



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	11001		101	2	1	0	1,3	N
2023	1	1	11001		101	2	2	11	0,66	N
2023	1	1	11001		101	2	3	10	0,67	N
2023	1	1	11001		101	2	4	10	0,7	N
2023	1	1	11001		101	2	5	10	0,69	N
2023	1	1	11001		101	2	6	10	0,64	N
2023	1	1	11001		101	2	7	11	0,67	N
2023	1	1	11001		101	2	8	11	0,73	N
2023	1	1	11001		101	2	9	11	0,75	N
2023	1	1	11001		101	2	10	11	0,64	N
2023	1	1	11001		101	2	11	11	0,68	N
2023	1	1	11001		101	2	12	11	0,71	N
2023	1	1	11001		101	2	13	11	0,78	N
2023	1	1	11001		101	2	14	11	0,75	N
2023	1	1	11001		101	2	15	19	1,2	N
2023	1	1	11001		101	2	16	11	0,79	N
2023	1	1	11001		101	2	17	18	1,14	N
2023	1	1	11001		101	2	18	10	0,8	N
2023	1	1	11001		101	2	19	10	0,79	N
2023	1	1	11001		101	2	20	10	0,72	N
2023	1	1	11001		101	2	21	11	0,7	N
2023	1	1	11001		101	2	22	19	0,96	N
2023	1	1	11001		101	2	23	11	0,74	N
2023	1	1	11001		101	2	24	11	0,68	N
2023	1	1	11001		101	2	25	10	0,7	N
2023	1	1	11001		101	2	26	10	0,7	N
2023	1	1	11001		101	2	27	10	0,7	N
2023	1	1	11001		101	2	28	10	0,68	N
2023	1	1	11001		101	2	29	19	0,95	N
2023	1	1	11001		101	2	30	10	0,7	N
2023	1	1	11001		101	2	31	10	0,7	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	1	0	0,94	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	2	11	0,55	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	3	10	0,63	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	4	10	0,55	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	5	10	0,52	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	6	10	0,66	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	7	11	0,5	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	8	11	0,51	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	9	11	0,55	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	10	11	0,63	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	11	11	0,72	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	12	11	0,66	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	13	11	0,83	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	14	11	0,6	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	15	19	0,87	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	16	11	0,61	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	17	18	1,03	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	18	10	0,77	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	19	10	0,76	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	20	10	0,81	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	21	11	0,67	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	22	19	1,07	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	23	11	0,83	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	24	11	0,8	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	25	10	0,8	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	26	10	0,78	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	27	10	0,77	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	28	10	0,77	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	29	19	1,02	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	30	10	0,66	N
2023	1	1	11001	1100101	101	2	31	10	0,58	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	1	0	0,87	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	2	11	0,4	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	3	10	0,45	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	4	10	0,42	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	5	10	0,47	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	6	10	0,36	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	7	11	0,34	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	8	11	0,4	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	9	11	0,34	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	10	11	0,58	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	11	11	0,48	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	12	11	0,63	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	13	11	0,6	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	14	11	0,42	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	15	19	0,54	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	16	11	0,63	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	17	18	0,66	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	18	10	0,62	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	11001	1100102	101	2	19	10	0,57	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	20	10	0,62	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	21	11	0,67	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	22	19	0,56	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	23	11	0,52	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	24	11	0,58	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	25	10	0,53	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	26	10	0,54	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	27	10	0,61	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	28	10	0,45	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	29	19	0,53	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	30	10	0,68	N
2023	1	1	11001	1100102	101	2	31	10	0,62	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	1	0	1,1	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	2	11	0,6	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	3	10	0,49	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	4	10	0,43	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	5	10	0,48	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	6	10	0,43	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	7	11	0,5	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	8	11	0,91	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	9	11	0,85	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	10	11	0,45	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	11	11	0,52	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	12	11	0,49	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	13	11	0,49	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	14	11	0,62	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	15	19	1,17	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	16	11	0,55	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	17	18	0,69	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	18	10	0,48	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	19	10	0,43	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	20	10	0,54	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	21	11	0,59	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	22	19	0,96	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	23	11	0,54	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	24	11	0,53	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	25	10	0,52	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	26	10	0,46	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	27	10	0,49	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	28	10	0,53	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	29	19	1,06	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	30	10	0,52	N
2023	1	1	11001	1100103	101	2	31	10	0,48	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	1	0	2,79	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	2	11	1,37	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	3	10	1,24	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	4	10	1,18	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	5	10	1,22	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	6	10	1,18	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	7	11	1,69	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	8	11	1,15	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	9	11	2,25	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	10	11	1,26	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	11	11	1,62	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	12	11	1,75	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	13	11	1,58	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	14	11	2,45	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	15	19	1,76	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	16	11	1,26	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	17	18	1,65	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	18	10	1,41	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	19	10	1,79	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	20	10	1,27	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	21	11	1,27	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	22	19	1,83	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	23	11	1,6	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	24	11	1,37	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	25	10	1,27	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	26	10	1,22	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	27	10	1,33	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	28	10	1,39	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	29	19	2	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	30	10	1,99	N
2023	1	1	11001	1100104	101	2	31	10	1,69	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	1	0	1,64	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	2	11	1,16	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	3	10	0,97	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	4	10	0,95	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	5	10	1,05	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	11001	1100105	101	2	6	10	1,03	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	7	11	0,99	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	8	11	0,98	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	9	11	1,07	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	10	11	1,09	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	11	11	1,03	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	12	11	1,11	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	13	11	1,24	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	14	11	1,03	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	15	19	1,71	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	16	11	1,05	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	17	18	2	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	18	10	1,12	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	19	10	1,03	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	20	10	0,85	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	21	11	1,02	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	22	19	1,2	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	23	11	1,48	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	24	11	1,08	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	25	10	1,22	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	26	10	2,09	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	27	10	1,47	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	28	10	1,08	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	29	19	1,25	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	30	10	1,01	N
2023	1	1	11001	1100105	101	2	31	10	1,16	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	1	0	1,33	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	2	11	1,13	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	3	10	1,21	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	4	10	1,19	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	5	10	1,09	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	6	10	1,14	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	7	11	1,09	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	8	11	1,07	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	9	11	1,19	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	10	11	1,14	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	11	11	1,94	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	12	11	1,77	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	13	11	1,48	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	14	11	1,76	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	15	19	1,49	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	16	11	1,31	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	17	18	1,69	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	18	10	1,2	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	19	10	1,15	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	20	10	1,05	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	21	11	1,08	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	22	19	1,51	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	23	11	1,41	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	24	11	1,06	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	25	10	1,27	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	26	10	1,48	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	27	10	1,51	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	28	10	1,14	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	29	19	1,44	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	30	10	1,19	N
2023	1	1	11001	1100106	101	2	31	10	1,52	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	1	0	1,43	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	2	11	0,79	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	3	10	0,8	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	4	10	0,7	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	5	10	0,72	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	6	10	0,7	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	7	11	1,08	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	8	11	1,04	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	9	11	0,99	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	10	11	1,06	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	11	11	0,93	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	12	11	0,85	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	13	11	1,02	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	14	11	1,3	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	15	19	2,69	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	16	11	2	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	17	18	2,79	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	18	10	1,78	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	19	10	1,89	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	20	10	0,8	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	21	11	0,81	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	22	19	0,98	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	23	11	0,84	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	11001	1100107	101	2	24	11	0,79	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	25	10	0,78	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	26	10	1,03	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	27	10	0,89	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	28	10	0,88	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	29	19	1,28	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	30	10	0,99	N
2023	1	1	11001	1100107	101	2	31	10	1,16	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	1	0	0,8	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	2	11	0,51	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	3	10	0,58	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	4	10	0,6	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	5	10	0,6	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	6	10	0,59	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	7	11	0,65	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	8	11	0,52	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	9	11	0,56	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	10	11	0,66	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	11	11	0,69	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	12	11	0,77	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	13	11	1,1	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	14	11	0,7	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	15	19	0,84	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	16	11	0,71	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	17	18	1,01	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	18	10	0,78	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	19	10	0,74	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	20	10	0,85	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	21	11	0,73	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	22	19	0,8	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	23	11	0,67	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	24	11	0,66	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	25	10	0,68	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	26	10	0,66	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	27	10	0,73	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	28	10	0,7	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	29	19	0,78	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	30	10	0,68	N
2023	1	1	11001	1100108	101	2	31	10	0,73	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	1	0	0,72	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	2	11	0,31	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	3	10	0,29	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	4	10	0,34	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	5	10	0,34	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	6	10	0,36	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	7	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	8	11	0,26	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	9	11	0,28	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	10	11	0,43	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	11	11	0,37	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	12	11	0,37	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	13	11	0,43	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	14	11	0,32	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	15	19	0,38	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	16	11	0,4	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	17	18	0,62	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	18	10	0,56	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	19	10	0,4	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	20	10	0,51	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	21	11	0,44	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	22	19	0,44	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	23	11	0,47	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	24	11	0,42	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	25	10	0,49	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	26	10	0,43	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	27	10	0,36	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	28	10	0,43	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	29	19	0,36	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	30	10	0,4	N
2023	1	1	11001	1100109	101	2	31	10	0,39	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	1	0	0,53	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	2	11	0,23	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	3	10	0,25	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	4	10	0,29	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	5	10	0,46	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	6	10	0,3	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	7	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	8	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	9	11	0,35	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	10	11	0,31	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	11001	1100110	101	2	11	11	0,32	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	12	11	0,35	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	13	11	0,45	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	14	11	0,31	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	15	19	0,39	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	16	11	0,33	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	17	18	0,56	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	18	10	0,33	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	19	10	0,38	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	20	10	0,4	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	21	11	0,28	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	22	19	0,55	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	23	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	24	11	0,28	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	25	10	0,33	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	26	10	0,31	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	27	10	0,32	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	28	10	0,34	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	29	19	0,4	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	30	10	0,41	N
2023	1	1	11001	1100110	101	2	31	10	0,3	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	1	0	0,98	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	2	11	0,54	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	3	10	0,7	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	4	10	0,78	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	5	10	0,63	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	6	10	0,61	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	7	11	0,63	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	8	11	1,03	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	9	11	0,52	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	10	11	0,6	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	11	11	0,65	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	12	11	0,67	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	13	11	0,66	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	14	11	0,61	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	15	19	0,88	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	16	11	0,68	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	17	18	0,9	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	18	10	0,84	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	19	10	0,97	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	20	10	0,75	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	21	11	0,7	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	22	19	0,84	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	23	11	0,82	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	24	11	0,75	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	25	10	0,71	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	26	10	0,65	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	27	10	0,67	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	28	10	0,64	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	29	19	0,77	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	30	10	0,67	N
2023	1	1	11001	1100111	101	2	31	10	0,67	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	1	0	0,35	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	2	11	0,23	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	3	10	0,21	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	4	10	0,21	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	5	10	0,21	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	6	10	0,29	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	7	11	0,23	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	8	11	0,18	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	9	11	0,25	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	10	11	0,38	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	11	11	0,28	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	12	11	0,5	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	13	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	14	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	15	19	0,27	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	16	11	0,34	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	17	18	0,39	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	18	10	0,4	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	19	10	0,34	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	20	10	0,42	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	21	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	22	19	0,27	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	23	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	24	11	0,35	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	25	10	0,31	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	26	10	0,63	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	27	10	0,44	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	28	10	0,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	11001	1100112	101	2	29	19	0,27	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	30	10	0,35	N
2023	1	1	11001	1100112	101	2	31	10	0,33	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	1	0	0,5	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	2	11	0,28	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	3	10	0,26	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	4	10	0,24	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	5	10	0,24	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	6	10	0,28	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	7	11	0,22	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	8	11	0,18	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	9	11	0,21	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	10	11	0,31	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	11	11	0,26	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	12	11	0,27	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	13	11	0,32	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	14	11	0,31	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	15	19	0,35	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	16	11	0,34	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	17	18	0,46	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	18	10	0,32	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	19	10	0,34	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	20	10	0,4	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	21	11	0,28	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	22	19	0,35	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	23	11	0,59	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	24	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	25	10	0,33	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	26	10	0,35	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	27	10	0,31	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	28	10	0,27	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	29	19	0,25	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	30	10	0,35	N
