	10	68001		101	2	22	10	0,78	N
2022	4	10	68001		101	2	23	10	0,57	N
2022	4	10	68001		101	2	24	10	0,6	N
2022	4	10	68001		101	2	25	10	0,9	N
2022	4	10	68001		101	2	26	10	0,65	N
2022	4	10	68001		101	2	27	10	0,58	N
2022	4	10	68001		101	2	28	10	0,48	N
2022	4	10	68001		101	2	29	10	1,37	N
2022	4	10	68001		101	2	30	19	0,76	N
2022	4	10	68001		101	2	31	10	0,57	N
2022	4	10	68081		101	2	1	10	0,96	N
2022	4	10	68081		101	2	2	19	1,13	N
2022	4	10	68081		101	2	3	9	0,87	N
2022	4	10	68081		101	2	4	9	0,89	N
2022	4	10	68081		101	2	5	10	1,14	N
2022	4	10	68081		101	2	6	10	1,77	N
2022	4	10	68081		101	2	7	9	1,03	N
2022	4	10	68081		101	2	8	10	1,07	N
2022	4	10	68081		101	2	9	10	1,11	N
2022	4	10	68081		101	2	10	10	1,07	N
2022	4	10	68081		101	2	11	11	1,06	N
2022	4	10	68081		101	2	12	9	1,17	N
2022	4	10	68081		101	2	13	10	1,17	N
2022	4	10	68081		101	2	14	9	1,15	N
2022	4	10	68081		101	2	15	9	1,05	N
2022	4	10	68081		101	2	16	10	1,12	N
2022	4	10	68081		101	2	17	18	1,09	N
2022	4	10	68081		101	2	18	9	1,02	N
2022	4	10	68081		101	2	19	9	0,9	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68081		101	2	20	10	1,19	N
2022	4	10	68081		101	2	21	10	1,09	N
2022	4	10	68081		101	2	22	10	0,93	N
2022	4	10	68081		101	2	23	18	1,27	N
2022	4	10	68081		101	2	24	10	1,18	N
2022	4	10	68081		101	2	25	10	1,01	N
2022	4	10	68081		101	2	26	18	1,1	N
2022	4	10	68081		101	2	27	9	0,92	N
2022	4	10	68081		101	2	28	9	1,11	N
2022	4	10	68081		101	2	29	9	1,07	N
2022	4	10	68081		101	2	30	19	1,01	N
2022	4	10	68081		101	2	31	9	0,98	N
2022	4	10	68276		101	2	1	10	0,78	N
2022	4	10	68276		101	2	2	19	0,8	N
2022	4	10	68276		101	2	3	9	0,74	N
2022	4	10	68276		101	2	4	9	0,78	N
2022	4	10	68276		101	2	5	10	0,94	N
2022	4	10	68276		101	2	6	10	0,87	N
2022	4	10	68276		101	2	7	9	0,91	N
2022	4	10	68276		101	2	8	10	0,76	N
2022	4	10	68276		101	2	9	10	0,8	N
2022	4	10	68276		101	2	10	10	0,99	N
2022	4	10	68276		101	2	11	11	1,05	N
2022	4	10	68276		101	2	12	9	0,89	N
2022	4	10	68276		101	2	13	10	0,93	N
2022	4	10	68276		101	2	14	9	0,79	N
2022	4	10	68276		101	2	15	9	0,74	N
2022	4	10	68276		101	2	16	10	0,77	N
2022	4	10	68276		101	2	17	18	0,89	N
2022	4	10	68276		101	2	18	9	0,86	N
2022	4	10	68276		101	2	19	9	0,88	N
2022	4	10	68276		101	2	20	10	0,77	N
2022	4	10	68276		101	2	21	10	0,94	N
2022	4	10	68276		101	2	22	10	0,87	N
2022	4	10	68276		101	2	23	18	1,04	N
2022	4	10	68276		101	2	24	10	0,8	N
2022	4	10	68276		101	2	25	10	2,18	N
2022	4	10	68276		101	2	26	18	1,1	N
2022	4	10	68276		101	2	27	9	0,78	N
2022	4	10	68276		101	2	28	9	0,85	N
2022	4	10	68276		101	2	29	9	0,81	N
2022	4	10	68276		101	2	30	19	0,81	N
2022	4	10	68276		101	2	31	9	0,87	N
2022	4	10	68307		101	2	1	10	0,87	N
2022	4	10	68307		101	2	2	19	1,01	N
2022	4	10	68307		101	2	3	9	0,79	N
2022	4	10	68307		101	2	4	9	0,86	N
2022	4	10	68307		101	2	5	10	0,96	N
2022	4	10	68307		101	2	6	10	0,84	N
2022	4	10	68307		101	2	7	9	0,89	N
2022	4	10	68307		101	2	8	10	1,02	N
2022	4	10	68307		101	2	9	10	0,95	N
2022	4	10	68307		101	2	10	10	1,18	N
2022	4	10	68307		101	2	11	11	0,85	N
2022	4	10	68307		101	2	12	9	0,91	N
2022	4	10	68307		101	2	13	10	0,98	N
2022	4	10	68307		101	2	14	9	0,85	N
2022	4	10	68307		101	2	15	9	1,07	N
2022	4	10	68307		101	2	16	10	0,99	N
2022	4	10	68307		101	2	17	18	1,14	N
2022	4	10	68307		101	2	18	9	0,81	N
2022	4	10	68307		101	2	19	9	0,96	N
2022	4	10	68307		101	2	20	10	0,77	N
2022	4	10	68307		101	2	21	10	0,99	N
2022	4	10	68307		101	2	22	10	0,88	N
2022	4	10	68307		101	2	23	18	1,34	N
2022	4	10	68307		101	2	24	10	0,93	N
2022	4	10	68307		101	2	25	10	0,91	N
2022	4	10	68307		101	2	26	18	1,39	N
2022	4	10	68307		101	2	27	9	0,74	N
2022	4	10	68307		101	2	28	9	0,91	N
2022	4	10	68307		101	2	29	9	0,79	N
2022	4	10	68307		101	2	30	19	0,97	N
2022	4	10	68307		101	2	31	9	1,21	N
2022	4	10	68547		101	2	1	10	0,88	N
2022	4	10	68547		101	2	2	19	1,3	N
2022	4	10	68547		101	2	3	9	2,14	N
2022	4	10	68547		101	2	4	9	1,4	N
2022	4	10	68547		101	2	5	10	1,31	N
2022	4	10	68547		101	2	6	10	1,1	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	68547		101	2	7	9	1,36	N
2022	4	10	68547		101	2	8	10	1,18	N
2022	4	10	68547		101	2	9	10	1,32	N
2022	4	10	68547		101	2	10	10	1,16	N
2022	4	10	68547		101	2	11	11	1,59	N
2022	4	10	68547		101	2	12	9	1,13	N
2022	4	10	68547		101	2	13	10	1,11	N
2022	4	10	68547		101	2	14	9	1,1	N
2022	4	10	68547		101	2	15	9	1,01	N
2022	4	10	68547		101	2	16	10	1,21	N
2022	4	10	68547		101	2	17	18	1,76	N
2022	4	10	68547		101	2	18	9	1,31	N
2022	4	10	68547		101	2	19	9	1,25	N
2022	4	10	68547		101	2	20	10	2,11	N
2022	4	10	68547		101	2	21	10	2,09	N
2022	4	10	68547		101	2	22	10	1,8	N
2022	4	10	68547		101	2	23	18	1,44	N
2022	4	10	68547		101	2	24	10	1,11	N
2022	4	10	68547		101	2	25	10	1,37	N
2022	4	10	68547		101	2	26	18	1,29	N
2022	4	10	68547		101	2	27	9	1,05	N
2022	4	10	68547		101	2	28	9	1,33	N
2022	4	10	68547		101	2	29	9	1,12	N
2022	4	10	68547		101	2	30	19	1,28	N
2022	4	10	68547		101	2	31	9	1,16	N
2022	4	10	70001		101	2	1	11	1,34	N
2022	4	10	70001		101	2	2	19	1,17	N
2022	4	10	70001		101	2	3	10	1,43	N
2022	4	10	70001		101	2	4	10	1,17	N
2022	4	10	70001		101	2	5	10	1,33	N
2022	4	10	70001		101	2	6	10	1,05	N
2022	4	10	70001		101	2	7	10	1,03	N
2022	4	10	70001		101	2	8	10	1,22	N
2022	4	10	70001		101	2	9	19	1	N
2022	4	10	70001		101	2	10	10	1,2	N
2022	4	10	70001		101	2	11	10	1,24	N
2022	4	10	70001		101	2	12	10	1,02	N
2022	4	10	70001		101	2	13	10	1,04	N
2022	4	10	70001		101	2	14	10	1,05	N
2022	4	10	70001		101	2	15	10	0,83	N
2022	4	10	70001		101	2	16	10	1,03	N
2022	4	10	70001		101	2	17	19	0,96	N
2022	4	10	70001		101	2	18	10	1,26	N
2022	4	10	70001		101	2	19	9	0,88	N
2022	4	10	70001		101	2	20	10	1,09	N
2022	4	10	70001		101	2	21	9	0,94	N
2022	4	10	70001		101	2	22	10	0,77	N
2022	4	10	70001		101	2	23	19	1,02	N
2022	4	10	70001		101	2	24	10	0,92	N
2022	4	10	70001		101	2	25	10	0,95	N
2022	4	10	70001		101	2	26	10	1,03	N
2022	4	10	70001		101	2	27	9	0,98	N
2022	4	10	70001		101	2	28	10	0,94	N
2022	4	10	70001		101	2	29	10	0,86	N
2022	4	10	70001		101	2	30	19	1,04	N
2022	4	10	70001		101	2	31	10	1,33	N
2022	4	10	70221		101	2	1	19	1,16	N
2022	4	10	70221		101	2	2	19	1,92	N
2022	4	10	70221		101	2	3	19	4,03	N
2022	4	10	70221		101	2	4	19	1,39	N
2022	4	10	70221		101	2	5	19	2,08	N
2022	4	10	70221		101	2	6	19	1,39	N
2022	4	10	70221		101	2	7	19	1,49	N
2022	4	10	70221		101	2	8	19	1,76	N
2022	4	10	70221		101	2	9	19	1,42	N
2022	4	10	70221		101	2	10	19	3,31	N
2022	4	10	70221		101	2	11	19	1,49	N
2022	4	10	70221		101	2	12	19	1,28	N
2022	4	10	70221		101	2	13	19	1,01	N
2022	4	10	70221		101	2	14	19	1,26	N
2022	4	10	70221		101	2	15	19	1,39	N
2022	4	10	70221		101	2	16	19	1,11	N
2022	4	10	70221		101	2	17	19	1,72	N
2022	4	10	70221		101	2	18	19	1,84	N
2022	4	10	70221		101	2	19	19	1,87	N
2022	4	10	70221		101	2	20	19	1,62	N
2022	4	10	70221		101	2	21	19	1,54	N
2022	4	10	70221		101	2	22	19	2,95	N
2022	4	10	70221		101	2	23	19	2,22	N
2022	4	10	70221		101	2	25	19	5,44	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	70221		101	2	27	19	3,16	N
2022	4	10	70221		101	2	28	19	3,36	N
2022	4	10	70221		101	2	29	19	0,31	N
2022	4	10	70221		101	2	30	19	1,09	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	1	10	0,36	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	2	19	0,28	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	3	10	0,22	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	4	10	0,46	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	5	10	0,34	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	6	10	0,47	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	7	10	0,27	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	8	10	0,4	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	9	19	0,59	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	10	10	0,52	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	11	11	0,7	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	12	10	0,57	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	13	10	0,48	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	14	10	0,7	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	15	10	0,55	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	16	11	0,38	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	17	11	0,67	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	18	10	0,88	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	19	10	0,61	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	20	10	0,56	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	21	10	0,51	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	22	10	1,89	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	23	11	0,82	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	24	10	0,54	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	25	10	0,89	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	26	10	0,78	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	27	10	0,67	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	28	10	1,63	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	29	10	0,51	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	30	19	0,76	N
2022	4	10	73001	7300101	101	2	31	10	0,72	N
2022	4	10	73001	7300102	101	2	1	10	0,35	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	2	19	0,18	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	3	10	0,22	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	4	10	0,47	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	5	10	0,33	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	6	10	0,32	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	7	10	0,32	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	8	10	0,37	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	9	19	0,65	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	10	10	0,41	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	11	11	0,49	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	12	10	0,63	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	13	10	0,64	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	14	10	0,68	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	15	10	0,37	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	16	11	0,38	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	17	11	1,68	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	18	10	0,71	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	19	10	0,63	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	20	10	0,56	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	21	10	0,47	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	22	10	4,31	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	23	11	0,37	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	24	10	0,56	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	25	10	0,51	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	26	10	0,55	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	27	10	0,66	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	28	10	4,18	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	29	10	0,55	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	30	19	0,97	S
2022	4	10	73001	7300102	101	2	31	10	0,83	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	1	10	0,26	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	2	19	0,22	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	3	10	0,19	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	4	10	0,39	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	5	10	0,26	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	6	10	0,24	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	7	10	0,25	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	8	10	0,33	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	9	19	0,58	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	10	10	0,68	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	11	11	0,46	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	12	10	0,66	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	13	10	0,35	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	14	10	0,42	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	73001	7300103	101	2	15	10	0,62	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	16	11	0,28	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	17	11	0,49	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	18	10	0,84	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	19	10	0,58	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	20	10	0,71	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	21	10	0,57	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	22	10	0,99	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	23	11	0,3	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	24	10	0,56	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	25	10	0,81	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	26	10	0,61	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	27	10	0,72	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	28	10	1,16	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	29	10	0,56	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	30	19	0,51	S
2022	4	10	73001	7300103	101	2	31	10	0,96	S
2022	4	10	73001	7300104	101	2	1	10	0,26	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	2	19	0,47	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	3	10	0,3	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	4	10	0,5	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	5	10	0,56	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	6	10	0,5	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	7	10	0,41	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	8	10	0,55	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	9	19	0,28	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	10	10	0,55	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	11	11	0,49	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	12	10	0,52	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	13	10	0,93	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	14	10	0,92	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	15	10	1,54	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	16	11	0,7	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	17	11	1,14	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	18	10	1,05	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	19	10	0,53	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	20	10	0,95	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	21	10	0,49	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	22	10	0,62	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	23	11	0,34	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	24	10	0,46	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	25	10	0,66	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	26	10	0,41	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	27	10	0,62	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	28	10	1	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	29	10	1,98	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	30	19	0,47	N
2022	4	10	73001	7300104	101	2	31	10	0,55	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	1	10	0,36	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	2	19	0,35	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	3	10	0,43	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	4	10	0,45	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	5	10	0,45	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	6	10	0,53	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	7	10	0,31	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	8	10	0,5	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	9	19	0,16	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	10	10	0,48	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	11	11	0,57	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	12	10	0,55	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	13	10	0,88	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	14	10	0,6	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	15	10	0,62	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	16	11	0,37	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	17	11	0,53	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	18	10	0,63	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	19	10	0,69	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	20	10	0,62	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	21	10	0,72	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	22	10	1,37	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	23	11	0,36	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	24	10	1	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	25	10	0,51	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	26	10	0,6	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	27	10	0,57	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	28	10	1,42	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	29	10	1,46	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	30	19	0,31	N
2022	4	10	73001	7300105	101	2	31	10	0,32	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	1	10	0,58	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	73001	7300106	101	2	2	19	0,34	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	3	10	0,6	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	4	10	0,48	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	5	10	0,55	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	6	10	0,43	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	7	10	0,43	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	8	10	0,31	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	9	19	0,54	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	10	10	0,62	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	11	11	0,49	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	12	10	0,59	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	13	10	0,71	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	14	10	0,82	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	15	10	1,35	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	16	11	0,51	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	17	11	1,3	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	18	10	0,68	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	19	10	0,64	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	20	10	0,56	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	21	10	0,65	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	22	10	2,78	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	23	11	0,59	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	24	10	0,71	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	25	10	0,81	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	26	10	0,56	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	27	10	0,63	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	28	10	5,34	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	29	10	1,17	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	30	19	0,78	N
2022	4	10	73001	7300106	101	2	31	10	0,6	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	1	10	1,04	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	2	19	0,42	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	4	10	0,47	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	5	10	0,43	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	6	10	0,6	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	7	10	0,42	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	8	10	0,43	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	9	19	0,51	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	10	10	0,57	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	11	11	0,58	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	12	10	0,7	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	13	10	0,61	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	14	10	0,61	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	15	10	0,7	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	16	11	0,59	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	17	11	1,33	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	18	10	0,49	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	19	10	0,61	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	20	10	0,73	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	21	10	0,96	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	22	10	3,73	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	23	11	0,74	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	24	10	0,58	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	25	10	0,65	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	26	10	0,65	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	27	10	0,68	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	28	10	2,71	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	29	10	1,8	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	30	19	0,73	N
2022	4	10	73001	7300107	101	2	31	10	0,63	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	1	10	0,46	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	2	19	0,48	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	3	10	0,44	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	4	10	0,25	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	5	10	0,37	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	6	10	0,31	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	7	10	0,48	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	8	10	0,49	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	9	19	0,47	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	10	10	0,67	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	11	11	0,64	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	12	10	0,56	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	13	10	0,57	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	14	10	0,67	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	15	10	0,54	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	16	11	0,59	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	17	11	0,46	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	18	10	0,54	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	19	10	0,66	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	73001	7300108	101	2	20	10	1,31	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	21	10	0,59	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	22	10	0,98	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	23	11	0,5	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	24	10	0,5	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	25	10	0,7	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	26	10	0,98	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	27	10	0,72	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	28	10	2,24	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	29	10	4,08	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	30	19	0,66	N
2022	4	10	73001	7300108	101	2	31	10	0,57	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	1	10	1,26	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	2	19	0,56	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	3	10	0,95	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	4	10	0,54	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	5	10	0,71	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	6	10	0,83	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	7	10	0,64	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	8	10	0,89	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	9	19	0,75	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	10	10	0,91	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	11	11	0,93	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	12	10	0,88	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	13	10	0,82	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	14	10	0,91	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	15	10	1,02	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	16	11	0,99	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	17	11	1,42	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	18	10	0,83	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	19	10	0,82	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	20	10	1,42	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	21	10	1,01	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	22	10	2,68	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	23	11	1,11	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	24	10	1,24	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	25	10	1,67	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	26	10	0,79	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	27	10	0,97	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	28	10	3,2	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	29	10	5,53	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	30	19	1,1	N
2022	4	10	73001	7300109	101	2	31	10	1,07	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	1	10	0,27	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	2	19	0,36	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	3	10	0,35	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	4	10	0,26	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	5	10	0,25	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	6	10	0,4	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	7	10	0,42	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	8	10	0,22	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	9	19	0,31	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	10	10	1,43	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	11	11	0,47	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	12	10	0,51	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	13	10	0,57	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	14	10	0,83	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	15	10	0,49	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	16	11	0,33	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	17	11	0,56	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	18	10	0,6	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	19	10	0,51	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	20	10	0,75	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	21	10	0,57	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	22	10	1,04	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	23	11	0,55	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	24	10	0,57	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	25	10	0,63	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	26	10	0,59	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	27	10	0,8	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	28	10	1,43	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	29	10	0,68	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	30	19	0,59	N
2022	4	10	73001	7300110	101	2	31	10	0,79	N
2022	4	10	73001	7300111	101	2	1	10	0,17	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	2	19	0,21	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	3	10	0,29	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	4	10	0,32	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	5	10	0,39	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	6	10	0,37	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	73001	7300111	101	2	7	10	0,75	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	8	10	0,46	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	9	19	0,2	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	10	10	0,56	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	11	11	0,53	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	12	10	0,8	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	13	10	0,65	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	14	10	0,64	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	15	10	0,47	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	16	11	0,37	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	17	11	0,67	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	18	10	0,51	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	19	10	0,48	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	20	10	0,67	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	21	10	0,44	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	22	10	0,52	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	23	11	0,51	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	24	10	0,36	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	25	10	0,46	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	26	10	0,37	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	27	10	0,43	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	28	10	0,63	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	29	10	0,98	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	30	19	0,3	S
2022	4	10	73001	7300111	101	2	31	10	0,51	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	1	10	0,22	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	2	19	0,24	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	3	10	0,31	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	4	10	0,33	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	5	10	0,31	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	6	10	0,37	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	7	10	0,59	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	8	10	0,42	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	9	19	0,3	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	10	10	0,53	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	11	11	0,49	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	12	10	1,23	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	13	10	0,46	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	14	10	0,8	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	15	10	0,64	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	16	11	0,74	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	17	11	0,94	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	18	10	0,7	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	19	10	0,81	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	20	10	0,57	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	21	10	0,39	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	22	10	0,8	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	23	11	0,6	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	24	10	0,35	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	25	10	0,6	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	26	10	0,68	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	27	10	0,58	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	28	10	1,06	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	29	10	0,34	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	30	19	0,57	S
2022	4	10	73001	7300112	101	2	31	10	0,48	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	1	10	0,33	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	2	19	0,37	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	3	10	0,67	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	4	10	0,72	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	5	10	0,4	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	6	10	0,51	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	7	10	1,75	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	8	10	1,53	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	9	19	0,52	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	10	10	0,51	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	11	11	0,48	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	12	10	1,35	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	13	10	0,44	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	14	10	0,39	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	15	10	0,37	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	16	11	0,52	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	17	11	0,7	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	18	10	0,45	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	19	10	0,32	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	20	10	0,53	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	21	10	0,31	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	22	10	0,74	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	23	11	0,53	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	24	10	0,42	S





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	73001	7300113	101	2	25	10	0,65	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	26	10	0,52	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	27	10	0,38	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	28	10	0,51	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	29	10	0,4	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	30	19	0,6	S
2022	4	10	73001	7300113	101	2	31	10	0,49	S
2022	4	10	73001		101	2	1	10	0,72	N
2022	4	10	73001		101	2	2	19	0,53	N
2022	4	10	73001		101	2	3	10	0,59	N
2022	4	10	73001		101	2	4	10	0,52	N
2022	4	10	73001		101	2	5	10	0,55	N
2022	4	10	73001		101	2	6	10	0,6	N
2022	4	10	73001		101	2	7	10	0,64	N
2022	4	10	73001		101	2	8	10	0,63	N
2022	4	10	73001		101	2	9	19	0,66	N
2022	4	10	73001		101	2	10	10	0,84	N
2022	4	10	73001		101	2	11	11	0,71	N
2022	4	10	73001		101	2	12	10	0,8	N
2022	4	10	73001		101	2	13	10	0,77	N
2022	4	10	73001		101	2	14	10	0,86	N
2022	4	10	73001		101	2	15	10	0,85	N
2022	4	10	73001		101	2	16	11	0,78	N
2022	4	10	73001		101	2	17	11	1,1	N
2022	4	10	73001		101	2	18	10	0,83	N
2022	4	10	73001		101	2	19	10	0,72	N
2022	4	10	73001		101	2	20	10	0,99	N
2022	4	10	73001		101	2	21	10	0,76	N
2022	4	10	73001		101	2	22	10	2	N
2022	4	10	73001		101	2	23	11	0,8	N
2022	4	10	73001		101	2	24	10	0,82	N
2022	4	10	73001		101	2	25	10	0,95	N
2022	4	10	73001		101	2	26	10	0,81	N
2022	4	10	73001		101	2	27	10	0,82	N
2022	4	10	73001		101	2	28	10	2,18	N
2022	4	10	73001		101	2	29	10	2,22	N
2022	4	10	73001		101	2	30	19	0,81	N
2022	4	10	73001		101	2	31	10	0,83	N
2022	4	10	73268		101	2	1	10	0,69	N
2022	4	10	73268		101	2	2	19	0,74	N
2022	4	10	73268		101	2	3	10	0,48	N
2022	4	10	73268		101	2	4	10	0,51	N
2022	4	10	73268		101	2	5	10	0,74	N
2022	4	10	73268		101	2	6	10	0,62	N
2022	4	10	73268		101	2	7	10	0,62	N
2022	4	10	73268		101	2	8	10	0,58	N
2022	4	10	73268		101	2	9	10	1,19	N
2022	4	10	73268		101	2	10	10	0,7	N
2022	4	10	73268		101	2	11	11	1,75	N
2022	4	10	73268		101	2	12	19	1,29	N
2022	4	10	73268		101	2	13	10	0,97	N
2022	4	10	73268		101	2	14	10	0,82	N
2022	4	10	73268		101	2	15	11	0,69	N
2022	4	10	73268		101	2	16	19	0,99	N
2022	4	10	73268		101	2	17	10	1,59	N
2022	4	10	73268		101	2	18	10	0,98	N
2022	4	10	73268		101	2	19	10	0,67	N
2022	4	10	73268		101	2	20	10	0,75	N
2022	4	10	73268		101	2	21	10	0,71	N
2022	4	10	73268		101	2	22	10	0,72	N
2022	4	10	73268		101	2	23	10	0,65	N
2022	4	10	73268		101	2	24	19	1,08	N
2022	4	10	73268		101	2	25	10	0,55	N
2022	4	10	73268		101	2	26	10	0,85	N
2022	4	10	73268		101	2	27	10	1,14	N
2022	4	10	73268		101	2	28	10	1,16	N
2022	4	10	73268		101	2	29	10	0,63	N
2022	4	10	73268		101	2	30	19	1,81	N
2022	4	10	73268		101	2	31	10	0,7	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	1	11	1,15	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	2	11	0,49	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	3	10	0,37	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	4	10	0,39	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	5	10	1,82	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	6	10	0,46	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	7	10	0,22	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	8	11	1,48	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	9	11	1,3	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	10	10	1,24	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	11	11	0,35	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600101	101	2	12	10	0,26	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	13	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	14	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	15	11	0,8	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	16	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	17	11	0,39	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	18	10	0,74	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	19	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	20	11	0,49	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	21	10	0,5	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	22	11	0,39	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	23	19	0,7	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	24	11	0,28	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	25	10	1,72	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	26	11	0,38	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	27	10	1,55	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	28	11	0,54	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	29	11	0,91	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	30	20	0,47	N
2022	4	10	76001	7600101	101	2	31	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	1	11	0,45	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	2	11	0,24	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	3	10	0,33	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	4	10	0,31	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	5	10	0,9	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	6	10	0,28	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	7	10	0,27	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	8	11	0,34	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	9	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	10	10	0,3	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	11	11	0,39	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	12	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	13	10	0,23	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	14	10	0,28	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	15	11	0,26	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	16	11	0,21	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	17	11	0,24	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	18	10	0,29	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	19	11	0,28	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	20	11	0,3	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	21	10	0,31	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	22	11	0,69	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	23	19	0,28	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	24	11	0,3	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	25	10	0,34	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	26	11	0,35	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	27	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	28	11	0,37	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	29	11	0,22	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	30	20	0,36	N
2022	4	10	76001	7600102	101	2	31	11	0,22	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	1	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	2	11	0,12	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	3	10	0,36	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	4	10	0,31	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	5	10	0,38	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	6	10	0,4	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	7	10	0,36	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	8	11	0,28	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	9	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	10	10	0,3	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	11	11	0,38	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	12	10	0,34	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	13	10	0,3	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	14	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	15	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	16	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	17	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	18	10	0,79	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	19	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	20	11	0,34	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	21	10	0,34	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	22	11	0,34	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	23	19	0,35	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	24	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	25	10	0,5	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	26	11	0,37	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	27	10	0,36	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	28	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	29	11	0,44	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600103	101	2	30	20	0,39	N
2022	4	10	76001	7600103	101	2	31	11	0,3	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	1	11	0,21	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	2	11	0,28	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	3	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	4	10	0,36	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	5	10	0,27	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	6	10	0,26	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	7	10	0,33	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	8	11	0,23	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	9	11	0,5	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	10	10	0,22	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	11	11	0,3	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	12	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	13	10	0,35	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	14	10	0,25	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	15	11	0,25	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	16	11	0,18	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	17	11	0,42	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	18	10	0,29	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	19	11	0,25	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	20	11	0,19	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	21	10	0,3	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	22	11	0,3	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	23	19	0,33	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	24	11	0,25	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	25	10	0,31	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	26	11	0,48	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	27	10	0,38	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	28	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	29	11	0,33	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	30	20	0,48	N
2022	4	10	76001	7600104	101	2	31	11	0,22	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	1	11	0,11	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	2	11	0,17	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	3	10	0,15	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	4	10	0,27	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	5	10	0,33	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	6	10	0,99	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	7	10	0,37	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	8	11	0,45	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	9	11	0,34	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	10	10	0,26	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	11	11	0,47	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	12	10	0,5	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	13	10	0,31	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	14	10	0,22	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	15	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	16	11	0,14	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	17	11	0,22	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	18	10	0,13	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	19	11	0,15	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	20	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	21	10	0,24	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	22	11	0,08	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	23	19	0,21	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	24	11	0,15	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	26	11	0,42	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	27	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	28	11	0,23	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	29	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	30	20	0,48	N
2022	4	10	76001	7600105	101	2	31	11	0,25	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	1	11	0,26	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	2	11	0,47	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	3	10	0,4	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	4	10	0,58	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	5	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	6	10	0,46	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	7	10	0,52	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	8	11	0,47	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	9	11	1,13	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	10	10	0,21	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	11	11	1,52	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	12	10	1,57	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	13	10	0,48	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	14	10	0,43	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	15	11	0,34	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	16	11	0,18	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600106	101	2	17	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	18	10	0,2	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	19	11	0,2	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	20	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	21	10	0,48	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	22	11	0,26	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	23	19	0,3	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	24	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	25	10	0,17	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	26	11	0,56	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	27	10	0,61	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	28	11	0,6	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	29	11	0,67	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	30	20	0,35	N
2022	4	10	76001	7600106	101	2	31	11	0,33	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	1	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	2	11	0,25	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	3	10	0,25	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	4	10	0,55	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	5	10	0,49	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	6	10	0,51	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	7	10	0,56	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	8	11	0,73	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	9	11	0,4	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	10	10	0,17	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	11	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	12	10	0,43	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	13	10	0,63	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	14	10	0,38	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	15	11	0,34	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	16	11	0,15	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	17	11	0,3	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	18	10	0,21	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	19	11	0,31	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	20	11	0,26	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	21	10	0,49	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	22	11	0,31	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	23	19	0,3	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	24	11	0,31	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	25	10	0,18	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	26	11	0,8	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	27	10	0,55	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	28	11	0,51	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	29	11	0,48	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	30	20	0,27	N
2022	4	10	76001	7600107	101	2	31	11	0,3	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	1	11	0,67	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	2	11	0,41	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	4	10	0,81	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	5	10	0,36	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	6	10	0,99	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	7	10	0,36	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	8	11	0,82	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	9	11	0,39	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	10	10	0,34	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	11	11	0,28	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	12	10	0,36	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	13	10	0,46	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	14	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	15	11	0,3	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	16	11	0,19	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	17	11	0,21	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	18	10	0,53	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	19	11	0,15	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	20	11	0,59	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	21	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	22	11	0,33	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	23	19	0,48	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	24	11	0,99	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	25	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	26	11	0,48	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	27	10	0,41	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	28	11	0,43	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	29	11	0,52	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	30	20	0,39	N
2022	4	10	76001	7600108	101	2	31	11	0,37	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	1	11	0,22	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	2	11	0,16	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	3	10	0,22	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600109	101	2	4	10	0,3	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	5	10	0,37	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	6	10	0,34	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	7	10	0,3	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	8	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	9	11	0,35	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	10	10	0,38	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	11	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	12	10	0,18	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	13	10	0,24	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	14	10	0,27	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	15	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	16	11	0,24	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	17	11	0,2	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	18	10	0,82	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	19	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	20	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	21	10	0,29	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	22	11	0,37	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	23	19	0,15	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	24	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	25	10	0,24	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	26	11	0,38	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	27	10	0,25	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	28	11	0,24	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	29	11	0,39	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	30	20	0,48	N
2022	4	10	76001	7600109	101	2	31	11	0,28	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	1	11	0,15	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	2	11	1,4	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	3	10	0,16	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	4	10	0,66	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	5	10	0,41	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	6	10	0,57	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	7	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	8	11	0,48	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	9	11	0,35	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	10	10	0,27	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	11	11	0,52	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	12	10	0,31	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	13	10	0,52	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	14	10	0,25	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	15	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	16	11	0,13	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	17	11	0,26	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	18	10	0,49	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	19	11	0,19	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	20	11	0,28	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	21	10	0,23	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	22	11	0,16	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	23	19	0,27	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	24	11	0,23	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	25	10	0,35	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	26	11	0,35	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	27	10	0,4	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	28	11	0,25	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	29	11	0,55	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	30	20	0,23	N
2022	4	10	76001	7600110	101	2	31	11	0,44	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	1	11	0,35	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	2	11	0,53	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	3	10	0,28	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	4	10	0,33	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	5	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	6	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	7	10	0,34	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	8	11	0,39	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	9	11	0,23	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	10	10	0,48	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	11	11	0,38	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	12	10	0,43	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	13	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	14	10	0,33	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	15	11	0,43	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	16	11	0,24	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	17	11	0,37	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	18	10	0,85	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	19	11	0,24	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	20	11	0,16	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	21	10	0,29	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600111	101	2	22	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	23	19	0,55	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	24	11	0,87	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	25	10	0,28	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	26	11	0,42	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	27	10	0,53	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	28	11	0,24	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	29	11	0,52	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	30	20	0,58	N
2022	4	10	76001	7600111	101	2	31	11	0,33	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	1	11	0,61	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	2	11	0,6	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	3	10	0,53	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	4	10	0,47	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	5	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	6	10	0,81	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	7	10	0,43	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	8	11	0,37	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	9	11	0,54	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	10	10	0,38	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	11	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	12	10	0,39	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	13	10	0,42	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	14	10	0,29	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	15	11	0,21	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	16	11	0,25	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	17	11	0,12	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	18	10	0,84	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	19	11	0,31	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	20	11	0,21	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	21	10	0,55	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	22	11	0,21	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	23	19	0,29	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	24	11	0,76	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	25	10	0,37	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	26	11	0,46	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	27	10	0,44	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	28	11	0,4	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	29	11	0,55	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	30	20	0,09	N
2022	4	10	76001	7600112	101	2	31	11	0,29	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	1	11	0,35	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	2	11	0,37	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	3	10	0,65	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	4	10	0,95	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	5	10	0,59	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	6	10	0,37	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	7	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	8	11	0,43	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	9	11	0,44	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	10	10	0,43	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	11	11	0,53	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	12	10	0,54	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	13	10	0,55	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	14	10	0,28	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	15	11	0,43	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	16	11	0,4	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	17	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	18	10	0,87	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	19	11	0,33	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	20	11	0,33	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	22	11	0,52	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	23	19	0,47	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	24	11	0,48	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	25	10	0,39	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	26	11	0,66	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	27	10	1,06	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	28	11	0,74	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	29	11	0,63	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	30	20	0,51	N
2022	4	10	76001	7600113	101	2	31	11	0,26	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	1	11	1,43	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	2	11	0,54	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	3	10	1,42	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	4	10	1,06	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	5	10	1,29	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	6	10	1,66	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	7	10	1,66	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	8	11	0,74	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600114	101	2	9	11	0,74	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	10	10	0,89	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	11	11	1,87	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	12	10	1,81	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	13	10	0,72	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	14	10	0,53	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	15	11	0,71	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	16	11	0,38	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	17	11	0,8	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	18	10	0,79	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	19	11	0,87	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	20	11	0,48	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	21	10	0,54	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	22	11	1,71	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	23	19	2,23	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	24	11	2,04	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	25	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	26	11	0,8	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	27	10	0,77	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	28	11	0,57	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	29	11	0,77	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	30	20	0,7	N
2022	4	10	76001	7600114	101	2	31	11	0,53	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	1	11	0,99	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	2	11	0,71	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	3	10	0,56	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	4	10	1,08	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	5	10	1,36	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	6	10	1,44	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	7	10	1,82	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	8	11	0,92	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	9	11	0,75	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	10	10	0,71	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	11	11	0,71	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	12	10	0,77	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	13	10	1,27	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	14	10	0,66	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	15	11	1,11	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	16	11	0,58	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	17	11	1,52	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	18	10	0,54	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	19	11	0,62	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	20	11	0,71	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	21	10	0,72	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	22	11	0,58	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	23	19	0,78	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	24	11	1,25	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	25	10	1,91	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	26	11	0,84	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	27	10	1,2	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	28	11	0,92	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	29	11	0,71	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	30	20	1,59	N
2022	4	10	76001	7600115	101	2	31	11	0,56	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	1	11	1,32	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	2	11	1,09	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	3	10	0,39	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	4	10	0,79	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	5	10	0,72	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	6	10	0,48	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	7	10	0,55	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	8	11	0,5	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	9	11	0,43	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	10	10	0,61	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	11	11	0,53	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	12	10	0,66	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	13	10	0,78	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	14	10	0,42	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	15	11	0,42	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	16	11	0,31	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	17	11	0,49	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	18	10	0,32	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	19	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	20	11	0,32	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	21	10	0,39	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	22	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	23	19	0,49	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	24	11	0,47	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	25	10	0,41	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	26	11	0,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600116	101	2	27	10	0,55	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	28	11	0,47	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	29	11	0,51	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	30	20	0,62	N
2022	4	10	76001	7600116	101	2	31	11	0,27	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	1	11	0,64	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	2	11	0,56	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	3	10	0,61	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	4	10	0,77	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	5	10	0,63	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	6	10	0,74	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	7	10	0,75	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	8	11	0,81	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	9	11	0,65	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	10	10	0,99	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	11	11	0,62	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	12	10	0,58	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	13	10	0,56	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	14	10	0,47	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	15	11	0,82	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	16	11	0,5	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	17	11	0,49	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	18	10	0,5	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	19	11	0,5	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	20	11	0,55	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	22	11	0,54	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	23	19	0,51	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	24	11	0,51	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	25	10	1,71	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	26	11	0,65	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	27	10	0,57	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	28	11	0,83	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	29	11	0,7	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	30	20	0,45	N
2022	4	10	76001	7600117	101	2	31	11	0,59	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	1	11	0,76	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	2	11	0,75	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	3	10	0,8	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	4	10	0,71	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	5	10	0,69	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	6	10	0,99	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	7	10	1,12	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	8	11	0,55	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	9	11	0,78	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	10	10	0,75	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	11	11	0,72	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	12	10	1,04	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	13	10	0,92	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	14	10	0,6	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	15	11	0,61	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	16	11	0,71	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	17	11	0,68	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	18	10	0,57	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	19	11	0,37	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	20	11	0,39	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	21	10	0,54	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	22	11	0,68	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	23	19	0,85	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	24	11	0,46	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	25	10	0,59	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	26	11	0,53	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	27	10	0,5	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	28	11	2,18	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	29	11	0,84	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	30	20	0,94	N
2022	4	10	76001	7600118	101	2	31	11	0,62	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	1	11	0,81	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	2	11	0,81	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	3	10	0,66	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	4	10	0,74	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	5	10	0,61	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	6	10	0,56	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	7	10	0,5	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	8	11	0,61	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	9	11	0,77	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	10	10	0,61	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	11	11	0,76	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	12	10	0,51	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	13	10	0,51	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600119	101	2	14	10	0,5	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	15	11	0,38	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	16	11	0,36	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	17	11	0,39	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	18	10	0,88	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	19	11	0,41	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	20	11	0,49	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	21	10	0,53	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	22	11	0,31	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	23	19	0,6	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	24	11	0,62	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	25	10	0,59	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	26	11	0,54	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	27	10	0,51	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	28	11	0,46	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	29	11	0,59	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	30	20	0,52	N
2022	4	10	76001	7600119	101	2	31	11	0,43	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	1	11	0,73	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	2	11	0,83	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	3	10	0,77	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	4	10	1,07	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	5	10	1,42	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	6	10	0,74	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	7	10	0,88	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	8	11	0,65	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	9	11	0,84	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	10	10	0,72	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	11	11	0,7	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	12	10	0,68	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	13	10	0,76	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	14	10	0,47	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	15	11	1	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	16	11	0,33	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	17	11	0,77	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	18	10	0,87	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	19	11	0,73	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	20	11	0,56	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	21	10	1,08	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	22	11	0,6	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	23	19	0,72	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	24	11	0,65	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	25	10	0,93	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	26	11	0,72	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	27	10	0,48	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	28	11	0,75	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	29	11	0,79	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	30	20	0,92	N
2022	4	10	76001	7600120	101	2	31	11	0,87	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	1	11	2,2	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	2	11	0,91	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	3	10	0,75	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	4	10	0,83	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	5	10	2,45	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	6	10	1,76	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	7	10	0,9	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	8	11	0,94	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	9	11	1,05	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	10	10	0,89	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	11	11	0,81	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	12	10	0,69	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	13	10	0,7	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	14	10	0,73	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	15	11	0,91	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	16	11	0,66	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	17	11	0,76	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	18	10	0,73	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	19	11	0,61	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	20	11	2	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	21	10	0,85	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	22	11	0,83	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	23	19	1,03	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	24	11	0,81	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	25	10	0,66	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	26	11	0,71	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	27	10	0,81	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	28	11	0,89	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	29	11	0,66	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	30	20	0,87	N
2022	4	10	76001	7600121	101	2	31	11	0,8	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76001	7600122	101	2	1	11	0,56	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	2	11	0,6	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	3	10	0,45	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	4	10	0,48	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	5	10	0,67	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	6	10	0,68	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	7	10	0,48	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	8	11	1,25	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	9	11	1,06	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	10	10	1,06	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	11	11	0,38	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	12	10	0,73	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	13	10	0,51	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	14	10	0,63	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	15	11	0,68	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	16	11	0,63	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	17	11	0,68	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	18	10	0,62	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	19	11	0,56	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	20	11	0,53	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	21	10	0,65	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	22	11	0,75	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	23	19	0,87	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	24	11	0,94	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	25	10	1,35	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	26	11	1,01	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	27	10	0,71	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	28	11	1,21	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	29	11	0,77	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	30	20	0,71	N
2022	4	10	76001	7600122	101	2	31	11	0,57	N
2022	4	10	76001		101	2	1	11	0,63	N
2022	4	10	76001		101	2	2	11	0,59	N
2022	4	10	76001		101	2	3	10	0,51	N
2022	4	10	76001		101	2	4	10	0,62	N
2022	4	10	76001		101	2	5	10	0,7	N
2022	4	10	76001		101	2	6	10	0,67	N
2022	4	10	76001		101	2	7	10	0,59	N
2022	4	10	76001		101	2	8	11	0,62	N
2022	4	10	76001		101	2	9	11	0,64	N
2022	4	10	76001		101	2	10	10	0,55	N
2022	4	10	76001		101	2	11	11	0,59	N
2022	4	10	76001		101	2	12	10	0,6	N
2022	4	10	76001		101	2	13	10	0,51	N
2022	4	10	76001		101	2	14	10	0,42	N
2022	4	10	76001		101	2	15	11	0,52	N
2022	4	10	76001		101	2	16	11	0,38	N
2022	4	10	76001		101	2	17	11	0,52	N
2022	4	10	76001		101	2	18	10	0,58	N
2022	4	10	76001		101	2	19	11	0,39	N
2022	4	10	76001		101	2	20	11	0,46	N
2022	4	10	76001		101	2	21	10	0,46	N
2022	4	10	76001		101	2	22	11	0,51	N
2022	4	10	76001		101	2	23	19	0,68	N
2022	4	10	76001		101	2	24	11	0,58	N
2022	4	10	76001		101	2	25	10	0,68	N
2022	4	10	76001		101	2	26	11	0,57	N
2022	4	10	76001		101	2	27	10	0,56	N
2022	4	10	76001		101	2	28	11	0,58	N
2022	4	10	76001		101	2	29	11	0,57	N
2022	4	10	76001		101	2	30	20	0,61	N
2022	4	10	76001		101	2	31	11	0,41	N
2022	4	10	76109		101	2	1	10	0,98	N
2022	4	10	76109		101	2	2	11	0,9	N
2022	4	10	76109		101	2	3	10	0,92	N
2022	4	10	76109		101	2	4	10	1	N
2022	4	10	76109		101	2	5	10	0,98	N
2022	4	10	76109		101	2	6	10	1,03	N
2022	4	10	76109		101	2	7	10	1,06	N
2022	4	10	76109		101	2	8	10	0,97	N
2022	4	10	76109		101	2	9	11	1,37	N
2022	4	10	76109		101	2	10	10	1,11	N
2022	4	10	76109		101	2	11	11	1,24	N
2022	4	10	76109		101	2	12	10	1,54	N
2022	4	10	76109		101	2	13	10	1,66	N
2022	4	10	76109		101	2	14	10	2,16	N
2022	4	10	76109		101	2	15	10	1,43	N
2022	4	10	76109		101	2	16	11	1,22	N
2022	4	10	76109		101	2	17	11	1,65	N
2022	4	10	76109		101	2	18	10	1,9	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76109		101	2	19	10	1,73	N
2022	4	10	76109		101	2	20	10	1,38	N
2022	4	10	76109		101	2	21	10	1,11	N
2022	4	10	76109		101	2	22	10	1,43	N
2022	4	10	76109		101	2	23	11	1,23	N
2022	4	10	76109		101	2	24	11	1,2	N
2022	4	10	76109		101	2	25	10	1,12	N
2022	4	10	76109		101	2	26	10	1,9	N
2022	4	10	76109		101	2	27	10	0,95	N
2022	4	10	76109		101	2	28	10	1,45	N
2022	4	10	76109		101	2	29	10	1,06	N
2022	4	10	76109		101	2	30	19	1,13	N
2022	4	10	76109		101	2	31	10	0,89	N
2022	4	10	76111		101	2	1	10	0,59	N
2022	4	10	76111		101	2	2	11	0,51	N
2022	4	10	76111		101	2	3	10	0,59	N
2022	4	10	76111		101	2	4	10	0,63	N
2022	4	10	76111		101	2	5	10	0,73	N
2022	4	10	76111		101	2	6	10	0,65	N
2022	4	10	76111		101	2	7	10	0,64	N
2022	4	10	76111		101	2	8	10	0,72	N
2022	4	10	76111		101	2	9	11	0,59	N
2022	4	10	76111		101	2	10	10	0,74	N
2022	4	10	76111		101	2	11	11	0,65	N
2022	4	10	76111		101	2	12	10	0,61	N
2022	4	10	76111		101	2	13	10	0,58	N
2022	4	10	76111		101	2	14	10	0,7	N
2022	4	10	76111		101	2	15	10	0,51	N
2022	4	10	76111		101	2	16	11	0,55	N
2022	4	10	76111		101	2	17	11	0,72	N
2022	4	10	76111		101	2	18	10	0,46	N
2022	4	10	76111		101	2	19	10	1,07	N
2022	4	10	76111		101	2	20	10	1	N
2022	4	10	76111		101	2	21	10	0,82	N
2022	4	10	76111		101	2	22	10	0,86	N
2022	4	10	76111		101	2	23	11	0,53	N
2022	4	10	76111		101	2	24	11	0,65	N
2022	4	10	76111		101	2	25	10	0,7	N
2022	4	10	76111		101	2	26	10	0,91	N
2022	4	10	76111		101	2	27	10	0,65	N
2022	4	10	76111		101	2	28	10	0,75	N
2022	4	10	76111		101	2	29	10	0,86	N
2022	4	10	76111		101	2	30	19	0,63	N
2022	4	10	76111		101	2	31	10	0,62	N
2022	4	10	76130		101	2	1	10	1,46	N
2022	4	10	76130		101	2	2	11	1,18	N
2022	4	10	76130		101	2	3	10	1,31	N
2022	4	10	76130		101	2	4	10	1,55	N
2022	4	10	76130		101	2	5	10	1,32	N
2022	4	10	76130		101	2	6	10	2,06	N
2022	4	10	76130		101	2	7	10	3,1	N
2022	4	10	76130		101	2	8	10	1,98	N
2022	4	10	76130		101	2	9	11	1,12	N
2022	4	10	76130		101	2	10	10	1,3	N
2022	4	10	76130		101	2	11	11	1,41	N
2022	4	10	76130		101	2	12	10	1,56	N
2022	4	10	76130		101	2	13	10	1,45	N
2022	4	10	76130		101	2	14	10	1,43	N
2022	4	10	76130		101	2	15	10	1,39	N
2022	4	10	76130		101	2	16	11	0,88	N
2022	4	10	76130		101	2	17	11	1	N
2022	4	10	76130		101	2	18	10	1,03	N
2022	4	10	76130		101	2	19	10	2,87	N
2022	4	10	76130		101	2	20	10	1,7	N
2022	4	10	76130		101	2	21	10	1,49	N
2022	4	10	76130		101	2	22	10	1,59	N
2022	4	10	76130		101	2	23	11	1,34	N
2022	4	10	76130		101	2	24	11	1,85	N
2022	4	10	76130		101	2	25	10	1,49	N
2022	4	10	76130		101	2	26	10	1,71	N
2022	4	10	76130		101	2	27	10	1,37	N
2022	4	10	76130		101	2	28	10	1,29	N
2022	4	10	76130		101	2	29	10	1,51	N
2022	4	10	76130		101	2	30	19	1,29	N
2022	4	10	76130		101	2	31	10	1,54	N
2022	4	10	76147		101	2	1	10	0,34	N
2022	4	10	76147		101	2	2	11	0,52	N
2022	4	10	76147		101	2	3	10	0,38	N
2022	4	10	76147		101	2	4	10	0,38	N
2022	4	10	76147		101	2	5	10	0,31	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76147		101	2	6	10	0,38	N
2022	4	10	76147		101	2	7	10	0,38	N
2022	4	10	76147		101	2	8	10	0,37	N
2022	4	10	76147		101	2	9	11	0,36	N
2022	4	10	76147		101	2	10	10	0,32	N
2022	4	10	76147		101	2	11	11	0,49	N
2022	4	10	76147		101	2	12	10	0,39	N
2022	4	10	76147		101	2	13	10	0,37	N
2022	4	10	76147		101	2	14	10	0,5	N
2022	4	10	76147		101	2	15	10	0,78	N
2022	4	10	76147		101	2	16	11	0,36	N
2022	4	10	76147		101	2	17	11	1,38	N
2022	4	10	76147		101	2	18	10	3,56	N
2022	4	10	76147		101	2	19	10	0,41	N
2022	4	10	76147		101	2	20	10	0,39	N
2022	4	10	76147		101	2	21	10	0,33	N
2022	4	10	76147		101	2	22	10	0,94	N
2022	4	10	76147		101	2	23	11	0,29	N
2022	4	10	76147		101	2	24	11	0,37	N
2022	4	10	76147		101	2	25	10	3,44	N
2022	4	10	76147		101	2	26	10	0,46	N
2022	4	10	76147		101	2	27	10	0,31	N
2022	4	10	76147		101	2	28	10	0,43	N
2022	4	10	76147		101	2	29	10	0,29	N
2022	4	10	76147		101	2	30	19	0,35	N
2022	4	10	76147		101	2	31	10	0,35	N
2022	4	10	76364		101	2	1	10	1,19	N
2022	4	10	76364		101	2	2	11	1,35	N
2022	4	10	76364		101	2	3	10	0,98	N
2022	4	10	76364		101	2	4	10	1,13	N
2022	4	10	76364		101	2	5	10	1,21	N
2022	4	10	76364		101	2	6	10	1,29	N
2022	4	10	76364		101	2	7	10	1,52	N
2022	4	10	76364		101	2	8	10	1,54	N
2022	4	10	76364		101	2	9	11	1,74	N
2022	4	10	76364		101	2	10	10	1,13	N
2022	4	10	76364		101	2	11	11	1,03	N
2022	4	10	76364		101	2	12	10	1,35	N
2022	4	10	76364		101	2	13	10	1,28	N
2022	4	10	76364		101	2	14	10	1,45	N
2022	4	10	76364		101	2	15	10	1,62	N
2022	4	10	76364		101	2	16	11	1,23	N
2022	4	10	76364		101	2	17	11	1,15	N
2022	4	10	76364		101	2	18	10	1,09	N
2022	4	10	76364		101	2	19	10	1,26	N
2022	4	10	76364		101	2	20	10	1,09	N
2022	4	10	76364		101	2	21	10	1,45	N
2022	4	10	76364		101	2	22	10	1,11	N
2022	4	10	76364		101	2	23	11	1,71	N
2022	4	10	76364		101	2	24	11	1,4	N
2022	4	10	76364		101	2	25	10	1,29	N
2022	4	10	76364		101	2	26	10	1,62	N
2022	4	10	76364		101	2	27	10	0,99	N
2022	4	10	76364		101	2	28	10	1,41	N
2022	4	10	76364		101	2	29	10	0,98	N
2022	4	10	76364		101	2	30	19	1,44	N
2022	4	10	76364		101	2	31	10	1,31	N
2022	4	10	76520		101	2	1	10	0,63	N
2022	4	10	76520		101	2	2	11	0,65	N
2022	4	10	76520		101	2	3	10	0,57	N
2022	4	10	76520		101	2	4	10	0,63	N
2022	4	10	76520		101	2	5	10	0,73	N
2022	4	10	76520		101	2	6	10	0,69	N
2022	4	10	76520		101	2	7	10	0,71	N
2022	4	10	76520		101	2	8	10	0,83	N
2022	4	10	76520		101	2	9	11	0,57	N
2022	4	10	76520		101	2	10	10	0,67	N
2022	4	10	76520		101	2	11	11	0,73	N
2022	4	10	76520		101	2	12	10	1,17	N
2022	4	10	76520		101	2	13	10	0,7	N
2022	4	10	76520		101	2	14	10	0,75	N
2022	4	10	76520		101	2	15	10	0,74	N
2022	4	10	76520		101	2	16	11	0,61	N
2022	4	10	76520		101	2	17	11	0,65	N
2022	4	10	76520		101	2	18	10	0,54	N
2022	4	10	76520		101	2	19	10	0,73	N
2022	4	10	76520		101	2	20	10	0,64	N
2022	4	10	76520		101	2	21	10	0,57	N
2022	4	10	76520		101	2	22	10	1,12	N
2022	4	10	76520		101	2	23	11	0,54	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	76520		101	2	24	11	0,71	N
2022	4	10	76520		101	2	25	10	1,25	N
2022	4	10	76520		101	2	26	10	0,72	N
2022	4	10	76520		101	2	27	10	0,65	N
2022	4	10	76520		101	2	28	10	0,62	N
2022	4	10	76520		101	2	29	10	0,65	N
2022	4	10	76520		101	2	30	19	0,8	N
2022	4	10	76520		101	2	31	10	0,53	N
2022	4	10	76834		101	2	1	10	0,46	N
2022	4	10	76834		101	2	2	11	0,5	N
2022	4	10	76834		101	2	3	10	0,43	N
2022	4	10	76834		101	2	4	10	0,51	N
2022	4	10	76834		101	2	5	10	0,57	N
2022	4	10	76834		101	2	6	10	0,51	N
2022	4	10	76834		101	2	7	10	0,59	N
2022	4	10	76834		101	2	8	10	0,55	N
2022	4	10	76834		101	2	9	11	0,55	N
2022	4	10	76834		101	2	10	10	0,51	N
2022	4	10	76834		101	2	11	11	0,47	N
2022	4	10	76834		101	2	12	10	0,46	N
2022	4	10	76834		101	2	13	10	0,46	N
2022	4	10	76834		101	2	14	10	0,48	N
2022	4	10	76834		101	2	15	10	0,51	N
2022	4	10	76834		101	2	16	11	0,48	N
2022	4	10	76834		101	2	17	11	0,47	N
2022	4	10	76834		101	2	18	10	0,44	N
2022	4	10	76834		101	2	19	10	0,62	N
2022	4	10	76834		101	2	20	10	0,96	N
2022	4	10	76834		101	2	21	10	0,42	N
2022	4	10	76834		101	2	22	10	0,83	N
2022	4	10	76834		101	2	23	11	0,53	N
2022	4	10	76834		101	2	24	11	0,44	N
2022	4	10	76834		101	2	25	10	1	N
2022	4	10	76834		101	2	26	10	0,51	N
2022	4	10	76834		101	2	27	10	0,41	N
2022	4	10	76834		101	2	28	10	0,47	N
2022	4	10	76834		101	2	29	10	0,56	N
2022	4	10	76834		101	2	30	19	0,54	N
2022	4	10	76834		101	2	31	10	0,46	N
2022	4	10	76892		101	2	1	10	0,92	N
2022	4	10	76892		101	2	2	11	1,47	N
2022	4	10	76892		101	2	3	10	0,92	N
2022	4	10	76892		101	2	4	10	0,56	N
2022	4	10	76892		101	2	5	10	0,94	N
2022	4	10	76892		101	2	6	10	0,83	N
2022	4	10	76892		101	2	7	10	0,55	N
2022	4	10	76892		101	2	8	10	0,67	N
2022	4	10	76892		101	2	9	11	0,63	N
2022	4	10	76892		101	2	10	10	0,5	N
2022	4	10	76892		101	2	11	11	0,63	N
2022	4	10	76892		101	2	12	10	0,72	N
2022	4	10	76892		101	2	13	10	0,63	N
2022	4	10	76892		101	2	14	10	0,48	N
2022	4	10	76892		101	2	15	10	0,78	N
2022	4	10	76892		101	2	16	11	0,85	N
2022	4	10	76892		101	2	17	11	0,85	N
2022	4	10	76892		101	2	18	10	0,56	N
2022	4	10	76892		101	2	19	10	0,51	N
2022	4	10	76892		101	2	20	10	0,68	N
2022	4	10	76892		101	2	21	10	0,58	N
2022	4	10	76892		101	2	22	10	1,22	N
2022	4	10	76892		101	2	23	11	1,16	N
2022	4	10	76892		101	2	24	11	0,49	N
2022	4	10	76892		101	2	25	10	0,82	N
2022	4	10	76892		101	2	26	10	0,59	N
2022	4	10	76892		101	2	27	10	0,52	N
2022	4	10	76892		101	2	28	10	0,53	N
2022	4	10	76892		101	2	29	10	0,59	N
2022	4	10	76892		101	2	30	19	0,74	N
2022	4	10	76892		101	2	31	10	0,48	N
2022	4	10	81001		101	2	1	10	1,4	N
2022	4	10	81001		101	2	2	19	2,03	N
2022	4	10	81001		101	2	3	9	1,14	N
2022	4	10	81001		101	2	4	9	0,91	N
2022	4	10	81001		101	2	5	18	1,71	N
2022	4	10	81001		101	2	6	10	1,42	N
2022	4	10	81001		101	2	7	18	1,53	N
2022	4	10	81001		101	2	8	9	1,52	N
2022	4	10	81001		101	2	9	19	2,7	N
2022	4	10	81001		101	2	10	9	1,62	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	81001		101	2	11	10	1,53	N
2022	4	10	81001		101	2	12	9	1,26	N
2022	4	10	81001		101	2	13	9	1,31	N
2022	4	10	81001		101	2	14	9	1,28	N
2022	4	10	81001		101	2	15	9	1,36	N
2022	4	10	81001		101	2	16	19	3	N
2022	4	10	81001		101	2	17	19	2,87	N
2022	4	10	81001		101	2	18	9	1,14	N
2022	4	10	81001		101	2	19	9	1,04	N
2022	4	10	81001		101	2	20	9	1,1	N
2022	4	10	81001		101	2	21	9	1,16	N
2022	4	10	81001		101	2	22	9	1,37	N
2022	4	10	81001		101	2	23	18	2,04	N
2022	4	10	81001		101	2	24	9	1,34	N
2022	4	10	81001		101	2	25	10	1,05	N
2022	4	10	81001		101	2	26	17	1,15	N
2022	4	10	81001		101	2	27	10	1,28	N
2022	4	10	81001		101	2	28	18	1,57	N
2022	4	10	81001		101	2	29	9	1,75	N
2022	4	10	81001		101	2	30	19	1,71	N
2022	4	10	81001		101	2	31	17	1,03	N
2022	4	10	85001		101	2	1	10	1,82	N
2022	4	10	85001		101	2	2	19	1,36	N
2022	4	10	85001		101	2	3	9	1,74	N
2022	4	10	85001		101	2	4	9	1,82	N
2022	4	10	85001		101	2	5	18	2,09	N
2022	4	10	85001		101	2	6	10	2,05	N
2022	4	10	85001		101	2	7	9	2,29	N
2022	4	10	85001		101	2	8	10	1,75	N
2022	4	10	85001		101	2	9	19	1,72	N
2022	4	10	85001		101	2	10	9	1,88	N
2022	4	10	85001		101	2	11	10	3,64	N
2022	4	10	85001		101	2	12	9	1,85	N
2022	4	10	85001		101	2	13	9	1,64	N
2022	4	10	85001		101	2	14	9	2,14	N
2022	4	10	85001		101	2	15	9	2,39	N
2022	4	10	85001		101	2	16	10	1,39	N
2022	4	10	85001		101	2	17	19	1,77	N
2022	4	10	85001		101	2	18	10	1,86	N
2022	4	10	85001		101	2	19	9	6,1	N
2022	4	10	85001		101	2	20	10	1,82	N
2022	4	10	85001		101	2	21	9	3,04	N
2022	4	10	85001		101	2	22	10	1,23	N
2022	4	10	85001		101	2	23	18	1,6	N
2022	4	10	85001		101	2	24	9	1,49	N
2022	4	10	85001		101	2	25	10	1,31	N
2022	4	10	85001		101	2	26	17	1,28	N
2022	4	10	85001		101	2	27	9	1,11	N
2022	4	10	85001		101	2	28	9	1,83	N
2022	4	10	85001		101	2	29	10	1,21	N
2022	4	10	85001		101	2	30	19	1,16	N
2022	4	10	85001		101	2	31	9	0,97	N
2022	4	10	86001		102	2	1	10	7,7	N
2022	4	10	86001		102	2	2	19	0,82	N
2022	4	10	86001		102	2	3	10	0,76	N
2022	4	10	86001		102	2	4	10	0,94	N
2022	4	10	86001		102	2	5	9	0,62	N
2022	4	10	86001		102	2	6	9	0,75	N
2022	4	10	86001		102	2	7	10	0,77	N
2022	4	10	86001		102	2	8	10	1,03	N
2022	4	10	86001		102	2	9	19	1,38	N
2022	4	10	86001		102	2	10	10	1,46	N
2022	4	10	86001		102	2	11	11	0,72	N
2022	4	10	86001		102	2	12	9	1,07	N
2022	4	10	86001		102	2	13	9	0,73	N
2022	4	10	86001		102	2	14	10	0,73	N
2022	4	10	86001		102	2	15	11	1,06	N
2022	4	10	86001		102	2	16	19	0,84	N
2022	4	10	86001		102	2	17	19	1,21	N
2022	4	10	86001		102	2	18	9	0,71	N
2022	4	10	86001		102	2	19	9	1,02	N
2022	4	10	86001		102	2	20	9	1,91	N
2022	4	10	86001		102	2	21	9	0,65	N
2022	4	10	86001		102	2	22	10	0,71	N
2022	4	10	86001		102	2	23	19	0,78	N
2022	4	10	86001		102	2	24	18	0,81	N
2022	4	10	86001		102	2	25	10	0,63	N
2022	4	10	86001		102	2	26	10	0,82	N
2022	4	10	86001		102	2	27	10	0,76	N
2022	4	10	86001		102	2	28	10	0,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	86001		102	2	29	10	0,83	N
2022	4	10	86001		102	2	30	19	0,82	N
2022	4	10	86001		102	2	31	10	0,68	N
2022	4	10	88001		102	2	1	18	0,51	N
2022	4	10	88001		102	2	2	19	0,51	N
2022	4	10	88001		102	2	3	10	0,38	N
2022	4	10	88001		102	2	4	10	0,32	N
2022	4	10	88001		102	2	5	18	0,46	N
2022	4	10	88001		102	2	6	18	0,53	N
2022	4	10	88001		102	2	7	19	0,97	N
2022	4	10	88001		102	2	8	19	4,24	N
2022	4	10	88001		102	2	9	19	1,04	N
2022	4	10	88001		102	2	10	9	0,39	N
2022	4	10	88001		102	2	11	11	0,46	N
2022	4	10	88001		102	2	12	10	0,39	N
2022	4	10	88001		102	2	13	9	0,38	N
2022	4	10	88001		102	2	14	10	0,45	N
2022	4	10	88001		102	2	15	10	0,26	N
2022	4	10	88001		102	2	16	18	0,55	N
2022	4	10	88001		102	2	17	12	0,45	N
2022	4	10	88001		102	2	18	10	0,45	N
2022	4	10	88001		102	2	19	10	0,33	N
2022	4	10	88001		102	2	20	11	0,41	N
2022	4	10	88001		102	2	21	9	0,43	N
2022	4	10	88001		102	2	22	18	0,45	N
2022	4	10	88001		102	2	23	10	0,46	N
2022	4	10	88001		102	2	24	17	0,47	N
2022	4	10	88001		102	2	25	9	0,38	N
2022	4	10	88001		102	2	26	18	0,45	N
2022	4	10	88001		102	2	27	10	0,29	N
2022	4	10	88001		102	2	28	9	0,35	N
2022	4	10	88001		102	2	29	10	0,31	N
2022	4	10	88001		102	2	30	20	0,53	N
2022	4	10	88001		102	2	31	18	0,49	N
2022	4	10	91001		102	2	1	18	3,68	N
2022	4	10	91001		102	2	2	10	8,67	N
2022	4	10	91001		102	2	3	18	14,06	N
2022	4	10	91001		102	2	4	19	7,19	N
2022	4	10	91001		102	2	5	18	4,86	N
2022	4	10	91001		102	2	6	18	10,95	N
2022	4	10	91001		102	2	7	18	10,48	N
2022	4	10	91001		102	2	8	18	14,77	N
2022	4	10	91001		102	2	9	19	8,43	N
2022	4	10	91001		102	2	10	19	10,32	N
2022	4	10	91001		102	2	11	19	14,65	N
2022	4	10	91001		102	2	12	19	15	N
2022	4	10	91001		102	2	13	19	12,24	N
2022	4	10	91001		102	2	14	18	8,2	N
2022	4	10	91001		102	2	15	18	7,54	N
2022	4	10	91001		102	2	16	19	13,22	N
2022	4	10	91001		102	2	17	19	12,84	N
2022	4	10	91001		102	2	18	18	8,7	N
2022	4	10	91001		102	2	21	18	9,84	N
2022	4	10	91001		102	2	25	18	6,98	N
2022	4	10	91001		102	2	28	10	12,26	N
2022	4	10	91001		102	2	29	18	10,33	N
2022	4	10	91001		102	2	30	20	20	N
2022	4	10	91001		102	2	31	18	15,11	N
2022	4	10	94001		102	2	1	18	1,19	N
2022	4	10	94001		102	2	2	19	4,2	N
2022	4	10	94001		102	2	3	18	1,42	N
2022	4	10	94001		102	2	4	18	1,46	N
2022	4	10	94001		102	2	5	18	1,49	N
2022	4	10	94001		102	2	6	19	1,46	N
2022	4	10	94001		102	2	7	18	3,41	N
2022	4	10	94001		102	2	8	19	1,78	N
2022	4	10	94001		102	2	9	18	1,83	N
2022	4	10	94001		102	2	10	19	2,18	N
2022	4	10	94001		102	2	11	19	1,72	N
2022	4	10	94001		102	2	12	18	4,22	N
2022	4	10	94001		102	2	13	20	2,63	N
2022	4	10	94001		102	2	14	20	6,5	N
2022	4	10	94001		102	2	15	18	1,46	N
2022	4	10	94001		102	2	16	19	1,63	N
2022	4	10	94001		102	2	17	19	1,95	N
2022	4	10	94001		102	2	18	18	0,93	N
2022	4	10	94001		102	2	19	19	3,2	N
2022	4	10	94001		102	2	20	19	2,69	N
2022	4	10	94001		102	2	21	18	1,18	N
2022	4	10	94001		102	2	22	19	1,49	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	10	94001		102	2	23	11	3,66	N
2022	4	10	94001		102	2	24	18	1,39	N
2022	4	10	94001		102	2	25	17	1,34	N
2022	4	10	94001		102	2	26	18	1,73	N
2022	4	10	94001		102	2	27	18	1,25	N
2022	4	10	94001		102	2	28	19	3,32	N
2022	4	10	94001		102	2	29	18	1,14	N
2022	4	10	94001		102	2	30	18	1,73	N
2022	4	10	94001		102	2	31	18	0,92	N
2022	4	10	95001		102	2	1	19	1,67	N
2022	4	10	95001		102	2	2	19	2,68	N
2022	4	10	95001		102	2	3	19	1,68	N
2022	4	10	95001		102	2	4	19	1,86	N
2022	4	10	95001		102	2	5	19	1,8	N
2022	4	10	95001		102	2	6	19	1,71	N
2022	4	10	95001		102	2	7	18	1,53	N
2022	4	10	95001		102	2	8	19	1,97	N
2022	4	10	95001		102	2	9	19	1,9	N
2022	4	10	95001		102	2	10	18	2,48	N
2022	4	10	95001		102	2	11	11	1,52	N
2022	4	10	95001		102	2	12	18	1,51	N
2022	4	10	95001		102	2	13	18	1,72	N
2022	4	10	95001		102	2	14	19	1,61	N
2022	4	10	95001		102	2	15	18	1,53	N
2022	4	10	95001		102	2	16	19	2,08	N
2022	4	10	95001		102	2	17	19	2,25	N
2022	4	10	95001		102	2	18	18	1,55	N
2022	4	10	95001		102	2	19	18	1,75	N
2022	4	10	95001		102	2	20	18	1,73	N
2022	4	10	95001		102	2	21	10	1,74	N
2022	4	10	95001		102	2	22	10	1,16	N
2022	4	10	95001		102	2	23	11	1,56	N
2022	4	10	95001		102	2	24	18	1,74	N
2022	4	10	95001		102	2	25	19	2,09	N
2022	4	10	95001		102	2	26	10	1,53	N
2022	4	10	95001		102	2	27	18	1,98	N
2022	4	10	95001		102	2	28	18	2,08	N
2022	4	10	95001		102	2	29	19	4,95	N
2022	4	10	95001		102	2	30	19	2,24	N
2022	4	10	95001		102	2	31	18	1,16	N
2022	4	10	99001		102	2	1	19	2,77	N
2022	4	10	99001		102	2	2	18	1,93	N
2022	4	10	99001		102	2	3	19	2,03	N
2022	4	10	99001		102	2	4	19	4,09	N
2022	4	10	99001		102	2	5	18	2,14	N
2022	4	10	99001		102	2	6	19	6,06	N
2022	4	10	99001		102	2	7	18	2,69	N
2022	4	10	99001		102	2	8	19	2,67	N
2022	4	10	99001		102	2	9	18	2,89	N
2022	4	10	99001		102	2	10	18	3,12	N
2022	4	10	99001		102	2	11	19	2,45	N