2023	1	1	11001	1100113	101	2	31	10	0,53	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	1	0	0,35	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	2	11	0,9	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	3	10	0,28	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	4	10	1,56	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	5	10	1,32	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	6	10	0,23	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	7	11	0,23	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	8	11	0,26	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	9	11	0,35	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	10	11	0,32	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	11	11	0,34	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	12	11	0,4	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	13	11	0,32	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	14	11	0,27	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	15	19	0,28	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	16	11	0,37	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	17	18	0,46	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	18	10	0,35	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	19	10	0,29	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	20	10	0,3	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	21	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	22	19	0,35	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	23	11	0,3	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	24	11	0,37	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	25	10	0,41	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	26	10	0,32	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	27	10	0,38	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	28	10	0,29	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	29	19	0,26	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	30	10	0,39	N
2023	1	1	11001	1100114	101	2	31	10	0,38	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	1	0	0,97	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	2	11	0,46	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	3	10	0,65	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	4	10	0,56	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	5	10	0,61	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	7	11	0,64	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	8	11	0,5	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	9	11	0,54	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	10	11	0,63	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	11	11	0,76	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	12	11	0,73	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	13	11	1,28	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	14	11	1,3	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	15	19	1,52	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	11001	1100115	101	2	16	11	2,68	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	17	18	1,76	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	18	10	1,79	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	19	10	1,39	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	20	10	1,64	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	21	11	1,67	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	22	19	1,2	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	23	11	0,75	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	24	11	1,02	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	25	10	0,63	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	26	10	0,59	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	27	10	0,69	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	28	10	0,67	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	29	19	1,03	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	30	10	1,01	N
2023	1	1	11001	1100115	101	2	31	10	0,84	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	1	0	0,52	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	2	11	0,29	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	3	10	0,33	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	4	10	0,39	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	5	10	0,37	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	6	10	0,36	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	7	11	0,36	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	8	11	0,28	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	9	11	0,27	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	10	11	0,36	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	11	11	0,44	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	12	11	0,45	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	13	11	0,51	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	14	11	0,4	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	15	19	0,85	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	16	11	0,45	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	17	18	0,64	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	18	10	0,42	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	19	10	0,45	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	20	10	0,43	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	21	11	0,47	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	22	19	0,47	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	23	11	0,54	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	24	11	0,41	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	25	10	0,45	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	26	10	0,43	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	27	10	0,38	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	28	10	0,37	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	29	19	0,41	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	30	10	0,43	N
2023	1	1	11001	1100116	101	2	31	10	0,4	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	1	0	1,89	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	2	11	0,68	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	3	10	0,35	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	4	10	0,35	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	5	10	0,34	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	6	10	0,25	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	7	11	0,6	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	8	11	0,59	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	9	11	0,58	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	10	11	0,31	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	11	11	0,41	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	12	11	0,36	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	13	11	0,41	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	14	11	0,46	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	15	19	1,22	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	16	11	0,38	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	17	18	0,5	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	18	10	0,3	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	19	10	0,28	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	20	10	0,34	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	21	11	0,58	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	22	19	1,16	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	23	11	0,52	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	24	11	0,43	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	25	10	0,32	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	26	10	0,32	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	27	10	0,33	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	28	10	0,41	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	29	19	0,47	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	30	10	0,44	N
2023	1	1	11001	1100117	101	2	31	10	0,35	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	1	0	2,49	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	2	11	1,62	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	11001	1100118	101	2	3	10	2,16	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	4	10	2,02	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	5	10	1,96	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	6	10	1,91	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	7	11	1,04	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	8	11	1,12	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	9	11	1,34	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	10	11	0,97	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	11	11	1,23	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	12	11	1,14	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	13	11	1,11	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	14	11	1,14	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	15	19	1,94	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	16	11	1,26	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	17	18	1,69	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	18	10	1,12	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	19	10	1,15	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	20	10	1,07	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	21	11	1,16	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	22	19	1,44	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	23	11	1,1	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	24	11	1,23	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	25	10	1,37	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	26	10	1,06	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	27	10	1,12	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	28	10	1,13	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	29	19	1,46	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	30	10	1,07	N
2023	1	1	11001	1100118	101	2	31	10	1,01	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	1	0	2,26	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	2	11	1,31	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	3	10	1,37	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	4	10	1,31	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	5	10	1,2	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	6	10	1,46	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	7	11	1,41	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	8	11	1,24	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	9	11	1,47	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	10	11	1,24	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	11	11	1,38	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	12	11	1,41	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	13	11	1,52	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	14	11	1,4	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	15	19	2,07	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	16	11	1,55	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	17	18	1,8	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	18	10	1,43	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	19	10	1,3	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	20	10	1,34	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	21	11	1,36	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	22	19	1,78	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	23	11	1,43	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	24	11	1,35	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	25	10	1,72	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	26	10	1,26	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	27	10	1,61	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	28	10	1,34	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	29	19	1,74	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	30	10	1,22	N
2023	1	1	11001	1100119	101	2	31	10	1,35	N
2023	1	1	13001		101	2	1	0	1,22	N
2023	1	1	13001		101	2	2	10	1,02	N
2023	1	1	13001		101	2	3	11	1,17	N
2023	1	1	13001		101	2	4	10	0,96	N
2023	1	1	13001		101	2	5	10	0,95	N
2023	1	1	13001		101	2	6	10	1,09	N
2023	1	1	13001		101	2	7	10	1,31	N
2023	1	1	13001		101	2	8	11	1,29	N
2023	1	1	13001		101	2	9	11	1,29	N
2023	1	1	13001		101	2	10	11	1,05	N
2023	1	1	13001		101	2	11	10	1,28	N
2023	1	1	13001		101	2	12	10	1,22	N
2023	1	1	13001		101	2	13	10	1,26	N
2023	1	1	13001		101	2	14	10	1,22	N
2023	1	1	13001		101	2	15	11	0,97	N
2023	1	1	13001		101	2	16	10	1,01	N
2023	1	1	13001		101	2	17	10	0,94	N
2023	1	1	13001		101	2	18	10	1,43	N
2023	1	1	13001		101	2	19	10	1,06	N
2023	1	1	13001		101	2	20	10	1,09	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	13001		101	2	21	10	0,99	N
2023	1	1	13001		101	2	22	11	1,12	N
2023	1	1	13001		101	2	23	11	1,1	N
2023	1	1	13001		101	2	24	10	1,82	N
2023	1	1	13001		101	2	25	10	1,33	N
2023	1	1	13001		101	2	26	10	1,19	N
2023	1	1	13001		101	2	27	10	1,04	N
2023	1	1	13001		101	2	28	10	1,23	N
2023	1	1	13001		101	2	29	11	1,21	N
2023	1	1	13001		101	2	30	11	1,09	N
2023	1	1	13001		101	2	31	10	1,1	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	1	0	1,25	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	2	10	0,96	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	3	11	1,21	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	4	10	0,95	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	5	10	0,89	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	6	10	1,01	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	7	10	1,18	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	8	11	1,35	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	9	11	1,38	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	10	11	1,05	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	11	10	1,14	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	12	10	1,25	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	13	10	1,22	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	14	10	1,09	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	15	11	1,07	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	16	10	0,99	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	17	10	0,96	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	18	10	1,1	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	19	10	1,09	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	20	10	1,07	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	21	10	0,87	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	22	11	1,12	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	23	11	1,16	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	24	10	1,32	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	25	10	1,06	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	26	10	0,99	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	27	10	1,05	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	28	10	0,99	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	29	11	1,24	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	30	11	1,11	N
2023	1	1	13001	1300101	101	2	31	10	1,09	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	1	0	1,43	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	2	10	1,12	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	3	11	1,35	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	4	10	1,09	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	5	10	1,17	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	6	10	1,21	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	7	10	1,1	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	8	11	1,21	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	9	11	1,15	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	10	11	1,16	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	11	10	2	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	12	10	1,27	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	13	10	1,6	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	14	10	1,78	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	15	11	0,98	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	16	10	1,2	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	17	10	0,95	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	18	10	1,07	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	19	10	1,12	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	20	10	1,45	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	21	10	1,02	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	22	11	1,1	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	23	11	1,09	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	24	10	3,52	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	25	10	0,99	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	26	10	1,13	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	27	10	1,17	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	28	10	1,77	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	29	11	1,54	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	30	11	1,2	N
2023	1	1	13001	1300102	101	2	31	10	1,36	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	1	0	0,97	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	2	10	1,01	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	3	11	0,93	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	4	10	0,86	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	5	10	0,84	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	6	10	1,09	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	7	10	1,72	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	13001	1300103	101	2	8	11	1,32	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	9	11	1,34	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	10	11	0,96	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	11	10	0,85	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	12	10	1,13	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	13	10	1,02	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	14	10	0,9	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	15	11	0,85	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	16	10	0,86	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	17	10	0,89	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	18	10	2,22	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	19	10	0,97	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	20	10	0,81	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	21	10	1,11	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	22	11	1,13	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	23	11	1,02	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	24	10	1,25	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	25	10	2,03	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	26	10	1,53	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	27	10	0,9	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	28	10	1,05	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	29	11	0,88	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	30	11	0,99	N
2023	1	1	13001	1300103	101	2	31	10	0,89	N
2023	1	1	13836		101	2	1	0	1,06	N
2023	1	1	13836		101	2	2	10	1,06	N
2023	1	1	13836		101	2	3	10	1,19	N
2023	1	1	13836		101	2	4	10	1,12	N
2023	1	1	13836		101	2	5	10	1,1	N
2023	1	1	13836		101	2	6	10	0,94	N
2023	1	1	13836		101	2	7	10	1,05	N
2023	1	1	13836		101	2	8	19	1,14	N
2023	1	1	13836		101	2	9	19	1,3	N
2023	1	1	13836		101	2	10	10	0,92	N
2023	1	1	13836		101	2	11	19	1,5	N
2023	1	1	13836		101	2	12	19	1,45	N
2023	1	1	13836		101	2	13	19	1,27	N
2023	1	1	13836		101	2	14	10	1,13	N
2023	1	1	13836		101	2	15	19	1,05	N
2023	1	1	13836		101	2	16	10	1,29	N
2023	1	1	13836		101	2	17	19	1,2	N
2023	1	1	13836		101	2	18	19	1,35	N
2023	1	1	13836		101	2	19	10	1,25	N
2023	1	1	13836		101	2	20	19	1,15	N
2023	1	1	13836		101	2	21	10	1,31	N
2023	1	1	13836		101	2	22	19	1,07	N
2023	1	1	13836		101	2	23	19	1,27	N
2023	1	1	13836		101	2	24	19	1,74	N
2023	1	1	13836		101	2	25	19	1,13	N
2023	1	1	13836		101	2	26	19	1,46	N
2023	1	1	13836		101	2	27	10	1,12	N
2023	1	1	13836		101	2	28	10	1,1	N
2023	1	1	13836		101	2	29	19	0,89	N
2023	1	1	13836		101	2	30	19	1,2	N
2023	1	1	13836		101	2	31	19	1,08	N
2023	1	1	15001		101	2	1	0	1,61	N
2023	1	1	15001		101	2	2	10	0,6	N
2023	1	1	15001		101	2	3	10	0,66	N
2023	1	1	15001		101	2	4	10	0,76	N
2023	1	1	15001		101	2	5	10	0,63	N
2023	1	1	15001		101	2	6	10	0,8	N
2023	1	1	15001		101	2	7	10	0,67	N
2023	1	1	15001		101	2	8	11	0,65	N
2023	1	1	15001		101	2	9	10	0,69	N
2023	1	1	15001		101	2	10	10	0,7	N
2023	1	1	15001		101	2	11	10	0,74	N
2023	1	1	15001		101	2	12	10	0,56	N
2023	1	1	15001		101	2	13	10	0,59	N
2023	1	1	15001		101	2	14	10	0,54	N
2023	1	1	15001		101	2	15	19	0,84	N
2023	1	1	15001		101	2	16	10	0,59	N
2023	1	1	15001		101	2	17	18	0,67	N
2023	1	1	15001		101	2	18	10	0,71	N
2023	1	1	15001		101	2	19	10	0,57	N
2023	1	1	15001		101	2	20	10	0,62	N
2023	1	1	15001		101	2	21	10	0,65	N
2023	1	1	15001		101	2	22	19	0,8	N
2023	1	1	15001		101	2	23	11	1,73	N
2023	1	1	15001		101	2	24	10	0,56	N
2023	1	1	15001		101	2	25	10	0,54	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	15001		101	2	26	10	0,52	N
2023	1	1	15001		101	2	27	10	0,62	N
2023	1	1	15001		101	2	28	10	0,59	N
2023	1	1	15001		101	2	29	19	0,73	N
2023	1	1	15001		101	2	30	10	0,76	N
2023	1	1	15001		101	2	31	10	0,66	N
2023	1	1	15238		101	2	1	0	1,06	N
2023	1	1	15238		101	2	2	10	1,8	N
2023	1	1	15238		101	2	3	10	0,8	N
2023	1	1	15238		101	2	4	10	0,73	N
2023	1	1	15238		101	2	5	10	0,62	N
2023	1	1	15238		101	2	6	10	1,34	N
2023	1	1	15238		101	2	7	10	0,73	N
2023	1	1	15238		101	2	8	10	0,62	N
2023	1	1	15238		101	2	9	10	0,76	N
2023	1	1	15238		101	2	10	10	0,67	N
2023	1	1	15238		101	2	11	10	0,57	N
2023	1	1	15238		101	2	12	10	0,99	N
2023	1	1	15238		101	2	13	10	3,32	N
2023	1	1	15238		101	2	14	10	0,57	N
2023	1	1	15238		101	2	15	10	0,55	N
2023	1	1	15238		101	2	16	10	1,34	N
2023	1	1	15238		101	2	17	18	0,64	N
2023	1	1	15238		101	2	18	10	0,58	N
2023	1	1	15238		101	2	19	10	0,58	N
2023	1	1	15238		101	2	20	10	0,66	N
2023	1	1	15238		101	2	21	10	0,57	N
2023	1	1	15238		101	2	22	10	0,64	N
2023	1	1	15238		101	2	23	10	0,5	N
2023	1	1	15238		101	2	24	10	0,59	N
2023	1	1	15238		101	2	25	10	0,53	N
2023	1	1	15238		101	2	26	10	0,61	N
2023	1	1	15238		101	2	27	10	0,58	N
2023	1	1	15238		101	2	28	10	0,54	N
2023	1	1	15238		101	2	29	10	0,61	N
2023	1	1	15238		101	2	30	10	0,61	N
2023	1	1	15238		101	2	31	10	0,57	N
2023	1	1	15491		101	2	1	0	1,51	N
2023	1	1	15491		101	2	2	10	1,56	N
2023	1	1	15491		101	2	3	10	1,16	N
2023	1	1	15491		101	2	4	10	1,5	N
2023	1	1	15491		101	2	5	10	0,85	N
2023	1	1	15491		101	2	6	10	1,11	N
2023	1	1	15491		101	2	7	10	1,24	N
2023	1	1	15491		101	2	8	10	1,26	N
2023	1	1	15491		101	2	9	10	1,37	N
2023	1	1	15491		101	2	10	10	1,19	N
2023	1	1	15491		101	2	11	10	1,14	N
2023	1	1	15491		101	2	12	10	1,07	N
2023	1	1	15491		101	2	13	10	1,23	N
2023	1	1	15491		101	2	14	10	1,24	N
2023	1	1	15491		101	2	15	10	1,14	N
2023	1	1	15491		101	2	16	10	1,2	N
2023	1	1	15491		101	2	17	18	1,21	N
2023	1	1	15491		101	2	18	10	0,88	N
2023	1	1	15491		101	2	19	10	1,11	N
2023	1	1	15491		101	2	20	10	0,76	N
2023	1	1	15491		101	2	21	10	1,02	N
2023	1	1	15491		101	2	22	10	1	N
2023	1	1	15491		101	2	23	10	1,12	N
2023	1	1	15491		101	2	24	10	0,95	N
2023	1	1	15491		101	2	25	10	0,98	N
2023	1	1	15491		101	2	26	10	0,97	N
2023	1	1	15491		101	2	27	10	0,87	N
2023	1	1	15491		101	2	28	10	0,8	N
2023	1	1	15491		101	2	29	10	0,9	N
2023	1	1	15491		101	2	30	10	1,03	N
2023	1	1	15491		101	2	31	10	0,94	N
2023	1	1	15572		101	2	1	0	0,77	N
2023	1	1	15572		101	2	2	10	1,45	N
2023	1	1	15572		101	2	3	10	1,49	N
2023	1	1	15572		101	2	4	10	1,65	N
2023	1	1	15572		101	2	5	10	1,49	N
2023	1	1	15572		101	2	6	10	1,51	N
2023	1	1	15572		101	2	7	10	1,55	N
2023	1	1	15572		101	2	8	10	1,43	N
2023	1	1	15572		101	2	9	10	2,21	N
2023	1	1	15572		101	2	10	10	1,72	N
2023	1	1	15572		101	2	11	10	1,28	N
2023	1	1	15572		101	2	12	10	1,45	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	15572		101	2	13	10	1,6	N
2023	1	1	15572		101	2	14	10	2,55	N
2023	1	1	15572		101	2	15	10	4,37	N
2023	1	1	15572		101	2	16	10	3,64	N
2023	1	1	15572		101	2	17	18	1,62	N
2023	1	1	15572		101	2	18	10	1,32	N
2023	1	1	15572		101	2	19	10	1,49	N
2023	1	1	15572		101	2	20	10	1,33	N
2023	1	1	15572		101	2	21	10	1,62	N
2023	1	1	15572		101	2	22	10	1,46	N
2023	1	1	15572		101	2	23	10	1,25	N
2023	1	1	15572		101	2	24	10	1,37	N
2023	1	1	15572		101	2	25	10	0,99	N
2023	1	1	15572		101	2	26	10	1,21	N
2023	1	1	15572		101	2	27	10	5,56	N
2023	1	1	15572		101	2	28	10	1,16	N
2023	1	1	15572		101	2	29	10	1,1	N
2023	1	1	15572		101	2	30	10	0,97	N
2023	1	1	15572		101	2	31	10	0,98	N
2023	1	1	15759		101	2	1	0	1,88	N
2023	1	1	15759		101	2	2	10	1,31	N
2023	1	1	15759		101	2	3	10	1,7	N
2023	1	1	15759		101	2	4	10	0,99	N
2023	1	1	15759		101	2	5	10	0,98	N
2023	1	1	15759		101	2	6	10	0,88	N
2023	1	1	15759		101	2	7	10	0,88	N
2023	1	1	15759		101	2	8	10	0,77	N
2023	1	1	15759		101	2	9	10	0,74	N
2023	1	1	15759		101	2	10	10	0,89	N
2023	1	1	15759		101	2	11	10	0,8	N
2023	1	1	15759		101	2	12	10	0,73	N
2023	1	1	15759		101	2	13	10	0,83	N
2023	1	1	15759		101	2	14	10	0,72	N
2023	1	1	15759		101	2	15	10	0,68	N
2023	1	1	15759		101	2	16	10	0,73	N
2023	1	1	15759		101	2	17	18	1,03	N
2023	1	1	15759		101	2	18	10	0,74	N
2023	1	1	15759		101	2	19	10	0,71	N
2023	1	1	15759		101	2	20	10	0,78	N
2023	1	1	15759		101	2	21	10	0,66	N
2023	1	1	15759		101	2	22	10	0,71	N
2023	1	1	15759		101	2	23	10	0,74	N
2023	1	1	15759		101	2	24	10	0,72	N
2023	1	1	15759		101	2	25	10	0,74	N
2023	1	1	15759		101	2	26	10	0,64	N
2023	1	1	15759		101	2	27	10	0,68	N
2023	1	1	15759		101	2	28	10	0,59	N
2023	1	1	15759		101	2	29	10	0,72	N
2023	1	1	15759		101	2	30	10	0,69	N
2023	1	1	15759		101	2	31	10	0,71	N
2023	1	1	17001		101	2	1	0	0,68	N
2023	1	1	17001		101	2	2	11	0,51	N
2023	1	1	17001		101	2	3	10	0,46	N
2023	1	1	17001		101	2	4	10	0,45	N
2023	1	1	17001		101	2	5	10	0,51	N
2023	1	1	17001		101	2	6	10	0,48	N
2023	1	1	17001		101	2	7	11	0,71	N
2023	1	1	17001		101	2	8	19	0,65	N
2023	1	1	17001		101	2	9	11	0,43	N
2023	1	1	17001		101	2	10	11	0,45	N
2023	1	1	17001		101	2	11	10	0,42	N
2023	1	1	17001		101	2	12	10	0,46	N
2023	1	1	17001		101	2	13	11	2	N