2022	4	10	99001		102	2	12	18	2,15	N
2022	4	10	99001		102	2	13	19	3,1	N
2022	4	10	99001		102	2	14	18	2,3	N
2022	4	10	99001		102	2	15	19	2,41	N
2022	4	10	99001		102	2	16	19	3,32	N
2022	4	10	99001		102	2	17	18	2,85	N
2022	4	10	99001		102	2	18	18	2,25	N
2022	4	10	99001		102	2	19	17	2,58	N
2022	4	10	99001		102	2	20	19	2,33	N
2022	4	10	99001		102	2	21	18	1,92	N
2022	4	10	99001		102	2	22	18	2,38	N
2022	4	10	99001		102	2	23	18	9,26	N
2022	4	10	99001		102	2	24	19	2,93	N
2022	4	10	99001		102	2	25	18	2,19	N
2022	4	10	99001		102	2	26	18	2,28	N
2022	4	10	99001		102	2	27	18	2,47	N
2022	4	10	99001		102	2	28	19	3,85	N
2022	4	10	99001		102	2	29	19	3,09	N
2022	4	10	99001		102	2	30	18	4,04	N
2022	4	10	99001		102	2	31	17	2,83	N
2022	4	11	11001		101	2	1	10	1,09	N
2022	4	11	11001		101	2	2	10	1,09	N
2022	4	11	11001		101	2	3	18	1,25	N
2022	4	11	11001		101	2	4	10	0,98	N
2022	4	11	11001		101	2	5	10	0,87	N
2022	4	11	11001		101	2	6	11	0,83	N
2022	4	11	11001		101	2	7	11	0,86	N
2022	4	11	11001		101	2	8	12	1,16	N
2022	4	11	11001		101	2	9	10	0,9	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001		101	2	10	10	0,85	N
2022	4	11	11001		101	2	11	10	0,81	N
2022	4	11	11001		101	2	12	10	0,87	N
2022	4	11	11001		101	2	13	11	0,79	N
2022	4	11	11001		101	2	14	11	0,8	N
2022	4	11	11001		101	2	15	10	0,84	N
2022	4	11	11001		101	2	16	10	0,95	N
2022	4	11	11001		101	2	17	10	1,17	N
2022	4	11	11001		101	2	18	11	0,92	N
2022	4	11	11001		101	2	19	10	0,9	N
2022	4	11	11001		101	2	20	19	1,04	N
2022	4	11	11001		101	2	21	10	0,88	N
2022	4	11	11001		101	2	22	10	0,8	N
2022	4	11	11001		101	2	23	10	1,02	N
2022	4	11	11001		101	2	24	10	0,86	N
2022	4	11	11001		101	2	25	10	0,82	N
2022	4	11	11001		101	2	26	10	0,77	N
2022	4	11	11001		101	2	27	11	0,81	N
2022	4	11	11001		101	2	28	10	0,8	N
2022	4	11	11001		101	2	29	10	0,91	N
2022	4	11	11001		101	2	30	10	0,85	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	1	10	0,88	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	2	10	0,81	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	3	18	0,96	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	4	10	0,79	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	5	10	0,58	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	6	11	0,5	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	7	11	0,64	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	8	12	0,84	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	9	10	0,76	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	10	10	0,78	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	11	10	0,73	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	12	10	0,87	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	13	11	0,58	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	14	11	0,62	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	15	10	0,72	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	16	10	0,66	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	17	10	1,88	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	18	11	0,68	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	19	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	20	19	0,82	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	21	10	0,7	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	22	10	0,66	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	23	10	0,89	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	24	10	0,79	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	25	10	0,75	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	26	10	0,63	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	27	11	0,56	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	28	10	0,64	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	29	10	0,69	N
2022	4	11	11001	1100101	101	2	30	10	0,69	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	1	10	1,31	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	2	10	1,19	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	3	18	1,31	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	4	10	1,16	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	5	10	0,57	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	6	11	0,54	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	7	11	0,45	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	8	12	0,73	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	9	10	0,64	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	10	10	0,61	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	11	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	12	10	0,59	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	13	11	0,49	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	14	11	0,43	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	15	10	0,66	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	16	10	1,17	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	17	10	0,78	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	18	11	0,75	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	19	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	20	19	0,53	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	21	10	0,79	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	22	10	0,75	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	23	10	0,65	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	24	10	0,69	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	25	10	0,65	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	26	10	0,48	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	27	11	0,39	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	28	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100102	101	2	29	10	0,71	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100102	101	2	30	10	0,67	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	1	10	1,26	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	2	10	1,29	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	3	18	1,55	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	4	10	1,27	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	5	10	0,73	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	6	11	0,83	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	7	11	0,68	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	8	12	0,8	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	9	10	0,71	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	10	10	0,66	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	11	10	0,73	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	12	10	0,85	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	13	11	0,86	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	14	11	0,89	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	15	10	0,72	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	16	10	0,77	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	17	10	0,71	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	18	11	0,61	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	19	10	0,72	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	20	19	1,03	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	21	10	0,61	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	22	10	0,61	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	23	10	0,64	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	24	10	0,61	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	25	10	0,66	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	26	10	0,61	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	27	11	0,67	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	28	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	29	10	0,67	N
2022	4	11	11001	1100103	101	2	30	10	0,73	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	1	10	2,29	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	2	10	2,02	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	3	18	3,44	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	4	10	2,59	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	5	10	3,13	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	6	11	2,15	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	7	11	1,88	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	8	12	2,15	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	9	10	2,09	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	10	10	1,55	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	11	10	1,44	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	12	10	1,63	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	13	11	1,47	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	14	11	1,66	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	15	10	1,71	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	16	10	1,53	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	17	10	1,48	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	18	11	1,36	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	19	10	1,4	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	20	19	1,74	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	21	10	1,32	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	22	10	1,44	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	23	10	1,85	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	24	10	1,67	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	25	10	1,86	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	26	10	1,62	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	27	11	1,68	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	28	10	1,65	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	29	10	1,9	N
2022	4	11	11001	1100104	101	2	30	10	1,63	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	1	10	1,46	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	2	10	1,55	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	3	18	1,81	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	4	10	1,43	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	5	10	1,77	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	6	11	1,86	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	7	11	1,46	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	8	12	1,62	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	9	10	1,27	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	10	10	1,49	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	11	10	1,26	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	12	10	1,23	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	13	11	1,32	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	14	11	1,28	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	15	10	1,65	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	16	10	1,6	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	17	10	1,31	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	18	11	1,28	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	19	10	1,29	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100105	101	2	20	19	1,28	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	21	10	1,22	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	22	10	1,36	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	23	10	1,8	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	24	10	1,43	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	25	10	2,09	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	26	10	1,22	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	27	11	1,32	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	28	10	1,39	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	29	10	1,38	N
2022	4	11	11001	1100105	101	2	30	10	1,31	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	1	10	1,34	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	2	10	1,56	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	3	18	2,01	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	4	10	1,27	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	5	10	1,71	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	6	11	1,32	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	7	11	1,4	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	8	12	5,57	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	9	10	1,88	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	10	10	2,12	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	11	10	1,55	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	12	10	1,55	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	13	11	1,49	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	14	11	1,16	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	15	10	1,55	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	16	10	1,73	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	17	10	1,9	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	18	11	1,53	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	19	10	1,35	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	20	19	1,65	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	21	10	1,56	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	22	10	1,41	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	23	10	2,01	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	24	10	2,37	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	25	10	1,37	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	26	10	1,24	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	27	11	1,46	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	28	10	2,01	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	29	10	1,99	N
2022	4	11	11001	1100106	101	2	30	10	1,86	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	1	10	0,97	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	2	10	1,32	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	3	18	1,27	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	4	10	0,92	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	5	10	0,95	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	6	11	0,87	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	7	11	0,95	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	8	12	1,82	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	9	10	1,27	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	10	10	0,95	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	11	10	1,13	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	12	10	1,42	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	13	11	1,06	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	14	11	1,02	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	15	10	1,01	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	16	10	1,02	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	17	10	1,05	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	18	11	1,04	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	19	10	1,19	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	20	19	1,26	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	21	10	1,13	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	22	10	1,22	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	23	10	1,6	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	24	10	1,03	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	25	10	0,94	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	26	10	0,95	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	27	11	0,99	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	28	10	0,88	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	29	10	1,04	N
2022	4	11	11001	1100107	101	2	30	10	1,01	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	1	10	1,24	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	2	10	0,91	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	3	18	1,27	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	4	10	1,02	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	5	10	0,81	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	6	11	0,71	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	7	11	0,82	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	8	12	1,19	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	9	10	1,11	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100108	101	2	10	10	0,91	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	11	10	0,92	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	12	10	1,16	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	13	11	0,85	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	14	11	0,86	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	15	10	1,1	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	16	10	1,04	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	17	10	2,2	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	18	11	1,06	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	19	10	1,22	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	20	19	0,97	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	21	10	1,12	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	22	10	0,94	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	23	10	0,96	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	24	10	0,96	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	25	10	0,98	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	26	10	1,05	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	27	11	0,75	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	28	10	0,92	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	29	10	0,95	N
2022	4	11	11001	1100108	101	2	30	10	0,88	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	1	10	0,98	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	2	10	0,73	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	3	18	0,81	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	4	10	0,56	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	5	10	0,49	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	6	11	0,33	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	7	11	0,42	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	8	12	0,88	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	9	10	0,82	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	10	10	0,92	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	11	10	0,6	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	12	10	0,53	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	13	11	0,32	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	14	11	0,37	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	15	10	0,55	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	16	10	1,11	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	17	10	1,01	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	18	11	0,61	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	19	10	0,52	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	20	19	0,61	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	21	10	0,99	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	22	10	0,64	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	23	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	24	10	0,72	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	25	10	0,51	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	26	10	0,56	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	27	11	0,38	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	28	10	0,45	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	29	10	0,72	N
2022	4	11	11001	1100109	101	2	30	10	0,53	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	1	10	0,78	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	2	10	0,88	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	3	18	0,79	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	4	10	0,82	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	5	10	0,6	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	6	11	0,41	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	7	11	0,49	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	8	12	0,63	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	9	10	0,58	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	10	10	0,53	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	11	10	0,58	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	12	10	0,52	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	13	11	0,49	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	14	11	0,44	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	15	10	0,58	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	16	10	0,93	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	17	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	18	11	1,26	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	19	10	0,61	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	20	19	0,57	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	21	10	0,85	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	22	10	0,51	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	23	10	0,82	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	24	10	0,57	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	25	10	0,51	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	26	10	0,53	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	27	11	0,46	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	28	10	0,64	N
2022	4	11	11001	1100110	101	2	29	10	0,84	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100110	101	2	30	10	0,43	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	1	10	0,93	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	2	10	0,97	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	3	18	0,93	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	4	10	0,8	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	5	10	0,7	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	6	11	0,62	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	7	11	0,81	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	8	12	0,98	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	9	10	1,02	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	10	10	0,98	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	11	10	0,86	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	12	10	0,75	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	13	11	0,59	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	14	11	0,69	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	15	10	0,8	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	16	10	0,8	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	17	10	1,51	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	18	11	0,9	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	19	10	1,14	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	20	19	1,15	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	21	10	0,82	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	22	10	0,83	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	23	10	1,46	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	24	10	0,92	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	25	10	0,82	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	26	10	0,72	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	27	11	0,72	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	28	10	0,78	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	29	10	0,77	N
2022	4	11	11001	1100111	101	2	30	10	0,85	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	1	10	1	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	2	10	0,51	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	3	18	0,63	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	4	10	0,5	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	5	10	0,28	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	6	11	0,26	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	7	11	0,22	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	8	12	0,62	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	9	10	0,45	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	10	10	0,43	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	11	10	0,6	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	12	10	0,64	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	13	11	0,5	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	14	11	0,65	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	15	10	0,56	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	16	10	0,83	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	17	10	0,59	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	18	11	1,25	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	19	10	0,63	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	20	19	0,24	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	21	10	0,56	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	22	10	0,44	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	23	10	0,68	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	24	10	0,57	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	25	10	0,57	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	26	10	0,25	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	27	11	0,29	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	28	10	0,39	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	29	10	0,71	N
2022	4	11	11001	1100112	101	2	30	10	0,46	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	1	10	0,98	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	2	10	1,07	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	3	18	0,93	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	4	10	0,72	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	6	11	0,29	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	7	11	0,33	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	8	12	0,51	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	9	10	0,5	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	10	10	0,46	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	11	10	0,58	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	12	10	0,36	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	13	11	0,26	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	14	11	0,22	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	15	10	0,37	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	16	10	0,6	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	17	10	0,43	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	18	11	0,53	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	19	10	0,66	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100113	101	2	20	19	0,57	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	21	10	0,42	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	22	10	0,42	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	23	10	0,45	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	24	10	0,36	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	25	10	0,33	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	26	10	0,26	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	27	11	0,2	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	28	10	0,37	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	29	10	0,46	N
2022	4	11	11001	1100113	101	2	30	10	0,87	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	1	10	0,53	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	2	10	0,56	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	3	18	0,7	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	4	10	0,55	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	5	10	0,39	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	6	11	0,37	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	7	11	0,24	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	8	12	0,65	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	9	10	0,51	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	10	10	0,41	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	11	10	0,43	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	12	10	0,33	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	13	11	0,25	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	14	11	0,26	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	15	10	0,49	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	16	10	0,45	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	17	10	0,45	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	18	11	0,52	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	19	10	0,33	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	20	19	0,33	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	21	10	0,41	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	22	10	0,49	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	23	10	0,44	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	24	10	0,42	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	25	10	0,61	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	26	10	0,33	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	27	11	0,26	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	28	10	0,4	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	29	10	0,51	N
2022	4	11	11001	1100114	101	2	30	10	0,48	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	1	10	0,82	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	2	10	0,89	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	3	18	1,01	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	4	10	0,69	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	5	10	0,66	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	6	11	0,46	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	7	11	0,47	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	8	12	1,05	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	9	10	0,74	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	10	10	0,87	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	11	10	0,73	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	12	10	0,63	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	13	11	0,4	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	14	11	0,53	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	15	10	1,1	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	16	10	0,81	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	17	10	0,75	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	18	11	0,71	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	19	10	0,65	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	20	19	0,52	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	21	10	0,65	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	22	10	1,01	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	23	10	0,94	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	24	10	0,64	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	25	10	0,7	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	26	10	0,7	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	27	11	0,58	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	28	10	0,64	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	29	10	1,04	N
2022	4	11	11001	1100115	101	2	30	10	0,76	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	1	10	0,53	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	2	10	0,6	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	3	18	0,73	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	4	10	0,65	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	5	10	0,51	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	6	11	0,26	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	7	11	0,29	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	8	12	0,8	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	9	10	0,6	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100116	101	2	10	10	0,49	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	11	10	0,47	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	12	10	0,43	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	13	11	0,28	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	14	11	0,36	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	15	10	0,5	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	16	10	0,53	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	17	10	0,52	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	18	11	0,48	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	19	10	0,42	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	20	19	0,44	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	21	10	0,47	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	22	10	0,46	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	23	10	0,59	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	24	10	0,57	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	25	10	0,56	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	26	10	0,6	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	27	11	0,74	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	28	10	0,79	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	29	10	0,46	N
2022	4	11	11001	1100116	101	2	30	10	0,54	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	1	10	1,74	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	2	10	1,99	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	3	18	1,32	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	4	10	1,14	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	5	10	0,46	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	6	11	0,46	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	7	11	0,7	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	8	12	0,59	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	9	10	0,49	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	10	10	0,52	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	11	10	0,54	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	12	10	0,65	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	13	11	0,57	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	14	11	0,64	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	15	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	16	10	0,43	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	17	10	0,52	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	18	11	0,48	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	19	10	0,52	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	20	19	0,92	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	21	10	0,31	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	22	10	0,4	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	23	10	0,53	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	24	10	0,62	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	25	10	0,39	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	26	10	0,36	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	27	11	0,44	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	28	10	0,54	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	29	10	0,35	N
2022	4	11	11001	1100117	101	2	30	10	0,55	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	1	10	1,24	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	2	10	1,59	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	3	18	2,01	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	4	10	1,29	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	5	10	1,29	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	6	11	1,09	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	7	11	1,04	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	8	12	1,83	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	9	10	1,11	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	10	10	1,12	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	11	10	1,18	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	12	10	1,15	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	13	11	1,17	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	14	11	1,09	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	15	10	1,15	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	16	10	1,44	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	17	10	1,09	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	18	11	1,16	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	19	10	1,06	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	20	19	1,6	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	21	10	1,07	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	22	10	1,16	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	23	10	1,84	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	24	10	1,24	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	25	10	1,1	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	26	10	1,03	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	27	11	1,19	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	28	10	1,07	N
2022	4	11	11001	1100118	101	2	29	10	1,2	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	11001	1100118	101	2	30	10	1,07	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	1	10	2,13	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	2	10	2,5	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	3	18	2,58	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	4	10	2,09	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	5	10	1,67	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	6	11	1,67	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	7	11	1,91	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	8	12	2,83	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	9	10	1,48	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	10	10	1,54	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	11	10	1,35	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	12	10	1,33	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	13	11	1,29	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	14	11	1,36	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	15	10	1,27	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	16	10	1,28	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	17	10	1,44	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	18	11	1,46	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	19	10	1,46	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	20	19	1,78	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	21	10	1,54	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	22	10	1,33	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	23	10	1,61	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	24	10	1,41	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	25	10	1,32	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	26	10	1,33	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	27	11	1,55	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	28	10	1,39	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	29	10	2,23	N
2022	4	11	11001	1100119	101	2	30	10	2,2	N
2022	4	11	13001		101	2	1	10	0,97	N
2022	4	11	13001		101	2	2	10	1,03	N
2022	4	11	13001		101	2	3	11	1,16	N
2022	4	11	13001		101	2	4	10	1,04	N
2022	4	11	13001		101	2	5	11	1,74	N
2022	4	11	13001		101	2	6	11	2,13	N
2022	4	11	13001		101	2	7	11	1,93	N
2022	4	11	13001		101	2	8	11	1,42	N
2022	4	11	13001		101	2	9	10	1,09	N
2022	4	11	13001		101	2	10	10	1,15	N
2022	4	11	13001		101	2	11	10	0,99	N
2022	4	11	13001		101	2	12	11	0,98	N
2022	4	11	13001		101	2	13	11	1,07	N
2022	4	11	13001		101	2	14	10	1,14	N
2022	4	11	13001		101	2	15	11	1,17	N
2022	4	11	13001		101	2	16	10	1,15	N
2022	4	11	13001		101	2	17	10	1,11	N
2022	4	11	13001		101	2	18	10	1,23	N
2022	4	11	13001		101	2	19	10	1,09	N
2022	4	11	13001		101	2	20	19	1,3	N
2022	4	11	13001		101	2	21	11	1,19	N
2022	4	11	13001		101	2	22	10	1,15	N
2022	4	11	13001		101	2	23	10	1,05	N
2022	4	11	13001		101	2	24	10	1,26	N
2022	4	11	13001		101	2	25	10	1,47	N
2022	4	11	13001		101	2	26	10	1,4	N
2022	4	11	13001		101	2	27	11	1,54	N
2022	4	11	13001		101	2	28	10	0,98	N
2022	4	11	13001		101	2	29	10	0,95	N
2022	4	11	13001		101	2	30	10	1,04	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	1	10	0,92	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	2	10	1,06	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	3	11	1,09	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	4	10	0,9	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	5	11	1,74	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	6	11	2,29	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	7	11	2,12	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	8	11	1,41	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	9	10	1	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	10	10	1,07	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	11	10	0,88	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	12	11	0,87	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	13	11	0,91	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	14	10	0,89	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	15	11	1,24	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	16	10	1,12	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	17	10	1,21	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	18	10	1,24	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	19	10	1,07	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	13001	1300101	101	2	20	19	1,45	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	21	11	1,13	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	22	10	0,98	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	23	10	1,04	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	24	10	1,28	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	25	10	1,27	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	26	10	1,19	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	27	11	1,43	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	28	10	0,91	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	29	10	0,79	N
2022	4	11	13001	1300101	101	2	30	10	0,99	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	1	10	1,16	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	2	10	1,14	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	3	11	1,65	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	4	10	1,33	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	5	11	2,22	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	6	11	2,37	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	7	11	2,58	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	8	11	1,83	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	9	10	1,43	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	10	10	1,45	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	11	10	1,27	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	12	11	1,26	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	13	11	1,27	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	14	10	1,19	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	15	11	1,36	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	16	10	1,46	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	17	10	1,31	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	18	10	1,47	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	19	10	1,19	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	20	19	1,44	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	21	11	1,59	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	22	10	1,71	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	23	10	1,28	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	24	10	1,63	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	25	10	2,51	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	26	10	1,73	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	27	11	1,82	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	28	10	1,24	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	29	10	1,17	N
2022	4	11	13001	1300102	101	2	30	10	1,18	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	1	10	0,88	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	2	10	0,9	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	3	11	0,84	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	4	10	0,97	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	5	11	1,31	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	6	11	1,73	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	7	11	1,14	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	8	11	1,1	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	9	10	0,95	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	10	10	0,99	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	11	10	0,87	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	12	11	0,86	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	13	11	1,05	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	14	10	1,38	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	15	11	0,89	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	16	10	0,92	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	17	10	0,79	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	18	10	1,01	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	19	10	1,02	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	20	19	1,03	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	21	11	0,93	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	22	10	0,93	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	23	10	0,86	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	24	10	0,92	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	25	10	0,91	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	26	10	1,41	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	27	11	1,44	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	28	10	0,86	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	29	10	0,99	N
2022	4	11	13001	1300103	101	2	30	10	0,99	N
2022	4	11	13836		101	2	1	19	1,56	N
2022	4	11	13836		101	2	2	19	1,7	N
2022	4	11	13836		101	2	3	19	1,36	N
2022	4	11	13836		101	2	4	19	1,65	N
2022	4	11	13836		101	2	5	10	1,32	N
2022	4	11	13836		101	2	6	10	1,57	N
2022	4	11	13836		101	2	7	19	1,63	N
2022	4	11	13836		101	2	8	10	1,97	N
2022	4	11	13836		101	2	9	10	1,48	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE Llamada Caída	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	13836		101	2	10	19	1,4	N
2022	4	11	13836		101	2	11	10	1,79	N
2022	4	11	13836		101	2	12	10	1,58	N
2022	4	11	13836		101	2	13	19	0,95	N
2022	4	11	13836		101	2	14	19	1,72	N
2022	4	11	13836		101	2	15	19	1,33	N
2022	4	11	13836		101	2	16	19	1,41	N
2022	4	11	13836		101	2	17	19	1,46	N
2022	4	11	13836		101	2	18	19	1,51	N
2022	4	11	13836		101	2	19	10	1,14	N
2022	4	11	13836		101	2	20	19	1,03	N
2022	4	11	13836		101	2	21	19	1,58	N
2022	4	11	13836		101	2	22	19	1,48	N
2022	4	11	13836		101	2	23	19	1,82	N
2022	4	11	13836		101	2	24	19	1,36	N
2022	4	11	13836		101	2	25	19	2,23	N
2022	4	11	13836		101	2	26	10	2,39	N
2022	4	11	13836		101	2	27	19	2,38	N
2022	4	11	13836		101	2	28	19	2,57	N
2022	4	11	13836		101	2	29	19	2,39	N
2022	4	11	13836		101	2	30	19	1,76	N
2022	4	11	15001		101	2	1	9	1,07	N
2022	4	11	15001		101	2	2	10	0,84	N
2022	4	11	15001		101	2	3	18	1,1	N
2022	4	11	15001		101	2	4	10	0,7	N
2022	4	11	15001		101	2	5	10	0,64	N
2022	4	11	15001		101	2	6	10	0,48	N
2022	4	11	15001		101	2	7	10	0,53	N
2022	4	11	15001		101	2	8	12	1,32	N
2022	4	11	15001		101	2	9	9	0,83	N
2022	4	11	15001		101	2	10	10	0,99	N
2022	4	11	15001		101	2	11	10	0,84	N
2022	4	11	15001		101	2	12	10	0,68	N
2022	4	11	15001		101	2	13	10	0,64	N
2022	4	11	15001		101	2	14	19	0,91	N
2022	4	11	15001		101	2	15	10	0,8	N
2022	4	11	15001		101	2	16	18	0,98	N
2022	4	11	15001		101	2	17	9	0,78	N
2022	4	11	15001		101	2	18	10	0,75	N
2022	4	11	15001		101	2	19	10	0,61	N
2022	4	11	15001		101	2	20	19	0,81	N
2022	4	11	15001		101	2	21	11	2,23	N
2022	4	11	15001		101	2	22	10	2,1	N
2022	4	11	15001		101	2	23	18	0,53	N
2022	4	11	15001		101	2	24	10	0,64	N
2022	4	11	15001		101	2	25	10	0,81	N
2022	4	11	15001		101	2	26	10	0,6	N
2022	4	11	15001		101	2	27	19	0,86	N
2022	4	11	15001		101	2	28	10	0,88	N
2022	4	11	15001		101	2	29	10	0,88	N
2022	4	11	15001		101	2	30	10	6,88	N
2022	4	11	15238		101	2	1	9	0,63	N
2022	4	11	15238		101	2	2	10	0,63	N
2022	4	11	15238		101	2	3	9	0,54	N
2022	4	11	15238		101	2	4	10	0,57	N
2022	4	11	15238		101	2	5	10	0,58	N
2022	4	11	15238		101	2	6	10	0,53	N
2022	4	11	15238		101	2	7	10	0,57	N
2022	4	11	15238		101	2	8	10	0,75	N
2022	4	11	15238		101	2	9	9	0,67	N
2022	4	11	15238		101	2	10	9	0,6	N
2022	4	11	15238		101	2	11	9	0,62	N
2022	4	11	15238		101	2	12	10	0,66	N
2022	4	11	15238		101	2	13	10	0,65	N
2022	4	11	15238		101	2	14	10	0,57	N
2022	4	11	15238		101	2	15	10	0,56	N
2022	4	11	15238		101	2	16	10	1,67	N
2022	4	11	15238		101	2	17	9	0,55	N
2022	4	11	15238		101	2	18	10	0,57	N
2022	4	11	15238		101	2	19	10	1,56	N
2022	4	11	15238		101	2	20	10	0,57	N
2022	4	11	15238		101	2	21	9	0,57	N
2022	4	11	15238		101	2	22	9	0,62	N
2022	4	11	15238		101	2	23	10	0,63	N
2022	4	11	15238		101	2	24	10	0,59	N
2022	4	11	15238		101	2	25	10	0,6	N
2022	4	11	15238		101	2	26	10	0,55	N
2022	4	11	15238		101	2	27	10	0,6	N
2022	4	11	15238		101	2	28	10	0,53	N
2022	4	11	15238		101	2	29	9	0,58	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	15238		101	2	30	9	0,69	N
2022	4	11	15759		101	2	1	9	0,84	N
2022	4	11	15759		101	2	2	10	0,79	N
2022	4	11	15759		101	2	3	9	0,66	N
2022	4	11	15759		101	2	4	10	0,65	N
2022	4	11	15759		101	2	5	10	0,71	N
2022	4	11	15759		101	2	6	10	0,59	N
2022	4	11	15759		101	2	7	10	0,74	N
2022	4	11	15759		101	2	8	10	1,09	N
2022	4	11	15759		101	2	9	9	0,71	N
2022	4	11	15759		101	2	10	9	0,66	N
2022	4	11	15759		101	2	11	9	0,63	N
2022	4	11	15759		101	2	12	10	0,64	N
2022	4	11	15759		101	2	13	10	0,66	N
2022	4	11	15759		101	2	14	10	0,81	N
2022	4	11	15759		101	2	15	10	0,63	N
2022	4	11	15759		101	2	16	10	1,66	N
2022	4	11	15759		101	2	17	9	0,72	N
2022	4	11	15759		101	2	18	10	0,76	N
2022	4	11	15759		101	2	19	10	1,34	N
2022	4	11	15759		101	2	20	10	0,81	N
2022	4	11	15759		101	2	21	9	0,77	N
2022	4	11	15759		101	2	22	9	0,55	N
2022	4	11	15759		101	2	23	10	3,06	N
2022	4	11	15759		101	2	24	10	0,75	N
2022	4	11	15759		101	2	25	10	0,67	N
2022	4	11	15759		101	2	26	10	0,65	N
2022	4	11	15759		101	2	27	10	0,6	N
2022	4	11	15759		101	2	28	10	0,64	N
2022	4	11	15759		101	2	29	9	0,65	N
2022	4	11	15759		101	2	30	9	0,8	N
2022	4	11	17001		101	2	1	10	0,33	N
2022	4	11	17001		101	2	2	10	0,32	N
2022	4	11	17001		101	2	3	10	0,52	N
2022	4	11	17001		101	2	4	10	0,34	N
2022	4	11	17001		101	2	5	10	0,89	N
2022	4	11	17001		101	2	6	19	0,9	N
2022	4	11	17001		101	2	7	19	0,62	N
2022	4	11	17001		101	2	8	10	0,41	N
2022	4	11	17001		101	2	9	11	0,37	N
2022	4	11	17001		101	2	10	10	0,33	N
2022	4	11	17001		101	2	11	10	0,36	N
2022	4	11	17001		101	2	12	11	0,9	N
2022	4	11	17001		101	2	13	19	0,57	N
2022	4	11	17001		101	2	14	19	0,46	N
2022	4	11	17001		101	2	15	10	0,62	N
2022	4	11	17001		101	2	16	10	0,34	N
2022	4	11	17001		101	2	17	10	0,31	N
2022	4	11	17001		101	2	18	10	0,35	N
2022	4	11	17001		101	2	19	10	0,33	N
2022	4	11	17001		101	2	20	19	0,56	N
2022	4	11	17001		101	2	21	11	0,35	N
2022	4	11	17001		101	2	22	10	0,33	N
2022	4	11	17001		101	2	23	10	0,33	N
2022	4	11	17001		101	2	24	10	0,37	N
2022	4	11	17001		101	2	25	10	0,37	N
2022	4	11	17001		101	2	26	10	0,32	N
2022	4	11	17001		101	2	27	19	0,47	N
2022	4	11	17001		101	2	28	10	0,68	N
2022	4	11	17001		101	2	29	10	0,8	N
2022	4	11	17001		101	2	30	10	0,61	N
2022	4	11	18001		101	2	1	9	2,84	N
2022	4	11	18001		101	2	2	10	0,71	N
2022	4	11	18001		101	2	3	10	0,67	N
2022	4	11	18001		101	2	4	10	0,73	N
2022	4	11	18001		101	2	5	10	0,72	N
2022	4	11	18001		101	2	6	19	1,09	N
2022	4	11	18001		101	2	7	10	0,81	N
2022	4	11	18001		101	2	8	11	0,58	N
2022	4	11	18001		101	2	9	9	0,87	N
2022	4	11	18001		101	2	10	10	0,98	N
2022	4	11	18001		101	2	11	9	1,72	N
2022	4	11	18001		101	2	12	10	0,72	N
2022	4	11	18001		101	2	13	19	1,07	N
2022	4	11	18001		101	2	14	19	1,07	N
2022	4	11	18001		101	2	15	10	0,66	N
2022	4	11	18001		101	2	16	10	1,02	N
2022	4	11	18001		101	2	17	10	0,79	N
2022	4	11	18001		101	2	18	10	1,04	N
2022	4	11	18001		101	2	19	10	2,88	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	18001		101	2	20	20	1,59	N
2022	4	11	18001		101	2	21	10	0,79	N
2022	4	11	18001		101	2	22	10	0,72	N
2022	4	11	18001		101	2	23	10	0,81	N
2022	4	11	18001		101	2	24	10	0,7	N
2022	4	11	18001		101	2	25	10	0,68	N
2022	4	11	18001		101	2	26	10	0,72	N
2022	4	11	18001		101	2	27	19	1,15	N
2022	4	11	18001		101	2	28	10	0,67	N
2022	4	11	18001		101	2	29	10	0,99	N
2022	4	11	18001		101	2	30	10	1,15	N
2022	4	11	19001		101	2	1	10	0,8	N
2022	4	11	19001		101	2	2	10	0,77	N
2022	4	11	19001		101	2	3	10	1,08	N
2022	4	11	19001		101	2	4	10	0,76	N
2022	4	11	19001		101	2	5	11	0,63	N
2022	4	11	19001		101	2	6	19	0,85	N
2022	4	11	19001		101	2	7	19	1,07	N
2022	4	11	19001		101	2	8	10	1,02	N
2022	4	11	19001		101	2	9	10	0,79	N
2022	4	11	19001		101	2	10	11	0,71	N
2022	4	11	19001		101	2	11	10	0,8	N
2022	4	11	19001		101	2	12	10	1	N
2022	4	11	19001		101	2	13	19	0,84	N
2022	4	11	19001		101	2	14	19	0,86	N
2022	4	11	19001		101	2	15	10	0,81	N
2022	4	11	19001		101	2	16	10	0,76	N
2022	4	11	19001		101	2	17	10	0,85	N
2022	4	11	19001		101	2	18	10	0,76	N
2022	4	11	19001		101	2	19	10	1,75	N
2022	4	11	19001		101	2	20	19	1	N
2022	4	11	19001		101	2	21	10	0,69	N
2022	4	11	19001		101	2	22	10	2,11	N
2022	4	11	19001		101	2	23	10	0,82	N
2022	4	11	19001		101	2	24	10	0,76	N
2022	4	11	19001		101	2	25	10	0,79	N
2022	4	11	19001		101	2	26	10	0,79	N
2022	4	11	19001		101	2	27	20	0,83	N
2022	4	11	19001		101	2	28	10	1,09	N
2022	4	11	19001		101	2	29	10	0,76	N
2022	4	11	19001		101	2	30	10	0,91	N
2022	4	11	20001		101	2	1	10	0,59	N
2022	4	11	20001		101	2	2	10	0,6	N
2022	4	11	20001		101	2	3	10	0,62	N
2022	4	11	20001		101	2	4	10	0,81	N
2022	4	11	20001		101	2	5	11	0,65	N
2022	4	11	20001		101	2	6	19	0,74	N
2022	4	11	20001		101	2	7	10	1,36	N
2022	4	11	20001		101	2	8	10	0,98	N
2022	4	11	20001		101	2	9	10	0,63	N
2022	4	11	20001		101	2	10	10	0,55	N
2022	4	11	20001		101	2	11	10	0,56	N
2022	4	11	20001		101	2	12	10	0,6	N
2022	4	11	20001		101	2	13	11	0,61	N
2022	4	11	20001		101	2	14	10	0,58	N
2022	4	11	20001		101	2	15	10	0,54	N
2022	4	11	20001		101	2	16	10	0,6	N
2022	4	11	20001		101	2	17	10	0,84	N
2022	4	11	20001		101	2	18	10	0,59	N
2022	4	11	20001		101	2	19	10	0,96	N
2022	4	11	20001		101	2	20	19	0,83	N
2022	4	11	20001		101	2	21	9	0,57	N
2022	4	11	20001		101	2	22	10	0,67	N
2022	4	11	20001		101	2	23	10	3,3	N
2022	4	11	20001		101	2	24	10	0,74	N
2022	4	11	20001		101	2	25	10	0,83	N
2022	4	11	20001		101	2	26	10	0,61	N
2022	4	11	20001		101	2	27	18	0,88	N
2022	4	11	20001		101	2	28	10	0,67	N
2022	4	11	20001		101	2	29	10	0,57	N
2022	4	11	20001		101	2	30	10	0,77	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	1	10	0,33	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	2	10	0,58	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	3	10	0,37	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	4	10	0,32	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	5	11	0,37	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	6	19	0,44	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	7	10	0,38	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	8	10	0,88	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	9	10	0,31	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	20001	2000101	101	2	10	10	0,37	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	11	10	0,37	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	12	10	0,25	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	13	11	0,22	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	14	10	0,41	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	15	10	0,31	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	16	10	0,39	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	17	10	0,42	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	18	10	0,41	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	19	10	0,43	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	20	19	0,67	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	21	9	0,36	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	22	10	0,35	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	23	10	2,68	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	24	10	0,4	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	25	10	0,42	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	26	10	0,29	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	27	18	0,48	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	28	10	0,4	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	29	10	0,41	N
2022	4	11	20001	2000101	101	2	30	10	0,43	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	1	10	0,52	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	2	10	0,49	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	3	10	0,51	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	4	10	0,49	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	5	11	0,34	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	6	19	0,48	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	7	10	0,61	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	8	10	0,67	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	9	10	0,64	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	10	10	0,44	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	11	10	0,46	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	12	10	0,38	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	13	11	0,44	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	14	10	0,34	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	15	10	0,47	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	16	10	0,45	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	17	10	0,45	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	18	10	0,52	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	19	10	0,69	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	20	19	0,77	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	21	9	0,48	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	22	10	0,6	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	23	10	3,02	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	24	10	0,55	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	25	10	1,24	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	26	10	0,4	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	27	18	0,6	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	28	10	0,55	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	29	10	0,46	N
2022	4	11	20001	2000102	101	2	30	10	0,53	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	1	10	0,69	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	2	10	0,55	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	3	10	0,84	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	4	10	1,61	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	5	11	0,66	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	6	19	0,67	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	7	10	2,53	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	8	10	1,18	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	9	10	0,81	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	10	10	0,54	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	11	10	0,62	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	12	10	0,68	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	13	11	0,52	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	14	10	0,59	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	15	10	0,53	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	16	10	0,74	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	17	10	0,71	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	18	10	0,68	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	19	10	1,01	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	20	19	0,66	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	21	9	0,61	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	22	10	0,7	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	23	10	3,55	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	24	10	1,28	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	25	10	0,98	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	26	10	0,55	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	27	18	0,92	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	28	10	0,77	N
2022	4	11	20001	2000103	101	2	29	10	0,63	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	20001	2000103	101	2	30	10	0,87	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	1	10	0,51	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	2	10	0,46	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	3	10	0,42	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	4	10	1,29	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	5	11	0,79	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	6	19	0,4	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	7	10	2,31	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	8	10	0,99	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	9	10	0,48	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	10	10	0,34	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	11	10	0,41	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	12	10	0,51	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	13	11	0,43	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	14	10	0,42	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	15	10	0,42	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	16	10	0,54	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	17	10	0,61	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	18	10	0,56	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	19	10	1,01	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	20	19	0,6	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	21	9	0,52	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	22	10	0,41	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	23	10	3,49	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	24	10	0,64	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	25	10	0,7	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	26	10	0,47	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	27	18	0,69	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	28	10	0,64	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	29	10	0,46	N
2022	4	11	20001	2000104	101	2	30	10	0,62	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	1	10	0,5	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	2	10	0,46	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	3	10	0,53	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	4	10	0,56	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	5	11	0,57	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	6	19	0,54	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	7	10	1,2	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	8	10	0,63	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	9	10	0,53	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	11	10	0,46	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	12	10	0,6	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	13	11	0,56	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	14	10	0,54	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	15	10	0,48	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	16	10	0,43	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	17	10	0,7	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	18	10	0,42	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	19	10	1,37	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	20	19	0,78	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	21	9	0,51	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	22	10	0,56	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	23	10	3,43	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	24	10	0,65	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	25	10	0,6	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	26	10	0,7	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	27	18	0,96	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	28	10	0,61	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	29	10	0,54	N
2022	4	11	20001	2000105	101	2	30	10	0,72	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	1	10	0,37	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	2	10	0,5	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	3	10	0,43	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	4	10	0,45	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	5	11	0,63	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	6	19	0,61	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	7	10	0,67	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	8	10	1,9	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	9	10	0,45	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	10	10	0,51	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	11	10	0,48	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	12	10	0,51	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	13	11	0,31	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	14	10	0,45	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	15	10	0,58	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	16	10	0,53	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	17	10	0,66	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	18	10	0,42	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	19	10	0,61	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	20001	2000106	101	2	20	19	0,41	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	21	9	0,46	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	22	10	0,43	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	23	10	3,04	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	24	10	0,64	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	25	10	0,7	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	26	10	0,37	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	27	18	0,48	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	28	10	0,49	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	11	20001	2000106	101	2	30	10	0,55	N
2022	4	11	20011		101	2	1	19	1,93	N
2022	4	11	20011		101	2	2	19	3,37	N
2022	4	11	20011		101	2	3	19	3,2	N
2022	4	11	20011		101	2	4	19	3,27	N
2022	4	11	20011		101	2	5	10	3,38	N
2022	4	11	20011		101	2	6	19	3,04	N
2022	4	11	20011		101	2	7	19	3,06	N
2022	4	11	20011		101	2	8	10	3,98	N
2022	4	11	20011		101	2	9	10	4,7	N
2022	4	11	20011		101	2	10	19	4,84	N
2022	4	11	20011		101	2	11	19	0,89	N
2022	4	11	20011		101	2	12	10	0,98	N
2022	4	11	20011		101	2	13	19	1,57	N
2022	4	11	20011		101	2	14	19	0,78	N
2022	4	11	20011		101	2	15	19	0,89	N
2022	4	11	20011		101	2	16	19	0,9	N
2022	4	11	20011		101	2	17	19	0,78	N
2022	4	11	20011		101	2	18	18	0,83	N
2022	4	11	20011		101	2	19	18	1,92	N
2022	4	11	20011		101	2	20	19	0,79	N
2022	4	11	20011		101	2	21	19	0,94	N
2022	4	11	20011		101	2	22	19	1,14	N
2022	4	11	20011		101	2	23	19	0,88	N
2022	4	11	20011		101	2	24	19	0,67	N
2022	4	11	20011		101	2	25	19	1,92	N
2022	4	11	20011		101	2	26	19	0,83	N
2022	4	11	20011		101	2	27	18	0,6	N
2022	4	11	20011		101	2	28	19	0,62	N
2022	4	11	20011		101	2	29	19	1,38	N
2022	4	11	20011		101	2	30	19	0,71	N
2022	4	11	23001		101	2	1	9	0,63	N
2022	4	11	23001		101	2	2	9	0,65	N
2022	4	11	23001		101	2	3	9	0,76	N
2022	4	11	23001		101	2	4	10	1,13	N
2022	4	11	23001		101	2	5	10	0,85	N
2022	4	11	23001		101	2	6	10	0,85	N
2022	4	11	23001		101	2	7	10	1,35	N
2022	4	11	23001		101	2	8	10	1,06	N
2022	4	11	23001		101	2	9	10	1,05	N
2022	4	11	23001		101	2	10	10	1,21	N
2022	4	11	23001		101	2	11	9	1,34	N
2022	4	11	23001		101	2	12	10	0,99	N
2022	4	11	23001		101	2	13	11	0,92	N
2022	4	11	23001		101	2	14	19	1,64	N
2022	4	11	23001		101	2	15	9	1	N
2022	4	11	23001		101	2	16	9	1,1	N
2022	4	11	23001		101	2	17	9	0,67	N
2022	4	11	23001		101	2	18	10	0,69	N
2022	4	11	23001		101	2	19	9	0,7	N
2022	4	11	23001		101	2	20	19	1,26	N
2022	4	11	23001		101	2	21	9	0,77	N
2022	4	11	23001		101	2	22	10	0,79	N
2022	4	11	23001		101	2	23	10	0,9	N
2022	4	11	23001		101	2	24	10	1,72	N
2022	4	11	23001		101	2	25	9	0,86	N
2022	4	11	23001		101	2	26	10	0,63	N
2022	4	11	23001		101	2	27	18	1,06	N
2022	4	11	23001		101	2	28	10	0,7	N
2022	4	11	23001		101	2	29	9	0,67	N
2022	4	11	23001		101	2	30	9	0,69	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	1	9	0,65	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	2	9	0,66	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	3	9	1,09	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	4	10	1,08	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	5	10	0,83	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	6	10	0,56	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	7	10	1,31	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	8	10	1,23	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	9	10	1,24	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	23001	2300101	101	2	10	10	2,56	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	11	9	1,64	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	12	10	0,88	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	13	11	0,81	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	14	19	1,06	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	15	9	1,13	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	16	9	1,14	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	17	9	0,69	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	18	10	0,58	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	19	9	0,6	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	20	19	1,1	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	21	9	0,75	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	22	10	0,68	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	23	10	0,83	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	24	10	1,14	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	25	9	0,76	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	26	10	0,52	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	27	18	2,07	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	28	10	1,14	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	29	9	0,92	N
2022	4	11	23001	2300101	101	2	30	9	0,73	N
2022	4	11	23001	2300102	101	2	1	9	0,46	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	2	9	0,44	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	3	9	0,86	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	4	10	0,72	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	5	10	0,55	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	6	10	0,44	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	7	10	0,38	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	8	10	0,77	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	9	10	0,81	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	10	10	1,44	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	11	9	0,86	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	12	10	0,67	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	13	11	0,36	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	14	19	0,39	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	15	9	0,63	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	16	9	0,8	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	17	9	0,81	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	18	10	0,44	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	19	9	0,45	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	20	19	0,34	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	21	9	0,74	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	22	10	0,44	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	23	10	0,62	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	24	10	1,48	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	25	9	0,75	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	26	10	0,48	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	27	18	0,94	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	28	10	0,46	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	29	9	0,53	S
2022	4	11	23001	2300102	101	2	30	9	0,77	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	1	9	0,38	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	2	9	0,28	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	3	9	0,78	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	4	10	0,85	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	5	10	0,68	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	6	10	0,49	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	7	10	2,32	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	8	10	0,89	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	9	10	1,02	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	10	10	0,8	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	11	9	2,27	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	12	10	0,93	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	13	11	0,45	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	14	19	0,69	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	15	9	0,84	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	16	9	0,89	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	17	9	0,45	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	18	10	0,5	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	19	9	0,48	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	20	19	0,56	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	21	9	0,62	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	22	10	0,6	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	23	10	1,35	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	24	10	1,58	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	25	9	1,66	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	26	10	0,35	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	27	18	0,34	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	28	10	0,47	S
2022	4	11	23001	2300103	101	2	29	9	0,46	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	23001	2300103	101	2	30	9	0,54	S
2022	4	11	23001	2300104	101	2	1	9	0,6	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	2	9	0,59	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	3	9	0,63	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	4	10	0,86	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	5	10	0,71	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	6	10	0,66	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	7	10	0,94	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	8	10	0,71	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	9	10	0,74	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	10	10	0,64	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	11	9	1,16	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	12	10	0,8	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	13	11	0,77	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	14	19	1,79	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	15	9	0,86	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	16	9	0,78	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	17	9	0,51	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	18	10	0,63	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	19	9	0,63	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	20	19	1,74	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	21	9	0,84	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	22	10	0,98	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	23	10	1,41	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	24	10	4,47	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	25	9	1,38	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	26	10	0,67	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	27	18	0,91	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	28	10	0,67	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	29	9	0,51	N
2022	4	11	23001	2300104	101	2	30	9	0,75	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	1	9	0,58	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	2	9	0,49	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	3	9	0,64	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	4	10	1,76	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	5	10	1,39	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	6	10	1,26	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	7	10	1,86	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	8	10	1,85	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	9	10	1,78	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	10	10	1,55	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	11	9	2	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	12	10	1,31	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	13	11	0,99	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	14	19	1,37	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	15	9	1,67	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	16	9	1,59	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	17	9	0,55	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	18	10	0,55	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	19	9	0,44	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	20	19	0,53	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	21	9	0,57	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	22	10	0,51	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	23	10	0,8	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	24	10	1,4	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	25	9	0,81	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	26	10	0,43	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	27	18	0,76	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	28	10	0,57	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	29	9	0,49	N
2022	4	11	23001	2300105	101	2	30	9	0,62	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	1	9	0,32	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	2	9	0,52	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	3	9	0,55	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	4	10	0,55	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	6	10	0,52	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	7	10	0,66	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	8	10	0,45	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	9	10	0,43	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	10	10	0,43	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	11	9	0,57	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	12	10	0,57	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	13	11	0,47	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	14	19	0,79	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	15	9	0,41	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	16	9	0,48	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	17	9	0,45	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	18	10	0,47	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	19	9	0,51	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	23001	2300106	101	2	20	19	0,76	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	21	9	0,53	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	22	10	0,55	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	23	10	0,57	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	24	10	1,78	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	25	9	0,52	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	26	10	0,44	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	27	18	0,62	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	28	10	0,41	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	29	9	0,41	N
2022	4	11	23001	2300106	101	2	30	9	0,45	N
2022	4	11	23001	2300107	101	2	1	9	0,7	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	2	9	0,62	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	3	9	0,52	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	4	10	0,78	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	5	10	0,57	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	6	10	0,47	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	7	10	0,51	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	8	10	0,81	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	9	10	0,79	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	10	10	0,81	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	11	9	0,65	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	12	10	0,48	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	13	11	0,48	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	14	19	0,25	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	15	9	0,61	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	16	9	0,61	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	17	9	0,53	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	18	10	0,69	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	19	9	0,46	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	20	19	0,33	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	21	9	0,64	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	22	10	0,67	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	23	10	0,58	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	24	10	4,9	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	25	9	0,49	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	26	10	0,53	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	27	18	0,26	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	28	10	0,52	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	29	9	0,38	S
2022	4	11	23001	2300107	101	2	30	9	0,43	S
2022	4	11	23001	2300108	101	2	1	9	0,4	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	2	9	0,42	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	3	9	0,52	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	4	10	0,74	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	5	10	0,43	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	6	10	0,51	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	7	10	1,06	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	8	10	0,6	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	9	10	0,58	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	10	10	0,5	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	11	9	0,61	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	12	10	0,46	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	13	11	0,48	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	14	19	0,92	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	15	9	0,46	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	16	9	0,44	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	17	9	0,43	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	18	10	0,37	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	19	9	0,42	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	20	19	0,51	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	21	9	0,54	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	22	10	0,66	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	23	10	0,54	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	24	10	0,71	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	25	9	0,38	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	26	10	0,38	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	27	18	0,44	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	28	10	0,41	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	29	9	0,34	N
2022	4	11	23001	2300108	101	2	30	9	0,49	N
2022	4	11	23001	2300109	101	2	1	9	0,72	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	2	9	0,7	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	3	9	0,59	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	4	10	0,8	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	5	10	0,45	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	6	10	0,43	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	7	10	0,66	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	8	10	0,52	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	9	10	0,69	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	23001	2300109	101	2	10	10	0,98	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	11	9	0,63	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	12	10	0,97	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	13	11	1,1	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	14	19	0,9	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	15	9	0,54	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	16	9	0,65	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	17	9	0,74	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	18	10	0,86	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	19	9	0,58	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	20	19	0,82	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	21	9	0,9	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	22	10	1,22	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	23	10	0,82	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	24	10	0,68	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	25	9	0,63	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	26	10	1,05	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	27	18	0,73	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	28	10	0,68	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	29	9	0,87	S
2022	4	11	23001	2300109	101	2	30	9	0,9	S
2022	4	11	25126		101	2	1	10	1,55	N
2022	4	11	25126		101	2	2	10	1,52	N
2022	4	11	25126		101	2	3	10	1,53	N
2022	4	11	25126		101	2	4	10	1,46	N
2022	4	11	25126		101	2	5	10	1,61	N
2022	4	11	25126		101	2	6	10	1,1	N
2022	4	11	25126		101	2	7	10	1,74	N
2022	4	11	25126		101	2	8	10	2,18	N
2022	4	11	25126		101	2	9	10	1,55	N
2022	4	11	25126		101	2	10	10	1,49	N
2022	4	11	25126		101	2	11	10	1,47	N
2022	4	11	25126		101	2	12	10	1,43	N
2022	4	11	25126		101	2	13	11	1,08	N
2022	4	11	25126		101	2	14	10	1	N
2022	4	11	25126		101	2	15	10	1,35	N
2022	4	11	25126		101	2	16	10	1,75	N
2022	4	11	25126		101	2	17	10	1,69	N
2022	4	11	25126		101	2	18	10	1,37	N
2022	4	11	25126		101	2	19	10	1,47	N
2022	4	11	25126		101	2	20	19	1,09	N
2022	4	11	25126		101	2	21	10	1,41	N
2022	4	11	25126		101	2	22	10	1,32	N
2022	4	11	25126		101	2	23	10	2,04	N
2022	4	11	25126		101	2	24	10	1,79	N
2022	4	11	25126		101	2	25	10	1,5	N
2022	4	11	25126		101	2	26	10	1,3	N
2022	4	11	25126		101	2	27	11	0,94	N
2022	4	11	25126		101	2	28	10	1,36	N
2022	4	11	25126		101	2	29	10	2,32	N
2022	4	11	25126		101	2	30	10	2,12	N
2022	4	11	25175		101	2	1	10	1,06	N
2022	4	11	25175		101	2	2	10	0,91	N
2022	4	11	25175		101	2	3	10	0,97	N
2022	4	11	25175		101	2	4	10	0,94	N
2022	4	11	25175		101	2	5	10	0,59	N
2022	4	11	25175		101	2	6	10	0,49	N
2022	4	11	25175		101	2	7	10	2,77	N
2022	4	11	25175		101	2	8	10	1,82	N
2022	4	11	25175		101	2	9	10	0,54	N
2022	4	11	25175		101	2	10	10	0,92	N
2022	4	11	25175		101	2	11	10	1,05	N
2022	4	11	25175		101	2	12	10	0,81	N
2022	4	11	25175		101	2	13	11	0,65	N
2022	4	11	25175		101	2	14	10	0,65	N
2022	4	11	25175		101	2	15	10	0,83	N
2022	4	11	25175		101	2	16	10	0,91	N
2022	4	11	25175		101	2	17	10	2,53	N
2022	4	11	25175		101	2	18	10	0,8	N
2022	4	11	25175		101	2	19	10	1,2	N
2022	4	11	25175		101	2	20	19	0,84	N
2022	4	11	25175		101	2	21	10	0,79	N
2022	4	11	25175		101	2	22	10	0,6	N
2022	4	11	25175		101	2	23	10	0,86	N
2022	4	11	25175		101	2	24	10	1,84	N
2022	4	11	25175		101	2	25	10	0,66	N
2022	4	11	25175		101	2	26	10	0,44	N
2022	4	11	25175		101	2	27	11	0,32	N
2022	4	11	25175		101	2	28	10	0,54	N
2022	4	11	25175		101	2	29	10	0,71	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	25175		101	2	30	10	1,45	N
2022	4	11	25214		101	2	1	10	1,03	N
2022	4	11	25214		101	2	2	10	1	N
2022	4	11	25214		101	2	3	10	0,81	N
2022	4	11	25214		101	2	4	10	0,82	N
2022	4	11	25214		101	2	5	10	0,83	N
2022	4	11	25214		101	2	6	10	0,57	N
2022	4	11	25214		101	2	7	10	1,03	N
2022	4	11	25214		101	2	8	10	0,93	N
2022	4	11	25214		101	2	9	10	0,89	N
2022	4	11	25214		101	2	10	10	0,76	N
2022	4	11	25214		101	2	11	10	0,81	N
2022	4	11	25214		101	2	12	10	0,74	N
2022	4	11	25214		101	2	13	11	0,6	N
2022	4	11	25214		101	2	14	10	0,81	N
2022	4	11	25214		101	2	15	10	1,17	N
2022	4	11	25214		101	2	16	10	0,76	N
2022	4	11	25214		101	2	17	10	0,98	N
2022	4	11	25214		101	2	18	10	0,75	N
2022	4	11	25214		101	2	19	10	0,98	N
2022	4	11	25214		101	2	20	19	0,74	N
2022	4	11	25214		101	2	21	10	1,4	N
2022	4	11	25214		101	2	22	10	1,02	N
2022	4	11	25214		101	2	23	10	1,07	N
2022	4	11	25214		101	2	24	10	0,68	N
2022	4	11	25214		101	2	25	10	0,82	N
2022	4	11	25214		101	2	26	10	1,07	N
2022	4	11	25214		101	2	27	11	0,46	N
2022	4	11	25214		101	2	28	10	1,17	N
2022	4	11	25214		101	2	29	10	1,33	N
2022	4	11	25214		101	2	30	10	1,14	N
2022	4	11	25269		101	2	1	10	0,68	N
2022	4	11	25269		101	2	2	10	0,68	N
2022	4	11	25269		101	2	3	10	0,77	N
2022	4	11	25269		101	2	4	10	0,69	N
2022	4	11	25269		101	2	5	10	0,68	N
2022	4	11	25269		101	2	6	10	0,7	N
2022	4	11	25269		101	2	7	10	0,87	N
2022	4	11	25269		101	2	8	10	0,73	N
2022	4	11	25269		101	2	9	10	0,77	N
2022	4	11	25269		101	2	10	10	0,83	N
2022	4	11	25269		101	2	11	10	4,02	N
2022	4	11	25269		101	2	12	10	0,62	N
2022	4	11	25269		101	2	13	11	0,72	N
2022	4	11	25269		101	2	14	10	0,59	N
2022	4	11	25269		101	2	15	10	0,64	N
2022	4	11	25269		101	2	16	10	1,05	N
2022	4	11	25269		101	2	17	10	0,95	N
2022	4	11	25269		101	2	18	10	0,66	N
2022	4	11	25269		101	2	19	10	1,12	N
2022	4	11	25269		101	2	20	19	0,68	N
2022	4	11	25269		101	2	21	10	0,65	N
2022	4	11	25269		101	2	22	10	1,17	N
2022	4	11	25269		101	2	23	10	3,09	N
2022	4	11	25269		101	2	24	10	1,56	N
2022	4	11	25269		101	2	25	10	0,74	N
2022	4	11	25269		101	2	26	10	0,69	N
2022	4	11	25269		101	2	27	11	0,56	N
2022	4	11	25269		101	2	28	10	0,74	N
2022	4	11	25269		101	2	29	10	1,32	N
2022	4	11	25269		101	2	30	10	0,92	N
2022	4	11	25286		101	2	1	10	2,41	N
2022	4	11	25286		101	2	2	10	1,55	N
2022	4	11	25286		101	2	3	10	1,57	N
2022	4	11	25286		101	2	4	10	1,58	N
2022	4	11	25286		101	2	5	10	1,17	N
2022	4	11	25286		101	2	6	10	0,92	N
2022	4	11	25286		101	2	7	10	1,13	N
2022	4	11	25286		101	2	8	10	2,38	N
2022	4	11	25286		101	2	9	10	1,68	N
2022	4	11	25286		101	2	10	10	1,39	N
2022	4	11	25286		101	2	11	10	3,38	N
2022	4	11	25286		101	2	12	10	1,13	N
2022	4	11	25286		101	2	13	11	1,34	N
2022	4	11	25286		101	2	14	10	1,12	N
2022	4	11	25286		101	2	15	10	1,4	N
2022	4	11	25286		101	2	16	10	1,41	N
2022	4	11	25286		101	2	17	10	1,34	N
2022	4	11	25286		101	2	18	10	1,22	N
2022	4	11	25286		101	2	19	10	1,16	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	25286		101	2	20	19	1,07	N
2022	4	11	25286		101	2	21	10	1,19	N
2022	4	11	25286		101	2	22	10	1,29	N
2022	4	11	25286		101	2	23	10	1,35	N
2022	4	11	25286		101	2	24	10	1,53	N
2022	4	11	25286		101	2	25	10	1,29	N
2022	4	11	25286		101	2	26	10	1,45	N
2022	4	11	25286		101	2	27	11	0,92	N
2022	4	11	25286		101	2	28	10	1,52	N
2022	4	11	25286		101	2	29	10	3,06	N
2022	4	11	25286		101	2	30	10	1,36	N
2022	4	11	25290		101	2	1	10	1,31	N
2022	4	11	25290		101	2	2	10	1,13	N
2022	4	11	25290		101	2	3	10	1,22	N
2022	4	11	25290		101	2	4	10	1,35	N
2022	4	11	25290		101	2	5	10	1,19	N
2022	4	11	25290		101	2	6	10	1,19	N
2022	4	11	25290		101	2	7	10	1,28	N
2022	4	11	25290		101	2	8	10	1,31	N
2022	4	11	25290		101	2	9	10	1,89	N
2022	4	11	25290		101	2	10	10	1,78	N
2022	4	11	25290		101	2	11	10	1,14	N
2022	4	11	25290		101	2	12	10	1,22	N
2022	4	11	25290		101	2	13	11	1,2	N
2022	4	11	25290		101	2	14	10	1,12	N
2022	4	11	25290		101	2	15	10	1,26	N
2022	4	11	25290		101	2	16	10	1,04	N
2022	4	11	25290		101	2	17	10	0,93	N
2022	4	11	25290		101	2	18	10	1,48	N
2022	4	11	25290		101	2	19	10	1,09	N
2022	4	11	25290		101	2	20	19	1,4	N
2022	4	11	25290		101	2	21	10	1,27	N
2022	4	11	25290		101	2	22	10	1,18	N
2022	4	11	25290		101	2	23	10	2,2	N
2022	4	11	25290		101	2	24	10	1,44	N
2022	4	11	25290		101	2	25	10	1,81	N
2022	4	11	25290		101	2	26	10	1,23	N
2022	4	11	25290		101	2	27	11	1,32	N
2022	4	11	25290		101	2	28	10	1,03	N
2022	4	11	25290		101	2	29	10	1,12	N
2022	4	11	25290		101	2	30	10	0,97	N
2022	4	11	25307		101	2	1	10	2,39	N
2022	4	11	25307		101	2	2	10	0,72	N
2022	4	11	25307		101	2	3	10	0,39	N
2022	4	11	25307		101	2	4	10	0,37	N
2022	4	11	25307		101	2	5	10	0,74	N
2022	4	11	25307		101	2	6	10	0,38	N
2022	4	11	25307		101	2	7	10	0,4	N
2022	4	11	25307		101	2	8	10	0,42	N
2022	4	11	25307		101	2	9	10	0,41	N
2022	4	11	25307		101	2	10	10	0,52	N
2022	4	11	25307		101	2	11	10	0,48	N
2022	4	11	25307		101	2	12	10	0,41	N
2022	4	11	25307		101	2	13	11	0,51	N
2022	4	11	25307		101	2	14	10	0,44	N
2022	4	11	25307		101	2	15	10	0,37	N
2022	4	11	25307		101	2	16	10	0,33	N
2022	4	11	25307		101	2	17	10	0,41	N
2022	4	11	25307		101	2	18	10	1,66	N
2022	4	11	25307		101	2	19	10	0,36	N
2022	4	11	25307		101	2	20	19	0,45	N
2022	4	11	25307		101	2	21	10	0,69	N
2022	4	11	25307		101	2	22	10	0,37	N
2022	4	11	25307		101	2	23	10	0,51	N
2022	4	11	25307		101	2	24	10	0,37	N
2022	4	11	25307		101	2	25	10	0,35	N
2022	4	11	25307		101	2	26	10	0,53	N
2022	4	11	25307		101	2	27	11	0,42	N
2022	4	11	25307		101	2	28	10	0,47	N
2022	4	11	25307		101	2	29	10	0,82	N
2022	4	11	25307		101	2	30	10	0,38	N
2022	4	11	25430		101	2	1	10	1,56	N
2022	4	11	25430		101	2	2	10	1,57	N
2022	4	11	25430		101	2	3	10	1,41	N
2022	4	11	25430		101	2	4	10	2,08	N
2022	4	11	25430		101	2	5	10	1,7	N
2022	4	11	25430		101	2	6	10	1,17	N
2022	4	11	25430		101	2	7	10	1,39	N
2022	4	11	25430		101	2	8	10	1,72	N
2022	4	11	25430		101	2	9	10	1,6	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	25430		101	2	10	10	1,85	N
2022	4	11	25430		101	2	11	10	4,08	N
2022	4	11	25430		101	2	12	10	1,59	N
2022	4	11	25430		101	2	13	11	1,45	N
2022	4	11	25430		101	2	14	10	1,51	N
2022	4	11	25430		101	2	15	10	1,53	N
2022	4	11	25430		101	2	16	10	1,6	N
2022	4	11	25430		101	2	17	10	1,51	N
2022	4	11	25430		101	2	18	10	1,48	N
2022	4	11	25430		101	2	19	10	1,85	N
2022	4	11	25430		101	2	20	19	1,45	N
2022	4	11	25430		101	2	21	10	1,66	N
2022	4	11	25430		101	2	22	10	1,84	N
2022	4	11	25430		101	2	23	10	2,19	N
2022	4	11	25430		101	2	24	10	1,88	N
2022	4	11	25430		101	2	25	10	1,56	N
2022	4	11	25430		101	2	26	10	1,81	N
2022	4	11	25430		101	2	27	11	1,27	N
2022	4	11	25430		101	2	28	10	1,76	N
2022	4	11	25430		101	2	29	10	1,79	N
2022	4	11	25430		101	2	30	10	2,3	N
2022	4	11	25473		101	2	1	10	0,96	N
2022	4	11	25473		101	2	2	10	1	N
2022	4	11	25473		101	2	3	10	0,96	N
2022	4	11	25473		101	2	4	10	0,95	N
2022	4	11	25473		101	2	5	10	0,93	N
2022	4	11	25473		101	2	6	10	0,7	N
2022	4	11	25473		101	2	7	10	0,81	N
2022	4	11	25473		101	2	8	10	1,44	N
2022	4	11	25473		101	2	9	10	1,03	N
2022	4	11	25473		101	2	10	10	0,95	N
2022	4	11	25473		101	2	11	10	4,37	N
2022	4	11	25473		101	2	12	10	0,96	N
2022	4	11	25473		101	2	13	11	0,78	N
2022	4	11	25473		101	2	14	10	0,99	N
2022	4	11	25473		101	2	15	10	1,05	N
2022	4	11	25473		101	2	16	10	0,86	N
2022	4	11	25473		101	2	17	10	0,7	N
2022	4	11	25473		101	2	18	10	0,85	N
2022	4	11	25473		101	2	19	10	0,91	N
2022	4	11	25473		101	2	20	19	0,81	N
2022	4	11	25473		101	2	21	10	0,83	N
2022	4	11	25473		101	2	22	10	0,84	N
2022	4	11	25473		101	2	23	10	0,79	N
2022	4	11	25473		101	2	24	10	0,8	N
2022	4	11	25473		101	2	25	10	0,77	N
2022	4	11	25473		101	2	26	10	0,82	N
2022	4	11	25473		101	2	27	11	0,71	N
2022	4	11	25473		101	2	28	10	1,18	N
2022	4	11	25473		101	2	29	10	2,7	N
2022	4	11	25473		101	2	30	10	0,89	N
2022	4	11	25612		101	2	1	10	1,32	N
2022	4	11	25612		101	2	2	10	1,22	N
2022	4	11	25612		101	2	3	10	1,13	N
2022	4	11	25612		101	2	4	10	1,4	N
2022	4	11	25612		101	2	5	10	1,87	N
2022	4	11	25612		101	2	6	10	1,06	N
2022	4	11	25612		101	2	7	10	1,74	N
2022	4	11	25612		101	2	8	10	1,21	N
2022	4	11	25612		101	2	9	10	1,11	N
2022	4	11	25612		101	2	10	10	1,51	N
2022	4	11	25612		101	2	11	10	1,42	N
2022	4	11	25612		101	2	12	10	1,11	N
2022	4	11	25612		101	2	13	11	1,18	N
2022	4	11	25612		101	2	14	10	1,28	N
2022	4	11	25612		101	2	15	10	1,13	N
2022	4	11	25612		101	2	16	10	0,92	N
2022	4	11	25612		101	2	17	10	1,15	N
2022	4	11	25612		101	2	18	10	1,43	N
2022	4	11	25612		101	2	19	10	1,17	N
2022	4	11	25612		101	2	20	19	1,27	N
2022	4	11	25612		101	2	21	10	1,24	N
2022	4	11	25612		101	2	22	10	1,28	N
2022	4	11	25612		101	2	23	10	1,68	N
2022	4	11	25612		101	2	24	10	1,1	N
2022	4	11	25612		101	2	25	10	1,1	N
2022	4	11	25612		101	2	26	10	1,27	N
2022	4	11	25612		101	2	27	11	1,65	N
2022	4	11	25612		101	2	28	10	1,32	N
2022	4	11	25612		101	2	29	10	1,31	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	25612		101	2	30	10	1,1	N
2022	4	11	25754		101	2	1	10	1,9	N
2022	4	11	25754		101	2	2	10	2,64	N
2022	4	11	25754		101	2	3	10	2,02	N
2022	4	11	25754		101	2	4	10	2	N
2022	4	11	25754		101	2	5	10	3,12	N
2022	4	11	25754		101	2	6	10	1,19	N
2022	4	11	25754		101	2	7	10	1,29	N
2022	4	11	25754		101	2	8	10	1,46	N
2022	4	11	25754		101	2	9	10	1,19	N
2022	4	11	25754		101	2	10	10	1,83	N
2022	4	11	25754		101	2	11	10	1,71	N
2022	4	11	25754		101	2	12	10	1,36	N
2022	4	11	25754		101	2	13	11	1,48	N
2022	4	11	25754		101	2	14	10	1,35	N
2022	4	11	25754		101	2	15	10	1,45	N
2022	4	11	25754		101	2	16	10	1,2	N
2022	4	11	25754		101	2	17	10	1,95	N
2022	4	11	25754		101	2	18	10	1,54	N
2022	4	11	25754		101	2	19	10	1,14	N