2023	1	1	17001		101	2	14	11	0,57	N
2023	1	1	17001		101	2	15	20	0,68	N
2023	1	1	17001		101	2	16	10	0,43	N
2023	1	1	17001		101	2	17	11	0,39	N
2023	1	1	17001		101	2	18	10	0,42	N
2023	1	1	17001		101	2	19	10	0,45	N
2023	1	1	17001		101	2	20	10	0,44	N
2023	1	1	17001		101	2	21	11	0,43	N
2023	1	1	17001		101	2	22	19	0,66	N
2023	1	1	17001		101	2	23	10	0,44	N
2023	1	1	17001		101	2	24	10	0,42	N
2023	1	1	17001		101	2	25	10	0,4	N
2023	1	1	17001		101	2	26	10	0,42	N
2023	1	1	17001		101	2	27	10	0,41	N
2023	1	1	17001		101	2	28	10	0,43	N
2023	1	1	17001		101	2	29	20	0,6	N
2023	1	1	17001		101	2	30	10	0,49	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	17001		101	2	31	10	0,46	N
2023	1	1	18001		101	2	1	0	1	N
2023	1	1	18001		101	2	2	10	0,77	N
2023	1	1	18001		101	2	3	10	1,75	N
2023	1	1	18001		101	2	4	10	0,74	N
2023	1	1	18001		101	2	5	10	0,81	N
2023	1	1	18001		101	2	6	10	3,59	N
2023	1	1	18001		101	2	7	11	0,72	N
2023	1	1	18001		101	2	8	10	0,9	N
2023	1	1	18001		101	2	9	10	3,85	N
2023	1	1	18001		101	2	10	10	0,62	N
2023	1	1	18001		101	2	11	10	0,63	N
2023	1	1	18001		101	2	12	10	0,83	N
2023	1	1	18001		101	2	13	10	1,65	N
2023	1	1	18001		101	2	14	10	0,74	N
2023	1	1	18001		101	2	15	19	0,8	N
2023	1	1	18001		101	2	16	10	0,64	N
2023	1	1	18001		101	2	17	19	0,92	N
2023	1	1	18001		101	2	18	10	0,84	N
2023	1	1	18001		101	2	19	10	0,62	N
2023	1	1	18001		101	2	20	10	1,17	N
2023	1	1	18001		101	2	21	10	0,66	N
2023	1	1	18001		101	2	22	20	0,86	N
2023	1	1	18001		101	2	23	10	0,65	N
2023	1	1	18001		101	2	24	10	0,57	N
2023	1	1	18001		101	2	25	10	2,28	N
2023	1	1	18001		101	2	26	10	1,36	N
2023	1	1	18001		101	2	27	10	0,86	N
2023	1	1	18001		101	2	28	10	2,5	N
2023	1	1	18001		101	2	29	20	0,85	N
2023	1	1	18001		101	2	30	10	0,77	N
2023	1	1	18001		101	2	31	10	0,61	N
2023	1	1	19001		101	2	1	0	0,99	N
2023	1	1	19001		101	2	2	10	0,65	N
2023	1	1	19001		101	2	3	10	0,65	N
2023	1	1	19001		101	2	4	10	3,96	N
2023	1	1	19001		101	2	5	10	0,62	N
2023	1	1	19001		101	2	6	10	0,63	N
2023	1	1	19001		101	2	7	10	0,63	N
2023	1	1	19001		101	2	8	19	0,71	N
2023	1	1	19001		101	2	9	19	0,9	N
2023	1	1	19001		101	2	10	10	0,77	N
2023	1	1	19001		101	2	11	10	0,67	N
2023	1	1	19001		101	2	12	10	0,82	N
2023	1	1	19001		101	2	13	11	0,71	N
2023	1	1	19001		101	2	14	10	1,37	N
2023	1	1	19001		101	2	15	20	0,98	N
2023	1	1	19001		101	2	16	11	0,9	N
2023	1	1	19001		101	2	17	10	0,92	N
2023	1	1	19001		101	2	18	10	0,88	N
2023	1	1	19001		101	2	19	10	1,28	N
2023	1	1	19001		101	2	20	10	0,77	N
2023	1	1	19001		101	2	21	10	0,7	N
2023	1	1	19001		101	2	22	20	0,75	N
2023	1	1	19001		101	2	23	10	0,72	N
2023	1	1	19001		101	2	24	10	0,79	N
2023	1	1	19001		101	2	25	10	0,65	N
2023	1	1	19001		101	2	26	10	0,86	N
2023	1	1	19001		101	2	27	10	1,18	N
2023	1	1	19001		101	2	28	10	0,73	N
2023	1	1	19001		101	2	29	20	0,78	N
2023	1	1	19001		101	2	30	10	0,73	N
2023	1	1	19001		101	2	31	10	0,79	N
2023	1	1	20001		101	2	1	0	0,54	N
2023	1	1	20001		101	2	2	10	0,74	N
2023	1	1	20001		101	2	3	10	0,76	N
2023	1	1	20001		101	2	4	10	0,77	N
2023	1	1	20001		101	2	5	10	0,72	N
2023	1	1	20001		101	2	6	10	0,66	N
2023	1	1	20001		101	2	7	10	0,87	N
2023	1	1	20001		101	2	8	19	0,73	N
2023	1	1	20001		101	2	9	10	0,69	N
2023	1	1	20001		101	2	10	10	0,72	N
2023	1	1	20001		101	2	11	10	0,64	N
2023	1	1	20001		101	2	12	10	0,61	N
2023	1	1	20001		101	2	13	10	0,64	N
2023	1	1	20001		101	2	14	10	1,22	N
2023	1	1	20001		101	2	15	11	0,67	N
2023	1	1	20001		101	2	16	10	1,09	N
2023	1	1	20001		101	2	17	9	0,73	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	20001		101	2	18	10	0,69	N
2023	1	1	20001		101	2	19	11	1,15	N
2023	1	1	20001		101	2	20	10	1,16	N
2023	1	1	20001		101	2	21	10	0,65	N
2023	1	1	20001		101	2	22	19	0,7	N
2023	1	1	20001		101	2	23	10	0,78	N
2023	1	1	20001		101	2	24	10	0,75	N
2023	1	1	20001		101	2	25	10	0,73	N
2023	1	1	20001		101	2	26	10	0,72	N
2023	1	1	20001		101	2	27	10	0,57	N
2023	1	1	20001		101	2	28	10	0,68	N
2023	1	1	20001		101	2	29	19	0,67	N
2023	1	1	20001		101	2	30	10	0,58	N
2023	1	1	20001		101	2	31	10	0,57	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	1	0	0,31	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	2	10	0,16	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	3	10	0,21	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	4	10	0,26	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	5	10	0,26	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	6	10	0,28	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	7	10	0,34	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	8	19	0,38	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	9	10	0,22	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	10	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	11	10	0,36	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	12	10	0,39	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	13	10	0,32	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	14	10	2,2	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	15	11	0,93	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	16	10	2,65	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	17	9	1,01	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	18	10	0,74	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	19	11	2,55	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	20	10	2,63	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	21	10	0,51	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	22	19	0,35	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	23	10	0,95	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	24	10	0,99	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	25	10	0,88	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	26	10	0,61	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	27	10	0,35	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	28	10	0,32	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	29	19	0,46	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	30	10	0,32	N
2023	1	1	20001	2000101	101	2	31	10	0,35	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	1	0	0,28	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	2	10	0,25	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	3	10	0,44	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	4	10	0,48	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	5	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	6	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	7	10	0,42	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	8	19	0,41	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	9	10	0,45	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	10	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	11	10	0,44	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	12	10	0,48	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	13	10	0,43	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	14	10	0,56	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	15	11	0,33	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	16	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	17	9	0,45	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	18	10	0,43	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	19	11	0,52	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	20	10	0,49	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	21	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	22	19	0,34	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	23	10	0,52	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	24	10	0,53	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	25	10	0,53	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	26	10	0,53	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	27	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	28	10	0,42	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	29	19	0,53	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	30	10	0,65	N
2023	1	1	20001	2000102	101	2	31	10	0,47	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	1	0	0,45	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	2	10	0,81	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	3	10	0,61	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	4	10	0,55	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	20001	2000103	101	2	5	10	0,65	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	7	10	0,67	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	8	19	0,7	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	9	10	0,55	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	10	10	0,74	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	11	10	0,6	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	12	10	0,8	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	13	10	0,75	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	14	10	1,82	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	15	11	0,72	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	16	10	0,52	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	17	9	0,75	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	18	10	0,73	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	19	11	0,64	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	20	10	0,69	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	21	10	0,57	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	22	19	0,74	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	23	10	1,04	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	24	10	0,74	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	25	10	0,49	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	26	10	0,73	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	27	10	0,74	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	28	10	0,73	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	29	19	0,62	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	30	10	0,61	N
2023	1	1	20001	2000103	101	2	31	10	0,83	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	1	0	0,38	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	2	10	0,38	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	3	10	0,29	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	4	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	5	10	0,42	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	6	10	0,5	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	7	10	0,53	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	8	19	0,41	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	9	10	0,37	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	10	10	0,51	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	11	10	0,56	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	12	10	0,53	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	13	10	0,53	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	14	10	0,86	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	15	11	0,4	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	16	10	0,55	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	17	9	0,55	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	18	10	0,61	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	19	11	0,54	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	20	10	0,56	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	21	10	0,61	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	22	19	0,61	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	23	10	0,57	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	24	10	0,48	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	25	10	0,47	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	26	10	0,67	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	27	10	0,53	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	28	10	0,42	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	29	19	0,47	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	30	10	0,57	N
2023	1	1	20001	2000104	101	2	31	10	0,5	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	1	0	0,52	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	2	10	0,46	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	3	10	0,34	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	4	10	0,51	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	5	10	0,6	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	6	10	0,5	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	7	10	0,7	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	8	19	0,7	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	9	10	0,65	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	10	10	0,58	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	11	10	0,58	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	12	10	0,54	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	13	10	0,66	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	14	10	0,68	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	15	11	0,48	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	16	10	0,52	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	17	9	0,39	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	18	10	0,53	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	19	11	0,51	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	20	10	0,57	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	21	10	0,58	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	22	19	0,71	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	20001	2000105	101	2	23	10	0,47	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	24	10	0,57	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	25	10	0,63	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	26	10	0,55	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	27	10	0,52	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	28	10	0,63	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	29	19	0,56	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	30	10	0,42	N
2023	1	1	20001	2000105	101	2	31	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	1	0	0,33	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	2	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	3	10	0,31	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	4	10	0,36	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	5	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	6	10	0,41	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	7	10	0,5	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	8	19	0,43	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	9	10	0,42	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	10	10	0,48	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	11	10	0,51	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	12	10	0,43	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	13	10	0,39	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	14	10	0,35	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	15	11	0,29	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	16	10	0,5	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	17	9	0,61	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	18	10	0,52	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	19	11	0,44	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	20	10	0,5	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	21	10	0,36	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	22	19	0,52	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	23	10	0,6	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	24	10	0,56	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	25	10	0,48	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	26	10	0,6	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	27	10	0,28	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	28	10	0,25	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	29	19	0,4	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	30	10	0,31	N
2023	1	1	20001	2000106	101	2	31	10	0,26	N
2023	1	1	23001		101	2	1	0	1,24	N
2023	1	1	23001		101	2	2	10	1,07	N
2023	1	1	23001		101	2	3	10	0,95	N
2023	1	1	23001		101	2	4	10	0,87	N
2023	1	1	23001		101	2	5	10	0,81	N
2023	1	1	23001		101	2	6	10	0,98	N
2023	1	1	23001		101	2	7	10	0,94	N
2023	1	1	23001		101	2	8	19	1,51	N
2023	1	1	23001		101	2	9	19	1,6	N
2023	1	1	23001		101	2	10	10	0,62	N
2023	1	1	23001		101	2	11	10	0,65	N
2023	1	1	23001		101	2	12	10	0,71	N
2023	1	1	23001		101	2	13	10	0,72	N
2023	1	1	23001		101	2	14	10	0,64	N
2023	1	1	23001		101	2	15	19	1,34	N
2023	1	1	23001		101	2	16	10	0,62	N
2023	1	1	23001		101	2	17	9	0,73	N
2023	1	1	23001		101	2	18	10	0,76	N
2023	1	1	23001		101	2	19	10	0,73	N
2023	1	1	23001		101	2	20	10	0,65	N
2023	1	1	23001		101	2	21	10	0,69	N
2023	1	1	23001		101	2	22	19	1,66	N
2023	1	1	23001		101	2	23	10	0,71	N
2023	1	1	23001		101	2	24	9	0,69	N
2023	1	1	23001		101	2	25	10	0,71	N
2023	1	1	23001		101	2	26	9	0,65	N
2023	1	1	23001		101	2	27	10	0,65	N
2023	1	1	23001		101	2	28	10	3,33	N
2023	1	1	23001		101	2	29	19	1,45	N
2023	1	1	23001		101	2	30	10	0,75	N
2023	1	1	23001		101	2	31	10	0,87	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	1	0	0,59	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	2	10	0,47	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	3	10	0,51	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	4	10	0,58	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	5	10	0,65	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	6	10	0,68	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	7	10	0,66	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	8	19	0,77	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	9	19	0,61	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	23001	2300101	101	2	10	10	0,62	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	11	10	0,63	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	12	10	0,54	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	13	10	0,88	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	14	10	1	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	15	19	0,78	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	16	10	0,59	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	17	9	0,67	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	18	10	0,51	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	19	10	0,77	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	20	10	0,66	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	21	10	0,59	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	22	19	0,75	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	23	10	0,73	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	24	9	0,65	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	25	10	0,88	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	26	9	0,68	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	27	10	0,4	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	28	10	9,99	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	29	19	0,85	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	30	10	0,73	N
2023	1	1	23001	2300101	101	2	31	10	0,66	N
2023	1	1	23001	2300102	101	2	1	0	0,47	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	2	10	0,38	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	3	10	0,34	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	4	10	0,42	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	5	10	0,33	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	6	10	0,29	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	7	10	0,46	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	8	19	0,35	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	9	19	0,32	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	10	10	0,47	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	11	10	0,45	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	12	10	0,58	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	13	10	0,45	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	14	10	0,47	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	15	19	0,35	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	16	10	0,39	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	17	9	0,48	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	18	10	0,31	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	19	10	0,71	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	20	10	0,38	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	21	10	0,48	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	22	19	0,34	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	23	10	0,41	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	24	9	0,49	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	25	10	1,39	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	26	9	0,39	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	27	10	0,43	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	28	10	13,95	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	29	19	0,19	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	30	10	0,59	S
2023	1	1	23001	2300102	101	2	31	10	0,48	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	1	0	0,36	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	2	10	0,18	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	3	10	0,16	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	4	10	0,27	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	5	10	0,31	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	6	10	0,68	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	7	10	0,25	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	8	19	0,42	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	9	19	0,42	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	10	10	0,49	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	11	10	0,49	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	12	10	1,58	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	13	10	1,42	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	14	10	0,35	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	15	19	0,36	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	16	10	0,36	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	17	9	0,4	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	18	10	0,4	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	19	10	0,39	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	20	10	0,36	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	21	10	0,31	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	22	19	2,39	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	23	10	0,35	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	24	9	0,49	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	25	10	0,42	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	26	9	0,47	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	27	10	0,44	S



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	23001	2300103	101	2	28	10	12,24	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	29	19	1,4	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	30	10	0,72	S
2023	1	1	23001	2300103	101	2	31	10	0,55	S
2023	1	1	23001	2300104	101	2	1	0	1,29	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	2	10	0,36	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	3	10	0,34	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	4	10	0,47	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	5	10	0,49	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	6	10	0,55	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	7	10	0,37	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	8	19	0,62	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	9	19	0,85	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	10	10	0,49	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	11	10	0,52	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	12	10	0,62	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	13	10	0,6	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	14	10	0,38	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	15	19	0,65	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	16	10	0,46	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	17	9	0,47	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	18	10	0,61	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	19	10	0,52	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	20	10	0,48	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	21	10	0,49	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	22	19	1,61	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	23	10	1,12	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	24	9	0,5	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	25	10	0,45	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	26	9	0,37	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	27	10	0,5	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	28	10	3,15	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	29	19	0,91	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	30	10	0,72	N
2023	1	1	23001	2300104	101	2	31	10	0,56	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	1	0	0,45	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	2	10	0,32	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	3	10	0,26	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	4	10	0,36	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	5	10	0,46	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	6	10	0,32	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	7	10	0,32	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	8	19	0,32	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	9	19	0,58	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	10	10	0,37	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	11	10	0,42	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	12	10	0,37	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	13	10	0,43	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	14	10	0,38	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	15	19	0,38	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	16	10	0,41	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	17	9	0,49	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	18	10	0,44	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	19	10	0,4	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	20	10	0,36	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	21	10	0,33	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	22	19	0,87	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	23	10	0,5	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	24	9	0,58	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	25	10	0,44	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	26	9	0,51	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	27	10	0,46	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	28	10	1,41	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	29	19	1,19	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	30	10	0,54	N