2022	4	11	25754		101	2	20	19	1,33	N
2022	4	11	25754		101	2	21	10	1,19	N
2022	4	11	25754		101	2	22	10	1,05	N
2022	4	11	25754		101	2	23	10	1,08	N
2022	4	11	25754		101	2	24	10	1,07	N
2022	4	11	25754		101	2	25	10	0,93	N
2022	4	11	25754		101	2	26	10	0,93	N
2022	4	11	25754		101	2	27	11	0,98	N
2022	4	11	25754		101	2	28	10	1,52	N
2022	4	11	25754		101	2	29	10	1,74	N
2022	4	11	25754		101	2	30	10	1,18	N
2022	4	11	25758		101	2	1	10	1,37	N
2022	4	11	25758		101	2	2	10	1,47	N
2022	4	11	25758		101	2	3	10	1,52	N
2022	4	11	25758		101	2	4	10	1,51	N
2022	4	11	25758		101	2	5	10	1,12	N
2022	4	11	25758		101	2	6	10	1,14	N
2022	4	11	25758		101	2	7	10	1,62	N
2022	4	11	25758		101	2	8	10	1,57	N
2022	4	11	25758		101	2	9	10	1,47	N
2022	4	11	25758		101	2	10	10	1,41	N
2022	4	11	25758		101	2	11	10	1,39	N
2022	4	11	25758		101	2	12	10	1,05	N
2022	4	11	25758		101	2	13	11	1,47	N
2022	4	11	25758		101	2	14	10	1,13	N
2022	4	11	25758		101	2	15	10	1,8	N
2022	4	11	25758		101	2	16	10	1,43	N
2022	4	11	25758		101	2	17	10	1,38	N
2022	4	11	25758		101	2	18	10	1,23	N
2022	4	11	25758		101	2	19	10	1,12	N
2022	4	11	25758		101	2	20	19	1	N
2022	4	11	25758		101	2	21	10	1,51	N
2022	4	11	25758		101	2	22	10	1,23	N
2022	4	11	25758		101	2	23	10	1,45	N
2022	4	11	25758		101	2	24	10	1,88	N
2022	4	11	25758		101	2	25	10	1,88	N
2022	4	11	25758		101	2	26	10	1,05	N
2022	4	11	25758		101	2	27	11	1,13	N
2022	4	11	25758		101	2	28	10	1,92	N
2022	4	11	25758		101	2	29	10	1,97	N
2022	4	11	25758		101	2	30	10	2,38	N
2022	4	11	25799		101	2	1	10	2,29	N
2022	4	11	25799		101	2	2	10	1,94	N
2022	4	11	25799		101	2	3	10	2,31	N
2022	4	11	25799		101	2	4	10	2,67	N
2022	4	11	25799		101	2	5	10	1,41	N
2022	4	11	25799		101	2	6	10	1,42	N
2022	4	11	25799		101	2	7	10	1,87	N
2022	4	11	25799		101	2	8	10	2,52	N
2022	4	11	25799		101	2	9	10	1,65	N
2022	4	11	25799		101	2	10	10	1,33	N
2022	4	11	25799		101	2	11	10	3,35	N
2022	4	11	25799		101	2	12	10	1,64	N
2022	4	11	25799		101	2	13	11	1,82	N
2022	4	11	25799		101	2	14	10	1,02	N
2022	4	11	25799		101	2	15	10	1,55	N
2022	4	11	25799		101	2	16	10	1,69	N
2022	4	11	25799		101	2	17	10	1,42	N
2022	4	11	25799		101	2	18	10	1,66	N
2022	4	11	25799		101	2	19	10	2,01	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	25799		101	2	20	19	1,93	N
2022	4	11	25799		101	2	21	10	3,08	N
2022	4	11	25799		101	2	22	10	2,01	N
2022	4	11	25799		101	2	23	10	2,54	N
2022	4	11	25799		101	2	24	10	1,78	N
2022	4	11	25799		101	2	25	10	1,74	N
2022	4	11	25799		101	2	26	10	2,89	N
2022	4	11	25799		101	2	27	11	1,52	N
2022	4	11	25799		101	2	28	10	1,7	N
2022	4	11	25799		101	2	29	10	2,08	N
2022	4	11	25799		101	2	30	10	1,99	N
2022	4	11	25817		101	2	1	10	1,35	N
2022	4	11	25817		101	2	2	10	1,47	N
2022	4	11	25817		101	2	3	10	1,37	N
2022	4	11	25817		101	2	4	10	1,18	N
2022	4	11	25817		101	2	5	10	1,14	N
2022	4	11	25817		101	2	6	10	0,89	N
2022	4	11	25817		101	2	7	10	1,12	N
2022	4	11	25817		101	2	8	10	1,1	N
2022	4	11	25817		101	2	9	10	1,28	N
2022	4	11	25817		101	2	10	10	1,3	N
2022	4	11	25817		101	2	11	10	1,55	N
2022	4	11	25817		101	2	12	10	1,45	N
2022	4	11	25817		101	2	13	11	1,27	N
2022	4	11	25817		101	2	14	10	1,1	N
2022	4	11	25817		101	2	15	10	1,88	N
2022	4	11	25817		101	2	16	10	1,39	N
2022	4	11	25817		101	2	17	10	1,2	N
2022	4	11	25817		101	2	18	10	1,58	N
2022	4	11	25817		101	2	19	10	1,94	N
2022	4	11	25817		101	2	20	19	2,3	N
2022	4	11	25817		101	2	21	10	1,93	N
2022	4	11	25817		101	2	22	10	1,47	N
2022	4	11	25817		101	2	23	10	1,7	N
2022	4	11	25817		101	2	24	10	1,43	N
2022	4	11	25817		101	2	25	10	1,61	N
2022	4	11	25817		101	2	26	10	0,93	N
2022	4	11	25817		101	2	27	11	1,14	N
2022	4	11	25817		101	2	28	10	1,47	N
2022	4	11	25817		101	2	29	10	2,3	N
2022	4	11	25817		101	2	30	10	1,56	N
2022	4	11	25899		101	2	1	10	1,65	N
2022	4	11	25899		101	2	2	10	1,92	N
2022	4	11	25899		101	2	3	10	1,8	N
2022	4	11	25899		101	2	4	10	2,31	N
2022	4	11	25899		101	2	5	10	1,52	N
2022	4	11	25899		101	2	6	10	1,34	N
2022	4	11	25899		101	2	7	10	1,68	N
2022	4	11	25899		101	2	8	10	1,7	N
2022	4	11	25899		101	2	9	10	1,46	N
2022	4	11	25899		101	2	10	10	1,81	N
2022	4	11	25899		101	2	11	10	3,59	N
2022	4	11	25899		101	2	12	10	1,66	N
2022	4	11	25899		101	2	13	11	1,19	N
2022	4	11	25899		101	2	14	10	5,14	N
2022	4	11	25899		101	2	15	10	3,49	N
2022	4	11	25899		101	2	16	10	1,65	N
2022	4	11	25899		101	2	17	10	1,98	N
2022	4	11	25899		101	2	18	10	1,56	N
2022	4	11	25899		101	2	19	10	1,72	N
2022	4	11	25899		101	2	20	19	1,78	N
2022	4	11	25899		101	2	21	10	1,68	N
2022	4	11	25899		101	2	22	10	1,75	N
2022	4	11	25899		101	2	23	10	1,71	N
2022	4	11	25899		101	2	24	10	2,48	N
2022	4	11	25899		101	2	25	10	1,55	N
2022	4	11	25899		101	2	26	10	1,57	N
2022	4	11	25899		101	2	27	11	1,22	N
2022	4	11	25899		101	2	28	10	1,55	N
2022	4	11	25899		101	2	29	10	1,56	N
2022	4	11	25899		101	2	30	10	2,2	N
2022	4	11	27001		101	2	1	19	1,52	N
2022	4	11	27001		101	2	2	19	4,24	N
2022	4	11	27001		101	2	3	19	4,76	N
2022	4	11	27001		101	2	4	19	1,69	N
2022	4	11	27001		101	2	5	19	1,6	N
2022	4	11	27001		101	2	6	19	1,01	N
2022	4	11	27001		101	2	7	19	1,18	N
2022	4	11	27001		101	2	8	19	2,06	N
2022	4	11	27001		101	2	9	10	1,27	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	27001		101	2	10	20	2,56	N
2022	4	11	27001		101	2	11	19	1,99	N
2022	4	11	27001		101	2	12	19	1,63	N
2022	4	11	27001		101	2	13	19	0,89	N
2022	4	11	27001		101	2	14	19	1,15	N
2022	4	11	27001		101	2	15	19	2,11	N
2022	4	11	27001		101	2	16	19	1,63	N
2022	4	11	27001		101	2	17	19	1,65	N
2022	4	11	27001		101	2	18	19	1,36	N
2022	4	11	27001		101	2	19	19	1,53	N
2022	4	11	27001		101	2	20	19	1,27	N
2022	4	11	27001		101	2	21	19	1,31	N
2022	4	11	27001		101	2	22	20	1,78	N
2022	4	11	27001		101	2	23	20	2,7	N
2022	4	11	27001		101	2	24	20	1,85	N
2022	4	11	27001		101	2	25	19	1,24	N
2022	4	11	27001		101	2	26	19	1,24	N
2022	4	11	27001		101	2	27	19	1,07	N
2022	4	11	27001		101	2	28	20	2,04	N
2022	4	11	27001		101	2	29	20	2,39	N
2022	4	11	27001		101	2	30	20	1,5	N
2022	4	11	41001		101	2	1	10	0,5	N
2022	4	11	41001		101	2	2	10	0,65	N
2022	4	11	41001		101	2	3	10	0,64	N
2022	4	11	41001		101	2	4	10	0,5	N
2022	4	11	41001		101	2	5	10	0,47	N
2022	4	11	41001		101	2	6	10	0,48	N
2022	4	11	41001		101	2	7	10	0,53	N
2022	4	11	41001		101	2	8	10	0,55	N
2022	4	11	41001		101	2	9	10	0,48	N
2022	4	11	41001		101	2	10	10	0,76	N
2022	4	11	41001		101	2	11	10	0,65	N
2022	4	11	41001		101	2	12	10	0,49	N
2022	4	11	41001		101	2	13	11	0,51	N
2022	4	11	41001		101	2	14	10	0,62	N
2022	4	11	41001		101	2	15	10	0,51	N
2022	4	11	41001		101	2	16	9	0,49	N
2022	4	11	41001		101	2	17	10	0,62	N
2022	4	11	41001		101	2	18	10	0,6	N
2022	4	11	41001		101	2	19	10	2,39	N
2022	4	11	41001		101	2	20	19	0,61	N
2022	4	11	41001		101	2	21	10	0,44	N
2022	4	11	41001		101	2	22	10	0,49	N
2022	4	11	41001		101	2	23	10	0,8	N
2022	4	11	41001		101	2	24	10	0,65	N
2022	4	11	41001		101	2	25	10	0,67	N
2022	4	11	41001		101	2	26	10	0,49	N
2022	4	11	41001		101	2	27	11	0,67	N
2022	4	11	41001		101	2	28	10	0,73	N
2022	4	11	41001		101	2	29	10	0,78	N
2022	4	11	41001		101	2	30	10	0,59	N
2022	4	11	41551		101	2	1	19	1,85	N
2022	4	11	41551		101	2	2	19	1,89	N
2022	4	11	41551		101	2	3	19	1,78	N
2022	4	11	41551		101	2	4	10	0,97	N
2022	4	11	41551		101	2	5	9	1,02	N
2022	4	11	41551		101	2	6	19	1,38	N
2022	4	11	41551		101	2	7	19	1,59	N
2022	4	11	41551		101	2	8	10	1,37	N
2022	4	11	41551		101	2	9	9	1,13	N
2022	4	11	41551		101	2	10	10	1,1	N
2022	4	11	41551		101	2	11	9	1,04	N
2022	4	11	41551		101	2	12	10	0,95	N
2022	4	11	41551		101	2	13	19	1,61	N
2022	4	11	41551		101	2	14	19	1,51	N
2022	4	11	41551		101	2	15	10	1,18	N
2022	4	11	41551		101	2	16	9	1,02	N
2022	4	11	41551		101	2	17	19	1,74	N
2022	4	11	41551		101	2	18	9	1,05	N
2022	4	11	41551		101	2	19	9	0,93	N
2022	4	11	41551		101	2	20	19	1,56	N
2022	4	11	41551		101	2	21	9	0,98	N
2022	4	11	41551		101	2	22	10	1,04	N
2022	4	11	41551		101	2	23	10	0,89	N
2022	4	11	41551		101	2	24	10	1	N
2022	4	11	41551		101	2	25	9	1,22	N
2022	4	11	41551		101	2	26	10	1,08	N
2022	4	11	41551		101	2	27	19	1,58	N
2022	4	11	41551		101	2	28	10	1,13	N
2022	4	11	41551		101	2	29	19	1,68	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	41551		101	2	30	9	1,03	N
2022	4	11	44001		101	2	1	19	1,67	N
2022	4	11	44001		101	2	2	19	2,01	N
2022	4	11	44001		101	2	3	17	1,16	N
2022	4	11	44001		101	2	4	19	1,69	N
2022	4	11	44001		101	2	5	10	1,19	N
2022	4	11	44001		101	2	6	19	1,8	N
2022	4	11	44001		101	2	7	19	1,83	N
2022	4	11	44001		101	2	8	10	1,01	N
2022	4	11	44001		101	2	9	10	1,1	N
2022	4	11	44001		101	2	10	19	2,07	N
2022	4	11	44001		101	2	11	19	2,02	N
2022	4	11	44001		101	2	12	10	1,08	N
2022	4	11	44001		101	2	13	18	1,34	N
2022	4	11	44001		101	2	14	19	1,97	N
2022	4	11	44001		101	2	15	19	1,67	N
2022	4	11	44001		101	2	16	19	1,73	N
2022	4	11	44001		101	2	17	19	1,55	N
2022	4	11	44001		101	2	18	9	1,2	N
2022	4	11	44001		101	2	19	10	0,99	N
2022	4	11	44001		101	2	20	19	1,47	N
2022	4	11	44001		101	2	21	19	1,61	N
2022	4	11	44001		101	2	22	19	1,63	N
2022	4	11	44001		101	2	23	19	1,58	N
2022	4	11	44001		101	2	24	19	1,72	N
2022	4	11	44001		101	2	25	19	1,58	N
2022	4	11	44001		101	2	26	19	1,28	N
2022	4	11	44001		101	2	27	19	1,54	N
2022	4	11	44001		101	2	28	19	1,75	N
2022	4	11	44001		101	2	29	19	1,53	N
2022	4	11	44001		101	2	30	19	1,54	N
2022	4	11	44430		101	2	2	19	1,85	N
2022	4	11	44430		101	2	4	19	1,67	N
2022	4	11	44430		101	2	6	19	1,8	N
2022	4	11	44430		101	2	10	19	1,55	N
2022	4	11	44430		101	2	11	19	1,85	N
2022	4	11	44430		101	2	12	19	1,8	N
2022	4	11	44430		101	2	14	19	1,91	N
2022	4	11	44430		101	2	15	19	1,93	N
2022	4	11	44430		101	2	16	19	1,83	N
2022	4	11	44430		101	2	17	19	1,7	N
2022	4	11	44430		101	2	18	19	1,96	N
2022	4	11	44430		101	2	19	19	1,62	N
2022	4	11	44430		101	2	20	19	1,94	N
2022	4	11	44430		101	2	21	19	1,65	N
2022	4	11	44430		101	2	22	19	1,78	N
2022	4	11	44430		101	2	23	19	1,97	N
2022	4	11	44430		101	2	24	19	1,67	N
2022	4	11	44430		101	2	30	19	1,74	N
2022	4	11	44560		101	2	1	19	2,99	S
2022	4	11	44560		101	2	2	19	2,34	S
2022	4	11	44560		101	2	3	19	2,14	S
2022	4	11	44560		101	2	4	19	2,1	S
2022	4	11	44560		101	2	5	18	1,87	S
2022	4	11	44560		101	2	6	19	4,42	S
2022	4	11	44560		101	2	7	19	3,38	S
2022	4	11	44560		101	2	8	18	1,74	S
2022	4	11	44560		101	2	9	19	4,61	S
2022	4	11	44560		101	2	10	19	1,91	S
2022	4	11	44560		101	2	11	19	1,61	S
2022	4	11	44560		101	2	12	19	2,06	S
2022	4	11	44560		101	2	13	19	4,12	S
2022	4	11	44560		101	2	14	19	2,14	S
2022	4	11	44560		101	2	15	19	4,34	S
2022	4	11	44560		101	2	16	19	1,61	S
2022	4	11	44560		101	2	17	19	1,98	S
2022	4	11	44560		101	2	18	19	1,92	S
2022	4	11	44560		101	2	19	19	1,89	S
2022	4	11	44560		101	2	20	19	1,87	S
2022	4	11	44560		101	2	21	19	2,15	S
2022	4	11	44560		101	2	22	19	1,84	S
2022	4	11	44560		101	2	23	19	1,87	S
2022	4	11	44560		101	2	24	19	1,61	S
2022	4	11	44560		101	2	25	19	1,92	S
2022	4	11	44560		101	2	26	18	1,79	S
2022	4	11	44560		101	2	27	19	1,99	S
2022	4	11	44560		101	2	28	19	4,22	S
2022	4	11	44560		101	2	29	19	2,17	S
2022	4	11	44560		101	2	30	19	2,04	S
2022	4	11	44847		101	2	1	19	4,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	44847		101	2	2	19	3,2	N
2022	4	11	44847		101	2	3	19	2,18	N
2022	4	11	44847		101	2	4	19	2,12	N
2022	4	11	44847		101	2	5	18	1,52	N
2022	4	11	44847		101	2	7	19	1,35	N
2022	4	11	44847		101	2	8	18	1,47	N
2022	4	11	44847		101	2	10	19	1,79	N
2022	4	11	44847		101	2	11	19	1,68	N
2022	4	11	44847		101	2	12	19	1,63	N
2022	4	11	44847		101	2	13	19	1,45	N
2022	4	11	44847		101	2	14	19	2,74	N
2022	4	11	44847		101	2	15	19	4,75	N
2022	4	11	44847		101	2	16	19	2,7	N
2022	4	11	44847		101	2	17	19	3,4	N
2022	4	11	44847		101	2	18	19	4,45	N
2022	4	11	44847		101	2	19	19	5,73	N
2022	4	11	44847		101	2	20	19	1,13	N
2022	4	11	44847		101	2	21	19	1,72	N
2022	4	11	44847		101	2	22	19	5,25	N
2022	4	11	44847		101	2	23	19	4,76	N
2022	4	11	44847		101	2	24	19	6,03	N
2022	4	11	44847		101	2	25	19	8,71	N
2022	4	11	44847		101	2	26	18	9,57	N
2022	4	11	44847		101	2	27	19	3,56	N
2022	4	11	44847		101	2	28	19	2,17	N
2022	4	11	44847		101	2	29	19	2,65	N
2022	4	11	44847		101	2	30	19	3	N
2022	4	11	47001		101	2	1	10	1,26	N
2022	4	11	47001		101	2	2	9	1,31	N
2022	4	11	47001		101	2	3	10	1,6	N
2022	4	11	47001		101	2	4	10	1,07	N
2022	4	11	47001		101	2	5	11	0,98	N
2022	4	11	47001		101	2	6	11	1,17	N
2022	4	11	47001		101	2	7	10	0,88	N
2022	4	11	47001		101	2	8	10	1,29	N
2022	4	11	47001		101	2	9	10	1,2	N
2022	4	11	47001		101	2	10	10	1,34	N
2022	4	11	47001		101	2	11	11	0,95	N
2022	4	11	47001		101	2	12	10	0,95	N
2022	4	11	47001		101	2	13	11	0,83	N
2022	4	11	47001		101	2	14	10	1,25	N
2022	4	11	47001		101	2	15	10	1,28	N
2022	4	11	47001		101	2	16	10	1,04	N
2022	4	11	47001		101	2	17	10	1,2	N
2022	4	11	47001		101	2	18	11	0,98	N
2022	4	11	47001		101	2	19	10	0,71	N
2022	4	11	47001		101	2	20	19	0,98	N
2022	4	11	47001		101	2	21	11	0,97	N
2022	4	11	47001		101	2	22	10	0,92	N
2022	4	11	47001		101	2	23	10	3,6	N
2022	4	11	47001		101	2	24	10	1,11	N
2022	4	11	47001		101	2	25	10	1,01	N
2022	4	11	47001		101	2	26	18	0,72	N
2022	4	11	47001		101	2	27	10	0,96	N
2022	4	11	47001		101	2	28	10	0,98	N
2022	4	11	47001		101	2	29	10	0,84	N
2022	4	11	47001		101	2	30	10	1,02	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	1	10	0,84	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	2	9	1,55	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	3	10	1,9	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	4	10	1,04	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	5	11	0,91	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	6	11	1,09	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	7	10	0,85	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	8	10	0,88	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	9	10	0,92	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	10	10	0,95	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	11	11	0,93	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	12	10	0,77	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	13	11	0,77	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	14	10	1,08	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	15	10	1,3	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	16	10	1,38	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	17	10	0,91	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	18	11	0,78	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	19	10	0,7	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	20	19	0,99	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	21	11	1,05	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	22	10	0,96	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	23	10	3,4	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	47001	4700101	101	2	24	10	1,07	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	25	10	0,99	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	26	18	0,9	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	27	10	1,37	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	28	10	0,72	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	29	10	0,82	N
2022	4	11	47001	4700101	101	2	30	10	1,02	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	1	10	1,84	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	2	9	1,32	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	3	10	1,59	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	4	10	1,39	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	5	11	1,29	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	6	11	1,48	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	7	10	1,06	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	8	10	2,1	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	9	10	1,76	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	10	10	2,21	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	11	11	1,2	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	12	10	1,43	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	13	11	1,03	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	14	10	1,96	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	15	10	1,61	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	16	10	0,85	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	17	10	1,24	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	18	11	1,44	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	19	10	0,84	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	20	19	1	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	21	11	1,05	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	22	10	1,04	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	23	10	3,96	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	24	10	1,43	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	25	10	1,24	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	26	18	0,59	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	27	10	0,54	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	28	10	1,37	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	29	10	0,97	N
2022	4	11	47001	4700102	101	2	30	10	1,17	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	1	10	1	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	2	9	0,6	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	3	10	0,68	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	4	10	0,45	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	5	11	0,5	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	6	11	0,9	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	7	10	0,67	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	8	10	0,44	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	9	10	0,57	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	10	10	0,33	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	11	11	0,36	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	12	10	0,41	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	13	11	0,7	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	14	10	0,62	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	15	10	0,35	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	16	10	0,54	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	17	10	1,98	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	18	11	0,43	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	19	10	0,44	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	20	19	0,9	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	21	11	0,57	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	22	10	0,53	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	23	10	3,29	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	24	10	0,43	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	25	10	0,52	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	26	18	0,41	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	27	10	0,53	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	28	10	0,75	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	29	10	0,59	N
2022	4	11	47001	4700103	101	2	30	10	0,61	N
2022	4	11	50001		101	2	1	10	0,61	N
2022	4	11	50001		101	2	2	11	0,69	N
2022	4	11	50001		101	2	3	10	0,74	N
2022	4	11	50001		101	2	4	10	0,75	N
2022	4	11	50001		101	2	5	10	0,71	N
2022	4	11	50001		101	2	6	10	0,7	N
2022	4	11	50001		101	2	7	10	0,63	N
2022	4	11	50001		101	2	8	10	0,78	N
2022	4	11	50001		101	2	9	9	0,86	N
2022	4	11	50001		101	2	10	10	0,84	N
2022	4	11	50001		101	2	11	10	0,84	N
2022	4	11	50001		101	2	12	10	1,14	N
2022	4	11	50001		101	2	13	11	1,83	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	50001		101	2	14	10	1,08	N
2022	4	11	50001		101	2	15	10	0,97	N
2022	4	11	50001		101	2	16	10	1,45	N
2022	4	11	50001		101	2	17	10	0,72	N
2022	4	11	50001		101	2	18	10	0,7	N
2022	4	11	50001		101	2	19	10	0,73	N
2022	4	11	50001		101	2	20	19	1,27	N
2022	4	11	50001		101	2	21	10	0,98	N
2022	4	11	50001		101	2	22	10	0,93	N
2022	4	11	50001		101	2	23	10	1,31	N
2022	4	11	50001		101	2	24	10	1,34	N
2022	4	11	50001		101	2	25	10	0,65	N
2022	4	11	50001		101	2	26	10	0,79	N
2022	4	11	50001		101	2	27	11	1,24	N
2022	4	11	50001		101	2	28	10	1,63	N
2022	4	11	50001		101	2	29	10	1,26	N
2022	4	11	50001		101	2	30	10	1,06	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	1	10	0,41	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	2	11	0,67	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	3	10	0,59	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	4	10	0,68	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	5	10	0,67	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	6	10	0,43	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	7	10	0,58	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	8	10	0,65	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	9	9	0,51	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	10	10	0,57	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	11	10	0,67	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	12	10	0,65	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	13	11	0,95	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	14	10	0,56	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	15	10	0,58	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	16	10	1,03	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	17	10	0,64	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	18	10	0,57	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	19	10	0,61	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	20	19	0,58	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	21	10	0,46	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	22	10	0,56	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	23	10	0,86	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	24	10	0,67	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	25	10	0,91	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	26	10	0,73	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	27	11	0,99	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	28	10	0,51	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	29	10	0,88	N
2022	4	11	50001	5000101	101	2	30	10	1,1	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	1	10	0,83	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	2	11	0,85	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	3	10	0,81	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	4	10	0,82	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	5	10	0,6	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	6	10	0,53	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	7	10	0,56	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	8	10	1,06	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	9	9	0,74	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	10	10	0,8	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	11	10	0,9	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	12	10	0,67	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	13	11	0,69	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	14	10	0,92	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	15	10	0,62	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	16	10	0,99	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	17	10	1,02	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	18	10	0,89	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	19	10	0,68	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	20	19	0,71	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	21	10	0,82	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	22	10	0,68	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	23	10	1,17	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	24	10	0,9	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	25	10	0,7	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	26	10	0,93	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	27	11	0,67	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	28	10	0,83	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	29	10	1,11	N
2022	4	11	50001	5000102	101	2	30	10	0,83	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	1	10	0,44	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	2	11	0,53	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	3	10	0,44	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	50001	5000103	101	2	4	10	0,94	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	5	10	0,66	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	6	10	0,25	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	7	10	0,48	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	8	10	0,42	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	9	9	0,83	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	10	10	0,8	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	11	10	0,43	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	12	10	0,52	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	13	11	0,75	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	14	10	0,61	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	15	10	0,68	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	16	10	0,94	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	17	10	0,41	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	18	10	0,41	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	19	10	0,28	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	20	19	0,46	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	22	10	0,4	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	23	10	0,51	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	24	10	0,62	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	25	10	0,28	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	26	10	0,42	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	27	11	0,32	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	28	10	0,3	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	29	10	0,43	N
2022	4	11	50001	5000103	101	2	30	10	0,34	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	1	10	0,33	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	2	11	0,43	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	3	10	0,31	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	4	10	0,42	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	5	10	0,35	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	6	10	0,49	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	7	10	0,37	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	8	10	0,61	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	9	9	0,28	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	10	10	0,27	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	11	10	0,34	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	12	10	0,39	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	13	11	2,71	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	14	10	0,26	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	15	10	0,31	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	16	10	0,52	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	17	10	0,45	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	18	10	0,37	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	19	10	0,31	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	20	19	0,5	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	21	10	0,6	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	22	10	0,54	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	23	10	0,94	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	24	10	1,14	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	26	10	0,25	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	27	11	1,84	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	28	10	1,35	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	29	10	0,79	N
2022	4	11	50001	5000104	101	2	30	10	0,46	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	1	10	0,34	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	2	11	0,36	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	3	10	0,37	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	4	10	0,38	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	5	10	0,43	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	6	10	0,35	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	7	10	0,4	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	8	10	0,41	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	9	9	0,75	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	10	10	0,86	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	11	10	0,83	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	12	10	0,87	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	13	11	1,59	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	14	10	0,74	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	15	10	0,33	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	16	10	0,44	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	17	10	0,31	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	18	10	0,36	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	19	10	0,37	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	20	19	1,39	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	21	10	1,38	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	22	10	1,41	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	23	10	1,8	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	50001	5000105	101	2	24	10	0,74	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	25	10	0,33	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	26	10	0,76	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	27	11	0,43	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	28	10	1,89	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	29	10	0,54	N
2022	4	11	50001	5000105	101	2	30	10	0,58	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	1	10	0,28	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	2	11	0,3	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	3	10	0,31	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	4	10	0,24	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	5	10	0,39	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	6	10	0,18	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	7	10	0,12	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	8	10	0,22	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	9	9	0,66	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	10	10	0,36	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	11	10	0,23	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	12	10	0,59	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	13	11	0,25	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	14	10	0,4	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	15	10	0,16	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	16	10	0,57	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	17	10	0,17	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	18	10	0,27	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	19	10	0,23	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	20	19	0,24	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	21	10	0,54	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	22	10	0,28	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	23	10	1,14	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	24	10	0,36	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	25	10	0,19	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	26	10	0,11	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	27	11	0,23	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	28	10	0,19	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	29	10	1,04	N
2022	4	11	50001	5000106	101	2	30	10	0,19	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	1	10	0,43	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	2	11	0,47	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	3	10	0,58	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	4	10	0,44	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	5	10	0,44	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	6	10	0,27	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	7	10	0,42	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	8	10	0,63	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	9	9	0,43	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	10	10	0,55	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	11	10	0,46	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	12	10	1,02	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	13	11	3,67	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	14	10	2,34	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	15	10	0,43	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	16	10	3,79	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	17	10	0,58	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	18	10	0,45	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	19	10	0,49	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	20	19	0,48	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	21	10	0,53	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	22	10	0,68	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	23	10	1,18	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	24	10	0,58	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	25	10	0,46	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	26	10	0,53	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	27	11	0,37	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	28	10	0,48	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	29	10	0,71	N
2022	4	11	50001	5000107	101	2	30	10	0,5	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	1	10	0,52	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	2	11	0,58	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	3	10	0,81	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	4	10	0,73	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	5	10	0,66	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	6	10	0,62	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	7	10	0,52	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	8	10	0,59	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	9	9	0,99	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	10	10	0,64	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	11	10	0,58	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	12	10	1,56	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	13	11	0,61	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	50001	5000108	101	2	14	10	0,95	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	15	10	2,41	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	16	10	1,69	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	17	10	0,49	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	18	10	0,59	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	19	10	0,69	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	20	19	1,17	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	21	10	1,35	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	22	10	0,78	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	23	10	1,08	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	24	10	0,96	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	25	10	0,58	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	26	10	0,63	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	27	11	2,35	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	28	10	2,6	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	29	10	2,33	N
2022	4	11	50001	5000108	101	2	30	10	2,13	N
2022	4	11	50006		101	2	1	9	1,92	N
2022	4	11	50006		101	2	2	10	1,84	N
2022	4	11	50006		101	2	3	10	1,84	N
2022	4	11	50006		101	2	4	10	1,87	N
2022	4	11	50006		101	2	5	10	1,73	N
2022	4	11	50006		101	2	6	19	2,16	N
2022	4	11	50006		101	2	7	19	2	N
2022	4	11	50006		101	2	8	10	1,45	N
2022	4	11	50006		101	2	9	9	1,68	N
2022	4	11	50006		101	2	10	18	1,58	N
2022	4	11	50006		101	2	11	18	1,87	N
2022	4	11	50006		101	2	12	19	1,74	N
2022	4	11	50006		101	2	13	18	1,82	N
2022	4	11	50006		101	2	14	19	1,86	N
2022	4	11	50006		101	2	15	18	1,7	N
2022	4	11	50006		101	2	16	18	1,85	N
2022	4	11	50006		101	2	17	18	1,69	N
2022	4	11	50006		101	2	18	19	1,8	N
2022	4	11	50006		101	2	19	19	1,96	N
2022	4	11	50006		101	2	20	19	1,79	N
2022	4	11	50006		101	2	21	19	2,24	N
2022	4	11	50006		101	2	22	19	2,08	N
2022	4	11	50006		101	2	23	18	1,72	N
2022	4	11	50006		101	2	24	18	1,94	N
2022	4	11	50006		101	2	25	19	2,03	N
2022	4	11	50006		101	2	26	18	1,66	N
2022	4	11	50006		101	2	27	19	1,91	N
2022	4	11	50006		101	2	28	10	1,76	N
2022	4	11	50006		101	2	29	18	2,26	N
2022	4	11	50006		101	2	30	19	2,43	N
2022	4	11	5001		101	2	1	11	0,74	N
2022	4	11	5001		101	2	2	11	0,83	N
2022	4	11	5001		101	2	3	10	0,76	N
2022	4	11	5001		101	2	4	10	0,87	N
2022	4	11	5001		101	2	5	10	0,93	N
2022	4	11	5001		101	2	6	11	0,93	N
2022	4	11	5001		101	2	7	19	1,63	N
2022	4	11	5001		101	2	8	12	0,87	N
2022	4	11	5001		101	2	9	10	0,75	N
2022	4	11	5001		101	2	10	11	0,74	N
2022	4	11	5001		101	2	11	11	0,72	N
2022	4	11	5001		101	2	12	11	0,69	N
2022	4	11	5001		101	2	13	11	0,87	N
2022	4	11	5001		101	2	14	19	1,23	N
2022	4	11	5001		101	2	15	10	0,7	N
2022	4	11	5001		101	2	16	11	0,7	N
2022	4	11	5001		101	2	17	10	2,46	N
2022	4	11	5001		101	2	18	11	0,73	N
2022	4	11	5001		101	2	19	11	0,69	N
2022	4	11	5001		101	2	20	19	1,22	N
2022	4	11	5001		101	2	21	11	0,75	N
2022	4	11	5001		101	2	22	10	0,74	N
2022	4	11	5001		101	2	23	11	0,89	N
2022	4	11	5001		101	2	24	10	0,68	N
2022	4	11	5001		101	2	25	10	0,7	N
2022	4	11	5001		101	2	26	11	0,71	N
2022	4	11	5001		101	2	27	19	1,13	N
2022	4	11	5001		101	2	28	10	0,73	N
2022	4	11	5001		101	2	29	10	0,83	N
2022	4	11	5001		101	2	30	10	0,77	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	1	11	1,57	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	2	11	1,34	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	3	10	1,55	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5001	500101	101	2	4	10	2,17	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	5	10	4,92	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	6	11	1,6	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	7	19	4,58	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	8	12	2,19	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	9	10	1,21	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	10	11	1,51	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	11	11	1,32	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	12	11	0,97	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	13	11	1,22	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	14	19	1,44	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	15	10	1,29	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	16	11	1,27	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	17	10	2,53	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	18	11	1,29	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	19	11	1,33	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	20	19	1,6	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	21	11	1,51	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	22	10	1,18	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	23	11	1,32	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	24	10	1,24	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	25	10	1,34	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	26	11	0,95	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	27	19	1,55	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	28	10	1,37	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	29	10	1,31	N
2022	4	11	5001	500101	101	2	30	10	1,29	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	1	11	0,88	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	2	11	0,85	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	3	10	1,37	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	4	10	2,56	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	5	10	6,37	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	6	11	0,93	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	7	19	5,67	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	8	12	2,28	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	9	10	0,91	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	10	11	1,02	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	11	11	1,49	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	12	11	1,1	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	13	11	0,86	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	14	19	1,31	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	15	10	0,93	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	16	11	1,01	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	17	10	2,1	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	18	11	0,82	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	19	11	0,8	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	20	19	1,22	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	21	11	0,72	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	22	10	0,83	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	23	11	0,83	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	24	10	0,89	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	25	10	0,81	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	26	11	0,63	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	27	19	1,13	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	28	10	0,66	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	29	10	0,72	N
2022	4	11	5001	500102	101	2	30	10	0,84	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	1	11	1,28	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	2	11	1,41	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	3	10	1,53	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	4	10	2,59	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	5	10	1,82	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	6	11	1,15	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	7	19	1,67	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	8	12	1,2	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	9	10	1,07	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	10	11	0,98	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	11	11	0,84	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	12	11	1,01	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	13	11	0,8	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	14	19	1,27	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	15	10	0,88	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	16	11	0,87	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	17	10	2,33	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	18	11	1,18	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	19	11	1,23	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	20	19	1,37	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	21	11	1,14	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	22	10	1,06	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	23	11	1,04	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5001	500103	101	2	24	10	0,8	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	25	10	1,07	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	26	11	0,91	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	27	19	1,21	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	28	10	1,01	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	29	10	1,03	N
2022	4	11	5001	500103	101	2	30	10	0,99	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	1	11	0,68	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	2	11	0,87	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	3	10	0,84	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	4	10	1,14	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	5	10	0,91	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	6	11	0,67	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	7	19	1,13	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	8	12	1,11	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	9	10	0,78	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	10	11	0,78	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	11	11	0,69	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	12	11	0,63	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	13	11	1,03	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	14	19	1,45	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	15	10	0,69	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	16	11	0,74	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	17	10	1,79	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	18	11	0,93	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	19	11	1,05	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	20	19	1,37	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	21	11	1,05	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	22	10	0,88	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	23	11	0,85	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	24	10	0,71	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	25	10	1,01	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	26	11	0,84	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	27	19	1,01	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	28	10	0,75	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	29	10	0,96	N
2022	4	11	5001	500104	101	2	30	10	0,79	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	1	11	0,99	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	2	11	1,1	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	3	10	1,22	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	4	10	1,17	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	5	10	1,53	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	6	11	1,37	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	7	19	2,65	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	8	12	1,25	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	9	10	1	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	10	11	1,05	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	11	11	1,04	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	12	11	1,06	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	13	11	1,42	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	14	19	2,08	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	15	10	1	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	16	11	0,93	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	17	10	1,84	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	18	11	1,07	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	19	11	0,97	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	20	19	1,84	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	21	11	1,22	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	22	10	1,02	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	23	11	1,28	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	24	10	1,02	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	25	10	0,99	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	26	11	1,26	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	27	19	1,66	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	28	10	1	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	29	10	1,35	N
2022	4	11	5001	500105	101	2	30	10	1,01	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	1	11	1,15	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	2	11	0,96	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	3	10	2,1	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	4	10	2,27	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	5	10	1,38	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	6	11	1,25	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	7	19	4,74	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	8	12	2,49	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	9	10	1,02	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	10	11	2,19	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	11	11	0,91	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	12	11	1,36	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	13	11	1,26	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5001	500106	101	2	14	19	1,48	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	15	10	0,94	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	16	11	1,02	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	17	10	2,67	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	18	11	0,97	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	19	11	0,98	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	20	19	1,29	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	21	11	1,04	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	22	10	0,98	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	23	11	0,94	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	24	10	0,95	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	25	10	0,96	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	26	11	0,91	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	27	19	1,14	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	28	10	1,02	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	29	10	1,37	N
2022	4	11	5001	500106	101	2	30	10	0,98	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	1	11	1,13	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	2	11	0,98	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	3	10	1,07	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	4	10	1,13	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	5	10	1,01	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	6	11	0,98	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	7	19	1,47	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	8	12	1,28	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	9	10	0,94	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	10	11	0,84	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	11	11	1,04	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	12	11	0,9	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	13	11	1,51	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	14	19	1,42	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	15	10	1,31	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	16	11	0,82	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	17	10	2,06	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	18	11	1,16	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	19	11	1,04	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	20	19	1,77	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	21	11	1,2	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	22	10	1,48	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	23	11	1,92	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	24	10	1,03	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	25	10	1,12	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	26	11	0,99	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	27	19	1,77	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	28	10	1,21	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	29	10	1,17	N
2022	4	11	5001	500107	101	2	30	10	1,1	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	1	11	0,98	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	2	11	0,94	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	3	10	0,93	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	4	10	0,93	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	5	10	0,95	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	6	11	1,19	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	7	19	1,21	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	8	12	1,06	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	9	10	0,92	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	10	11	0,96	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	11	11	0,98	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	12	11	1,01	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	13	11	0,87	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	14	19	1,28	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	15	10	1,03	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	16	11	0,92	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	17	10	3,15	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	18	11	0,99	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	19	11	1	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	20	19	1,29	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	21	11	1,22	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	22	10	1,16	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	23	11	0,95	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	24	10	1,02	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	25	10	1,06	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	26	11	0,94	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	27	19	1,19	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	28	10	1	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	29	10	0,86	N
2022	4	11	5001	500108	101	2	30	10	0,94	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	1	11	1,05	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	2	11	1,17	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	3	10	1,15	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5001	500109	101	2	4	10	1,11	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	5	10	0,89	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	6	11	1,39	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	7	19	1,25	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	8	12	1,19	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	9	10	1,48	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	10	11	1,26	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	11	11	1,15	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	12	11	1,1	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	13	11	1,12	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	14	19	1,34	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	15	10	0,88	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	16	11	1,1	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	17	10	3,5	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	18	11	1,08	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	19	11	0,98	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	20	19	1,41	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	21	11	0,99	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	22	10	0,97	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	23	11	0,94	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	24	10	0,93	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	25	10	0,9	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	26	11	0,87	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	27	19	1,18	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	28	10	0,95	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	29	10	0,9	N
2022	4	11	5001	500109	101	2	30	10	1,07	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	1	11	0,52	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	2	11	0,5	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	4	10	0,52	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	6	11	0,44	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	7	19	0,7	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	8	12	0,59	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	9	10	0,67	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	10	11	0,48	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	11	11	0,6	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	12	11	0,41	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	13	11	0,36	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	14	19	0,8	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	15	10	0,59	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	16	11	0,48	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	17	10	1,9	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	18	11	0,5	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	19	11	0,43	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	20	19	0,67	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	21	11	0,59	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	22	10	0,45	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	23	11	0,55	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	24	10	0,48	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	25	10	0,5	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	26	11	0,46	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	27	19	0,61	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	28	10	0,5	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	29	10	0,51	N
2022	4	11	5001	500110	101	2	30	10	0,53	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	1	11	0,4	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	2	11	0,4	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	3	10	0,43	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	4	10	0,81	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	5	10	0,39	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	6	11	0,54	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	7	19	0,86	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	8	12	0,67	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	9	10	0,74	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	10	11	0,34	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	11	11	0,35	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	12	11	0,41	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	13	11	0,51	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	14	19	0,5	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	15	10	0,43	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	16	11	0,46	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	17	10	2,42	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	18	11	0,39	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	19	11	0,47	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	20	19	0,67	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	21	11	0,46	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	22	10	0,38	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	23	11	0,53	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5001	500111	101	2	24	10	0,41	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	25	10	0,41	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	26	11	0,44	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	27	19	0,75	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	28	10	0,43	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	29	10	0,44	N
2022	4	11	5001	500111	101	2	30	10	0,55	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	1	11	0,51	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	2	11	0,45	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	4	10	0,51	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	5	10	0,5	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	6	11	0,6	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	7	19	0,65	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	8	12	0,51	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	9	10	0,91	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	10	11	0,34	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	11	11	0,5	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	12	11	0,52	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	13	11	0,49	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	14	19	0,82	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	15	10	0,47	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	16	11	0,68	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	17	10	2,21	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	18	11	0,53	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	19	11	0,5	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	20	19	0,93	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	21	11	0,53	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	22	10	0,6	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	23	11	0,49	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	24	10	0,48	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	25	10	0,51	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	26	11	0,69	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	27	19	2,91	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	28	10	1,84	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	29	10	2,06	N
2022	4	11	5001	500112	101	2	30	10	2,14	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	1	11	0,82	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	2	11	0,61	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	3	10	0,66	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	4	10	0,62	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	5	10	0,7	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	6	11	0,82	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	7	19	1,2	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	8	12	0,73	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	9	10	0,69	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	10	11	0,62	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	11	11	0,64	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	12	11	0,93	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	13	11	0,93	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	14	19	1,15	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	15	10	0,73	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	16	11	1,61	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	17	10	1,61	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	18	11	0,73	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	19	11	0,7	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	20	19	1,21	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	21	11	0,91	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	22	10	0,83	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	23	11	0,82	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	24	10	0,56	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	25	10	0,77	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	26	11	0,86	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	27	19	1,1	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	28	10	0,82	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	29	10	0,88	N
2022	4	11	5001	500113	101	2	30	10	0,83	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	1	11	0,77	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	2	11	1,01	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	3	10	0,61	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	4	10	0,59	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	5	10	0,66	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	6	11	0,86	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	7	19	0,84	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	8	12	0,63	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	9	10	0,58	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	10	11	0,89	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	11	11	0,66	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	12	11	0,56	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	13	11	0,69	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5001	500114	101	2	14	19	0,73	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	15	10	0,56	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	16	11	0,65	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	17	10	3,32	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	18	11	0,68	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	19	11	0,69	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	20	19	0,77	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	21	11	0,63	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	22	10	0,61	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	23	11	0,84	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	24	10	0,67	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	25	10	0,58	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	26	11	0,71	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	27	19	0,64	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	28	10	0,58	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	29	10	0,66	N
2022	4	11	5001	500114	101	2	30	10	0,64	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	1	11	0,42	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	2	11	1,28	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	3	10	0,56	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	4	10	0,3	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	5	10	0,28	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	6	11	0,28	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	7	19	0,37	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	8	12	0,41	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	9	10	0,28	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	10	11	0,39	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	11	11	0,39	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	12	11	0,33	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	13	11	0,25	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	14	19	0,49	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	15	10	0,27	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	16	11	0,33	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	17	10	2,44	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	18	11	0,48	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	19	11	0,31	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	20	19	0,41	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	21	11	0,38	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	22	10	0,33	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	23	11	0,47	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	24	10	0,3	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	25	10	0,45	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	26	11	0,31	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	27	19	0,45	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	28	10	0,26	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	11	5001	500115	101	2	30	10	0,33	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	1	11	0,58	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	2	11	0,71	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	3	10	0,43	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	4	10	0,53	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	6	11	0,36	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	7	19	0,59	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	8	12	0,59	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	9	10	0,5	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	10	11	0,58	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	11	11	0,42	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	12	11	0,6	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	13	11	0,57	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	14	19	1,42	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	15	10	0,63	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	16	11	0,62	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	17	10	2,76	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	18	11	0,73	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	19	11	0,4	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	20	19	1,03	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	21	11	0,45	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	22	10	0,48	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	23	11	0,68	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	24	10	0,43	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	26	11	0,4	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	27	19	0,47	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	28	10	0,51	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	29	10	0,66	N
2022	4	11	5001	500116	101	2	30	10	0,51	N
2022	4	11	5045		101	2	1	10	0,49	N
2022	4	11	5045		101	2	2	10	0,56	N
2022	4	11	5045		101	2	3	10	0,62	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5045		101	2	4	10	0,5	N
2022	4	11	5045		101	2	5	10	0,48	N
2022	4	11	5045		101	2	6	11	0,51	N
2022	4	11	5045		101	2	7	19	0,93	N
2022	4	11	5045		101	2	8	10	0,57	N
2022	4	11	5045		101	2	9	10	0,79	N
2022	4	11	5045		101	2	10	10	0,53	N
2022	4	11	5045		101	2	11	10	0,6	N
2022	4	11	5045		101	2	12	10	0,47	N
2022	4	11	5045		101	2	13	18	0,44	N
2022	4	11	5045		101	2	14	19	1,43	N
2022	4	11	5045		101	2	15	10	0,59	N
2022	4	11	5045		101	2	16	18	0,56	N
2022	4	11	5045		101	2	17	10	2,75	N
2022	4	11	5045		101	2	18	10	0,66	N
2022	4	11	5045		101	2	19	10	0,5	N
2022	4	11	5045		101	2	20	19	4,8	N
2022	4	11	5045		101	2	21	11	2,23	N
2022	4	11	5045		101	2	22	10	0,42	N
2022	4	11	5045		101	2	23	10	0,67	N
2022	4	11	5045		101	2	24	10	0,49	N
2022	4	11	5045		101	2	25	10	3,37	N
2022	4	11	5045		101	2	26	10	0,66	N
2022	4	11	5045		101	2	27	19	1,25	N
2022	4	11	5045		101	2	28	10	1,87	N
2022	4	11	5045		101	2	29	10	0,77	N
2022	4	11	5045		101	2	30	10	0,56	N
2022	4	11	50568		101	2	2	10	2,14	N
2022	4	11	50568		101	2	3	10	2,29	N
2022	4	11	50568		101	2	8	10	1,76	N
2022	4	11	50568		101	2	9	9	2,22	N
2022	4	11	50568		101	2	11	18	2,52	N
2022	4	11	50568		101	2	12	19	3,16	N
2022	4	11	50568		101	2	13	18	3,26	N
2022	4	11	50568		101	2	14	19	4,06	N
2022	4	11	50568		101	2	15	18	2,64	N
2022	4	11	50568		101	2	16	18	2,91	N
2022	4	11	50568		101	2	17	18	2,65	N
2022	4	11	50568		101	2	18	19	4,39	N
2022	4	11	50568		101	2	19	19	4,03	N
2022	4	11	50568		101	2	20	19	3,35	N
2022	4	11	50568		101	2	21	19	3,45	N
2022	4	11	50568		101	2	22	19	3	N
2022	4	11	50568		101	2	23	18	2,72	N
2022	4	11	50568		101	2	24	18	2,46	N
2022	4	11	50568		101	2	25	19	4,66	N
2022	4	11	50568		101	2	26	18	2,75	N
2022	4	11	50568		101	2	28	10	1,66	N
2022	4	11	50568		101	2	29	18	2,47	N
2022	4	11	50568		101	2	30	19	2,6	N
2022	4	11	50573		101	2	1	9	1,51	N
2022	4	11	50573		101	2	2	10	1,42	N
2022	4	11	50573		101	2	3	10	1,38	N
2022	4	11	50573		101	2	4	10	2,27	N
2022	4	11	50573		101	2	5	10	1,59	N
2022	4	11	50573		101	2	6	19	1,41	N
2022	4	11	50573		101	2	7	19	1,91	N
2022	4	11	50573		101	2	8	10	1,17	N
2022	4	11	50573		101	2	9	9	1,64	N
2022	4	11	50573		101	2	10	18	1,57	N
2022	4	11	50573		101	2	11	18	1,75	N
2022	4	11	50573		101	2	12	19	1,51	N
2022	4	11	50573		101	2	13	18	1,54	N
2022	4	11	50573		101	2	14	19	2,63	N
2022	4	11	50573		101	2	15	18	1,7	N
2022	4	11	50573		101	2	16	18	1,9	N
2022	4	11	50573		101	2	17	18	1,97	N
2022	4	11	50573		101	2	18	19	2	N
2022	4	11	50573		101	2	19	19	1,3	N
2022	4	11	50573		101	2	20	19	2,17	N
2022	4	11	50573		101	2	21	19	1,79	N
2022	4	11	50573		101	2	22	19	3,79	N
2022	4	11	50573		101	2	23	18	2,81	N
2022	4	11	50573		101	2	24	18	1,6	N
2022	4	11	50573		101	2	25	19	2,07	N
2022	4	11	50573		101	2	26	18	1,69	N
2022	4	11	50573		101	2	27	19	1,81	N
2022	4	11	50573		101	2	28	10	1,42	N
2022	4	11	50573		101	2	29	18	2,18	N
2022	4	11	50573		101	2	30	19	1,87	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5079		101	2	1	10	1,55	N
2022	4	11	5079		101	2	2	10	1,31	N
2022	4	11	5079		101	2	3	10	1,4	N
2022	4	11	5079		101	2	4	10	1,43	N
2022	4	11	5079		101	2	5	10	1,28	N
2022	4	11	5079		101	2	6	11	1,42	N
2022	4	11	5079		101	2	7	19	1,58	N
2022	4	11	5079		101	2	8	10	1,78	N
2022	4	11	5079		101	2	9	10	1,96	N
2022	4	11	5079		101	2	10	10	3,53	N
2022	4	11	5079		101	2	11	10	1,31	N
2022	4	11	5079		101	2	12	10	1,83	N
2022	4	11	5079		101	2	13	18	1,55	N
2022	4	11	5079		101	2	14	19	3,12	N
2022	4	11	5079		101	2	15	10	3,57	N
2022	4	11	5079		101	2	16	18	1,81	N
2022	4	11	5079		101	2	17	10	3,52	N
2022	4	11	5079		101	2	18	10	1,41	N
2022	4	11	5079		101	2	19	10	1,4	N
2022	4	11	5079		101	2	20	19	1,27	N
2022	4	11	5079		101	2	21	11	1,42	N
2022	4	11	5079		101	2	22	10	1,31	N
2022	4	11	5079		101	2	23	10	1,08	N
2022	4	11	5079		101	2	24	10	1,42	N
2022	4	11	5079		101	2	25	10	1,55	N
2022	4	11	5079		101	2	26	10	1,44	N
2022	4	11	5079		101	2	27	19	1,53	N
2022	4	11	5079		101	2	28	10	1,45	N
2022	4	11	5079		101	2	29	10	1,04	N
2022	4	11	5079		101	2	30	10	1,4	N
2022	4	11	5088		101	2	1	10	1,33	N
2022	4	11	5088		101	2	2	10	1,25	N
2022	4	11	5088		101	2	3	10	1,34	N
2022	4	11	5088		101	2	4	10	1,27	N
2022	4	11	5088		101	2	5	10	1,17	N
2022	4	11	5088		101	2	6	11	1,28	N
2022	4	11	5088		101	2	7	19	1,7	N
2022	4	11	5088		101	2	8	10	1,16	N
2022	4	11	5088		101	2	9	10	1,27	N
2022	4	11	5088		101	2	10	10	1,23	N
2022	4	11	5088		101	2	11	10	1,14	N
2022	4	11	5088		101	2	12	10	1,02	N
2022	4	11	5088		101	2	13	18	1,42	N
2022	4	11	5088		101	2	14	19	1,47	N
2022	4	11	5088		101	2	15	10	1,14	N
2022	4	11	5088		101	2	16	18	1,41	N
2022	4	11	5088		101	2	17	10	1,98	N
2022	4	11	5088		101	2	18	10	1,09	N
2022	4	11	5088		101	2	19	10	0,97	N
2022	4	11	5088		101	2	20	19	1,51	N
2022	4	11	5088		101	2	21	11	0,95	N
2022	4	11	5088		101	2	22	10	0,9	N
2022	4	11	5088		101	2	23	10	1,08	N
2022	4	11	5088		101	2	24	10	1,12	N
2022	4	11	5088		101	2	25	10	1,08	N
2022	4	11	5088		101	2	26	10	1,06	N
2022	4	11	5088		101	2	27	19	1,44	N
2022	4	11	5088		101	2	28	10	1,09	N
2022	4	11	5088		101	2	29	10	1,02	N
2022	4	11	5088		101	2	30	10	1,25	N
2022	4	11	5129		101	2	1	10	0,61	N
2022	4	11	5129		101	2	2	10	0,66	N
2022	4	11	5129		101	2	3	10	0,54	N
2022	4	11	5129		101	2	4	10	0,55	N
2022	4	11	5129		101	2	5	10	0,66	N
2022	4	11	5129		101	2	6	11	0,44	N
2022	4	11	5129		101	2	7	19	0,94	N
2022	4	11	5129		101	2	8	10	0,52	N
2022	4	11	5129		101	2	9	10	0,5	N
2022	4	11	5129		101	2	10	10	0,66	N
2022	4	11	5129		101	2	11	10	0,44	N
2022	4	11	5129		101	2	12	10	0,46	N
2022	4	11	5129		101	2	13	18	0,56	N
2022	4	11	5129		101	2	14	19	0,86	N
2022	4	11	5129		101	2	15	10	0,62	N
2022	4	11	5129		101	2	16	18	0,66	N
2022	4	11	5129		101	2	17	10	3,21	N
2022	4	11	5129		101	2	18	10	0,71	N
2022	4	11	5129		101	2	19	10	0,63	N
2022	4	11	5129		101	2	20	19	0,69	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5129		101	2	21	11	0,79	N
2022	4	11	5129		101	2	22	10	0,59	N
2022	4	11	5129		101	2	23	10	0,68	N
2022	4	11	5129		101	2	24	10	0,67	N
2022	4	11	5129		101	2	25	10	0,63	N
2022	4	11	5129		101	2	26	10	0,66	N
2022	4	11	5129		101	2	27	19	1,25	N
2022	4	11	5129		101	2	28	10	1,38	N
2022	4	11	5129		101	2	29	10	0,53	N
2022	4	11	5129		101	2	30	10	0,58	N
2022	4	11	5148		101	2	1	10	1,37	N
2022	4	11	5148		101	2	2	10	1,56	N
2022	4	11	5148		101	2	3	10	1,32	N
2022	4	11	5148		101	2	4	10	1,39	N
2022	4	11	5148		101	2	5	10	1,61	N
2022	4	11	5148		101	2	6	11	1,02	N
2022	4	11	5148		101	2	7	19	1,41	N
2022	4	11	5148		101	2	8	10	1,46	N
2022	4	11	5148		101	2	9	10	1,14	N
2022	4	11	5148		101	2	10	10	3,06	N
2022	4	11	5148		101	2	11	10	1,43	N
2022	4	11	5148		101	2	12	10	1,39	N
2022	4	11	5148		101	2	13	18	1,47	N
2022	4	11	5148		101	2	14	19	1,68	N
2022	4	11	5148		101	2	15	10	1,3	N
2022	4	11	5148		101	2	16	18	1,55	N
2022	4	11	5148		101	2	17	10	6,24	N
2022	4	11	5148		101	2	18	10	1,37	N
2022	4	11	5148		101	2	19	10	1,36	N
2022	4	11	5148		101	2	20	19	1,26	N
2022	4	11	5148		101	2	21	11	1,24	N
2022	4	11	5148		101	2	22	10	1,31	N
2022	4	11	5148		101	2	23	10	1,31	N
2022	4	11	5148		101	2	24	10	1,52	N
2022	4	11	5148		101	2	25	10	1,41	N
2022	4	11	5148		101	2	26	10	1,75	N
2022	4	11	5148		101	2	27	19	1,46	N
2022	4	11	5148		101	2	28	10	1,52	N
2022	4	11	5148		101	2	29	10	1,31	N
2022	4	11	5148		101	2	30	10	1,49	N
2022	4	11	52001		101	2	1	10	1,5	N
2022	4	11	52001		101	2	2	10	1,07	N
2022	4	11	52001		101	2	3	10	0,93	N
2022	4	11	52001		101	2	4	10	0,97	N
2022	4	11	52001		101	2	5	10	0,8	N
2022	4	11	52001		101	2	6	20	1,02	N
2022	4	11	52001		101	2	7	10	0,71	N
2022	4	11	52001		101	2	8	10	1,2	N
2022	4	11	52001		101	2	9	10	1,14	N
2022	4	11	52001		101	2	10	10	0,91	N
2022	4	11	52001		101	2	11	10	0,99	N
2022	4	11	52001		101	2	12	10	0,77	N
2022	4	11	52001		101	2	13	19	0,77	N
2022	4	11	52001		101	2	14	19	0,97	N
2022	4	11	52001		101	2	15	10	0,74	N
2022	4	11	52001		101	2	16	10	0,94	N
2022	4	11	52001		101	2	17	10	1,15	N
2022	4	11	52001		101	2	18	10	0,76	N
2022	4	11	52001		101	2	19	10	0,84	N
2022	4	11	52001		101	2	20	20	0,89	N
2022	4	11	52001		101	2	21	11	0,8	N
2022	4	11	52001		101	2	22	10	0,71	N
2022	4	11	52001		101	2	23	10	0,73	N
2022	4	11	52001		101	2	24	10	0,78	N
2022	4	11	52001		101	2	25	10	1,16	N
2022	4	11	52001		101	2	26	10	0,71	N
2022	4	11	52001		101	2	27	20	0,8	N
2022	4	11	52001		101	2	28	10	0,85	N
2022	4	11	52001		101	2	29	10	0,87	N
2022	4	11	52001		101	2	30	10	1,31	N
2022	4	11	5212		101	2	1	10	0,54	N
2022	4	11	5212		101	2	2	10	0,62	N
2022	4	11	5212		101	2	3	10	1,18	N
2022	4	11	5212		101	2	4	10	0,56	N
2022	4	11	5212		101	2	5	10	0,83	N
2022	4	11	5212		101	2	6	11	0,54	N
2022	4	11	5212		101	2	7	19	0,76	N
2022	4	11	5212		101	2	8	10	0,47	N
2022	4	11	5212		101	2	9	10	0,63	N
2022	4	11	5212		101	2	10	10	2,05	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5212		101	2	11	10	0,78	N
2022	4	11	5212		101	2	12	10	0,56	N
2022	4	11	5212		101	2	13	18	0,89	N
2022	4	11	5212		101	2	14	19	0,84	N
2022	4	11	5212		101	2	15	10	0,48	N
2022	4	11	5212		101	2	16	18	1,11	N
2022	4	11	5212		101	2	17	10	2,54	N
2022	4	11	5212		101	2	18	10	0,45	N
2022	4	11	5212		101	2	19	10	0,64	N
2022	4	11	5212		101	2	20	19	0,87	N
2022	4	11	5212		101	2	21	11	0,52	N
2022	4	11	5212		101	2	22	10	0,5	N
2022	4	11	5212		101	2	23	10	0,58	N
2022	4	11	5212		101	2	24	10	0,5	N
2022	4	11	5212		101	2	25	10	0,52	N
2022	4	11	5212		101	2	26	10	0,48	N
2022	4	11	5212		101	2	27	19	0,95	N
2022	4	11	5212		101	2	28	10	0,75	N
2022	4	11	5212		101	2	29	10	0,68	N
2022	4	11	5212		101	2	30	10	0,49	N
2022	4	11	52356		101	2	1	19	1,44	N
2022	4	11	52356		101	2	2	19	1,78	N
2022	4	11	52356		101	2	3	19	0,97	N
2022	4	11	52356		101	2	4	19	0,98	N
2022	4	11	52356		101	2	5	19	0,84	N
2022	4	11	52356		101	2	6	19	1,17	N
2022	4	11	52356		101	2	7	19	1,21	N
2022	4	11	52356		101	2	8	19	1,33	N
2022	4	11	52356		101	2	9	19	1,07	N
2022	4	11	52356		101	2	10	19	1,04	N
2022	4	11	52356		101	2	11	19	0,88	N
2022	4	11	52356		101	2	12	19	0,9	N
2022	4	11	52356		101	2	13	19	1,19	N
2022	4	11	52356		101	2	14	19	1,36	N
2022	4	11	52356		101	2	15	19	1,06	N
2022	4	11	52356		101	2	16	19	1,35	N
2022	4	11	52356		101	2	17	19	0,96	N
2022	4	11	52356		101	2	18	19	1,14	N
2022	4	11	52356		101	2	19	19	2,13	N
2022	4	11	52356		101	2	20	19	1,01	N
2022	4	11	52356		101	2	21	19	1,4	N
2022	4	11	52356		101	2	22	19	1,45	N
2022	4	11	52356		101	2	23	19	1,2	N
2022	4	11	52356		101	2	24	19	1,2	N
2022	4	11	52356		101	2	25	19	0,89	N
2022	4	11	52356		101	2	26	19	0,72	N
2022	4	11	52356		101	2	27	19	1,7	N
2022	4	11	52356		101	2	28	19	1,21	N
2022	4	11	52356		101	2	29	19	1,16	N
2022	4	11	52356		101	2	30	19	1,04	N
2022	4	11	5266		101	2	1	10	0,78	N
2022	4	11	5266		101	2	2	10	0,64	N
2022	4	11	5266		101	2	3	10	0,67	N
2022	4	11	5266		101	2	4	10	0,58	N
2022	4	11	5266		101	2	5	10	0,72	N
2022	4	11	5266		101	2	6	11	0,53	N
2022	4	11	5266		101	2	7	19	0,79	N
2022	4	11	5266		101	2	8	10	0,64	N
2022	4	11	5266		101	2	9	10	0,73	N
2022	4	11	5266		101	2	10	10	0,59	N
2022	4	11	5266		101	2	11	10	0,73	N
2022	4	11	5266		101	2	12	10	0,66	N
2022	4	11	5266		101	2	13	18	0,61	N
2022	4	11	5266		101	2	14	19	0,76	N
2022	4	11	5266		101	2	15	10	0,61	N
2022	4	11	5266		101	2	16	18	1,31	N
2022	4	11	5266		101	2	17	10	3,36	N
2022	4	11	5266		101	2	18	10	0,66	N
2022	4	11	5266		101	2	19	10	0,73	N
2022	4	11	5266		101	2	20	19	0,81	N
2022	4	11	5266		101	2	21	11	0,73	N
2022	4	11	5266		101	2	22	10	0,69	N
2022	4	11	5266		101	2	23	10	0,58	N
2022	4	11	5266		101	2	24	10	0,72	N
2022	4	11	5266		101	2	25	10	0,7	N
2022	4	11	5266		101	2	26	10	0,63	N
2022	4	11	5266		101	2	27	19	0,82	N
2022	4	11	5266		101	2	28	10	0,73	N
2022	4	11	5266		101	2	29	10	0,78	N
2022	4	11	5266		101	2	30	10	0,62	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	52835		101	2	1	19	1,91	N
2022	4	11	52835		101	2	2	19	1,68	N
2022	4	11	52835		101	2	3	19	1,91	N
2022	4	11	52835		101	2	4	19	1,54	N
2022	4	11	52835		101	2	5	19	1,46	N
2022	4	11	52835		101	2	6	19	1,6	N
2022	4	11	52835		101	2	7	19	1,8	N
2022	4	11	52835		101	2	8	19	3,95	N
2022	4	11	52835		101	2	9	19	1,65	N
2022	4	11	52835		101	2	10	19	1,73	N
2022	4	11	52835		101	2	11	19	1,88	N
2022	4	11	52835		101	2	12	19	1,41	N
2022	4	11	52835		101	2	13	19	1,49	N
2022	4	11	52835		101	2	14	19	1,87	N
2022	4	11	52835		101	2	15	19	2,21	N
2022	4	11	52835		101	2	16	19	1,8	N
2022	4	11	52835		101	2	17	19	1,68	N
2022	4	11	52835		101	2	18	19	1,76	N
2022	4	11	52835		101	2	19	19	1,31	N
2022	4	11	52835		101	2	20	19	1,57	N
2022	4	11	52835		101	2	21	19	1,61	N
2022	4	11	52835		101	2	22	19	1,72	N
2022	4	11	52835		101	2	23	19	1,9	N
2022	4	11	52835		101	2	24	19	1,74	N
2022	4	11	52835		101	2	25	19	1,68	N
2022	4	11	52835		101	2	26	19	1,35	N
2022	4	11	52835		101	2	27	19	1,47	N
2022	4	11	52835		101	2	28	19	1,74	N
2022	4	11	52835		101	2	29	19	1,91	N
2022	4	11	52835		101	2	30	19	1,47	N
2022	4	11	5308		101	2	1	10	0,67	N
2022	4	11	5308		101	2	2	10	0,61	N
2022	4	11	5308		101	2	3	10	0,59	N
2022	4	11	5308		101	2	4	10	0,49	N
2022	4	11	5308		101	2	5	10	0,51	N
2022	4	11	5308		101	2	6	11	0,63	N
2022	4	11	5308		101	2	7	19	0,73	N
2022	4	11	5308		101	2	8	10	0,29	N
2022	4	11	5308		101	2	9	10	1,04	N
2022	4	11	5308		101	2	10	10	1,75	N
2022	4	11	5308		101	2	11	10	0,73	N
2022	4	11	5308		101	2	12	10	0,63	N
2022	4	11	5308		101	2	13	18	0,65	N
2022	4	11	5308		101	2	14	19	0,73	N
2022	4	11	5308		101	2	15	10	0,3	N
2022	4	11	5308		101	2	16	18	0,6	N
2022	4	11	5308		101	2	17	10	2,47	N
2022	4	11	5308		101	2	18	10	0,36	N
2022	4	11	5308		101	2	19	10	0,34	N
2022	4	11	5308		101	2	20	19	0,51	N
2022	4	11	5308		101	2	21	11	0,33	N
2022	4	11	5308		101	2	22	10	0,49	N
2022	4	11	5308		101	2	23	10	0,38	N
2022	4	11	5308		101	2	24	10	0,5	N
2022	4	11	5308		101	2	25	10	0,29	N
2022	4	11	5308		101	2	26	10	0,37	N
2022	4	11	5308		101	2	27	19	0,47	N
2022	4	11	5308		101	2	28	10	0,36	N
2022	4	11	5308		101	2	29	10	0,58	N
2022	4	11	5308		101	2	30	10	0,42	N
2022	4	11	5318		101	2	1	10	1,5	N
2022	4	11	5318		101	2	2	10	1,36	N
2022	4	11	5318		101	2	3	10	1,65	N
2022	4	11	5318		101	2	4	10	1,74	N
2022	4	11	5318		101	2	5	10	1,73	N
2022	4	11	5318		101	2	6	11	2,39	N
2022	4	11	5318		101	2	7	19	2,49	N
2022	4	11	5318		101	2	8	10	1,43	N
2022	4	11	5318		101	2	9	10	1,36	N
2022	4	11	5318		101	2	10	10	1,4	N
2022	4	11	5318		101	2	11	10	1,6	N
2022	4	11	5318		101	2	12	10	1,47	N
2022	4	11	5318		101	2	13	18	1,87	N
2022	4	11	5318		101	2	14	19	2,4	N
2022	4	11	5318		101	2	15	10	1,46	N
2022	4	11	5318		101	2	16	18	2,12	N
2022	4	11	5318		101	2	17	10	5,76	N
2022	4	11	5318		101	2	18	10	1,43	N
2022	4	11	5318		101	2	19	10	1,77	N
2022	4	11	5318		101	2	20	19	1,79	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5318		101	2	21	11	2,05	N
2022	4	11	5318		101	2	22	10	1,23	N
2022	4	11	5318		101	2	23	10	1,71	N
2022	4	11	5318		101	2	24	10	1,63	N
2022	4	11	5318		101	2	25	10	2,37	N
2022	4	11	5318		101	2	26	10	1,95	N
2022	4	11	5318		101	2	27	19	2,19	N
2022	4	11	5318		101	2	28	10	1,66	N
2022	4	11	5318		101	2	29	10	2,06	N
2022	4	11	5318		101	2	30	10	1,36	N
2022	4	11	5360		101	2	1	10	0,59	N
2022	4	11	5360		101	2	2	10	0,47	N
2022	4	11	5360		101	2	3	10	0,53	N
2022	4	11	5360		101	2	4	10	0,67	N
2022	4	11	5360		101	2	5	10	0,63	N
2022	4	11	5360		101	2	6	11	0,61	N
2022	4	11	5360		101	2	7	19	0,78	N
2022	4	11	5360		101	2	8	10	0,5	N
2022	4	11	5360		101	2	9	10	0,71	N
2022	4	11	5360		101	2	10	10	0,48	N
2022	4	11	5360		101	2	11	10	0,56	N
2022	4	11	5360		101	2	12	10	0,54	N
2022	4	11	5360		101	2	13	18	0,64	N
2022	4	11	5360		101	2	14	19	0,72	N
2022	4	11	5360		101	2	15	10	0,51	N
2022	4	11	5360		101	2	16	18	1,21	N
2022	4	11	5360		101	2	17	10	2,53	N
2022	4	11	5360		101	2	18	10	0,53	N
2022	4	11	5360		101	2	19	10	0,64	N
2022	4	11	5360		101	2	20	19	0,98	N
2022	4	11	5360		101	2	21	11	0,61	N
2022	4	11	5360		101	2	22	10	0,58	N
2022	4	11	5360		101	2	23	10	0,52	N
2022	4	11	5360		101	2	24	10	0,56	N
2022	4	11	5360		101	2	25	10	0,51	N
2022	4	11	5360		101	2	26	10	0,44	N
2022	4	11	5360		101	2	27	19	0,76	N
2022	4	11	5360		101	2	28	10	0,54	N
2022	4	11	5360		101	2	29	10	0,54	N
2022	4	11	5360		101	2	30	10	0,49	N
2022	4	11	5376		101	2	1	10	1,8	N
2022	4	11	5376		101	2	2	10	1,56	N
2022	4	11	5376		101	2	3	10	1,39	N
2022	4	11	5376		101	2	4	10	1,31	N
2022	4	11	5376		101	2	5	10	1,37	N
2022	4	11	5376		101	2	6	11	1,49	N
2022	4	11	5376		101	2	7	19	1,8	N
2022	4	11	5376		101	2	8	10	1,69	N
2022	4	11	5376		101	2	9	10	1,76	N
2022	4	11	5376		101	2	10	10	3,39	N
2022	4	11	5376		101	2	11	10	2,13	N
2022	4	11	5376		101	2	12	10	1,79	N
2022	4	11	5376		101	2	13	18	2,18	N
2022	4	11	5376		101	2	14	19	2,29	N
2022	4	11	5376		101	2	15	10	1,73	N
2022	4	11	5376		101	2	16	18	2,27	N
2022	4	11	5376		101	2	17	10	4,36	N
2022	4	11	5376		101	2	18	10	2	N
2022	4	11	5376		101	2	19	10	1,67	N
2022	4	11	5376		101	2	20	19	1,62	N
2022	4	11	5376		101	2	21	11	1,79	N
2022	4	11	5376		101	2	22	10	1,98	N
2022	4	11	5376		101	2	23	10	1,81	N
2022	4	11	5376		101	2	24	10	1,99	N
2022	4	11	5376		101	2	25	10	1,86	N
2022	4	11	5376		101	2	26	10	1,5	N
2022	4	11	5376		101	2	28	10	1,97	N
2022	4	11	5376		101	2	29	10	1,64	N
2022	4	11	5376		101	2	30	10	1,88	N
2022	4	11	5380		101	2	1	10	0,75	N
2022	4	11	5380		101	2	2	10	1,16	N
2022	4	11	5380		101	2	3	10	0,71	N
2022	4	11	5380		101	2	4	10	0,62	N
2022	4	11	5380		101	2	5	10	0,72	N
2022	4	11	5380		101	2	6	11	0,71	N
2022	4	11	5380		101	2	7	19	1,35	N
2022	4	11	5380		101	2	8	10	0,8	N
2022	4	11	5380		101	2	9	10	0,99	N
2022	4	11	5380		101	2	10	10	1,01	N
2022	4	11	5380		101	2	11	10	0,91	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5380		101	2	12	10	0,98	N
2022	4	11	5380		101	2	13	18	1,07	N
2022	4	11	5380		101	2	14	19	1,19	N
2022	4	11	5380		101	2	15	10	0,76	N
2022	4	11	5380		101	2	16	18	3,56	N
2022	4	11	5380		101	2	17	10	3,05	N
2022	4	11	5380		101	2	18	10	0,96	N
2022	4	11	5380		101	2	19	10	1,01	N
2022	4	11	5380		101	2	20	19	1,18	N
2022	4	11	5380		101	2	21	11	0,93	N
2022	4	11	5380		101	2	22	10	0,61	N
2022	4	11	5380		101	2	23	10	0,78	N
2022	4	11	5380		101	2	24	10	0,71	N
2022	4	11	5380		101	2	25	10	0,52	N
2022	4	11	5380		101	2	26	10	0,52	N
2022	4	11	5380		101	2	27	19	0,99	N
2022	4	11	5380		101	2	28	10	0,72	N
2022	4	11	5380		101	2	29	10	0,63	N
2022	4	11	5380		101	2	30	10	0,6	N
2022	4	11	54001		101	2	1	10	0,83	N
2022	4	11	54001		101	2	2	10	0,78	N
2022	4	11	54001		101	2	3	10	0,96	N
2022	4	11	54001		101	2	4	10	0,78	N
2022	4	11	54001		101	2	5	10	0,99	N
2022	4	11	54001		101	2	6	10	0,86	N
2022	4	11	54001		101	2	7	10	0,99	N
2022	4	11	54001		101	2	8	10	0,9	N
2022	4	11	54001		101	2	9	10	1,48	N
2022	4	11	54001		101	2	10	10	1,03	N
2022	4	11	54001		101	2	11	10	1,12	N
2022	4	11	54001		101	2	12	10	0,86	N
2022	4	11	54001		101	2	13	11	1,06	N
2022	4	11	54001		101	2	14	10	1,03	N
2022	4	11	54001		101	2	15	10	0,84	N
2022	4	11	54001		101	2	16	10	1,19	N
2022	4	11	54001		101	2	17	10	1,78	N
2022	4	11	54001		101	2	18	10	1,01	N
2022	4	11	54001		101	2	19	10	0,93	N
2022	4	11	54001		101	2	20	10	0,96	N
2022	4	11	54001		101	2	21	10	0,93	N
2022	4	11	54001		101	2	22	10	0,94	N
2022	4	11	54001		101	2	23	10	0,73	N
2022	4	11	54001		101	2	24	10	0,82	N
2022	4	11	54001		101	2	25	10	0,8	N
2022	4	11	54001		101	2	26	10	0,77	N
2022	4	11	54001		101	2	27	10	1,78	N
2022	4	11	54001		101	2	28	10	0,75	N
2022	4	11	54001		101	2	29	10	1,01	N
2022	4	11	54001		101	2	30	10	1,29	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	1	10	0,44	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	2	10	0,43	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	4	10	0,45	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	5	10	0,48	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	6	10	0,37	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	7	10	0,45	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	8	10	0,79	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	9	10	2,02	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	10	10	0,47	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	11	10	2,22	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	12	10	0,49	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	13	11	0,53	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	14	10	0,4	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	15	10	0,49	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	16	10	0,78	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	17	10	0,75	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	18	10	0,73	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	19	10	0,55	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	20	10	0,49	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	21	10	0,93	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	22	10	0,76	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	23	10	0,5	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	24	10	0,73	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	25	10	0,57	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	26	10	0,52	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	27	10	0,49	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	28	10	0,46	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	29	10	0,43	N
2022	4	11	54001	5400101	101	2	30	10	0,55	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	1	10	0,71	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	54001	5400102	101	2	2	10	0,69	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	3	10	0,67	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	4	10	0,67	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	5	10	0,48	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	6	10	0,57	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	7	10	0,64	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	8	10	0,69	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	9	10	0,72	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	10	10	0,64	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	11	10	0,53	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	12	10	0,52	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	13	11	0,54	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	14	10	0,62	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	15	10	0,71	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	16	10	0,72	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	17	10	0,79	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	18	10	0,74	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	19	10	0,89	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	20	10	0,62	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	21	10	1	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	22	10	0,76	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	23	10	0,65	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	24	10	0,8	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	25	10	0,83	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	26	10	0,63	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	27	10	0,6	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	28	10	0,66	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	29	10	0,58	N
2022	4	11	54001	5400102	101	2	30	10	0,61	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	1	10	0,85	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	2	10	0,98	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	3	10	1,27	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	4	10	0,77	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	5	10	1,7	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	6	10	0,75	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	7	10	0,88	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	8	10	0,79	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	9	10	1,21	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	10	10	0,82	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	11	10	0,86	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	12	10	0,87	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	13	11	0,86	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	14	10	0,87	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	15	10	0,89	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	16	10	1,01	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	17	10	1,06	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	18	10	1,26	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	19	10	0,85	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	20	10	0,72	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	21	10	1	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	22	10	1,08	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	23	10	0,76	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	24	10	0,64	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	25	10	0,94	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	26	10	0,75	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	27	10	0,58	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	28	10	0,83	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	29	10	1,16	N
2022	4	11	54001	5400103	101	2	30	10	1,31	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	1	10	0,66	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	2	10	0,65	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	3	10	1,16	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	4	10	0,44	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	5	10	1,8	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	6	10	0,62	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	7	10	0,56	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	8	10	0,6	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	9	10	0,77	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	10	10	0,68	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	11	10	0,67	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	12	10	0,55	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	13	11	0,6	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	14	10	0,47	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	15	10	0,47	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	16	10	0,7	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	17	10	0,67	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	18	10	0,65	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	19	10	0,94	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	20	10	0,59	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	21	10	0,68	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	54001	5400104	101	2	22	10	0,6	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	23	10	0,42	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	24	10	0,7	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	25	10	0,51	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	26	10	0,46	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	27	10	0,46	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	28	10	0,69	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	29	10	0,56	N
2022	4	11	54001	5400104	101	2	30	10	0,9	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	1	10	0,66	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	2	10	0,57	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	3	10	0,88	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	4	10	0,63	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	5	10	0,54	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	6	10	0,56	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	7	10	0,46	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	8	10	0,64	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	9	10	0,73	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	10	10	0,97	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	11	10	0,54	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	12	10	0,69	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	13	11	0,54	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	14	10	0,61	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	15	10	0,62	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	16	10	1,8	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	17	10	0,99	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	18	10	0,58	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	19	10	0,53	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	20	10	0,61	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	22	10	0,61	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	23	10	0,49	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	24	10	0,6	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	25	10	0,57	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	26	10	0,55	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	27	10	0,65	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	28	10	0,62	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	29	10	0,66	N
2022	4	11	54001	5400105	101	2	30	10	0,66	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	1	10	0,64	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	2	10	0,72	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	3	10	0,92	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	4	10	0,52	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	5	10	0,72	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	6	10	0,78	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	7	10	0,64	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	8	10	0,79	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	9	10	0,7	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	10	10	0,82	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	11	10	0,95	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	12	10	0,75	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	13	11	0,62	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	14	10	0,59	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	15	10	0,62	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	16	10	1,38	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	17	10	0,56	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	18	10	0,69	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	19	10	0,62	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	20	10	0,67	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	21	10	0,71	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	22	10	0,68	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	23	10	0,56	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	24	10	0,64	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	25	10	0,52	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	26	10	0,67	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	27	10	1,12	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	28	10	0,76	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	29	10	0,56	N
2022	4	11	54001	5400106	101	2	30	10	0,76	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	1	10	0,72	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	2	10	0,66	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	3	10	0,69	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	4	10	1,1	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	5	10	1,46	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	6	10	0,63	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	7	10	1,38	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	8	10	0,61	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	9	10	0,74	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	10	10	0,95	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	11	10	0,68	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	54001	5400107	101	2	12	10	0,94	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	13	11	1,11	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	14	10	1,33	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	15	10	0,6	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	16	10	0,64	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	17	10	0,87	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	18	10	0,71	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	19	10	0,73	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	20	10	0,94	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	21	10	0,88	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	22	10	0,71	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	23	10	0,48	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	24	10	0,57	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	25	10	0,49	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	26	10	0,73	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	27	10	7,85	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	28	10	0,78	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	29	10	1,59	N
2022	4	11	54001	5400107	101	2	30	10	3,85	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	1	10	1,22	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	2	10	1,02	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	3	10	1,08	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	4	10	0,9	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	5	10	1,07	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	6	10	1,43	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	7	10	1,36	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	8	10	1,93	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	9	10	2,56	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	10	10	1,68	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	11	10	1,03	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	12	10	1,49	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	13	11	1,92	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	14	10	2,07	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	15	10	1,66	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	16	10	1,51	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	17	10	7,78	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	18	10	1,46	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	19	10	0,89	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	20	10	1,55	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	21	10	0,96	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	22	10	1,32	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	23	10	0,89	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	24	10	0,93	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	25	10	0,85	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	26	10	0,92	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	27	10	1,47	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	28	10	1,01	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	29	10	1,33	N
2022	4	11	54001	5400108	101	2	30	10	1,66	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	1	10	1,04	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	2	10	0,97	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	3	10	1,06	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	4	10	0,93	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	5	10	1,07	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	6	10	1,05	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	7	10	1,08	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	8	10	1,05	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	9	10	2,49	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	10	10	1,61	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	11	10	1	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	12	10	1,03	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	13	11	1,76	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	14	10	0,91	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	15	10	1,16	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	16	10	1,01	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	17	10	1,29	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	18	10	0,95	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	19	10	0,87	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	20	10	1,1	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	21	10	1,08	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	22	10	1,64	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	23	10	1,11	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	24	10	0,89	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	25	10	1,4	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	26	10	1,05	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	27	10	1,02	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	28	10	0,96	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	29	10	1,75	N
2022	4	11	54001	5400109	101	2	30	10	1,23	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	1	10	0,91	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	54001	5400110	101	2	2	10	0,85	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	3	10	0,72	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	4	10	0,77	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	5	10	0,75	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	6	10	0,45	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	7	10	0,86	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	8	10	0,9	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	9	10	1,24	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	10	10	1,24	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	11	10	1,12	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	12	10	0,71	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	13	11	1,33	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	14	10	0,83	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	15	10	0,74	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	16	10	1,65	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	17	10	1,09	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	18	10	0,78	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	19	10	0,67	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	20	10	0,6	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	21	10	0,61	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	22	10	0,67	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	23	10	0,49	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	24	10	0,83	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	25	10	0,61	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	26	10	0,7	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	27	10	0,68	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	28	10	0,52	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	29	10	1,16	N
2022	4	11	54001	5400110	101	2	30	10	1,09	N
2022	4	11	5440		101	2	1	10	0,86	N
2022	4	11	5440		101	2	2	10	0,92	N
2022	4	11	5440		101	2	3	10	1,09	N
2022	4	11	5440		101	2	4	10	1,06	N
2022	4	11	5440		101	2	5	10	1,06	N
2022	4	11	5440		101	2	6	11	0,99	N
2022	4	11	5440		101	2	7	19	1,33	N
2022	4	11	5440		101	2	8	10	1,03	N
2022	4	11	5440		101	2	9	10	0,95	N
2022	4	11	5440		101	2	10	10	1,17	N
2022	4	11	5440		101	2	11	10	1,08	N
2022	4	11	5440		101	2	12	10	1,11	N
2022	4	11	5440		101	2	13	18	1,2	N
2022	4	11	5440		101	2	14	19	1,17	N
2022	4	11	5440		101	2	15	10	1,07	N
2022	4	11	5440		101	2	16	18	1,2	N
2022	4	11	5440		101	2	17	10	3,6	N
2022	4	11	5440		101	2	18	10	0,88	N
2022	4	11	5440		101	2	19	10	0,93	N
2022	4	11	5440		101	2	20	19	1	N
2022	4	11	5440		101	2	21	11	1,25	N
2022	4	11	5440		101	2	22	10	0,94	N
2022	4	11	5440		101	2	23	10	1,13	N
2022	4	11	5440		101	2	24	10	1,07	N
2022	4	11	5440		101	2	25	10	1,48	N
2022	4	11	5440		101	2	26	10	1,14	N
2022	4	11	5440		101	2	27	19	1,18	N
2022	4	11	5440		101	2	28	10	1,05	N
2022	4	11	5440		101	2	29	10	1,15	N
2022	4	11	5440		101	2	30	10	1,05	N
2022	4	11	54405		101	2	1	19	1,67	N
2022	4	11	54405		101	2	2	9	0,48	N
2022	4	11	54405		101	2	3	19	3,04	N
2022	4	11	54405		101	2	4	9	0,55	N
2022	4	11	54405		101	2	5	9	0,45	N
2022	4	11	54405		101	2	6	10	0,51	N
2022	4	11	54405		101	2	7	9	1,34	N
2022	4	11	54405		101	2	8	19	1,38	N
2022	4	11	54405		101	2	9	9	2,65	N
2022	4	11	54405		101	2	10	19	3,36	N
2022	4	11	54405		101	2	11	19	1,08	N
2022	4	11	54405		101	2	12	9	0,84	N
2022	4	11	54405		101	2	13	10	0,61	N
2022	4	11	54405		101	2	14	19	0,82	N
2022	4	11	54405		101	2	15	19	0,97	N
2022	4	11	54405		101	2	16	19	0,81	N
2022	4	11	54405		101	2	17	19	0,99	N
2022	4	11	54405		101	2	18	19	0,67	N
2022	4	11	54405		101	2	19	10	0,53	N
2022	4	11	54405		101	2	20	19	0,66	N
2022	4	11	54405		101	2	21	19	1,02	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	54405		101	2	22	19	0,87	N
2022	4	11	54405		101	2	23	19	1,03	N
2022	4	11	54405		101	2	24	19	1,29	N
2022	4	11	54405		101	2	25	19	2,88	N
2022	4	11	54405		101	2	26	10	0,48	N
2022	4	11	54405		101	2	27	10	0,43	N
2022	4	11	54405		101	2	28	19	0,92	N
2022	4	11	54405		101	2	29	19	2,25	N
2022	4	11	54405		101	2	30	19	1,16	N
2022	4	11	54874		101	2	1	19	1,03	N
2022	4	11	54874		101	2	2	9	0,81	N
2022	4	11	54874		101	2	3	19	1,34	N
2022	4	11	54874		101	2	4	9	1,01	N
2022	4	11	54874		101	2	5	9	0,89	N
2022	4	11	54874		101	2	6	10	0,99	N
2022	4	11	54874		101	2	7	9	0,98	N
2022	4	11	54874		101	2	8	19	1,23	N
2022	4	11	54874		101	2	9	9	1,24	N
2022	4	11	54874		101	2	10	19	1,32	N
2022	4	11	54874		101	2	11	19	0,94	N
2022	4	11	54874		101	2	12	9	1,01	N
2022	4	11	54874		101	2	13	10	0,88	N
2022	4	11	54874		101	2	14	19	1,23	N
2022	4	11	54874		101	2	15	19	1,47	N
2022	4	11	54874		101	2	16	19	1,24	N
2022	4	11	54874		101	2	17	19	0,94	N
2022	4	11	54874		101	2	18	19	1,16	N
2022	4	11	54874		101	2	19	10	0,96	N
2022	4	11	54874		101	2	20	19	0,88	N
2022	4	11	54874		101	2	21	19	1,11	N
2022	4	11	54874		101	2	22	19	1,25	N
2022	4	11	54874		101	2	23	19	1,21	N
2022	4	11	54874		101	2	24	19	1,11	N
2022	4	11	54874		101	2	25	19	1,02	N
2022	4	11	54874		101	2	26	10	1	N
2022	4	11	54874		101	2	27	10	0,93	N
2022	4	11	54874		101	2	28	19	1,15	N
2022	4	11	54874		101	2	29	19	1,24	N
2022	4	11	54874		101	2	30	19	1,25	N
2022	4	11	5604		101	2	1	10	7,62	S
2022	4	11	5604		101	2	2	10	1,26	S
2022	4	11	5604		101	2	3	10	0,82	S
2022	4	11	5604		101	2	4	10	0,76	S
2022	4	11	5604		101	2	5	10	2,31	S
2022	4	11	5604		101	2	6	11	1,44	S
2022	4	11	5604		101	2	7	19	3,37	S
2022	4	11	5604		101	2	8	10	11,47	S
2022	4	11	5604		101	2	9	10	0,63	S
2022	4	11	5604		101	2	10	10	1,02	S
2022	4	11	5604		101	2	11	10	0,52	S
2022	4	11	5604		101	2	12	10	0,7	S
2022	4	11	5604		101	2	13	18	8,27	S
2022	4	11	5604		101	2	14	19	4,49	S
2022	4	11	5604		101	2	15	10	0,72	S
2022	4	11	5604		101	2	16	18	3,39	S
2022	4	11	5604		101	2	17	10	2,93	S
2022	4	11	5604		101	2	18	10	4,28	S
2022	4	11	5604		101	2	19	10	0,58	S
2022	4	11	5604		101	2	20	19	10,41	S
2022	4	11	5604		101	2	21	11	1,01	S
2022	4	11	5604		101	2	22	10	0,84	S
2022	4	11	5604		101	2	23	10	0,8	S
2022	4	11	5604		101	2	24	10	1,18	S
2022	4	11	5604		101	2	25	10	1,08	S
2022	4	11	5604		101	2	26	10	0,75	S
2022	4	11	5604		101	2	27	19	0,8	S
2022	4	11	5604		101	2	28	10	0,75	S
2022	4	11	5604		101	2	29	10	3,79	S
2022	4	11	5604		101	2	30	10	2,09	S
2022	4	11	5607		101	2	1	10	0,38	N
2022	4	11	5607		101	2	2	10	0,43	N
2022	4	11	5607		101	2	3	10	0,79	N
2022	4	11	5607		101	2	4	10	0,78	N
2022	4	11	5607		101	2	5	10	0,89	N
2022	4	11	5607		101	2	6	11	0,51	N
2022	4	11	5607		101	2	7	19	0,85	N
2022	4	11	5607		101	2	8	10	1,13	N
2022	4	11	5607		101	2	9	10	0,51	N
2022	4	11	5607		101	2	10	10	0,52	N
2022	4	11	5607		101	2	11	10	0,97	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5607		101	2	12	10	0,44	N
2022	4	11	5607		101	2	13	18	0,49	N
2022	4	11	5607		101	2	14	19	0,38	N
2022	4	11	5607		101	2	15	10	0,43	N
2022	4	11	5607		101	2	16	18	0,63	N
2022	4	11	5607		101	2	17	10	1,81	N
2022	4	11	5607		101	2	18	10	0,49	N
2022	4	11	5607		101	2	19	10	0,46	N
2022	4	11	5607		101	2	20	19	0,51	N
2022	4	11	5607		101	2	21	11	0,44	N
2022	4	11	5607		101	2	22	10	0,39	N
2022	4	11	5607		101	2	23	10	0,45	N
2022	4	11	5607		101	2	24	10	0,49	N
2022	4	11	5607		101	2	25	10	0,44	N
2022	4	11	5607		101	2	26	10	0,35	N
2022	4	11	5607		101	2	27	19	0,76	N
2022	4	11	5607		101	2	28	10	0,33	N
2022	4	11	5607		101	2	29	10	0,41	N
2022	4	11	5607		101	2	30	10	0,43	N
2022	4	11	5615		101	2	1	10	0,82	N
2022	4	11	5615		101	2	2	10	0,74	N
2022	4	11	5615		101	2	3	10	0,82	N
2022	4	11	5615		101	2	4	10	0,96	N
2022	4	11	5615		101	2	5	10	0,99	N
2022	4	11	5615		101	2	6	11	0,84	N
2022	4	11	5615		101	2	7	19	0,91	N
2022	4	11	5615		101	2	8	10	1	N
2022	4	11	5615		101	2	9	10	0,92	N
2022	4	11	5615		101	2	10	10	1,23	N
2022	4	11	5615		101	2	11	10	1,03	N
2022	4	11	5615		101	2	12	10	0,83	N
2022	4	11	5615		101	2	13	18	1,09	N
2022	4	11	5615		101	2	14	19	1,07	N
2022	4	11	5615		101	2	15	10	0,86	N
2022	4	11	5615		101	2	16	18	0,95	N
2022	4	11	5615		101	2	17	10	3,05	N
2022	4	11	5615		101	2	18	10	0,82	N
2022	4	11	5615		101	2	19	10	0,92	N
2022	4	11	5615		101	2	20	19	1,14	N
2022	4	11	5615		101	2	21	11	0,97	N
2022	4	11	5615		101	2	22	10	0,72	N
2022	4	11	5615		101	2	23	10	0,94	N
2022	4	11	5615		101	2	24	10	0,89	N
2022	4	11	5615		101	2	25	10	1,1	N
2022	4	11	5615		101	2	26	10	1,06	N
2022	4	11	5615		101	2	27	19	1,05	N
2022	4	11	5615		101	2	28	10	0,95	N
2022	4	11	5615		101	2	29	10	0,95	N
2022	4	11	5615		101	2	30	10	0,99	N
2022	4	11	5631		101	2	1	10	0,61	N
2022	4	11	5631		101	2	2	10	0,55	N
2022	4	11	5631		101	2	3	10	0,52	N
2022	4	11	5631		101	2	4	10	0,58	N
2022	4	11	5631		101	2	5	10	0,6	N
2022	4	11	5631		101	2	6	11	0,5	N
2022	4	11	5631		101	2	7	19	0,45	N
2022	4	11	5631		101	2	8	10	0,54	N
2022	4	11	5631		101	2	9	10	0,67	N
2022	4	11	5631		101	2	10	10	0,58	N
2022	4	11	5631		101	2	11	10	0,56	N
2022	4	11	5631		101	2	12	10	0,47	N
2022	4	11	5631		101	2	13	18	0,48	N
2022	4	11	5631		101	2	14	19	0,52	N
2022	4	11	5631		101	2	15	10	1,67	N
2022	4	11	5631		101	2	16	18	1,01	N
2022	4	11	5631		101	2	17	10	2,72	N
2022	4	11	5631		101	2	18	10	0,63	N
2022	4	11	5631		101	2	19	10	0,58	N
2022	4	11	5631		101	2	20	19	0,61	N
2022	4	11	5631		101	2	21	11	0,66	N
2022	4	11	5631		101	2	22	10	0,68	N
2022	4	11	5631		101	2	23	10	0,45	N
2022	4	11	5631		101	2	24	10	0,55	N
2022	4	11	5631		101	2	25	10	0,49	N
2022	4	11	5631		101	2	26	10	0,52	N
2022	4	11	5631		101	2	27	19	0,99	N
2022	4	11	5631		101	2	28	10	0,54	N
2022	4	11	5631		101	2	29	10	0,54	N
2022	4	11	5631		101	2	30	10	0,6	N
2022	4	11	5736		101	2	1	10	0,78	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE Llamada Caída	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	5736		101	2	2	10	5,52	N
2022	4	11	5736		101	2	3	10	5,61	N
2022	4	11	5736		101	2	4	10	3,47	N
2022	4	11	5736		101	2	5	10	5,36	N
2022	4	11	5736		101	2	6	11	2,02	N
2022	4	11	5736		101	2	7	19	3,67	N
2022	4	11	5736		101	2	8	10	10,73	N
2022	4	11	5736		101	2	9	10	0,66	N
2022	4	11	5736		101	2	10	10	1,01	N
2022	4	11	5736		101	2	11	10	0,51	N
2022	4	11	5736		101	2	12	10	1,16	N
2022	4	11	5736		101	2	13	18	11,29	N
2022	4	11	5736		101	2	14	19	6,73	N
2022	4	11	5736		101	2	15	10	2,38	N
2022	4	11	5736		101	2	18	10	6,87	N
2022	4	11	5736		101	2	19	10	1,7	N
2022	4	11	5736		101	2	20	19	13,88	N
2022	4	11	5736		101	2	21	11	3,34	N
2022	4	11	5736		101	2	22	10	1,17	N
2022	4	11	5736		101	2	23	10	0,53	N
2022	4	11	5736		101	2	24	10	1,07	N
2022	4	11	5736		101	2	25	10	2,14	N
2022	4	11	5736		101	2	26	10	0,77	N
2022	4	11	5736		101	2	27	19	0,64	N
2022	4	11	5736		101	2	28	10	0,67	N
2022	4	11	5736		101	2	29	10	6,91	N
2022	4	11	5736		101	2	30	10	2,27	N
2022	4	11	5837		101	2	1	10	1,33	N
2022	4	11	5837		101	2	2	10	1,44	N
2022	4	11	5837		101	2	3	10	1,45	N
2022	4	11	5837		101	2	4	10	1,31	N
2022	4	11	5837		101	2	5	10	1,52	N
2022	4	11	5837		101	2	6	11	1,35	N
2022	4	11	5837		101	2	7	19	1,66	N
2022	4	11	5837		101	2	8	10	1,28	N
2022	4	11	5837		101	2	9	10	1,27	N
2022	4	11	5837		101	2	10	10	1,34	N
2022	4	11	5837		101	2	11	10	1,17	N
2022	4	11	5837		101	2	12	10	2,95	N
2022	4	11	5837		101	2	13	18	2,75	N
2022	4	11	5837		101	2	14	19	3,79	N
2022	4	11	5837		101	2	15	10	1,35	N
2022	4	11	5837		101	2	16	18	3,28	N
2022	4	11	5837		101	2	17	10	1,95	N
2022	4	11	5837		101	2	18	10	2,42	N
2022	4	11	5837		101	2	19	10	1,41	N
2022	4	11	5837		101	2	20	19	2,99	N
2022	4	11	5837		101	2	21	11	1,52	N
2022	4	11	5837		101	2	22	10	1,6	N
2022	4	11	5837		101	2	23	10	2,42	N
2022	4	11	5837		101	2	24	10	2,38	N
2022	4	11	5837		101	2	25	10	4,55	N
2022	4	11	5837		101	2	26	10	1,27	N
2022	4	11	5837		101	2	27	19	2,31	N
2022	4	11	5837		101	2	28	10	1,48	N
2022	4	11	5837		101	2	29	10	1,52	N
2022	4	11	5837		101	2	30	10	1,51	N
2022	4	11	63001		101	2	1	10	0,51	N
2022	4	11	63001		101	2	2	10	0,49	N
2022	4	11	63001		101	2	3	10	0,44	N
2022	4	11	63001		101	2	4	10	0,45	N
2022	4	11	63001		101	2	5	10	0,41	N
2022	4	11	63001		101	2	6	11	0,41	N
2022	4	11	63001		101	2	7	10	0,41	N
2022	4	11	63001		101	2	8	10	0,49	N
2022	4	11	63001		101	2	9	10	0,43	N
2022	4	11	63001		101	2	10	11	0,46	N
2022	4	11	63001		101	2	11	10	0,46	N
2022	4	11	63001		101	2	12	11	0,44	N
2022	4	11	63001		101	2	13	11	0,38	N
2022	4	11	63001		101	2	14	10	0,59	N
2022	4	11	63001		101	2	15	10	0,51	N
2022	4	11	63001		101	2	16	10	0,41	N
2022	4	11	63001		101	2	17	10	0,47	N
2022	4	11	63001		101	2	18	10	0,46	N
2022	4	11	63001		101	2	19	10	0,52	N
2022	4	11	63001		101	2	20	20	0,58	N
2022	4	11	63001		101	2	21	10	0,37	N
2022	4	11	63001		101	2	22	10	0,54	N
2022	4	11	63001		101	2	23	11	0,44	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	63001		101	2	24	10	0,57	N
2022	4	11	63001		101	2	25	10	0,43	N
2022	4	11	63001		101	2	26	11	0,45	N
2022	4	11	63001		101	2	27	19	0,56	N
2022	4	11	63001		101	2	28	10	0,43	N
2022	4	11	63001		101	2	29	10	0,52	N
2022	4	11	63001		101	2	30	10	0,6	N
2022	4	11	66001		101	2	1	10	0,69	N
2022	4	11	66001		101	2	2	10	0,55	N
2022	4	11	66001		101	2	3	10	0,55	N
2022	4	11	66001		101	2	4	10	0,67	N
2022	4	11	66001		101	2	5	11	0,47	N
2022	4	11	66001		101	2	6	11	0,55	N
2022	4	11	66001		101	2	7	10	0,53	N
2022	4	11	66001		101	2	8	10	0,55	N
2022	4	11	66001		101	2	9	10	0,7	N
2022	4	11	66001		101	2	10	11	0,48	N
2022	4	11	66001		101	2	11	10	0,59	N
2022	4	11	66001		101	2	12	11	0,63	N
2022	4	11	66001		101	2	13	11	0,49	N
2022	4	11	66001		101	2	14	11	0,57	N
2022	4	11	66001		101	2	15	10	0,48	N
2022	4	11	66001		101	2	16	10	0,47	N
2022	4	11	66001		101	2	17	10	0,73	N
2022	4	11	66001		101	2	18	11	0,64	N
2022	4	11	66001		101	2	19	11	0,63	N
2022	4	11	66001		101	2	20	19	0,83	N
2022	4	11	66001		101	2	21	11	0,58	N
2022	4	11	66001		101	2	22	10	0,53	N
2022	4	11	66001		101	2	23	11	0,6	N
2022	4	11	66001		101	2	24	10	0,55	N
2022	4	11	66001		101	2	25	10	0,59	N
2022	4	11	66001		101	2	26	11	0,52	N
2022	4	11	66001		101	2	27	19	1,01	N
2022	4	11	66001		101	2	28	10	0,58	N
2022	4	11	66001		101	2	29	10	0,53	N
2022	4	11	66001		101	2	30	10	0,72	N
2022	4	11	66170		101	2	1	10	0,63	N
2022	4	11	66170		101	2	2	10	0,44	N
2022	4	11	66170		101	2	3	10	0,43	N
2022	4	11	66170		101	2	4	10	0,59	N
2022	4	11	66170		101	2	5	10	0,51	N
2022	4	11	66170		101	2	6	11	0,36	N
2022	4	11	66170		101	2	7	10	0,38	N
2022	4	11	66170		101	2	8	10	0,8	N
2022	4	11	66170		101	2	9	10	0,61	N
2022	4	11	66170		101	2	10	9	0,59	N
2022	4	11	66170		101	2	11	10	1,02	N
2022	4	11	66170		101	2	12	10	1,33	N
2022	4	11	66170		101	2	13	11	0,4	N
2022	4	11	66170		101	2	14	10	0,4	N
2022	4	11	66170		101	2	15	10	0,94	N
2022	4	11	66170		101	2	16	10	0,52	N
2022	4	11	66170		101	2	17	10	1,39	N
2022	4	11	66170		101	2	18	10	0,69	N
2022	4	11	66170		101	2	19	10	0,52	N
2022	4	11	66170		101	2	20	19	0,71	N
2022	4	11	66170		101	2	21	10	0,48	N
2022	4	11	66170		101	2	22	10	0,45	N
2022	4	11	66170		101	2	23	10	0,55	N
2022	4	11	66170		101	2	24	10	0,86	N
2022	4	11	66170		101	2	25	10	0,73	N
2022	4	11	66170		101	2	26	10	0,97	N
2022	4	11	66170		101	2	27	19	0,66	N
2022	4	11	66170		101	2	28	10	0,63	N
2022	4	11	66170		101	2	29	10	0,64	N
2022	4	11	66170		101	2	30	10	0,64	N
2022	4	11	68001		101	2	1	10	0,61	N
2022	4	11	68001		101	2	2	10	0,55	N
2022	4	11	68001		101	2	3	10	0,59	N
2022	4	11	68001		101	2	4	10	0,51	N
2022	4	11	68001		101	2	5	10	0,5	N
2022	4	11	68001		101	2	6	10	0,61	N
2022	4	11	68001		101	2	7	10	0,66	N
2022	4	11	68001		101	2	8	10	0,56	N
2022	4	11	68001		101	2	9	10	0,48	N
2022	4	11	68001		101	2	10	10	0,54	N
2022	4	11	68001		101	2	11	10	0,49	N
2022	4	11	68001		101	2	12	10	0,5	N
2022	4	11	68001		101	2	13	11	0,83	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	68001		101	2	14	10	0,71	N
2022	4	11	68001		101	2	15	10	0,59	N
2022	4	11	68001		101	2	16	10	0,55	N
2022	4	11	68001		101	2	17	10	0,52	N
2022	4	11	68001		101	2	18	10	0,59	N
2022	4	11	68001		101	2	19	11	0,5	N
2022	4	11	68001		101	2	20	19	0,74	N
2022	4	11	68001		101	2	21	10	0,53	N
2022	4	11	68001		101	2	22	10	0,55	N
2022	4	11	68001		101	2	23	11	0,63	N
2022	4	11	68001		101	2	24	10	0,7	N
2022	4	11	68001		101	2	25	10	0,55	N
2022	4	11	68001		101	2	26	11	0,72	N
2022	4	11	68001		101	2	27	11	0,6	N
2022	4	11	68001		101	2	28	10	0,63	N
2022	4	11	68001		101	2	29	10	0,62	N
2022	4	11	68001		101	2	30	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	1	10	0,95	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	2	10	0,96	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	3	10	0,6	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	4	10	0,72	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	5	10	0,7	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	6	10	0,69	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	7	10	0,9	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	8	10	0,68	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	9	10	0,72	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	10	10	0,74	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	11	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	12	10	0,7	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	13	11	1,23	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	14	10	1	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	15	10	0,74	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	16	10	0,93	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	17	10	0,71	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	18	10	0,64	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	19	11	0,64	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	20	19	0,82	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	21	10	0,71	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	22	10	0,75	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	23	11	0,92	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	24	10	0,68	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	25	10	0,6	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	26	11	0,8	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	27	11	0,74	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	28	10	0,72	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	29	10	0,86	N
2022	4	11	68001	6800101	101	2	30	10	0,81	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	1	10	0,81	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	2	10	0,74	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	3	10	0,66	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	4	10	0,6	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	5	10	0,73	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	6	10	0,61	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	7	10	0,73	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	8	10	0,7	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	9	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	10	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	11	10	0,6	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	12	10	0,67	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	13	11	0,91	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	14	10	1,03	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	15	10	0,77	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	16	10	0,53	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	17	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	18	10	0,54	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	19	11	0,5	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	20	19	0,98	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	21	10	0,6	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	22	10	0,7	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	23	11	0,96	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	24	10	0,81	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	25	10	0,74	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	26	11	0,74	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	27	11	0,67	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	28	10	0,79	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	29	10	0,88	N
2022	4	11	68001	6800103	101	2	30	10	0,62	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	1	10	0,44	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	2	10	0,22	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	3	10	0,37	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	68001	6800104	101	2	4	10	0,23	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	5	10	0,16	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	6	10	0,33	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	7	10	0,26	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	8	10	0,33	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	9	10	0,24	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	10	10	0,43	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	11	10	0,32	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	12	10	0,17	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	13	11	0,63	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	14	10	0,41	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	15	10	0,2	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	16	10	0,2	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	17	10	0,26	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	18	10	0,34	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	19	11	0,28	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	20	19	0,99	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	21	10	0,31	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	22	10	0,24	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	23	11	0,32	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	24	10	0,41	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	25	10	0,4	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	26	11	0,43	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	27	11	0,54	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	28	10	0,21	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	29	10	0,39	N
2022	4	11	68001	6800104	101	2	30	10	0,35	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	1	10	0,45	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	2	10	0,53	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	3	10	0,54	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	4	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	5	10	0,48	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	6	10	0,55	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	7	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	8	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	9	10	0,6	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	10	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	11	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	12	10	0,49	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	13	11	0,48	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	14	10	0,34	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	15	10	0,54	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	16	10	0,46	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	17	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	18	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	19	11	0,67	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	20	19	0,67	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	22	10	0,65	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	23	11	0,58	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	24	10	0,33	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	25	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	26	11	0,77	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	27	11	0,71	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	28	10	0,65	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	29	10	0,41	N
2022	4	11	68001	6800105	101	2	30	10	0,5	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	1	10	0,44	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	2	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	3	10	0,55	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	4	10	0,4	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	6	10	0,55	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	7	10	0,75	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	8	10	0,54	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	9	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	10	10	0,39	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	11	10	0,48	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	12	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	13	11	0,8	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	14	10	0,42	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	15	10	0,5	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	16	10	0,58	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	17	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	18	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	19	11	0,54	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	20	19	0,34	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	21	10	0,39	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	22	10	0,46	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	23	11	0,4	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	68001	6800106	101	2	24	10	0,5	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	25	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	26	11	0,56	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	27	11	0,59	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	28	10	0,48	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	29	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800106	101	2	30	10	0,49	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	1	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	2	10	1,15	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	3	10	0,8	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	4	10	0,56	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	5	10	0,89	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	6	10	0,93	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	7	10	1,13	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	8	10	0,67	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	9	10	0,66	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	10	10	0,61	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	11	10	0,4	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	12	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	13	11	0,94	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	14	10	1,1	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	15	10	0,68	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	16	10	0,61	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	17	10	0,65	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	18	10	0,65	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	19	11	0,44	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	20	19	0,53	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	21	10	0,75	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	22	10	0,71	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	23	11	0,56	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	24	10	0,78	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	25	10	0,58	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	26	11	0,87	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	27	11	0,8	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	28	10	0,91	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	29	10	0,24	N
2022	4	11	68001	6800107	101	2	30	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	1	10	0,66	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	2	10	0,75	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	3	10	1,65	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	4	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	5	10	0,46	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	6	10	0,32	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	7	10	0,17	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	8	10	0,97	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	9	10	0,28	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	11	10	0,66	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	12	10	0,47	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	13	11	0,67	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	14	10	0,53	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	15	10	0,46	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	16	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	17	10	0,29	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	18	10	0,83	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	19	11	0,62	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	20	19	0,71	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	21	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	22	10	0,91	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	23	11	0,61	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	24	10	0,63	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	25	10	1,28	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	26	11	0,4	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	27	11	0,58	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	28	10	0,92	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	29	10	0,34	N
2022	4	11	68001	6800108	101	2	30	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	1	10	0,5	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	2	10	0,41	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	3	10	0,5	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	4	10	0,4	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	5	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	6	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	7	10	0,55	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	8	10	0,58	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	9	10	0,38	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	10	10	0,55	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	11	10	0,49	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	12	10	0,5	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	13	11	1,29	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	68001	6800110	101	2	14	10	0,48	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	15	10	0,47	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	16	10	0,42	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	17	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	18	10	0,42	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	19	11	0,54	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	20	19	0,49	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	21	10	0,47	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	22	10	0,47	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	23	11	0,67	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	24	10	0,64	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	26	11	0,49	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	27	11	0,58	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	28	10	0,53	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	29	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800110	101	2	30	10	0,58	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	1	10	0,36	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	2	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	3	10	0,41	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	4	10	0,49	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	5	10	0,44	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	6	10	0,61	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	7	10	0,36	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	8	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	9	10	0,31	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	10	10	0,47	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	11	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	12	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	13	11	0,65	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	14	10	0,43	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	15	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	16	10	0,72	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	17	10	0,48	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	18	10	2,46	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	19	11	0,35	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	20	19	0,63	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	21	10	0,63	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	22	10	0,65	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	23	11	0,41	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	24	10	0,47	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	25	10	0,44	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	26	11	0,5	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	27	11	0,43	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	28	10	0,42	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	29	10	0,56	N
2022	4	11	68001	6800111	101	2	30	10	0,46	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	1	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	2	10	0,27	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	3	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	4	10	0,4	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	5	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	6	10	0,45	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	7	10	0,36	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	8	10	0,34	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	9	10	0,34	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	10	10	0,33	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	11	10	0,4	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	12	10	0,32	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	13	11	0,45	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	14	10	0,45	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	15	10	0,34	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	16	10	0,49	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	17	10	0,29	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	18	10	0,42	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	19	11	0,32	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	20	19	0,39	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	21	10	0,26	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	22	10	0,34	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	23	11	0,47	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	24	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	25	10	0,47	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	26	11	0,37	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	27	11	0,47	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	28	10	0,54	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	11	68001	6800112	101	2	30	10	0,45	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	1	10	0,74	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	2	10	0,66	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	3	10	0,66	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	68001	6800113	101	2	4	10	0,56	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	5	10	0,38	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	6	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	7	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	8	10	0,57	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	9	10	0,53	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	10	10	0,69	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	11	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	12	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	13	11	0,51	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	14	10	0,91	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	15	10	0,65	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	16	10	0,65	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	17	10	0,6	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	18	10	0,6	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	19	11	0,56	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	20	19	0,63	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	21	10	0,65	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	22	10	0,62	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	23	11	0,61	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	24	10	1,28	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	25	10	0,62	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	26	11	1,52	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	27	11	0,62	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	28	10	0,87	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	29	10	0,71	N
2022	4	11	68001	6800113	101	2	30	10	0,76	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	1	10	0,3	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	2	10	0,25	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	3	10	0,32	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	4	10	0,41	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	6	10	0,31	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	7	10	0,32	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	8	10	0,32	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	9	10	0,23	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	10	10	0,34	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	11	10	0,26	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	12	10	0,3	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	13	11	0,24	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	14	10	0,22	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	15	10	0,27	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	16	10	0,22	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	17	10	0,25	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	18	10	0,21	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	19	11	0,29	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	20	19	0,56	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	21	10	0,39	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	22	10	0,22	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	23	11	0,35	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	24	10	0,3	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	25	10	0,27	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	26	11	0,26	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	27	11	0,26	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	28	10	0,28	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	29	10	0,37	N
2022	4	11	68001	6800115	101	2	30	10	0,3	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	1	10	1,11	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	2	10	0,9	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	3	10	1,24	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	4	10	0,76	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	5	10	0,98	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	6	10	0,88	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	7	10	0,96	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	8	10	1,11	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	9	10	0,81	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	10	10	0,76	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	11	10	0,61	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	12	10	0,86	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	13	11	1,92	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	14	10	1,09	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	15	10	1,65	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	16	10	0,87	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	17	10	1,01	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	18	10	0,68	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	19	11	0,93	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	20	19	0,86	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	21	10	0,99	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	22	10	1,06	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	23	11	1,08	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	68001	6800116	101	2	24	10	0,85	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	25	10	0,77	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	26	11	0,98	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	27	11	0,79	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	28	10	0,94	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	29	10	0,91	N
2022	4	11	68001	6800116	101	2	30	10	0,52	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	1	10	0,54	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	2	10	0,66	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	3	10	0,44	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	4	10	0,68	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	5	10	0,45	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	6	10	1,02	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	7	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	8	10	0,68	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	9	10	0,48	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	11	10	1,05	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	12	10	0,63	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	13	11	0,46	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	14	10	0,84	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	15	10	0,45	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	16	10	1,03	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	17	10	0,71	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	18	10	0,5	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	19	11	0,39	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	20	19	0,84	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	21	10	0,53	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	22	10	0,59	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	23	11	0,56	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	24	10	0,39	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	25	10	0,51	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	26	11	0,82	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	27	11	0,34	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	28	10	0,53	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	29	10	0,54	N
2022	4	11	68001	6800117	101	2	30	10	0,6	N
2022	4	11	68081		101	2	1	9	1,1	N
2022	4	11	68081		101	2	2	9	1,43	N
2022	4	11	68081		101	2	3	9	1,12	N
2022	4	11	68081		101	2	4	9	0,97	N
2022	4	11	68081		101	2	5	9	0,96	N
2022	4	11	68081		101	2	6	10	1,19	N
2022	4	11	68081		101	2	7	10	1,03	N
2022	4	11	68081		101	2	8	10	0,96	N
2022	4	11	68081		101	2	9	9	0,98	N
2022	4	11	68081		101	2	10	9	1,08	N
2022	4	11	68081		101	2	11	9	1,33	N
2022	4	11	68081		101	2	12	10	1,12	N
2022	4	11	68081		101	2	13	11	1,06	N
2022	4	11	68081		101	2	14	10	1,17	N
2022	4	11	68081		101	2	15	10	0,99	N
2022	4	11	68081		101	2	16	9	0,88	N
2022	4	11	68081		101	2	17	9	1,24	N
2022	4	11	68081		101	2	18	10	1,19	N
2022	4	11	68081		101	2	19	9	4,25	N
2022	4	11	68081		101	2	20	10	1,29	N
2022	4	11	68081		101	2	21	9	0,91	N
2022	4	11	68081		101	2	22	10	1,09	N
2022	4	11	68081		101	2	23	10	1,5	N
2022	4	11	68081		101	2	24	10	1,2	N
2022	4	11	68081		101	2	25	9	0,99	N
2022	4	11	68081		101	2	26	10	1,16	N
2022	4	11	68081		101	2	27	10	1,07	N
2022	4	11	68081		101	2	28	10	1,09	N
2022	4	11	68081		101	2	29	9	1,13	N
2022	4	11	68081		101	2	30	9	1,72	N
2022	4	11	68276		101	2	1	9	0,85	N
2022	4	11	68276		101	2	2	9	0,75	N
2022	4	11	68276		101	2	3	9	0,9	N
2022	4	11	68276		101	2	4	9	0,77	N
2022	4	11	68276		101	2	5	9	0,72	N
2022	4	11	68276		101	2	6	10	0,71	N
2022	4	11	68276		101	2	7	10	0,74	N
2022	4	11	68276		101	2	8	10	1,12	N
2022	4	11	68276		101	2	9	9	1,24	N
2022	4	11	68276		101	2	10	9	0,76	N
2022	4	11	68276		101	2	11	9	0,97	N
2022	4	11	68276		101	2	12	10	0,7	N
2022	4	11	68276		101	2	13	11	1,1	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	68276		101	2	14	10	0,77	N
2022	4	11	68276		101	2	15	10	0,89	N
2022	4	11	68276		101	2	16	9	1,05	N
2022	4	11	68276		101	2	17	9	1,14	N
2022	4	11	68276		101	2	18	10	0,67	N
2022	4	11	68276		101	2	19	9	0,91	N
2022	4	11	68276		101	2	20	10	0,74	N
2022	4	11	68276		101	2	21	9	0,9	N
2022	4	11	68276		101	2	22	10	0,73	N
2022	4	11	68276		101	2	23	10	0,84	N
2022	4	11	68276		101	2	24	10	0,79	N
2022	4	11	68276		101	2	25	9	0,83	N
2022	4	11	68276		101	2	26	10	0,68	N
2022	4	11	68276		101	2	27	10	0,7	N
2022	4	11	68276		101	2	28	10	0,68	N
2022	4	11	68276		101	2	29	9	0,73	N
2022	4	11	68276		101	2	30	9	0,93	N
2022	4	11	68307		101	2	1	9	0,89	N
2022	4	11	68307		101	2	2	9	0,71	N
2022	4	11	68307		101	2	3	9	1,01	N
2022	4	11	68307		101	2	4	9	0,88	N
2022	4	11	68307		101	2	5	9	0,82	N
2022	4	11	68307		101	2	6	10	1,12	N
2022	4	11	68307		101	2	7	10	0,99	N
2022	4	11	68307		101	2	8	10	0,93	N
2022	4	11	68307		101	2	9	9	1,2	N
2022	4	11	68307		101	2	10	9	0,82	N
2022	4	11	68307		101	2	11	9	0,99	N
2022	4	11	68307		101	2	12	10	0,78	N
2022	4	11	68307		101	2	13	11	1,42	N
2022	4	11	68307		101	2	14	10	1,07	N
2022	4	11	68307		101	2	15	10	0,85	N
2022	4	11	68307		101	2	16	9	0,89	N
2022	4	11	68307		101	2	17	9	1,05	N
2022	4	11	68307		101	2	18	10	1,13	N
2022	4	11	68307		101	2	19	9	0,84	N
2022	4	11	68307		101	2	20	10	0,86	N
2022	4	11	68307		101	2	21	9	1,24	N
2022	4	11	68307		101	2	22	10	1,07	N
2022	4	11	68307		101	2	23	10	0,89	N
2022	4	11	68307		101	2	24	10	0,84	N
2022	4	11	68307		101	2	25	9	0,83	N
2022	4	11	68307		101	2	26	10	1,1	N
2022	4	11	68307		101	2	27	10	0,86	N
2022	4	11	68307		101	2	28	10	0,92	N
2022	4	11	68307		101	2	29	9	0,83	N
2022	4	11	68307		101	2	30	9	1,38	N
2022	4	11	68547		101	2	1	9	1,19	N
2022	4	11	68547		101	2	2	9	1,06	N
2022	4	11	68547		101	2	3	9	1,09	N
2022	4	11	68547		101	2	4	9	1,04	N
2022	4	11	68547		101	2	5	9	2,07	N
2022	4	11	68547		101	2	6	10	1,87	N
2022	4	11	68547		101	2	7	10	1,88	N
2022	4	11	68547		101	2	8	10	2,05	N
2022	4	11	68547		101	2	9	9	2,1	N
2022	4	11	68547		101	2	10	9	1,75	N
2022	4	11	68547		101	2	11	9	1,99	N
2022	4	11	68547		101	2	12	10	1,06	N
2022	4	11	68547		101	2	13	11	1,29	N
2022	4	11	68547		101	2	14	10	1,1	N
2022	4	11	68547		101	2	15	10	0,91	N
2022	4	11	68547		101	2	16	9	1	N
2022	4	11	68547		101	2	17	9	1,74	N
2022	4	11	68547		101	2	18	10	1,87	N
2022	4	11	68547		101	2	19	9	1,88	N
2022	4	11	68547		101	2	20	10	2,11	N
2022	4	11	68547		101	2	21	9	2,05	N
2022	4	11	68547		101	2	22	10	2,03	N
2022	4	11	68547		101	2	23	10	1,1	N
2022	4	11	68547		101	2	24	10	1,04	N
2022	4	11	68547		101	2	25	9	2,16	N
2022	4	11	68547		101	2	26	10	1	N
2022	4	11	68547		101	2	27	10	0,92	N
2022	4	11	68547		101	2	28	10	0,96	N
2022	4	11	68547		101	2	29	9	1,21	N
2022	4	11	68547		101	2	30	9	1,51	N
2022	4	11	70001		101	2	1	9	2,02	N
2022	4	11	70001		101	2	2	9	0,86	N
2022	4	11	70001		101	2	3	10	1,28	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	70001		101	2	4	10	1,03	N
2022	4	11	70001		101	2	5	10	0,76	N
2022	4	11	70001		101	2	6	11	0,59	N
2022	4	11	70001		101	2	7	10	0,78	N
2022	4	11	70001		101	2	8	10	1,29	N
2022	4	11	70001		101	2	9	9	0,89	N
2022	4	11	70001		101	2	10	10	1,15	N
2022	4	11	70001		101	2	11	9	1,31	N
2022	4	11	70001		101	2	12	10	0,98	N
2022	4	11	70001		101	2	13	19	1,02	N
2022	4	11	70001		101	2	14	10	0,82	N
2022	4	11	70001		101	2	15	10	1,27	N
2022	4	11	70001		101	2	16	9	1,51	N
2022	4	11	70001		101	2	17	10	1,57	N
2022	4	11	70001		101	2	18	9	1,02	N
2022	4	11	70001		101	2	19	10	0,79	N
2022	4	11	70001		101	2	20	19	1,23	N
2022	4	11	70001		101	2	21	9	0,77	N
2022	4	11	70001		101	2	22	10	0,89	N
2022	4	11	70001		101	2	23	10	0,91	N
2022	4	11	70001		101	2	24	10	0,92	N
2022	4	11	70001		101	2	25	10	1,56	N
2022	4	11	70001		101	2	26	10	0,87	N
2022	4	11	70001		101	2	27	11	0,76	N
2022	4	11	70001		101	2	28	10	0,97	N
2022	4	11	70001		101	2	29	10	1,07	N
2022	4	11	70001		101	2	30	10	1,46	N
2022	4	11	70221		101	2	1	19	3,1	N
2022	4	11	70221		101	2	2	19	1,21	N
2022	4	11	70221		101	2	3	19	2,7	N
2022	4	11	70221		101	2	4	19	2,12	N
2022	4	11	70221		101	2	5	19	1,92	N
2022	4	11	70221		101	2	6	19	2,36	N
2022	4	11	70221		101	2	7	19	2,66	N
2022	4	11	70221		101	2	8	19	2,34	N
2022	4	11	70221		101	2	9	19	1,97	N
2022	4	11	70221		101	2	10	19	1,96	N
2022	4	11	70221		101	2	11	19	1,54	N
2022	4	11	70221		101	2	12	10	1,57	N
2022	4	11	70221		101	2	13	19	1,29	N
2022	4	11	70221		101	2	14	19	1,62	N
2022	4	11	70221		101	2	15	19	1,07	N
2022	4	11	70221		101	2	16	19	1,88	N
2022	4	11	70221		101	2	17	19	1,52	N
2022	4	11	70221		101	2	19	19	2,29	N
2022	4	11	70221		101	2	20	19	2,47	N
2022	4	11	70221		101	2	21	19	2,17	N
2022	4	11	70221		101	2	22	19	2,22	N
2022	4	11	70221		101	2	23	19	1,83	N
2022	4	11	70221		101	2	24	19	2,36	N
2022	4	11	70221		101	2	25	19	2,1	N
2022	4	11	70221		101	2	26	19	1,82	N
2022	4	11	70221		101	2	27	19	2,06	N
2022	4	11	70221		101	2	28	19	1,55	N
2022	4	11	70221		101	2	29	19	1,91	N
2022	4	11	70221		101	2	30	19	1,59	N
2022	4	11	73001		101	2	1	10	1,1	N
2022	4	11	73001		101	2	2	10	0,96	N
2022	4	11	73001		101	2	3	10	0,68	N
2022	4	11	73001		101	2	4	10	0,79	N
2022	4	11	73001		101	2	5	10	0,83	N
2022	4	11	73001		101	2	6	10	0,85	N
2022	4	11	73001		101	2	7	10	0,76	N
2022	4	11	73001		101	2	8	10	0,96	N
2022	4	11	73001		101	2	9	10	0,81	N
2022	4	11	73001		101	2	10	10	0,69	N
2022	4	11	73001		101	2	11	10	0,82	N
2022	4	11	73001		101	2	12	10	0,65	N
2022	4	11	73001		101	2	13	11	0,73	N
2022	4	11	73001		101	2	14	10	0,72	N
2022	4	11	73001		101	2	15	10	0,74	N
2022	4	11	73001		101	2	16	10	1,27	N
2022	4	11	73001		101	2	17	9	0,93	N
2022	4	11	73001		101	2	18	10	1,29	N
2022	4	11	73001		101	2	19	10	1,01	N
2022	4	11	73001		101	2	20	19	0,77	N
2022	4	11	73001		101	2	21	10	0,61	N
2022	4	11	73001		101	2	22	10	0,74	N
2022	4	11	73001		101	2	23	10	0,71	N
2022	4	11	73001		101	2	24	10	0,67	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	73001		101	2	25	10	0,7	N
2022	4	11	73001		101	2	26	10	0,64	N
2022	4	11	73001		101	2	27	11	0,9	N
2022	4	11	73001		101	2	28	10	0,65	N
2022	4	11	73001		101	2	29	10	0,72	N
2022	4	11	73001		101	2	30	10	0,71	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	1	10	0,71	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	2	10	0,6	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	3	10	0,7	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	4	10	1,03	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	5	10	0,42	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	6	10	0,66	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	7	10	0,67	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	8	10	0,76	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	9	10	0,56	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	10	10	0,53	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	11	10	0,42	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	12	10	0,38	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	13	11	0,49	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	14	10	0,31	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	15	10	0,7	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	16	10	1,09	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	17	9	0,64	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	18	10	1,33	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	19	10	0,91	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	20	19	0,41	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	21	10	0,54	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	22	10	0,47	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	23	10	0,43	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	24	10	0,43	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	25	10	0,54	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	26	10	0,32	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	27	11	0,29	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	28	10	0,4	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	29	10	0,45	N
2022	4	11	73001	7300101	101	2	30	10	0,5	N
2022	4	11	73001	7300102	101	2	1	10	0,9	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	2	10	0,62	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	3	10	0,38	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	4	10	0,51	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	5	10	0,56	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	6	10	0,43	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	7	10	0,56	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	8	10	0,57	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	9	10	0,99	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	10	10	0,42	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	11	10	0,34	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	12	10	0,2	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	13	11	0,41	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	14	10	0,35	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	15	10	0,59	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	16	10	1,8	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	17	9	0,59	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	18	10	1,82	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	19	10	1,5	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	20	19	0,5	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	21	10	0,33	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	22	10	0,54	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	23	10	0,51	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	24	10	0,49	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	25	10	0,56	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	26	10	0,54	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	27	11	0,56	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	28	10	0,49	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	29	10	0,36	S
2022	4	11	73001	7300102	101	2	30	10	0,39	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	1	10	0,71	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	2	10	0,36	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	3	10	0,56	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	4	10	0,62	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	5	10	0,38	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	6	10	0,47	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	7	10	0,32	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	8	10	0,68	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	9	10	0,67	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	10	10	0,53	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	11	10	0,51	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	12	10	0,38	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	13	11	0,32	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	14	10	0,27	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	73001	7300103	101	2	15	10	0,5	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	16	10	0,68	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	17	9	0,62	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	18	10	0,8	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	19	10	0,51	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	20	19	0,5	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	21	10	0,7	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	22	10	0,62	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	23	10	0,66	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	24	10	0,46	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	25	10	0,65	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	26	10	1,07	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	27	11	0,88	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	28	10	1,17	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	29	10	0,85	S
2022	4	11	73001	7300103	101	2	30	10	0,55	S
2022	4	11	73001	7300104	101	2	1	10	1,41	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	2	10	0,33	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	3	10	0,38	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	4	10	0,46	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	5	10	0,43	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	6	10	0,29	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	7	10	0,29	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	8	10	0,45	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	9	10	0,44	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	10	10	0,48	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	11	10	0,72	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	12	10	0,34	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	13	11	0,42	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	14	10	0,51	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	15	10	0,34	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	16	10	0,57	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	17	9	2,38	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	18	10	0,47	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	19	10	0,38	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	20	19	0,33	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	21	10	0,38	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	22	10	0,29	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	23	10	0,32	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	24	10	0,39	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	25	10	0,43	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	26	10	0,27	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	27	11	0,41	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	28	10	0,3	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	29	10	0,3	N
2022	4	11	73001	7300104	101	2	30	10	0,51	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	1	10	0,67	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	2	10	0,67	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	3	10	0,41	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	4	10	0,48	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	5	10	0,61	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	6	10	0,42	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	7	10	0,44	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	8	10	0,56	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	9	10	0,53	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	10	10	0,51	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	11	10	0,65	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	12	10	0,42	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	13	11	0,35	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	14	10	0,36	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	15	10	0,48	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	16	10	0,98	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	17	9	0,62	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	18	10	0,8	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	19	10	0,61	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	20	19	0,33	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	21	10	0,53	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	22	10	0,44	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	23	10	0,41	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	24	10	0,53	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	25	10	0,52	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	26	10	0,47	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	27	11	0,32	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	28	10	0,34	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	11	73001	7300105	101	2	30	10	0,52	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	1	10	0,52	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	2	10	0,74	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	3	10	0,55	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	4	10	0,65	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	73001	7300106	101	2	5	10	0,69	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	6	10	0,57	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	7	10	0,57	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	8	10	0,54	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	9	10	0,55	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	10	10	0,62	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	11	10	0,58	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	12	10	0,57	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	13	11	0,59	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	14	10	0,52	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	15	10	0,58	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	16	10	1,78	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	17	9	0,47	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	18	10	1,65	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	19	10	1,38	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	20	19	0,43	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	21	10	0,36	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	22	10	0,45	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	23	10	0,45	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	24	10	0,44	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	25	10	0,5	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	26	10	0,33	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	27	11	0,54	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	28	10	0,27	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	29	10	0,45	N
2022	4	11	73001	7300106	101	2	30	10	0,84	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	1	10	0,72	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	2	10	0,65	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	3	10	0,56	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	4	10	0,52	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	5	10	0,82	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	6	10	0,67	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	7	10	0,64	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	8	10	2,6	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	9	10	0,68	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	10	10	0,59	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	11	10	1,12	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	12	10	0,59	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	13	11	0,54	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	14	10	0,49	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	15	10	0,47	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	16	10	1,71	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	17	9	0,74	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	18	10	2,2	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	19	10	1,39	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	20	19	0,87	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	21	10	0,41	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	22	10	0,59	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	23	10	0,51	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	24	10	0,7	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	25	10	0,61	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	26	10	0,68	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	27	11	0,7	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	28	10	0,63	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	29	10	0,69	N
2022	4	11	73001	7300107	101	2	30	10	0,61	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	1	10	0,86	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	2	10	0,7	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	3	10	0,5	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	4	10	0,55	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	5	10	0,72	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	6	10	0,41	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	7	10	0,59	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	8	10	0,64	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	9	10	0,63	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	10	10	0,53	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	11	10	0,7	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	12	10	0,45	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	13	11	0,51	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	14	10	0,42	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	15	10	0,85	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	16	10	0,67	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	17	9	0,57	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	18	10	0,85	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	19	10	0,43	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	20	19	0,56	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	21	10	0,51	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	22	10	0,62	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	23	10	0,62	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	24	10	0,64	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	73001	7300108	101	2	25	10	0,56	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	26	10	0,52	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	27	11	0,93	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	28	10	0,65	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	29	10	0,53	N
2022	4	11	73001	7300108	101	2	30	10	0,58	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	1	10	1,28	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	2	10	1,04	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	3	10	0,89	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	4	10	0,92	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	5	10	1,45	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	6	10	1	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	7	10	1,01	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	8	10	0,93	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	9	10	0,88	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	10	10	0,77	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	11	10	0,93	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	12	10	0,94	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	13	11	1,03	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	14	10	0,98	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	15	10	0,88	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	16	10	1,85	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	17	9	1,05	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	18	10	1,75	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	19	10	1,47	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	20	19	0,83	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	21	10	0,74	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	22	10	1,11	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	23	10	0,88	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	24	10	0,83	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	25	10	0,87	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	26	10	0,87	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	27	11	1,9	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	28	10	0,75	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	29	10	0,95	N
2022	4	11	73001	7300109	101	2	30	10	0,88	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	1	10	1	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	2	10	0,43	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	3	10	0,54	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	4	10	0,48	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	5	10	0,49	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	6	10	0,56	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	7	10	0,4	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	8	10	0,61	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	9	10	0,48	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	10	10	0,57	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	11	10	0,5	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	12	10	0,35	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	13	11	0,36	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	14	10	0,5	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	15	10	0,55	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	16	10	0,6	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	17	9	0,62	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	18	10	0,65	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	19	10	0,55	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	20	19	0,63	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	22	10	0,52	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	23	10	0,46	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	24	10	0,52	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	25	10	0,54	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	26	10	0,34	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	27	11	0,42	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	28	10	0,54	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	29	10	0,43	N
2022	4	11	73001	7300110	101	2	30	10	0,48	N
2022	4	11	73001	7300111	101	2	1	10	0,63	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	2	10	0,49	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	3	10	0,45	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	4	10	0,46	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	5	10	0,23	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	6	10	0,32	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	7	10	0,49	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	8	10	0,49	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	9	10	0,55	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	10	10	0,46	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	11	10	0,37	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	12	10	0,26	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	13	11	0,42	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	14	10	0,54	S





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	73001	7300111	101	2	15	10	0,34	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	16	10	0,53	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	17	9	0,48	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	18	10	0,54	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	19	10	0,35	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	20	19	0,38	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	21	10	0,57	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	22	10	0,48	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	23	10	0,44	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	24	10	0,56	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	25	10	0,43	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	26	10	0,49	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	27	11	0,44	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	28	10	0,48	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	29	10	0,63	S
2022	4	11	73001	7300111	101	2	30	10	0,71	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	1	10	0,72	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	2	10	0,45	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	3	10	0,45	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	4	10	0,61	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	5	10	0,44	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	6	10	1,03	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	7	10	0,55	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	8	10	0,43	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	9	10	0,51	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	10	10	0,41	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	11	10	0,5	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	12	10	0,44	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	13	11	0,51	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	14	10	0,4	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	15	10	0,43	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	16	10	0,83	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	17	9	0,62	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	18	10	0,65	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	19	10	0,93	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	20	19	0,68	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	21	10	0,5	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	22	10	0,29	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	23	10	0,64	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	24	10	0,61	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	25	10	0,54	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	26	10	0,27	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	27	11	0,51	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	28	10	0,45	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	29	10	0,45	S
2022	4	11	73001	7300112	101	2	30	10	0,52	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	1	10	0,58	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	2	10	0,7	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	3	10	0,58	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	4	10	0,5	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	5	10	0,59	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	6	10	1,1	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	7	10	0,34	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	8	10	0,46	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	9	10	0,29	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	10	10	0,7	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	11	10	0,63	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	12	10	0,42	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	13	11	0,53	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	14	10	0,81	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	15	10	0,53	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	16	10	0,72	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	17	9	0,36	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	18	10	0,53	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	19	10	0,27	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	20	19	0,46	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	21	10	0,51	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	22	10	0,74	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	23	10	0,48	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	24	10	0,61	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	25	10	0,57	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	26	10	0,54	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	27	11	0,48	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	28	10	0,61	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	29	10	0,4	S
2022	4	11	73001	7300113	101	2	30	10	0,61	S
2022	4	11	73268		101	2	1	10	1,3	N
2022	4	11	73268		101	2	2	10	0,71	N
2022	4	11	73268		101	2	3	10	0,76	N
2022	4	11	73268		101	2	4	10	0,7	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	73268		101	2	5	10	0,69	N
2022	4	11	73268		101	2	6	10	0,59	N
2022	4	11	73268		101	2	7	10	0,58	N
2022	4	11	73268		101	2	8	10	0,67	N
2022	4	11	73268		101	2	9	9	0,84	N
2022	4	11	73268		101	2	10	10	1,07	N
2022	4	11	73268		101	2	11	19	1,39	N
2022	4	11	73268		101	2	12	10	0,8	N
2022	4	11	73268		101	2	13	19	0,68	N
2022	4	11	73268		101	2	14	10	3,11	N
2022	4	11	73268		101	2	15	10	0,64	N
2022	4	11	73268		101	2	16	9	0,63	N
2022	4	11	73268		101	2	17	9	0,81	N
2022	4	11	73268		101	2	18	10	0,68	N
2022	4	11	73268		101	2	19	10	0,64	N
2022	4	11	73268		101	2	20	19	0,7	N
2022	4	11	73268		101	2	21	10	0,54	N
2022	4	11	73268		101	2	22	10	0,68	N
2022	4	11	73268		101	2	23	10	0,68	N
2022	4	11	73268		101	2	24	10	0,67	N
2022	4	11	73268		101	2	25	10	0,85	N
2022	4	11	73268		101	2	26	10	0,72	N
2022	4	11	73268		101	2	27	10	0,45	N
2022	4	11	73268		101	2	28	10	0,95	N
2022	4	11	73268		101	2	29	10	0,73	N
2022	4	11	73268		101	2	30	10	0,72	N
2022	4	11	76001		101	2	1	10	0,51	N
2022	4	11	76001		101	2	2	10	0,49	N
2022	4	11	76001		101	2	3	10	0,49	N
2022	4	11	76001		101	2	4	10	0,44	N
2022	4	11	76001		101	2	5	11	0,4	N
2022	4	11	76001		101	2	6	11	0,37	N
2022	4	11	76001		101	2	7	11	0,58	N
2022	4	11	76001		101	2	8	11	0,54	N
2022	4	11	76001		101	2	9	10	0,44	N
2022	4	11	76001		101	2	10	11	0,5	N
2022	4	11	76001		101	2	11	10	0,48	N
2022	4	11	76001		101	2	12	11	0,57	N
2022	4	11	76001		101	2	13	11	0,45	N
2022	4	11	76001		101	2	14	11	0,49	N
2022	4	11	76001		101	2	15	10	0,38	N
2022	4	11	76001		101	2	16	10	0,5	N
2022	4	11	76001		101	2	17	11	0,59	N
2022	4	11	76001		101	2	18	11	0,69	N
2022	4	11	76001		101	2	19	11	0,61	N
2022	4	11	76001		101	2	20	20	0,9	N
2022	4	11	76001		101	2	21	10	0,52	N
2022	4	11	76001		101	2	22	10	0,61	N
2022	4	11	76001		101	2	23	11	0,65	N
2022	4	11	76001		101	2	24	10	0,54	N
2022	4	11	76001		101	2	25	10	0,53	N
2022	4	11	76001		101	2	26	11	0,49	N
2022	4	11	76001		101	2	27	11	0,66	N
2022	4	11	76001		101	2	28	10	0,6	N
2022	4	11	76001		101	2	29	10	0,57	N
2022	4	11	76001		101	2	30	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	1	10	0,36	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	2	10	0,44	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	3	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	4	10	0,55	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	5	11	0,34	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	6	11	0,35	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	7	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	8	11	0,36	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	9	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	10	11	1,11	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	11	10	2,09	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	12	11	1,7	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	13	11	1,81	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	14	11	0,34	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	15	10	0,25	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	16	10	0,35	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	17	11	0,36	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	18	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	19	11	0,35	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	20	20	0,48	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	21	10	0,25	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	22	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	23	11	0,62	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	24	10	0,32	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600101	101	2	25	10	0,32	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	26	11	0,31	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	27	11	0,44	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	28	10	0,5	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	29	10	0,43	N
2022	4	11	76001	7600101	101	2	30	10	0,43	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	1	10	0,34	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	2	10	0,33	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	3	10	0,29	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	4	10	0,27	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	5	11	0,21	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	6	11	0,16	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	7	11	0,53	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	8	11	0,38	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	9	10	0,27	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	10	11	0,48	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	11	10	0,41	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	12	11	0,51	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	13	11	0,18	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	14	11	0,22	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	15	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	16	10	0,32	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	17	11	0,32	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	18	11	0,75	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	19	11	0,44	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	20	20	0,37	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	21	10	0,23	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	22	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	23	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	24	10	0,29	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	25	10	0,3	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	26	11	0,27	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	27	11	0,28	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	28	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	29	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600102	101	2	30	10	0,34	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	1	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	2	10	0,29	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	3	10	0,29	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	4	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	5	11	0,33	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	6	11	0,21	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	7	11	0,22	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	8	11	0,37	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	9	10	0,22	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	10	11	0,32	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	11	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	12	11	0,29	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	13	11	0,26	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	14	11	0,25	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	15	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	16	10	0,34	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	17	11	0,31	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	18	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	19	11	0,42	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	20	20	0,45	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	21	10	0,25	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	22	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	23	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	24	10	0,49	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	25	10	0,35	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	26	11	0,31	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	27	11	0,29	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	28	10	0,6	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	29	10	0,33	N
2022	4	11	76001	7600103	101	2	30	10	0,36	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	1	10	0,34	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	2	10	0,34	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	3	10	0,3	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	4	10	0,27	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	5	11	0,18	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	6	11	0,24	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	7	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	8	11	0,51	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	9	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	10	11	0,31	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	11	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	12	11	0,44	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	13	11	0,25	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	14	11	0,19	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600104	101	2	15	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	16	10	0,33	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	17	11	0,2	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	18	11	0,75	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	19	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	20	20	0,64	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	21	10	0,3	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	22	10	1,34	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	23	11	0,38	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	24	10	0,33	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	25	10	0,35	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	26	11	0,26	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	27	11	0,8	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	28	10	0,23	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	29	10	0,43	N
2022	4	11	76001	7600104	101	2	30	10	0,32	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	1	10	0,27	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	2	10	0,19	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	3	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	4	10	0,17	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	5	11	0,18	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	6	11	0,08	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	7	11	0,67	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	8	11	0,77	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	9	10	0,11	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	10	11	0,64	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	11	10	0,17	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	12	11	0,38	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	13	11	0,24	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	14	11	0,14	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	15	10	0,16	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	16	10	0,17	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	17	11	0,26	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	18	11	0,9	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	19	11	0,67	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	20	20	0,5	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	21	10	0,27	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	22	10	0,39	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	23	11	0,37	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	24	10	0,19	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	25	10	0,33	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	26	11	0,29	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	27	11	0,55	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	28	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	29	10	0,85	N
2022	4	11	76001	7600105	101	2	30	10	0,25	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	1	10	0,43	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	2	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	3	10	0,45	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	4	10	0,23	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	5	11	0,22	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	6	11	0,16	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	7	11	1,2	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	8	11	0,18	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	9	10	0,2	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	10	11	0,27	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	11	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	12	11	0,9	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	13	11	0,23	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	14	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	15	10	0,61	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	16	10	0,17	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	17	11	0,5	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	18	11	1,55	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	19	11	0,56	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	20	20	0,72	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	21	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	22	10	0,57	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	23	11	0,84	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	24	10	0,44	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	25	10	0,78	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	26	11	0,5	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	27	11	0,61	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	28	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	11	76001	7600106	101	2	30	10	0,36	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	1	10	0,44	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	2	10	0,55	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	3	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	4	10	0,27	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600107	101	2	5	11	0,37	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	6	11	0,12	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	7	11	0,25	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	8	11	0,31	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	9	10	0,73	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	10	11	0,45	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	11	10	0,2	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	12	11	0,57	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	13	11	0,37	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	14	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	15	10	0,27	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	16	10	0,19	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	17	11	0,65	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	18	11	0,7	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	19	11	0,45	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	20	20	0,72	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	21	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	22	10	0,43	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	23	11	0,55	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	24	10	0,49	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	25	10	0,47	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	26	11	0,41	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	27	11	0,59	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	28	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	29	10	0,38	N