2023	1	1	23001	2300105	101	2	31	10	0,52	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	1	0	1,13	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	2	10	0,62	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	3	10	0,66	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	4	10	0,71	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	5	10	0,56	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	6	10	0,59	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	7	10	0,87	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	8	19	0,61	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	9	19	0,65	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	10	10	0,46	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	11	10	0,38	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	12	10	0,46	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	13	10	0,52	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	14	10	0,5	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	23001	2300106	101	2	15	19	0,66	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	16	10	0,52	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	17	9	0,49	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	18	10	0,46	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	19	10	0,62	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	20	10	0,52	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	21	10	0,39	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	22	19	0,51	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	23	10	0,36	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	24	9	0,54	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	25	10	0,48	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	26	9	0,42	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	27	10	0,46	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	28	10	1,73	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	29	19	0,59	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	30	10	0,43	N
2023	1	1	23001	2300106	101	2	31	10	0,79	N
2023	1	1	23001	2300107	101	2	1	0	0,26	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	2	10	0,26	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	3	10	0,25	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	4	10	0,37	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	5	10	0,26	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	6	10	0,29	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	7	10	0,14	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	8	19	0,34	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	9	19	0,29	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	10	10	0,32	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	11	10	0,25	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	12	10	0,3	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	13	10	0,26	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	14	10	0,22	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	15	19	0,06	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	16	10	0,22	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	17	9	2,04	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	18	10	1,31	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	19	10	1,25	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	20	10	0,26	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	21	10	0,28	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	22	19	0,4	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	23	10	0,18	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	24	9	0,31	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	25	10	0,2	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	26	9	0,31	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	27	10	0,37	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	28	10	0,63	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	29	19	0,31	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	30	10	0,61	S
2023	1	1	23001	2300107	101	2	31	10	0,55	S
2023	1	1	23001	2300108	101	2	1	0	0,63	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	2	10	0,49	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	3	10	0,44	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	4	10	0,49	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	5	10	0,5	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	6	10	0,47	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	7	10	0,56	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	8	19	0,4	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	9	19	0,42	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	10	10	0,5	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	11	10	0,48	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	12	10	0,54	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	13	10	0,58	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	14	10	0,36	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	15	19	0,56	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	16	10	0,45	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	17	9	0,5	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	18	10	0,52	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	19	10	0,56	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	20	10	0,41	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	21	10	0,49	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	22	19	0,64	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	23	10	0,5	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	24	9	0,51	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	25	10	0,43	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	26	9	0,52	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	27	10	0,5	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	28	10	0,43	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	29	19	0,71	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	30	10	0,61	N
2023	1	1	23001	2300108	101	2	31	10	1,07	N
2023	1	1	23001	2300109	101	2	1	0	0,7	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	23001	2300109	101	2	2	10	0,61	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	3	10	0,75	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	4	10	0,57	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	5	10	0,84	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	6	10	0,72	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	7	10	1,2	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	8	19	1,19	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	9	19	0,82	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	10	10	0,58	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	11	10	0,43	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	12	10	0,54	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	13	10	0,7	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	14	10	0,63	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	15	19	0,65	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	16	10	0,61	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	17	9	0,66	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	18	10	0,76	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	19	10	0,66	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	20	10	0,62	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	21	10	0,85	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	22	19	0,31	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	23	10	0,81	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	24	9	0,88	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	25	10	0,45	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	26	9	0,57	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	27	10	0,32	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	28	10	0,73	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	29	19	0,52	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	30	10	0,9	S
2023	1	1	23001	2300109	101	2	31	10	0,88	S
2023	1	1	25126		101	2	1	0	1,24	N
2023	1	1	25126		101	2	2	10	0,97	N
2023	1	1	25126		101	2	3	10	1,24	N
2023	1	1	25126		101	2	4	10	1,33	N
2023	1	1	25126		101	2	5	10	1,26	N
2023	1	1	25126		101	2	6	10	1,08	N
2023	1	1	25126		101	2	7	10	1,11	N
2023	1	1	25126		101	2	8	11	0,71	N
2023	1	1	25126		101	2	9	10	0,87	N
2023	1	1	25126		101	2	10	10	1,07	N
2023	1	1	25126		101	2	11	10	1,15	N
2023	1	1	25126		101	2	12	10	1,05	N
2023	1	1	25126		101	2	13	10	1,77	N
2023	1	1	25126		101	2	14	10	1,16	N
2023	1	1	25126		101	2	15	19	0,8	N
2023	1	1	25126		101	2	16	10	1,27	N
2023	1	1	25126		101	2	17	18	1,24	N
2023	1	1	25126		101	2	18	10	1,69	N
2023	1	1	25126		101	2	19	10	1,29	N
2023	1	1	25126		101	2	20	10	1,62	N
2023	1	1	25126		101	2	21	10	1,45	N
2023	1	1	25126		101	2	22	19	1,27	N
2023	1	1	25126		101	2	23	10	1,76	N
2023	1	1	25126		101	2	24	10	1,65	N
2023	1	1	25126		101	2	25	10	1,33	N
2023	1	1	25126		101	2	26	10	1,48	N
2023	1	1	25126		101	2	27	10	1,3	N
2023	1	1	25126		101	2	28	10	1,07	N
2023	1	1	25126		101	2	29	19	1,08	N
2023	1	1	25126		101	2	30	10	1,58	N
2023	1	1	25126		101	2	31	10	1,52	N
2023	1	1	25175		101	2	1	0	0,99	N
2023	1	1	25175		101	2	2	10	0,59	N
2023	1	1	25175		101	2	3	10	0,65	N
2023	1	1	25175		101	2	4	10	0,49	N
2023	1	1	25175		101	2	5	10	0,52	N
2023	1	1	25175		101	2	6	10	0,68	N
2023	1	1	25175		101	2	7	10	0,59	N
2023	1	1	25175		101	2	8	11	0,5	N
2023	1	1	25175		101	2	9	10	0,5	N
2023	1	1	25175		101	2	10	10	0,55	N
2023	1	1	25175		101	2	11	10	0,54	N
2023	1	1	25175		101	2	12	10	0,62	N
2023	1	1	25175		101	2	13	10	0,56	N
2023	1	1	25175		101	2	14	10	0,6	N
2023	1	1	25175		101	2	15	19	0,68	N
2023	1	1	25175		101	2	16	10	0,58	N
2023	1	1	25175		101	2	17	18	0,71	N
2023	1	1	25175		101	2	18	10	0,58	N
2023	1	1	25175		101	2	19	10	0,67	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	25175		101	2	20	10	0,75	N
2023	1	1	25175		101	2	21	10	0,58	N
2023	1	1	25175		101	2	22	19	0,88	N
2023	1	1	25175		101	2	23	10	0,67	N
2023	1	1	25175		101	2	24	10	0,6	N
2023	1	1	25175		101	2	25	10	0,56	N
2023	1	1	25175		101	2	26	10	1,28	N
2023	1	1	25175		101	2	27	10	0,83	N
2023	1	1	25175		101	2	28	10	0,5	N
2023	1	1	25175		101	2	29	19	0,78	N
2023	1	1	25175		101	2	30	10	0,87	N
2023	1	1	25175		101	2	31	10	0,69	N
2023	1	1	25214		101	2	1	0	0,58	N
2023	1	1	25214		101	2	2	10	1,82	N
2023	1	1	25214		101	2	3	10	1,15	N
2023	1	1	25214		101	2	4	10	0,64	N
2023	1	1	25214		101	2	5	10	0,62	N
2023	1	1	25214		101	2	6	10	0,76	N
2023	1	1	25214		101	2	7	10	0,66	N
2023	1	1	25214		101	2	8	11	0,94	N
2023	1	1	25214		101	2	9	10	0,7	N
2023	1	1	25214		101	2	10	10	0,81	N
2023	1	1	25214		101	2	11	10	1,5	N
2023	1	1	25214		101	2	12	10	1,97	N
2023	1	1	25214		101	2	13	10	0,81	N
2023	1	1	25214		101	2	14	10	0,83	N
2023	1	1	25214		101	2	15	19	0,77	N
2023	1	1	25214		101	2	16	10	0,76	N
2023	1	1	25214		101	2	17	18	0,73	N
2023	1	1	25214		101	2	18	10	0,71	N
2023	1	1	25214		101	2	19	10	0,91	N
2023	1	1	25214		101	2	20	10	1,43	N
2023	1	1	25214		101	2	21	10	0,79	N
2023	1	1	25214		101	2	22	19	0,83	N
2023	1	1	25214		101	2	23	10	0,92	N
2023	1	1	25214		101	2	24	10	1,45	N
2023	1	1	25214		101	2	25	10	1,22	N
2023	1	1	25214		101	2	26	10	0,93	N
2023	1	1	25214		101	2	27	10	0,78	N
2023	1	1	25214		101	2	28	10	0,73	N
2023	1	1	25214		101	2	29	19	0,73	N
2023	1	1	25214		101	2	30	10	1,03	N
2023	1	1	25214		101	2	31	10	0,74	N
2023	1	1	25269		101	2	1	0	1,24	N
2023	1	1	25269		101	2	2	10	1,62	N
2023	1	1	25269		101	2	3	10	0,72	N
2023	1	1	25269		101	2	4	10	0,69	N
2023	1	1	25269		101	2	5	10	0,67	N
2023	1	1	25269		101	2	6	10	1,08	N
2023	1	1	25269		101	2	7	10	0,72	N
2023	1	1	25269		101	2	8	11	0,66	N
2023	1	1	25269		101	2	9	10	0,72	N
2023	1	1	25269		101	2	10	10	0,65	N
2023	1	1	25269		101	2	11	10	0,67	N
2023	1	1	25269		101	2	12	10	0,86	N
2023	1	1	25269		101	2	13	10	0,71	N
2023	1	1	25269		101	2	14	10	0,7	N
2023	1	1	25269		101	2	15	19	0,78	N
2023	1	1	25269		101	2	16	10	0,79	N
2023	1	1	25269		101	2	17	18	0,73	N
2023	1	1	25269		101	2	18	10	0,75	N
2023	1	1	25269		101	2	19	10	0,71	N
2023	1	1	25269		101	2	20	10	0,71	N
2023	1	1	25269		101	2	21	10	1,94	N
2023	1	1	25269		101	2	22	19	0,86	N
2023	1	1	25269		101	2	23	10	0,61	N
2023	1	1	25269		101	2	24	10	0,7	N
2023	1	1	25269		101	2	25	10	0,82	N
2023	1	1	25269		101	2	26	10	0,63	N
2023	1	1	25269		101	2	27	10	1,15	N
2023	1	1	25269		101	2	28	10	0,74	N
2023	1	1	25269		101	2	29	19	0,81	N
2023	1	1	25269		101	2	30	10	0,79	N
2023	1	1	25269		101	2	31	10	0,73	N
2023	1	1	25286		101	2	1	0	0,99	N
2023	1	1	25286		101	2	2	10	1,17	N
2023	1	1	25286		101	2	3	10	1,26	N
2023	1	1	25286		101	2	4	10	1,15	N
2023	1	1	25286		101	2	5	10	1,03	N
2023	1	1	25286		101	2	6	10	1,18	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	25286		101	2	7	10	1,01	N
2023	1	1	25286		101	2	8	11	1,24	N
2023	1	1	25286		101	2	9	10	1,17	N
2023	1	1	25286		101	2	10	10	1,11	N
2023	1	1	25286		101	2	11	10	1,04	N
2023	1	1	25286		101	2	12	10	1,15	N
2023	1	1	25286		101	2	13	10	1,13	N
2023	1	1	25286		101	2	14	10	1,14	N
2023	1	1	25286		101	2	15	19	1,08	N
2023	1	1	25286		101	2	16	10	1,25	N
2023	1	1	25286		101	2	17	18	1,36	N
2023	1	1	25286		101	2	18	10	1,22	N
2023	1	1	25286		101	2	19	10	1,16	N
2023	1	1	25286		101	2	20	10	1,17	N
2023	1	1	25286		101	2	21	10	1,09	N
2023	1	1	25286		101	2	22	19	1,1	N
2023	1	1	25286		101	2	23	10	1,15	N
2023	1	1	25286		101	2	24	10	1,42	N
2023	1	1	25286		101	2	25	10	1,19	N
2023	1	1	25286		101	2	26	10	1,14	N
2023	1	1	25286		101	2	27	10	1,21	N
2023	1	1	25286		101	2	28	10	1,2	N
2023	1	1	25286		101	2	29	19	1,12	N
2023	1	1	25286		101	2	30	10	1,3	N
2023	1	1	25286		101	2	31	10	1,29	N
2023	1	1	25290		101	2	1	0	1,84	N
2023	1	1	25290		101	2	2	10	1,8	N
2023	1	1	25290		101	2	3	10	1,48	N
2023	1	1	25290		101	2	4	10	1,64	N
2023	1	1	25290		101	2	5	10	1,57	N
2023	1	1	25290		101	2	6	10	1,39	N
2023	1	1	25290		101	2	7	10	1,55	N
2023	1	1	25290		101	2	8	11	1,93	N
2023	1	1	25290		101	2	9	10	1,7	N
2023	1	1	25290		101	2	10	10	1,21	N
2023	1	1	25290		101	2	11	10	1,3	N
2023	1	1	25290		101	2	12	10	1,17	N
2023	1	1	25290		101	2	13	10	1,02	N
2023	1	1	25290		101	2	14	10	1,62	N
2023	1	1	25290		101	2	15	19	1,15	N
2023	1	1	25290		101	2	16	10	1,35	N
2023	1	1	25290		101	2	17	18	1,32	N
2023	1	1	25290		101	2	18	10	1,68	N
2023	1	1	25290		101	2	19	10	1,01	N
2023	1	1	25290		101	2	20	10	1,13	N
2023	1	1	25290		101	2	21	10	1,14	N
2023	1	1	25290		101	2	22	19	1,27	N
2023	1	1	25290		101	2	23	10	1,1	N
2023	1	1	25290		101	2	24	10	0,92	N
2023	1	1	25290		101	2	25	10	1,54	N
2023	1	1	25290		101	2	26	10	1,38	N
2023	1	1	25290		101	2	27	10	0,96	N
2023	1	1	25290		101	2	28	10	1,09	N
2023	1	1	25290		101	2	29	19	1,12	N
2023	1	1	25290		101	2	30	10	0,85	N
2023	1	1	25290		101	2	31	10	0,97	N
2023	1	1	25307		101	2	1	0	2,49	N
2023	1	1	25307		101	2	2	10	5,83	N
2023	1	1	25307		101	2	3	10	2,8	N
2023	1	1	25307		101	2	4	10	0,85	N
2023	1	1	25307		101	2	5	10	0,52	N
2023	1	1	25307		101	2	6	10	0,55	N
2023	1	1	25307		101	2	7	10	1,28	N
2023	1	1	25307		101	2	8	11	0,51	N
2023	1	1	25307		101	2	9	10	1,96	N
2023	1	1	25307		101	2	10	10	0,46	N
2023	1	1	25307		101	2	11	10	1,12	N
2023	1	1	25307		101	2	12	10	0,49	N
2023	1	1	25307		101	2	13	10	0,77	N
2023	1	1	25307		101	2	14	10	0,76	N
2023	1	1	25307		101	2	15	19	0,48	N
2023	1	1	25307		101	2	16	10	0,51	N
2023	1	1	25307		101	2	17	18	0,32	N
2023	1	1	25307		101	2	18	10	0,45	N
2023	1	1	25307		101	2	19	10	1,21	N
2023	1	1	25307		101	2	20	10	0,47	N
2023	1	1	25307		101	2	21	10	0,36	N
2023	1	1	25307		101	2	22	19	0,37	N
2023	1	1	25307		101	2	23	10	0,41	N
2023	1	1	25307		101	2	24	10	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	25307		101	2	25	10	0,53	N
2023	1	1	25307		101	2	26	10	0,29	N
2023	1	1	25307		101	2	27	10	0,4	N
2023	1	1	25307		101	2	28	10	0,37	N
2023	1	1	25307		101	2	29	19	0,45	N
2023	1	1	25307		101	2	30	10	0,43	N
2023	1	1	25307		101	2	31	10	0,36	N
2023	1	1	25377		101	2	1	0	0,73	N
2023	1	1	25377		101	2	2	10	0,79	N
2023	1	1	25377		101	2	3	10	0,64	N
2023	1	1	25377		101	2	4	10	0,69	N
2023	1	1	25377		101	2	5	10	1,06	N
2023	1	1	25377		101	2	6	10	1,14	N
2023	1	1	25377		101	2	7	10	0,73	N
2023	1	1	25377		101	2	8	11	0,7	N
2023	1	1	25377		101	2	9	10	1,06	N
2023	1	1	25377		101	2	10	10	0,63	N
2023	1	1	25377		101	2	11	10	2,59	N
2023	1	1	25377		101	2	12	10	0,91	N
2023	1	1	25377		101	2	13	10	0,68	N
2023	1	1	25377		101	2	14	10	0,82	N
2023	1	1	25377		101	2	15	19	0,88	N
2023	1	1	25377		101	2	16	10	0,63	N
2023	1	1	25377		101	2	17	18	0,81	N
2023	1	1	25377		101	2	18	10	0,52	N
2023	1	1	25377		101	2	19	10	0,55	N
2023	1	1	25377		101	2	20	10	0,94	N
2023	1	1	25377		101	2	21	10	0,56	N
2023	1	1	25377		101	2	22	19	0,69	N
2023	1	1	25377		101	2	23	10	0,72	N
2023	1	1	25377		101	2	24	10	0,76	N
2023	1	1	25377		101	2	25	10	0,81	N
2023	1	1	25377		101	2	26	10	0,94	N
2023	1	1	25377		101	2	27	10	0,51	N
2023	1	1	25377		101	2	28	10	0,67	N
2023	1	1	25377		101	2	29	19	1,01	N
2023	1	1	25377		101	2	30	10	1,02	N
2023	1	1	25377		101	2	31	10	0,55	N
2023	1	1	25430		101	2	1	0	1,79	N
2023	1	1	25430		101	2	2	10	1,85	N
2023	1	1	25430		101	2	3	10	1,84	N
2023	1	1	25430		101	2	4	10	1,68	N
2023	1	1	25430		101	2	5	10	1,69	N
2023	1	1	25430		101	2	6	10	1,83	N
2023	1	1	25430		101	2	7	10	2,03	N
2023	1	1	25430		101	2	8	11	1,52	N
2023	1	1	25430		101	2	9	10	1,42	N
2023	1	1	25430		101	2	10	10	1,91	N
2023	1	1	25430		101	2	11	10	1,68	N
2023	1	1	25430		101	2	12	10	2,28	N
2023	1	1	25430		101	2	13	10	2,15	N
2023	1	1	25430		101	2	14	10	1,96	N
2023	1	1	25430		101	2	15	19	1,62	N
2023	1	1	25430		101	2	16	10	2,14	N
2023	1	1	25430		101	2	17	18	1,96	N
2023	1	1	25430		101	2	18	10	2,05	N
2023	1	1	25430		101	2	19	10	1,94	N
2023	1	1	25430		101	2	20	10	1,89	N
2023	1	1	25430		101	2	21	10	2,69	N
2023	1	1	25430		101	2	22	19	1,79	N
2023	1	1	25430		101	2	23	10	1,82	N
2023	1	1	25430		101	2	24	10	1,87	N
2023	1	1	25430		101	2	25	10	1,89	N
2023	1	1	25430		101	2	26	10	1,98	N
2023	1	1	25430		101	2	27	10	2,16	N
2023	1	1	25430		101	2	28	10	2,16	N
2023	1	1	25430		101	2	29	19	1,58	N
2023	1	1	25430		101	2	30	10	2,1	N
2023	1	1	25430		101	2	31	10	1,74	N
2023	1	1	25473		101	2	1	0	0,74	N
2023	1	1	25473		101	2	2	10	0,7	N
2023	1	1	25473		101	2	3	10	0,9	N
2023	1	1	25473		101	2	4	10	0,77	N
2023	1	1	25473		101	2	5	10	0,64	N
2023	1	1	25473		101	2	6	10	0,81	N
2023	1	1	25473		101	2	7	10	0,81	N
2023	1	1	25473		101	2	8	11	0,77	N
2023	1	1	25473		101	2	9	10	0,85	N
2023	1	1	25473		101	2	10	10	0,69	N
2023	1	1	25473		101	2	11	10	0,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	25473		101	2	12	10	0,82	N
2023	1	1	25473		101	2	13	10	0,9	N
2023	1	1	25473		101	2	14	10	0,71	N
2023	1	1	25473		101	2	15	19	0,76	N
2023	1	1	25473		101	2	16	10	1,1	N
2023	1	1	25473		101	2	17	18	0,94	N
2023	1	1	25473		101	2	18	10	0,85	N
2023	1	1	25473		101	2	19	10	0,96	N
2023	1	1	25473		101	2	20	10	0,82	N
2023	1	1	25473		101	2	21	10	0,71	N
2023	1	1	25473		101	2	22	19	0,83	N
2023	1	1	25473		101	2	23	10	0,72	N
2023	1	1	25473		101	2	24	10	0,87	N
2023	1	1	25473		101	2	25	10	0,72	N
2023	1	1	25473		101	2	26	10	0,63	N
2023	1	1	25473		101	2	27	10	0,66	N
2023	1	1	25473		101	2	28	10	0,67	N
2023	1	1	25473		101	2	29	19	0,74	N
2023	1	1	25473		101	2	30	10	0,86	N
2023	1	1	25473		101	2	31	10	0,7	N
2023	1	1	25612		101	2	1	0	3,63	N
2023	1	1	25612		101	2	2	10	6,47	N
2023	1	1	25612		101	2	3	10	2,71	N
2023	1	1	25612		101	2	4	10	1,66	N
2023	1	1	25612		101	2	5	10	1,18	N
2023	1	1	25612		101	2	6	10	1,54	N
2023	1	1	25612		101	2	7	10	1,43	N
2023	1	1	25612		101	2	8	11	1,8	N
2023	1	1	25612		101	2	9	10	1,85	N
2023	1	1	25612		101	2	10	10	1,05	N
2023	1	1	25612		101	2	11	10	3,11	N
2023	1	1	25612		101	2	12	10	1,42	N
2023	1	1	25612		101	2	13	10	1,95	N
2023	1	1	25612		101	2	14	10	1,5	N
2023	1	1	25612		101	2	15	19	1,53	N
2023	1	1	25612		101	2	16	10	1,07	N
2023	1	1	25612		101	2	17	18	1,73	N
2023	1	1	25612		101	2	18	10	1,17	N
2023	1	1	25612		101	2	19	10	1,67	N
2023	1	1	25612		101	2	20	10	1,32	N
2023	1	1	25612		101	2	21	10	1,3	N
2023	1	1	25612		101	2	22	19	1,56	N
2023	1	1	25612		101	2	23	10	0,99	N
2023	1	1	25612		101	2	24	10	1,45	N
2023	1	1	25612		101	2	25	10	1,63	N
2023	1	1	25612		101	2	26	10	0,93	N
2023	1	1	25612		101	2	27	10	1,01	N
2023	1	1	25612		101	2	28	10	1,04	N
2023	1	1	25612		101	2	29	19	1,7	N
2023	1	1	25612		101	2	30	10	1,22	N
2023	1	1	25612		101	2	31	10	0,98	N
2023	1	1	25754		101	2	1	0	1,61	N
2023	1	1	25754		101	2	2	10	2,18	N
2023	1	1	25754		101	2	3	10	0,95	N
2023	1	1	25754		101	2	4	10	0,92	N
2023	1	1	25754		101	2	5	10	0,87	N
2023	1	1	25754		101	2	6	10	1,03	N
2023	1	1	25754		101	2	7	10	0,98	N
2023	1	1	25754		101	2	8	11	1,02	N
2023	1	1	25754		101	2	9	10	0,97	N
2023	1	1	25754		101	2	10	10	0,96	N
2023	1	1	25754		101	2	11	10	0,93	N
2023	1	1	25754		101	2	12	10	1,01	N
2023	1	1	25754		101	2	13	10	1,06	N
2023	1	1	25754		101	2	14	10	0,93	N
2023	1	1	25754		101	2	15	19	1,36	N
2023	1	1	25754		101	2	16	10	1,02	N
2023	1	1	25754		101	2	17	18	1,31	N
2023	1	1	25754		101	2	18	10	1,13	N
2023	1	1	25754		101	2	19	10	1,03	N
2023	1	1	25754		101	2	20	10	1	N
2023	1	1	25754		101	2	21	10	0,98	N
2023	1	1	25754		101	2	22	19	1,69	N
2023	1	1	25754		101	2	23	10	1,05	N
2023	1	1	25754		101	2	24	10	1,04	N
2023	1	1	25754		101	2	25	10	1,04	N
2023	1	1	25754		101	2	26	10	1,76	N
2023	1	1	25754		101	2	27	10	0,91	N
2023	1	1	25754		101	2	28	10	0,97	N
2023	1	1	25754		101	2	29	19	1,25	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	25754		101	2	30	10	0,98	N
2023	1	1	25754		101	2	31	10	0,92	N
2023	1	1	25758		101	2	1	0	1,59	N
2023	1	1	25758		101	2	2	10	1,8	N
2023	1	1	25758		101	2	3	10	1,58	N
2023	1	1	25758		101	2	4	10	1,7	N
2023	1	1	25758		101	2	5	10	1,59	N
2023	1	1	25758		101	2	6	10	1,15	N
2023	1	1	25758		101	2	7	10	1,33	N
2023	1	1	25758		101	2	8	11	1	N
2023	1	1	25758		101	2	9	10	1,52	N
2023	1	1	25758		101	2	10	10	1,26	N
2023	1	1	25758		101	2	11	10	1,3	N
2023	1	1	25758		101	2	12	10	1,04	N
2023	1	1	25758		101	2	13	10	1,09	N
2023	1	1	25758		101	2	14	10	1,3	N
2023	1	1	25758		101	2	15	19	1,38	N
2023	1	1	25758		101	2	16	10	1,24	N
2023	1	1	25758		101	2	17	18	1,9	N
2023	1	1	25758		101	2	18	10	2,12	N
2023	1	1	25758		101	2	19	10	1,93	N
2023	1	1	25758		101	2	20	10	1,74	N
2023	1	1	25758		101	2	21	10	1,98	N
2023	1	1	25758		101	2	22	19	1,38	N
2023	1	1	25758		101	2	23	10	1,86	N
2023	1	1	25758		101	2	24	10	1,79	N
2023	1	1	25758		101	2	25	10	1,74	N
2023	1	1	25758		101	2	26	10	1,81	N
2023	1	1	25758		101	2	27	10	1,61	N
2023	1	1	25758		101	2	28	10	1,17	N
2023	1	1	25758		101	2	29	19	1,07	N
2023	1	1	25758		101	2	30	10	1,86	N
2023	1	1	25758		101	2	31	10	1,33	N
2023	1	1	25799		101	2	1	0	2,3	N
2023	1	1	25799		101	2	2	10	1,8	N
2023	1	1	25799		101	2	3	10	1,68	N
2023	1	1	25799		101	2	4	10	1,1	N
2023	1	1	25799		101	2	5	10	1,17	N
2023	1	1	25799		101	2	6	10	1,09	N
2023	1	1	25799		101	2	7	10	1,08	N
2023	1	1	25799		101	2	8	11	1,06	N
2023	1	1	25799		101	2	9	10	1,03	N
2023	1	1	25799		101	2	10	10	1,33	N
2023	1	1	25799		101	2	11	10	1,53	N
2023	1	1	25799		101	2	12	10	1,45	N
2023	1	1	25799		101	2	13	10	2,32	N
2023	1	1	25799		101	2	14	10	2,55	N
2023	1	1	25799		101	2	15	19	2,45	N
2023	1	1	25799		101	2	16	10	2,55	N
2023	1	1	25799		101	2	17	18	1,66	N
2023	1	1	25799		101	2	18	10	1,43	N
2023	1	1	25799		101	2	19	10	2,25	N
2023	1	1	25799		101	2	20	10	1,91	N
2023	1	1	25799		101	2	21	10	1,24	N
2023	1	1	25799		101	2	22	19	1,7	N
2023	1	1	25799		101	2	23	10	1,12	N
2023	1	1	25799		101	2	24	10	2,31	N
2023	1	1	25799		101	2	25	10	1,85	N
2023	1	1	25799		101	2	26	10	1,1	N
2023	1	1	25799		101	2	27	10	0,97	N
2023	1	1	25799		101	2	28	10	1,17	N
2023	1	1	25799		101	2	29	19	2,33	N
2023	1	1	25799		101	2	30	10	1,1	N
2023	1	1	25799		101	2	31	10	1,13	N
2023	1	1	25817		101	2	1	0	1,44	N
2023	1	1	25817		101	2	2	10	1,27	N
2023	1	1	25817		101	2	3	10	1,54	N
2023	1	1	25817		101	2	4	10	1,49	N
2023	1	1	25817		101	2	5	10	1,41	N
2023	1	1	25817		101	2	6	10	1,04	N
2023	1	1	25817		101	2	7	10	1,28	N
2023	1	1	25817		101	2	8	11	1,12	N
2023	1	1	25817		101	2	9	10	1,16	N
2023	1	1	25817		101	2	10	10	1,11	N
2023	1	1	25817		101	2	11	10	1,4	N
2023	1	1	25817		101	2	12	10	1,25	N
2023	1	1	25817		101	2	13	10	1,09	N
2023	1	1	25817		101	2	14	10	1,26	N
2023	1	1	25817		101	2	15	19	1,65	N
2023	1	1	25817		101	2	16	10	1,2	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	25817		101	2	17	18	1,98	N
2023	1	1	25817		101	2	18	10	1,38	N
2023	1	1	25817		101	2	19	10	1,33	N
2023	1	1	25817		101	2	20	10	1,27	N
2023	1	1	25817		101	2	21	10	1,37	N
2023	1	1	25817		101	2	22	19	1,75	N
2023	1	1	25817		101	2	23	10	1	N
2023	1	1	25817		101	2	24	10	1,17	N
2023	1	1	25817		101	2	25	10	1,12	N
2023	1	1	25817		101	2	26	10	1,16	N
2023	1	1	25817		101	2	27	10	1,18	N
2023	1	1	25817		101	2	28	10	1,14	N
2023	1	1	25817		101	2	29	19	1,79	N
2023	1	1	25817		101	2	30	10	1,13	N
2023	1	1	25817		101	2	31	10	1,2	N
2023	1	1	25899		101	2	1	0	1,67	N
2023	1	1	25899		101	2	2	10	1,98	N
2023	1	1	25899		101	2	3	10	1,78	N
2023	1	1	25899		101	2	4	10	1,43	N
2023	1	1	25899		101	2	5	10	1,48	N
2023	1	1	25899		101	2	6	10	1,67	N
2023	1	1	25899		101	2	7	10	1,33	N
2023	1	1	25899		101	2	8	11	1,08	N
2023	1	1	25899		101	2	9	10	1,02	N
2023	1	1	25899		101	2	10	10	1,38	N
2023	1	1	25899		101	2	11	10	1,33	N
2023	1	1	25899		101	2	12	10	8,07	N
2023	1	1	25899		101	2	13	10	2,22	N
2023	1	1	25899		101	2	14	10	1,27	N
2023	1	1	25899		101	2	15	19	3,28	N
2023	1	1	25899		101	2	16	10	1,39	N
2023	1	1	25899		101	2	17	18	3,97	N
2023	1	1	25899		101	2	18	10	1,86	N
2023	1	1	25899		101	2	19	10	1,4	N
2023	1	1	25899		101	2	20	10	1,39	N
2023	1	1	25899		101	2	21	10	1,42	N
2023	1	1	25899		101	2	22	19	1,42	N
2023	1	1	25899		101	2	23	10	1,48	N
2023	1	1	25899		101	2	24	10	1,37	N
2023	1	1	25899		101	2	25	10	1,43	N
2023	1	1	25899		101	2	26	10	1,53	N
2023	1	1	25899		101	2	27	10	5,03	N
2023	1	1	25899		101	2	28	10	2,21	N
2023	1	1	25899		101	2	29	19	1,34	N
2023	1	1	25899		101	2	30	10	1,5	N
2023	1	1	25899		101	2	31	10	1,29	N
2023	1	1	27001		101	2	1	0	1,28	N
2023	1	1	27001		101	2	2	10	1,81	N
2023	1	1	27001		101	2	3	19	1,16	N
2023	1	1	27001		101	2	4	10	1,15	N
2023	1	1	27001		101	2	5	10	0,96	N
2023	1	1	27001		101	2	6	9	1,15	N
2023	1	1	27001		101	2	7	10	0,88	N
2023	1	1	27001		101	2	8	19	1,01	N
2023	1	1	27001		101	2	9	19	1,42	N
2023	1	1	27001		101	2	10	19	2,34	N
2023	1	1	27001		101	2	11	19	2,41	N
2023	1	1	27001		101	2	12	19	3,2	N
2023	1	1	27001		101	2	13	10	2,12	N
2023	1	1	27001		101	2	14	20	2,32	N
2023	1	1	27001		101	2	15	19	2,27	N
2023	1	1	27001		101	2	16	20	3,3	N
2023	1	1	27001		101	2	17	19	2,24	N
2023	1	1	27001		101	2	18	20	2,13	N
2023	1	1	27001		101	2	19	20	1,68	N
2023	1	1	27001		101	2	20	20	1,51	N
2023	1	1	27001		101	2	21	19	1,35	N
2023	1	1	27001		101	2	22	20	1,28	N
2023	1	1	27001		101	2	23	20	2,18	N
2023	1	1	27001		101	2	24	20	1,49	N