2022	4	11	76001	7600107	101	2	30	10	0,52	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	1	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	2	10	0,53	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	3	10	0,59	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	4	10	0,48	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	5	11	0,2	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	6	11	0,15	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	7	11	0,25	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	8	11	0,42	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	9	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	10	11	0,35	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	11	10	0,47	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	12	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	13	11	0,19	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	14	11	0,65	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	15	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	16	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	17	11	0,68	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	18	11	0,42	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	19	11	1,17	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	20	20	0,79	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	21	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	22	10	0,59	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	23	11	1,06	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	24	10	0,94	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	25	10	0,38	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	26	11	0,61	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	27	11	0,81	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	28	10	0,57	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	29	10	0,5	N
2022	4	11	76001	7600108	101	2	30	10	0,54	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	1	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	2	10	0,4	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	3	10	0,27	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	4	10	0,29	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	5	11	0,33	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	6	11	0,28	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	7	11	0,22	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	8	11	0,29	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	9	10	0,25	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	10	11	0,28	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	11	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	12	11	0,27	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	13	11	0,09	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	14	11	0,17	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	15	10	0,32	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	16	10	0,3	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	17	11	0,38	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	18	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	19	11	0,34	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	20	20	0,29	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	21	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	22	10	0,25	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	23	11	0,42	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	24	10	0,31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600109	101	2	25	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	26	11	0,3	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	27	11	0,24	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	28	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	29	10	0,39	N
2022	4	11	76001	7600109	101	2	30	10	0,29	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	1	10	0,19	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	2	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	3	10	0,23	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	4	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	5	11	0,24	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	6	11	0,14	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	7	11	0,15	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	8	11	0,25	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	9	10	0,2	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	10	11	0,19	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	11	10	0,38	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	12	11	0,28	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	13	11	0,17	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	14	11	0,17	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	15	10	0,16	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	16	10	0,33	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	17	11	0,22	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	18	11	0,15	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	19	11	0,2	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	20	20	0,34	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	21	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	22	10	0,16	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	23	11	0,23	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	24	10	0,49	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	25	10	1,56	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	26	11	0,25	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	27	11	0,83	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	28	10	0,6	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	29	10	0,26	N
2022	4	11	76001	7600110	101	2	30	10	0,18	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	1	10	0,33	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	2	10	0,21	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	3	10	0,47	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	4	10	0,54	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	5	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	6	11	0,35	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	7	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	8	11	0,6	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	9	10	0,35	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	10	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	11	10	0,39	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	12	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	13	11	0,37	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	14	11	0,35	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	15	10	0,22	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	16	10	0,29	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	17	11	0,24	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	18	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	19	11	0,38	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	20	20	0,78	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	21	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	22	10	0,22	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	23	11	0,48	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	24	10	0,27	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	25	10	0,22	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	26	11	0,6	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	27	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	28	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	29	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600111	101	2	30	10	0,25	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	1	10	0,47	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	2	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	3	10	0,73	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	4	10	0,41	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	5	11	0,17	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	6	11	0,22	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	7	11	0,18	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	8	11	0,56	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	9	10	0,19	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	10	11	0,13	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	11	10	0,57	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	12	11	0,26	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	13	11	0,25	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	14	11	0,55	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600112	101	2	15	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	16	10	0,24	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	17	11	0,46	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	18	11	0,26	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	19	11	0,75	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	20	20	1,44	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	21	10	0,32	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	22	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	23	11	0,46	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	24	10	0,58	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	25	10	0,44	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	26	11	0,38	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	27	11	0,71	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	28	10	0,58	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	29	10	0,2	N
2022	4	11	76001	7600112	101	2	30	10	0,44	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	1	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	2	10	0,36	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	3	10	0,65	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	4	10	0,47	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	5	11	0,35	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	6	11	0,28	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	7	11	0,66	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	8	11	0,49	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	9	10	0,34	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	10	11	0,29	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	11	10	0,32	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	12	11	0,47	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	13	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	14	11	0,55	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	15	10	0,34	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	16	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	17	11	0,43	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	18	11	0,48	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	19	11	0,38	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	20	20	0,59	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	21	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	22	10	0,69	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	23	11	0,48	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	24	10	0,41	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	25	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	26	11	0,49	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	27	11	0,44	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	28	10	0,56	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	29	10	0,46	N
2022	4	11	76001	7600113	101	2	30	10	0,39	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	1	10	0,62	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	2	10	0,61	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	3	10	1,02	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	4	10	0,38	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	5	11	0,36	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	6	11	0,57	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	7	11	0,7	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	8	11	0,26	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	9	10	0,34	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	10	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	11	10	0,41	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	12	11	0,62	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	13	11	0,55	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	14	11	0,36	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	15	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	16	10	0,53	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	17	11	2,12	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	18	11	2,24	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	19	11	1,92	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	20	20	3	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	21	10	2,06	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	22	10	1,78	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	23	11	2	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	24	10	1,06	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	25	10	0,52	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	26	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	27	11	0,72	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	28	10	0,68	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	29	10	0,49	N
2022	4	11	76001	7600114	101	2	30	10	0,52	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	1	10	0,73	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	2	10	0,77	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	3	10	0,61	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	4	10	0,57	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600115	101	2	5	11	0,46	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	6	11	0,55	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	7	11	0,58	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	8	11	0,56	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	9	10	0,58	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	10	11	0,48	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	11	10	0,52	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	12	11	0,75	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	13	11	0,47	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	14	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	15	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	16	10	0,48	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	17	11	0,8	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	18	11	0,56	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	19	11	1,18	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	20	20	1,08	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	21	10	0,77	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	22	10	0,7	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	23	11	1,07	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	24	10	0,64	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	25	10	0,79	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	26	11	0,76	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	27	11	0,88	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	28	10	0,7	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	29	10	1,02	N
2022	4	11	76001	7600115	101	2	30	10	0,68	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	1	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	2	10	0,42	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	3	10	0,33	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	4	10	0,48	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	5	11	0,69	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	6	11	0,46	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	7	11	0,5	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	8	11	0,74	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	9	10	0,39	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	10	11	0,36	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	11	10	0,4	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	12	11	0,89	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	13	11	0,45	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	14	11	0,53	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	15	10	0,38	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	16	10	0,36	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	17	11	0,36	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	18	11	0,44	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	19	11	0,65	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	20	20	0,54	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	21	10	0,29	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	22	10	0,49	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	23	11	0,86	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	24	10	0,46	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	25	10	0,49	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	26	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	27	11	0,67	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	28	10	0,88	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	29	10	0,79	N
2022	4	11	76001	7600116	101	2	30	10	0,6	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	1	10	0,56	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	2	10	0,64	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	3	10	0,63	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	4	10	0,74	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	5	11	0,7	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	6	11	0,48	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	7	11	0,63	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	8	11	0,94	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	9	10	0,75	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	10	11	0,52	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	11	10	0,58	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	12	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	13	11	0,53	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	14	11	0,82	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	15	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	16	10	0,67	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	17	11	0,59	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	18	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	19	11	0,54	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	20	20	0,62	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	21	10	0,37	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	22	10	0,65	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	23	11	0,45	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	24	10	0,66	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600117	101	2	25	10	0,63	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	26	11	0,53	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	27	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	28	10	0,72	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	29	10	0,75	N
2022	4	11	76001	7600117	101	2	30	10	0,66	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	1	10	0,71	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	2	10	0,97	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	3	10	0,5	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	4	10	0,61	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	5	11	0,53	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	6	11	0,47	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	7	11	0,7	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	8	11	0,59	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	9	10	0,48	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	10	11	0,5	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	11	10	0,55	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	12	11	0,66	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	13	11	0,9	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	14	11	0,86	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	15	10	0,46	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	16	10	0,61	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	17	11	0,49	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	18	11	0,46	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	19	11	0,58	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	20	20	0,72	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	21	10	0,53	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	22	10	0,7	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	23	11	0,5	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	24	10	0,58	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	25	10	0,73	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	26	11	0,79	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	27	11	1,16	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	28	10	0,56	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	29	10	1,55	N
2022	4	11	76001	7600118	101	2	30	10	0,66	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	1	10	0,95	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	2	10	0,6	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	3	10	0,56	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	4	10	0,44	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	5	11	0,37	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	6	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	7	11	0,36	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	8	11	0,46	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	9	10	0,45	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	10	11	0,65	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	11	10	0,51	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	12	11	0,4	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	13	11	0,53	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	14	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	15	10	0,43	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	16	10	1,15	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	17	11	0,92	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	18	11	0,64	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	19	11	0,39	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	20	20	0,59	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	21	10	0,76	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	22	10	0,53	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	23	11	0,51	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	24	10	0,5	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	25	10	0,47	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	26	11	0,34	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	27	11	0,47	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	28	10	0,67	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	29	10	0,53	N
2022	4	11	76001	7600119	101	2	30	10	0,46	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	1	10	0,68	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	2	10	0,61	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	3	10	0,74	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	4	10	0,8	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	5	11	0,67	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	6	11	0,56	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	7	11	0,63	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	8	11	0,71	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	9	10	0,82	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	10	11	1,27	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	11	10	0,87	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	12	11	0,76	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	13	11	0,66	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	14	11	0,38	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76001	7600120	101	2	15	10	0,64	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	16	10	0,6	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	17	11	0,61	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	18	11	0,71	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	19	11	0,61	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	20	20	0,96	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	21	10	0,59	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	22	10	0,72	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	23	11	0,8	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	24	10	0,78	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	25	10	0,28	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	26	11	0,67	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	27	11	0,44	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	28	10	0,84	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	29	10	0,67	N
2022	4	11	76001	7600120	101	2	30	10	0,6	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	1	10	0,96	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	2	10	0,78	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	3	10	0,91	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	4	10	0,65	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	5	11	0,57	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	6	11	0,45	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	7	11	0,78	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	8	11	0,66	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	9	10	0,6	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	10	11	1,14	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	11	10	0,81	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	12	11	1,23	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	13	11	0,55	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	14	11	0,87	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	15	10	0,58	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	16	10	0,59	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	17	11	1,27	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	18	11	1,18	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	19	11	0,96	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	20	20	1,71	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	21	10	1,95	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	22	10	0,96	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	23	11	1,24	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	24	10	1,01	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	25	10	0,88	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	26	11	1,72	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	27	11	2,09	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	28	10	1,85	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	29	10	1,43	N
2022	4	11	76001	7600121	101	2	30	10	2,03	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	1	10	0,84	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	2	10	0,69	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	3	10	0,71	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	4	10	0,69	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	5	11	0,59	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	6	11	0,62	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	7	11	1,18	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	8	11	1,27	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	9	10	1,37	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	10	11	0,71	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	11	10	0,66	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	12	11	0,76	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	13	11	0,53	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	14	11	0,83	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	15	10	0,75	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	16	10	0,9	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	17	11	0,84	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	18	11	0,65	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	19	11	0,71	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	20	20	0,55	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	21	10	0,61	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	22	10	0,89	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	23	11	0,65	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	24	10	0,83	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	25	10	0,67	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	26	11	0,69	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	27	11	0,66	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	28	10	0,81	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	29	10	0,73	N
2022	4	11	76001	7600122	101	2	30	10	0,7	N
2022	4	11	76109		101	2	1	10	1,21	N
2022	4	11	76109		101	2	2	10	1,07	N
2022	4	11	76109		101	2	3	10	3,27	N
2022	4	11	76109		101	2	4	10	1,29	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76109		101	2	5	10	0,81	N
2022	4	11	76109		101	2	6	11	0,88	N
2022	4	11	76109		101	2	7	10	1,15	N
2022	4	11	76109		101	2	8	10	1,09	N
2022	4	11	76109		101	2	9	10	0,95	N
2022	4	11	76109		101	2	10	11	1,08	N
2022	4	11	76109		101	2	11	10	0,98	N
2022	4	11	76109		101	2	12	11	1,08	N
2022	4	11	76109		101	2	13	11	0,9	N
2022	4	11	76109		101	2	14	10	0,95	N
2022	4	11	76109		101	2	15	10	0,71	N
2022	4	11	76109		101	2	16	10	1,34	N
2022	4	11	76109		101	2	17	10	1,16	N
2022	4	11	76109		101	2	18	10	1,2	N
2022	4	11	76109		101	2	19	10	1,09	N
2022	4	11	76109		101	2	20	19	1,31	N
2022	4	11	76109		101	2	21	10	0,96	N
2022	4	11	76109		101	2	22	10	0,9	N
2022	4	11	76109		101	2	23	10	1,1	N
2022	4	11	76109		101	2	24	10	1,17	N
2022	4	11	76109		101	2	25	10	0,93	N
2022	4	11	76109		101	2	26	10	0,93	N
2022	4	11	76109		101	2	27	11	1,51	N
2022	4	11	76109		101	2	28	10	1,3	N
2022	4	11	76109		101	2	29	10	0,99	N
2022	4	11	76109		101	2	30	10	0,94	N
2022	4	11	76111		101	2	1	10	0,6	N
2022	4	11	76111		101	2	2	10	0,67	N
2022	4	11	76111		101	2	3	10	0,61	N
2022	4	11	76111		101	2	4	10	0,7	N
2022	4	11	76111		101	2	5	10	0,61	N
2022	4	11	76111		101	2	6	11	0,53	N
2022	4	11	76111		101	2	7	10	0,6	N
2022	4	11	76111		101	2	8	10	0,49	N
2022	4	11	76111		101	2	9	10	0,73	N
2022	4	11	76111		101	2	10	11	0,64	N
2022	4	11	76111		101	2	11	10	0,54	N
2022	4	11	76111		101	2	12	11	0,94	N
2022	4	11	76111		101	2	13	11	0,53	N
2022	4	11	76111		101	2	14	10	0,47	N
2022	4	11	76111		101	2	15	10	0,62	N
2022	4	11	76111		101	2	16	10	0,71	N
2022	4	11	76111		101	2	17	10	0,75	N
2022	4	11	76111		101	2	18	10	0,81	N
2022	4	11	76111		101	2	19	10	0,61	N
2022	4	11	76111		101	2	20	19	0,78	N
2022	4	11	76111		101	2	21	10	0,87	N
2022	4	11	76111		101	2	22	10	0,82	N
2022	4	11	76111		101	2	23	10	0,77	N
2022	4	11	76111		101	2	24	10	0,92	N
2022	4	11	76111		101	2	25	10	0,68	N
2022	4	11	76111		101	2	26	10	0,96	N
2022	4	11	76111		101	2	27	11	0,52	N
2022	4	11	76111		101	2	28	10	1,16	N
2022	4	11	76111		101	2	29	10	0,74	N
2022	4	11	76111		101	2	30	10	0,46	N
2022	4	11	76130		101	2	1	10	1,28	N
2022	4	11	76130		101	2	2	10	1,3	N
2022	4	11	76130		101	2	3	10	1,4	N
2022	4	11	76130		101	2	4	10	1,19	N
2022	4	11	76130		101	2	5	10	1,25	N
2022	4	11	76130		101	2	6	11	0,89	N
2022	4	11	76130		101	2	7	10	1,1	N
2022	4	11	76130		101	2	8	10	1,53	N
2022	4	11	76130		101	2	9	10	1,21	N
2022	4	11	76130		101	2	10	11	1,39	N
2022	4	11	76130		101	2	11	10	1,36	N
2022	4	11	76130		101	2	12	11	1,47	N
2022	4	11	76130		101	2	13	11	0,99	N
2022	4	11	76130		101	2	14	10	1	N
2022	4	11	76130		101	2	15	10	1,1	N
2022	4	11	76130		101	2	16	10	1,1	N
2022	4	11	76130		101	2	17	10	1,23	N
2022	4	11	76130		101	2	18	10	1,46	N
2022	4	11	76130		101	2	19	10	1,37	N
2022	4	11	76130		101	2	20	19	1,16	N
2022	4	11	76130		101	2	21	10	3,63	N
2022	4	11	76130		101	2	22	10	1,36	N
2022	4	11	76130		101	2	23	10	1,41	N
2022	4	11	76130		101	2	24	10	1,98	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76130		101	2	25	10	1,2	N
2022	4	11	76130		101	2	26	10	2,63	N
2022	4	11	76130		101	2	27	11	1,52	N
2022	4	11	76130		101	2	28	10	1,72	N
2022	4	11	76130		101	2	29	10	1,87	N
2022	4	11	76130		101	2	30	10	1,67	N
2022	4	11	76147		101	2	1	10	0,3	N
2022	4	11	76147		101	2	2	10	0,32	N
2022	4	11	76147		101	2	3	10	0,35	N
2022	4	11	76147		101	2	4	10	0,3	N
2022	4	11	76147		101	2	5	10	0,29	N
2022	4	11	76147		101	2	6	11	2,8	N
2022	4	11	76147		101	2	7	10	0,36	N
2022	4	11	76147		101	2	8	10	0,39	N
2022	4	11	76147		101	2	9	10	0,35	N
2022	4	11	76147		101	2	10	11	0,52	N
2022	4	11	76147		101	2	11	10	0,33	N
2022	4	11	76147		101	2	12	11	0,34	N
2022	4	11	76147		101	2	13	11	0,3	N
2022	4	11	76147		101	2	14	10	0,44	N
2022	4	11	76147		101	2	15	10	0,4	N
2022	4	11	76147		101	2	16	10	0,37	N
2022	4	11	76147		101	2	17	10	0,37	N
2022	4	11	76147		101	2	18	10	0,37	N
2022	4	11	76147		101	2	19	10	0,37	N
2022	4	11	76147		101	2	20	19	0,34	N
2022	4	11	76147		101	2	21	10	0,41	N
2022	4	11	76147		101	2	22	10	0,35	N
2022	4	11	76147		101	2	23	10	0,35	N
2022	4	11	76147		101	2	24	10	0,44	N
2022	4	11	76147		101	2	25	10	0,34	N
2022	4	11	76147		101	2	26	10	0,33	N
2022	4	11	76147		101	2	27	11	0,31	N
2022	4	11	76147		101	2	28	10	0,88	N
2022	4	11	76147		101	2	29	10	0,42	N
2022	4	11	76147		101	2	30	10	0,35	N
2022	4	11	76364		101	2	1	10	1,27	N
2022	4	11	76364		101	2	2	10	1,01	N
2022	4	11	76364		101	2	3	10	1,12	N
2022	4	11	76364		101	2	4	10	0,86	N
2022	4	11	76364		101	2	5	10	1,03	N
2022	4	11	76364		101	2	6	11	1,2	N
2022	4	11	76364		101	2	7	10	1,64	N
2022	4	11	76364		101	2	8	10	1,07	N
2022	4	11	76364		101	2	9	10	0,94	N
2022	4	11	76364		101	2	10	11	1,79	N
2022	4	11	76364		101	2	11	10	1,03	N
2022	4	11	76364		101	2	12	11	1,98	N
2022	4	11	76364		101	2	13	11	0,98	N
2022	4	11	76364		101	2	14	10	1,33	N
2022	4	11	76364		101	2	15	10	0,87	N
2022	4	11	76364		101	2	16	10	0,76	N
2022	4	11	76364		101	2	17	10	1,01	N
2022	4	11	76364		101	2	18	10	1,03	N
2022	4	11	76364		101	2	19	10	1,12	N
2022	4	11	76364		101	2	20	19	1,42	N
2022	4	11	76364		101	2	21	10	0,71	N
2022	4	11	76364		101	2	22	10	0,98	N
2022	4	11	76364		101	2	23	10	0,98	N
2022	4	11	76364		101	2	24	10	0,89	N
2022	4	11	76364		101	2	25	10	0,85	N
2022	4	11	76364		101	2	26	10	0,99	N
2022	4	11	76364		101	2	27	11	0,93	N
2022	4	11	76364		101	2	28	10	1,46	N
2022	4	11	76364		101	2	29	10	1,6	N
2022	4	11	76364		101	2	30	10	1,5	N
2022	4	11	76520		101	2	1	10	0,53	N
2022	4	11	76520		101	2	2	10	0,63	N
2022	4	11	76520		101	2	3	10	0,6	N
2022	4	11	76520		101	2	4	10	0,56	N
2022	4	11	76520		101	2	5	10	0,57	N
2022	4	11	76520		101	2	6	11	0,48	N
2022	4	11	76520		101	2	7	10	0,68	N
2022	4	11	76520		101	2	8	10	0,61	N
2022	4	11	76520		101	2	9	10	0,53	N
2022	4	11	76520		101	2	10	11	0,84	N
2022	4	11	76520		101	2	11	10	0,73	N
2022	4	11	76520		101	2	12	11	1,13	N
2022	4	11	76520		101	2	13	11	0,95	N
2022	4	11	76520		101	2	14	10	0,73	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	76520		101	2	15	10	0,57	N
2022	4	11	76520		101	2	16	10	0,61	N
2022	4	11	76520		101	2	17	10	1,09	N
2022	4	11	76520		101	2	18	10	1,12	N
2022	4	11	76520		101	2	19	10	0,74	N
2022	4	11	76520		101	2	20	19	1,7	N
2022	4	11	76520		101	2	21	10	0,74	N
2022	4	11	76520		101	2	22	10	0,71	N
2022	4	11	76520		101	2	23	10	0,69	N
2022	4	11	76520		101	2	24	10	0,68	N
2022	4	11	76520		101	2	25	10	0,67	N
2022	4	11	76520		101	2	26	10	1,09	N
2022	4	11	76520		101	2	27	11	0,71	N
2022	4	11	76520		101	2	28	10	0,58	N
2022	4	11	76520		101	2	29	10	0,58	N
2022	4	11	76520		101	2	30	10	0,69	N
2022	4	11	76834		101	2	1	10	0,92	N
2022	4	11	76834		101	2	2	10	0,44	N
2022	4	11	76834		101	2	3	10	0,59	N
2022	4	11	76834		101	2	4	10	0,55	N
2022	4	11	76834		101	2	5	10	0,4	N
2022	4	11	76834		101	2	6	11	0,52	N
2022	4	11	76834		101	2	7	10	0,56	N
2022	4	11	76834		101	2	8	10	0,49	N
2022	4	11	76834		101	2	9	10	0,58	N
2022	4	11	76834		101	2	10	11	0,43	N
2022	4	11	76834		101	2	11	10	0,52	N
2022	4	11	76834		101	2	12	11	0,55	N
2022	4	11	76834		101	2	13	11	0,46	N
2022	4	11	76834		101	2	14	10	0,5	N
2022	4	11	76834		101	2	15	10	0,45	N
2022	4	11	76834		101	2	16	10	0,47	N
2022	4	11	76834		101	2	17	10	0,9	N
2022	4	11	76834		101	2	18	10	0,49	N
2022	4	11	76834		101	2	19	10	0,44	N
2022	4	11	76834		101	2	20	19	0,71	N
2022	4	11	76834		101	2	21	10	0,52	N
2022	4	11	76834		101	2	22	10	0,68	N
2022	4	11	76834		101	2	23	10	0,55	N
2022	4	11	76834		101	2	24	10	0,66	N
2022	4	11	76834		101	2	25	10	0,67	N
2022	4	11	76834		101	2	26	10	2,29	N
2022	4	11	76834		101	2	27	11	0,42	N
2022	4	11	76834		101	2	28	10	0,59	N
2022	4	11	76834		101	2	29	10	0,52	N
2022	4	11	76834		101	2	30	10	0,43	N
2022	4	11	76892		101	2	1	10	0,59	N
2022	4	11	76892		101	2	2	10	0,53	N
2022	4	11	76892		101	2	3	10	1,45	N
2022	4	11	76892		101	2	4	10	2,32	N
2022	4	11	76892		101	2	5	10	2,3	N
2022	4	11	76892		101	2	6	11	3,55	N
2022	4	11	76892		101	2	7	10	3,46	N
2022	4	11	76892		101	2	8	10	1,9	N
2022	4	11	76892		101	2	9	10	1,66	N
2022	4	11	76892		101	2	10	11	2,42	N
2022	4	11	76892		101	2	11	10	1,04	N
2022	4	11	76892		101	2	12	11	1,11	N
2022	4	11	76892		101	2	13	11	1,1	N
2022	4	11	76892		101	2	14	10	0,87	N
2022	4	11	76892		101	2	15	10	0,51	N
2022	4	11	76892		101	2	16	10	0,62	N
2022	4	11	76892		101	2	17	10	0,7	N
2022	4	11	76892		101	2	18	10	2,13	N
2022	4	11	76892		101	2	19	10	1,33	N
2022	4	11	76892		101	2	20	19	5,29	N
2022	4	11	76892		101	2	21	10	1,93	N
2022	4	11	76892		101	2	22	10	3,08	N
2022	4	11	76892		101	2	23	10	0,98	N
2022	4	11	76892		101	2	24	10	0,6	N
2022	4	11	76892		101	2	25	10	0,68	N
2022	4	11	76892		101	2	26	10	1,05	N
2022	4	11	76892		101	2	27	11	0,79	N
2022	4	11	76892		101	2	28	10	0,81	N
2022	4	11	76892		101	2	29	10	0,77	N
2022	4	11	76892		101	2	30	10	0,61	N
2022	4	11	8001		101	2	1	10	0,51	N
2022	4	11	8001		101	2	2	10	0,5	N
2022	4	11	8001		101	2	3	10	0,42	N
2022	4	11	8001		101	2	4	10	0,62	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	8001		101	2	5	11	0,59	N
2022	4	11	8001		101	2	6	11	0,8	N
2022	4	11	8001		101	2	7	11	0,77	N
2022	4	11	8001		101	2	8	10	0,64	N
2022	4	11	8001		101	2	9	10	0,59	N
2022	4	11	8001		101	2	10	10	0,73	N
2022	4	11	8001		101	2	11	10	0,53	N
2022	4	11	8001		101	2	12	10	0,58	N
2022	4	11	8001		101	2	13	11	0,64	N
2022	4	11	8001		101	2	14	11	0,56	N
2022	4	11	8001		101	2	15	10	0,58	N
2022	4	11	8001		101	2	16	10	0,52	N
2022	4	11	8001		101	2	17	10	0,59	N
2022	4	11	8001		101	2	18	10	0,53	N
2022	4	11	8001		101	2	19	10	0,54	N
2022	4	11	8001		101	2	20	11	0,59	N
2022	4	11	8001		101	2	21	11	0,69	N
2022	4	11	8001		101	2	22	10	0,62	N
2022	4	11	8001		101	2	23	10	0,79	N
2022	4	11	8001		101	2	24	10	0,6	N
2022	4	11	8001		101	2	25	10	0,59	N
2022	4	11	8001		101	2	26	10	0,86	N
2022	4	11	8001		101	2	27	11	0,54	N
2022	4	11	8001		101	2	28	10	0,5	N
2022	4	11	8001		101	2	29	10	0,67	N
2022	4	11	8001		101	2	30	10	0,59	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	1	10	0,76	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	2	10	0,76	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	3	10	0,67	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	4	10	0,81	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	5	11	0,94	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	6	11	1,26	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	7	11	1,15	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	8	10	0,81	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	9	10	0,75	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	10	10	0,96	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	11	10	0,61	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	12	10	0,75	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	13	11	1,07	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	14	11	0,69	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	15	10	0,7	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	16	10	0,67	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	17	10	1	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	18	10	0,93	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	19	10	0,82	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	20	11	0,77	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	21	11	0,96	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	22	10	1	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	23	10	0,97	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	24	10	1,12	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	25	10	0,89	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	26	10	1,53	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	27	11	0,75	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	28	10	0,66	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	29	10	1,21	N
2022	4	11	8001	800101	101	2	30	10	0,68	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	1	10	0,58	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	2	10	0,68	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	3	10	0,54	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	4	10	0,81	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	5	11	0,81	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	6	11	1,07	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	7	11	0,99	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	8	10	0,72	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	9	10	0,61	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	10	10	0,77	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	11	10	0,62	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	12	10	0,72	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	13	11	0,63	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	14	11	0,72	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	15	10	0,48	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	16	10	0,6	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	17	10	0,7	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	18	10	0,69	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	19	10	0,67	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	20	11	0,66	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	21	11	0,75	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	22	10	0,61	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	23	10	2,49	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	24	10	0,65	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	8001	800102	101	2	25	10	0,88	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	26	10	1,81	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	27	11	0,71	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	28	10	0,59	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	29	10	0,66	N
2022	4	11	8001	800102	101	2	30	10	0,66	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	1	10	0,44	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	2	10	0,62	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	3	10	0,42	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	4	10	0,51	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	5	11	0,46	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	6	11	0,63	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	7	11	0,74	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	8	10	0,78	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	9	10	0,67	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	10	10	0,54	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	11	10	0,5	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	12	10	0,8	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	13	11	0,47	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	14	11	0,47	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	15	10	0,6	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	16	10	0,5	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	17	10	0,55	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	18	10	0,45	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	19	10	0,37	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	20	11	0,58	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	21	11	0,67	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	22	10	0,42	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	23	10	0,51	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	24	10	0,49	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	25	10	0,54	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	26	10	0,5	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	27	11	0,57	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	28	10	0,56	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	29	10	0,46	N
2022	4	11	8001	800103	101	2	30	10	0,8	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	1	10	0,42	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	2	10	0,37	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	3	10	0,33	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	4	10	0,54	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	5	11	0,47	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	6	11	0,5	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	7	11	0,52	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	8	10	0,58	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	9	10	0,54	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	10	10	0,72	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	11	10	0,5	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	12	10	0,45	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	13	11	0,41	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	14	11	0,46	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	15	10	0,54	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	16	10	0,45	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	17	10	0,43	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	18	10	0,39	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	19	10	0,44	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	20	11	0,48	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	21	11	0,64	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	22	10	0,57	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	23	10	0,49	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	24	10	0,42	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	25	10	0,47	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	26	10	0,59	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	27	11	0,39	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	28	10	0,39	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	29	10	0,56	N
2022	4	11	8001	800104	101	2	30	10	0,52	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	1	10	0,51	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	2	10	0,38	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	3	10	0,33	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	4	10	0,63	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	5	11	0,46	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	6	11	0,34	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	7	11	0,38	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	8	10	0,43	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	9	10	0,48	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	10	10	0,67	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	11	10	0,5	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	12	10	0,47	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	13	11	0,63	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	14	11	0,47	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	8001	800105	101	2	15	10	0,6	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	16	10	0,52	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	17	10	0,57	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	18	10	0,41	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	19	10	0,55	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	20	11	0,37	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	21	11	0,47	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	22	10	0,53	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	23	10	0,53	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	24	10	0,58	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	25	10	0,48	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	26	10	0,42	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	27	11	0,3	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	28	10	0,52	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	29	10	0,56	N
2022	4	11	8001	800105	101	2	30	10	0,44	N
2022	4	11	81001		101	2	1	9	1,2	N
2022	4	11	81001		101	2	2	10	1,54	N
2022	4	11	81001		101	2	3	18	2,03	N
2022	4	11	81001		101	2	4	9	1,18	N
2022	4	11	81001		101	2	5	9	1,34	N
2022	4	11	81001		101	2	6	18	2,48	N
2022	4	11	81001		101	2	7	10	3,27	N
2022	4	11	81001		101	2	8	10	1,88	N
2022	4	11	81001		101	2	9	9	1,01	N
2022	4	11	81001		101	2	10	9	1,09	N
2022	4	11	81001		101	2	11	9	2,59	N
2022	4	11	81001		101	2	12	9	1,31	N
2022	4	11	81001		101	2	13	18	2,12	N
2022	4	11	81001		101	2	14	9	1,18	N
2022	4	11	81001		101	2	15	9	1,13	N
2022	4	11	81001		101	2	16	9	0,96	N
2022	4	11	81001		101	2	17	10	0,98	N
2022	4	11	81001		101	2	18	18	2,84	N
2022	4	11	81001		101	2	19	18	1,6	N
2022	4	11	81001		101	2	20	19	1,75	N
2022	4	11	81001		101	2	21	9	1,08	N
2022	4	11	81001		101	2	22	9	1,13	N
2022	4	11	81001		101	2	23	9	1,36	N
2022	4	11	81001		101	2	24	10	1,46	N
2022	4	11	81001		101	2	25	18	1,39	N
2022	4	11	81001		101	2	26	10	3,09	N
2022	4	11	81001		101	2	27	18	1,61	N
2022	4	11	81001		101	2	28	10	1,5	N
2022	4	11	81001		101	2	29	10	1,24	N
2022	4	11	81001		101	2	30	9	1,83	N
2022	4	11	8433		101	2	1	10	0,86	N
2022	4	11	8433		101	2	2	10	0,72	N
2022	4	11	8433		101	2	3	10	0,76	N
2022	4	11	8433		101	2	4	10	0,91	N
2022	4	11	8433		101	2	5	10	0,85	N
2022	4	11	8433		101	2	6	10	1,2	N
2022	4	11	8433		101	2	7	11	1,38	N
2022	4	11	8433		101	2	8	10	1,36	N
2022	4	11	8433		101	2	9	10	0,86	N
2022	4	11	8433		101	2	10	10	0,82	N
2022	4	11	8433		101	2	11	10	0,81	N
2022	4	11	8433		101	2	12	10	1,42	N
2022	4	11	8433		101	2	13	11	0,99	N
2022	4	11	8433		101	2	14	10	1,37	N
2022	4	11	8433		101	2	15	19	1,51	N
2022	4	11	8433		101	2	16	10	0,84	N
2022	4	11	8433		101	2	17	10	0,97	N
2022	4	11	8433		101	2	18	10	0,92	N
2022	4	11	8433		101	2	19	10	0,87	N
2022	4	11	8433		101	2	20	19	1,16	N
2022	4	11	8433		101	2	21	9	0,77	N
2022	4	11	8433		101	2	22	10	0,89	N
2022	4	11	8433		101	2	23	10	3,92	N
2022	4	11	8433		101	2	24	10	1	N
2022	4	11	8433		101	2	25	10	0,89	N
2022	4	11	8433		101	2	26	10	1,02	N
2022	4	11	8433		101	2	27	11	1,17	N
2022	4	11	8433		101	2	28	10	1,07	N
2022	4	11	8433		101	2	29	10	1,04	N
2022	4	11	8433		101	2	30	10	0,99	N
2022	4	11	85001		101	2	1	9	1,65	N
2022	4	11	85001		101	2	2	10	1,06	N
2022	4	11	85001		101	2	3	10	1,71	N
2022	4	11	85001		101	2	4	10	0,87	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	85001		101	2	5	10	1,02	N
2022	4	11	85001		101	2	6	19	1,21	N
2022	4	11	85001		101	2	7	9	3,17	N
2022	4	11	85001		101	2	8	10	0,91	N
2022	4	11	85001		101	2	9	9	2,41	N
2022	4	11	85001		101	2	10	9	0,86	N
2022	4	11	85001		101	2	11	10	0,93	N
2022	4	11	85001		101	2	12	10	1,03	N
2022	4	11	85001		101	2	13	9	1,46	N
2022	4	11	85001		101	2	14	10	1	N
2022	4	11	85001		101	2	15	10	1,57	N
2022	4	11	85001		101	2	16	10	1,18	N
2022	4	11	85001		101	2	17	9	1,11	N
2022	4	11	85001		101	2	18	17	1,01	N
2022	4	11	85001		101	2	19	10	1,15	N
2022	4	11	85001		101	2	20	19	1,49	N
2022	4	11	85001		101	2	21	10	0,92	N
2022	4	11	85001		101	2	22	9	1,17	N
2022	4	11	85001		101	2	23	10	0,92	N
2022	4	11	85001		101	2	24	9	1,1	N
2022	4	11	85001		101	2	25	10	1,09	N
2022	4	11	85001		101	2	26	10	1,05	N
2022	4	11	85001		101	2	27	19	1,67	N
2022	4	11	85001		101	2	28	10	1,13	N
2022	4	11	85001		101	2	29	9	1,21	N
2022	4	11	85001		101	2	30	9	1,06	N
2022	4	11	8573		101	2	1	10	0,32	N
2022	4	11	8573		101	2	2	10	0,21	N
2022	4	11	8573		101	2	3	10	0,26	N
2022	4	11	8573		101	2	4	10	0,3	N
2022	4	11	8573		101	2	5	10	0,42	N
2022	4	11	8573		101	2	6	10	0,32	N
2022	4	11	8573		101	2	7	11	0,45	N
2022	4	11	8573		101	2	8	10	0,39	N
2022	4	11	8573		101	2	9	10	0,4	N
2022	4	11	8573		101	2	10	10	0,48	N
2022	4	11	8573		101	2	11	10	0,4	N
2022	4	11	8573		101	2	12	10	0,45	N
2022	4	11	8573		101	2	13	11	0,25	N
2022	4	11	8573		101	2	14	10	0,42	N
2022	4	11	8573		101	2	15	19	0,54	N
2022	4	11	8573		101	2	16	10	0,48	N
2022	4	11	8573		101	2	17	10	0,33	N
2022	4	11	8573		101	2	18	10	0,28	N
2022	4	11	8573		101	2	19	10	0,35	N
2022	4	11	8573		101	2	20	19	0,43	N
2022	4	11	8573		101	2	21	9	0,35	N
2022	4	11	8573		101	2	22	10	0,24	N
2022	4	11	8573		101	2	23	10	0,98	N
2022	4	11	8573		101	2	24	10	0,74	N
2022	4	11	8573		101	2	25	10	0,32	N
2022	4	11	8573		101	2	26	10	0,63	N
2022	4	11	8573		101	2	27	11	0,39	N
2022	4	11	8573		101	2	28	10	0,31	N
2022	4	11	8573		101	2	29	10	0,37	N
2022	4	11	8573		101	2	30	10	0,36	N
2022	4	11	86001		102	2	1	10	0,7	N
2022	4	11	86001		102	2	2	11	1,05	N
2022	4	11	86001		102	2	3	9	0,75	N
2022	4	11	86001		102	2	4	10	2,64	N
2022	4	11	86001		102	2	5	9	0,8	N
2022	4	11	86001		102	2	6	19	1,41	N
2022	4	11	86001		102	2	7	10	0,72	N
2022	4	11	86001		102	2	8	10	0,72	N
2022	4	11	86001		102	2	9	10	0,56	N
2022	4	11	86001		102	2	10	9	0,64	N
2022	4	11	86001		102	2	11	9	0,73	N
2022	4	11	86001		102	2	12	10	0,89	N
2022	4	11	86001		102	2	13	19	1,03	N
2022	4	11	86001		102	2	14	19	1,01	N
2022	4	11	86001		102	2	15	10	0,72	N
2022	4	11	86001		102	2	16	10	0,86	N
2022	4	11	86001		102	2	17	9	0,84	N
2022	4	11	86001		102	2	18	10	0,78	N
2022	4	11	86001		102	2	19	11	0,6	N
2022	4	11	86001		102	2	20	20	0,91	N
2022	4	11	86001		102	2	21	10	0,62	N
2022	4	11	86001		102	2	22	9	0,85	N
2022	4	11	86001		102	2	23	10	0,93	N
2022	4	11	86001		102	2	24	10	0,58	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	86001		102	2	25	10	6,21	N
2022	4	11	86001		102	2	26	10	4,89	N
2022	4	11	86001		102	2	27	19	1,08	N
2022	4	11	86001		102	2	28	10	0,5	N
2022	4	11	86001		102	2	29	10	0,7	N
2022	4	11	86001		102	2	30	9	0,61	N
2022	4	11	8758		101	2	1	10	0,59	N
2022	4	11	8758		101	2	2	10	0,56	N
2022	4	11	8758		101	2	3	10	0,45	N
2022	4	11	8758		101	2	4	10	0,66	N
2022	4	11	8758		101	2	5	10	0,68	N
2022	4	11	8758		101	2	6	10	0,75	N
2022	4	11	8758		101	2	7	11	0,77	N
2022	4	11	8758		101	2	8	10	0,6	N
2022	4	11	8758		101	2	9	10	0,78	N
2022	4	11	8758		101	2	10	10	0,68	N
2022	4	11	8758		101	2	11	10	0,82	N
2022	4	11	8758		101	2	12	10	0,97	N
2022	4	11	8758		101	2	13	11	0,63	N
2022	4	11	8758		101	2	14	10	0,65	N
2022	4	11	8758		101	2	15	19	0,78	N
2022	4	11	8758		101	2	16	10	0,55	N
2022	4	11	8758		101	2	17	10	0,55	N
2022	4	11	8758		101	2	18	10	0,58	N
2022	4	11	8758		101	2	19	10	0,47	N
2022	4	11	8758		101	2	20	19	0,58	N
2022	4	11	8758		101	2	21	9	0,5	N
2022	4	11	8758		101	2	22	10	0,52	N
2022	4	11	8758		101	2	23	10	3,58	N
2022	4	11	8758		101	2	24	10	0,59	N
2022	4	11	8758		101	2	25	10	0,69	N
2022	4	11	8758		101	2	26	10	0,69	N
2022	4	11	8758		101	2	27	11	1,28	N
2022	4	11	8758		101	2	28	10	0,53	N
2022	4	11	8758		101	2	29	10	1,12	N
2022	4	11	8758		101	2	30	10	0,54	N
2022	4	11	88001		102	2	1	10	0,37	N
2022	4	11	88001		102	2	2	10	0,32	N
2022	4	11	88001		102	2	3	10	0,45	N
2022	4	11	88001		102	2	4	10	0,47	N
2022	4	11	88001		102	2	5	10	0,32	N
2022	4	11	88001		102	2	6	20	0,35	N
2022	4	11	88001		102	2	7	11	0,51	N
2022	4	11	88001		102	2	8	10	0,45	N
2022	4	11	88001		102	2	9	10	0,37	N
2022	4	11	88001		102	2	10	11	0,34	N
2022	4	11	88001		102	2	11	9	0,27	N
2022	4	11	88001		102	2	12	9	6,32	N
2022	4	11	88001		102	2	13	11	0,6	N
2022	4	11	88001		102	2	14	11	0,4	N
2022	4	11	88001		102	2	15	11	0,37	N
2022	4	11	88001		102	2	16	11	0,41	N
2022	4	11	88001		102	2	17	10	0,39	N
2022	4	11	88001		102	2	18	10	0,37	N
2022	4	11	88001		102	2	19	10	0,7	N
2022	4	11	88001		102	2	20	18	0,61	N
2022	4	11	88001		102	2	21	18	0,56	N
2022	4	11	88001		102	2	22	10	0,31	N
2022	4	11	88001		102	2	23	11	0,32	N
2022	4	11	88001		102	2	24	10	0,39	N
2022	4	11	88001		102	2	25	10	0,47	N
2022	4	11	88001		102	2	26	18	0,48	N
2022	4	11	88001		102	2	27	19	0,78	N
2022	4	11	88001		102	2	28	10	0,33	N
2022	4	11	88001		102	2	29	9	0,44	N
2022	4	11	88001		102	2	30	10	0,34	N
2022	4	11	91001		102	2	7	19	10,81	N
2022	4	11	91001		102	2	8	10	12,23	N
2022	4	11	91001		102	2	12	18	18	N
2022	4	11	91001		102	2	14	10	5,7	N
2022	4	11	91001		102	2	17	18	12,68	N
2022	4	11	91001		102	2	18	10	7,89	N
2022	4	11	91001		102	2	19	19	6,25	N
2022	4	11	91001		102	2	20	20	19,78	N
2022	4	11	91001		102	2	21	17	5,43	N
2022	4	11	91001		102	2	22	18	13,33	N
2022	4	11	91001		102	2	26	19	30,77	N
2022	4	11	91001		102	2	27	20	27,16	N
2022	4	11	91001		102	2	30	19	26,76	N
2022	4	11	94001		102	2	1	18	1,78	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	94001		102	2	2	17	0,92	N
2022	4	11	94001		102	2	3	18	0,93	N
2022	4	11	94001		102	2	4	18	0,73	N
2022	4	11	94001		102	2	5	19	1,3	N
2022	4	11	94001		102	2	6	18	0,93	N
2022	4	11	94001		102	2	7	19	3,71	N
2022	4	11	94001		102	2	8	19	3,09	N
2022	4	11	94001		102	2	9	9	1,29	N
2022	4	11	94001		102	2	10	19	3,34	N
2022	4	11	94001		102	2	11	10	1,4	N
2022	4	11	94001		102	2	12	11	1,13	N
2022	4	11	94001		102	2	13	18	2,61	N
2022	4	11	94001		102	2	14	18	2,62	N
2022	4	11	94001		102	2	15	18	5,17	N
2022	4	11	94001		102	2	16	19	6,16	N
2022	4	11	94001		102	2	17	16	3,7	N
2022	4	11	94001		102	2	18	19	5,5	N
2022	4	11	94001		102	2	19	17	3,64	N
2022	4	11	94001		102	2	20	9	7,55	N
2022	4	11	94001		102	2	21	19	7,38	N
2022	4	11	94001		102	2	22	19	8,45	N
2022	4	11	94001		102	2	23	10	7,42	N
2022	4	11	94001		102	2	24	10	7,53	N
2022	4	11	94001		102	2	25	19	6,63	N
2022	4	11	94001		102	2	26	10	5,19	N
2022	4	11	94001		102	2	27	20	2,68	N
2022	4	11	94001		102	2	28	18	2,25	N
2022	4	11	94001		102	2	29	19	2,01	N
2022	4	11	94001		102	2	30	19	2,81	N
2022	4	11	95001		102	2	1	9	1,48	N
2022	4	11	95001		102	2	2	18	2,44	N
2022	4	11	95001		102	2	3	18	1,13	N
2022	4	11	95001		102	2	4	18	1,14	N
2022	4	11	95001		102	2	5	10	1,43	N
2022	4	11	95001		102	2	6	19	1,88	N
2022	4	11	95001		102	2	7	18	1,66	N
2022	4	11	95001		102	2	8	10	0,97	N
2022	4	11	95001		102	2	9	18	1,4	N
2022	4	11	95001		102	2	10	18	1,61	N
2022	4	11	95001		102	2	11	19	2,78	N
2022	4	11	95001		102	2	12	10	2	N
2022	4	11	95001		102	2	13	18	1,53	N
2022	4	11	95001		102	2	14	19	1,84	N
2022	4	11	95001		102	2	15	18	2,19	N
2022	4	11	95001		102	2	16	18	1,86	N
2022	4	11	95001		102	2	17	10	1,46	N
2022	4	11	95001		102	2	18	10	1,35	N
2022	4	11	95001		102	2	19	18	1,3	N
2022	4	11	95001		102	2	20	18	1,49	N
2022	4	11	95001		102	2	21	18	1,65	N
2022	4	11	95001		102	2	22	19	1,88	N
2022	4	11	95001		102	2	23	18	1,7	N
2022	4	11	95001		102	2	24	18	1,85	N
2022	4	11	95001		102	2	25	10	1,44	N
2022	4	11	95001		102	2	26	10	1,19	N
2022	4	11	95001		102	2	27	20	1,8	N
2022	4	11	95001		102	2	28	10	1,41	N
2022	4	11	95001		102	2	29	10	1,31	N
2022	4	11	95001		102	2	30	18	1,59	N
2022	4	11	99001		102	2	1	18	3,19	N
2022	4	11	99001		102	2	2	9	2,84	N
2022	4	11	99001		102	2	3	18	3,73	N
2022	4	11	99001		102	2	4	10	2,32	N
2022	4	11	99001		102	2	5	9	2,32	N
2022	4	11	99001		102	2	6	10	4,49	N
2022	4	11	99001		102	2	7	10	4,58	N
2022	4	11	99001		102	2	8	10	2,51	N
2022	4	11	99001		102	2	9	17	2,71	N
2022	4	11	99001		102	2	10	17	2,47	N
2022	4	11	99001		102	2	11	17	5,09	N
2022	4	11	99001		102	2	12	9	2,52	N
2022	4	11	99001		102	2	13	18	5,21	N
2022	4	11	99001		102	2	14	10	3,7	N
2022	4	11	99001		102	2	15	16	3,52	N
2022	4	11	99001		102	2	16	9	2,65	N
2022	4	11	99001		102	2	17	17	2,39	N
2022	4	11	99001		102	2	18	17	2,23	N
2022	4	11	99001		102	2	19	9	2,81	N
2022	4	11	99001		102	2	20	17	3,3	N
2022	4	11	99001		102	2	21	17	3,18	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	11	99001		102	2	22	17	2,35	N
2022	4	11	99001		102	2	23	10	3,61	N
2022	4	11	99001		102	2	24	20	9,34	N
2022	4	11	99001		102	2	25	10	2,36	N
2022	4	11	99001		102	2	26	9	4,36	N
2022	4	11	99001		102	2	27	8	2,76	N
2022	4	11	99001		102	2	28	10	1,86	N
2022	4	11	99001		102	2	29	16	2,89	N
2022	4	11	99001		102	2	30	18	2,59	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	1	11	1,32	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	2	10	1,17	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	3	10	1,34	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	4	20	1,87	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	5	10	1,09	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	6	10	1,41	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	7	11	1,01	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	8	11	4,14	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	9	11	1,15	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	10	10	1,17	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	11	19	1,6	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	12	11	1,2	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	13	11	1,06	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	14	11	0,98	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	15	11	1,05	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	16	11	1,01	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	17	10	1,22	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	18	20	1,51	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	19	11	1,3	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	20	11	1,46	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	21	11	0,96	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	22	10	1,1	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	23	11	2,65	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	26	11	1,08	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	27	11	1,22	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	28	11	1,43	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	29	11	1,07	N
2022	4	12	5001	500101	101	2	30	11	1,1	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	1	11	0,68	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	2	10	0,73	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	3	10	0,74	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	4	20	1,26	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	5	10	0,65	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	6	10	0,93	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	7	11	0,84	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	8	11	5,71	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	9	11	0,64	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	10	10	0,63	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	11	19	0,92	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	12	11	0,59	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	13	11	0,71	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	14	11	0,62	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	15	11	0,7	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	16	11	0,8	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	17	10	0,87	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	18	20	1,26	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	19	11	1,07	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	20	11	1,13	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	21	11	1	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	22	10	1,03	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	23	11	3,75	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	26	11	0,75	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	27	11	0,89	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	28	11	1,57	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	29	11	0,73	N
2022	4	12	5001	500102	101	2	30	11	0,65	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	1	11	1,05	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	2	10	0,88	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	3	10	1,17	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	4	20	1,2	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	5	10	0,91	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	6	10	0,96	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	7	11	0,9	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	8	11	1,36	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	9	11	0,8	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	10	10	0,8	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	11	19	1,09	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	12	11	0,97	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	13	11	0,96	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	14	11	0,87	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	15	11	0,76	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5001	500103	101	2	16	11	0,8	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	17	10	0,85	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	18	20	1,05	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	19	11	0,94	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	20	11	1,07	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	21	11	0,89	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	22	10	0,99	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	23	11	1	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	26	11	0,79	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	27	11	0,98	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	28	11	1,11	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	29	11	0,98	N
2022	4	12	5001	500103	101	2	30	11	0,74	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	1	11	0,78	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	2	10	0,66	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	3	10	1,51	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	4	20	1,26	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	5	10	0,66	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	6	10	0,74	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	7	11	0,63	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	8	11	0,73	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	9	11	0,7	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	10	10	0,66	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	11	19	1,13	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	12	11	0,69	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	13	11	0,69	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	14	11	0,61	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	15	11	0,8	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	16	11	0,63	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	17	10	0,89	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	18	20	0,87	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	19	11	0,67	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	20	11	0,72	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	21	11	0,84	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	22	10	0,71	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	23	11	0,73	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	26	11	0,64	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	27	11	0,72	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	28	11	1,03	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	29	11	0,57	N
2022	4	12	5001	500104	101	2	30	11	0,7	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	1	11	1,01	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	2	10	1,04	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	3	10	1,7	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	4	20	3,05	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	5	10	1,32	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	6	10	1,1	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	7	11	1,01	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	8	11	1,95	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	9	11	1,39	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	10	10	0,98	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	11	19	1,48	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	12	11	0,92	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	13	11	0,94	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	14	11	0,94	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	15	11	1,45	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	16	11	0,97	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	17	10	1,09	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	18	20	1,51	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	19	11	0,9	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	20	11	1,26	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	21	11	0,95	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	22	10	0,97	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	23	11	1,49	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	26	11	1,07	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	27	11	0,99	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	28	11	1,35	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	29	11	1,05	N
2022	4	12	5001	500105	101	2	30	11	0,92	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	1	11	0,89	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	2	10	0,78	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	3	10	2,1	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	4	20	1,91	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	5	10	1,74	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	6	10	0,87	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	7	11	0,89	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	8	11	1,53	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	9	11	0,76	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	10	10	0,98	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	11	19	1,29	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5001	500106	101	2	12	11	1,19	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	13	11	0,81	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	14	11	0,84	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	15	11	0,77	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	16	11	0,72	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	17	10	0,96	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	18	20	1,24	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	19	11	1,05	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	20	11	1,43	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	21	11	0,78	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	22	10	0,99	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	23	11	1,45	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	26	11	1,2	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	27	11	1,08	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	28	11	1,18	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	29	11	0,97	N
2022	4	12	5001	500106	101	2	30	11	0,74	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	1	11	0,96	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	2	10	0,86	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	3	10	1,18	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	4	20	1,23	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	5	10	1,19	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	6	10	1,23	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	7	11	1,15	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	8	11	1,18	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	9	11	1,18	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	10	10	1,07	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	11	19	1,33	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	12	11	1,05	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	13	11	0,76	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	14	11	1,07	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	15	11	0,9	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	16	11	0,84	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	17	10	0,84	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	18	20	1,07	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	19	11	0,99	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	20	11	1,21	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	21	11	1,03	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	22	10	1	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	23	11	1,01	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	26	11	0,88	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	27	11	0,95	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	28	11	0,96	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	29	11	1,23	N
2022	4	12	5001	500107	101	2	30	11	0,94	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	1	11	0,86	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	2	10	0,99	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	3	10	0,94	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	4	20	1,42	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	5	10	0,77	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	6	10	0,92	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	7	11	0,94	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	8	11	0,93	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	9	11	0,9	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	10	10	1,06	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	11	19	1,32	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	12	11	0,82	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	13	11	0,91	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	14	11	0,87	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	15	11	0,91	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	16	11	1,2	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	17	10	0,98	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	18	20	1,09	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	19	11	0,84	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	20	11	0,98	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	21	11	0,86	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	22	10	0,88	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	23	11	0,73	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	26	11	0,97	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	27	11	0,89	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	28	11	0,89	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	29	11	0,86	N
2022	4	12	5001	500108	101	2	30	11	0,85	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	1	11	0,95	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	2	10	0,79	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	3	10	1,02	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	4	20	1,25	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	5	10	0,85	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	6	10	0,91	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	7	11	0,85	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5001	500109	101	2	8	11	0,94	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	9	11	0,82	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	10	10	0,95	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	11	19	1,17	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	12	11	0,98	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	13	11	0,92	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	14	11	0,89	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	15	11	0,95	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	16	11	0,77	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	17	10	0,93	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	18	20	1,08	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	19	11	0,98	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	20	11	0,87	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	21	11	0,98	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	22	10	0,95	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	23	11	0,88	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	26	11	0,83	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	27	11	1,07	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	28	11	0,99	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	29	11	0,95	N
2022	4	12	5001	500109	101	2	30	11	0,82	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	1	11	0,52	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	2	10	0,49	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	3	10	0,41	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	4	20	0,73	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	5	10	0,49	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	6	10	0,65	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	7	11	0,63	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	8	11	0,38	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	9	11	0,5	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	10	10	0,39	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	11	19	0,5	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	12	11	0,49	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	13	11	0,51	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	14	11	0,49	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	15	11	0,6	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	16	11	0,5	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	17	10	0,41	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	18	20	0,48	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	19	11	0,54	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	20	11	0,59	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	21	11	0,49	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	22	10	0,55	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	23	11	0,7	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	26	11	0,43	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	27	11	0,49	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	28	11	0,44	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	29	11	0,46	N
2022	4	12	5001	500110	101	2	30	11	0,38	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	1	11	0,45	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	2	10	0,34	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	3	10	0,4	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	4	20	0,44	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	5	10	0,39	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	6	10	0,41	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	7	11	0,4	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	8	11	0,4	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	9	11	0,43	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	10	10	0,35	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	11	19	0,53	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	12	11	0,29	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	13	11	0,52	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	14	11	0,64	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	15	11	1,12	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	16	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	17	10	0,46	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	18	20	0,51	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	19	11	0,41	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	20	11	0,41	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	21	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	22	10	0,37	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	23	11	0,61	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	26	11	0,32	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	27	11	0,28	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	28	11	0,25	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	29	11	0,4	N
2022	4	12	5001	500111	101	2	30	11	0,29	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	1	11	0,48	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	2	10	0,47	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	3	10	0,51	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5001	500112	101	2	4	20	0,81	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	5	10	0,33	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	6	10	0,48	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	7	11	0,36	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	8	11	0,49	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	9	11	0,48	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	10	10	0,65	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	11	19	0,81	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	12	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	13	11	0,4	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	14	11	1,07	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	15	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	16	11	0,7	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	17	10	1,06	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	18	20	0,89	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	19	11	0,5	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	20	11	0,51	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	21	11	0,45	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	22	10	0,54	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	23	11	0,43	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	26	11	0,4	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	27	11	0,37	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	28	11	0,49	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	29	11	0,39	N
2022	4	12	5001	500112	101	2	30	11	0,35	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	1	11	0,73	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	2	10	0,66	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	3	10	0,7	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	4	20	1,17	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	5	10	0,56	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	6	10	0,56	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	7	11	0,62	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	8	11	0,83	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	9	11	1,01	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	10	10	0,98	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	11	19	1	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	12	11	0,82	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	13	11	0,8	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	14	11	0,91	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	15	11	0,78	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	16	11	0,79	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	17	10	0,81	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	18	20	1,26	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	19	11	1,1	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	20	11	0,71	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	21	11	0,64	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	22	10	0,86	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	23	11	0,74	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	26	11	0,64	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	27	11	0,87	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	28	11	0,68	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	29	11	0,82	N
2022	4	12	5001	500113	101	2	30	11	0,71	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	1	11	0,91	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	2	10	0,81	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	3	10	0,69	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	4	20	0,71	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	5	10	0,62	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	6	10	0,65	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	7	11	0,76	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	8	11	0,66	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	9	11	0,58	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	10	10	0,65	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	11	19	0,7	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	12	11	0,59	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	13	11	0,63	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	14	11	0,7	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	15	11	1,08	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	16	11	1,13	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	17	10	0,55	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	18	20	0,56	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	19	11	0,48	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	20	11	0,5	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	21	11	0,67	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	22	10	0,53	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	23	11	0,62	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	26	11	0,46	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	27	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	28	11	0,47	N
2022	4	12	5001	500114	101	2	29	11	0,44	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5001	500114	101	2	30	11	0,5	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	1	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	2	10	0,38	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	3	10	0,32	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	4	20	0,55	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	5	10	0,36	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	6	10	0,31	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	7	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	8	11	0,48	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	9	11	0,3	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	10	10	0,22	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	11	19	0,42	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	12	11	0,28	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	13	11	0,24	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	14	11	0,36	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	15	11	0,56	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	16	11	0,68	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	17	10	0,27	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	18	20	0,68	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	19	11	0,29	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	20	11	0,32	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	21	11	0,45	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	22	10	0,48	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	23	11	0,27	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	26	11	0,22	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	27	11	0,24	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	28	11	0,27	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	29	11	0,27	N
2022	4	12	5001	500115	101	2	30	11	0,31	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	1	11	0,47	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	2	10	0,47	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	3	10	0,37	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	4	20	0,53	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	5	10	0,38	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	6	10	0,44	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	7	11	0,41	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	8	11	0,4	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	9	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	10	10	0,4	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	11	19	0,4	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	12	11	0,39	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	13	11	0,4	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	14	11	0,46	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	15	11	0,5	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	16	11	0,46	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	17	10	0,38	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	18	20	0,37	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	19	11	0,43	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	20	11	0,45	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	21	11	0,47	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	22	10	0,33	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	23	11	0,29	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	26	11	0,39	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	27	11	0,38	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	28	11	0,28	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	29	11	0,42	N
2022	4	12	5001	500116	101	2	30	11	0,33	N
2022	4	12	5001		101	2	1	11	0,72	N
2022	4	12	5001		101	2	2	10	0,66	N
2022	4	12	5001		101	2	3	10	0,82	N
2022	4	12	5001		101	2	4	20	1,17	N
2022	4	12	5001		101	2	5	10	0,69	N
2022	4	12	5001		101	2	6	10	0,74	N
2022	4	12	5001		101	2	7	11	0,7	N
2022	4	12	5001		101	2	8	11	1,08	N
2022	4	12	5001		101	2	9	11	0,67	N
2022	4	12	5001		101	2	10	10	0,64	N
2022	4	12	5001		101	2	11	19	0,96	N
2022	4	12	5001		101	2	12	11	0,62	N
2022	4	12	5001		101	2	13	11	0,62	N
2022	4	12	5001		101	2	14	11	0,68	N
2022	4	12	5001		101	2	15	11	0,82	N
2022	4	12	5001		101	2	16	11	0,74	N
2022	4	12	5001		101	2	17	10	0,66	N
2022	4	12	5001		101	2	18	20	0,92	N
2022	4	12	5001		101	2	19	11	0,64	N
2022	4	12	5001		101	2	20	11	0,7	N
2022	4	12	5001		101	2	21	11	0,66	N
2022	4	12	5001		101	2	22	10	0,66	N
2022	4	12	5001		101	2	23	11	0,8	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5001		101	2	26	11	0,6	N
2022	4	12	5001		101	2	27	11	0,63	N
2022	4	12	5001		101	2	28	11	0,67	N
2022	4	12	5001		101	2	29	11	0,64	N
2022	4	12	5001		101	2	30	11	0,57	N
2022	4	12	5045		101	2	1	10	0,62	N
2022	4	12	5045		101	2	2	10	0,52	N
2022	4	12	5045		101	2	3	10	0,45	N
2022	4	12	5045		101	2	4	19	0,65	N
2022	4	12	5045		101	2	5	10	0,59	N
2022	4	12	5045		101	2	6	10	0,55	N
2022	4	12	5045		101	2	7	10	0,68	N
2022	4	12	5045		101	2	8	10	0,64	N
2022	4	12	5045		101	2	9	10	1,25	N
2022	4	12	5045		101	2	10	10	0,48	N
2022	4	12	5045		101	2	11	19	0,57	N
2022	4	12	5045		101	2	12	10	0,88	N
2022	4	12	5045		101	2	13	10	1,16	N
2022	4	12	5045		101	2	14	10	0,63	N
2022	4	12	5045		101	2	15	10	0,44	N
2022	4	12	5045		101	2	16	10	0,68	N
2022	4	12	5045		101	2	17	10	0,4	N
2022	4	12	5045		101	2	18	19	0,74	N
2022	4	12	5045		101	2	19	10	0,38	N
2022	4	12	5045		101	2	20	10	0,57	N
2022	4	12	5045		101	2	21	10	0,53	N
2022	4	12	5045		101	2	22	10	0,61	N
2022	4	12	5045		101	2	23	10	0,39	N
2022	4	12	5045		101	2	26	10	0,48	N
2022	4	12	5045		101	2	27	11	0,69	N
2022	4	12	5045		101	2	28	10	0,55	N
2022	4	12	5045		101	2	29	10	0,53	N
2022	4	12	5045		101	2	30	10	0,4	N
2022	4	12	5079		101	2	1	10	1,24	N
2022	4	12	5079		101	2	2	10	1,11	N
2022	4	12	5079		101	2	3	10	1,44	N
2022	4	12	5079		101	2	4	19	1,72	N
2022	4	12	5079		101	2	5	10	1,5	N
2022	4	12	5079		101	2	6	10	1,34	N
2022	4	12	5079		101	2	7	10	1,19	N
2022	4	12	5079		101	2	8	10	1,23	N
2022	4	12	5079		101	2	9	10	1,25	N
2022	4	12	5079		101	2	10	10	1,05	N
2022	4	12	5079		101	2	11	19	1,56	N
2022	4	12	5079		101	2	12	10	1,29	N
2022	4	12	5079		101	2	13	10	1,42	N
2022	4	12	5079		101	2	14	10	1,18	N
2022	4	12	5079		101	2	15	10	1,43	N
2022	4	12	5079		101	2	16	10	1,35	N
2022	4	12	5079		101	2	17	10	1,44	N
2022	4	12	5079		101	2	18	19	1,49	N
2022	4	12	5079		101	2	19	10	1,29	N
2022	4	12	5079		101	2	20	10	1,2	N
2022	4	12	5079		101	2	21	10	1,26	N
2022	4	12	5079		101	2	22	10	1,8	N
2022	4	12	5079		101	2	23	10	1,48	N
2022	4	12	5079		101	2	26	10	2,46	N
2022	4	12	5079		101	2	27	11	1,51	N
2022	4	12	5079		101	2	28	10	1,63	N
2022	4	12	5079		101	2	29	10	1,79	N
2022	4	12	5079		101	2	30	10	1,73	N
2022	4	12	5088		101	2	1	10	1	N
2022	4	12	5088		101	2	2	10	1,01	N
2022	4	12	5088		101	2	3	10	1,07	N
2022	4	12	5088		101	2	4	19	1,43	N
2022	4	12	5088		101	2	5	10	1,19	N
2022	4	12	5088		101	2	6	10	1,04	N
2022	4	12	5088		101	2	7	10	0,99	N
2022	4	12	5088		101	2	8	10	1,24	N
2022	4	12	5088		101	2	9	10	1,03	N
2022	4	12	5088		101	2	10	10	0,98	N
2022	4	12	5088		101	2	11	19	1,43	N
2022	4	12	5088		101	2	12	10	0,91	N
2022	4	12	5088		101	2	13	10	1,07	N
2022	4	12	5088		101	2	14	10	1,06	N
2022	4	12	5088		101	2	15	10	0,97	N
2022	4	12	5088		101	2	16	10	0,92	N
2022	4	12	5088		101	2	17	10	1	N
2022	4	12	5088		101	2	18	19	1,38	N
2022	4	12	5088		101	2	19	10	0,96	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5088		101	2	20	10	1,06	N
2022	4	12	5088		101	2	21	10	1,04	N
2022	4	12	5088		101	2	22	10	1,14	N
2022	4	12	5088		101	2	23	10	1,09	N
2022	4	12	5088		101	2	26	10	1,02	N
2022	4	12	5088		101	2	27	11	1,04	N
2022	4	12	5088		101	2	28	10	1,01	N
2022	4	12	5088		101	2	29	10	1	N
2022	4	12	5088		101	2	30	10	0,94	N
2022	4	12	5129		101	2	1	10	0,59	N
2022	4	12	5129		101	2	2	10	0,5	N
2022	4	12	5129		101	2	3	10	0,55	N
2022	4	12	5129		101	2	4	19	0,81	N
2022	4	12	5129		101	2	5	10	0,64	N
2022	4	12	5129		101	2	6	10	0,65	N
2022	4	12	5129		101	2	7	10	0,51	N
2022	4	12	5129		101	2	8	10	0,57	N
2022	4	12	5129		101	2	9	10	0,72	N
2022	4	12	5129		101	2	10	10	1,2	N
2022	4	12	5129		101	2	11	19	0,74	N
2022	4	12	5129		101	2	12	10	0,62	N
2022	4	12	5129		101	2	13	10	0,49	N
2022	4	12	5129		101	2	14	10	0,46	N
2022	4	12	5129		101	2	15	10	0,45	N
2022	4	12	5129		101	2	16	10	0,6	N
2022	4	12	5129		101	2	17	10	0,48	N
2022	4	12	5129		101	2	18	19	0,6	N
2022	4	12	5129		101	2	19	10	0,53	N
2022	4	12	5129		101	2	20	10	0,53	N
2022	4	12	5129		101	2	21	10	1,97	N
2022	4	12	5129		101	2	22	10	0,5	N
2022	4	12	5129		101	2	23	10	2,14	N
2022	4	12	5129		101	2	26	10	0,57	N
2022	4	12	5129		101	2	27	11	0,43	N
2022	4	12	5129		101	2	28	10	0,5	N
2022	4	12	5129		101	2	29	10	0,46	N
2022	4	12	5129		101	2	30	10	0,52	N
2022	4	12	5148		101	2	1	10	1,7	N
2022	4	12	5148		101	2	2	10	1,47	N
2022	4	12	5148		101	2	3	10	1,3	N
2022	4	12	5148		101	2	4	19	2,62	N
2022	4	12	5148		101	2	5	10	6,67	N
2022	4	12	5148		101	2	6	10	5,95	N
2022	4	12	5148		101	2	7	10	5,27	N
2022	4	12	5148		101	2	9	10	6,95	N
2022	4	12	5148		101	2	10	10	4,75	N
2022	4	12	5148		101	2	11	19	3,54	N
2022	4	12	5148		101	2	13	10	4,48	N
2022	4	12	5148		101	2	15	10	0,93	N
2022	4	12	5148		101	2	16	10	1,04	N
2022	4	12	5148		101	2	17	10	1,85	N
2022	4	12	5148		101	2	18	19	1,04	N
2022	4	12	5148		101	2	19	10	1,13	N
2022	4	12	5148		101	2	20	10	1,92	N
2022	4	12	5148		101	2	21	10	1,11	N
2022	4	12	5148		101	2	22	10	1,2	N
2022	4	12	5148		101	2	23	10	1,12	N
2022	4	12	5148		101	2	26	10	1,19	N
2022	4	12	5148		101	2	27	11	1,12	N
2022	4	12	5148		101	2	28	10	1,23	N
2022	4	12	5148		101	2	29	10	1,18	N
2022	4	12	5148		101	2	30	10	1,1	N
2022	4	12	5212		101	2	1	10	0,45	N
2022	4	12	5212		101	2	2	10	0,49	N
2022	4	12	5212		101	2	3	10	0,53	N
2022	4	12	5212		101	2	4	19	1,07	N
2022	4	12	5212		101	2	5	10	0,69	N
2022	4	12	5212		101	2	6	10	0,59	N
2022	4	12	5212		101	2	7	10	0,83	N
2022	4	12	5212		101	2	8	10	0,47	N
2022	4	12	5212		101	2	9	10	0,55	N
2022	4	12	5212		101	2	10	10	0,54	N
2022	4	12	5212		101	2	11	19	1	N
2022	4	12	5212		101	2	12	10	0,67	N
2022	4	12	5212		101	2	13	10	0,87	N
2022	4	12	5212		101	2	14	10	0,43	N
2022	4	12	5212		101	2	15	10	0,43	N
2022	4	12	5212		101	2	16	10	1,05	N
2022	4	12	5212		101	2	17	10	0,45	N
2022	4	12	5212		101	2	18	19	0,78	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5212		101	2	19	10	0,41	N
2022	4	12	5212		101	2	20	10	0,44	N
2022	4	12	5212		101	2	21	10	0,58	N
2022	4	12	5212		101	2	22	10	0,42	N
2022	4	12	5212		101	2	23	10	0,51	N
2022	4	12	5212		101	2	26	10	2,66	N
2022	4	12	5212		101	2	27	11	0,45	N
2022	4	12	5212		101	2	28	10	0,7	N
2022	4	12	5212		101	2	29	10	0,58	N
2022	4	12	5212		101	2	30	10	0,48	N
2022	4	12	5266		101	2	1	10	0,95	N
2022	4	12	5266		101	2	2	10	0,7	N
2022	4	12	5266		101	2	3	10	0,73	N
2022	4	12	5266		101	2	4	19	0,82	N
2022	4	12	5266		101	2	5	10	0,61	N
2022	4	12	5266		101	2	6	10	0,66	N
2022	4	12	5266		101	2	7	10	0,68	N
2022	4	12	5266		101	2	8	10	0,67	N
2022	4	12	5266		101	2	9	10	0,68	N
2022	4	12	5266		101	2	10	10	0,75	N
2022	4	12	5266		101	2	11	19	0,56	N
2022	4	12	5266		101	2	12	10	0,6	N
2022	4	12	5266		101	2	13	10	1,21	N
2022	4	12	5266		101	2	14	10	0,63	N
2022	4	12	5266		101	2	15	10	0,57	N
2022	4	12	5266		101	2	16	10	0,65	N
2022	4	12	5266		101	2	17	10	0,68	N
2022	4	12	5266		101	2	18	19	0,69	N
2022	4	12	5266		101	2	19	10	0,65	N
2022	4	12	5266		101	2	20	10	0,8	N
2022	4	12	5266		101	2	21	10	0,55	N
2022	4	12	5266		101	2	22	10	0,62	N
2022	4	12	5266		101	2	23	10	0,68	N
2022	4	12	5266		101	2	26	10	0,48	N
2022	4	12	5266		101	2	27	11	0,58	N
2022	4	12	5266		101	2	28	10	0,58	N
2022	4	12	5266		101	2	29	10	0,53	N
2022	4	12	5266		101	2	30	10	0,56	N
2022	4	12	5308		101	2	1	10	0,31	N
2022	4	12	5308		101	2	2	10	0,34	N
2022	4	12	5308		101	2	3	10	0,28	N
2022	4	12	5308		101	2	4	19	0,72	N
2022	4	12	5308		101	2	5	10	0,65	N
2022	4	12	5308		101	2	6	10	0,31	N
2022	4	12	5308		101	2	7	10	0,32	N
2022	4	12	5308		101	2	8	10	0,44	N
2022	4	12	5308		101	2	9	10	0,43	N
2022	4	12	5308		101	2	10	10	0,45	N
2022	4	12	5308		101	2	11	19	0,49	N
2022	4	12	5308		101	2	12	10	0,33	N
2022	4	12	5308		101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	5308		101	2	14	10	0,4	N
2022	4	12	5308		101	2	15	10	0,31	N
2022	4	12	5308		101	2	16	10	0,58	N
2022	4	12	5308		101	2	17	10	0,4	N
2022	4	12	5308		101	2	18	19	0,62	N
2022	4	12	5308		101	2	19	10	0,3	N
2022	4	12	5308		101	2	20	10	0,67	N
2022	4	12	5308		101	2	21	10	0,7	N
2022	4	12	5308		101	2	22	10	0,68	N
2022	4	12	5308		101	2	23	10	0,3	N
2022	4	12	5308		101	2	26	10	17,85	N
2022	4	12	5308		101	2	27	11	0,29	N
2022	4	12	5308		101	2	28	10	0,42	N
2022	4	12	5308		101	2	29	10	0,48	N
2022	4	12	5308		101	2	30	10	0,4	N
2022	4	12	5318		101	2	1	10	1,45	N
2022	4	12	5318		101	2	2	10	1,55	N
2022	4	12	5318		101	2	3	10	1,42	N
2022	4	12	5318		101	2	4	19	1,96	N
2022	4	12	5318		101	2	5	10	1,83	N
2022	4	12	5318		101	2	6	10	1,74	N
2022	4	12	5318		101	2	7	10	1,73	N
2022	4	12	5318		101	2	8	10	1,41	N
2022	4	12	5318		101	2	9	10	1,92	N
2022	4	12	5318		101	2	10	10	1,51	N
2022	4	12	5318		101	2	11	19	1,86	N
2022	4	12	5318		101	2	12	10	2,12	N
2022	4	12	5318		101	2	13	10	2,05	N
2022	4	12	5318		101	2	14	10	1,6	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5318		101	2	15	10	1,72	N
2022	4	12	5318		101	2	16	10	2,07	N
2022	4	12	5318		101	2	17	10	1,81	N
2022	4	12	5318		101	2	18	19	1,24	N
2022	4	12	5318		101	2	19	10	1,49	N
2022	4	12	5318		101	2	20	10	1,51	N
2022	4	12	5318		101	2	21	10	1,55	N
2022	4	12	5318		101	2	22	10	1,68	N
2022	4	12	5318		101	2	23	10	1,74	N
2022	4	12	5318		101	2	26	10	1,91	N
2022	4	12	5318		101	2	27	11	2,34	N
2022	4	12	5318		101	2	28	10	1,68	N
2022	4	12	5318		101	2	29	10	1,28	N
2022	4	12	5318		101	2	30	10	1,28	N
2022	4	12	5360		101	2	1	10	0,55	N
2022	4	12	5360		101	2	2	10	0,52	N
2022	4	12	5360		101	2	3	10	0,59	N
2022	4	12	5360		101	2	4	19	0,77	N
2022	4	12	5360		101	2	5	10	0,53	N
2022	4	12	5360		101	2	6	10	0,6	N
2022	4	12	5360		101	2	7	10	0,62	N
2022	4	12	5360		101	2	8	10	0,46	N
2022	4	12	5360		101	2	9	10	0,55	N
2022	4	12	5360		101	2	10	10	0,51	N
2022	4	12	5360		101	2	11	19	0,77	N
2022	4	12	5360		101	2	12	10	0,5	N
2022	4	12	5360		101	2	13	10	0,5	N
2022	4	12	5360		101	2	14	10	0,58	N
2022	4	12	5360		101	2	15	10	0,49	N
2022	4	12	5360		101	2	16	10	0,54	N
2022	4	12	5360		101	2	17	10	0,5	N
2022	4	12	5360		101	2	18	19	0,63	N
2022	4	12	5360		101	2	19	10	0,51	N
2022	4	12	5360		101	2	20	10	0,5	N
2022	4	12	5360		101	2	21	10	0,46	N
2022	4	12	5360		101	2	22	10	0,49	N
2022	4	12	5360		101	2	23	10	0,62	N
2022	4	12	5360		101	2	26	10	0,41	N
2022	4	12	5360		101	2	27	11	0,45	N
2022	4	12	5360		101	2	28	10	0,47	N
2022	4	12	5360		101	2	29	10	0,4	N
2022	4	12	5360		101	2	30	10	0,47	N
2022	4	12	5376		101	2	1	10	1,73	N
2022	4	12	5376		101	2	2	10	1,91	N
2022	4	12	5376		101	2	3	10	1,48	N
2022	4	12	5376		101	2	4	19	1,53	N
2022	4	12	5376		101	2	5	10	1,86	N
2022	4	12	5376		101	2	6	10	1,64	N
2022	4	12	5376		101	2	7	10	4,82	N
2022	4	12	5376		101	2	8	10	1,17	N
2022	4	12	5376		101	2	9	10	1,53	N
2022	4	12	5376		101	2	10	10	1,75	N
2022	4	12	5376		101	2	11	19	2,17	N
2022	4	12	5376		101	2	12	10	1,46	N
2022	4	12	5376		101	2	13	10	1,53	N
2022	4	12	5376		101	2	14	10	1,56	N
2022	4	12	5376		101	2	15	10	1,71	N
2022	4	12	5376		101	2	16	10	1,38	N
2022	4	12	5376		101	2	17	10	1,59	N
2022	4	12	5376		101	2	18	19	1,67	N
2022	4	12	5376		101	2	19	10	1,38	N
2022	4	12	5376		101	2	20	10	2,61	N
2022	4	12	5376		101	2	21	10	1,78	N
2022	4	12	5376		101	2	22	10	1,43	N
2022	4	12	5376		101	2	23	10	1,64	N
2022	4	12	5376		101	2	26	10	4,48	N
2022	4	12	5376		101	2	27	11	1,1	N
2022	4	12	5376		101	2	28	10	1,42	N
2022	4	12	5376		101	2	29	10	1,15	N
2022	4	12	5376		101	2	30	10	1,54	N
2022	4	12	5380		101	2	1	10	0,58	N
2022	4	12	5380		101	2	2	10	0,56	N
2022	4	12	5380		101	2	3	10	0,66	N
2022	4	12	5380		101	2	4	19	0,66	N
2022	4	12	5380		101	2	5	10	0,61	N
2022	4	12	5380		101	2	6	10	0,56	N
2022	4	12	5380		101	2	7	10	0,65	N
2022	4	12	5380		101	2	8	10	0,64	N
2022	4	12	5380		101	2	9	10	0,61	N
2022	4	12	5380		101	2	10	10	0,56	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5380		101	2	11	19	1,02	N
2022	4	12	5380		101	2	12	10	0,61	N
2022	4	12	5380		101	2	13	10	0,5	N
2022	4	12	5380		101	2	14	10	0,6	N
2022	4	12	5380		101	2	15	10	0,59	N
2022	4	12	5380		101	2	16	10	0,62	N
2022	4	12	5380		101	2	17	10	0,54	N
2022	4	12	5380		101	2	18	19	0,83	N
2022	4	12	5380		101	2	19	10	0,55	N
2022	4	12	5380		101	2	20	10	0,58	N
2022	4	12	5380		101	2	21	10	0,59	N
2022	4	12	5380		101	2	22	10	0,7	N
2022	4	12	5380		101	2	23	10	0,6	N
2022	4	12	5380		101	2	26	10	0,63	N
2022	4	12	5380		101	2	27	11	0,55	N
2022	4	12	5380		101	2	28	10	0,48	N
2022	4	12	5380		101	2	29	10	0,61	N
2022	4	12	5380		101	2	30	10	0,52	N
2022	4	12	5440		101	2	1	10	0,85	N
2022	4	12	5440		101	2	2	10	1,04	N
2022	4	12	5440		101	2	3	10	0,71	N
2022	4	12	5440		101	2	4	19	2,61	N
2022	4	12	5440		101	2	5	10	0,95	N
2022	4	12	5440		101	2	6	10	2,63	N
2022	4	12	5440		101	2	7	10	1,13	N
2022	4	12	5440		101	2	8	10	0,92	N
2022	4	12	5440		101	2	10	10	1,95	N
2022	4	12	5440		101	2	11	19	1,11	N
2022	4	12	5440		101	2	12	10	1,25	N
2022	4	12	5440		101	2	13	10	0,86	N
2022	4	12	5440		101	2	14	10	1,13	N
2022	4	12	5440		101	2	18	19	1,32	N
2022	4	12	5440		101	2	19	10	1,12	N
2022	4	12	5440		101	2	20	10	0,8	N
2022	4	12	5440		101	2	21	10	0,91	N
2022	4	12	5440		101	2	22	10	0,87	N
2022	4	12	5440		101	2	23	10	1	N
2022	4	12	5440		101	2	26	10	1,01	N
2022	4	12	5440		101	2	27	11	1,11	N
2022	4	12	5440		101	2	28	10	1,27	N
2022	4	12	5440		101	2	29	10	1,09	N
2022	4	12	5440		101	2	30	10	1,09	N
2022	4	12	5604		101	2	1	10	1,23	S
2022	4	12	5604		101	2	2	10	0,69	S
2022	4	12	5604		101	2	3	10	0,75	S
2022	4	12	5604		101	2	4	19	1,4	S
2022	4	12	5604		101	2	5	10	0,61	S
2022	4	12	5604		101	2	6	10	0,84	S
2022	4	12	5604		101	2	7	10	0,53	S
2022	4	12	5604		101	2	8	10	0,45	S
2022	4	12	5604		101	2	9	10	0,63	S
2022	4	12	5604		101	2	10	10	0,5	S
2022	4	12	5604		101	2	11	19	1,1	S
2022	4	12	5604		101	2	12	10	1,51	S
2022	4	12	5604		101	2	13	10	0,62	S
2022	4	12	5604		101	2	14	10	0,68	S
2022	4	12	5604		101	2	15	10	2,22	S
2022	4	12	5604		101	2	16	10	0,84	S
2022	4	12	5604		101	2	17	10	2,77	S
2022	4	12	5604		101	2	18	19	0,65	S
2022	4	12	5604		101	2	19	10	0,78	S
2022	4	12	5604		101	2	20	10	0,66	S
2022	4	12	5604		101	2	21	10	0,82	S
2022	4	12	5604		101	2	22	10	0,82	S
2022	4	12	5604		101	2	23	10	0,64	S
2022	4	12	5604		101	2	26	10	0,92	S
2022	4	12	5604		101	2	27	11	1,09	S
2022	4	12	5604		101	2	28	10	0,73	S
2022	4	12	5604		101	2	29	10	0,47	S
2022	4	12	5604		101	2	30	10	2,16	S
2022	4	12	5607		101	2	1	10	0,56	N
2022	4	12	5607		101	2	2	10	1,22	N
2022	4	12	5607		101	2	3	10	0,5	N
2022	4	12	5607		101	2	4	19	0,38	N
2022	4	12	5607		101	2	5	10	0,49	N
2022	4	12	5607		101	2	6	10	0,73	N
2022	4	12	5607		101	2	7	10	0,45	N
2022	4	12	5607		101	2	8	10	0,4	N
2022	4	12	5607		101	2	9	10	0,36	N
2022	4	12	5607		101	2	10	10	0,55	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5607		101	2	11	19	0,55	N
2022	4	12	5607		101	2	12	10	0,5	N
2022	4	12	5607		101	2	13	10	3,28	N
2022	4	12	5607		101	2	14	10	0,45	N
2022	4	12	5607		101	2	15	10	0,53	N
2022	4	12	5607		101	2	16	10	0,63	N
2022	4	12	5607		101	2	17	10	0,57	N
2022	4	12	5607		101	2	18	19	0,71	N
2022	4	12	5607		101	2	19	10	0,85	N
2022	4	12	5607		101	2	20	10	2,82	N
2022	4	12	5607		101	2	21	10	0,49	N
2022	4	12	5607		101	2	22	10	0,48	N
2022	4	12	5607		101	2	23	10	0,56	N
2022	4	12	5607		101	2	26	10	0,36	N
2022	4	12	5607		101	2	27	11	0,61	N
2022	4	12	5607		101	2	28	10	0,51	N
2022	4	12	5607		101	2	29	10	0,38	N
2022	4	12	5607		101	2	30	10	0,25	N
2022	4	12	5615		101	2	1	10	0,93	N
2022	4	12	5615		101	2	2	10	0,9	N
2022	4	12	5615		101	2	3	10	0,83	N
2022	4	12	5615		101	2	4	19	1,66	N
2022	4	12	5615		101	2	5	10	1,23	N
2022	4	12	5615		101	2	6	10	1,09	N
2022	4	12	5615		101	2	7	10	0,94	N
2022	4	12	5615		101	2	8	10	0,84	N
2022	4	12	5615		101	2	9	10	0,89	N
2022	4	12	5615		101	2	10	10	0,97	N
2022	4	12	5615		101	2	11	19	0,95	N
2022	4	12	5615		101	2	12	10	1,09	N
2022	4	12	5615		101	2	13	10	0,88	N
2022	4	12	5615		101	2	14	10	0,96	N
2022	4	12	5615		101	2	15	10	0,82	N
2022	4	12	5615		101	2	16	10	0,8	N
2022	4	12	5615		101	2	17	10	0,96	N
2022	4	12	5615		101	2	18	19	0,79	N
2022	4	12	5615		101	2	19	10	0,71	N
2022	4	12	5615		101	2	20	10	0,81	N
2022	4	12	5615		101	2	21	10	0,81	N
2022	4	12	5615		101	2	22	10	0,81	N
2022	4	12	5615		101	2	23	10	0,83	N
2022	4	12	5615		101	2	26	10	0,65	N
2022	4	12	5615		101	2	27	11	0,96	N
2022	4	12	5615		101	2	28	10	0,72	N
2022	4	12	5615		101	2	29	10	0,66	N
2022	4	12	5615		101	2	30	10	0,95	N
2022	4	12	5631		101	2	1	10	0,47	N
2022	4	12	5631		101	2	2	10	0,53	N
2022	4	12	5631		101	2	3	10	0,66	N
2022	4	12	5631		101	2	4	19	0,59	N
2022	4	12	5631		101	2	5	10	0,74	N
2022	4	12	5631		101	2	6	10	0,55	N
2022	4	12	5631		101	2	7	10	0,54	N
2022	4	12	5631		101	2	8	10	0,64	N
2022	4	12	5631		101	2	9	10	0,55	N
2022	4	12	5631		101	2	10	10	0,47	N
2022	4	12	5631		101	2	11	19	0,57	N
2022	4	12	5631		101	2	12	10	0,51	N
2022	4	12	5631		101	2	13	10	0,58	N
2022	4	12	5631		101	2	14	10	0,61	N
2022	4	12	5631		101	2	15	10	0,49	N
2022	4	12	5631		101	2	16	10	0,86	N
2022	4	12	5631		101	2	17	10	0,58	N
2022	4	12	5631		101	2	18	19	0,52	N
2022	4	12	5631		101	2	19	10	0,55	N
2022	4	12	5631		101	2	20	10	0,43	N
2022	4	12	5631		101	2	21	10	0,53	N
2022	4	12	5631		101	2	22	10	0,54	N
2022	4	12	5631		101	2	23	10	1,01	N
2022	4	12	5631		101	2	26	10	0,53	N
2022	4	12	5631		101	2	27	11	0,36	N
2022	4	12	5631		101	2	28	10	0,5	N
2022	4	12	5631		101	2	29	10	0,44	N
2022	4	12	5631		101	2	30	10	0,39	N
2022	4	12	5736		101	2	1	10	2,57	N
2022	4	12	5736		101	2	2	10	0,6	N
2022	4	12	5736		101	2	3	10	2,21	N
2022	4	12	5736		101	2	4	19	2,54	N
2022	4	12	5736		101	2	5	10	0,93	N
2022	4	12	5736		101	2	6	10	3,42	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	5736		101	2	7	10	0,72	N
2022	4	12	5736		101	2	8	10	0,76	N
2022	4	12	5736		101	2	9	10	0,64	N
2022	4	12	5736		101	2	10	10	0,58	N
2022	4	12	5736		101	2	11	19	0,83	N
2022	4	12	5736		101	2	12	10	1,37	N
2022	4	12	5736		101	2	13	10	0,79	N
2022	4	12	5736		101	2	14	10	1,5	N
2022	4	12	5736		101	2	15	10	2,97	N
2022	4	12	5736		101	2	16	10	1,11	N
2022	4	12	5736		101	2	17	10	4,99	N
2022	4	12	5736		101	2	18	19	0,62	N
2022	4	12	5736		101	2	19	10	1,19	N
2022	4	12	5736		101	2	20	10	0,81	N
2022	4	12	5736		101	2	21	10	1,46	N
2022	4	12	5736		101	2	22	10	0,9	N
2022	4	12	5736		101	2	23	10	0,84	N
2022	4	12	5736		101	2	26	10	2,02	N
2022	4	12	5736		101	2	27	11	2,04	N
2022	4	12	5736		101	2	28	10	0,46	N
2022	4	12	5736		101	2	29	10	0,45	N
2022	4	12	5736		101	2	30	10	5,09	N
2022	4	12	5837		101	2	1	10	1,33	N
2022	4	12	5837		101	2	2	10	1,31	N
2022	4	12	5837		101	2	3	10	1,56	N
2022	4	12	5837		101	2	4	19	2,15	N
2022	4	12	5837		101	2	5	10	1,51	N
2022	4	12	5837		101	2	6	10	1,59	N
2022	4	12	5837		101	2	7	10	1,58	N
2022	4	12	5837		101	2	8	10	1,5	N
2022	4	12	5837		101	2	9	10	1,65	N
2022	4	12	5837		101	2	10	10	1,33	N
2022	4	12	5837		101	2	11	19	1,96	N
2022	4	12	5837		101	2	12	10	1,88	N
2022	4	12	5837		101	2	13	10	1,57	N
2022	4	12	5837		101	2	14	10	1,84	N
2022	4	12	5837		101	2	15	10	1,27	N
2022	4	12	5837		101	2	16	10	1,3	N
2022	4	12	5837		101	2	17	10	1,26	N
2022	4	12	5837		101	2	18	19	1,57	N
2022	4	12	5837		101	2	19	10	1,33	N
2022	4	12	5837		101	2	20	10	1,42	N
2022	4	12	5837		101	2	21	10	1,35	N
2022	4	12	5837		101	2	22	10	1,29	N
2022	4	12	5837		101	2	23	10	1,47	N
2022	4	12	5837		101	2	26	10	1,17	N
2022	4	12	5837		101	2	27	11	1,84	N
2022	4	12	5837		101	2	28	10	1,43	N
2022	4	12	5837		101	2	29	10	1,22	N
2022	4	12	5837		101	2	30	10	1,31	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	1	10	0,99	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	2	10	0,85	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	3	10	0,79	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	4	11	0,73	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	5	10	0,7	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	6	10	0,65	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	7	10	0,73	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	8	11	0,73	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	9	11	0,77	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	10	10	0,77	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	11	11	0,7	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	12	10	1,33	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	13	10	0,85	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	14	10	0,6	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	15	10	0,67	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	16	10	0,74	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	17	10	0,97	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	18	19	0,69	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	19	11	0,69	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	20	10	0,9	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	21	10	0,68	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	22	10	0,65	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	23	11	0,58	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	26	10	0,65	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	27	10	0,71	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	28	10	0,66	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	29	10	0,6	N
2022	4	12	8001	800101	101	2	30	10	0,63	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	1	10	4,16	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	2	10	0,74	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	8001	800102	101	2	3	10	0,64	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	4	11	0,68	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	5	10	0,6	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	6	10	0,78	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	7	10	0,78	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	8	11	0,87	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	9	11	0,81	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	10	10	0,82	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	11	11	1,4	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	12	10	0,83	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	13	10	0,92	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	14	10	0,48	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	15	10	0,59	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	16	10	0,64	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	17	10	0,56	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	18	19	0,74	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	19	11	0,77	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	20	10	0,63	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	21	10	0,64	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	22	10	0,76	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	23	11	0,5	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	26	10	0,64	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	27	10	0,6	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	28	10	0,63	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	12	8001	800102	101	2	30	10	0,53	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	1	10	0,42	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	2	10	0,88	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	3	10	0,35	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	4	11	0,38	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	5	10	0,52	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	6	10	0,5	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	7	10	0,37	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	8	11	0,41	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	9	11	0,53	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	10	10	0,48	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	11	11	0,55	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	12	10	0,4	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	13	10	0,93	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	14	10	0,4	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	15	10	0,68	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	16	10	0,3	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	17	10	0,36	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	18	19	0,35	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	19	11	0,56	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	20	10	0,41	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	21	10	0,4	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	22	10	0,33	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	23	11	0,69	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	26	10	0,37	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	27	10	0,36	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	28	10	0,33	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	29	10	0,25	N
2022	4	12	8001	800103	101	2	30	10	0,25	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	1	10	0,55	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	2	10	0,46	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	3	10	0,49	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	4	11	0,73	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	5	10	0,56	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	6	10	0,46	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	7	10	0,41	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	8	11	0,34	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	9	11	0,43	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	10	10	0,35	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	11	11	0,34	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	12	10	0,75	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	13	10	0,38	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	14	10	0,39	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	15	10	0,44	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	16	10	0,43	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	17	10	0,53	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	18	19	0,37	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	19	11	0,45	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	20	10	0,4	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	21	10	0,36	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	22	10	0,41	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	23	11	0,6	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	26	10	0,33	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	27	10	0,37	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	28	10	0,38	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	8001	800104	101	2	29	10	0,34	N
2022	4	12	8001	800104	101	2	30	10	0,37	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	1	10	0,46	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	2	10	0,47	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	3	10	0,42	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	4	11	0,26	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	6	10	0,55	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	7	10	0,38	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	8	11	0,32	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	9	11	0,44	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	10	10	0,39	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	11	11	0,29	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	12	10	0,6	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	14	10	0,4	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	15	10	0,38	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	16	10	0,43	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	17	10	0,44	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	18	19	0,33	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	19	11	0,39	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	20	10	0,4	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	21	10	0,63	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	22	10	0,48	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	23	11	0,36	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	26	10	0,35	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	27	10	0,33	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	28	10	0,32	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	29	10	0,33	N
2022	4	12	8001	800105	101	2	30	10	0,29	N
2022	4	12	8001		101	2	1	10	0,95	N
2022	4	12	8001		101	2	2	10	0,62	N
2022	4	12	8001		101	2	3	10	0,53	N
2022	4	12	8001		101	2	4	11	0,6	N
2022	4	12	8001		101	2	5	10	0,56	N
2022	4	12	8001		101	2	6	10	0,54	N
2022	4	12	8001		101	2	7	10	0,49	N
2022	4	12	8001		101	2	8	11	0,54	N
2022	4	12	8001		101	2	9	11	0,54	N
2022	4	12	8001		101	2	10	10	0,5	N
2022	4	12	8001		101	2	11	11	0,61	N
2022	4	12	8001		101	2	12	10	0,78	N
2022	4	12	8001		101	2	13	10	0,59	N
2022	4	12	8001		101	2	14	10	0,44	N
2022	4	12	8001		101	2	15	10	0,52	N
2022	4	12	8001		101	2	16	10	0,48	N
2022	4	12	8001		101	2	17	10	0,58	N
2022	4	12	8001		101	2	18	19	0,51	N
2022	4	12	8001		101	2	19	11	0,53	N
2022	4	12	8001		101	2	20	10	0,51	N
2022	4	12	8001		101	2	21	10	0,49	N
2022	4	12	8001		101	2	22	10	0,48	N
2022	4	12	8001		101	2	23	11	0,56	N
2022	4	12	8001		101	2	26	10	0,43	N
2022	4	12	8001		101	2	27	10	0,45	N
2022	4	12	8001		101	2	28	10	0,44	N
2022	4	12	8001		101	2	29	10	0,38	N
2022	4	12	8001		101	2	30	10	0,41	N
2022	4	12	8433		101	2	1	19	1,47	N
2022	4	12	8433		101	2	2	9	2,71	N
2022	4	12	8433		101	2	3	10	2,55	N
2022	4	12	8433		101	2	4	19	1,11	N
2022	4	12	8433		101	2	5	19	1,71	N
2022	4	12	8433		101	2	6	10	0,7	N
2022	4	12	8433		101	2	7	10	1,03	N
2022	4	12	8433		101	2	8	10	0,98	N
2022	4	12	8433		101	2	9	11	1,01	N
2022	4	12	8433		101	2	10	10	0,89	N
2022	4	12	8433		101	2	11	11	1,1	N
2022	4	12	8433		101	2	12	10	1,06	N
2022	4	12	8433		101	2	13	10	1,01	N
2022	4	12	8433		101	2	14	10	0,96	N
2022	4	12	8433		101	2	15	10	0,89	N
2022	4	12	8433		101	2	16	10	0,85	N
2022	4	12	8433		101	2	17	10	0,98	N
2022	4	12	8433		101	2	18	19	1,09	N
2022	4	12	8433		101	2	19	11	0,84	N
2022	4	12	8433		101	2	20	10	0,9	N
2022	4	12	8433		101	2	21	10	0,86	N
2022	4	12	8433		101	2	22	10	0,8	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	8433		101	2	23	10	0,64	N
2022	4	12	8433		101	2	26	10	0,69	N
2022	4	12	8433		101	2	27	10	0,84	N
2022	4	12	8433		101	2	28	10	1	N
2022	4	12	8433		101	2	29	10	0,86	N
2022	4	12	8433		101	2	30	10	0,87	N
2022	4	12	8573		101	2	1	19	0,59	N
2022	4	12	8573		101	2	2	9	0,3	N
2022	4	12	8573		101	2	3	10	0,6	N
2022	4	12	8573		101	2	4	19	0,4	N
2022	4	12	8573		101	2	5	19	0,51	N
2022	4	12	8573		101	2	6	10	0,35	N
2022	4	12	8573		101	2	7	10	0,31	N
2022	4	12	8573		101	2	8	10	0,39	N
2022	4	12	8573		101	2	9	11	0,32	N
2022	4	12	8573		101	2	10	10	0,31	N
2022	4	12	8573		101	2	11	11	0,29	N
2022	4	12	8573		101	2	12	10	0,39	N
2022	4	12	8573		101	2	13	10	0,34	N
2022	4	12	8573		101	2	14	10	0,28	N
2022	4	12	8573		101	2	15	10	0,63	N
2022	4	12	8573		101	2	16	10	0,44	N
2022	4	12	8573		101	2	17	10	0,54	N
2022	4	12	8573		101	2	18	19	0,32	N
2022	4	12	8573		101	2	19	11	0,29	N
2022	4	12	8573		101	2	20	10	0,33	N
2022	4	12	8573		101	2	21	10	0,87	N
2022	4	12	8573		101	2	22	10	0,36	N
2022	4	12	8573		101	2	23	10	0,44	N
2022	4	12	8573		101	2	26	10	0,41	N
2022	4	12	8573		101	2	27	10	0,44	N
2022	4	12	8573		101	2	28	10	0,5	N
2022	4	12	8573		101	2	29	10	0,34	N
2022	4	12	8573		101	2	30	10	0,56	N
2022	4	12	8758		101	2	1	19	1,08	N
2022	4	12	8758		101	2	2	9	0,51	N
2022	4	12	8758		101	2	3	10	0,65	N
2022	4	12	8758		101	2	4	19	0,55	N
2022	4	12	8758		101	2	5	19	0,88	N
2022	4	12	8758		101	2	6	10	0,66	N
2022	4	12	8758		101	2	7	10	0,57	N
2022	4	12	8758		101	2	8	10	0,49	N
2022	4	12	8758		101	2	9	11	0,82	N
2022	4	12	8758		101	2	10	10	0,64	N
2022	4	12	8758		101	2	11	11	1,42	N
2022	4	12	8758		101	2	12	10	0,98	N
2022	4	12	8758		101	2	13	10	0,59	N
2022	4	12	8758		101	2	14	10	0,6	N
2022	4	12	8758		101	2	15	10	0,86	N
2022	4	12	8758		101	2	16	10	0,65	N
2022	4	12	8758		101	2	17	10	0,42	N
2022	4	12	8758		101	2	18	19	0,51	N
2022	4	12	8758		101	2	19	11	0,64	N
2022	4	12	8758		101	2	20	10	0,6	N
2022	4	12	8758		101	2	21	10	0,52	N
2022	4	12	8758		101	2	22	10	0,83	N
2022	4	12	8758		101	2	23	10	0,45	N
2022	4	12	8758		101	2	26	10	0,66	N
2022	4	12	8758		101	2	27	10	0,63	N
2022	4	12	8758		101	2	28	10	0,67	N
2022	4	12	8758		101	2	29	10	0,75	N
2022	4	12	8758		101	2	30	10	0,5	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	1	10	0,7	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	2	10	0,84	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	3	10	0,77	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	4	19	0,91	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	5	10	0,78	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	6	10	0,84	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	7	10	0,78	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	8	11	0,65	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	9	10	0,86	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	10	10	0,88	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	11	11	0,84	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	12	10	0,78	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	13	10	0,75	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	14	10	0,68	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	15	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	16	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	17	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	18	19	0,7	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100101	101	2	19	10	0,73	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	20	10	0,69	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	21	10	0,69	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	22	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	23	10	0,63	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	26	10	0,58	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	27	12	0,66	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	28	10	0,58	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	29	10	0,6	N
2022	4	12	11001	1100101	101	2	30	10	0,55	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	1	10	0,76	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	2	10	0,62	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	3	10	0,54	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	4	19	0,51	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	5	10	0,56	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	6	10	0,63	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	7	10	0,75	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	8	11	0,55	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	9	10	1,05	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	10	10	0,5	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	11	11	0,49	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	12	10	0,61	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	13	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	14	10	0,6	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	15	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	16	10	0,58	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	17	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	18	19	0,53	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	19	10	0,52	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	20	10	0,61	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	22	10	0,72	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	23	10	0,61	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	26	10	0,49	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	27	12	0,55	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	28	10	0,49	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	29	10	0,53	N
2022	4	12	11001	1100102	101	2	30	10	0,39	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	1	10	0,82	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	2	10	0,76	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	3	10	0,81	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	4	19	0,84	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	5	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	6	10	0,63	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	7	10	0,72	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	8	11	0,63	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	9	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	10	10	0,76	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	11	11	0,74	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	12	10	0,58	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	13	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	14	10	0,71	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	15	10	0,62	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	16	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	17	10	0,91	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	18	19	0,69	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	19	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	20	10	1,22	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	21	10	0,87	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	22	10	1,02	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	23	10	0,78	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	26	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	27	12	0,68	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	28	10	0,5	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	29	10	0,51	N
2022	4	12	11001	1100103	101	2	30	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	1	10	1,69	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	2	10	1,51	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	3	10	1,51	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	4	19	1,78	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	5	10	1,33	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	6	10	1,67	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	7	10	1,33	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	8	11	1,54	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	9	10	1,43	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	10	10	1,37	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	11	11	1,15	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	12	10	1,18	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	13	10	1,24	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	14	10	1,22	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100104	101	2	15	10	2,25	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	16	10	1,27	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	17	10	1,14	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	18	19	1,35	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	19	10	1,18	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	20	10	1,13	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	21	10	1,26	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	22	10	1,08	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	23	10	1,51	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	26	10	1,34	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	27	12	1,83	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	28	10	1,22	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	29	10	1,36	N
2022	4	12	11001	1100104	101	2	30	10	1,32	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	1	10	2,45	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	2	10	1,25	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	3	10	1,24	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	4	19	1,45	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	5	10	1,29	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	6	10	1,71	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	7	10	1,41	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	8	11	1,3	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	9	10	1,34	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	10	10	1,07	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	11	11	1,18	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	12	10	1,16	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	13	10	1,1	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	14	10	1,98	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	15	10	1,57	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	16	10	1,32	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	17	10	1,81	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	18	19	1,46	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	19	10	5,97	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	20	10	1,68	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	21	10	1,16	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	22	10	1,25	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	23	10	1,45	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	26	10	4,27	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	27	12	1,7	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	28	10	1,12	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	29	10	1,49	N
2022	4	12	11001	1100105	101	2	30	10	2,2	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	1	10	1,76	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	2	10	1,5	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	3	10	1,36	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	4	19	1,44	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	5	10	1,82	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	6	10	1,38	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	7	10	1,48	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	8	11	1,38	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	9	10	2,78	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	10	10	1,48	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	11	11	1,15	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	12	10	1,34	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	13	10	1,22	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	14	10	1,4	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	15	10	1,19	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	16	10	1,17	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	17	10	1,25	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	18	19	1,05	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	19	10	1,55	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	20	10	1,49	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	21	10	1,02	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	22	10	1,24	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	23	10	1,18	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	26	10	1,36	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	27	12	1,66	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	28	10	0,8	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	29	10	1,39	N
2022	4	12	11001	1100106	101	2	30	10	1,36	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	1	10	1,09	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	2	10	0,81	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	3	10	0,93	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	4	19	1,36	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	5	10	0,97	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	6	10	0,81	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	7	10	1,15	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	8	11	1,09	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	9	10	1,05	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	10	10	0,85	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100107	101	2	11	11	0,85	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	12	10	1	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	13	10	1,43	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	14	10	0,86	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	15	10	0,69	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	16	10	0,85	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	17	10	0,95	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	18	19	1,04	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	19	10	0,99	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	20	10	0,82	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	21	10	0,78	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	22	10	0,75	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	23	10	0,74	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	26	10	0,78	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	27	12	1,18	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	28	10	0,77	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	29	10	0,73	N
2022	4	12	11001	1100107	101	2	30	10	0,76	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	1	10	1,21	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	2	10	1,08	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	3	10	1,51	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	4	19	1,35	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	5	10	1,01	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	6	10	1,24	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	7	10	1,47	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	8	11	1,21	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	9	10	1,25	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	10	10	0,99	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	11	11	0,73	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	12	10	0,91	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	13	10	0,82	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	14	10	0,68	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	15	10	1,21	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	16	10	0,7	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	17	10	0,74	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	18	19	0,74	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	19	10	0,75	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	20	10	0,72	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	21	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	22	10	0,66	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	23	10	0,63	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	26	10	0,6	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	27	12	0,94	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	28	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	29	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100108	101	2	30	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	1	10	0,52	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	2	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	4	19	0,5	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	5	10	0,5	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	6	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	7	10	0,56	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	8	11	0,51	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	9	10	0,54	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	10	10	0,44	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	11	11	0,34	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	12	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	13	10	0,55	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	14	10	0,38	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	15	10	0,62	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	16	10	0,4	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	17	10	0,38	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	18	19	0,4	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	19	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	20	10	0,49	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	21	10	0,56	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	22	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	23	10	0,38	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	26	10	0,33	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	27	12	0,52	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	28	10	0,37	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	29	10	0,61	N
2022	4	12	11001	1100109	101	2	30	10	0,28	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	1	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	2	10	0,4	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	3	10	0,55	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	4	19	0,71	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	5	10	0,63	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	6	10	0,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100110	101	2	7	10	0,44	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	8	11	0,77	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	9	10	2,14	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	10	10	0,32	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	11	11	0,34	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	12	10	0,31	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	13	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	14	10	0,4	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	15	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	16	10	0,29	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	17	10	0,32	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	18	19	0,34	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	19	10	0,33	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	20	10	0,48	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	21	10	0,55	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	22	10	0,42	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	23	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	26	10	0,26	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	27	12	0,56	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	28	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	12	11001	1100110	101	2	30	10	0,32	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	1	10	0,75	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	2	10	0,78	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	3	10	0,8	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	4	19	0,9	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	5	10	0,81	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	6	10	0,77	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	7	10	0,73	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	8	11	0,7	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	9	10	0,83	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	10	10	0,72	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	11	11	0,69	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	12	10	0,71	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	13	10	0,77	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	14	10	0,66	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	15	10	0,66	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	16	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	17	10	0,66	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	18	19	0,76	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	19	10	0,63	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	20	10	0,64	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	21	10	0,57	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	22	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	23	10	0,66	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	26	10	0,63	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	27	12	0,7	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	28	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	29	10	0,58	N
2022	4	12	11001	1100111	101	2	30	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	1	10	0,44	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	2	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	3	10	0,29	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	4	19	0,41	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	5	10	0,34	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	6	10	0,38	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	7	10	0,39	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	8	11	0,21	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	9	10	2,24	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	10	10	0,23	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	11	11	0,27	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	12	10	0,79	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	13	10	0,74	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	14	10	0,69	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	15	10	0,42	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	16	10	0,33	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	17	10	0,31	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	18	19	0,3	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	19	10	0,38	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	20	10	0,36	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	21	10	0,32	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	22	10	0,34	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	23	10	0,39	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	26	10	0,25	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	27	12	0,56	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	28	10	0,27	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	29	10	0,39	N
2022	4	12	11001	1100112	101	2	30	10	0,22	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	1	10	0,43	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	2	10	0,46	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100113	101	2	3	10	0,33	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	4	19	1,11	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	5	10	0,42	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	6	10	0,42	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	7	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	8	11	0,22	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	9	10	0,62	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	10	10	0,29	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	11	11	0,23	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	12	10	0,34	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	13	10	0,34	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	14	10	0,34	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	15	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	16	10	0,35	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	17	10	0,25	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	18	19	0,3	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	19	10	0,35	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	20	10	0,43	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	21	10	0,52	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	22	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	23	10	0,39	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	26	10	0,28	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	27	12	0,35	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	28	10	0,36	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	29	10	0,3	N
2022	4	12	11001	1100113	101	2	30	10	0,24	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	1	10	1,4	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	2	10	0,62	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	3	10	0,47	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	4	19	0,31	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	5	10	0,5	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	6	10	0,44	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	7	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	8	11	0,27	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	9	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	10	10	0,36	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	11	11	0,34	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	12	10	0,37	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	14	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	15	10	0,46	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	16	10	0,39	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	17	10	0,32	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	18	19	0,28	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	19	10	0,37	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	20	10	0,47	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	21	10	0,5	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	22	10	0,56	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	23	10	0,38	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	26	10	0,3	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	27	12	0,75	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	28	10	0,3	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	29	10	0,26	N
2022	4	12	11001	1100114	101	2	30	10	0,26	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	1	10	1,24	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	2	10	0,85	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	3	10	0,73	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	4	19	0,61	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	5	10	0,67	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	6	10	0,72	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	7	10	1,14	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	8	11	0,51	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	9	10	0,62	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	10	10	0,53	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	11	11	0,47	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	12	10	0,7	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	13	10	0,73	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	14	10	0,53	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	15	10	0,56	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	16	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	17	10	0,62	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	18	19	0,44	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	19	10	0,62	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	20	10	0,65	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	21	10	0,61	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	22	10	0,87	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	23	10	0,54	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	26	10	0,47	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	27	12	1,64	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	28	10	0,5	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100115	101	2	29	10	0,77	N
2022	4	12	11001	1100115	101	2	30	10	0,55	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	1	10	0,91	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	2	10	0,73	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	3	10	0,49	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	4	19	0,37	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	5	10	0,55	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	6	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	7	10	0,55	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	8	11	0,34	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	9	10	0,6	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	10	10	0,37	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	11	11	1,82	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	12	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	14	10	0,4	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	15	10	0,35	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	16	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	17	10	0,3	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	18	19	0,39	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	19	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	20	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	22	10	0,45	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	23	10	0,36	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	26	10	0,5	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	27	12	0,69	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	28	10	0,37	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	29	10	0,38	N
2022	4	12	11001	1100116	101	2	30	10	0,32	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	1	10	0,49	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	2	10	0,5	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	3	10	0,6	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	4	19	0,43	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	5	10	0,49	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	6	10	0,55	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	7	10	0,57	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	8	11	0,7	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	9	10	0,57	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	11	11	0,55	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	12	10	0,63	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	13	10	0,52	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	14	10	0,59	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	15	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	16	10	0,81	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	17	10	0,56	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	18	19	0,53	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	19	10	0,41	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	20	10	0,69	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	21	10	0,48	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	22	10	1,03	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	23	10	0,44	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	26	10	0,37	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	27	12	0,54	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	28	10	0,31	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	29	10	0,43	N
2022	4	12	11001	1100117	101	2	30	10	0,48	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	1	10	1,35	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	2	10	1,23	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	3	10	1,15	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	4	19	1,66	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	5	10	1,21	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	6	10	1,22	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	7	10	1,28	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	8	11	1,18	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	9	10	1,29	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	10	10	1,14	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	11	11	0,96	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	12	10	1,04	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	13	10	0,97	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	14	10	1,14	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	15	10	1,05	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	16	10	0,97	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	17	10	1,08	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	18	19	1,27	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	19	10	1,03	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	20	10	1,14	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	21	10	1,18	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	22	10	1,35	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	11001	1100118	101	2	23	10	1,29	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	26	10	1,46	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	27	12	1,73	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	28	10	1,23	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	29	10	1,1	N
2022	4	12	11001	1100118	101	2	30	10	1,19	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	1	10	1,76	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	2	10	1,47	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	3	10	1,45	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	4	19	1,71	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	5	10	1,41	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	6	10	1,5	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	7	10	1,61	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	8	11	1,56	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	9	10	1,57	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	10	10	1,32	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	11	11	1,27	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	12	10	1,43	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	13	10	1,43	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	14	10	1,31	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	15	10	1,23	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	16	10	1,9	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	17	10	1,43	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	18	19	1,73	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	19	10	1,81	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	20	10	1,6	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	21	10	1,46	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	22	10	1,54	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	23	10	1,36	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	26	10	1,75	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	27	12	1,88	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	28	10	1,42	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	29	10	1,36	N
2022	4	12	11001	1100119	101	2	30	10	1,44	N
2022	4	12	11001		101	2	1	10	0,96	N
2022	4	12	11001		101	2	2	10	0,81	N
2022	4	12	11001		101	2	3	10	0,87	N
2022	4	12	11001		101	2	4	19	1,09	N
2022	4	12	11001		101	2	5	10	0,81	N
2022	4	12	11001		101	2	6	10	0,83	N
2022	4	12	11001		101	2	7	10	0,87	N
2022	4	12	11001		101	2	8	11	0,9	N
2022	4	12	11001		101	2	9	10	1,14	N
2022	4	12	11001		101	2	10	10	0,74	N
2022	4	12	11001		101	2	11	11	0,79	N
2022	4	12	11001		101	2	12	10	0,73	N
2022	4	12	11001		101	2	13	10	0,76	N
2022	4	12	11001		101	2	14	10	0,7	N
2022	4	12	11001		101	2	15	10	0,77	N
2022	4	12	11001		101	2	16	10	0,68	N
2022	4	12	11001		101	2	17	10	0,71	N
2022	4	12	11001		101	2	18	19	0,83	N
2022	4	12	11001		101	2	19	10	0,85	N
2022	4	12	11001		101	2	20	10	0,75	N
2022	4	12	11001		101	2	21	10	0,7	N
2022	4	12	11001		101	2	22	10	0,73	N
2022	4	12	11001		101	2	23	10	0,69	N
2022	4	12	11001		101	2	26	10	0,78	N
2022	4	12	11001		101	2	27	12	0,91	N
2022	4	12	11001		101	2	28	10	0,64	N
2022	4	12	11001		101	2	29	10	0,68	N
2022	4	12	11001		101	2	30	10	0,68	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	1	10	0,98	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	2	10	1,01	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	3	10	0,91	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	4	11	1,45	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	5	10	1,16	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	6	10	1,11	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	7	10	1,12	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	8	11	0,94	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	9	10	1,74	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	10	10	0,86	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	11	11	1,01	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	12	11	1,05	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	13	10	0,85	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	14	10	1,02	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	15	10	0,79	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	16	10	0,89	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	17	10	0,91	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	18	19	0,94	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	13001	1300101	101	2	19	10	0,92	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	20	10	0,86	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	21	10	0,84	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	22	10	0,94	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	23	10	0,98	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	26	10	0,79	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	27	10	1,13	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	28	10	0,95	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	29	10	0,9	N
2022	4	12	13001	1300101	101	2	30	10	0,86	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	1	10	1,24	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	2	10	1,15	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	3	10	1,16	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	4	11	1,35	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	5	10	1,08	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	6	10	1,57	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	7	10	1,26	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	8	11	1,16	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	9	10	1,2	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	10	10	1,15	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	11	11	1,66	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	12	11	1,4	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	13	10	1,21	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	14	10	1,57	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	15	10	1,62	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	16	10	1,43	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	17	10	1,36	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	18	19	1,34	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	19	10	1,21	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	20	10	1,06	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	21	10	1,23	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	22	10	1,91	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	23	10	1,3	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	26	10	1,36	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	27	10	1,26	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	28	10	1,17	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	29	10	1,07	N
2022	4	12	13001	1300102	101	2	30	10	1,24	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	1	10	0,92	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	2	10	1,07	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	3	10	0,93	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	4	11	1,24	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	5	10	1,13	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	6	10	0,92	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	7	10	0,84	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	8	11	0,83	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	9	10	0,91	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	10	10	1,07	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	11	11	1,24	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	12	11	0,88	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	13	10	1,04	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	14	10	0,89	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	15	10	0,96	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	16	10	1,08	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	17	10	0,83	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	18	19	1,07	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	19	10	0,93	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	20	10	0,91	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	21	10	0,86	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	22	10	0,96	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	23	10	0,92	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	26	10	0,83	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	27	10	1,22	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	28	10	1,07	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	29	10	1	N
2022	4	12	13001	1300103	101	2	30	10	0,85	N
2022	4	12	13001		101	2	1	10	1,03	N
2022	4	12	13001		101	2	2	10	1,06	N
2022	4	12	13001		101	2	3	10	0,98	N
2022	4	12	13001		101	2	4	11	1,34	N
2022	4	12	13001		101	2	5	10	1,13	N
2022	4	12	13001		101	2	6	10	1,17	N
2022	4	12	13001		101	2	7	10	1,07	N
2022	4	12	13001		101	2	8	11	0,97	N
2022	4	12	13001		101	2	9	10	1,36	N
2022	4	12	13001		101	2	10	10	1	N
2022	4	12	13001		101	2	11	11	1,28	N
2022	4	12	13001		101	2	12	11	1,09	N
2022	4	12	13001		101	2	13	10	1	N
2022	4	12	13001		101	2	14	10	1,12	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	13001		101	2	15	10	1,06	N
2022	4	12	13001		101	2	16	10	1,09	N
2022	4	12	13001		101	2	17	10	1,02	N
2022	4	12	13001		101	2	18	19	1,1	N
2022	4	12	13001		101	2	19	10	1	N
2022	4	12	13001		101	2	20	10	0,93	N
2022	4	12	13001		101	2	21	10	0,95	N
2022	4	12	13001		101	2	22	10	1,21	N
2022	4	12	13001		101	2	23	10	1,05	N
2022	4	12	13001		101	2	26	10	0,96	N
2022	4	12	13001		101	2	27	10	1,19	N
2022	4	12	13001		101	2	28	10	1,04	N
2022	4	12	13001		101	2	29	10	0,97	N
2022	4	12	13001		101	2	30	10	0,97	N
2022	4	12	13836		101	2	1	19	2,23	N
2022	4	12	13836		101	2	2	9	1,54	N
2022	4	12	13836		101	2	3	10	1,62	N
2022	4	12	13836		101	2	4	19	4,48	N
2022	4	12	13836		101	2	5	19	4,47	N
2022	4	12	13836		101	2	6	19	1,94	N
2022	4	12	13836		101	2	7	10	1,82	N
2022	4	12	13836		101	2	8	10	1,39	N
2022	4	12	13836		101	2	9	19	1,36	N
2022	4	12	13836		101	2	10	9	1,12	N
2022	4	12	13836		101	2	11	19	1,92	N
2022	4	12	13836		101	2	12	19	1,39	N
2022	4	12	13836		101	2	13	10	1,13	N
2022	4	12	13836		101	2	14	19	1,41	N
2022	4	12	13836		101	2	15	19	1,25	N
2022	4	12	13836		101	2	16	19	1,28	N
2022	4	12	13836		101	2	17	9	1,08	N
2022	4	12	13836		101	2	18	19	1,13	N
2022	4	12	13836		101	2	19	10	1,16	N
2022	4	12	13836		101	2	20	10	1,2	N
2022	4	12	13836		101	2	21	10	1,15	N
2022	4	12	13836		101	2	22	19	1,33	N
2022	4	12	13836		101	2	23	10	1,27	N
2022	4	12	13836		101	2	26	10	1,1	N
2022	4	12	13836		101	2	27	10	1,05	N
2022	4	12	13836		101	2	28	10	1,06	N
2022	4	12	13836		101	2	29	10	1,06	N
2022	4	12	13836		101	2	30	10	1,07	N
2022	4	12	15001		101	2	1	18	1,05	N
2022	4	12	15001		101	2	2	9	0,58	N
2022	4	12	15001		101	2	3	10	0,61	N
2022	4	12	15001		101	2	4	19	0,68	N
2022	4	12	15001		101	2	5	10	0,72	N
2022	4	12	15001		101	2	6	10	0,85	N
2022	4	12	15001		101	2	7	10	0,72	N
2022	4	12	15001		101	2	8	10	0,49	N
2022	4	12	15001		101	2	9	10	0,88	N
2022	4	12	15001		101	2	10	10	0,73	N
2022	4	12	15001		101	2	11	19	1,07	N
2022	4	12	15001		101	2	12	10	0,77	N
2022	4	12	15001		101	2	13	10	0,82	N
2022	4	12	15001		101	2	14	9	1,13	N
2022	4	12	15001		101	2	15	10	0,98	N
2022	4	12	15001		101	2	16	10	1,25	N
2022	4	12	15001		101	2	17	10	1,71	N
2022	4	12	15001		101	2	18	9	1,35	N
2022	4	12	15001		101	2	19	10	1,95	N
2022	4	12	15001		101	2	20	10	1,86	N
2022	4	12	15001		101	2	21	10	1,31	N
2022	4	12	15001		101	2	22	10	1,69	N
2022	4	12	15001		101	2	23	10	1,5	N
2022	4	12	15001		101	2	26	10	0,68	N
2022	4	12	15001		101	2	27	10	0,59	N
2022	4	12	15001		101	2	28	10	0,58	N
2022	4	12	15001		101	2	29	11	0,53	N
2022	4	12	15001		101	2	30	10	0,65	N
2022	4	12	15238		101	2	1	18	0,62	N
2022	4	12	15238		101	2	2	9	0,68	N
2022	4	12	15238		101	2	3	9	0,72	N
2022	4	12	15238		101	2	4	9	0,63	N
2022	4	12	15238		101	2	5	9	0,62	N
2022	4	12	15238		101	2	6	10	0,66	N
2022	4	12	15238		101	2	7	10	0,61	N
2022	4	12	15238		101	2	8	10	0,58	N
2022	4	12	15238		101	2	9	9	0,63	N
2022	4	12	15238		101	2	10	10	0,66	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	15238		101	2	11	10	0,6	N
2022	4	12	15238		101	2	12	10	0,63	N
2022	4	12	15238		101	2	13	9	0,52	N
2022	4	12	15238		101	2	14	9	0,54	N
2022	4	12	15238		101	2	15	10	0,56	N
2022	4	12	15238		101	2	16	10	0,59	N
2022	4	12	15238		101	2	17	9	0,81	N
2022	4	12	15238		101	2	18	9	0,64	N
2022	4	12	15238		101	2	19	10	0,88	N
2022	4	12	15238		101	2	20	10	0,62	N
2022	4	12	15238		101	2	21	10	1,26	N
2022	4	12	15238		101	2	22	10	0,56	N
2022	4	12	15238		101	2	23	10	0,56	N
2022	4	12	15238		101	2	26	10	0,58	N
2022	4	12	15238		101	2	27	10	0,58	N
2022	4	12	15238		101	2	28	10	0,62	N
2022	4	12	15238		101	2	29	10	0,66	N
2022	4	12	15238		101	2	30	10	0,58	N
2022	4	12	15759		101	2	1	18	0,66	N
2022	4	12	15759		101	2	2	9	0,7	N
2022	4	12	15759		101	2	3	9	0,77	N
2022	4	12	15759		101	2	4	9	0,63	N
2022	4	12	15759		101	2	5	9	0,72	N
2022	4	12	15759		101	2	6	10	0,64	N
2022	4	12	15759		101	2	7	10	0,8	N
2022	4	12	15759		101	2	8	10	0,69	N
2022	4	12	15759		101	2	9	9	0,74	N
2022	4	12	15759		101	2	10	10	0,67	N
2022	4	12	15759		101	2	11	10	0,63	N
2022	4	12	15759		101	2	12	10	0,65	N
2022	4	12	15759		101	2	13	9	0,65	N
2022	4	12	15759		101	2	14	9	0,75	N
2022	4	12	15759		101	2	15	10	0,58	N
2022	4	12	15759		101	2	16	10	0,7	N
2022	4	12	15759		101	2	17	9	0,63	N
2022	4	12	15759		101	2	18	9	0,6	N
2022	4	12	15759		101	2	19	10	0,86	N
2022	4	12	15759		101	2	20	10	0,65	N
2022	4	12	15759		101	2	21	10	0,66	N
2022	4	12	15759		101	2	22	10	0,59	N
2022	4	12	15759		101	2	23	10	1,19	N
2022	4	12	15759		101	2	26	10	1,36	N
2022	4	12	15759		101	2	27	10	0,63	N
2022	4	12	15759		101	2	28	10	0,85	N
2022	4	12	15759		101	2	29	10	0,82	N
2022	4	12	15759		101	2	30	10	1,22	N
2022	4	12	17001		101	2	1	10	0,59	N
2022	4	12	17001		101	2	2	10	0,52	N
2022	4	12	17001		101	2	3	10	0,47	N
2022	4	12	17001		101	2	4	19	0,7	N
2022	4	12	17001		101	2	5	10	0,46	N
2022	4	12	17001		101	2	6	10	0,57	N
2022	4	12	17001		101	2	7	10	0,56	N
2022	4	12	17001		101	2	8	11	0,46	N
2022	4	12	17001		101	2	9	10	0,48	N
2022	4	12	17001		101	2	10	10	0,4	N
2022	4	12	17001		101	2	11	19	0,63	N
2022	4	12	17001		101	2	12	10	0,44	N
2022	4	12	17001		101	2	13	10	0,5	N
2022	4	12	17001		101	2	14	10	0,42	N
2022	4	12	17001		101	2	15	10	0,51	N
2022	4	12	17001		101	2	16	10	0,55	N
2022	4	12	17001		101	2	17	10	0,42	N
2022	4	12	17001		101	2	18	20	0,58	N
2022	4	12	17001		101	2	19	10	0,44	N
2022	4	12	17001		101	2	20	11	0,41	N
2022	4	12	17001		101	2	21	10	1,07	N
2022	4	12	17001		101	2	22	10	0,43	N
2022	4	12	17001		101	2	23	10	0,4	N
2022	4	12	17001		101	2	26	11	0,38	N
2022	4	12	17001		101	2	27	11	0,46	N
2022	4	12	17001		101	2	28	10	0,58	N
2022	4	12	17001		101	2	29	10	0,48	N
2022	4	12	17001		101	2	30	10	0,46	N
2022	4	12	18001		101	2	1	10	0,81	N
2022	4	12	18001		101	2	2	9	0,7	N
2022	4	12	18001		101	2	3	10	0,83	N
2022	4	12	18001		101	2	4	19	0,95	N
2022	4	12	18001		101	2	5	10	0,54	N
2022	4	12	18001		101	2	6	10	0,78	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	18001		101	2	7	10	1,2	N
2022	4	12	18001		101	2	8	10	0,57	N
2022	4	12	18001		101	2	9	9	1,14	N
2022	4	12	18001		101	2	10	9	0,72	N
2022	4	12	18001		101	2	11	19	1	N
2022	4	12	18001		101	2	12	10	3,03	N
2022	4	12	18001		101	2	13	10	1,12	N
2022	4	12	18001		101	2	14	10	1,68	N
2022	4	12	18001		101	2	15	10	0,84	N
2022	4	12	18001		101	2	16	10	1,25	N
2022	4	12	18001		101	2	17	9	1,34	N
2022	4	12	18001		101	2	18	20	1,42	N
2022	4	12	18001		101	2	19	10	0,79	N
2022	4	12	18001		101	2	20	10	0,64	N
2022	4	12	18001		101	2	21	10	0,57	N
2022	4	12	18001		101	2	22	10	1,32	N
2022	4	12	18001		101	2	23	10	0,94	N
2022	4	12	18001		101	2	26	10	0,71	N
2022	4	12	18001		101	2	27	10	0,88	N
2022	4	12	18001		101	2	28	10	1,05	N
2022	4	12	18001		101	2	29	10	3,51	N
2022	4	12	18001		101	2	30	10	0,68	N
2022	4	12	19001		101	2	1	10	0,75	N
2022	4	12	19001		101	2	2	10	0,69	N
2022	4	12	19001		101	2	3	10	0,72	N
2022	4	12	19001		101	2	4	20	0,8	N
2022	4	12	19001		101	2	5	10	0,72	N
2022	4	12	19001		101	2	6	10	0,73	N
2022	4	12	19001		101	2	7	10	0,67	N
2022	4	12	19001		101	2	8	19	0,76	N
2022	4	12	19001		101	2	9	10	0,73	N
2022	4	12	19001		101	2	10	10	0,62	N
2022	4	12	19001		101	2	11	20	0,85	N
2022	4	12	19001		101	2	12	10	0,87	N
2022	4	12	19001		101	2	13	10	0,85	N
2022	4	12	19001		101	2	14	10	0,69	N
2022	4	12	19001		101	2	15	10	0,72	N
2022	4	12	19001		101	2	16	10	0,78	N
2022	4	12	19001		101	2	17	11	0,69	N
2022	4	12	19001		101	2	18	19	2,65	N
2022	4	12	19001		101	2	19	10	1,84	N
2022	4	12	19001		101	2	20	10	0,96	N
2022	4	12	19001		101	2	21	10	0,93	N
2022	4	12	19001		101	2	22	9	2,72	N
2022	4	12	19001		101	2	23	10	0,8	N
2022	4	12	19001		101	2	26	10	0,67	N
2022	4	12	19001		101	2	27	10	0,62	N
2022	4	12	19001		101	2	28	10	2,1	N
2022	4	12	19001		101	2	29	10	2,18	N
2022	4	12	19001		101	2	30	10	0,61	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	1	9	0,38	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	2	10	0,36	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	3	10	0,31	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	4	19	0,49	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	5	10	0,31	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	6	10	0,32	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	7	10	4,2	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	8	10	2,13	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	9	10	0,43	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	10	10	0,3	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	11	19	0,44	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	12	10	0,53	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	13	10	0,46	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	14	10	0,36	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	15	10	0,42	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	16	10	0,47	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	17	10	0,3	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	18	19	0,4	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	19	10	0,37	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	20	10	0,57	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	21	10	0,45	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	22	10	0,35	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	23	10	0,43	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	26	10	0,33	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	27	10	0,3	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	28	10	0,43	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	29	10	0,49	N
2022	4	12	20001	2000101	101	2	30	10	0,32	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	1	9	0,54	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	2	10	0,5	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	20001	2000102	101	2	3	10	0,69	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	4	19	0,69	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	5	10	0,73	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	6	10	0,65	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	7	10	0,58	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	8	10	0,53	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	9	10	0,84	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	10	10	0,75	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	11	19	0,38	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	12	10	0,54	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	13	10	0,49	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	14	10	0,47	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	15	10	0,54	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	16	10	0,4	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	17	10	0,48	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	18	19	0,46	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	19	10	0,46	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	20	10	2,12	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	22	10	0,43	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	23	10	0,49	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	26	10	0,4	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	27	10	0,39	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	28	10	0,69	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	29	10	0,43	N
2022	4	12	20001	2000102	101	2	30	10	0,47	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	1	9	0,94	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	2	10	0,68	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	3	10	0,53	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	4	19	0,8	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	5	10	0,68	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	6	10	0,79	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	7	10	0,97	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	8	10	1,13	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	9	10	0,64	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	10	10	0,66	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	11	19	0,89	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	12	10	0,66	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	13	10	0,83	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	14	10	0,81	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	15	10	0,64	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	16	10	0,8	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	17	10	0,51	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	18	19	0,74	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	19	10	0,57	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	20	10	0,67	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	21	10	0,69	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	22	10	0,72	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	23	10	1,31	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	26	10	0,69	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	27	10	0,67	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	28	10	0,93	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	29	10	0,58	N
2022	4	12	20001	2000103	101	2	30	10	0,78	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	1	9	0,54	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	2	10	0,46	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	3	10	0,53	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	4	19	0,43	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	5	10	0,53	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	6	10	0,67	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	7	10	0,52	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	8	10	0,53	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	9	10	0,6	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	10	10	0,58	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	11	19	0,98	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	12	10	0,55	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	13	10	0,73	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	14	10	0,62	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	15	10	0,5	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	16	10	0,55	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	17	10	0,46	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	18	19	0,44	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	19	10	0,43	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	20	10	0,74	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	21	10	0,54	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	22	10	0,61	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	23	10	0,67	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	26	10	0,55	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	27	10	0,49	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	28	10	0,61	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	20001	2000104	101	2	29	10	0,54	N
2022	4	12	20001	2000104	101	2	30	10	0,46	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	1	9	0,66	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	2	10	0,55	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	3	10	0,63	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	4	19	0,82	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	5	10	0,52	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	6	10	1,53	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	7	10	0,7	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	8	10	0,57	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	9	10	0,69	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	10	10	1,23	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	11	19	0,74	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	12	10	0,6	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	13	10	0,67	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	14	10	0,54	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	15	10	0,55	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	16	10	0,46	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	17	10	0,53	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	18	19	0,5	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	19	10	0,58	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	20	10	0,85	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	21	10	0,51	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	22	10	0,47	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	23	10	0,5	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	26	10	0,48	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	27	10	0,45	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	28	10	0,6	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	29	10	0,44	N
2022	4	12	20001	2000105	101	2	30	10	0,48	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	1	9	0,63	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	2	10	0,45	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	3	10	0,41	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	4	19	0,59	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	5	10	0,43	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	6	10	0,62	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	7	10	1	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	8	10	0,53	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	9	10	1,08	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	10	10	0,77	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	11	19	0,39	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	12	10	0,45	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	13	10	0,5	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	14	10	0,44	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	15	10	0,61	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	16	10	0,34	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	17	10	0,36	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	18	19	0,76	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	19	10	0,47	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	20	10	0,5	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	22	10	0,38	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	23	10	0,44	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	26	10	0,34	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	27	10	0,29	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	28	10	1,11	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	29	10	0,38	N
2022	4	12	20001	2000106	101	2	30	10	0,34	N
2022	4	12	20001		101	2	1	9	0,69	N
2022	4	12	20001		101	2	2	10	0,59	N
2022	4	12	20001		101	2	3	10	0,61	N
2022	4	12	20001		101	2	4	19	0,82	N
2022	4	12	20001		101	2	5	10	0,6	N
2022	4	12	20001		101	2	6	10	0,86	N
2022	4	12	20001		101	2	7	10	1,62	N
2022	4	12	20001		101	2	8	10	0,95	N
2022	4	12	20001		101	2	9	10	0,75	N
2022	4	12	20001		101	2	10	10	0,86	N
2022	4	12	20001		101	2	11	19	0,8	N
2022	4	12	20001		101	2	12	10	0,64	N
2022	4	12	20001		101	2	13	10	0,67	N
2022	4	12	20001		101	2	14	10	0,66	N
2022	4	12	20001		101	2	15	10	0,65	N
2022	4	12	20001		101	2	16	10	0,61	N
2022	4	12	20001		101	2	17	10	0,55	N
2022	4	12	20001		101	2	18	19	0,77	N
2022	4	12	20001		101	2	19	10	0,6	N
2022	4	12	20001		101	2	20	10	0,98	N
2022	4	12	20001		101	2	21	10	0,63	N
2022	4	12	20001		101	2	22	10	0,6	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	20001		101	2	23	10	0,75	N
2022	4	12	20001		101	2	26	10	0,58	N
2022	4	12	20001		101	2	27	10	0,55	N
2022	4	12	20001		101	2	28	10	0,8	N
2022	4	12	20001		101	2	29	10	0,72	N
2022	4	12	20001		101	2	30	10	0,79	N
2022	4	12	20011		101	2	1	9	0,56	N
2022	4	12	20011		101	2	2	9	1,44	N
2022	4	12	20011		101	2	3	19	0,59	N
2022	4	12	20011		101	2	4	19	0,53	N
2022	4	12	20011		101	2	5	19	0,54	N
2022	4	12	20011		101	2	6	19	0,55	N
2022	4	12	20011		101	2	7	10	0,54	N
2022	4	12	20011		101	2	8	10	1,12	N
2022	4	12	20011		101	2	9	10	0,54	N
2022	4	12	20011		101	2	10	9	0,45	N
2022	4	12	20011		101	2	11	19	0,44	N
2022	4	12	20011		101	2	12	19	0,69	N
2022	4	12	20011		101	2	13	10	0,95	N
2022	4	12	20011		101	2	14	19	0,74	N
2022	4	12	20011		101	2	15	19	0,65	N
2022	4	12	20011		101	2	16	19	0,51	N
2022	4	12	20011		101	2	17	9	0,86	N
2022	4	12	20011		101	2	18	19	0,75	N
2022	4	12	20011		101	2	19	10	0,97	N
2022	4	12	20011		101	2	20	19	0,59	N
2022	4	12	20011		101	2	21	19	2,19	N
2022	4	12	20011		101	2	22	19	0,51	N
2022	4	12	20011		101	2	23	9	1,52	N
2022	4	12	20011		101	2	26	10	0,69	N
2022	4	12	20011		101	2	27	19	0,85	N
2022	4	12	20011		101	2	28	19	0,99	N
2022	4	12	20011		101	2	29	9	1,34	N
2022	4	12	20011		101	2	30	10	0,55	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	1	10	0,74	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	2	9	0,62	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	3	9	0,48	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	4	19	0,8	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	5	9	0,73	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	6	9	0,61	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	7	10	1,36	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	8	10	0,79	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	9	9	0,69	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	10	9	1,33	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	11	10	0,57	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	12	10	0,94	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	13	9	0,76	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	14	9	0,59	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	15	10	0,43	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	16	9	0,54	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	17	10	0,65	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	18	19	0,69	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	19	9	0,49	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	20	9	0,66	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	21	10	0,68	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	22	10	0,69	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	23	9	0,61	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	26	10	0,83	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	27	10	0,66	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	28	10	0,53	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	29	10	0,72	N
2022	4	12	23001	2300101	101	2	30	9	0,56	N
2022	4	12	23001	2300102	101	2	1	10	0,69	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	2	9	0,49	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	3	9	0,41	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	4	19	0,34	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	5	9	0,62	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	6	9	0,64	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	7	10	1,43	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	8	10	0,55	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	9	9	0,62	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	10	9	1,73	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	11	10	0,17	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	12	10	0,88	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	13	9	0,62	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	14	9	0,55	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	15	10	0,47	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	16	9	0,4	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	17	10	0,57	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	18	19	0,51	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	23001	2300102	101	2	19	9	0,49	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	20	9	0,56	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	21	10	0,67	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	22	10	0,49	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	23	9	0,92	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	26	10	0,78	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	27	10	0,51	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	28	10	0,36	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	29	10	0,4	S
2022	4	12	23001	2300102	101	2	30	9	0,45	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	1	10	0,39	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	2	9	0,37	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	3	9	0,45	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	4	19	0,31	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	5	9	0,35	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	6	9	0,54	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	7	10	0,51	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	8	10	0,29	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	9	9	0,38	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	10	9	0,28	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	11	10	0,47	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	12	10	0,77	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	13	9	0,4	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	14	9	0,29	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	15	10	0,42	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	16	9	0,32	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	17	10	0,3	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	18	19	0,36	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	19	9	0,4	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	20	9	0,3	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	21	10	0,39	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	22	10	0,47	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	23	9	0,2	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	26	10	0,28	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	27	10	0,29	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	28	10	0,36	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	29	10	0,38	S
2022	4	12	23001	2300103	101	2	30	9	0,29	S
2022	4	12	23001	2300104	101	2	1	10	0,69	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	2	9	0,7	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	3	9	0,75	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	4	19	0,95	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	5	9	0,62	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	6	9	1,32	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	7	10	0,86	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	8	10	0,59	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	9	9	0,54	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	10	9	0,51	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	11	10	0,62	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	12	10	0,64	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	13	9	1,06	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	14	9	0,95	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	15	10	1,05	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	16	9	0,62	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	17	10	0,56	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	18	19	0,77	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	19	9	0,71	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	20	9	0,5	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	21	10	0,48	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	22	10	0,53	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	23	9	0,38	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	26	10	0,52	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	27	10	0,56	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	28	10	0,53	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	29	10	0,78	N
2022	4	12	23001	2300104	101	2	30	9	0,8	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	1	10	0,6	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	2	9	0,49	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	3	9	0,42	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	4	19	0,54	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	5	9	0,53	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	6	9	0,58	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	7	10	0,75	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	8	10	0,34	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	9	9	0,55	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	10	9	0,57	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	11	10	0,35	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	12	10	0,66	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	13	9	0,46	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	14	9	0,53	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	23001	2300105	101	2	15	10	0,46	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	16	9	0,5	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	17	10	0,36	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	18	19	0,38	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	19	9	0,43	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	20	9	0,46	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	21	10	0,51	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	22	10	0,67	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	23	9	0,56	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	26	10	0,44	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	27	10	0,43	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	28	10	0,55	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	29	10	0,42	N
2022	4	12	23001	2300105	101	2	30	9	0,37	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	1	10	0,38	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	2	9	0,52	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	3	9	0,65	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	4	19	0,7	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	5	9	0,37	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	6	9	1,24	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	7	10	0,59	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	8	10	0,47	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	9	9	0,4	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	10	9	0,46	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	11	10	0,51	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	12	10	0,4	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	13	9	0,42	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	14	9	0,46	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	15	10	0,4	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	16	9	0,46	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	17	10	0,61	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	18	19	0,54	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	19	9	0,51	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	20	9	0,54	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	22	10	1,09	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	23	9	0,63	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	26	10	0,71	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	27	10	0,7	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	28	10	0,59	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	29	10	0,8	N