2023	1	1	27001		101	2	25	20	1,91	N
2023	1	1	27001		101	2	26	20	1,44	N
2023	1	1	27001		101	2	27	19	1,43	N
2023	1	1	27001		101	2	28	19	1,48	N
2023	1	1	27001		101	2	29	19	1,39	N
2023	1	1	27001		101	2	30	20	1,45	N
2023	1	1	27001		101	2	31	19	1,73	N
2023	1	1	41001		101	2	1	0	0,86	N
2023	1	1	41001		101	2	2	10	0,62	N
2023	1	1	41001		101	2	3	10	0,57	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	41001		101	2	4	10	0,5	N
2023	1	1	41001		101	2	5	10	0,48	N
2023	1	1	41001		101	2	6	10	0,53	N
2023	1	1	41001		101	2	7	11	0,39	N
2023	1	1	41001		101	2	8	11	0,61	N
2023	1	1	41001		101	2	9	10	0,58	N
2023	1	1	41001		101	2	10	10	0,79	N
2023	1	1	41001		101	2	11	10	0,5	N
2023	1	1	41001		101	2	12	10	0,76	N
2023	1	1	41001		101	2	13	10	0,63	N
2023	1	1	41001		101	2	14	10	0,8	N
2023	1	1	41001		101	2	15	20	0,62	N
2023	1	1	41001		101	2	16	10	0,42	N
2023	1	1	41001		101	2	17	16	0,61	N
2023	1	1	41001		101	2	18	10	0,5	N
2023	1	1	41001		101	2	19	10	0,5	N
2023	1	1	41001		101	2	20	10	0,74	N
2023	1	1	41001		101	2	21	10	0,54	N
2023	1	1	41001		101	2	22	20	0,79	N
2023	1	1	41001		101	2	23	10	0,53	N
2023	1	1	41001		101	2	24	10	0,69	N
2023	1	1	41001		101	2	25	10	0,46	N
2023	1	1	41001		101	2	26	10	0,56	N
2023	1	1	41001		101	2	27	10	0,53	N
2023	1	1	41001		101	2	28	10	0,55	N
2023	1	1	41001		101	2	29	19	0,65	N
2023	1	1	41001		101	2	30	10	0,42	N
2023	1	1	41001		101	2	31	10	0,47	N
2023	1	1	41551		101	2	1	0	1,88	N
2023	1	1	41551		101	2	2	10	1,18	N
2023	1	1	41551		101	2	3	10	1,23	N
2023	1	1	41551		101	2	4	10	1,26	N
2023	1	1	41551		101	2	5	10	1,22	N
2023	1	1	41551		101	2	6	10	1,36	N
2023	1	1	41551		101	2	7	10	1,13	N
2023	1	1	41551		101	2	8	19	1,48	N
2023	1	1	41551		101	2	9	19	1,77	N
2023	1	1	41551		101	2	10	10	1,31	N
2023	1	1	41551		101	2	11	10	1	N
2023	1	1	41551		101	2	12	10	1,33	N
2023	1	1	41551		101	2	13	10	1,16	N
2023	1	1	41551		101	2	14	10	1,07	N
2023	1	1	41551		101	2	15	19	1,75	N
2023	1	1	41551		101	2	16	10	0,95	N
2023	1	1	41551		101	2	17	19	1,9	N
2023	1	1	41551		101	2	18	9	1,09	N
2023	1	1	41551		101	2	19	10	1,46	N
2023	1	1	41551		101	2	20	10	1,29	N
2023	1	1	41551		101	2	21	10	1,2	N
2023	1	1	41551		101	2	22	19	1,69	N
2023	1	1	41551		101	2	23	10	1,17	N
2023	1	1	41551		101	2	24	9	1,1	N
2023	1	1	41551		101	2	25	10	1,17	N
2023	1	1	41551		101	2	26	10	1,37	N
2023	1	1	41551		101	2	27	10	1,28	N
2023	1	1	41551		101	2	28	10	1,01	N
2023	1	1	41551		101	2	29	10	3,11	N
2023	1	1	41551		101	2	30	10	2,03	N
2023	1	1	41551		101	2	31	10	1,62	N
2023	1	1	44001		101	2	1	0	2,18	N
2023	1	1	44001		101	2	2	19	2,05	N
2023	1	1	44001		101	2	3	19	1,64	N
2023	1	1	44001		101	2	4	19	1,7	N
2023	1	1	44001		101	2	5	19	1,63	N
2023	1	1	44001		101	2	6	10	0,97	N
2023	1	1	44001		101	2	7	10	1,07	N
2023	1	1	44001		101	2	8	19	1,64	N
2023	1	1	44001		101	2	9	19	1,78	N
2023	1	1	44001		101	2	10	10	1,19	N
2023	1	1	44001		101	2	11	10	1,25	N
2023	1	1	44001		101	2	12	10	1,07	N
2023	1	1	44001		101	2	13	19	1,68	N
2023	1	1	44001		101	2	14	10	1,02	N
2023	1	1	44001		101	2	15	19	4,67	N
2023	1	1	44001		101	2	16	19	1,63	N
2023	1	1	44001		101	2	17	19	1,53	N
2023	1	1	44001		101	2	18	19	1,54	N
2023	1	1	44001		101	2	19	19	1,54	N
2023	1	1	44001		101	2	20	10	1,83	N
2023	1	1	44001		101	2	21	10	1,23	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	44001		101	2	22	19	1,53	N
2023	1	1	44001		101	2	23	19	1,67	N
2023	1	1	44001		101	2	24	19	1,73	N
2023	1	1	44001		101	2	25	19	1,68	N
2023	1	1	44001		101	2	26	19	1,81	N
2023	1	1	44001		101	2	27	19	1,77	N
2023	1	1	44001		101	2	28	10	1,06	N
2023	1	1	44001		101	2	29	19	1,48	N
2023	1	1	44001		101	2	30	19	1,61	N
2023	1	1	44001		101	2	31	19	1,57	N
2023	1	1	44430		101	2	1	0	2,35	N
2023	1	1	44430		101	2	2	19	2,55	N
2023	1	1	44430		101	2	3	19	2,07	N
2023	1	1	44430		101	2	4	19	1,95	N
2023	1	1	44430		101	2	5	19	2	N
2023	1	1	44430		101	2	6	19	1,92	N
2023	1	1	44430		101	2	7	19	2,44	N
2023	1	1	44430		101	2	8	19	2,12	N
2023	1	1	44430		101	2	9	19	2,18	N
2023	1	1	44430		101	2	10	19	2,21	N
2023	1	1	44430		101	2	11	19	1,82	N
2023	1	1	44430		101	2	12	19	1,89	N
2023	1	1	44430		101	2	13	19	1,58	N
2023	1	1	44430		101	2	14	19	4,96	N
2023	1	1	44430		101	2	15	19	5,43	N
2023	1	1	44430		101	2	16	19	2,37	N
2023	1	1	44430		101	2	17	19	1,89	N
2023	1	1	44430		101	2	18	19	2,34	N
2023	1	1	44430		101	2	19	20	2,19	N
2023	1	1	44430		101	2	20	19	4,89	N
2023	1	1	44430		101	2	21	19	1,69	N
2023	1	1	44430		101	2	22	19	1,89	N
2023	1	1	44430		101	2	23	19	1,91	N
2023	1	1	44430		101	2	25	19	2,13	N
2023	1	1	44430		101	2	26	19	1,97	N
2023	1	1	44430		101	2	27	19	2,13	N
2023	1	1	44430		101	2	28	19	2,01	N
2023	1	1	44430		101	2	29	19	1,93	N
2023	1	1	44430		101	2	30	19	2,19	N
2023	1	1	44560		101	2	1	0	2,61	S
2023	1	1	44560		101	2	2	19	3,99	S
2023	1	1	44560		101	2	3	19	2,05	S
2023	1	1	44560		101	2	4	19	2,23	S
2023	1	1	44560		101	2	5	19	1,64	S
2023	1	1	44560		101	2	6	19	1,93	S
2023	1	1	44560		101	2	7	19	5,2	S
2023	1	1	44560		101	2	8	19	10,65	S
2023	1	1	44560		101	2	9	19	2,41	S
2023	1	1	44560		101	2	10	19	2,02	S
2023	1	1	44560		101	2	11	19	1,81	S
2023	1	1	44560		101	2	12	19	3,82	S
2023	1	1	44560		101	2	13	19	8,29	S
2023	1	1	44560		101	2	14	19	5,37	S
2023	1	1	44560		101	2	15	19	18,87	S
2023	1	1	44560		101	2	16	19	3,19	S
2023	1	1	44560		101	2	17	19	7,09	S
2023	1	1	44560		101	2	18	19	3,66	S
2023	1	1	44560		101	2	19	20	2,27	S
2023	1	1	44560		101	2	20	19	1,83	S
2023	1	1	44560		101	2	21	19	2,15	S
2023	1	1	44560		101	2	22	19	1,77	S
2023	1	1	44560		101	2	23	19	1,88	S
2023	1	1	44560		101	2	24	19	1,74	S
2023	1	1	44560		101	2	25	19	2,32	S
2023	1	1	44560		101	2	26	19	3,78	S
2023	1	1	44560		101	2	27	19	7,14	S
2023	1	1	44560		101	2	28	19	5,57	S
2023	1	1	44560		101	2	29	19	6,17	S
2023	1	1	44560		101	2	30	19	6,2	S
2023	1	1	44560		101	2	31	19	7,62	S
2023	1	1	44847		101	2	1	0	2,21	N
2023	1	1	44847		101	2	3	19	2,09	N
2023	1	1	44847		101	2	4	19	2,28	N
2023	1	1	44847		101	2	7	19	6,33	N
2023	1	1	44847		101	2	8	19	14,69	N
2023	1	1	44847		101	2	14	19	6,16	N
2023	1	1	44847		101	2	15	19	29,39	N
2023	1	1	44847		101	2	16	19	2,77	N
2023	1	1	44847		101	2	17	19	13,79	N
2023	1	1	44847		101	2	18	19	2,96	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	44847		101	2	19	20	1,98	N
2023	1	1	44847		101	2	20	19	2,3	N
2023	1	1	44847		101	2	21	19	2,04	N
2023	1	1	44847		101	2	22	19	1,98	N
2023	1	1	44847		101	2	23	19	2	N
2023	1	1	44847		101	2	24	19	1,78	N
2023	1	1	44847		101	2	25	19	1,58	N
2023	1	1	44847		101	2	26	19	4,74	N
2023	1	1	44847		101	2	27	19	10,59	N
2023	1	1	44847		101	2	28	19	7,08	N
2023	1	1	44847		101	2	29	19	11,56	N
2023	1	1	44847		101	2	30	19	8,28	N
2023	1	1	44847		101	2	31	19	10,78	N
2023	1	1	47001		101	2	1	0	0,81	N
2023	1	1	47001		101	2	2	10	0,65	N
2023	1	1	47001		101	2	3	10	1,1	N
2023	1	1	47001		101	2	4	10	0,77	N
2023	1	1	47001		101	2	5	10	0,82	N
2023	1	1	47001		101	2	6	10	1,25	N
2023	1	1	47001		101	2	7	10	0,85	N
2023	1	1	47001		101	2	8	11	0,84	N
2023	1	1	47001		101	2	9	10	0,76	N
2023	1	1	47001		101	2	10	11	1,08	N
2023	1	1	47001		101	2	11	10	0,84	N
2023	1	1	47001		101	2	12	10	0,79	N
2023	1	1	47001		101	2	13	10	1,01	N
2023	1	1	47001		101	2	14	10	0,99	N
2023	1	1	47001		101	2	15	11	0,78	N
2023	1	1	47001		101	2	16	11	0,92	N
2023	1	1	47001		101	2	17	9	0,7	N
2023	1	1	47001		101	2	18	10	1,1	N
2023	1	1	47001		101	2	19	10	0,73	N
2023	1	1	47001		101	2	20	10	0,6	N
2023	1	1	47001		101	2	21	10	0,66	N
2023	1	1	47001		101	2	22	19	0,71	N
2023	1	1	47001		101	2	23	10	0,64	N
2023	1	1	47001		101	2	24	10	0,93	N
2023	1	1	47001		101	2	25	10	0,69	N
2023	1	1	47001		101	2	26	10	0,78	N
2023	1	1	47001		101	2	27	10	0,77	N
2023	1	1	47001		101	2	28	10	1,51	N
2023	1	1	47001		101	2	29	11	0,66	N
2023	1	1	47001		101	2	30	10	1,01	N
2023	1	1	47001		101	2	31	10	1,01	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	1	0	0,82	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	2	10	0,66	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	3	10	1,53	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	4	10	0,82	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	5	10	0,83	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	6	10	1,47	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	7	10	1	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	8	11	0,89	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	9	10	0,87	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	10	11	1,33	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	11	10	1,11	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	12	10	0,89	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	13	10	0,95	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	14	10	1,29	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	15	11	1,04	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	16	11	1,31	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	17	9	0,71	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	18	10	0,82	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	19	10	0,79	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	20	10	0,68	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	21	10	0,79	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	22	19	0,73	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	23	10	0,71	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	24	10	1,13	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	25	10	0,73	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	26	10	1,03	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	27	10	0,68	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	28	10	2,64	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	29	11	0,73	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	30	10	0,99	N
2023	1	1	47001	4700101	101	2	31	10	0,86	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	1	0	1,07	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	2	10	0,71	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	3	10	0,99	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	4	10	0,93	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	5	10	0,99	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	47001	4700102	101	2	6	10	1,52	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	7	10	0,94	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	8	11	0,71	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	9	10	0,79	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	10	11	1,06	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	11	10	0,76	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	12	10	0,94	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	13	10	1,33	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	14	10	0,97	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	15	11	0,63	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	16	11	0,72	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	17	9	0,84	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	18	10	1,71	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	19	10	0,83	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	20	10	0,64	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	21	10	0,68	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	22	19	0,8	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	23	10	0,7	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	24	10	0,9	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	25	10	0,71	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	26	10	0,72	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	27	10	1,07	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	28	10	0,7	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	29	11	0,69	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	30	10	0,73	N
2023	1	1	47001	4700102	101	2	31	10	0,96	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	1	0	0,45	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	2	10	0,55	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	3	10	0,39	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	4	10	0,45	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	5	10	0,56	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	6	10	0,43	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	7	10	0,43	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	8	11	0,88	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	9	10	0,49	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	10	11	0,61	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	11	10	0,38	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	12	10	0,29	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	13	10	0,55	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	14	10	0,32	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	15	11	0,36	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	16	11	0,4	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	17	9	0,38	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	18	10	0,47	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	19	10	0,39	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	20	10	0,34	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	21	10	0,32	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	22	19	0,54	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	23	10	0,37	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	24	10	0,46	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	25	10	0,52	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	26	10	0,32	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	27	10	0,36	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	28	10	0,5	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	29	11	0,46	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	30	10	1,7	N
2023	1	1	47001	4700103	101	2	31	10	1,5	N
2023	1	1	50001		101	2	1	0	1,22	N
2023	1	1	50001		101	2	2	11	1,09	N
2023	1	1	50001		101	2	3	10	1,5	N
2023	1	1	50001		101	2	4	10	1,32	N
2023	1	1	50001		101	2	5	10	0,96	N
2023	1	1	50001		101	2	6	10	1,28	N
2023	1	1	50001		101	2	7	10	1,21	N
2023	1	1	50001		101	2	8	10	1,11	N
2023	1	1	50001		101	2	9	11	1,03	N
2023	1	1	50001		101	2	10	10	1,1	N
2023	1	1	50001		101	2	11	10	0,88	N
2023	1	1	50001		101	2	12	11	1,02	N
2023	1	1	50001		101	2	13	11	1,16	N
2023	1	1	50001		101	2	14	11	1,08	N
2023	1	1	50001		101	2	15	19	1,28	N
2023	1	1	50001		101	2	16	10	1,11	N
2023	1	1	50001		101	2	17	18	1,04	N
2023	1	1	50001		101	2	18	10	1,07	N
2023	1	1	50001		101	2	19	10	2,85	N
2023	1	1	50001		101	2	20	10	0,81	N
2023	1	1	50001		101	2	21	10	1,49	N
2023	1	1	50001		101	2	22	19	1,21	N
2023	1	1	50001		101	2	23	10	0,94	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	50001		101	2	24	10	1,07	N
2023	1	1	50001		101	2	25	10	0,98	N
2023	1	1	50001		101	2	26	10	2,17	N
2023	1	1	50001		101	2	27	10	1,07	N
2023	1	1	50001		101	2	28	10	1,86	N
2023	1	1	50001		101	2	29	19	1,52	N
2023	1	1	50001		101	2	30	10	0,85	N
2023	1	1	50001		101	2	31	10	0,78	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	1	0	1,43	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	2	11	1,04	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	3	10	0,67	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	4	10	0,7	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	5	10	0,78	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	6	10	0,71	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	7	10	0,86	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	8	10	1,59	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	9	11	0,69	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	10	10	0,47	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	11	10	0,51	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	12	11	1,02	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	13	11	0,67	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	14	11	0,71	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	15	19	0,59	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	16	10	0,57	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	17	18	0,57	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	18	10	0,73	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	19	10	1,91	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	20	10	0,48	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	21	10	0,76	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	22	19	0,62	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	23	10	0,45	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	24	10	0,7	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	25	10	0,69	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	26	10	1,19	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	27	10	1,15	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	28	10	1,34	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	29	19	1,41	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	30	10	0,77	N
2023	1	1	50001	5000101	101	2	31	10	0,64	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	1	0	0,74	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	2	11	0,58	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	3	10	0,75	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	4	10	0,63	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	5	10	0,73	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	6	10	0,77	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	7	10	0,57	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	8	10	0,62	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	9	11	0,68	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	10	10	0,97	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	11	10	1,24	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	12	11	0,77	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	13	11	0,97	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	14	11	0,84	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	15	19	0,75	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	16	10	0,54	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	17	18	0,48	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	18	10	0,79	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	19	10	1,38	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	20	10	0,88	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	21	10	0,64	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	22	19	0,78	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	23	10	0,65	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	24	10	1,29	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	25	10	0,74	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	26	10	1,42	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	27	10	0,77	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	28	10	1,35	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	29	19	0,89	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	30	10	0,69	N
2023	1	1	50001	5000102	101	2	31	10	0,89	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	1	0	0,43	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	2	11	0,39	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	3	10	0,29	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	4	10	0,38	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	5	10	0,35	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	6	10	0,42	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	7	10	0,28	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	8	10	0,41	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	9	11	0,27	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	10	10	0,35	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	50001	5000103	101	2	11	10	0,75	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	12	11	0,47	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	13	11	0,27	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	14	11	0,3	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	15	19	0,72	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	16	10	0,3	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	17	18	0,23	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	18	10	0,29	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	19	10	0,91	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	20	10	0,33	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	21	10	0,26	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	22	19	0,54	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	23	10	0,32	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	24	10	0,27	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	25	10	0,36	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	26	10	1,16	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	27	10	0,35	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	28	10	1,8	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	29	19	0,53	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	30	10	0,35	N
2023	1	1	50001	5000103	101	2	31	10	0,35	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	1	0	0,43	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	2	11	0,41	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	3	10	0,44	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	4	10	0,35	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	5	10	0,43	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	6	10	0,55	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	7	10	0,58	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	8	10	0,18	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	9	11	0,36	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	10	10	0,42	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	11	10	0,34	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	12	11	0,51	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	13	11	0,41	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	14	11	0,38	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	15	19	0,36	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	16	10	0,31	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	17	18	0,42	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	18	10	0,27	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	19	10	2,54	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	20	10	0,3	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	21	10	1,94	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	22	19	0,33	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	23	10	0,32	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	24	10	0,51	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	25	10	0,59	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	26	10	2,51	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	27	10	0,37	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	28	10	1,86	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	29	19	0,6	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	30	10	0,31	N
2023	1	1	50001	5000104	101	2	31	10	0,28	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	1	0	0,44	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	2	11	0,41	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	3	10	0,72	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	4	10	0,32	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	5	10	0,3	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	6	10	1,05	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	7	10	0,34	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	8	10	0,25	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	9	11	0,36	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	10	10	0,34	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	11	10	0,41	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	12	11	0,35	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	13	11	0,4	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	14	11	1,04	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	15	19	0,36	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	16	10	0,22	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	17	18	0,41	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	18	10	0,34	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	19	10	2,39	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	20	10	0,21	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	21	10	0,85	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	22	19	0,54	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	23	10	0,48	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	24	10	0,73	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	25	10	0,46	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	26	10	2,65	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	27	10	0,62	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	28	10	1,22	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	50001	5000105	101	2	29	19	0,87	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	30	10	0,5	N
2023	1	1	50001	5000105	101	2	31	10	0,64	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	1	0	0,13	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	2	11	0,2	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	3	10	0,21	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	4	10	0,25	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	5	10	0,23	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	6	10	0,23	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	7	10	0,1	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	8	10	0,17	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	9	11	0,11	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	10	10	0,12	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	11	10	0,37	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	12	11	0,22	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	13	11	0,29	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	14	11	0,15	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	15	19	0,11	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	16	10	0,13	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	17	18	0,16	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	18	10	0,08	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	19	10	1,54	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	20	10	0,12	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	21	10	0,23	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	22	19	0,12	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	23	10	0,1	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	24	10	0,21	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	25	10	0,1	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	26	10	1,14	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	27	10	0,09	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	28	10	1,25	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	29	19	0,08	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	30	10	0,18	N