2022	4	12	23001	2300106	101	2	30	9	0,65	N
2022	4	12	23001	2300107	101	2	1	10	0,57	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	2	9	0,43	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	3	9	1,03	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	4	19	2,72	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	5	9	0,5	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	6	9	0,52	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	7	10	0,77	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	8	10	0,57	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	9	9	0,77	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	10	9	0,56	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	11	10	0,24	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	12	10	1,06	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	13	9	0,28	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	14	9	0,39	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	15	10	0,66	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	16	9	0,25	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	17	10	0,25	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	18	19	0,18	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	19	9	0,44	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	20	9	0,48	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	21	10	0,43	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	22	10	0,47	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	23	9	0,51	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	26	10	0,65	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	27	10	0,32	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	28	10	0,4	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	29	10	0,46	S
2022	4	12	23001	2300107	101	2	30	9	0,34	S
2022	4	12	23001	2300108	101	2	1	10	0,43	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	2	9	0,54	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	3	9	0,37	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	4	19	0,62	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	5	9	0,46	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	6	9	0,42	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	7	10	0,79	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	8	10	0,53	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	9	9	0,62	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	10	9	0,39	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	23001	2300108	101	2	11	10	0,4	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	12	10	0,51	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	13	9	0,48	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	14	9	0,45	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	15	10	0,77	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	16	9	0,42	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	17	10	0,57	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	18	19	0,51	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	19	9	0,61	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	20	9	0,55	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	21	10	0,41	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	22	10	0,69	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	23	9	0,46	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	26	10	1,57	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	27	10	0,59	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	28	10	0,6	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	29	10	0,52	N
2022	4	12	23001	2300108	101	2	30	9	0,46	N
2022	4	12	23001	2300109	101	2	1	10	0,48	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	2	9	0,93	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	3	9	0,73	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	4	19	1,15	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	5	9	0,78	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	6	9	0,62	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	7	10	1,09	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	8	10	0,92	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	9	9	0,99	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	10	9	0,45	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	11	10	0,71	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	12	10	0,76	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	13	9	0,84	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	14	9	0,79	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	15	10	0,88	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	16	9	0,82	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	17	10	0,48	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	18	19	0,95	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	19	9	0,97	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	20	9	0,59	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	21	10	0,93	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	22	10	0,5	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	23	9	0,72	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	26	10	1,11	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	27	10	0,5	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	28	10	0,95	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	29	10	0,58	S
2022	4	12	23001	2300109	101	2	30	9	0,46	S
2022	4	12	23001		101	2	1	10	0,73	N
2022	4	12	23001		101	2	2	9	0,69	N
2022	4	12	23001		101	2	3	9	0,73	N
2022	4	12	23001		101	2	4	19	1,38	N
2022	4	12	23001		101	2	5	9	0,68	N
2022	4	12	23001		101	2	6	9	0,85	N
2022	4	12	23001		101	2	7	10	0,92	N
2022	4	12	23001		101	2	8	10	0,7	N
2022	4	12	23001		101	2	9	9	0,73	N
2022	4	12	23001		101	2	10	9	0,7	N
2022	4	12	23001		101	2	11	10	0,73	N
2022	4	12	23001		101	2	12	10	0,8	N
2022	4	12	23001		101	2	13	9	0,67	N
2022	4	12	23001		101	2	14	9	0,7	N
2022	4	12	23001		101	2	15	10	0,74	N
2022	4	12	23001		101	2	16	9	0,63	N
2022	4	12	23001		101	2	17	10	0,68	N
2022	4	12	23001		101	2	18	19	1,32	N
2022	4	12	23001		101	2	19	9	0,76	N
2022	4	12	23001		101	2	20	9	0,71	N
2022	4	12	23001		101	2	21	10	0,69	N
2022	4	12	23001		101	2	22	10	0,84	N
2022	4	12	23001		101	2	23	9	0,72	N
2022	4	12	23001		101	2	26	10	1,02	N
2022	4	12	23001		101	2	27	10	0,73	N
2022	4	12	23001		101	2	28	10	0,82	N
2022	4	12	23001		101	2	29	10	0,85	N
2022	4	12	23001		101	2	30	9	0,74	N
2022	4	12	25126		101	2	1	10	1,68	N
2022	4	12	25126		101	2	2	10	1,67	N
2022	4	12	25126		101	2	3	10	1,57	N
2022	4	12	25126		101	2	4	10	1,62	N
2022	4	12	25126		101	2	5	10	2,19	N
2022	4	12	25126		101	2	6	10	1,81	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	25126		101	2	7	10	1,42	N
2022	4	12	25126		101	2	8	10	1,14	N
2022	4	12	25126		101	2	9	10	1,6	N
2022	4	12	25126		101	2	10	10	1,46	N
2022	4	12	25126		101	2	11	19	1,18	N
2022	4	12	25126		101	2	12	10	1,57	N
2022	4	12	25126		101	2	13	10	1,65	N
2022	4	12	25126		101	2	14	10	2,13	N
2022	4	12	25126		101	2	15	10	1,9	N
2022	4	12	25126		101	2	16	10	1,59	N
2022	4	12	25126		101	2	17	10	1,75	N
2022	4	12	25126		101	2	18	9	0,78	N
2022	4	12	25126		101	2	19	10	1,59	N
2022	4	12	25126		101	2	20	10	1,78	N
2022	4	12	25126		101	2	21	10	1,54	N
2022	4	12	25126		101	2	22	10	2,35	N
2022	4	12	25126		101	2	23	10	1,65	N
2022	4	12	25126		101	2	26	10	1,29	N
2022	4	12	25126		101	2	27	10	1,16	N
2022	4	12	25126		101	2	28	10	1,23	N
2022	4	12	25126		101	2	29	10	1,22	N
2022	4	12	25126		101	2	30	10	1,22	N
2022	4	12	25175		101	2	1	10	0,73	N
2022	4	12	25175		101	2	2	10	0,98	N
2022	4	12	25175		101	2	3	10	0,56	N
2022	4	12	25175		101	2	4	10	0,89	N
2022	4	12	25175		101	2	5	10	0,68	N
2022	4	12	25175		101	2	6	10	0,92	N
2022	4	12	25175		101	2	7	10	0,65	N
2022	4	12	25175		101	2	8	10	0,43	N
2022	4	12	25175		101	2	9	10	0,54	N
2022	4	12	25175		101	2	10	10	0,55	N
2022	4	12	25175		101	2	11	19	0,48	N
2022	4	12	25175		101	2	12	10	0,47	N
2022	4	12	25175		101	2	13	10	0,46	N
2022	4	12	25175		101	2	14	10	1,24	N
2022	4	12	25175		101	2	15	10	1,42	N
2022	4	12	25175		101	2	16	10	1,18	N
2022	4	12	25175		101	2	17	10	1,2	N
2022	4	12	25175		101	2	18	9	0,67	N
2022	4	12	25175		101	2	19	10	1,2	N
2022	4	12	25175		101	2	20	10	1,15	N
2022	4	12	25175		101	2	21	10	1,05	N
2022	4	12	25175		101	2	22	10	3,24	N
2022	4	12	25175		101	2	23	10	1,18	N
2022	4	12	25175		101	2	26	10	0,84	N
2022	4	12	25175		101	2	27	10	0,58	N
2022	4	12	25175		101	2	28	10	0,71	N
2022	4	12	25175		101	2	29	10	0,71	N
2022	4	12	25175		101	2	30	10	0,54	N
2022	4	12	25214		101	2	1	10	0,92	N
2022	4	12	25214		101	2	2	10	0,77	N
2022	4	12	25214		101	2	3	10	0,81	N
2022	4	12	25214		101	2	4	10	0,56	N
2022	4	12	25214		101	2	5	10	0,89	N
2022	4	12	25214		101	2	6	10	1,04	N
2022	4	12	25214		101	2	7	10	1,21	N
2022	4	12	25214		101	2	8	10	1,2	N
2022	4	12	25214		101	2	9	10	1,29	N
2022	4	12	25214		101	2	10	10	0,71	N
2022	4	12	25214		101	2	11	19	0,45	N
2022	4	12	25214		101	2	12	10	0,81	N
2022	4	12	25214		101	2	13	10	0,69	N
2022	4	12	25214		101	2	14	10	0,73	N
2022	4	12	25214		101	2	15	10	0,76	N
2022	4	12	25214		101	2	16	10	0,67	N
2022	4	12	25214		101	2	17	10	0,75	N
2022	4	12	25214		101	2	18	9	0,59	N
2022	4	12	25214		101	2	19	10	0,6	N
2022	4	12	25214		101	2	20	10	0,76	N
2022	4	12	25214		101	2	21	10	0,56	N
2022	4	12	25214		101	2	22	10	0,65	N
2022	4	12	25214		101	2	23	10	0,78	N
2022	4	12	25214		101	2	26	10	0,62	N
2022	4	12	25214		101	2	27	10	0,67	N
2022	4	12	25214		101	2	28	10	0,7	N
2022	4	12	25214		101	2	29	10	0,6	N
2022	4	12	25214		101	2	30	10	0,66	N
2022	4	12	25269		101	2	1	10	0,85	N
2022	4	12	25269		101	2	2	10	1,11	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION	
2022	4	12	25269		101		2	3	10	0,64	N
2022	4	12	25269		101		2	4	10	0,59	N
2022	4	12	25269		101		2	5	10	0,69	N
2022	4	12	25269		101		2	6	10	0,65	N
2022	4	12	25269		101		2	7	10	0,7	N
2022	4	12	25269		101		2	8	10	0,83	N
2022	4	12	25269		101		2	9	10	0,74	N
2022	4	12	25269		101		2	10	10	0,62	N
2022	4	12	25269		101		2	11	19	0,75	N
2022	4	12	25269		101		2	12	10	1,01	N
2022	4	12	25269		101		2	13	10	0,69	N
2022	4	12	25269		101		2	14	10	0,63	N
2022	4	12	25269		101		2	15	10	0,75	N
2022	4	12	25269		101		2	16	10	0,8	N
2022	4	12	25269		101		2	17	10	0,83	N
2022	4	12	25269		101		2	18	9	1,16	N
2022	4	12	25269		101		2	19	10	0,86	N
2022	4	12	25269		101		2	20	10	0,78	N
2022	4	12	25269		101		2	21	10	0,7	N
2022	4	12	25269		101		2	22	10	0,59	N
2022	4	12	25269		101		2	23	10	0,7	N
2022	4	12	25269		101		2	26	10	0,76	N
2022	4	12	25269		101		2	27	10	0,76	N
2022	4	12	25269		101		2	28	10	0,75	N
2022	4	12	25269		101		2	29	10	0,67	N
2022	4	12	25269		101		2	30	10	0,77	N
2022	4	12	25286		101		2	1	10	1,17	N
2022	4	12	25286		101		2	2	10	1,1	N
2022	4	12	25286		101		2	3	10	1,57	N
2022	4	12	25286		101		2	4	10	0,89	N
2022	4	12	25286		101		2	5	10	1,07	N
2022	4	12	25286		101		2	6	10	1,16	N
2022	4	12	25286		101		2	7	10	1,14	N
2022	4	12	25286		101		2	8	10	0,96	N
2022	4	12	25286		101		2	9	10	1,09	N
2022	4	12	25286		101		2	10	10	1,12	N
2022	4	12	25286		101		2	11	19	1,1	N
2022	4	12	25286		101		2	12	10	1,15	N
2022	4	12	25286		101		2	13	10	1,07	N
2022	4	12	25286		101		2	14	10	1,14	N
2022	4	12	25286		101		2	15	10	1,06	N
2022	4	12	25286		101		2	16	10	1,04	N
2022	4	12	25286		101		2	17	10	1,33	N
2022	4	12	25286		101		2	18	9	0,77	N
2022	4	12	25286		101		2	19	10	1,22	N
2022	4	12	25286		101		2	20	10	1,4	N
2022	4	12	25286		101		2	21	10	1,29	N
2022	4	12	25286		101		2	22	10	1,23	N
2022	4	12	25286		101		2	23	10	1,14	N
2022	4	12	25286		101		2	26	10	1,12	N
2022	4	12	25286		101		2	27	10	1,23	N
2022	4	12	25286		101		2	28	10	1,21	N
2022	4	12	25286		101		2	29	10	1,29	N
2022	4	12	25286		101		2	30	10	1,07	N
2022	4	12	25290		101		2	1	10	0,97	N
2022	4	12	25290		101		2	2	10	0,93	N
2022	4	12	25290		101		2	3	10	1,09	N
2022	4	12	25290		101		2	4	10	1,17	N
2022	4	12	25290		101		2	5	10	1,8	N
2022	4	12	25290		101		2	6	10	0,94	N
2022	4	12	25290		101		2	7	10	1,25	N
2022	4	12	25290		101		2	8	10	1,32	N
2022	4	12	25290		101		2	9	10	1,1	N
2022	4	12	25290		101		2	10	10	1,06	N
2022	4	12	25290		101		2	11	19	1,31	N
2022	4	12	25290		101		2	12	10	0,97	N
2022	4	12	25290		101		2	13	10	1,07	N
2022	4	12	25290		101		2	14	10	3,81	N
2022	4	12	25290		101		2	15	10	1,41	N
2022	4	12	25290		101		2	16	10	1,21	N
2022	4	12	25290		101		2	17	10	1,21	N
2022	4	12	25290		101		2	18	9	1,69	N
2022	4	12	25290		101		2	19	10	1,04	N
2022	4	12	25290		101		2	20	10	1	N
2022	4	12	25290		101		2	21	10	1,09	N
2022	4	12	25290		101		2	22	10	1,53	N
2022	4	12	25290		101		2	23	10	1,08	N
2022	4	12	25290		101		2	26	10	1,58	N
2022	4	12	25290		101		2	27	10	1,37	N
2022	4	12	25290		101		2	28	10	1,28	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	25290		101	2	29	10	1,49	N
2022	4	12	25290		101	2	30	10	1,58	N
2022	4	12	25307		101	2	1	10	0,4	N
2022	4	12	25307		101	2	2	10	0,48	N
2022	4	12	25307		101	2	3	10	0,49	N
2022	4	12	25307		101	2	4	10	0,6	N
2022	4	12	25307		101	2	5	10	0,46	N
2022	4	12	25307		101	2	6	10	0,35	N
2022	4	12	25307		101	2	7	10	0,29	N
2022	4	12	25307		101	2	8	10	3,49	N
2022	4	12	25307		101	2	9	10	0,36	N
2022	4	12	25307		101	2	10	10	4,17	N
2022	4	12	25307		101	2	11	19	3,65	N
2022	4	12	25307		101	2	12	10	0,4	N
2022	4	12	25307		101	2	13	10	0,47	N
2022	4	12	25307		101	2	14	10	0,49	N
2022	4	12	25307		101	2	15	10	0,45	N
2022	4	12	25307		101	2	16	10	0,42	N
2022	4	12	25307		101	2	17	10	0,41	N
2022	4	12	25307		101	2	18	9	0,42	N
2022	4	12	25307		101	2	19	10	0,37	N
2022	4	12	25307		101	2	20	10	0,32	N
2022	4	12	25307		101	2	21	10	1,49	N
2022	4	12	25307		101	2	22	10	0,35	N
2022	4	12	25307		101	2	23	10	0,37	N
2022	4	12	25307		101	2	26	10	0,46	N
2022	4	12	25307		101	2	27	10	0,35	N
2022	4	12	25307		101	2	28	10	0,45	N
2022	4	12	25307		101	2	29	10	0,47	N
2022	4	12	25307		101	2	30	10	1,46	N
2022	4	12	25430		101	2	1	10	1,62	N
2022	4	12	25430		101	2	2	10	1,75	N
2022	4	12	25430		101	2	3	10	1,83	N
2022	4	12	25430		101	2	4	10	1,75	N
2022	4	12	25430		101	2	5	10	1,85	N
2022	4	12	25430		101	2	6	10	1,86	N
2022	4	12	25430		101	2	7	10	1,78	N
2022	4	12	25430		101	2	8	10	1,36	N
2022	4	12	25430		101	2	9	10	1,78	N
2022	4	12	25430		101	2	10	10	1,7	N
2022	4	12	25430		101	2	11	19	1,58	N
2022	4	12	25430		101	2	12	10	1,79	N
2022	4	12	25430		101	2	13	10	1,65	N
2022	4	12	25430		101	2	14	10	1,59	N
2022	4	12	25430		101	2	15	10	1,71	N
2022	4	12	25430		101	2	16	10	1,78	N
2022	4	12	25430		101	2	17	10	1,82	N
2022	4	12	25430		101	2	18	9	1,31	N
2022	4	12	25430		101	2	19	10	1,93	N
2022	4	12	25430		101	2	20	10	1,75	N
2022	4	12	25430		101	2	21	10	2	N
2022	4	12	25430		101	2	22	10	1,9	N
2022	4	12	25430		101	2	23	10	1,8	N
2022	4	12	25430		101	2	26	10	1,7	N
2022	4	12	25430		101	2	27	10	1,83	N
2022	4	12	25430		101	2	28	10	1,86	N
2022	4	12	25430		101	2	29	10	1,79	N
2022	4	12	25430		101	2	30	10	1,82	N
2022	4	12	25473		101	2	1	10	0,94	N
2022	4	12	25473		101	2	2	10	0,91	N
2022	4	12	25473		101	2	3	10	0,92	N
2022	4	12	25473		101	2	4	10	0,78	N
2022	4	12	25473		101	2	5	10	0,78	N
2022	4	12	25473		101	2	6	10	1,1	N
2022	4	12	25473		101	2	7	10	1,29	N
2022	4	12	25473		101	2	8	10	0,59	N
2022	4	12	25473		101	2	9	10	0,86	N
2022	4	12	25473		101	2	10	10	0,83	N
2022	4	12	25473		101	2	11	19	0,84	N
2022	4	12	25473		101	2	12	10	0,76	N
2022	4	12	25473		101	2	13	10	0,99	N
2022	4	12	25473		101	2	14	10	0,7	N
2022	4	12	25473		101	2	15	10	0,81	N
2022	4	12	25473		101	2	16	10	0,82	N
2022	4	12	25473		101	2	17	10	0,91	N
2022	4	12	25473		101	2	18	9	0,54	N
2022	4	12	25473		101	2	19	10	0,88	N
2022	4	12	25473		101	2	20	10	0,96	N
2022	4	12	25473		101	2	21	10	0,77	N
2022	4	12	25473		101	2	22	10	0,77	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	25473		101	2	23	10	0,77	N
2022	4	12	25473		101	2	26	10	0,63	N
2022	4	12	25473		101	2	27	10	0,69	N
2022	4	12	25473		101	2	28	10	0,62	N
2022	4	12	25473		101	2	29	10	0,67	N
2022	4	12	25473		101	2	30	10	0,79	N
2022	4	12	25612		101	2	1	10	1,44	N
2022	4	12	25612		101	2	2	10	1,52	N
2022	4	12	25612		101	2	3	10	1,06	N
2022	4	12	25612		101	2	4	10	1,53	N
2022	4	12	25612		101	2	5	10	1,12	N
2022	4	12	25612		101	2	6	10	0,95	N
2022	4	12	25612		101	2	7	10	1,11	N
2022	4	12	25612		101	2	8	10	1,84	N
2022	4	12	25612		101	2	9	10	1,04	N
2022	4	12	25612		101	2	10	10	3,17	N
2022	4	12	25612		101	2	11	19	3,03	N
2022	4	12	25612		101	2	12	10	1,21	N
2022	4	12	25612		101	2	13	10	1,13	N
2022	4	12	25612		101	2	14	10	1,27	N
2022	4	12	25612		101	2	15	10	1,13	N
2022	4	12	25612		101	2	16	10	1,22	N
2022	4	12	25612		101	2	17	10	1,39	N
2022	4	12	25612		101	2	18	9	1,21	N
2022	4	12	25612		101	2	19	10	1,23	N
2022	4	12	25612		101	2	20	10	1,2	N
2022	4	12	25612		101	2	21	10	2,12	N
2022	4	12	25612		101	2	22	10	1,55	N
2022	4	12	25612		101	2	23	10	1,25	N
2022	4	12	25612		101	2	26	10	1,26	N
2022	4	12	25612		101	2	27	10	1,18	N
2022	4	12	25612		101	2	28	10	1,35	N
2022	4	12	25612		101	2	29	10	1,26	N
2022	4	12	25612		101	2	30	10	1,89	N
2022	4	12	25754		101	2	1	10	1,5	N
2022	4	12	25754		101	2	2	10	1,13	N
2022	4	12	25754		101	2	3	10	1,3	N
2022	4	12	25754		101	2	4	10	1,28	N
2022	4	12	25754		101	2	5	10	1,32	N
2022	4	12	25754		101	2	6	10	0,96	N
2022	4	12	25754		101	2	7	10	0,91	N
2022	4	12	25754		101	2	8	10	1,22	N
2022	4	12	25754		101	2	9	10	1,14	N
2022	4	12	25754		101	2	10	10	1,05	N
2022	4	12	25754		101	2	11	19	1,74	N
2022	4	12	25754		101	2	12	10	1,2	N
2022	4	12	25754		101	2	13	10	1,14	N
2022	4	12	25754		101	2	14	10	1,56	N
2022	4	12	25754		101	2	15	10	1,17	N
2022	4	12	25754		101	2	16	10	1,36	N
2022	4	12	25754		101	2	17	10	1,07	N
2022	4	12	25754		101	2	18	9	1,13	N
2022	4	12	25754		101	2	19	10	1,06	N
2022	4	12	25754		101	2	20	10	1,32	N
2022	4	12	25754		101	2	21	10	0,99	N
2022	4	12	25754		101	2	22	10	1,51	N
2022	4	12	25754		101	2	23	10	0,91	N
2022	4	12	25754		101	2	26	10	1,08	N
2022	4	12	25754		101	2	27	10	1,13	N
2022	4	12	25754		101	2	28	10	1,33	N
2022	4	12	25754		101	2	29	10	1	N
2022	4	12	25754		101	2	30	10	1,37	N
2022	4	12	25758		101	2	1	10	2,19	N
2022	4	12	25758		101	2	2	10	2,19	N
2022	4	12	25758		101	2	3	10	1,75	N
2022	4	12	25758		101	2	4	10	1,42	N
2022	4	12	25758		101	2	5	10	0,96	N
2022	4	12	25758		101	2	6	10	1,07	N
2022	4	12	25758		101	2	7	10	1,29	N
2022	4	12	25758		101	2	8	10	0,98	N
2022	4	12	25758		101	2	9	10	1,72	N
2022	4	12	25758		101	2	10	10	0,97	N
2022	4	12	25758		101	2	11	19	0,95	N
2022	4	12	25758		101	2	12	10	1,32	N
2022	4	12	25758		101	2	13	10	1,1	N
2022	4	12	25758		101	2	14	10	1,17	N
2022	4	12	25758		101	2	15	10	1,73	N
2022	4	12	25758		101	2	16	10	0,91	N
2022	4	12	25758		101	2	17	10	1,07	N
2022	4	12	25758		101	2	18	9	0,83	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	25758		101	2	19	10	1,76	N
2022	4	12	25758		101	2	20	10	1,88	N
2022	4	12	25758		101	2	21	10	2,04	N
2022	4	12	25758		101	2	22	10	2,42	N
2022	4	12	25758		101	2	23	10	1,58	N
2022	4	12	25758		101	2	26	10	1,78	N
2022	4	12	25758		101	2	27	10	1,87	N
2022	4	12	25758		101	2	28	10	1,85	N
2022	4	12	25758		101	2	29	10	1,65	N
2022	4	12	25758		101	2	30	10	1,79	N
2022	4	12	25799		101	2	1	10	1,84	N
2022	4	12	25799		101	2	2	10	3,04	N
2022	4	12	25799		101	2	3	10	1,57	N
2022	4	12	25799		101	2	4	10	1,66	N
2022	4	12	25799		101	2	5	10	1,05	N
2022	4	12	25799		101	2	6	10	2,48	N
2022	4	12	25799		101	2	7	10	2,16	N
2022	4	12	25799		101	2	8	10	1,83	N
2022	4	12	25799		101	2	9	10	1,84	N
2022	4	12	25799		101	2	10	10	1,48	N
2022	4	12	25799		101	2	11	19	1,35	N
2022	4	12	25799		101	2	12	10	1,08	N
2022	4	12	25799		101	2	13	10	1,15	N
2022	4	12	25799		101	2	14	10	1,28	N
2022	4	12	25799		101	2	15	10	1,28	N
2022	4	12	25799		101	2	16	10	1,19	N
2022	4	12	25799		101	2	17	10	1,34	N
2022	4	12	25799		101	2	18	9	1,05	N
2022	4	12	25799		101	2	19	10	1,08	N
2022	4	12	25799		101	2	20	10	1,38	N
2022	4	12	25799		101	2	21	10	1,74	N
2022	4	12	25799		101	2	22	10	1,05	N
2022	4	12	25799		101	2	23	10	1,61	N
2022	4	12	25799		101	2	26	10	1,02	N
2022	4	12	25799		101	2	27	10	0,96	N
2022	4	12	25799		101	2	28	10	0,96	N
2022	4	12	25799		101	2	29	10	1,12	N
2022	4	12	25799		101	2	30	10	1,14	N
2022	4	12	25817		101	2	1	10	1,32	N
2022	4	12	25817		101	2	2	10	1,54	N
2022	4	12	25817		101	2	3	10	1,6	N
2022	4	12	25817		101	2	4	10	1,57	N
2022	4	12	25817		101	2	5	10	1,24	N
2022	4	12	25817		101	2	6	10	1,79	N
2022	4	12	25817		101	2	7	10	1,68	N
2022	4	12	25817		101	2	8	10	1,33	N
2022	4	12	25817		101	2	9	10	1,31	N
2022	4	12	25817		101	2	10	10	1,24	N
2022	4	12	25817		101	2	11	19	1,53	N
2022	4	12	25817		101	2	12	10	1,08	N
2022	4	12	25817		101	2	13	10	1,01	N
2022	4	12	25817		101	2	14	10	0,93	N
2022	4	12	25817		101	2	15	10	0,94	N
2022	4	12	25817		101	2	16	10	1,17	N
2022	4	12	25817		101	2	17	10	1,29	N
2022	4	12	25817		101	2	18	9	1,28	N
2022	4	12	25817		101	2	19	10	1,48	N
2022	4	12	25817		101	2	20	10	1,55	N
2022	4	12	25817		101	2	21	10	1,56	N
2022	4	12	25817		101	2	22	10	1,6	N
2022	4	12	25817		101	2	23	10	1,45	N
2022	4	12	25817		101	2	26	10	1,55	N
2022	4	12	25817		101	2	27	10	1,7	N
2022	4	12	25817		101	2	28	10	1,71	N
2022	4	12	25817		101	2	29	10	1,71	N
2022	4	12	25817		101	2	30	10	1,38	N
2022	4	12	25899		101	2	1	10	1,59	N
2022	4	12	25899		101	2	2	10	1,6	N
2022	4	12	25899		101	2	3	10	2,11	N
2022	4	12	25899		101	2	4	10	1,2	N
2022	4	12	25899		101	2	5	10	5,55	N
2022	4	12	25899		101	2	6	10	3,08	N
2022	4	12	25899		101	2	7	10	1,54	N
2022	4	12	25899		101	2	8	10	1,22	N
2022	4	12	25899		101	2	9	10	1,46	N
2022	4	12	25899		101	2	10	10	1,42	N
2022	4	12	25899		101	2	11	19	1,26	N
2022	4	12	25899		101	2	12	10	1,55	N
2022	4	12	25899		101	2	13	10	1,67	N
2022	4	12	25899		101	2	14	10	1,49	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	25899		101	2	15	10	1,45	N
2022	4	12	25899		101	2	16	10	1,27	N
2022	4	12	25899		101	2	17	10	1,56	N
2022	4	12	25899		101	2	18	9	1,06	N
2022	4	12	25899		101	2	19	10	1,52	N
2022	4	12	25899		101	2	20	10	1,56	N
2022	4	12	25899		101	2	21	10	1,44	N
2022	4	12	25899		101	2	22	10	1,47	N
2022	4	12	25899		101	2	23	10	1,54	N
2022	4	12	25899		101	2	26	10	1,38	N
2022	4	12	25899		101	2	27	10	1,44	N
2022	4	12	25899		101	2	28	10	1,3	N
2022	4	12	25899		101	2	29	10	1,49	N
2022	4	12	25899		101	2	30	10	1,24	N
2022	4	12	27001		101	2	1	19	1,71	N
2022	4	12	27001		101	2	2	20	1,58	N
2022	4	12	27001		101	2	3	20	1,04	N
2022	4	12	27001		101	2	4	20	1,16	N
2022	4	12	27001		101	2	5	19	1,43	N
2022	4	12	27001		101	2	6	20	1,4	N
2022	4	12	27001		101	2	7	10	1,02	N
2022	4	12	27001		101	2	8	19	1,7	N
2022	4	12	27001		101	2	9	19	1,46	N
2022	4	12	27001		101	2	10	10	4,07	N
2022	4	12	27001		101	2	11	19	1,35	N
2022	4	12	27001		101	2	12	19	2,27	N
2022	4	12	27001		101	2	13	20	1,85	N
2022	4	12	27001		101	2	14	20	2,05	N
2022	4	12	27001		101	2	15	10	1,32	N
2022	4	12	27001		101	2	16	19	2,01	N
2022	4	12	27001		101	2	17	10	0,93	N
2022	4	12	27001		101	2	18	19	1,1	N
2022	4	12	27001		101	2	19	20	1,67	N
2022	4	12	27001		101	2	20	19	1,5	N
2022	4	12	27001		101	2	21	20	1,68	N
2022	4	12	27001		101	2	22	19	1,19	N
2022	4	12	27001		101	2	23	9	1,4	N
2022	4	12	27001		101	2	26	10	0,82	N
2022	4	12	27001		101	2	27	19	1,26	N
2022	4	12	27001		101	2	28	10	1,48	N
2022	4	12	27001		101	2	29	19	1,17	N
2022	4	12	27001		101	2	30	10	0,87	N
2022	4	12	41001		101	2	1	10	0,59	N
2022	4	12	41001		101	2	2	10	0,45	N
2022	4	12	41001		101	2	3	10	0,61	N
2022	4	12	41001		101	2	4	19	0,83	N
2022	4	12	41001		101	2	5	10	0,49	N
2022	4	12	41001		101	2	6	10	0,71	N
2022	4	12	41001		101	2	7	10	0,78	N
2022	4	12	41001		101	2	8	10	0,48	N
2022	4	12	41001		101	2	9	10	0,5	N
2022	4	12	41001		101	2	10	10	0,48	N
2022	4	12	41001		101	2	11	20	0,8	N
2022	4	12	41001		101	2	12	10	0,67	N
2022	4	12	41001		101	2	13	10	0,49	N
2022	4	12	41001		101	2	14	10	0,45	N
2022	4	12	41001		101	2	15	10	0,51	N
2022	4	12	41001		101	2	16	10	0,5	N
2022	4	12	41001		101	2	17	10	0,54	N
2022	4	12	41001		101	2	18	9	0,47	N
2022	4	12	41001		101	2	19	10	0,51	N
2022	4	12	41001		101	2	20	10	0,45	N
2022	4	12	41001		101	2	21	10	0,45	N
2022	4	12	41001		101	2	22	10	0,45	N
2022	4	12	41001		101	2	23	10	0,49	N
2022	4	12	41001		101	2	26	10	0,44	N
2022	4	12	41001		101	2	27	10	0,51	N
2022	4	12	41001		101	2	28	10	0,46	N
2022	4	12	41001		101	2	29	10	0,46	N
2022	4	12	41001		101	2	30	10	0,45	N
2022	4	12	41551		101	2	1	19	1,38	N
2022	4	12	41551		101	2	2	9	0,83	N
2022	4	12	41551		101	2	3	10	0,79	N
2022	4	12	41551		101	2	4	19	1,39	N
2022	4	12	41551		101	2	5	9	0,89	N
2022	4	12	41551		101	2	6	9	1,05	N
2022	4	12	41551		101	2	7	10	0,91	N
2022	4	12	41551		101	2	8	9	0,92	N
2022	4	12	41551		101	2	9	9	0,97	N
2022	4	12	41551		101	2	10	9	0,99	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	41551		101	2	11	19	1,59	N
2022	4	12	41551		101	2	12	10	1,5	N
2022	4	12	41551		101	2	13	9	1,47	N
2022	4	12	41551		101	2	14	10	1,1	N
2022	4	12	41551		101	2	15	10	1,34	N
2022	4	12	41551		101	2	16	10	1,4	N
2022	4	12	41551		101	2	17	9	1,35	N
2022	4	12	41551		101	2	18	9	1,73	N
2022	4	12	41551		101	2	19	9	1,5	N
2022	4	12	41551		101	2	20	10	1,36	N
2022	4	12	41551		101	2	21	9	1,45	N
2022	4	12	41551		101	2	22	9	0,82	N
2022	4	12	41551		101	2	23	9	0,95	N
2022	4	12	41551		101	2	26	10	0,92	N
2022	4	12	41551		101	2	27	10	1,14	N
2022	4	12	41551		101	2	28	9	0,96	N
2022	4	12	41551		101	2	29	9	0,96	N
2022	4	12	41551		101	2	30	9	0,87	N
2022	4	12	44001		101	2	1	19	1,59	N
2022	4	12	44001		101	2	2	10	1,4	N
2022	4	12	44001		101	2	3	10	1,3	N
2022	4	12	44001		101	2	4	19	1,77	N
2022	4	12	44001		101	2	5	19	1,53	N
2022	4	12	44001		101	2	6	19	1,54	N
2022	4	12	44001		101	2	7	10	1,14	N
2022	4	12	44001		101	2	8	19	1,39	N
2022	4	12	44001		101	2	9	10	1,01	N
2022	4	12	44001		101	2	10	10	0,93	N
2022	4	12	44001		101	2	11	19	1,22	N
2022	4	12	44001		101	2	12	10	1,18	N
2022	4	12	44001		101	2	13	10	1,05	N
2022	4	12	44001		101	2	14	19	1,56	N
2022	4	12	44001		101	2	15	19	1,8	N
2022	4	12	44001		101	2	16	10	1,29	N
2022	4	12	44001		101	2	17	9	0,84	N
2022	4	12	44001		101	2	18	19	1,38	N
2022	4	12	44001		101	2	19	19	1,65	N
2022	4	12	44001		101	2	20	19	1,69	N
2022	4	12	44001		101	2	21	19	1,62	N
2022	4	12	44001		101	2	22	19	1,72	N
2022	4	12	44001		101	2	23	10	1,34	N
2022	4	12	44001		101	2	26	10	1,4	N
2022	4	12	44001		101	2	27	19	2,06	N
2022	4	12	44001		101	2	28	19	1,7	N
2022	4	12	44001		101	2	29	10	1,35	N
2022	4	12	44001		101	2	30	10	1,2	N
2022	4	12	44430		101	2	1	19	1,78	N
2022	4	12	44430		101	2	3	19	1,77	N
2022	4	12	44430		101	2	4	19	1,85	N
2022	4	12	44430		101	2	5	19	1,82	N
2022	4	12	44430		101	2	6	19	1,97	N
2022	4	12	44430		101	2	7	19	1,74	N
2022	4	12	44430		101	2	8	19	1,8	N
2022	4	12	44430		101	2	9	19	1,64	N
2022	4	12	44430		101	2	10	19	4,46	N
2022	4	12	44430		101	2	11	19	3,42	N
2022	4	12	44430		101	2	13	19	1,96	N
2022	4	12	44430		101	2	14	19	1,97	N
2022	4	12	44430		101	2	15	19	1,68	N
2022	4	12	44430		101	2	16	19	1,53	N
2022	4	12	44430		101	2	17	19	1,59	N
2022	4	12	44430		101	2	18	19	1,86	N
2022	4	12	44430		101	2	19	19	1,69	N
2022	4	12	44430		101	2	20	19	1,89	N
2022	4	12	44430		101	2	21	19	1,77	N
2022	4	12	44430		101	2	22	19	1,69	N
2022	4	12	44430		101	2	23	10	0,81	N
2022	4	12	44430		101	2	26	19	2,09	N
2022	4	12	44430		101	2	27	19	1,73	N
2022	4	12	44430		101	2	28	19	1,84	N
2022	4	12	44430		101	2	29	19	1,87	N
2022	4	12	44430		101	2	30	19	2,21	N
2022	4	12	44560		101	2	1	19	1,56	S
2022	4	12	44560		101	2	2	19	1,93	S
2022	4	12	44560		101	2	3	19	2,18	S
2022	4	12	44560		101	2	4	19	5,73	S
2022	4	12	44560		101	2	5	19	1,73	S
2022	4	12	44560		101	2	6	19	1,96	S
2022	4	12	44560		101	2	7	19	1,6	S
2022	4	12	44560		101	2	8	19	1,7	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	44560		101	2	9	19	2,45	S
2022	4	12	44560		101	2	10	19	10,62	S
2022	4	12	44560		101	2	11	19	3,85	S
2022	4	12	44560		101	2	12	19	3,71	S
2022	4	12	44560		101	2	13	19	2	S
2022	4	12	44560		101	2	14	19	1,75	S
2022	4	12	44560		101	2	15	19	1,91	S
2022	4	12	44560		101	2	16	19	2,09	S
2022	4	12	44560		101	2	17	19	2,01	S
2022	4	12	44560		101	2	18	19	1,78	S
2022	4	12	44560		101	2	19	19	1,73	S
2022	4	12	44560		101	2	20	19	1,88	S
2022	4	12	44560		101	2	21	19	3,22	S
2022	4	12	44560		101	2	22	19	1,72	S
2022	4	12	44560		101	2	23	10	1,35	S
2022	4	12	44560		101	2	26	19	2,23	S
2022	4	12	44560		101	2	27	19	3,35	S
2022	4	12	44560		101	2	28	19	3,8	S
2022	4	12	44560		101	2	29	19	1,97	S
2022	4	12	44560		101	2	30	19	1,93	S
2022	4	12	44847		101	2	1	19	1,66	N
2022	4	12	44847		101	2	10	19	11,94	N
2022	4	12	44847		101	2	11	19	6,99	N
2022	4	12	44847		101	2	12	19	7,25	N
2022	4	12	44847		101	2	13	19	10,95	N
2022	4	12	44847		101	2	14	19	6,49	N
2022	4	12	44847		101	2	15	19	6,44	N
2022	4	12	44847		101	2	16	19	1,9	N
2022	4	12	44847		101	2	17	19	1,77	N
2022	4	12	44847		101	2	18	19	2,45	N
2022	4	12	44847		101	2	19	19	3,56	N
2022	4	12	44847		101	2	21	19	4,88	N
2022	4	12	44847		101	2	22	19	1,69	N
2022	4	12	44847		101	2	26	19	2,03	N
2022	4	12	44847		101	2	28	19	2,14	N
2022	4	12	44847		101	2	30	19	2,39	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	1	9	0,91	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	2	10	0,84	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	3	10	1,13	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	4	10	1,8	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	5	10	2,09	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	6	10	0,92	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	7	10	0,95	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	8	10	0,89	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	9	11	0,78	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	10	10	1,15	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	11	11	1,47	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	12	10	1,17	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	13	10	0,86	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	14	10	0,98	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	15	10	0,87	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	16	10	1,12	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	17	10	0,84	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	18	18	1,71	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	19	10	1,36	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	20	10	0,87	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	21	10	1,62	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	22	10	1,07	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	23	10	0,67	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	26	10	1,19	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	27	10	1,18	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	28	10	0,72	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	29	10	0,73	N
2022	4	12	47001	4700101	101	2	30	10	0,74	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	1	9	0,79	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	2	10	1,14	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	3	10	0,76	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	4	10	1,8	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	5	10	1,58	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	6	10	0,85	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	7	10	1,28	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	8	10	0,72	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	9	11	0,78	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	10	10	1,01	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	11	11	0,72	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	12	10	0,79	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	13	10	1,17	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	14	10	0,68	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	15	10	0,9	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	16	10	0,83	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	47001	4700102	101	2	17	10	0,66	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	18	18	0,75	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	19	10	0,93	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	20	10	0,72	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	21	10	0,95	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	22	10	1,26	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	23	10	1,13	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	26	10	0,93	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	27	10	1,42	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	28	10	1,29	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	29	10	0,93	N
2022	4	12	47001	4700102	101	2	30	10	0,89	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	1	9	0,5	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	2	10	0,63	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	3	10	0,75	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	4	10	0,51	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	5	10	1,78	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	6	10	0,74	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	7	10	0,54	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	8	10	0,61	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	9	11	0,44	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	10	10	0,48	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	11	11	0,36	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	12	10	0,51	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	13	10	0,46	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	14	10	0,44	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	15	10	0,46	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	16	10	0,42	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	17	10	0,35	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	18	18	0,62	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	19	10	0,4	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	20	10	0,44	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	21	10	0,45	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	22	10	0,66	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	23	10	0,48	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	26	10	0,54	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	27	10	0,41	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	28	10	0,82	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	29	10	0,69	N
2022	4	12	47001	4700103	101	2	30	10	0,48	N
2022	4	12	47001		101	2	1	9	0,8	N
2022	4	12	47001		101	2	2	10	0,92	N
2022	4	12	47001		101	2	3	10	0,93	N
2022	4	12	47001		101	2	4	10	1,58	N
2022	4	12	47001		101	2	5	10	1,83	N
2022	4	12	47001		101	2	6	10	0,86	N
2022	4	12	47001		101	2	7	10	1,01	N
2022	4	12	47001		101	2	8	10	0,79	N
2022	4	12	47001		101	2	9	11	0,72	N
2022	4	12	47001		101	2	10	10	0,97	N
2022	4	12	47001		101	2	11	11	1,01	N
2022	4	12	47001		101	2	12	10	0,91	N
2022	4	12	47001		101	2	13	10	0,92	N
2022	4	12	47001		101	2	14	10	0,77	N
2022	4	12	47001		101	2	15	10	0,82	N
2022	4	12	47001		101	2	16	10	0,89	N
2022	4	12	47001		101	2	17	10	0,69	N
2022	4	12	47001		101	2	18	18	1,22	N
2022	4	12	47001		101	2	19	10	1,03	N
2022	4	12	47001		101	2	20	10	0,74	N
2022	4	12	47001		101	2	21	10	1,16	N
2022	4	12	47001		101	2	22	10	1,08	N
2022	4	12	47001		101	2	23	10	0,82	N
2022	4	12	47001		101	2	26	10	0,98	N
2022	4	12	47001		101	2	27	10	1,13	N
2022	4	12	47001		101	2	28	10	0,95	N
2022	4	12	47001		101	2	29	10	0,8	N
2022	4	12	47001		101	2	30	10	0,75	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	1	10	0,75	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	2	10	0,91	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	3	10	0,74	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	4	10	0,62	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	5	10	0,67	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	6	10	0,74	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	7	10	0,49	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	8	10	0,56	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	9	10	0,5	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	10	10	0,99	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	11	19	0,81	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	12	10	0,63	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	50001	5000101	101	2	13	10	0,72	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	14	10	0,45	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	15	10	0,95	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	16	10	0,52	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	17	10	1,28	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	18	9	0,69	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	19	11	0,73	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	20	10	0,93	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	21	10	0,73	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	22	10	0,71	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	23	10	0,67	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	26	10	0,58	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	27	10	0,8	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	28	10	0,65	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	29	10	0,61	N
2022	4	12	50001	5000101	101	2	30	10	1,07	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	1	10	0,81	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	2	10	0,85	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	3	10	0,79	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	4	10	0,74	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	5	10	0,83	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	6	10	0,81	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	7	10	0,92	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	8	10	0,42	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	9	10	0,96	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	10	10	0,6	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	11	19	0,64	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	12	10	0,76	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	13	10	0,97	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	14	10	0,94	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	15	10	0,67	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	16	10	0,82	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	17	10	0,58	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	18	9	0,66	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	19	11	0,79	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	20	10	0,75	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	21	10	0,77	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	22	10	0,78	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	23	10	0,67	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	26	10	0,57	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	27	10	0,6	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	28	10	0,75	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	29	10	0,63	N
2022	4	12	50001	5000102	101	2	30	10	1,31	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	1	10	0,43	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	2	10	0,78	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	3	10	0,25	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	4	10	0,27	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	5	10	0,32	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	6	10	0,27	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	7	10	0,3	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	8	10	0,29	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	9	10	0,33	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	10	10	0,28	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	11	19	0,35	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	12	10	0,31	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	13	10	0,4	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	14	10	0,37	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	15	10	0,38	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	16	10	0,44	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	17	10	0,3	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	18	9	0,3	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	19	11	0,35	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	20	10	0,45	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	21	10	0,31	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	22	10	0,28	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	23	10	0,29	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	26	10	0,35	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	27	10	0,26	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	28	10	0,36	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	29	10	0,33	N
2022	4	12	50001	5000103	101	2	30	10	1,58	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	1	10	0,31	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	2	10	0,39	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	3	10	0,33	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	4	10	0,45	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	5	10	0,37	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	6	10	0,39	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	7	10	0,27	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	8	10	0,53	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	50001	5000104	101	2	9	10	0,31	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	10	10	0,51	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	11	19	0,39	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	12	10	0,34	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	13	10	0,59	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	14	10	0,36	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	15	10	0,35	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	16	10	0,65	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	17	10	0,31	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	18	9	0,23	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	19	11	0,3	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	20	10	2,54	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	21	10	0,29	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	22	10	0,34	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	23	10	0,36	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	26	10	0,27	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	27	10	0,62	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	28	10	0,4	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	29	10	0,38	N
2022	4	12	50001	5000104	101	2	30	10	3,5	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	1	10	0,59	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	2	10	0,56	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	3	10	0,79	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	4	10	0,48	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	5	10	0,82	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	6	10	0,81	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	7	10	0,27	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	8	10	0,34	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	9	10	0,34	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	10	10	0,3	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	11	19	0,39	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	12	10	0,36	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	13	10	0,32	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	14	10	0,28	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	15	10	0,33	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	16	10	0,45	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	17	10	0,25	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	18	9	0,25	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	19	11	0,31	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	20	10	3,59	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	21	10	0,28	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	22	10	0,46	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	23	10	0,3	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	26	10	0,3	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	27	10	0,8	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	28	10	0,27	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	29	10	0,26	N
2022	4	12	50001	5000105	101	2	30	10	3,97	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	1	10	0,12	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	2	10	0,26	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	3	10	0,22	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	4	10	0,11	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	5	10	0,23	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	6	10	0,23	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	7	10	0,21	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	8	10	0,41	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	9	10	0,2	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	10	10	0,23	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	11	19	0,11	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	12	10	0,22	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	13	10	0,17	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	14	10	0,2	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	15	10	0,1	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	16	10	0,16	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	17	10	0,21	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	18	9	0,08	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	19	11	0,18	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	20	10	0,28	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	21	10	0,24	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	22	10	0,21	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	23	10	0,15	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	26	10	0,14	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	27	10	0,18	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	28	10	0,23	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	29	10	0,19	N
2022	4	12	50001	5000106	101	2	30	10	1,91	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	1	10	0,63	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	2	10	0,46	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	3	10	0,52	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	4	10	0,32	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	50001	5000107	101	2	5	10	1,37	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	6	10	0,53	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	7	10	0,58	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	8	10	0,39	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	9	10	0,37	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	10	10	0,45	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	11	19	0,42	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	12	10	0,38	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	14	10	0,4	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	15	10	0,38	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	16	10	0,56	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	17	10	0,38	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	18	9	0,32	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	19	11	0,49	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	20	10	1,94	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	21	10	0,37	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	22	10	1,17	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	23	10	0,78	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	26	10	0,92	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	27	10	0,77	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	28	10	0,39	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	29	10	0,46	N
2022	4	12	50001	5000107	101	2	30	10	0,66	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	1	10	1,66	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	2	10	2,22	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	3	10	1,9	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	4	10	0,71	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	5	10	2,92	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	6	10	1,86	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	7	10	0,68	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	8	10	2,96	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	9	10	2,23	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	10	10	1,26	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	11	19	0,51	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	12	10	2,87	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	13	10	2,96	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	14	10	0,68	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	15	10	0,62	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	16	10	0,74	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	17	10	0,57	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	18	9	0,85	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	19	11	3,26	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	20	10	2,69	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	21	10	2,18	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	22	10	2,82	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	23	10	2,99	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	26	10	2,05	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	27	10	3,11	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	28	10	3,64	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	29	10	3,01	N
2022	4	12	50001	5000108	101	2	30	10	0,58	N
2022	4	12	50001		101	2	1	10	0,95	N
2022	4	12	50001		101	2	2	10	1,02	N
2022	4	12	50001		101	2	3	10	0,98	N
2022	4	12	50001		101	2	4	10	0,73	N
2022	4	12	50001		101	2	5	10	1,25	N
2022	4	12	50001		101	2	6	10	0,99	N
2022	4	12	50001		101	2	7	10	0,69	N
2022	4	12	50001		101	2	8	10	1,08	N
2022	4	12	50001		101	2	9	10	0,91	N
2022	4	12	50001		101	2	10	10	0,81	N
2022	4	12	50001		101	2	11	19	0,64	N
2022	4	12	50001		101	2	12	10	0,99	N
2022	4	12	50001		101	2	13	10	1,08	N
2022	4	12	50001		101	2	14	10	0,7	N
2022	4	12	50001		101	2	15	10	0,73	N
2022	4	12	50001		101	2	16	10	0,77	N
2022	4	12	50001		101	2	17	10	0,64	N
2022	4	12	50001		101	2	18	9	0,64	N
2022	4	12	50001		101	2	19	11	1,04	N
2022	4	12	50001		101	2	20	10	2,21	N
2022	4	12	50001		101	2	21	10	0,93	N
2022	4	12	50001		101	2	22	10	1,13	N
2022	4	12	50001		101	2	23	10	1,04	N
2022	4	12	50001		101	2	26	10	0,94	N
2022	4	12	50001		101	2	27	10	1,31	N
2022	4	12	50001		101	2	28	10	1,16	N
2022	4	12	50001		101	2	29	10	1,05	N
2022	4	12	50001		101	2	30	10	2,11	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE Llamada Caída	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	50006		101	2	1	19	2,11	N
2022	4	12	50006		101	2	2	9	1,95	N
2022	4	12	50006		101	2	3	10	1,88	N
2022	4	12	50006		101	2	4	19	2,46	N
2022	4	12	50006		101	2	5	10	2,11	N
2022	4	12	50006		101	2	6	19	2	N
2022	4	12	50006		101	2	7	10	1,9	N
2022	4	12	50006		101	2	8	19	1,81	N
2022	4	12	50006		101	2	9	19	2,89	N
2022	4	12	50006		101	2	10	9	1,81	N
2022	4	12	50006		101	2	11	19	1,89	N
2022	4	12	50006		101	2	12	10	2,12	N
2022	4	12	50006		101	2	13	19	1,91	N
2022	4	12	50006		101	2	14	19	1,78	N
2022	4	12	50006		101	2	15	19	2,27	N
2022	4	12	50006		101	2	16	18	1,87	N
2022	4	12	50006		101	2	17	9	1,88	N
2022	4	12	50006		101	2	18	19	1,76	N
2022	4	12	50006		101	2	19	19	1,72	N
2022	4	12	50006		101	2	20	10	2,06	N
2022	4	12	50006		101	2	21	10	1,81	N
2022	4	12	50006		101	2	22	9	1,66	N
2022	4	12	50006		101	2	23	9	1,65	N
2022	4	12	50006		101	2	26	10	1,99	N
2022	4	12	50006		101	2	27	19	1,76	N
2022	4	12	50006		101	2	28	10	1,95	N
2022	4	12	50006		101	2	29	10	2,22	N
2022	4	12	50006		101	2	30	10	2,05	N
2022	4	12	50568		101	2	1	19	2,9	N
2022	4	12	50568		101	2	2	9	1,48	N
2022	4	12	50568		101	2	3	10	1,47	N
2022	4	12	50568		101	2	6	19	3,24	N
2022	4	12	50568		101	2	7	10	1,95	N
2022	4	12	50568		101	2	8	19	2,75	N
2022	4	12	50568		101	2	9	19	3,34	N
2022	4	12	50568		101	2	10	9	2,02	N
2022	4	12	50568		101	2	11	19	2,49	N
2022	4	12	50568		101	2	12	10	1,79	N
2022	4	12	50568		101	2	13	19	2,8	N
2022	4	12	50568		101	2	14	19	3,14	N
2022	4	12	50568		101	2	15	19	2,58	N
2022	4	12	50568		101	2	16	18	2,17	N
2022	4	12	50568		101	2	17	9	1,87	N
2022	4	12	50568		101	2	18	19	3,1	N
2022	4	12	50568		101	2	19	19	2,41	N
2022	4	12	50568		101	2	20	10	1,69	N
2022	4	12	50568		101	2	21	10	1,73	N
2022	4	12	50568		101	2	23	9	1,52	N
2022	4	12	50568		101	2	26	10	2,08	N
2022	4	12	50568		101	2	28	10	1,64	N
2022	4	12	50568		101	2	29	10	1,62	N
2022	4	12	50568		101	2	30	10	1,52	N
2022	4	12	50573		101	2	1	19	2,3	N
2022	4	12	50573		101	2	2	9	1,27	N
2022	4	12	50573		101	2	3	10	1,23	N
2022	4	12	50573		101	2	4	19	2,19	N
2022	4	12	50573		101	2	5	10	1,33	N
2022	4	12	50573		101	2	6	19	1,74	N
2022	4	12	50573		101	2	7	10	1,36	N
2022	4	12	50573		101	2	8	19	1,93	N
2022	4	12	50573		101	2	9	19	2,37	N
2022	4	12	50573		101	2	10	9	1,53	N
2022	4	12	50573		101	2	11	19	1,91	N
2022	4	12	50573		101	2	12	10	1,39	N
2022	4	12	50573		101	2	13	19	2,12	N
2022	4	12	50573		101	2	14	19	1,69	N
2022	4	12	50573		101	2	15	19	2,08	N
2022	4	12	50573		101	2	16	18	1,51	N
2022	4	12	50573		101	2	17	9	1,51	N
2022	4	12	50573		101	2	18	19	1,43	N
2022	4	12	50573		101	2	19	19	2,03	N
2022	4	12	50573		101	2	20	10	1,77	N
2022	4	12	50573		101	2	21	10	1,68	N
2022	4	12	50573		101	2	22	9	1,36	N
2022	4	12	50573		101	2	23	9	1,49	N
2022	4	12	50573		101	2	26	10	1,4	N
2022	4	12	50573		101	2	27	19	2,15	N
2022	4	12	50573		101	2	28	10	1,3	N
2022	4	12	50573		101	2	29	10	1,55	N
2022	4	12	50573		101	2	30	10	1,45	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	52001		101	2	1	10	0,76	N
2022	4	12	52001		101	2	2	10	0,74	N
2022	4	12	52001		101	2	3	10	0,7	N
2022	4	12	52001		101	2	4	19	0,89	N
2022	4	12	52001		101	2	5	10	0,82	N
2022	4	12	52001		101	2	6	10	0,72	N
2022	4	12	52001		101	2	7	10	3,27	N
2022	4	12	52001		101	2	8	10	0,55	N
2022	4	12	52001		101	2	9	10	0,72	N
2022	4	12	52001		101	2	10	10	0,7	N
2022	4	12	52001		101	2	11	20	0,73	N
2022	4	12	52001		101	2	12	10	0,76	N
2022	4	12	52001		101	2	13	10	0,61	N
2022	4	12	52001		101	2	14	10	0,69	N
2022	4	12	52001		101	2	15	10	0,73	N
2022	4	12	52001		101	2	16	10	0,65	N
2022	4	12	52001		101	2	17	10	0,76	N
2022	4	12	52001		101	2	18	19	0,8	N
2022	4	12	52001		101	2	19	11	0,82	N
2022	4	12	52001		101	2	20	11	0,71	N
2022	4	12	52001		101	2	21	10	3,18	N
2022	4	12	52001		101	2	22	10	0,77	N
2022	4	12	52001		101	2	23	10	0,74	N
2022	4	12	52001		101	2	26	10	1,14	N
2022	4	12	52001		101	2	27	10	0,59	N
2022	4	12	52001		101	2	28	10	0,76	N
2022	4	12	52001		101	2	29	10	0,61	N
2022	4	12	52001		101	2	30	10	0,81	N
2022	4	12	52356		101	2	1	19	1,06	N
2022	4	12	52356		101	2	2	19	1,01	N
2022	4	12	52356		101	2	3	9	0,64	N
2022	4	12	52356		101	2	4	19	0,9	N
2022	4	12	52356		101	2	5	19	1,14	N
2022	4	12	52356		101	2	6	19	0,89	N
2022	4	12	52356		101	2	7	9	0,85	N
2022	4	12	52356		101	2	8	19	0,84	N
2022	4	12	52356		101	2	9	9	0,45	N
2022	4	12	52356		101	2	10	19	0,7	N
2022	4	12	52356		101	2	11	19	0,98	N
2022	4	12	52356		101	2	12	19	0,97	N
2022	4	12	52356		101	2	13	19	1,08	N
2022	4	12	52356		101	2	14	19	1,08	N
2022	4	12	52356		101	2	15	19	1	N
2022	4	12	52356		101	2	16	19	0,92	N
2022	4	12	52356		101	2	17	9	0,62	N
2022	4	12	52356		101	2	18	19	0,94	N
2022	4	12	52356		101	2	19	19	1	N
2022	4	12	52356		101	2	20	9	0,68	N
2022	4	12	52356		101	2	21	9	0,51	N
2022	4	12	52356		101	2	22	9	0,62	N
2022	4	12	52356		101	2	23	9	0,81	N
2022	4	12	52356		101	2	26	10	0,61	N
2022	4	12	52356		101	2	27	19	0,84	N
2022	4	12	52356		101	2	28	19	0,87	N
2022	4	12	52356		101	2	29	10	0,65	N
2022	4	12	52356		101	2	30	10	0,55	N
2022	4	12	52835		101	2	1	19	1,56	N
2022	4	12	52835		101	2	2	19	1,53	N
2022	4	12	52835		101	2	3	9	1,08	N
2022	4	12	52835		101	2	4	19	1,23	N
2022	4	12	52835		101	2	5	19	1,48	N
2022	4	12	52835		101	2	6	19	1,52	N
2022	4	12	52835		101	2	7	9	0,84	N
2022	4	12	52835		101	2	8	19	1,57	N
2022	4	12	52835		101	2	9	9	0,87	N
2022	4	12	52835		101	2	10	19	1,14	N
2022	4	12	52835		101	2	11	19	1,31	N
2022	4	12	52835		101	2	12	19	1,87	N
2022	4	12	52835		101	2	13	19	2,2	N
2022	4	12	52835		101	2	14	19	1,86	N
2022	4	12	52835		101	2	15	19	1,77	N
2022	4	12	52835		101	2	16	19	1,44	N
2022	4	12	52835		101	2	17	9	0,87	N
2022	4	12	52835		101	2	18	19	1,16	N
2022	4	12	52835		101	2	19	19	1,31	N
2022	4	12	52835		101	2	20	9	0,82	N
2022	4	12	52835		101	2	21	9	0,95	N
2022	4	12	52835		101	2	22	9	0,86	N
2022	4	12	52835		101	2	23	9	0,75	N
2022	4	12	52835		101	2	26	10	0,93	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	52835		101	2	27	19	1,27	N
2022	4	12	52835		101	2	28	19	1,27	N
2022	4	12	52835		101	2	29	10	0,75	N
2022	4	12	52835		101	2	30	10	0,74	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	1	10	0,5	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	2	18	0,99	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	3	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	4	10	0,44	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	5	10	0,68	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	6	9	0,44	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	7	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	8	10	0,41	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	9	10	0,61	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	10	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	11	11	0,49	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	12	10	0,57	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	13	10	0,61	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	14	10	0,43	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	15	10	0,79	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	16	10	0,49	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	17	10	0,46	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	18	9	0,62	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	19	10	0,7	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	20	10	0,9	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	21	10	0,57	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	22	10	0,73	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	23	10	0,86	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	26	10	0,42	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	27	10	0,69	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	28	10	0,49	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	29	10	0,47	N
2022	4	12	54001	5400101	101	2	30	10	0,64	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	1	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	2	18	0,64	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	3	10	0,67	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	4	10	0,53	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	5	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	6	9	0,66	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	7	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	8	10	0,51	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	9	10	0,69	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	10	10	0,75	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	11	11	0,31	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	12	10	0,55	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	13	10	0,57	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	14	10	0,61	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	15	10	0,72	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	16	10	0,5	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	17	10	0,38	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	18	9	0,47	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	19	10	0,57	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	20	10	0,7	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	21	10	0,61	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	22	10	0,58	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	23	10	0,57	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	26	10	0,41	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	27	10	0,77	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	28	10	0,69	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	29	10	0,49	N
2022	4	12	54001	5400102	101	2	30	10	0,49	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	1	10	0,88	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	2	18	0,81	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	3	10	0,63	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	4	10	0,65	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	5	10	0,89	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	6	9	0,73	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	7	10	0,66	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	8	10	0,6	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	9	10	0,72	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	10	10	0,82	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	11	11	0,93	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	12	10	0,85	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	13	10	0,84	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	14	10	0,7	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	15	10	0,96	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	16	10	0,85	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	17	10	0,83	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	18	9	0,65	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	19	10	1,25	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	20	10	0,75	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	54001	5400103	101	2	21	10	0,9	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	22	10	0,77	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	23	10	0,96	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	26	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	27	10	1,07	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	28	10	0,79	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	29	10	1,16	N
2022	4	12	54001	5400103	101	2	30	10	0,63	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	1	10	0,5	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	2	18	0,7	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	3	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	4	10	0,45	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	5	10	0,47	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	6	9	0,55	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	7	10	0,53	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	8	10	0,56	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	9	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	10	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	11	11	0,63	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	12	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	13	10	0,5	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	14	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	15	10	0,75	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	16	10	0,45	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	17	10	0,53	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	18	9	0,4	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	19	10	1,43	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	20	10	0,6	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	21	10	0,45	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	22	10	0,6	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	23	10	0,56	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	26	10	0,51	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	27	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	28	10	0,49	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	29	10	1,24	N
2022	4	12	54001	5400104	101	2	30	10	0,61	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	1	10	0,55	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	2	18	0,63	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	3	10	0,63	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	4	10	0,55	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	5	10	0,58	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	6	9	0,56	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	7	10	0,54	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	8	10	0,45	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	9	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	10	10	0,48	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	11	11	0,55	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	12	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	13	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	14	10	0,53	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	15	10	0,54	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	16	10	0,48	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	17	10	0,42	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	18	9	0,39	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	19	10	0,54	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	20	10	0,62	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	21	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	22	10	0,58	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	23	10	0,56	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	26	10	0,53	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	27	10	0,65	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	28	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	29	10	0,58	N
2022	4	12	54001	5400105	101	2	30	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	1	10	0,51	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	2	18	0,53	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	3	10	0,48	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	4	10	0,64	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	5	10	0,44	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	6	9	0,64	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	7	10	0,54	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	8	10	0,55	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	9	10	0,5	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	10	10	0,64	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	11	11	0,46	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	12	10	0,54	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	13	10	1,01	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	14	10	0,6	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	15	10	0,63	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	16	10	0,62	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	54001	5400106	101	2	17	10	0,57	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	18	9	0,51	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	19	10	0,46	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	20	10	0,56	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	21	10	0,6	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	22	10	0,56	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	23	10	0,43	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	26	10	0,46	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	27	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	28	10	0,5	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	29	10	0,5	N
2022	4	12	54001	5400106	101	2	30	10	0,64	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	1	10	0,6	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	2	18	1,08	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	3	10	0,57	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	4	10	0,71	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	5	10	0,68	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	6	9	0,58	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	7	10	0,58	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	8	10	0,68	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	9	10	0,58	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	10	10	0,76	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	11	11	0,58	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	12	10	0,5	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	13	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	14	10	0,6	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	15	10	0,58	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	16	10	0,61	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	17	10	0,59	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	18	9	0,73	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	19	10	0,42	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	20	10	0,66	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	21	10	0,45	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	22	10	0,62	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	23	10	0,53	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	26	10	0,52	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	27	10	0,56	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	28	10	0,53	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	29	10	0,51	N
2022	4	12	54001	5400107	101	2	30	10	0,51	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	1	10	1,06	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	2	18	0,96	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	3	10	1	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	4	10	1,03	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	5	10	0,99	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	6	9	1,13	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	7	10	8,73	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	8	10	0,81	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	9	10	0,99	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	10	10	0,94	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	11	11	0,7	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	12	10	0,82	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	13	10	0,83	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	14	10	0,87	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	15	10	2,17	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	16	10	0,89	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	17	10	0,74	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	18	9	0,9	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	19	10	0,88	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	20	10	1,17	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	21	10	0,73	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	22	10	1,49	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	23	10	1,63	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	26	10	0,82	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	27	10	0,84	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	28	10	0,83	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	29	10	1,02	N
2022	4	12	54001	5400108	101	2	30	10	0,89	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	1	10	1,18	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	2	18	1,24	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	3	10	0,96	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	4	10	0,97	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	5	10	1	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	6	9	1,92	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	7	10	1,04	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	8	10	0,87	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	9	10	4,57	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	10	10	0,77	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	11	11	1,01	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	12	10	0,96	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	54001	5400109	101	2	13	10	1,05	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	14	10	0,97	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	15	10	2,2	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	16	10	1,03	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	17	10	0,93	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	18	9	0,77	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	19	10	1,49	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	20	10	0,87	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	21	10	1,08	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	22	10	0,88	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	23	10	0,84	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	26	10	0,73	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	27	10	1,02	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	28	10	0,99	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	29	10	0,96	N
2022	4	12	54001	5400109	101	2	30	10	1,22	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	1	10	0,77	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	2	18	0,76	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	3	10	0,67	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	4	10	0,55	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	5	10	0,65	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	6	9	1,34	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	7	10	0,69	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	8	10	0,73	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	9	10	0,57	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	10	10	0,89	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	11	11	0,53	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	12	10	0,71	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	13	10	0,97	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	14	10	0,78	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	15	10	2,27	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	16	10	0,56	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	17	10	0,51	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	18	9	0,73	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	19	10	0,77	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	20	10	0,84	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	21	10	0,62	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	22	10	0,76	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	23	10	0,69	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	26	10	0,8	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	27	10	1,75	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	28	10	0,99	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	29	10	0,65	N
2022	4	12	54001	5400110	101	2	30	10	1,16	N
2022	4	12	54001		101	2	1	10	0,81	N
2022	4	12	54001		101	2	2	18	0,89	N
2022	4	12	54001		101	2	3	10	0,77	N
2022	4	12	54001		101	2	4	10	0,8	N
2022	4	12	54001		101	2	5	10	0,85	N
2022	4	12	54001		101	2	6	9	0,89	N
2022	4	12	54001		101	2	7	10	1,5	N
2022	4	12	54001		101	2	8	10	0,74	N
2022	4	12	54001		101	2	9	10	0,99	N
2022	4	12	54001		101	2	10	10	0,85	N
2022	4	12	54001		101	2	11	11	0,74	N
2022	4	12	54001		101	2	12	10	0,73	N
2022	4	12	54001		101	2	13	10	0,8	N
2022	4	12	54001		101	2	14	10	0,73	N
2022	4	12	54001		101	2	15	10	1,25	N
2022	4	12	54001		101	2	16	10	0,78	N
2022	4	12	54001		101	2	17	10	0,67	N
2022	4	12	54001		101	2	18	9	0,75	N
2022	4	12	54001		101	2	19	10	0,87	N
2022	4	12	54001		101	2	20	10	0,88	N
2022	4	12	54001		101	2	21	10	0,71	N
2022	4	12	54001		101	2	22	10	0,85	N
2022	4	12	54001		101	2	23	10	0,85	N
2022	4	12	54001		101	2	26	10	0,64	N
2022	4	12	54001		101	2	27	10	0,94	N
2022	4	12	54001		101	2	28	10	0,72	N
2022	4	12	54001		101	2	29	10	0,77	N
2022	4	12	54001		101	2	30	10	0,78	N
2022	4	12	54405		101	2	1	19	1,07	N
2022	4	12	54405		101	2	2	18	0,89	N
2022	4	12	54405		101	2	3	9	0,53	N
2022	4	12	54405		101	2	4	19	0,5	N
2022	4	12	54405		101	2	5	19	1,03	N
2022	4	12	54405		101	2	6	9	4,2	N
2022	4	12	54405		101	2	7	10	0,45	N
2022	4	12	54405		101	2	8	19	0,74	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE Llamada Caída	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	54405		101	2	9	9	0,42	N
2022	4	12	54405		101	2	10	10	1,53	N
2022	4	12	54405		101	2	11	10	0,41	N
2022	4	12	54405		101	2	12	9	2,84	N
2022	4	12	54405		101	2	13	10	2,75	N
2022	4	12	54405		101	2	14	10	1,39	N
2022	4	12	54405		101	2	15	19	0,73	N
2022	4	12	54405		101	2	16	9	0,47	N
2022	4	12	54405		101	2	17	9	0,49	N
2022	4	12	54405		101	2	18	9	0,5	N
2022	4	12	54405		101	2	19	10	0,55	N
2022	4	12	54405		101	2	20	9	1,36	N
2022	4	12	54405		101	2	21	9	0,62	N
2022	4	12	54405		101	2	22	9	0,4	N
2022	4	12	54405		101	2	23	9	0,45	N
2022	4	12	54405		101	2	26	10	2,21	N
2022	4	12	54405		101	2	27	10	5,65	N
2022	4	12	54405		101	2	28	9	4,19	N
2022	4	12	54405		101	2	29	10	0,42	N
2022	4	12	54405		101	2	30	10	0,69	N
2022	4	12	54874		101	2	1	19	1,18	N
2022	4	12	54874		101	2	2	18	0,96	N
2022	4	12	54874		101	2	3	9	0,87	N
2022	4	12	54874		101	2	4	19	1,14	N
2022	4	12	54874		101	2	5	19	1,24	N
2022	4	12	54874		101	2	6	9	1,55	N
2022	4	12	54874		101	2	7	10	0,91	N
2022	4	12	54874		101	2	8	19	1,04	N
2022	4	12	54874		101	2	9	9	0,73	N
2022	4	12	54874		101	2	10	10	1,67	N
2022	4	12	54874		101	2	11	10	0,77	N
2022	4	12	54874		101	2	12	9	0,92	N
2022	4	12	54874		101	2	13	10	0,96	N
2022	4	12	54874		101	2	14	10	0,88	N
2022	4	12	54874		101	2	15	19	1,28	N
2022	4	12	54874		101	2	16	9	1,02	N
2022	4	12	54874		101	2	17	9	0,98	N
2022	4	12	54874		101	2	18	9	1	N
2022	4	12	54874		101	2	19	10	1,81	N
2022	4	12	54874		101	2	20	9	0,88	N
2022	4	12	54874		101	2	21	9	1	N
2022	4	12	54874		101	2	22	9	0,96	N
2022	4	12	54874		101	2	23	9	0,86	N
2022	4	12	54874		101	2	26	10	0,75	N
2022	4	12	54874		101	2	27	10	0,93	N
2022	4	12	54874		101	2	28	9	0,87	N
2022	4	12	54874		101	2	29	10	0,92	N
2022	4	12	54874		101	2	30	10	0,85	N
2022	4	12	63001		101	2	1	18	0,75	N
2022	4	12	63001		101	2	2	10	0,46	N
2022	4	12	63001		101	2	3	11	0,66	N
2022	4	12	63001		101	2	4	11	0,41	N
2022	4	12	63001		101	2	5	10	0,48	N
2022	4	12	63001		101	2	6	10	0,4	N
2022	4	12	63001		101	2	7	10	0,44	N
2022	4	12	63001		101	2	8	11	0,4	N
2022	4	12	63001		101	2	9	10	0,4	N
2022	4	12	63001		101	2	10	10	0,4	N
2022	4	12	63001		101	2	11	11	0,31	N
2022	4	12	63001		101	2	12	10	0,43	N
2022	4	12	63001		101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	63001		101	2	14	10	0,42	N
2022	4	12	63001		101	2	15	10	0,33	N
2022	4	12	63001		101	2	16	10	0,39	N
2022	4	12	63001		101	2	17	11	0,4	N
2022	4	12	63001		101	2	18	20	0,51	N
2022	4	12	63001		101	2	19	10	0,4	N
2022	4	12	63001		101	2	20	10	0,59	N
2022	4	12	63001		101	2	21	10	0,39	N
2022	4	12	63001		101	2	22	10	0,41	N
2022	4	12	63001		101	2	23	10	0,42	N
2022	4	12	63001		101	2	26	10	0,39	N
2022	4	12	63001		101	2	27	11	0,47	N
2022	4	12	63001		101	2	28	10	0,41	N
2022	4	12	63001		101	2	29	10	0,55	N
2022	4	12	63001		101	2	30	10	0,65	N
2022	4	12	66001		101	2	1	10	0,68	N
2022	4	12	66001		101	2	2	10	0,54	N
2022	4	12	66001		101	2	3	10	0,53	N
2022	4	12	66001		101	2	4	12	0,55	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	66001		101	2	5	10	0,64	N
2022	4	12	66001		101	2	6	10	0,54	N
2022	4	12	66001		101	2	7	10	0,51	N
2022	4	12	66001		101	2	8	11	0,56	N
2022	4	12	66001		101	2	9	10	0,51	N
2022	4	12	66001		101	2	10	10	0,48	N
2022	4	12	66001		101	2	11	11	0,52	N
2022	4	12	66001		101	2	12	10	0,56	N
2022	4	12	66001		101	2	13	10	0,62	N
2022	4	12	66001		101	2	14	10	0,57	N
2022	4	12	66001		101	2	15	10	0,56	N
2022	4	12	66001		101	2	16	11	0,5	N
2022	4	12	66001		101	2	17	10	0,53	N
2022	4	12	66001		101	2	18	19	0,53	N
2022	4	12	66001		101	2	19	11	0,55	N
2022	4	12	66001		101	2	20	10	0,53	N
2022	4	12	66001		101	2	21	10	0,65	N
2022	4	12	66001		101	2	22	10	0,48	N
2022	4	12	66001		101	2	23	11	0,42	N
2022	4	12	66001		101	2	26	11	0,48	N
2022	4	12	66001		101	2	27	11	0,52	N
2022	4	12	66001		101	2	28	11	0,49	N
2022	4	12	66001		101	2	29	10	0,66	N
2022	4	12	66001		101	2	30	10	0,47	N
2022	4	12	66170		101	2	1	10	1,38	N
2022	4	12	66170		101	2	2	10	0,61	N
2022	4	12	66170		101	2	3	10	0,57	N
2022	4	12	66170		101	2	4	10	0,51	N
2022	4	12	66170		101	2	5	10	0,51	N
2022	4	12	66170		101	2	6	10	0,53	N
2022	4	12	66170		101	2	7	10	0,53	N
2022	4	12	66170		101	2	8	10	0,65	N
2022	4	12	66170		101	2	9	10	0,56	N
2022	4	12	66170		101	2	10	10	0,56	N
2022	4	12	66170		101	2	11	11	0,51	N
2022	4	12	66170		101	2	12	10	0,53	N
2022	4	12	66170		101	2	13	10	0,61	N
2022	4	12	66170		101	2	14	10	0,46	N
2022	4	12	66170		101	2	15	10	0,57	N
2022	4	12	66170		101	2	16	10	0,49	N
2022	4	12	66170		101	2	17	10	0,51	N
2022	4	12	66170		101	2	18	19	0,53	N
2022	4	12	66170		101	2	19	10	0,58	N
2022	4	12	66170		101	2	20	10	0,54	N
2022	4	12	66170		101	2	21	10	0,63	N
2022	4	12	66170		101	2	22	10	0,58	N
2022	4	12	66170		101	2	23	10	0,68	N
2022	4	12	66170		101	2	26	10	0,54	N
2022	4	12	66170		101	2	27	11	0,77	N
2022	4	12	66170		101	2	28	10	0,52	N
2022	4	12	66170		101	2	29	10	0,54	N
2022	4	12	66170		101	2	30	10	0,48	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	1	10	0,54	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	2	9	0,87	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	3	10	1,05	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	4	11	1,38	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	5	10	0,59	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	6	10	0,75	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	7	10	0,83	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	8	10	0,88	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	9	10	0,63	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	10	10	0,81	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	11	11	0,81	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	12	10	0,72	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	13	10	0,82	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	14	10	0,98	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	15	10	0,65	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	16	10	0,59	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	17	10	0,65	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	18	9	1,27	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	19	10	1,32	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	20	10	0,7	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	21	10	0,61	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	22	10	0,63	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	23	11	0,64	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	26	10	0,87	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	27	10	0,67	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	28	10	0,73	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	29	10	0,42	N
2022	4	12	68001	6800101	101	2	30	10	0,79	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	68001	6800103	101	2	1	10	0,67	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	2	9	0,72	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	3	10	0,85	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	4	11	0,98	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	5	10	0,76	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	6	10	0,71	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	7	10	0,93	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	8	10	0,83	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	9	10	0,61	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	10	10	0,74	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	11	11	0,92	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	12	10	0,71	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	13	10	0,86	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	14	10	1,01	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	15	10	0,74	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	16	10	0,66	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	17	10	0,66	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	18	9	3,01	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	19	10	1,75	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	20	10	0,63	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	21	10	0,57	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	22	10	0,55	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	23	11	0,64	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	26	10	0,56	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	27	10	0,51	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	28	10	0,49	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	29	10	0,53	N
2022	4	12	68001	6800103	101	2	30	10	0,67	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	1	10	0,2	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	2	9	0,29	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	3	10	0,33	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	4	11	0,37	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	5	10	0,29	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	6	10	0,31	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	7	10	0,22	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	8	10	0,37	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	9	10	0,3	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	10	10	0,39	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	11	11	0,43	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	12	10	0,22	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	13	10	0,23	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	14	10	0,29	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	15	10	0,32	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	16	10	0,31	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	17	10	0,2	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	18	9	14,03	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	19	10	0,3	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	20	10	0,33	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	21	10	0,34	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	22	10	0,23	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	23	11	0,35	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	26	10	0,28	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	27	10	0,44	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	28	10	0,32	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	29	10	0,28	N
2022	4	12	68001	6800104	101	2	30	10	0,28	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	1	10	0,7	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	2	9	0,49	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	3	10	0,48	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	4	11	0,66	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	5	10	0,58	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	6	10	0,49	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	7	10	0,52	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	8	10	0,66	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	9	10	0,56	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	10	10	0,47	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	11	11	0,47	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	12	10	0,45	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	13	10	0,37	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	14	10	0,42	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	15	10	0,43	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	16	10	0,41	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	17	10	0,57	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	18	9	0,48	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	19	10	0,51	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	20	10	0,6	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	21	10	0,67	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	22	10	0,57	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	23	11	0,65	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	26	10	0,61	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	68001	6800105	101	2	27	10	0,54	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	28	10	0,77	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	29	10	0,63	N
2022	4	12	68001	6800105	101	2	30	10	0,61	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	1	10	0,69	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	2	9	0,65	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	3	10	0,38	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	4	11	0,43	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	5	10	0,46	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	6	10	0,55	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	7	10	0,58	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	8	10	0,32	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	9	10	0,64	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	10	10	0,4	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	11	11	0,58	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	12	10	0,68	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	13	10	0,48	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	14	10	0,3	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	15	10	0,42	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	16	10	0,62	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	17	10	0,44	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	18	9	0,28	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	19	10	0,33	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	20	10	0,46	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	21	10	0,51	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	22	10	0,43	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	23	11	0,47	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	26	10	0,54	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	27	10	0,38	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	28	10	0,66	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	29	10	0,44	N
2022	4	12	68001	6800106	101	2	30	10	0,36	N
2022	4	12	68001	6800107	101	2	1	10	0,58	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	2	9	0,69	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	3	10	0,66	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	4	11	0,42	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	5	10	0,69	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	6	10	0,75	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	7	10	0,8	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	8	10	0,73	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	9	10	0,85	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	10	10	0,52	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	11	11	0,76	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	12	10	0,99	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	13	10	0,62	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	14	10	0,59	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	15	10	0,42	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	16	10	0,85	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	17	10	0,55	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	18	9	0,23	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	19	10	0,53	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	20	10	0,41	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	21	10	0,72	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	22	10	0,39	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	23	11	0,71	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	26	10	0,62	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	27	10	0,62	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	28	10	0,71	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	29	10	0,76	S
2022	4	12	68001	6800107	101	2	30	10	0,67	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	1	10	0,54	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	2	9	0,76	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	3	10	0,67	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	4	11	0,63	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	5	10	0,24	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	6	10	0,52	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	7	10	0,69	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	8	10	1,03	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	9	10	2,71	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	10	10	0,41	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	11	11	0,53	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	12	10	0,38	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	13	10	1,06	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	14	10	1	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	15	10	0,39	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	16	10	0,49	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	17	10	0,72	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	18	9	0	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	19	10	0,83	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	20	10	0,62	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	68001	6800108	101	2	21	10	0,79	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	22	10	0,48	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	23	11	0,42	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	26	10	0,68	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	27	10	0,53	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	28	10	0,64	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	29	10	0,43	S
2022	4	12	68001	6800108	101	2	30	10	0,36	S
2022	4	12	68001	6800110	101	2	1	10	0,58	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	2	9	0,75	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	3	10	0,8	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	4	11	0,48	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	5	10	0,98	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	6	10	0,4	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	7	10	0,43	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	8	10	0,39	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	9	10	0,81	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	10	10	0,58	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	11	11	0,57	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	12	10	0,42	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	13	10	0,49	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	14	10	0,36	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	15	10	0,52	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	16	10	0,46	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	17	10	0,59	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	18	9	0,54	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	19	10	0,63	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	20	10	0,95	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	21	10	0,63	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	22	10	0,55	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	23	11	0,74	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	26	10	0,71	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	27	10	0,75	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	28	10	0,94	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	29	10	0,44	N
2022	4	12	68001	6800110	101	2	30	10	0,47	N
2022	4	12	68001	6800111	101	2	1	10	0,37	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	2	9	0,48	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	3	10	0,39	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	4	11	0,53	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	5	10	0,54	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	6	10	0,39	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	7	10	0,63	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	8	10	2,35	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	9	10	3,89	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	10	10	0,35	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	11	11	0,63	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	12	10	0,29	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	13	10	0,59	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	14	10	0,44	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	15	10	0,52	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	16	10	0,42	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	17	10	0,41	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	18	9	0,32	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	19	10	0,42	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	20	10	0,49	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	21	10	0,48	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	22	10	0,39	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	23	11	0,37	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	26	10	0,47	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	27	10	0,38	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	28	10	0,66	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	29	10	0,39	S
2022	4	12	68001	6800111	101	2	30	10	0,26	S
2022	4	12	68001	6800112	101	2	1	10	0,51	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	2	9	0,33	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	3	10	0,5	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	4	11	0,4	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	5	10	0,34	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	6	10	0,61	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	7	10	0,42	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	8	10	0,29	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	9	10	0,58	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	10	10	0,41	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	11	11	0,41	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	12	10	0,48	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	13	10	0,39	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	14	10	0,39	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	15	10	0,45	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	16	10	0,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	68001	6800112	101	2	17	10	0,37	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	18	9	0,61	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	19	10	0,5	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	20	10	0,36	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	22	10	0,46	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	23	11	0,35	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	26	10	0,4	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	27	10	0,5	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	28	10	0,42	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	29	10	0,47	N
2022	4	12	68001	6800112	101	2	30	10	0,35	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	1	10	0,6	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	2	9	0,65	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	3	10	0,7	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	4	11	0,63	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	5	10	0,66	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	6	10	0,64	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	7	10	0,6	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	8	10	0,67	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	9	10	0,67	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	10	10	0,71	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	11	11	0,61	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	12	10	0,77	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	13	10	0,68	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	14	10	0,58	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	15	10	0,69	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	16	10	0,75	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	17	10	0,61	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	18	9	0,61	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	19	10	0,82	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	20	10	0,58	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	21	10	0,53	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	22	10	0,55	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	23	11	0,5	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	26	10	0,53	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	27	10	0,62	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	28	10	0,51	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	29	10	0,64	N
2022	4	12	68001	6800113	101	2	30	10	0,47	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	1	10	0,31	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	2	9	0,33	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	3	10	0,34	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	4	11	0,37	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	5	10	0,4	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	6	10	0,33	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	7	10	0,42	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	8	10	0,31	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	9	10	0,49	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	10	10	0,22	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	11	11	0,31	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	12	10	0,42	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	13	10	0,5	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	14	10	0,22	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	15	10	0,39	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	16	10	0,3	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	17	10	0,26	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	18	9	0,27	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	19	10	0,32	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	20	10	0,39	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	21	10	0,27	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	22	10	0,37	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	23	11	0,63	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	26	10	0,31	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	27	10	0,26	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	28	10	0,26	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	29	10	0,27	N
2022	4	12	68001	6800115	101	2	30	10	0,33	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	1	10	0,81	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	2	9	0,53	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	3	10	0,71	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	4	11	0,95	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	5	10	1,03	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	6	10	0,77	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	7	10	0,76	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	8	10	0,96	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	9	10	1,14	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	10	10	0,57	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	11	11	0,84	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	12	10	0,71	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	68001	6800116	101	2	13	10	1,01	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	14	10	0,7	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	15	10	0,67	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	16	10	0,94	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	17	10	0,61	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	18	9	0,38	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	19	10	0,49	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	20	10	0,61	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	21	10	0,58	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	22	10	0,67	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	23	11	0,56	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	26	10	0,7	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	27	10	0,39	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	28	10	0,77	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	29	10	0,5	N
2022	4	12	68001	6800116	101	2	30	10	0,46	N
2022	4	12	68001	6800117	101	2	1	10	0,41	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	2	9	0,52	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	3	10	0,67	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	4	11	0,36	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	5	10	0,29	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	6	10	0,66	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	7	10	0,58	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	8	10	0,36	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	9	10	0,71	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	10	10	0,38	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	11	11	0,21	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	12	10	0,58	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	13	10	1,7	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	14	10	0,44	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	15	10	0,28	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	16	10	0,37	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	17	10	0,32	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	18	9	0,59	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	19	10	0,31	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	20	10	0,78	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	21	10	0,58	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	22	10	0,43	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	23	11	0,47	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	26	10	0,38	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	27	10	0,37	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	28	10	0,63	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	29	10	0,23	S
2022	4	12	68001	6800117	101	2	30	10	0,68	S
2022	4	12	68001		101	2	1	10	0,57	N
2022	4	12	68001		101	2	2	9	0,58	N
2022	4	12	68001		101	2	3	10	0,66	N
2022	4	12	68001		101	2	4	11	0,75	N
2022	4	12	68001		101	2	5	10	0,58	N
2022	4	12	68001		101	2	6	10	0,58	N
2022	4	12	68001		101	2	7	10	0,59	N
2022	4	12	68001		101	2	8	10	0,68	N
2022	4	12	68001		101	2	9	10	0,74	N
2022	4	12	68001		101	2	10	10	0,55	N
2022	4	12	68001		101	2	11	11	0,64	N
2022	4	12	68001		101	2	12	10	0,59	N
2022	4	12	68001		101	2	13	10	0,63	N
2022	4	12	68001		101	2	14	10	0,56	N
2022	4	12	68001		101	2	15	10	0,55	N
2022	4	12	68001		101	2	16	10	0,58	N
2022	4	12	68001		101	2	17	10	0,5	N
2022	4	12	68001		101	2	18	9	1,58	N
2022	4	12	68001		101	2	19	10	0,73	N
2022	4	12	68001		101	2	20	10	0,55	N
2022	4	12	68001		101	2	21	10	0,51	N
2022	4	12	68001		101	2	22	10	0,51	N
2022	4	12	68001		101	2	23	11	0,54	N
2022	4	12	68001		101	2	26	10	0,55	N
2022	4	12	68001		101	2	27	10	0,51	N
2022	4	12	68001		101	2	28	10	0,57	N
2022	4	12	68001		101	2	29	10	0,5	N
2022	4	12	68001		101	2	30	10	0,48	N
2022	4	12	68081		101	2	1	9	1,23	N
2022	4	12	68081		101	2	2	9	0,98	N
2022	4	12	68081		101	2	3	9	1,23	N
2022	4	12	68081		101	2	4	10	1,27	N
2022	4	12	68081		101	2	5	9	0,99	N
2022	4	12	68081		101	2	6	9	0,97	N
2022	4	12	68081		101	2	7	9	1,06	N
2022	4	12	68081		101	2	8	9	1,12	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	68081		101	2	9	9	0,9	N
2022	4	12	68081		101	2	10	9	0,93	N
2022	4	12	68081		101	2	11	10	1	N
2022	4	12	68081		101	2	12	9	0,96	N
2022	4	12	68081		101	2	13	9	1	N
2022	4	12	68081		101	2	14	10	0,93	N
2022	4	12	68081		101	2	15	9	1,04	N
2022	4	12	68081		101	2	16	9	1,13	N
2022	4	12	68081		101	2	17	9	0,83	N
2022	4	12	68081		101	2	18	9	1,01	N
2022	4	12	68081		101	2	19	9	0,92	N
2022	4	12	68081		101	2	20	9	0,96	N
2022	4	12	68081		101	2	21	9	1,17	N
2022	4	12	68081		101	2	22	9	0,96	N
2022	4	12	68081		101	2	23	9	0,96	N
2022	4	12	68081		101	2	26	10	0,86	N
2022	4	12	68081		101	2	27	10	1,04	N
2022	4	12	68081		101	2	28	10	1,16	N
2022	4	12	68081		101	2	29	10	1,03	N
2022	4	12	68081		101	2	30	10	0,87	N
2022	4	12	68276		101	2	1	9	0,81	N
2022	4	12	68276		101	2	2	9	0,8	N
2022	4	12	68276		101	2	3	9	0,84	N
2022	4	12	68276		101	2	4	10	0,73	N
2022	4	12	68276		101	2	5	9	0,73	N
2022	4	12	68276		101	2	6	9	0,85	N
2022	4	12	68276		101	2	7	9	0,75	N
2022	4	12	68276		101	2	8	9	0,62	N
2022	4	12	68276		101	2	9	9	0,8	N
2022	4	12	68276		101	2	10	9	0,71	N
2022	4	12	68276		101	2	11	10	0,71	N
2022	4	12	68276		101	2	12	9	0,71	N
2022	4	12	68276		101	2	13	9	0,93	N
2022	4	12	68276		101	2	14	10	0,84	N
2022	4	12	68276		101	2	15	9	0,85	N
2022	4	12	68276		101	2	16	9	0,77	N
2022	4	12	68276		101	2	17	9	0,66	N
2022	4	12	68276		101	2	18	9	0,68	N
2022	4	12	68276		101	2	19	9	0,68	N
2022	4	12	68276		101	2	20	9	0,69	N
2022	4	12	68276		101	2	21	9	0,75	N
2022	4	12	68276		101	2	22	9	0,67	N
2022	4	12	68276		101	2	23	9	0,73	N
2022	4	12	68276		101	2	26	10	0,71	N
2022	4	12	68276		101	2	27	10	0,55	N
2022	4	12	68276		101	2	28	10	0,77	N
2022	4	12	68276		101	2	29	10	0,64	N
2022	4	12	68276		101	2	30	10	0,49	N
2022	4	12	68307		101	2	1	9	0,92	N
2022	4	12	68307		101	2	2	9	1,14	N
2022	4	12	68307		101	2	3	9	1,34	N
2022	4	12	68307		101	2	4	10	0,97	N
2022	4	12	68307		101	2	5	9	1,14	N
2022	4	12	68307		101	2	6	9	1,03	N
2022	4	12	68307		101	2	7	9	1,27	N
2022	4	12	68307		101	2	8	9	0,9	N
2022	4	12	68307		101	2	9	9	1,07	N
2022	4	12	68307		101	2	10	9	0,92	N
2022	4	12	68307		101	2	11	10	0,91	N
2022	4	12	68307		101	2	12	9	0,74	N
2022	4	12	68307		101	2	13	9	1,06	N
2022	4	12	68307		101	2	14	10	1,09	N
2022	4	12	68307		101	2	15	9	0,88	N
2022	4	12	68307		101	2	16	9	1,26	N
2022	4	12	68307		101	2	17	9	0,86	N
2022	4	12	68307		101	2	18	9	0,94	N
2022	4	12	68307		101	2	19	9	0,73	N
2022	4	12	68307		101	2	20	9	0,93	N
2022	4	12	68307		101	2	21	9	0,92	N
2022	4	12	68307		101	2	22	9	0,82	N
2022	4	12	68307		101	2	23	9	0,81	N
2022	4	12	68307		101	2	26	10	0,91	N
2022	4	12	68307		101	2	27	10	0,91	N
2022	4	12	68307		101	2	28	10	1,02	N
2022	4	12	68307		101	2	29	10	0,95	N
2022	4	12	68307		101	2	30	10	1,63	N
2022	4	12	68547		101	2	1	9	1,03	N
2022	4	12	68547		101	2	2	9	0,88	N
2022	4	12	68547		101	2	3	9	1,25	N
2022	4	12	68547		101	2	4	10	1,1	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	68547		101	2	5	9	1,04	N
2022	4	12	68547		101	2	6	9	1,28	N
2022	4	12	68547		101	2	7	9	1,12	N
2022	4	12	68547		101	2	8	9	1,18	N
2022	4	12	68547		101	2	9	9	1,11	N
2022	4	12	68547		101	2	10	9	1,01	N
2022	4	12	68547		101	2	11	10	1,2	N
2022	4	12	68547		101	2	12	9	1,08	N
2022	4	12	68547		101	2	13	9	1,95	N
2022	4	12	68547		101	2	14	10	0,78	N
2022	4	12	68547		101	2	15	9	1	N
2022	4	12	68547		101	2	16	9	1,15	N
2022	4	12	68547		101	2	17	9	1,51	N
2022	4	12	68547		101	2	18	9	1,08	N
2022	4	12	68547		101	2	19	9	1,08	N
2022	4	12	68547		101	2	20	9	1,19	N
2022	4	12	68547		101	2	21	9	1,34	N
2022	4	12	68547		101	2	22	9	2,61	N
2022	4	12	68547		101	2	23	9	1	N
2022	4	12	68547		101	2	26	10	1,44	N
2022	4	12	68547		101	2	27	10	1,14	N
2022	4	12	68547		101	2	28	10	2,26	N
2022	4	12	68547		101	2	29	10	2,12	N
2022	4	12	68547		101	2	30	10	1,18	N
2022	4	12	70001		101	2	1	9	1,41	N
2022	4	12	70001		101	2	2	9	1,17	N
2022	4	12	70001		101	2	3	10	1,12	N
2022	4	12	70001		101	2	4	19	1,08	N
2022	4	12	70001		101	2	5	9	1,11	N
2022	4	12	70001		101	2	6	9	1,76	N
2022	4	12	70001		101	2	7	10	1,32	N
2022	4	12	70001		101	2	8	10	0,7	N
2022	4	12	70001		101	2	9	9	1,01	N
2022	4	12	70001		101	2	10	9	0,72	N
2022	4	12	70001		101	2	11	19	0,8	N
2022	4	12	70001		101	2	12	10	1,21	N
2022	4	12	70001		101	2	13	10	1,45	N
2022	4	12	70001		101	2	14	10	1,23	N
2022	4	12	70001		101	2	15	10	1,03	N
2022	4	12	70001		101	2	16	9	1	N
2022	4	12	70001		101	2	17	10	0,77	N
2022	4	12	70001		101	2	18	19	0,85	N
2022	4	12	70001		101	2	19	10	1,17	N
2022	4	12	70001		101	2	20	10	1,38	N
2022	4	12	70001		101	2	22	9	1,09	N
2022	4	12	70001		101	2	26	10	0,9	N
2022	4	12	70001		101	2	27	10	0,94	N
2022	4	12	70001		101	2	29	10	1,24	N
2022	4	12	70221		101	2	1	19	1,89	N
2022	4	12	70221		101	2	2	19	2,57	N
2022	4	12	70221		101	2	3	19	2,25	N
2022	4	12	70221		101	2	4	19	2,8	N
2022	4	12	70221		101	2	5	19	3,21	N
2022	4	12	70221		101	2	6	19	1,39	N
2022	4	12	70221		101	2	7	10	1,98	N
2022	4	12	70221		101	2	8	10	2,37	N
2022	4	12	70221		101	2	10	9	2,78	N
2022	4	12	70221		101	2	11	19	2,14	N
2022	4	12	70221		101	2	12	19	1,64	N
2022	4	12	70221		101	2	13	19	2,05	N
2022	4	12	70221		101	2	14	19	1,03	N
2022	4	12	70221		101	2	15	19	1,13	N
2022	4	12	70221		101	2	16	19	1,52	N
2022	4	12	70221		101	2	17	9	0,91	N
2022	4	12	70221		101	2	18	19	1	N
2022	4	12	70221		101	2	19	19	1,45	N
2022	4	12	70221		101	2	20	19	1,6	N
2022	4	12	70221		101	2	21	19	1,66	N
2022	4	12	70221		101	2	22	19	2,22	N
2022	4	12	70221		101	2	23	19	2,73	N
2022	4	12	70221		101	2	26	19	2,37	N
2022	4	12	70221		101	2	27	19	2,48	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	1	10	0,38	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	2	10	0,85	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	4	19	0,6	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	5	10	1,09	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	6	10	0,74	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	7	10	0,41	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	8	10	0,48	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	73001	7300101	101	2	9	10	0,47	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	10	10	0,38	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	11	11	0,59	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	12	10	0,45	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	13	10	0,61	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	14	10	0,47	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	15	10	0,45	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	16	10	0,38	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	17	10	0,34	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	18	9	0,22	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	19	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	20	10	0,89	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	21	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	22	10	0,67	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	23	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	26	10	0,71	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	27	10	0,46	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	28	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	29	10	0,53	N
2022	4	12	73001	7300101	101	2	30	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300102	101	2	1	10	0,73	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	2	10	0,38	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	3	10	0,37	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	4	19	0,61	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	5	10	3,03	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	6	10	1,72	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	7	10	0,48	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	8	10	0,32	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	9	10	0,36	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	10	10	0,51	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	11	11	1,3	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	12	10	0,33	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	13	10	1,37	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	14	10	1,46	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	15	10	0,41	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	16	10	0,34	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	17	10	0,36	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	18	9	0,35	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	19	10	0,21	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	20	10	0,68	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	21	10	0,35	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	22	10	2,1	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	23	10	0,73	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	26	10	0,61	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	27	10	0,27	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	28	10	0,42	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	29	10	1,03	S
2022	4	12	73001	7300102	101	2	30	10	0,28	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	1	10	0,5	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	2	10	0,71	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	3	10	0,48	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	4	19	0,67	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	5	10	0,96	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	6	10	0,61	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	7	10	0,55	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	8	10	0,72	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	9	10	0,37	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	10	10	0,62	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	11	11	1,38	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	12	10	0,49	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	13	10	0,47	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	14	10	0,65	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	15	10	0,57	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	16	10	0,65	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	17	10	0,42	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	18	9	0,39	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	19	10	0,6	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	20	10	1,3	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	21	10	0,58	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	22	10	0,61	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	23	10	0,96	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	26	10	1,25	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	27	10	0,43	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	28	10	0,6	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	29	10	0,39	S
2022	4	12	73001	7300103	101	2	30	10	0,49	S
2022	4	12	73001	7300104	101	2	1	10	0,59	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	2	10	0,35	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	4	19	0,39	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	73001	7300104	101	2	5	10	0,6	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	6	10	0,42	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	7	10	0,48	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	8	10	0,26	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	9	10	0,4	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	10	10	0,35	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	11	11	0,51	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	12	10	0,35	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	14	10	0,41	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	15	10	0,41	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	16	10	0,33	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	17	10	0,46	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	18	9	0,27	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	19	10	0,46	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	20	10	0,57	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	21	10	0,3	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	22	10	0,74	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	23	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	26	10	0,27	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	27	10	0,48	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	28	10	0,35	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	29	10	0,54	N
2022	4	12	73001	7300104	101	2	30	10	0,4	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	1	10	0,58	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	2	10	0,47	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	3	10	0,65	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	4	19	0,33	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	5	10	0,94	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	6	10	0,75	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	7	10	0,47	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	8	10	0,43	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	9	10	0,52	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	10	10	0,5	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	11	11	0,4	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	12	10	0,48	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	13	10	0,5	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	14	10	0,7	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	15	10	0,42	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	16	10	0,42	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	17	10	0,4	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	18	9	0,28	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	19	10	0,39	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	20	10	1,01	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	21	10	0,54	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	22	10	0,8	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	23	10	0,45	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	26	10	0,39	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	27	10	0,4	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	28	10	0,31	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	29	10	0,57	N
2022	4	12	73001	7300105	101	2	30	10	0,46	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	1	10	0,49	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	2	10	0,41	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	3	10	0,68	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	4	19	0,34	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	5	10	2,23	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	6	10	1,79	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	7	10	0,5	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	8	10	0,36	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	9	10	0,53	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	10	10	0,61	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	11	11	0,49	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	12	10	0,53	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	13	10	0,48	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	14	10	1,52	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	15	10	0,52	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	16	10	0,37	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	17	10	0,39	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	18	9	0,39	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	19	10	0,45	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	20	10	2,56	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	21	10	0,46	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	22	10	1,83	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	23	10	0,53	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	26	10	0,74	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	27	10	0,58	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	28	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	29	10	0,75	N
2022	4	12	73001	7300106	101	2	30	10	0,57	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	73001	7300107	101	2	1	10	0,67	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	2	10	0,54	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	3	10	0,6	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	4	19	0,85	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	5	10	2,13	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	6	10	1,86	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	7	10	0,64	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	8	10	0,72	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	9	10	0,49	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	11	11	0,42	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	12	10	0,59	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	13	10	0,65	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	14	10	0,96	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	15	10	0,53	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	16	10	0,43	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	17	10	0,57	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	18	9	0,56	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	19	10	0,57	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	20	10	2,05	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	21	10	0,48	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	22	10	1,5	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	23	10	0,53	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	26	10	0,82	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	27	10	0,59	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	28	10	0,45	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	29	10	0,98	N
2022	4	12	73001	7300107	101	2	30	10	0,59	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	1	10	0,51	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	2	10	0,45	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	3	10	0,56	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	4	19	0,69	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	5	10	0,69	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	6	10	0,63	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	7	10	0,54	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	8	10	0,53	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	9	10	0,61	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	10	10	0,56	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	11	11	0,44	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	12	10	0,55	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	13	10	0,52	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	14	10	0,55	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	15	10	0,6	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	16	10	0,79	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	17	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	18	9	0,39	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	19	10	0,61	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	20	10	0,55	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	21	10	0,5	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	22	10	0,61	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	23	10	0,56	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	26	10	0,69	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	27	10	0,48	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	28	10	0,66	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	29	10	0,47	N
2022	4	12	73001	7300108	101	2	30	10	0,52	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	1	10	0,82	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	2	10	0,92	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	3	10	0,89	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	4	19	1,05	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	5	10	2,17	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	6	10	1,43	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	7	10	0,88	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	8	10	0,89	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	9	10	0,99	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	10	10	0,97	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	11	11	1,01	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	12	10	0,87	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	13	10	0,9	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	14	10	1,8	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	15	10	0,78	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	16	10	0,88	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	17	10	0,94	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	18	9	1,06	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	19	10	0,97	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	20	10	2,12	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	21	10	0,82	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	22	10	1,67	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	23	10	0,79	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	26	10	0,86	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	73001	7300109	101	2	27	10	0,94	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	28	10	0,91	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	29	10	1,16	N
2022	4	12	73001	7300109	101	2	30	10	0,87	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	1	10	0,44	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	2	10	0,5	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	3	10	0,39	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	4	19	0,46	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	5	10	0,82	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	6	10	0,65	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	7	10	0,37	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	8	10	0,5	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	9	10	0,38	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	10	10	0,4	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	11	11	0,63	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	12	10	0,39	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	13	10	0,45	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	14	10	0,72	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	15	10	0,47	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	16	10	0,49	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	17	10	0,28	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	18	9	0,38	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	19	10	0,34	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	20	10	0,76	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	21	10	0,5	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	22	10	0,48	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	23	10	0,59	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	26	10	0,6	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	27	10	0,37	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	28	10	0,5	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	29	10	0,4	N
2022	4	12	73001	7300110	101	2	30	10	0,55	N
2022	4	12	73001	7300111	101	2	1	10	0,53	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	2	10	0,51	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	3	10	0,53	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	4	19	0,54	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	5	10	0,54	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	6	10	0,5	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	7	10	0,63	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	8	10	0,56	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	9	10	0,56	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	10	10	0,37	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	11	11	0,47	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	12	10	0,45	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	13	10	0,54	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	14	10	1,03	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	15	10	0,56	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	16	10	0,46	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	17	10	0,41	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	18	9	0,32	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	19	10	0,51	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	20	10	0,6	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	21	10	0,48	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	22	10	0,32	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	23	10	0,77	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	26	10	0,58	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	27	10	0,63	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	28	10	0,43	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	29	10	0,66	S
2022	4	12	73001	7300111	101	2	30	10	0,42	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	1	10	0,45	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	2	10	0,91	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	3	10	1,19	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	4	19	1,01	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	5	10	0,78	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	6	10	1	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	7	10	0,53	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	8	10	0,61	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	9	10	0,76	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	10	10	0,36	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	11	11	0,44	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	12	10	0,58	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	13	10	0,68	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	14	10	0,45	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	15	10	0,63	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	16	10	0,58	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	17	10	0,39	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	18	9	0,51	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	19	10	0,46	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	20	10	0,75	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	73001	7300112	101	2	21	10	0,61	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	22	10	0,43	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	23	10	0,3	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	26	10	0,65	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	27	10	0,39	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	28	10	0,51	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	29	10	0,45	S
2022	4	12	73001	7300112	101	2	30	10	0,29	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	1	10	0,74	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	2	10	0,53	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	3	10	0,48	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	4	19	0,46	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	5	10	0,75	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	6	10	0,67	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	7	10	0,48	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	8	10	0,68	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	9	10	0,44	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	10	10	0,5	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	11	11	0,37	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	12	10	0,65	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	13	10	0,72	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	14	10	0,68	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	15	10	0,44	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	16	10	0,68	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	17	10	1,26	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	18	9	0,5	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	19	10	0,58	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	20	10	0,61	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	21	10	0,34	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	22	10	0,36	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	23	10	0,73	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	26	10	0,36	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	27	10	0,83	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	28	10	0,61	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	29	10	0,51	S
2022	4	12	73001	7300113	101	2	30	10	0,61	S
2022	4	12	73001		101	2	1	10	0,69	N
2022	4	12	73001		101	2	2	10	0,72	N
2022	4	12	73001		101	2	3	10	0,71	N
2022	4	12	73001		101	2	4	19	0,82	N
2022	4	12	73001		101	2	5	10	1,5	N
2022	4	12	73001		101	2	6	10	1,1	N
2022	4	12	73001		101	2	7	10	0,66	N
2022	4	12	73001		101	2	8	10	0,73	N
2022	4	12	73001		101	2	9	10	0,68	N
2022	4	12	73001		101	2	10	10	0,7	N
2022	4	12	73001		101	2	11	11	0,76	N
2022	4	12	73001		101	2	12	10	0,64	N
2022	4	12	73001		101	2	13	10	0,74	N
2022	4	12	73001		101	2	14	10	1,05	N
2022	4	12	73001		101	2	15	10	0,67	N
2022	4	12	73001		101	2	16	10	0,67	N
2022	4	12	73001		101	2	17	10	0,67	N
2022	4	12	73001		101	2	18	9	0,63	N
2022	4	12	73001		101	2	19	10	0,64	N
2022	4	12	73001		101	2	20	10	1,33	N
2022	4	12	73001		101	2	21	10	0,63	N
2022	4	12	73001		101	2	22	10	1,1	N
2022	4	12	73001		101	2	23	10	0,72	N
2022	4	12	73001		101	2	26	10	0,84	N
2022	4	12	73001		101	2	27	10	0,69	N
2022	4	12	73001		101	2	28	10	0,7	N
2022	4	12	73001		101	2	29	10	0,84	N
2022	4	12	73001		101	2	30	10	0,68	N
2022	4	12	73268		101	2	1	19	0,74	N
2022	4	12	73268		101	2	2	9	0,58	N
2022	4	12	73268		101	2	3	10	0,5	N
2022	4	12	73268		101	2	4	10	0,6	N
2022	4	12	73268		101	2	5	19	0,73	N
2022	4	12	73268		101	2	6	9	0,79	N
2022	4	12	73268		101	2	7	10	0,55	N
2022	4	12	73268		101	2	8	10	0,54	N
2022	4	12	73268		101	2	9	10	0,53	N
2022	4	12	73268		101	2	10	10	0,62	N
2022	4	12	73268		101	2	11	10	0,57	N
2022	4	12	73268		101	2	12	10	0,63	N
2022	4	12	73268		101	2	13	10	0,73	N
2022	4	12	73268		101	2	14	10	0,61	N
2022	4	12	73268		101	2	15	10	0,74	N
2022	4	12	73268		101	2	16	10	0,61	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	73268		101	2	17	10	0,71	N
2022	4	12	73268		101	2	18	9	0,53	N
2022	4	12	73268		101	2	19	10	0,48	N
2022	4	12	73268		101	2	20	10	0,59	N
2022	4	12	73268		101	2	21	10	1,12	N
2022	4	12	73268		101	2	22	9	0,69	N
2022	4	12	73268		101	2	23	10	0,62	N
2022	4	12	73268		101	2	26	10	0,6	N
2022	4	12	73268		101	2	27	10	1,18	N
2022	4	12	73268		101	2	28	10	0,65	N
2022	4	12	73268		101	2	29	10	0,56	N
2022	4	12	73268		101	2	30	10	0,97	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	1	11	0,38	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	2	10	0,33	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	3	10	0,28	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	4	20	0,44	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	5	10	0,88	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	6	10	0,34	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	7	11	0,47	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	8	11	0,35	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	9	10	0,46	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	10	10	0,21	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	11	11	0,32	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	12	11	0,27	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	13	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	14	11	0,27	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	15	10	0,26	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	16	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	17	11	0,59	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	18	19	0,28	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	19	11	0,51	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	20	11	0,4	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	21	10	0,54	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	22	10	0,33	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	23	10	0,53	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	26	11	0,42	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	27	11	0,34	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	28	11	0,33	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	29	10	0,53	N
2022	4	12	76001	7600101	101	2	30	11	0,57	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	1	11	0,3	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	2	10	0,35	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	3	10	0,19	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	4	20	0,32	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	5	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	6	10	0,33	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	7	11	0,27	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	8	11	0,26	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	9	10	0,4	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	10	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	11	11	0,19	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	12	11	0,28	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	13	10	0,25	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	14	11	0,28	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	15	10	0,3	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	16	10	0,29	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	17	11	0,21	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	18	19	0,18	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	19	11	0,26	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	20	11	0,3	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	21	10	0,33	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	22	10	0,29	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	23	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	26	11	0,2	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	27	11	0,25	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	28	11	0,21	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	29	10	0,33	N
2022	4	12	76001	7600102	101	2	30	11	0,2	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	1	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	2	10	0,3	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	3	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	4	20	0,32	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	5	10	1,57	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	6	10	0,35	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	7	11	0,38	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	8	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	9	10	0,35	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	10	10	0,29	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	11	11	0,37	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	12	11	0,36	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600103	101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	14	11	0,44	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	15	10	0,39	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	16	10	0,35	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	17	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	18	19	0,34	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	19	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	20	11	0,47	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	21	10	0,44	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	22	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	23	10	0,42	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	26	11	0,33	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	27	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	28	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	29	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600103	101	2	30	11	0,41	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	1	11	0,25	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	2	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	3	10	0,25	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	4	20	1,33	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	5	10	0,46	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	6	10	0,46	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	7	11	0,19	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	8	11	0,41	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	9	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	10	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	11	11	0,32	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	12	11	0,3	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	13	10	0,36	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	14	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	15	10	0,29	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	16	10	0,28	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	17	11	0,26	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	18	19	0,19	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	19	11	0,44	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	20	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	21	10	0,28	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	22	10	0,22	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	23	10	0,27	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	26	11	0,27	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	27	11	0,35	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	28	11	0,26	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	29	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600104	101	2	30	11	0,26	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	1	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	2	10	0,19	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	3	10	0,25	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	4	20	1,45	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	5	10	0,29	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	6	10	0,3	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	7	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	8	11	0,3	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	9	10	0,44	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	10	10	0,6	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	11	11	0,22	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	12	11	0,23	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	13	10	0,54	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	14	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	15	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	16	10	0,26	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	17	11	0,14	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	18	19	0,11	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	19	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	20	11	0,21	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	21	10	0,22	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	22	10	0,25	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	23	10	0,19	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	26	11	0,39	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	27	11	0,25	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	28	11	0,19	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	29	10	0,21	N
2022	4	12	76001	7600105	101	2	30	11	0,19	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	1	11	0,41	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	2	10	0,6	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	3	10	0,41	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	4	20	1,67	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	5	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	6	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	7	11	0,45	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	8	11	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600106	101	2	9	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	10	10	2,68	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	11	11	0,53	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	12	11	0,42	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	13	10	0,66	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	14	11	0,5	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	15	10	0,53	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	16	10	0,37	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	17	11	0,15	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	18	19	0,26	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	19	11	0,29	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	20	11	0,44	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	21	10	0,53	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	22	10	0,49	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	23	10	0,34	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	26	11	0,33	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	27	11	0,4	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	28	11	0,42	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	29	10	0,33	N
2022	4	12	76001	7600106	101	2	30	11	0,24	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	1	11	0,46	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	2	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	3	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	4	20	0,79	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	5	10	0,39	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	6	10	0,66	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	7	11	0,44	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	8	11	0,42	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	9	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	10	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	11	11	0,51	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	12	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	13	10	4,81	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	14	11	0,4	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	15	10	0,54	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	16	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	17	11	0,27	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	18	19	0,28	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	19	11	0,34	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	20	11	0,64	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	21	10	0,63	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	22	10	0,41	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	23	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	26	11	0,39	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	27	11	0,57	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	28	11	0,36	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	29	10	0,44	N
2022	4	12	76001	7600107	101	2	30	11	0,27	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	1	11	0,37	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	2	10	0,58	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	3	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	4	20	1,2	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	5	10	0,39	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	6	10	0,79	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	7	11	0,33	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	8	11	0,36	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	9	10	0,58	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	10	10	0,6	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	11	11	0,63	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	12	11	0,35	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	13	10	1,81	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	14	11	1,05	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	15	10	0,77	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	16	10	0,45	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	17	11	0,47	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	18	19	0,34	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	19	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	20	11	0,4	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	21	10	0,44	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	22	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	23	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	26	11	0,41	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	27	11	0,38	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	28	11	0,49	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	29	10	0,21	N
2022	4	12	76001	7600108	101	2	30	11	0,5	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	1	11	0,38	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	2	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	3	10	0,25	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	4	20	0,35	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600109	101	2	5	10	0,96	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	6	10	0,34	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	7	11	0,38	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	8	11	0,2	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	9	10	0,42	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	10	10	0,25	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	11	11	0,42	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	12	11	0,35	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	13	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	14	11	0,6	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	15	10	0,51	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	16	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	17	11	0,29	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	18	19	0,33	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	19	11	0,45	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	20	11	0,45	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	21	10	0,45	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	22	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	23	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	26	11	0,35	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	27	11	0,51	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	28	11	0,37	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	29	10	0,26	N
2022	4	12	76001	7600109	101	2	30	11	0,39	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	1	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	2	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	3	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	4	20	0,26	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	5	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	6	10	0,2	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	7	11	0,2	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	8	11	0,14	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	9	10	0,2	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	10	10	0,19	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	11	11	0,35	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	12	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	13	10	0,22	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	14	11	0,25	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	15	10	0,44	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	16	10	0,19	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	17	11	0,17	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	18	19	0,17	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	19	11	0,22	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	20	11	0,18	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	21	10	0,16	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	22	10	0,29	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	23	10	0,16	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	26	11	0,18	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	27	11	0,92	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	28	11	0,22	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	29	10	0,15	N
2022	4	12	76001	7600110	101	2	30	11	0,21	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	1	11	0,44	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	2	10	0,29	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	3	10	0,23	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	4	20	0,78	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	5	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	6	10	0,34	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	7	11	0,29	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	8	11	0,34	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	9	10	0,33	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	10	10	0,3	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	11	11	0,21	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	12	11	0,65	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	13	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	14	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	15	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	16	10	0,33	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	17	11	0,21	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	18	19	0,46	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	19	11	0,32	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	20	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	21	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	22	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	23	10	0,24	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	26	11	0,2	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	27	11	0,33	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	28	11	0,36	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	29	10	0,35	N
2022	4	12	76001	7600111	101	2	30	11	0,37	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600112	101	2	1	11	0,2	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	2	10	0,43	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	3	10	0,61	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	4	20	0,61	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	5	10	0,27	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	6	10	0,36	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	7	11	0,27	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	8	11	0,51	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	9	10	0,13	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	10	10	0,62	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	11	11	0,23	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	12	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	13	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	14	11	0,56	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	15	10	0,3	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	16	10	0,21	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	17	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	18	19	0,33	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	19	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	20	11	0,91	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	21	10	0,35	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	22	10	0,22	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	23	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	26	11	0,41	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	27	11	0,23	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	28	11	0,25	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	29	10	0,21	N
2022	4	12	76001	7600112	101	2	30	11	0,33	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	1	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	2	10	0,39	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	3	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	4	20	0,88	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	5	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	6	10	0,54	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	7	11	0,52	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	8	11	0,49	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	9	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	10	10	0,55	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	11	11	0,58	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	12	11	0,41	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	13	10	0,53	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	14	11	0,46	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	15	10	0,4	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	16	10	0,51	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	17	11	0,36	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	18	19	0,52	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	19	11	0,31	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	20	11	0,35	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	22	10	0,54	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	23	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	26	11	0,39	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	27	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	28	11	0,37	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	29	10	0,35	N
2022	4	12	76001	7600113	101	2	30	11	0,38	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	1	11	0,62	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	2	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	3	10	0,49	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	4	20	1,23	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	5	10	2,55	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	6	10	0,41	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	7	11	0,54	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	8	11	0,81	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	9	10	0,54	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	10	10	0,49	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	11	11	0,53	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	12	11	0,7	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	13	10	0,63	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	14	11	0,42	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	15	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	16	10	0,41	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	17	11	0,39	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	18	19	0,5	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	19	11	0,49	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	20	11	0,49	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	21	10	0,62	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	22	10	0,7	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	23	10	0,55	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	26	11	0,71	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600114	101	2	27	11	0,67	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	28	11	0,65	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	29	10	0,8	N
2022	4	12	76001	7600114	101	2	30	11	0,58	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	1	11	0,63	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	2	10	0,63	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	3	10	0,39	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	4	20	1,17	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	5	10	1,07	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	6	10	0,51	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	7	11	0,8	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	8	11	0,5	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	9	10	1,17	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	10	10	0,64	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	11	11	0,62	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	12	11	0,64	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	13	10	0,44	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	14	11	0,5	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	15	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	16	10	0,43	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	17	11	0,42	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	18	19	0,54	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	19	11	0,65	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	20	11	0,59	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	21	10	0,43	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	22	10	0,61	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	23	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	26	11	0,69	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	27	11	0,77	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	28	11	0,7	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	29	10	0,71	N
2022	4	12	76001	7600115	101	2	30	11	0,65	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	1	11	0,54	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	2	10	0,41	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	3	10	0,78	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	4	20	0,84	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	5	10	0,47	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	6	10	0,4	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	7	11	0,78	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	8	11	0,47	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	9	10	0,72	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	10	10	0,61	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	11	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	12	11	0,54	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	13	10	0,57	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	14	11	0,46	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	15	10	0,54	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	16	10	0,42	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	17	11	0,4	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	18	19	0,48	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	19	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	20	11	0,59	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	21	10	0,3	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	22	10	0,32	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	23	10	0,44	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	26	11	0,55	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	27	11	0,47	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	28	11	0,52	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	29	10	0,47	N
2022	4	12	76001	7600116	101	2	30	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	1	11	0,7	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	2	10	0,57	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	3	10	0,62	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	4	20	0,61	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	5	10	0,62	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	6	10	0,45	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	7	11	0,58	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	8	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	9	10	0,57	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	10	10	0,51	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	11	11	0,44	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	12	11	0,55	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	13	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	14	11	0,49	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	15	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	16	10	0,64	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	17	11	0,49	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	18	19	0,47	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	19	11	0,38	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	20	11	0,45	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600117	101	2	21	10	0,42	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	22	10	0,52	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	23	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	26	11	0,44	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	27	11	0,49	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	28	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600117	101	2	30	11	0,5	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	1	11	0,52	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	2	10	0,95	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	3	10	0,49	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	4	20	0,84	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	5	10	0,65	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	6	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	7	11	0,65	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	8	11	0,67	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	9	10	0,54	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	10	10	0,97	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	11	11	0,52	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	12	11	0,55	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	13	10	0,51	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	14	11	0,62	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	15	10	0,65	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	16	10	0,64	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	17	11	0,55	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	18	19	0,81	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	19	11	0,57	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	20	11	0,45	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	21	10	0,65	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	22	10	0,53	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	23	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	26	11	1,32	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	27	11	0,57	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	28	11	0,46	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	29	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600118	101	2	30	11	0,52	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	1	11	0,74	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	2	10	0,45	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	3	10	0,31	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	4	20	0,62	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	5	10	0,66	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	6	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	7	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	8	11	0,53	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	9	10	0,46	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	10	10	0,38	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	11	11	0,35	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	12	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	13	10	0,41	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	14	11	0,47	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	15	10	0,46	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	16	10	0,44	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	17	11	0,47	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	18	19	0,59	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	19	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	20	11	0,54	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	21	10	0,39	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	22	10	0,47	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	23	10	0,37	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	26	11	0,58	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	27	11	0,6	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	28	11	0,55	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	29	10	0,36	N
2022	4	12	76001	7600119	101	2	30	11	0,5	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	1	11	1,07	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	2	10	0,67	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	3	10	0,46	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	4	20	0,76	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	5	10	0,53	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	6	10	0,61	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	7	11	0,58	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	8	11	0,48	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	9	10	0,42	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	10	10	0,68	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	11	11	0,89	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	12	11	0,43	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	13	10	0,93	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	14	11	0,5	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	15	10	0,55	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	16	10	0,5	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001	7600120	101	2	17	11	0,56	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	18	19	0,88	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	19	11	0,58	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	20	11	0,96	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	21	10	0,69	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	22	10	0,43	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	23	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	26	11	0,63	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	27	11	0,87	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	28	11	0,6	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	29	10	0,59	N
2022	4	12	76001	7600120	101	2	30	11	0,72	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	1	11	1,53	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	2	10	1,97	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	3	10	1,24	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	4	20	5,64	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	5	10	4,79	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	6	10	1,49	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	7	11	1,51	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	8	11	1,99	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	9	10	1,61	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	10	10	1,82	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	11	11	1,49	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	12	11	1,61	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	13	10	1,43	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	14	11	1,35	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	15	10	1,54	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	16	10	1,28	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	17	11	1,34	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	18	19	1,41	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	19	11	1,08	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	20	11	1,08	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	21	10	1,13	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	22	10	1,18	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	23	10	1,43	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	26	11	1,46	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	27	11	0,8	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	28	11	0,72	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	29	10	1,43	N
2022	4	12	76001	7600121	101	2	30	11	0,94	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	1	11	0,84	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	2	10	0,95	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	3	10	0,74	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	4	20	0,67	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	5	10	0,79	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	6	10	1,33	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	7	11	0,74	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	8	11	0,67	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	9	10	0,79	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	10	10	0,75	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	11	11	0,77	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	12	11	0,65	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	13	10	0,63	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	14	11	0,59	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	15	10	0,47	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	16	10	0,5	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	17	11	0,66	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	18	19	0,66	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	19	11	0,56	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	20	11	0,59	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	21	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	22	10	0,63	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	23	10	0,48	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	26	11	0,38	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	27	11	0,53	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	28	11	0,45	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	29	10	0,58	N
2022	4	12	76001	7600122	101	2	30	11	0,51	N
2022	4	12	76001		101	2	1	11	0,52	N
2022	4	12	76001		101	2	2	10	0,5	N
2022	4	12	76001		101	2	3	10	0,43	N
2022	4	12	76001		101	2	4	20	1,07	N
2022	4	12	76001		101	2	5	10	0,85	N
2022	4	12	76001		101	2	6	10	0,51	N
2022	4	12	76001		101	2	7	11	0,48	N
2022	4	12	76001		101	2	8	11	0,52	N
2022	4	12	76001		101	2	9	10	0,53	N
2022	4	12	76001		101	2	10	10	0,58	N
2022	4	12	76001		101	2	11	11	0,5	N
2022	4	12	76001		101	2	12	11	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76001		101	2	13	10	0,63	N
2022	4	12	76001		101	2	14	11	0,49	N
2022	4	12	76001		101	2	15	10	0,48	N
2022	4	12	76001		101	2	16	10	0,44	N
2022	4	12	76001		101	2	17	11	0,42	N
2022	4	12	76001		101	2	18	19	0,48	N
2022	4	12	76001		101	2	19	11	0,42	N
2022	4	12	76001		101	2	20	11	0,46	N
2022	4	12	76001		101	2	21	10	0,44	N
2022	4	12	76001		101	2	22	10	0,46	N
2022	4	12	76001		101	2	23	10	0,41	N
2022	4	12	76001		101	2	26	11	0,47	N
2022	4	12	76001		101	2	27	11	0,49	N
2022	4	12	76001		101	2	28	11	0,42	N
2022	4	12	76001		101	2	29	10	0,43	N
2022	4	12	76001		101	2	30	11	0,42	N
2022	4	12	76109		101	2	1	10	1,26	N
2022	4	12	76109		101	2	2	10	0,91	N
2022	4	12	76109		101	2	3	10	0,85	N
2022	4	12	76109		101	2	4	11	0,99	N
2022	4	12	76109		101	2	5	10	0,92	N
2022	4	12	76109		101	2	6	10	1	N
2022	4	12	76109		101	2	7	10	1,21	N
2022	4	12	76109		101	2	8	11	0,88	N
2022	4	12	76109		101	2	9	10	0,91	N
2022	4	12	76109		101	2	10	10	1,03	N
2022	4	12	76109		101	2	11	11	0,84	N
2022	4	12	76109		101	2	12	10	0,94	N
2022	4	12	76109		101	2	13	10	1,05	N
2022	4	12	76109		101	2	14	10	0,96	N
2022	4	12	76109		101	2	15	10	2,75	N
2022	4	12	76109		101	2	16	10	1,33	N
2022	4	12	76109		101	2	17	10	3,73	N
2022	4	12	76109		101	2	18	19	0,95	N
2022	4	12	76109		101	2	19	11	1,01	N
2022	4	12	76109		101	2	20	10	0,92	N
2022	4	12	76109		101	2	21	10	1,08	N
2022	4	12	76109		101	2	22	10	0,91	N
2022	4	12	76109		101	2	23	10	0,89	N
2022	4	12	76109		101	2	26	10	0,9	N
2022	4	12	76109		101	2	27	10	0,99	N
2022	4	12	76109		101	2	28	10	1,06	N
2022	4	12	76109		101	2	29	10	0,9	N
2022	4	12	76109		101	2	30	10	0,93	N
2022	4	12	76111		101	2	1	10	0,56	N
2022	4	12	76111		101	2	2	10	0,63	N
2022	4	12	76111		101	2	3	10	0,75	N
2022	4	12	76111		101	2	4	11	0,51	N
2022	4	12	76111		101	2	5	10	1,64	N
2022	4	12	76111		101	2	6	10	0,58	N
2022	4	12	76111		101	2	7	10	0,64	N
2022	4	12	76111		101	2	8	11	0,63	N
2022	4	12	76111		101	2	9	10	0,47	N
2022	4	12	76111		101	2	10	10	0,76	N
2022	4	12	76111		101	2	11	11	0,33	N
2022	4	12	76111		101	2	12	10	1,48	N
2022	4	12	76111		101	2	13	10	0,63	N
2022	4	12	76111		101	2	14	10	0,54	N
2022	4	12	76111		101	2	15	10	0,48	N
2022	4	12	76111		101	2	16	10	0,71	N
2022	4	12	76111		101	2	17	10	1,11	N
2022	4	12	76111		101	2	18	19	0,42	N
2022	4	12	76111		101	2	19	11	0,47	N
2022	4	12	76111		101	2	20	10	0,52	N
2022	4	12	76111		101	2	21	10	0,65	N
2022	4	12	76111		101	2	22	10	0,56	N
2022	4	12	76111		101	2	23	10	0,5	N
2022	4	12	76111		101	2	26	10	0,49	N
2022	4	12	76111		101	2	27	10	0,58	N
2022	4	12	76111		101	2	28	10	0,66	N
2022	4	12	76111		101	2	29	10	0,57	N
2022	4	12	76111		101	2	30	10	0,48	N
2022	4	12	76130		101	2	1	10	1,76	N
2022	4	12	76130		101	2	2	10	1,68	N
2022	4	12	76130		101	2	3	10	1,77	N
2022	4	12	76130		101	2	4	11	1,24	N
2022	4	12	76130		101	2	5	10	1,87	N
2022	4	12	76130		101	2	6	10	1,61	N
2022	4	12	76130		101	2	7	10	1,65	N
2022	4	12	76130		101	2	8	11	1,58	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE Llamada Caída	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76130		101	2	9	10	1,58	N
2022	4	12	76130		101	2	10	10	1,82	N
2022	4	12	76130		101	2	11	11	1,36	N
2022	4	12	76130		101	2	12	10	1,75	N
2022	4	12	76130		101	2	13	10	1,93	N
2022	4	12	76130		101	2	14	10	1,7	N
2022	4	12	76130		101	2	15	10	1,89	N
2022	4	12	76130		101	2	16	10	2,11	N
2022	4	12	76130		101	2	17	10	2,34	N
2022	4	12	76130		101	2	18	19	1,24	N
2022	4	12	76130		101	2	19	11	1,57	N
2022	4	12	76130		101	2	20	10	1,98	N
2022	4	12	76130		101	2	21	10	1,66	N
2022	4	12	76130		101	2	22	10	1,61	N
2022	4	12	76130		101	2	23	10	2,17	N
2022	4	12	76130		101	2	26	10	1,4	N
2022	4	12	76130		101	2	27	10	2,03	N
2022	4	12	76130		101	2	28	10	1,5	N
2022	4	12	76130		101	2	29	10	1,37	N
2022	4	12	76130		101	2	30	10	2,87	N
2022	4	12	76147		101	2	1	10	0,29	N
2022	4	12	76147		101	2	2	10	0,37	N
2022	4	12	76147		101	2	3	10	0,34	N
2022	4	12	76147		101	2	4	11	0,4	N
2022	4	12	76147		101	2	5	10	4	N
2022	4	12	76147		101	2	6	10	0,46	N
2022	4	12	76147		101	2	7	10	0,31	N
2022	4	12	76147		101	2	8	11	0,34	N
2022	4	12	76147		101	2	9	10	0,35	N
2022	4	12	76147		101	2	10	10	0,29	N
2022	4	12	76147		101	2	11	11	0,27	N
2022	4	12	76147		101	2	12	10	0,3	N
2022	4	12	76147		101	2	13	10	0,47	N
2022	4	12	76147		101	2	14	10	0,38	N
2022	4	12	76147		101	2	15	10	0,38	N
2022	4	12	76147		101	2	16	10	0,3	N
2022	4	12	76147		101	2	17	10	0,49	N
2022	4	12	76147		101	2	18	19	0,31	N
2022	4	12	76147		101	2	19	11	1,14	N
2022	4	12	76147		101	2	20	10	0,4	N
2022	4	12	76147		101	2	21	10	0,39	N
2022	4	12	76147		101	2	22	10	0,34	N
2022	4	12	76147		101	2	23	10	0,29	N
2022	4	12	76147		101	2	26	10	0,37	N
2022	4	12	76147		101	2	27	10	0,3	N
2022	4	12	76147		101	2	28	10	0,42	N
2022	4	12	76147		101	2	29	10	0,32	N
2022	4	12	76147		101	2	30	10	0,31	N
2022	4	12	76364		101	2	1	10	1,35	N
2022	4	12	76364		101	2	2	10	1,18	N
2022	4	12	76364		101	2	3	10	1,13	N
2022	4	12	76364		101	2	4	11	1,28	N
2022	4	12	76364		101	2	5	10	1,33	N
2022	4	12	76364		101	2	6	10	1,26	N
2022	4	12	76364		101	2	7	10	1,21	N
2022	4	12	76364		101	2	8	11	1,2	N
2022	4	12	76364		101	2	9	10	1,12	N
2022	4	12	76364		101	2	10	10	1,1	N
2022	4	12	76364		101	2	11	11	1,54	N
2022	4	12	76364		101	2	12	10	1,07	N
2022	4	12	76364		101	2	13	10	1,2	N
2022	4	12	76364		101	2	14	10	1,33	N
2022	4	12	76364		101	2	15	10	1,11	N
2022	4	12	76364		101	2	16	10	1	N
2022	4	12	76364		101	2	17	10	1,35	N
2022	4	12	76364		101	2	18	19	0,95	N
2022	4	12	76364		101	2	19	11	0,93	N
2022	4	12	76364		101	2	20	10	0,87	N
2022	4	12	76364		101	2	21	10	0,86	N
2022	4	12	76364		101	2	22	10	0,92	N
2022	4	12	76364		101	2	23	10	1,13	N
2022	4	12	76364		101	2	26	10	1,2	N
2022	4	12	76364		101	2	27	10	1,07	N
2022	4	12	76364		101	2	28	10	1,1	N
2022	4	12	76364		101	2	29	10	1,01	N
2022	4	12	76364		101	2	30	10	0,93	N
2022	4	12	76520		101	2	1	10	0,77	N
2022	4	12	76520		101	2	2	10	0,67	N
2022	4	12	76520		101	2	3	10	0,68	N
2022	4	12	76520		101	2	4	11	0,65	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	76520		101	2	5	10	0,98	N
2022	4	12	76520		101	2	6	10	0,8	N
2022	4	12	76520		101	2	7	10	0,69	N
2022	4	12	76520		101	2	8	11	0,55	N
2022	4	12	76520		101	2	9	10	0,51	N
2022	4	12	76520		101	2	10	10	0,59	N
2022	4	12	76520		101	2	11	11	0,71	N
2022	4	12	76520		101	2	12	10	0,55	N
2022	4	12	76520		101	2	13	10	0,59	N
2022	4	12	76520		101	2	14	10	0,52	N
2022	4	12	76520		101	2	15	10	0,56	N
2022	4	12	76520		101	2	16	10	0,62	N
2022	4	12	76520		101	2	17	10	0,83	N
2022	4	12	76520		101	2	18	19	0,59	N
2022	4	12	76520		101	2	19	11	0,7	N
2022	4	12	76520		101	2	20	10	0,74	N
2022	4	12	76520		101	2	21	10	0,8	N
2022	4	12	76520		101	2	22	10	0,61	N
2022	4	12	76520		101	2	23	10	0,78	N
2022	4	12	76520		101	2	26	10	0,78	N
2022	4	12	76520		101	2	27	10	0,7	N
2022	4	12	76520		101	2	28	10	0,57	N
2022	4	12	76520		101	2	29	10	0,55	N
2022	4	12	76520		101	2	30	10	0,5	N
2022	4	12	76834		101	2	1	10	0,39	N
2022	4	12	76834		101	2	2	10	0,47	N
2022	4	12	76834		101	2	3	10	0,4	N
2022	4	12	76834		101	2	4	11	0,46	N
2022	4	12	76834		101	2	5	10	0,5	N
2022	4	12	76834		101	2	6	10	0,47	N
2022	4	12	76834		101	2	7	10	0,46	N
2022	4	12	76834		101	2	8	11	0,5	N
2022	4	12	76834		101	2	9	10	0,49	N
2022	4	12	76834		101	2	10	10	0,38	N
2022	4	12	76834		101	2	11	11	0,49	N
2022	4	12	76834		101	2	12	10	0,47	N
2022	4	12	76834		101	2	13	10	0,42	N
2022	4	12	76834		101	2	14	10	0,47	N
2022	4	12	76834		101	2	15	10	0,48	N
2022	4	12	76834		101	2	16	10	0,47	N
2022	4	12	76834		101	2	17	10	0,65	N
2022	4	12	76834		101	2	18	19	0,5	N
2022	4	12	76834		101	2	19	11	0,37	N
2022	4	12	76834		101	2	20	10	0,5	N
2022	4	12	76834		101	2	21	10	0,44	N
2022	4	12	76834		101	2	22	10	0,41	N
2022	4	12	76834		101	2	23	10	0,39	N
2022	4	12	76834		101	2	26	10	0,38	N
2022	4	12	76834		101	2	27	10	0,5	N
2022	4	12	76834		101	2	28	10	0,59	N
2022	4	12	76834		101	2	29	10	0,37	N
2022	4	12	76834		101	2	30	10	0,4	N
2022	4	12	76892		101	2	1	10	0,47	N
2022	4	12	76892		101	2	2	10	0,45	N
2022	4	12	76892		101	2	3	10	0,55	N
2022	4	12	76892		101	2	4	11	0,52	N
2022	4	12	76892		101	2	5	10	0,85	N
2022	4	12	76892		101	2	6	10	0,41	N
2022	4	12	76892		101	2	7	10	0,48	N
2022	4	12	76892		101	2	8	11	0,7	N
2022	4	12	76892		101	2	9	10	0,43	N
2022	4	12	76892		101	2	10	10	0,53	N
2022	4	12	76892		101	2	11	11	0,5	N
2022	4	12	76892		101	2	12	10	0,46	N
2022	4	12	76892		101	2	13	10	0,42	N
2022	4	12	76892		101	2	14	10	0,41	N
2022	4	12	76892		101	2	15	10	1,32	N
2022	4	12	76892		101	2	16	10	0,92	N
2022	4	12	76892		101	2	17	10	0,54	N
2022	4	12	76892		101	2	18	19	0,63	N
2022	4	12	76892		101	2	19	11	0,34	N
2022	4	12	76892		101	2	20	10	0,71	N
2022	4	12	76892		101	2	21	10	0,42	N
2022	4	12	76892		101	2	22	10	0,63	N
2022	4	12	76892		101	2	23	10	0,42	N
2022	4	12	76892		101	2	26	10	0,37	N
2022	4	12	76892		101	2	27	10	0,53	N
2022	4	12	76892		101	2	28	10	2,95	N
2022	4	12	76892		101	2	29	10	0,78	N
2022	4	12	76892		101	2	30	10	0,9	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	81001		101	2	1	10	1,86	N
2022	4	12	81001		101	2	2	9	1,33	N
2022	4	12	81001		101	2	3	9	1,32	N
2022	4	12	81001		101	2	4	18	1,91	N
2022	4	12	81001		101	2	5	9	1,25	N
2022	4	12	81001		101	2	6	9	1,24	N
2022	4	12	81001		101	2	7	10	1,43	N
2022	4	12	81001		101	2	8	19	1,88	N
2022	4	12	81001		101	2	9	9	1,39	N
2022	4	12	81001		101	2	10	10	1,34	N
2022	4	12	81001		101	2	11	19	1,88	N
2022	4	12	81001		101	2	12	10	1,23	N
2022	4	12	81001		101	2	13	10	1,33	N
2022	4	12	81001		101	2	14	10	4,71	N
2022	4	12	81001		101	2	15	9	1,6	N
2022	4	12	81001		101	2	16	18	2,99	N
2022	4	12	81001		101	2	17	9	2,38	N
2022	4	12	81001		101	2	18	19	2,6	N
2022	4	12	81001		101	2	19	9	2,55	N
2022	4	12	81001		101	2	20	9	1,76	N
2022	4	12	81001		101	2	21	9	1,74	N
2022	4	12	81001		101	2	22	9	1,88	N
2022	4	12	81001		101	2	23	9	1,24	N
2022	4	12	81001		101	2	26	10	1,47	N
2022	4	12	81001		101	2	27	9	1,54	N
2022	4	12	81001		101	2	28	10	1,33	N
2022	4	12	81001		101	2	29	9	1,43	N
2022	4	12	81001		101	2	30	10	1,81	N
2022	4	12	85001		101	2	1	10	0,99	N
2022	4	12	85001		101	2	2	9	1,11	N
2022	4	12	85001		101	2	3	9	1,1	N
2022	4	12	85001		101	2	4	9	1,03	N
2022	4	12	85001		101	2	5	17	1,33	N
2022	4	12	85001		101	2	6	9	1,54	N
2022	4	12	85001		101	2	7	9	0,98	N
2022	4	12	85001		101	2	8	10	1,05	N
2022	4	12	85001		101	2	9	10	1	N
2022	4	12	85001		101	2	10	10	1,67	N
2022	4	12	85001		101	2	11	19	2,24	N
2022	4	12	85001		101	2	12	10	1,15	N
2022	4	12	85001		101	2	13	9	0,95	N
2022	4	12	85001		101	2	14	10	0,93	N
2022	4	12	85001		101	2	15	10	1,02	N
2022	4	12	85001		101	2	16	9	1,04	N
2022	4	12	85001		101	2	17	9	1,24	N
2022	4	12	85001		101	2	18	9	1,08	N
2022	4	12	85001		101	2	19	10	1,06	N
2022	4	12	85001		101	2	20	9	1,04	N
2022	4	12	85001		101	2	21	10	1,1	N
2022	4	12	85001		101	2	22	9	1,69	N
2022	4	12	85001		101	2	23	10	1,08	N
2022	4	12	85001		101	2	26	10	1	N
2022	4	12	85001		101	2	27	10	0,99	N
2022	4	12	85001		101	2	28	10	0,96	N
2022	4	12	85001		101	2	29	9	1,06	N
2022	4	12	85001		101	2	30	9	0,95	N
2022	4	12	86001		102	2	1	18	0,67	N
2022	4	12	86001		102	2	2	10	1,14	N
2022	4	12	86001		102	2	3	9	0,81	N
2022	4	12	86001		102	2	4	20	1,5	N
2022	4	12	86001		102	2	5	10	1,19	N
2022	4	12	86001		102	2	6	9	1,18	N
2022	4	12	86001		102	2	7	10	1,17	N
2022	4	12	86001		102	2	8	10	0,63	N
2022	4	12	86001		102	2	9	10	0,67	N
2022	4	12	86001		102	2	10	10	0,86	N
2022	4	12	86001		102	2	11	20	1,01	N
2022	4	12	86001		102	2	12	10	0,66	N
2022	4	12	86001		102	2	13	10	0,64	N
2022	4	12	86001		102	2	14	10	0,7	N
2022	4	12	86001		102	2	15	11	0,73	N
2022	4	12	86001		102	2	16	10	0,85	N
2022	4	12	86001		102	2	17	9	0,78	N
2022	4	12	86001		102	2	18	19	1,04	N
2022	4	12	86001		102	2	19	11	0,63	N
2022	4	12	86001		102	2	20	10	0,72	N
2022	4	12	86001		102	2	21	9	0,64	N
2022	4	12	86001		102	2	22	9	0,72	N
2022	4	12	86001		102	2	23	9	0,6	N
2022	4	12	86001		102	2	26	9	0,65	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	86001		102	2	27	10	2,61	N
2022	4	12	86001		102	2	28	10	0,96	N
2022	4	12	86001		102	2	29	10	1,03	N
2022	4	12	86001		102	2	30	10	1,29	N
2022	4	12	88001		102	2	1	10	0,28	N
2022	4	12	88001		102	2	2	9	0,31	N
2022	4	12	88001		102	2	3	10	0,31	N
2022	4	12	88001		102	2	4	20	0,58	N
2022	4	12	88001		102	2	5	18	0,43	N
2022	4	12	88001		102	2	6	10	0,25	N
2022	4	12	88001		102	2	7	11	0,33	N
2022	4	12	88001		102	2	8	11	0,35	N
2022	4	12	88001		102	2	9	10	0,29	N
2022	4	12	88001		102	2	10	10	0,29	N
2022	4	12	88001		102	2	11	18	0,48	N
2022	4	12	88001		102	2	12	10	0,35	N
2022	4	12	88001		102	2	13	11	0,37	N
2022	4	12	88001		102	2	14	10	0,42	N
2022	4	12	88001		102	2	15	10	0,31	N
2022	4	12	88001		102	2	16	11	0,32	N
2022	4	12	88001		102	2	17	10	0,31	N
2022	4	12	88001		102	2	18	19	0,4	N
2022	4	12	88001		102	2	19	10	0,45	N
2022	4	12	88001		102	2	20	10	0,33	N
2022	4	12	88001		102	2	21	11	0,34	N
2022	4	12	88001		102	2	22	11	0,26	N
2022	4	12	88001		102	2	23	10	0,18	N
2022	4	12	88001		102	2	26	11	0,29	N
2022	4	12	88001		102	2	27	12	0,68	N
2022	4	12	88001		102	2	28	10	0,29	N
2022	4	12	88001		102	2	29	11	0,31	N
2022	4	12	88001		102	2	30	10	0,49	N
2022	4	12	91001		102	2	1	18	12,57	N
2022	4	12	91001		102	2	2	9	13,17	N
2022	4	12	91001		102	2	3	18	13,29	N
2022	4	12	91001		102	2	4	19	19,39	N
2022	4	12	91001		102	2	6	18	12,34	N
2022	4	12	91001		102	2	8	19	22,67	N
2022	4	12	91001		102	2	9	10	7,43	N
2022	4	12	91001		102	2	10	9	1,95	N
2022	4	12	91001		102	2	13	18	9,91	N
2022	4	12	91001		102	2	14	19	17,07	N
2022	4	12	91001		102	2	21	18	20,16	N
2022	4	12	91001		102	2	22	9	2,88	N
2022	4	12	91001		102	2	26	11	4,35	N
2022	4	12	91001		102	2	27	10	7	N
2022	4	12	91001		102	2	28	10	6,67	N
2022	4	12	91001		102	2	29	10	6,47	N
2022	4	12	91001		102	2	30	10	9,22	N
2022	4	12	94001		102	2	1	18	1,96	N
2022	4	12	94001		102	2	2	18	3,33	N
2022	4	12	94001		102	2	3	18	1,42	N
2022	4	12	94001		102	2	4	18	2,1	N
2022	4	12	94001		102	2	5	19	1,59	N
2022	4	12	94001		102	2	6	19	3,25	N
2022	4	12	94001		102	2	7	18	1,44	N
2022	4	12	94001		102	2	8	10	0,92	N
2022	4	12	94001		102	2	9	19	2,14	N
2022	4	12	94001		102	2	10	18	1,15	N
2022	4	12	94001		102	2	11	0	0,48	N
2022	4	12	94001		102	2	12	18	2,86	N
2022	4	12	94001		102	2	13	18	0,97	N
2022	4	12	94001		102	2	14	10	0,41	N
2022	4	12	94001		102	2	15	18	0,74	N
2022	4	12	94001		102	2	16	9	0,77	N
2022	4	12	94001		102	2	17	9	2,29	N
2022	4	12	94001		102	2	18	19	1,27	N
2022	4	12	94001		102	2	19	18	0,98	N
2022	4	12	94001		102	2	20	19	1,14	N
2022	4	12	94001		102	2	21	10	0,82	N
2022	4	12	94001		102	2	22	20	3,56	N
2022	4	12	94001		102	2	23	18	1,19	N
2022	4	12	94001		102	2	26	18	0,92	N
2022	4	12	94001		102	2	27	18	1,15	N
2022	4	12	94001		102	2	28	19	1,15	N
2022	4	12	94001		102	2	29	19	0,85	N
2022	4	12	94001		102	2	30	19	1,54	N
2022	4	12	95001		102	2	1	18	1,77	N
2022	4	12	95001		102	2	2	9	1,5	N
2022	4	12	95001		102	2	3	18	2,35	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2022

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORCENTAJE LLAMADA CAIDA	AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION
2022	4	12	95001		102	2	4	18	2,42	N
2022	4	12	95001		102	2	5	10	1,52	N
2022	4	12	95001		102	2	6	18	1,97	N
2022	4	12	95001		102	2	7	10	1,64	N
2022	4	12	95001		102	2	8	9	1,53	N
2022	4	12	95001		102	2	9	9	1,74	N
2022	4	12	95001		102	2	10	9	1,51	N
2022	4	12	95001		102	2	11	19	4,56	N
2022	4	12	95001		102	2	12	9	1,56	N
2022	4	12	95001		102	2	13	10	1,31	N
2022	4	12	95001		102	2	14	19	1,8	N
2022	4	12	95001		102	2	15	9	1,8	N
2022	4	12	95001		102	2	16	19	1,82	N
2022	4	12	95001		102	2	17	10	1,64	N
2022	4	12	95001		102	2	18	19	2,3	N
2022	4	12	95001		102	2	19	18	1,57	N
2022	4	12	95001		102	2	20	10	1,36	N
2022	4	12	95001		102	2	21	10	1,35	N
2022	4	12	95001		102	2	22	10	1,5	N
2022	4	12	95001		102	2	23	10	1,16	N
2022	4	12	95001		102	2	26	11	1,53	N
2022	4	12	95001		102	2	27	10	1,32	N
2022	4	12	95001		102	2	28	10	1,49	N
2022	4	12	95001		102	2	29	10	1,55	N
2022	4	12	95001		102	2	30	10	1,2	N
2022	4	12	99001		102	2	1	18	2,3	N
2022	4	12	99001		102	2	2	17	2,12	N
2022	4	12	99001		102	2	3	10	2,68	N
2022	4	12	99001		102	2	4	19	3,68	N
2022	4	12	99001		102	2	5	9	3,09	N
2022	4	12	99001		102	2	6	9	3,47	N
2022	4	12	99001		102	2	7	10	2,01	N
2022	4	12	99001		102	2	8	8	1,88	N
2022	4	12	99001		102	2	9	9	2,65	N
2022	4	12	99001		102	2	10	9	2,99	N
2022	4	12	99001		102	2	11	9	2,7	N
2022	4	12	99001		102	2	12	9	5,43	N
2022	4	12	99001		102	2	13	9	2,18	N
2022	4	12	99001		102	2	14	10	2,26	N
2022	4	12	99001		102	2	15	9	2,69	N
2022	4	12	99001		102	2	16	16	2,19	N
2022	4	12	99001		102	2	17	10	2,09	N
2022	4	12	99001		102	2	18	17	3,59	N
2022	4	12	99001		102	2	19	10	2,28	N
2022	4	12	99001		102	2	20	10	5,23	N
2022	4	12	99001		102	2	21	10	2,69	N
2022	4	12	99001		102	2	22	9	1,84	N
2022	4	12	99001		102	2	23	10	2,18	N
2022	4	12	99001		102	2	26	9	2,8	N
2022	4	12	99001		102	2	27	9	2,33	N
2022	4	12	99001		102	2	28	10	2,47	N
2022	4	12	99001		102	2	29	18	3,58	N
2022	4	12	99001		102	2	30	10	2,02	N