2023	1	1	50001	5000106	101	2	31	10	0,19	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	1	0	0,56	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	2	11	1,26	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	3	10	1,58	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	4	10	1,31	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	5	10	2,25	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	6	10	2,37	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	7	10	3,22	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	8	10	1,14	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	9	11	1,12	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	10	10	2,98	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	11	10	0,97	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	12	11	1,24	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	13	11	2,75	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	14	11	2,88	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	15	19	0,66	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	16	10	2,77	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	17	18	0,54	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	18	10	1,63	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	19	10	5,44	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	20	10	0,92	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	21	10	4,03	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	22	19	0,52	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	23	10	2,45	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	24	10	0,49	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	25	10	2,28	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	26	10	3,77	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	27	10	2,93	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	28	10	3,74	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	29	19	1,03	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	30	10	1,07	N
2023	1	1	50001	5000107	101	2	31	10	0,42	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	1	0	1,65	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	2	11	1,47	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	3	10	3,07	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	4	10	3,62	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	5	10	0,8	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	6	10	0,67	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	7	10	0,73	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	8	10	0,76	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	9	11	0,63	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	10	10	0,96	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	11	10	0,6	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	12	11	1,22	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	13	11	1,14	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	14	11	0,66	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	15	19	1,84	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	50001	5000108	101	2	16	10	1,3	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	17	18	1,41	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	18	10	1,97	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	19	10	3,91	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	20	10	1,09	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	21	10	0,94	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	22	19	0,84	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	23	10	0,73	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	24	10	1,29	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	25	10	0,99	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	26	10	1,45	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	27	10	0,67	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	28	10	0,72	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	29	19	0,69	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	30	10	0,62	N
2023	1	1	50001	5000108	101	2	31	10	0,56	N
2023	1	1	50006		101	2	1	0	1,92	N
2023	1	1	50006		101	2	2	10	2,01	N
2023	1	1	50006		101	2	3	10	1,93	N
2023	1	1	50006		101	2	4	10	4,27	N
2023	1	1	50006		101	2	5	10	1,92	N
2023	1	1	50006		101	2	6	10	2,57	N
2023	1	1	50006		101	2	7	10	2,25	N
2023	1	1	50006		101	2	8	19	1,73	N
2023	1	1	50006		101	2	9	19	2,99	N
2023	1	1	50006		101	2	10	10	2,17	N
2023	1	1	50006		101	2	11	10	1,69	N
2023	1	1	50006		101	2	12	10	2,01	N
2023	1	1	50006		101	2	13	10	1,96	N
2023	1	1	50006		101	2	14	10	1,66	N
2023	1	1	50006		101	2	15	19	2,46	N
2023	1	1	50006		101	2	16	10	1,42	N
2023	1	1	50006		101	2	18	19	2,4	N
2023	1	1	50006		101	2	19	19	1,99	N
2023	1	1	50006		101	2	20	10	1,25	N
2023	1	1	50006		101	2	21	19	1,3	N
2023	1	1	50006		101	2	22	19	1,57	N
2023	1	1	50006		101	2	23	19	1,58	N
2023	1	1	50006		101	2	24	19	1,58	N
2023	1	1	50006		101	2	25	19	1,39	N
2023	1	1	50006		101	2	26	19	1,99	N
2023	1	1	50006		101	2	27	19	1,55	N
2023	1	1	50006		101	2	28	10	2,31	N
2023	1	1	50006		101	2	29	19	1,87	N
2023	1	1	50006		101	2	30	19	1,38	N
2023	1	1	50006		101	2	31	19	1,59	N
2023	1	1	5001		101	2	1	0	1,06	N
2023	1	1	5001		101	2	2	11	0,59	N
2023	1	1	5001		101	2	3	11	0,66	N
2023	1	1	5001		101	2	4	11	0,65	N
2023	1	1	5001		101	2	5	11	0,64	N
2023	1	1	5001		101	2	6	11	0,63	N
2023	1	1	5001		101	2	7	11	0,7	N
2023	1	1	5001		101	2	8	11	0,84	N
2023	1	1	5001		101	2	9	19	1,27	N
2023	1	1	5001		101	2	10	11	0,73	N
2023	1	1	5001		101	2	11	11	0,93	N
2023	1	1	5001		101	2	12	11	0,8	N
2023	1	1	5001		101	2	13	11	0,7	N
2023	1	1	5001		101	2	14	11	0,73	N
2023	1	1	5001		101	2	15	20	1,15	N
2023	1	1	5001		101	2	16	11	1,15	N
2023	1	1	5001		101	2	17	11	1,26	N
2023	1	1	5001		101	2	18	11	1,27	N
2023	1	1	5001		101	2	19	11	1,11	N
2023	1	1	5001		101	2	20	11	1,18	N
2023	1	1	5001		101	2	21	11	1,06	N
2023	1	1	5001		101	2	22	20	1,65	N
2023	1	1	5001		101	2	23	11	1,05	N
2023	1	1	5001		101	2	24	10	1,4	N
2023	1	1	5001		101	2	25	10	1,25	N
2023	1	1	5001		101	2	26	11	1,14	N
2023	1	1	5001		101	2	27	11	0,91	N
2023	1	1	5001		101	2	28	11	0,81	N
2023	1	1	5001		101	2	29	20	1,21	N
2023	1	1	5001		101	2	30	11	0,84	N
2023	1	1	5001		101	2	31	11	0,91	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	1	0	1,42	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	2	11	1,28	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	3	11	1,34	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5001	500101	101	2	4	11	1,17	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	5	11	1,26	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	6	11	1,22	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	7	11	1,15	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	8	11	1,13	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	9	19	1,81	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	10	11	1,63	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	11	11	4,27	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	12	11	1,69	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	13	11	1,22	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	14	11	1,32	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	15	20	1,6	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	16	11	1,88	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	17	11	2,81	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	18	11	1,88	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	19	11	1,8	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	20	11	1,78	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	21	11	1,73	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	22	20	4,93	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	23	11	2,84	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	24	10	5,69	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	25	10	1,41	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	26	11	2,29	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	27	11	1,42	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	28	11	1,27	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	29	20	1,82	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	30	11	1,51	N
2023	1	1	5001	500101	101	2	31	11	1,97	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	1	0	0,96	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	2	11	0,75	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	3	11	0,9	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	4	11	0,88	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	5	11	0,61	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	6	11	0,82	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	7	11	0,88	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	8	11	0,74	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	9	19	1,11	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	10	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	11	11	7,39	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	12	11	0,98	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	13	11	0,97	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	14	11	0,76	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	15	20	1,01	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	16	11	1,24	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	17	11	1,26	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	18	11	1,36	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	19	11	1,45	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	20	11	2,09	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	21	11	1,61	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	22	20	1,04	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	23	11	1,24	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	24	10	2,77	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	25	10	2,72	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	26	11	2,24	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	27	11	1,1	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	28	11	0,96	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	29	20	1,25	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	30	11	1,38	N
2023	1	1	5001	500102	101	2	31	11	3,21	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	1	0	0,95	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	2	11	0,71	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	3	11	1,28	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	4	11	0,84	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	5	11	0,87	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	6	11	0,78	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	7	11	0,87	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	8	11	0,97	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	9	19	1,39	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	10	11	1,35	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	11	11	1,5	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	12	11	1,21	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	13	11	1,03	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	14	11	1,25	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	15	20	1,18	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	16	11	1,58	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	17	11	1,32	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	18	11	1,32	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	19	11	1,33	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	20	11	1,34	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	21	11	1,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5001	500103	101	2	22	20	2,37	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	23	11	2,06	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	24	10	9,12	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	25	10	9,91	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	26	11	4,58	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	27	11	1,25	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	28	11	1,31	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	29	20	1,5	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	30	11	1,21	N
2023	1	1	5001	500103	101	2	31	11	1,1	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	1	0	0,89	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	2	11	0,56	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	3	11	0,71	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	4	11	0,55	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	5	11	0,6	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	6	11	0,68	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	7	11	0,59	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	8	11	0,75	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	9	19	1,7	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	10	11	0,75	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	11	11	0,87	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	12	11	0,85	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	13	11	0,72	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	14	11	0,92	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	15	20	1,01	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	16	11	1,71	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	17	11	1,34	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	18	11	1,29	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	19	11	1,17	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	20	11	1,25	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	21	11	1,12	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	22	20	2,05	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	23	11	1,29	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	24	10	2,83	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	25	10	3,7	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	26	11	1,66	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	27	11	0,92	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	28	11	0,93	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	29	20	1,17	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	30	11	1,02	N
2023	1	1	5001	500104	101	2	31	11	1,62	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	1	0	1,84	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	2	11	0,98	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	3	11	0,94	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	4	11	0,98	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	5	11	0,97	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	6	11	1,01	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	7	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	8	11	1,27	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	9	19	2,2	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	10	11	1,29	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	11	11	1,73	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	12	11	1,05	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	13	11	1,16	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	14	11	1,22	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	15	20	1,86	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	16	11	1,86	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	17	11	2,85	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	18	11	2,32	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	19	11	1,96	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	20	11	1,72	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	21	11	1,62	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	22	20	2,39	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	23	11	1,75	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	24	10	2,06	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	25	10	2,64	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	26	11	1,5	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	27	11	1,52	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	28	11	1,75	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	29	20	2,68	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	30	11	1,61	N
2023	1	1	5001	500105	101	2	31	11	1,55	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	1	0	1,53	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	2	11	0,88	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	3	11	0,82	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	4	11	1,06	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	5	11	0,94	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	6	11	0,88	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	7	11	0,96	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	8	11	0,84	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5001	500106	101	2	9	19	2,14	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	10	11	2,01	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	11	11	1,68	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	12	11	1,1	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	13	11	1,13	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	14	11	0,97	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	15	20	1,5	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	16	11	1,96	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	17	11	2,56	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	18	11	2,09	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	19	11	1,82	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	20	11	1,68	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	21	11	1,83	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	22	20	2,2	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	23	11	1,51	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	24	10	2,12	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	25	10	2,15	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	26	11	1,34	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	27	11	1,62	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	28	11	1,72	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	29	20	2,01	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	30	11	1,61	N
2023	1	1	5001	500106	101	2	31	11	1,87	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	1	0	1,09	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	2	11	0,86	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	3	11	0,83	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	4	11	1,02	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	5	11	0,86	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	6	11	0,99	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	7	11	1,12	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	8	11	0,87	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	9	19	1,43	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	10	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	11	11	1,09	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	12	11	1,03	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	13	11	0,84	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	14	11	0,9	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	15	20	1,51	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	16	11	1,68	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	17	11	2,4	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	18	11	2,25	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	19	11	2,01	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	20	11	2,45	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	21	11	2,3	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	22	20	1,7	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	23	11	1,61	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	24	10	1,57	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	25	10	1,91	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	26	11	1,6	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	27	11	1,56	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	28	11	1,4	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	29	20	1,38	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	30	11	1,23	N
2023	1	1	5001	500107	101	2	31	11	1,59	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	1	0	0,97	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	2	11	0,66	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	3	11	0,93	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	4	11	1,01	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	5	11	1,07	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	6	11	0,93	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	7	11	0,91	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	8	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	9	19	1,34	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	10	11	1,06	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	11	11	1,19	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	12	11	0,97	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	13	11	0,94	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	14	11	1,2	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	15	20	1,31	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	16	11	1,59	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	17	11	1,29	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	18	11	1,61	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	19	11	1,33	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	20	11	1,46	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	21	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	22	20	1,97	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	23	11	1,44	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	24	10	2,32	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	25	10	3,3	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	26	11	2,38	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5001	500108	101	2	27	11	2,11	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	28	11	1,15	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	29	20	1,58	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	30	11	1,25	N
2023	1	1	5001	500108	101	2	31	11	1,14	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	1	0	1,17	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	2	11	0,82	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	3	11	1,04	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	4	11	1,4	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	5	11	1,37	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	6	11	0,95	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	7	11	1,24	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	8	11	1,38	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	9	19	1,62	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	10	11	1,34	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	11	11	1,41	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	12	11	1,23	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	13	11	1,08	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	14	11	1,12	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	15	20	1,21	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	16	11	1,42	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	17	11	1,21	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	18	11	1,3	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	19	11	1,42	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	20	11	1,25	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	21	11	1,21	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	22	20	2,04	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	23	11	1,33	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	24	10	1,35	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	25	10	1,23	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	26	11	1,06	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	27	11	1,09	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	28	11	0,91	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	29	20	1,37	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	30	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500109	101	2	31	11	0,95	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	1	0	1,09	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	2	11	0,42	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	3	11	0,4	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	4	11	0,38	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	5	11	0,44	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	6	11	0,44	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	7	11	0,44	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	8	11	0,71	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	9	19	0,8	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	10	11	0,42	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	11	11	0,52	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	12	11	0,59	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	13	11	0,46	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	14	11	0,52	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	15	20	0,92	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	16	11	0,96	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	17	11	0,99	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	18	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	19	11	0,92	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	20	11	0,79	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	21	11	0,71	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	22	20	1,02	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	23	11	0,78	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	24	10	0,75	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	25	10	0,73	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	26	11	0,67	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	27	11	0,55	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	28	11	0,46	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	29	20	0,54	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	30	11	0,56	N
2023	1	1	5001	500110	101	2	31	11	0,57	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	1	0	0,96	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	2	11	0,34	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	3	11	0,36	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	4	11	0,38	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	5	11	0,4	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	6	11	0,35	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	7	11	0,39	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	8	11	0,43	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	9	19	0,75	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	10	11	0,5	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	11	11	0,34	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	12	11	0,42	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	13	11	0,32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5001	500111	101	2	14	11	0,38	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	15	20	0,84	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	16	11	0,83	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	17	11	1,37	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	18	11	1,04	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	19	11	0,64	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	20	11	1,3	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	21	11	0,83	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	22	20	0,74	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	23	11	0,73	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	24	10	0,54	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	25	10	0,87	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	26	11	1,39	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	27	11	0,91	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	28	11	0,63	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	29	20	0,69	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	30	11	0,55	N
2023	1	1	5001	500111	101	2	31	11	0,49	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	1	0	0,82	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	2	11	0,5	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	3	11	0,44	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	4	11	0,46	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	5	11	0,48	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	6	11	0,36	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	7	11	0,54	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	8	11	0,67	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	9	19	1,12	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	10	11	0,48	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	11	11	0,57	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	12	11	0,58	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	13	11	0,53	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	14	11	0,52	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	15	20	1,07	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	16	11	0,77	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	17	11	0,67	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	18	11	0,78	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	19	11	1,08	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	20	11	0,72	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	21	11	0,69	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	22	20	1,17	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	23	11	0,78	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	24	10	0,57	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	25	10	0,77	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	26	11	0,53	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	27	11	0,75	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	28	11	0,44	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	29	20	0,77	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	30	11	0,48	N
2023	1	1	5001	500112	101	2	31	11	0,76	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	1	0	1,07	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	2	11	0,73	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	3	11	0,83	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	4	11	0,76	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	5	11	0,66	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	6	11	0,77	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	7	11	0,84	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	8	11	1,06	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	9	19	1,53	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	10	11	0,79	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	11	11	0,82	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	12	11	0,96	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	13	11	0,65	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	14	11	0,75	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	15	20	1,23	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	16	11	1,26	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	17	11	1,15	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	18	11	1,4	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	19	11	1,14	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	20	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	21	11	1,15	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	22	20	1,51	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	23	11	1,11	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	24	10	1,04	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	25	10	1,41	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	26	11	0,98	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	27	11	0,76	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	28	11	0,77	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	29	20	1,2	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	30	11	0,75	N
2023	1	1	5001	500113	101	2	31	11	0,77	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5001	500114	101	2	1	0	0,96	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	2	11	0,41	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	3	11	0,47	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	4	11	0,55	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	5	11	0,5	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	6	11	0,55	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	7	11	0,51	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	8	11	0,61	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	9	19	1,03	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	10	11	0,6	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	11	11	0,55	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	12	11	0,66	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	13	11	0,63	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	14	11	0,59	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	15	20	0,76	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	16	11	0,99	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	17	11	0,85	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	18	11	1,02	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	19	11	0,97	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	20	11	1,01	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	21	11	0,86	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	22	20	0,85	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	23	11	0,83	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	24	10	1,13	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	25	10	1,08	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	26	11	1,07	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	27	11	0,84	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	28	11	0,72	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	29	20	0,77	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	30	11	0,89	N
2023	1	1	5001	500114	101	2	31	11	0,76	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	1	0	0,87	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	2	11	0,26	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	3	11	0,29	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	4	11	0,29	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	5	11	0,3	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	6	11	0,27	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	7	11	0,28	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	8	11	0,33	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	9	19	0,43	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	10	11	0,27	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	11	11	0,33	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	12	11	0,35	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	13	11	0,38	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	14	11	0,5	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	15	20	0,67	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	16	11	0,54	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	17	11	0,45	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	18	11	0,69	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	19	11	0,5	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	20	11	0,48	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	21	11	0,37	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	22	20	0,81	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	23	11	0,51	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	24	10	0,37	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	25	10	0,36	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	26	11	0,36	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	27	11	0,34	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	28	11	0,26	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	29	20	0,4	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	30	11	0,35	N
2023	1	1	5001	500115	101	2	31	11	0,42	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	1	0	0,47	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	2	11	0,35	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	3	11	0,71	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	4	11	0,42	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	5	11	0,36	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	6	11	0,36	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	7	11	0,39	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	8	11	0,36	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	9	19	0,49	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	10	11	0,39	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	11	11	0,36	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	12	11	0,45	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	13	11	0,41	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	14	11	0,35	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	15	20	0,7	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	16	11	0,71	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	17	11	0,77	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	18	11	0,94	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5001	500116	101	2	19	11	0,85	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	20	11	0,71	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	21	11	0,86	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	22	20	0,97	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	23	11	0,74	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	24	10	0,6	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	25	10	0,61	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	26	11	0,62	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	27	11	0,63	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	28	11	0,52	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	29	20	0,42	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	30	11	0,4	N
2023	1	1	5001	500116	101	2	31	11	0,5	N
2023	1	1	5045		101	2	1	0	0,6	N
2023	1	1	5045		101	2	2	10	0,47	N
2023	1	1	5045		101	2	3	10	0,53	N
2023	1	1	5045		101	2	4	10	0,49	N
2023	1	1	5045		101	2	5	10	0,44	N
2023	1	1	5045		101	2	6	10	0,67	N
2023	1	1	5045		101	2	7	11	0,42	N
2023	1	1	5045		101	2	8	19	0,57	N
2023	1	1	5045		101	2	9	19	0,79	N
2023	1	1	5045		101	2	10	11	0,56	N
2023	1	1	5045		101	2	11	10	0,5	N
2023	1	1	5045		101	2	12	10	0,57	N
2023	1	1	5045		101	2	13	10	0,43	N
2023	1	1	5045		101	2	14	11	0,54	N
2023	1	1	5045		101	2	15	19	0,52	N
2023	1	1	5045		101	2	16	10	0,5	N
2023	1	1	5045		101	2	17	10	0,49	N
2023	1	1	5045		101	2	18	10	0,53	N
2023	1	1	5045		101	2	19	10	1,97	N
2023	1	1	5045		101	2	20	10	1,57	N
2023	1	1	5045		101	2	21	10	1,66	N
2023	1	1	5045		101	2	22	19	1,64	N
2023	1	1	5045		101	2	23	10	2,59	N
2023	1	1	50568		101	2	1	0	2,15	N
2023	1	1	50568		101	2	2	10	1,69	N
2023	1	1	50568		101	2	3	10	1,77	N
2023	1	1	50568		101	2	4	10	1,65	N
2023	1	1	50568		101	2	5	10	1,57	N
2023	1	1	50568		101	2	6	10	1,56	N
2023	1	1	50568		101	2	7	10	1,72	N
2023	1	1	50568		101	2	8	19	2,91	N
2023	1	1	50568		101	2	9	19	2,22	N
2023	1	1	50568		101	2	10	10	1,76	N
2023	1	1	50568		101	2	11	10	1,41	N
2023	1	1	50568		101	2	13	10	1,78	N
2023	1	1	50568		101	2	14	10	1,66	N
2023	1	1	50568		101	2	18	19	2,4	N
2023	1	1	50568		101	2	19	19	2,46	N
2023	1	1	50568		101	2	21	19	2,52	N
2023	1	1	50568		101	2	22	19	2,95	N
2023	1	1	50568		101	2	23	19	2,83	N
2023	1	1	50568		101	2	26	19	2,97	N
2023	1	1	50568		101	2	27	19	3,26	N
2023	1	1	50568		101	2	28	10	1,86	N
2023	1	1	50568		101	2	29	19	2,67	N
2023	1	1	50568		101	2	30	19	2,96	N
2023	1	1	50568		101	2	31	19	3,19	N
2023	1	1	5088		101	2	1	0	1,24	N
2023	1	1	5088		101	2	2	10	0,86	N
2023	1	1	5088		101	2	3	10	1,03	N
2023	1	1	5088		101	2	4	10	0,92	N
2023	1	1	5088		101	2	5	10	1,02	N
2023	1	1	5088		101	2	6	10	1,02	N
2023	1	1	5088		101	2	7	11	1,02	N
2023	1	1	5088		101	2	8	19	1,43	N
2023	1	1	5088		101	2	9	19	1,33	N
2023	1	1	5088		101	2	10	11	1,35	N
2023	1	1	5088		101	2	11	10	1,26	N
2023	1	1	5088		101	2	12	10	1,04	N
2023	1	1	5088		101	2	13	10	1,42	N
2023	1	1	5088		101	2	14	11	1,06	N
2023	1	1	5088		101	2	15	19	1,54	N
2023	1	1	5088		101	2	16	10	1,78	N
2023	1	1	5088		101	2	17	10	1,7	N
2023	1	1	5088		101	2	18	10	2,11	N
2023	1	1	5088		101	2	19	10	2,07	N
2023	1	1	5088		101	2	20	10	1,71	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5088		101	2	21	10	1,82	N
2023	1	1	5088		101	2	22	19	2,15	N
2023	1	1	5088		101	2	23	10	1,77	N
2023	1	1	5088		101	2	24	10	1,7	N
2023	1	1	5088		101	2	25	10	1,29	N
2023	1	1	5088		101	2	26	10	1,35	N
2023	1	1	5088		101	2	27	10	1,6	N
2023	1	1	5088		101	2	28	10	1,54	N
2023	1	1	5088		101	2	29	19	2,77	N
2023	1	1	5088		101	2	30	10	1,5	N
2023	1	1	5088		101	2	31	10	1,4	N
2023	1	1	5129		101	2	1	0	1,09	N
2023	1	1	5129		101	2	2	10	0,65	N
2023	1	1	5129		101	2	3	10	0,56	N
2023	1	1	5129		101	2	4	10	0,54	N
2023	1	1	5129		101	2	5	10	0,53	N
2023	1	1	5129		101	2	6	10	0,48	N
2023	1	1	5129		101	2	7	11	2,58	N
2023	1	1	5129		101	2	8	19	0,65	N
2023	1	1	5129		101	2	9	19	0,73	N
2023	1	1	5129		101	2	10	11	0,58	N
2023	1	1	5129		101	2	11	10	0,42	N
2023	1	1	5129		101	2	12	10	0,59	N
2023	1	1	5129		101	2	13	10	0,93	N
2023	1	1	5129		101	2	14	11	0,51	N
2023	1	1	5129		101	2	15	19	0,67	N
2023	1	1	5129		101	2	16	10	0,7	N
2023	1	1	5129		101	2	17	10	0,8	N
2023	1	1	5129		101	2	18	10	0,76	N
2023	1	1	5129		101	2	19	10	0,79	N
2023	1	1	5129		101	2	20	10	2	N
2023	1	1	5129		101	2	21	10	1,58	N
2023	1	1	5129		101	2	22	19	1,53	N
2023	1	1	5129		101	2	23	10	0,85	N
2023	1	1	5129		101	2	24	10	0,67	N
2023	1	1	5129		101	2	25	10	0,87	N
2023	1	1	5129		101	2	26	10	0,75	N
2023	1	1	5129		101	2	27	10	0,88	N
2023	1	1	5129		101	2	28	10	0,86	N
2023	1	1	5129		101	2	29	19	0,89	N
2023	1	1	5129		101	2	30	10	0,84	N
2023	1	1	5129		101	2	31	10	0,81	N
2023	1	1	5148		101	2	1	0	1,89	N
2023	1	1	5148		101	2	2	10	1,31	N
2023	1	1	5148		101	2	3	10	1,24	N
2023	1	1	5148		101	2	4	10	1,46	N
2023	1	1	5148		101	2	5	10	1,07	N
2023	1	1	5148		101	2	6	10	1,43	N
2023	1	1	5148		101	2	7	11	1,4	N
2023	1	1	5148		101	2	8	19	1,27	N
2023	1	1	5148		101	2	9	19	1,4	N
2023	1	1	5148		101	2	10	11	1,05	N
2023	1	1	5148		101	2	11	10	1,25	N
2023	1	1	5148		101	2	12	10	1,37	N
2023	1	1	5148		101	2	13	10	1,22	N
2023	1	1	5148		101	2	14	11	1,14	N
2023	1	1	5148		101	2	15	19	1,14	N
2023	1	1	5148		101	2	16	10	1,25	N
2023	1	1	5148		101	2	17	10	1,56	N
2023	1	1	5148		101	2	18	10	1,33	N
2023	1	1	5148		101	2	19	10	1,38	N
2023	1	1	5148		101	2	20	10	1,02	N
2023	1	1	5148		101	2	21	10	1,18	N
2023	1	1	5148		101	2	22	19	1,34	N
2023	1	1	5148		101	2	23	10	1,18	N
2023	1	1	5148		101	2	24	10	0,98	N
2023	1	1	5148		101	2	25	10	1,12	N
2023	1	1	5148		101	2	26	10	0,94	N
2023	1	1	5148		101	2	27	10	1,25	N
2023	1	1	5148		101	2	28	10	0,97	N
2023	1	1	5148		101	2	29	19	1,18	N
2023	1	1	5148		101	2	30	10	1,23	N
2023	1	1	5148		101	2	31	10	1,24	N
2023	1	1	52001		101	2	1	0	0,88	N
2023	1	1	52001		101	2	2	10	0,72	N
2023	1	1	52001		101	2	3	10	0,58	N
2023	1	1	52001		101	2	4	10	0,77	N
2023	1	1	52001		101	2	5	10	0,78	N
2023	1	1	52001		101	2	6	9	0,84	N
2023	1	1	52001		101	2	7	11	0,67	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	52001		101	2	8	19	0,84	N
2023	1	1	52001		101	2	9	19	1,04	N
2023	1	1	52001		101	2	10	10	0,72	N
2023	1	1	52001		101	2	11	10	0,93	N
2023	1	1	52001		101	2	12	10	0,79	N
2023	1	1	52001		101	2	13	10	0,67	N
2023	1	1	52001		101	2	14	11	0,91	N
2023	1	1	52001		101	2	15	20	1,01	N
2023	1	1	52001		101	2	16	10	0,81	N
2023	1	1	52001		101	2	17	10	0,74	N
2023	1	1	52001		101	2	18	10	1,04	N
2023	1	1	52001		101	2	19	10	1	N
2023	1	1	52001		101	2	20	10	0,72	N
2023	1	1	52001		101	2	21	10	0,75	N
2023	1	1	52001		101	2	22	20	0,93	N
2023	1	1	52001		101	2	23	10	1,04	N
2023	1	1	52001		101	2	24	10	0,87	N
2023	1	1	52001		101	2	25	10	2,84	N
2023	1	1	52001		101	2	26	10	0,63	N
2023	1	1	52001		101	2	27	11	0,83	N
2023	1	1	52001		101	2	28	10	0,51	N
2023	1	1	52001		101	2	29	20	0,86	N
2023	1	1	52001		101	2	30	10	0,93	N
2023	1	1	52001		101	2	31	10	1,23	N
2023	1	1	5212		101	2	1	0	0,62	N
2023	1	1	5212		101	2	2	10	0,6	N
2023	1	1	5212		101	2	3	10	0,62	N
2023	1	1	5212		101	2	4	10	0,58	N
2023	1	1	5212		101	2	5	10	0,47	N
2023	1	1	5212		101	2	6	10	0,54	N
2023	1	1	5212		101	2	7	11	0,53	N
2023	1	1	5212		101	2	8	19	0,84	N
2023	1	1	5212		101	2	9	19	0,61	N
2023	1	1	5212		101	2	10	11	0,68	N
2023	1	1	5212		101	2	11	10	0,59	N
2023	1	1	5212		101	2	12	10	0,52	N
2023	1	1	5212		101	2	13	10	0,41	N
2023	1	1	5212		101	2	14	11	0,67	N
2023	1	1	5212		101	2	15	19	1,41	N
2023	1	1	5212		101	2	16	10	1,07	N
2023	1	1	5212		101	2	17	10	0,96	N
2023	1	1	5212		101	2	18	10	3,11	N
2023	1	1	5212		101	2	19	10	0,93	N
2023	1	1	5212		101	2	20	10	0,76	N
2023	1	1	5212		101	2	21	10	1,07	N
2023	1	1	5212		101	2	22	19	1,2	N
2023	1	1	5212		101	2	23	10	0,68	N
2023	1	1	5212		101	2	24	10	1,69	N
2023	1	1	5212		101	2	25	10	0,91	N
2023	1	1	5212		101	2	26	10	0,69	N
2023	1	1	5212		101	2	27	10	2,38	N
2023	1	1	5212		101	2	28	10	5,86	N
2023	1	1	5212		101	2	29	19	3,07	N
2023	1	1	5212		101	2	30	10	0,8	N
2023	1	1	5212		101	2	31	10	7,63	N
2023	1	1	52356		101	2	1	0	0,99	N
2023	1	1	52356		101	2	2	10	0,88	N
2023	1	1	52356		101	2	3	19	1,06	N
2023	1	1	52356		101	2	4	19	1,28	N
2023	1	1	52356		101	2	5	10	0,61	N
2023	1	1	52356		101	2	6	10	0,5	N
2023	1	1	52356		101	2	7	11	0,74	N
2023	1	1	52356		101	2	8	19	0,89	N
2023	1	1	52356		101	2	9	19	1,07	N
2023	1	1	52356		101	2	10	19	1,15	N
2023	1	1	52356		101	2	11	19	1,11	N
2023	1	1	52356		101	2	12	19	1,03	N
2023	1	1	52356		101	2	13	19	0,88	N
2023	1	1	52356		101	2	14	19	1,74	N
2023	1	1	52356		101	2	15	19	1,92	N
2023	1	1	52356		101	2	16	19	2,22	N
2023	1	1	52356		101	2	17	19	0,99	N
2023	1	1	52356		101	2	18	19	1,03	N
2023	1	1	52356		101	2	19	19	1,62	N
2023	1	1	52356		101	2	20	19	1,46	N
2023	1	1	52356		101	2	21	10	0,7	N
2023	1	1	52356		101	2	22	19	1	N
2023	1	1	52356		101	2	23	19	1,13	N
2023	1	1	52356		101	2	24	19	1,75	N
2023	1	1	52356		101	2	25	19	1,18	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	52356		101	2	26	19	1,42	N
2023	1	1	52356		101	2	27	19	1,68	N
2023	1	1	52356		101	2	28	19	1,02	N
2023	1	1	52356		101	2	29	19	1,1	N
2023	1	1	52356		101	2	30	19	1,35	N
2023	1	1	52356		101	2	31	19	1,39	N
2023	1	1	5266		101	2	1	0	0,72	N
2023	1	1	5266		101	2	2	10	0,46	N
2023	1	1	5266		101	2	3	10	0,49	N
2023	1	1	5266		101	2	4	10	0,58	N
2023	1	1	5266		101	2	5	10	0,52	N
2023	1	1	5266		101	2	6	10	0,49	N
2023	1	1	5266		101	2	7	11	0,59	N
2023	1	1	5266		101	2	8	19	0,58	N
2023	1	1	5266		101	2	9	19	0,73	N
2023	1	1	5266		101	2	10	11	0,56	N
2023	1	1	5266		101	2	11	10	0,6	N
2023	1	1	5266		101	2	12	10	0,63	N
2023	1	1	5266		101	2	13	10	0,84	N
2023	1	1	5266		101	2	14	11	0,88	N
2023	1	1	5266		101	2	15	19	0,72	N
2023	1	1	5266		101	2	16	10	0,89	N
2023	1	1	5266		101	2	17	10	0,97	N
2023	1	1	5266		101	2	18	10	1,02	N
2023	1	1	5266		101	2	19	10	1,06	N
2023	1	1	5266		101	2	20	10	0,86	N
2023	1	1	5266		101	2	21	10	0,69	N
2023	1	1	5266		101	2	22	19	0,85	N
2023	1	1	5266		101	2	23	10	1	N
2023	1	1	5266		101	2	24	10	0,75	N
2023	1	1	5266		101	2	25	10	0,73	N
2023	1	1	5266		101	2	26	10	0,81	N
2023	1	1	5266		101	2	27	10	0,78	N
2023	1	1	5266		101	2	28	10	0,91	N
2023	1	1	5266		101	2	29	19	0,97	N
2023	1	1	5266		101	2	30	10	0,75	N
2023	1	1	5266		101	2	31	10	0,87	N
2023	1	1	52835		101	2	1	0	1,34	N
2023	1	1	52835		101	2	2	10	0,92	N
2023	1	1	52835		101	2	3	19	3,55	N
2023	1	1	52835		101	2	4	19	1,5	N
2023	1	1	52835		101	2	5	10	1,12	N
2023	1	1	52835		101	2	6	10	1,07	N
2023	1	1	52835		101	2	7	11	1,09	N
2023	1	1	52835		101	2	8	19	1,36	N
2023	1	1	52835		101	2	9	19	1,39	N
2023	1	1	52835		101	2	10	19	1,69	N
2023	1	1	52835		101	2	11	19	1,82	N
2023	1	1	52835		101	2	12	19	1,71	N
2023	1	1	52835		101	2	13	19	1,8	N
2023	1	1	52835		101	2	14	19	1,47	N
2023	1	1	52835		101	2	15	19	2,96	N
2023	1	1	52835		101	2	16	19	1,73	N
2023	1	1	52835		101	2	17	19	2,14	N
2023	1	1	52835		101	2	18	19	2,25	N
2023	1	1	52835		101	2	19	19	4,23	N
2023	1	1	52835		101	2	20	19	1,92	N
2023	1	1	52835		101	2	21	10	2,24	N
2023	1	1	52835		101	2	22	19	1,42	N
2023	1	1	52835		101	2	23	19	1,79	N
2023	1	1	52835		101	2	24	19	1,64	N
2023	1	1	52835		101	2	25	19	3,69	N
2023	1	1	52835		101	2	26	19	1,47	N
2023	1	1	52835		101	2	27	19	1,48	N
2023	1	1	52835		101	2	28	19	1,44	N
2023	1	1	52835		101	2	29	19	1,54	N
2023	1	1	52835		101	2	30	19	1,68	N
2023	1	1	52835		101	2	31	19	1,84	N
2023	1	1	5308		101	2	1	0	0,73	N
2023	1	1	5308		101	2	2	10	0,42	N
2023	1	1	5308		101	2	3	10	0,63	N
2023	1	1	5308		101	2	4	10	0,37	N
2023	1	1	5308		101	2	5	10	0,37	N
2023	1	1	5308		101	2	6	10	3,05	N
2023	1	1	5308		101	2	7	11	0,36	N
2023	1	1	5308		101	2	8	19	0,77	N
2023	1	1	5308		101	2	9	19	1,93	N
2023	1	1	5308		101	2	10	11	0,55	N
2023	1	1	5308		101	2	11	10	0,3	N
2023	1	1	5308		101	2	12	10	0,37	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5308		101	2	13	10	0,34	N
2023	1	1	5308		101	2	14	11	0,4	N
2023	1	1	5308		101	2	15	19	0,53	N
2023	1	1	5308		101	2	16	10	0,69	N
2023	1	1	5308		101	2	17	10	0,46	N
2023	1	1	5308		101	2	18	10	1,41	N
2023	1	1	5308		101	2	19	10	0,44	N
2023	1	1	5308		101	2	20	10	0,76	N
2023	1	1	5308		101	2	21	10	0,66	N
2023	1	1	5308		101	2	22	19	0,82	N
2023	1	1	5308		101	2	23	10	0,45	N
2023	1	1	5308		101	2	24	10	0,53	N
2023	1	1	5308		101	2	25	10	21,06	N
2023	1	1	5308		101	2	26	10	0,36	N
2023	1	1	5308		101	2	27	10	2,58	N
2023	1	1	5308		101	2	29	19	2,87	N
2023	1	1	5308		101	2	30	10	0,4	N
2023	1	1	5318		101	2	1	0	2,33	N
2023	1	1	5318		101	2	2	10	1,49	N
2023	1	1	5318		101	2	3	10	1,33	N
2023	1	1	5318		101	2	4	10	1,77	N
2023	1	1	5318		101	2	5	10	1,59	N
2023	1	1	5318		101	2	6	10	1,31	N
2023	1	1	5318		101	2	7	11	1,98	N
2023	1	1	5318		101	2	8	19	1,89	N
2023	1	1	5318		101	2	9	19	1,87	N
2023	1	1	5318		101	2	10	11	1,34	N
2023	1	1	5318		101	2	11	10	1,19	N
2023	1	1	5318		101	2	12	10	1,38	N
2023	1	1	5318		101	2	13	10	1,42	N
2023	1	1	5318		101	2	14	11	1,29	N
2023	1	1	5318		101	2	15	19	1,89	N
2023	1	1	5318		101	2	16	10	1,68	N
2023	1	1	5318		101	2	17	10	1,33	N
2023	1	1	5318		101	2	18	10	1,58	N
2023	1	1	5318		101	2	19	10	1,23	N
2023	1	1	5318		101	2	20	10	1,4	N
2023	1	1	5318		101	2	21	10	1,98	N
2023	1	1	5318		101	2	22	19	1,33	N
2023	1	1	5318		101	2	23	10	3,02	N
2023	1	1	5318		101	2	24	10	2,3	N
2023	1	1	5318		101	2	25	10	3,91	N
2023	1	1	5318		101	2	26	10	1,33	N
2023	1	1	5318		101	2	27	10	1,41	N
2023	1	1	5318		101	2	28	10	1,82	N
2023	1	1	5318		101	2	29	19	1,38	N
2023	1	1	5318		101	2	30	10	1,08	N
2023	1	1	5318		101	2	31	10	1,79	N
2023	1	1	5360		101	2	1	0	0,77	N
2023	1	1	5360		101	2	2	10	0,45	N
2023	1	1	5360		101	2	3	10	0,52	N
2023	1	1	5360		101	2	4	10	0,6	N
2023	1	1	5360		101	2	5	10	0,52	N
2023	1	1	5360		101	2	6	10	0,49	N
2023	1	1	5360		101	2	7	11	0,48	N
2023	1	1	5360		101	2	8	19	0,8	N
2023	1	1	5360		101	2	9	19	0,7	N
2023	1	1	5360		101	2	10	11	0,48	N
2023	1	1	5360		101	2	11	10	0,47	N
2023	1	1	5360		101	2	12	10	0,52	N
2023	1	1	5360		101	2	13	10	0,83	N
2023	1	1	5360		101	2	14	11	0,6	N
2023	1	1	5360		101	2	15	19	0,87	N
2023	1	1	5360		101	2	16	10	0,8	N
2023	1	1	5360		101	2	17	10	0,68	N
2023	1	1	5360		101	2	18	10	0,85	N
2023	1	1	5360		101	2	19	10	0,81	N
2023	1	1	5360		101	2	20	10	0,69	N
2023	1	1	5360		101	2	21	10	0,71	N
2023	1	1	5360		101	2	22	19	0,98	N
2023	1	1	5360		101	2	23	10	0,65	N
2023	1	1	5360		101	2	24	10	0,53	N
2023	1	1	5360		101	2	25	10	0,58	N
2023	1	1	5360		101	2	26	10	0,53	N
2023	1	1	5360		101	2	27	10	0,54	N
2023	1	1	5360		101	2	28	10	0,61	N
2023	1	1	5360		101	2	29	19	0,76	N
2023	1	1	5360		101	2	30	10	0,5	N
2023	1	1	5360		101	2	31	10	0,66	N
2023	1	1	5376		101	2	1	0	1,34	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	1	5376		101		2	2	10	1,42	N
2023	1	1	5376		101		2	3	10	1,25	N
2023	1	1	5376		101		2	4	10	1,33	N
2023	1	1	5376		101		2	5	10	1,47	N
2023	1	1	5376		101		2	6	10	1,54	N
2023	1	1	5376		101		2	7	11	1,68	N
2023	1	1	5376		101		2	8	19	1,51	N
2023	1	1	5376		101		2	9	19	1,79	N
2023	1	1	5376		101		2	10	11	1,58	N
2023	1	1	5376		101		2	11	10	1,58	N
2023	1	1	5376		101		2	12	10	1,75	N
2023	1	1	5376		101		2	13	10	1,54	N
2023	1	1	5376		101		2	14	11	1,9	N
2023	1	1	5376		101		2	15	19	1,81	N
2023	1	1	5376		101		2	16	10	1,77	N
2023	1	1	5376		101		2	17	10	1,61	N
2023	1	1	5376		101		2	18	10	1,83	N
2023	1	1	5376		101		2	19	10	1,36	N
2023	1	1	5376		101		2	20	10	1,6	N
2023	1	1	5376		101		2	21	10	1,51	N
2023	1	1	5376		101		2	22	19	2,72	N
2023	1	1	5376		101		2	23	10	1,51	N
2023	1	1	5376		101		2	24	10	1,45	N
2023	1	1	5376		101		2	25	10	1,63	N
2023	1	1	5376		101		2	26	10	1,56	N
2023	1	1	5376		101		2	27	10	1,64	N
2023	1	1	5376		101		2	28	10	1,4	N
2023	1	1	5376		101		2	29	19	1,67	N
2023	1	1	5376		101		2	30	10	1,67	N
2023	1	1	5376		101		2	31	10	1,49	N
2023	1	1	5380		101		2	1	0	0,79	N
2023	1	1	5380		101		2	2	10	0,57	N
2023	1	1	5380		101		2	3	10	0,56	N
2023	1	1	5380		101		2	4	10	0,64	N
2023	1	1	5380		101		2	5	10	0,59	N
2023	1	1	5380		101		2	6	10	0,74	N
2023	1	1	5380		101		2	7	11	1,18	N
2023	1	1	5380		101		2	8	19	0,71	N
2023	1	1	5380		101		2	9	19	0,65	N
2023	1	1	5380		101		2	10	11	0,41	N
2023	1	1	5380		101		2	11	10	0,6	N
2023	1	1	5380		101		2	12	10	0,61	N
2023	1	1	5380		101		2	13	10	1,83	N
2023	1	1	5380		101		2	14	11	0,52	N
2023	1	1	5380		101		2	15	19	0,86	N
2023	1	1	5380		101		2	16	10	0,99	N
2023	1	1	5380		101		2	17	10	0,75	N
2023	1	1	5380		101		2	18	10	0,87	N
2023	1	1	5380		101		2	19	10	0,71	N
2023	1	1	5380		101		2	20	10	0,88	N
2023	1	1	5380		101		2	21	10	0,88	N
2023	1	1	5380		101		2	22	19	1,2	N
2023	1	1	5380		101		2	23	10	0,87	N
2023	1	1	5380		101		2	24	10	0,6	N
2023	1	1	5380		101		2	25	10	0,58	N
2023	1	1	5380		101		2	26	10	0,55	N
2023	1	1	5380		101		2	27	10	0,57	N
2023	1	1	5380		101		2	28	10	0,49	N
2023	1	1	5380		101		2	29	19	0,87	N
2023	1	1	5380		101		2	30	10	0,6	N
2023	1	1	5380		101		2	31	10	0,87	N
2023	1	1	54001		101		2	1	0	0,94	N
2023	1	1	54001		101		2	2	10	0,72	N
2023	1	1	54001		101		2	3	10	0,65	N
2023	1	1	54001		101		2	4	10	0,8	N
2023	1	1	54001		101		2	5	10	0,7	N
2023	1	1	54001		101		2	6	10	0,74	N
2023	1	1	54001		101		2	7	10	0,74	N
2023	1	1	54001		101		2	8	11	0,82	N
2023	1	1	54001		101		2	9	10	0,83	N
2023	1	1	54001		101		2	10	10	0,79	N
2023	1	1	54001		101		2	11	10	0,8	N
2023	1	1	54001		101		2	12	10	0,76	N
2023	1	1	54001		101		2	13	10	0,78	N
2023	1	1	54001		101		2	14	10	0,8	N
2023	1	1	54001		101		2	15	11	0,68	N
2023	1	1	54001		101		2	16	10	0,78	N
2023	1	1	54001		101		2	17	10	0,66	N
2023	1	1	54001		101		2	18	10	0,83	N
2023	1	1	54001		101		2	19	10	0,8	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	54001		101	2	20	10	0,73	N
2023	1	1	54001		101	2	21	10	0,79	N
2023	1	1	54001		101	2	22	11	0,81	N
2023	1	1	54001		101	2	23	10	0,73	N
2023	1	1	54001		101	2	24	10	0,7	N
2023	1	1	54001		101	2	25	10	0,67	N
2023	1	1	54001		101	2	26	10	0,68	N
2023	1	1	54001		101	2	27	10	0,69	N
2023	1	1	54001		101	2	28	10	0,69	N
2023	1	1	54001		101	2	29	11	0,67	N
2023	1	1	54001		101	2	30	10	0,66	N
2023	1	1	54001		101	2	31	10	0,79	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	1	0	1,04	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	2	10	0,39	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	3	10	0,37	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	4	10	0,37	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	5	10	0,32	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	6	10	0,45	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	7	10	0,42	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	8	11	0,41	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	9	10	0,35	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	10	10	0,64	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	11	10	0,57	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	12	10	0,72	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	13	10	0,49	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	14	10	0,82	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	15	11	0,49	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	16	10	0,48	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	17	10	0,64	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	18	10	1	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	19	10	0,46	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	20	10	0,42	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	21	10	0,28	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	22	11	0,46	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	23	10	0,47	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	24	10	0,44	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	25	10	0,39	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	26	10	0,25	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	27	10	0,49	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	28	10	0,36	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	29	11	0,43	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	30	10	0,4	N
2023	1	1	54001	5400101	101	2	31	10	0,48	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	1	0	0,6	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	2	10	0,33	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	3	10	0,38	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	4	10	0,49	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	5	10	0,43	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	6	10	0,51	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	7	10	0,38	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	8	11	0,5	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	9	10	0,52	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	10	10	0,29	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	11	10	0,61	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	12	10	0,55	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	13	10	0,52	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	14	10	0,44	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	15	11	0,36	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	16	10	0,44	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	17	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	18	10	0,66	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	19	10	0,93	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	20	10	0,44	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	21	10	0,46	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	22	11	0,33	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	23	10	0,57	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	24	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	25	10	0,53	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	26	10	0,38	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	27	10	0,51	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	28	10	0,45	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	29	11	0,45	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	30	10	0,36	N
2023	1	1	54001	5400102	101	2	31	10	0,46	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	1	0	0,54	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	2	10	0,87	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	3	10	0,71	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	4	10	0,88	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	5	10	0,71	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	6	10	0,72	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	54001	5400103	101	2	7	10	0,71	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	8	11	0,55	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	9	10	0,93	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	10	10	0,6	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	11	10	0,94	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	12	10	0,87	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	13	10	0,95	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	14	10	0,62	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	15	11	0,5	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	16	10	0,71	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	17	10	0,52	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	18	10	0,68	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	19	10	0,62	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	20	10	0,8	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	21	10	1	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	22	11	0,92	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	23	10	0,63	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	24	10	0,77	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	25	10	1,09	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	26	10	1,01	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	27	10	0,64	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	28	10	0,88	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	29	11	0,84	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	30	10	1,05	N
2023	1	1	54001	5400103	101	2	31	10	0,82	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	1	0	0,6	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	2	10	0,49	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	3	10	0,5	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	4	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	5	10	0,49	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	6	10	0,62	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	7	10	0,51	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	8	11	0,59	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	9	10	0,68	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	10	10	0,48	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	11	10	0,51	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	12	10	0,42	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	13	10	0,66	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	14	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	15	11	0,34	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	16	10	0,79	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	17	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	18	10	0,61	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	19	10	0,78	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	20	10	0,52	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	21	10	0,69	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	22	11	0,63	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	23	10	0,67	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	24	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	25	10	0,59	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	26	10	0,38	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	27	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	28	10	0,48	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	29	11	0,49	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	30	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400104	101	2	31	10	0,57	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	1	0	0,78	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	2	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	3	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	4	10	0,5	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	5	10	0,68	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	6	10	0,76	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	7	10	0,74	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	8	11	0,95	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	9	10	0,7	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	10	10	0,96	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	11	10	0,89	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	12	10	0,6	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	13	10	0,55	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	14	10	0,66	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	15	11	0,6	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	16	10	0,46	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	17	10	0,5	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	18	10	0,53	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	19	10	0,73	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	20	10	0,52	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	21	10	0,7	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	22	11	0,64	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	23	10	0,53	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	24	10	0,58	N





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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	54001	5400105	101	2	25	10	0,55	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	26	10	0,61	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	27	10	0,63	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	28	10	0,57	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	29	11	0,53	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	30	10	0,56	N
2023	1	1	54001	5400105	101	2	31	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	1	0	0,6	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	2	10	0,65	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	3	10	0,65	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	4	10	0,67	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	5	10	0,82	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	7	10	0,78	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	8	11	0,85	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	9	10	0,82	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	10	10	1,17	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	11	10	0,86	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	12	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	13	10	0,64	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	14	10	0,6	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	15	11	0,5	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	16	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	17	10	0,45	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	18	10	0,55	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	19	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	20	10	0,61	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	21	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	22	11	0,65	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	23	10	0,55	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	24	10	0,68	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	25	10	0,49	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	26	10	0,77	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	27	10	0,71	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	28	10	0,63	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	29	11	0,52	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	30	10	0,6	N
2023	1	1	54001	5400106	101	2	31	10	0,59	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	1	0	0,86	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	2	10	0,51	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	3	10	0,63	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	4	10	0,7	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	5	10	0,52	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	6	10	0,6	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	7	10	0,66	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	8	11	0,58	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	9	10	0,49	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	10	10	0,6	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	11	10	0,51	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	12	10	0,52	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	13	10	0,62	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	14	10	0,56	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	15	11	0,48	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	16	10	0,66	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	17	10	0,48	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	18	10	0,59	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	19	10	0,53	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	20	10	0,47	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	21	10	0,53	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	22	11	0,69	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	23	10	0,59	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	24	10	0,56	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	25	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	26	10	0,54	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	27	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	28	10	0,53	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	29	11	0,38	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	30	10	0,53	N
2023	1	1	54001	5400107	101	2	31	10	1,58	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	1	0	1,21	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	2	10	1,04	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	3	10	0,74	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	4	10	0,91	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	5	10	0,79	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	6	10	0,78	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	7	10	0,79	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	8	11	0,87	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	9	10	0,9	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	10	10	0,67	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	11	10	0,91	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	54001	5400108	101	2	12	10	0,76	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	13	10	0,88	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	14	10	0,87	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	15	11	0,82	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	16	10	0,9	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	17	10	0,76	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	18	10	0,85	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	19	10	0,91	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	20	10	0,83	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	21	10	0,83	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	22	11	0,78	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	23	10	0,89	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	24	10	0,74	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	25	10	0,7	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	26	10	0,7	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	27	10	0,84	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	28	10	0,92	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	29	11	0,78	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	30	10	0,85	N
2023	1	1	54001	5400108	101	2	31	10	0,86	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	1	0	1,41	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	2	10	1,14	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	3	10	0,88	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	4	10	1,06	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	5	10	0,82	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	6	10	0,83	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	7	10	1,06	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	8	11	0,89	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	9	10	0,91	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	10	10	0,83	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	11	10	0,74	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	12	10	0,95	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	13	10	1,34	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	14	10	0,95	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	15	11	0,89	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	16	10	0,98	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	17	10	0,67	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	18	10	0,94	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	19	10	0,68	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	20	10	1,07	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	21	10	0,75	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	22	11	0,75	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	23	10	0,9	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	24	10	0,8	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	25	10	0,79	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	26	10	0,84	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	27	10	0,76	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	28	10	0,67	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	29	11	0,95	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	30	10	0,76	N
2023	1	1	54001	5400109	101	2	31	10	0,76	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	1	0	0,83	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	2	10	0,56	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	3	10	0,72	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	4	10	0,67	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	5	10	0,9	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	6	10	0,77	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	7	10	0,68	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	8	11	0,5	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	9	10	0,52	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	10	10	0,77	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	11	10	1,19	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	12	10	1,03	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	13	10	0,82	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	14	10	1,08	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	15	11	0,32	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	16	10	0,6	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	17	10	0,75	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	18	10	0,85	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	19	10	0,58	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	20	10	0,79	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	21	10	0,77	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	22	11	0,64	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	23	10	1,11	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	24	10	0,64	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	25	10	0,8	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	26	10	0,74	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	27	10	0,62	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	28	10	0,75	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	29	11	0,9	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	54001	5400110	101	2	30	10	0,63	N
2023	1	1	54001	5400110	101	2	31	10	0,68	N
2023	1	1	5440		101	2	1	0	1,61	N
2023	1	1	5440		101	2	2	10	1,29	N
2023	1	1	5440		101	2	3	10	1,21	N
2023	1	1	5440		101	2	4	10	1,3	N
2023	1	1	5440		101	2	5	10	1,44	N
2023	1	1	5440		101	2	6	10	1,38	N
2023	1	1	5440		101	2	7	11	1,44	N
2023	1	1	5440		101	2	8	19	1,25	N
2023	1	1	5440		101	2	9	19	1,15	N
2023	1	1	5440		101	2	10	11	1,16	N
2023	1	1	5440		101	2	11	10	1,06	N
2023	1	1	5440		101	2	12	10	1,18	N
2023	1	1	5440		101	2	13	10	0,94	N
2023	1	1	5440		101	2	14	11	1,1	N
2023	1	1	5440		101	2	15	19	1,18	N
2023	1	1	5440		101	2	16	10	1,92	N
2023	1	1	5440		101	2	17	10	1,6	N
2023	1	1	5440		101	2	18	10	2,14	N
2023	1	1	5440		101	2	19	10	1,59	N
2023	1	1	5440		101	2	20	10	1,8	N
2023	1	1	5440		101	2	21	10	1,61	N
2023	1	1	5440		101	2	22	19	1,44	N
2023	1	1	5440		101	2	23	10	1,43	N
2023	1	1	5440		101	2	24	10	1,39	N
2023	1	1	5440		101	2	25	10	1,81	N
2023	1	1	5440		101	2	26	10	3,73	N
2023	1	1	5440		101	2	27	10	1,72	N
2023	1	1	5440		101	2	28	10	1,42	N
2023	1	1	5440		101	2	29	19	1,72	N
2023	1	1	5440		101	2	30	10	1,33	N
2023	1	1	5440		101	2	31	10	1,34	N
2023	1	1	54405		101	2	1	0	0,68	N
2023	1	1	54405		101	2	2	10	0,43	N
2023	1	1	54405		101	2	3	10	0,56	N
2023	1	1	54405		101	2	4	10	0,76	N
2023	1	1	54405		101	2	5	10	0,97	N
2023	1	1	54405		101	2	6	10	0,53	N
2023	1	1	54405		101	2	7	10	0,45	N
2023	1	1	54405		101	2	8	11	0,42	N
2023	1	1	54405		101	2	9	10	0,49	N
2023	1	1	54405		101	2	10	10	1,1	N
2023	1	1	54405		101	2	11	10	0,37	N
2023	1	1	54405		101	2	12	19	2,26	N
2023	1	1	54405		101	2	13	19	0,8	N
2023	1	1	54405		101	2	14	10	3,73	N
2023	1	1	54405		101	2	15	19	0,63	N
2023	1	1	54405		101	2	16	19	0,83	N
2023	1	1	54405		101	2	17	19	0,96	N
2023	1	1	54405		101	2	18	19	0,81	N
2023	1	1	54405		101	2	19	19	0,81	N
2023	1	1	54405		101	2	20	19	0,73	N
2023	1	1	54405		101	2	21	10	0,64	N
2023	1	1	54405		101	2	22	19	0,57	N
2023	1	1	54405		101	2	23	19	0,71	N
2023	1	1	54405		101	2	24	19	2,07	N
2023	1	1	54405		101	2	25	19	0,65	N
2023	1	1	54405		101	2	26	19	0,86	N
2023	1	1	54405		101	2	27	19	2,04	N
2023	1	1	54405		101	2	28	10	0,37	N
2023	1	1	54405		101	2	29	19	0,67	N
2023	1	1	54405		101	2	30	19	0,66	N
2023	1	1	54405		101	2	31	19	2,12	N
2023	1	1	54874		101	2	1	0	0,75	N
2023	1	1	54874		101	2	2	10	0,82	N
2023	1	1	54874		101	2	3	10	0,78	N
2023	1	1	54874		101	2	4	10	1,02	N
2023	1	1	54874		101	2	5	10	0,81	N
2023	1	1	54874		101	2	6	10	0,97	N
2023	1	1	54874		101	2	7	10	0,68	N
2023	1	1	54874		101	2	8	11	0,9	N
2023	1	1	54874		101	2	9	10	1,04	N
2023	1	1	54874		101	2	10	10	0,82	N
2023	1	1	54874		101	2	11	10	0,81	N
2023	1	1	54874		101	2	12	19	0,94	N
2023	1	1	54874		101	2	13	19	1,12	N
2023	1	1	54874		101	2	14	10	0,82	N
2023	1	1	54874		101	2	15	19	1,07	N
2023	1	1	54874		101	2	16	19	1,75	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	54874		101	2	17	19	1,03	N
2023	1	1	54874		101	2	18	19	1,13	N
2023	1	1	54874		101	2	19	19	0,77	N
2023	1	1	54874		101	2	20	19	1,21	N
2023	1	1	54874		101	2	21	10	0,79	N
2023	1	1	54874		101	2	22	19	0,88	N
2023	1	1	54874		101	2	23	19	1,11	N
2023	1	1	54874		101	2	24	19	1,12	N
2023	1	1	54874		101	2	25	19	1,3	N
2023	1	1	54874		101	2	26	19	1,04	N
2023	1	1	54874		101	2	27	19	1,15	N
2023	1	1	54874		101	2	28	10	0,81	N
2023	1	1	54874		101	2	29	19	0,96	N
2023	1	1	54874		101	2	30	19	1,07	N
2023	1	1	54874		101	2	31	19	1,05	N
2023	1	1	5607		101	2	1	0	0,56	N
2023	1	1	5607		101	2	2	10	0,27	N
2023	1	1	5607		101	2	3	10	0,3	N
2023	1	1	5607		101	2	4	10	0,35	N
2023	1	1	5607		101	2	5	10	0,33	N
2023	1	1	5607		101	2	6	10	0,35	N
2023	1	1	5607		101	2	7	11	0,59	N
2023	1	1	5607		101	2	8	19	0,53	N
2023	1	1	5607		101	2	9	19	0,62	N
2023	1	1	5607		101	2	10	11	0,58	N
2023	1	1	5607		101	2	11	10	0,57	N
2023	1	1	5607		101	2	12	10	0,53	N
2023	1	1	5607		101	2	13	10	0,58	N
2023	1	1	5607		101	2	14	11	0,88	N
2023	1	1	5607		101	2	15	19	0,71	N
2023	1	1	5607		101	2	16	10	0,33	N
2023	1	1	5607		101	2	17	10	1,07	N
2023	1	1	5607		101	2	18	10	0,5	N
2023	1	1	5607		101	2	19	10	1,07	N
2023	1	1	5607		101	2	20	10	0,66	N
2023	1	1	5607		101	2	21	10	0,8	N
2023	1	1	5607		101	2	22	19	0,76	N
2023	1	1	5607		101	2	23	10	0,7	N
2023	1	1	5607		101	2	24	10	0,88	N
2023	1	1	5607		101	2	25	10	1	N
2023	1	1	5607		101	2	26	10	0,79	N
2023	1	1	5607		101	2	27	10	1,14	N
2023	1	1	5607		101	2	28	10	0,71	N
2023	1	1	5607		101	2	29	19	1,15	N
2023	1	1	5607		101	2	30	10	0,69	N
2023	1	1	5607		101	2	31	10	1,36	N
2023	1	1	5615		101	2	1	0	1,39	N
2023	1	1	5615		101	2	2	10	0,79	N
2023	1	1	5615		101	2	3	10	0,78	N
2023	1	1	5615		101	2	4	10	1,1	N
2023	1	1	5615		101	2	5	10	0,72	N
2023	1	1	5615		101	2	6	10	0,86	N
2023	1	1	5615		101	2	7	11	0,81	N
2023	1	1	5615		101	2	8	19	1,14	N
2023	1	1	5615		101	2	9	19	0,89	N
2023	1	1	5615		101	2	10	11	0,88	N
2023	1	1	5615		101	2	11	10	0,78	N
2023	1	1	5615		101	2	12	10	0,89	N
2023	1	1	5615		101	2	13	10	0,86	N
2023	1	1	5615		101	2	14	11	0,83	N
2023	1	1	5615		101	2	15	19	0,94	N
2023	1	1	5615		101	2	16	10	1,14	N
2023	1	1	5615		101	2	17	10	1,31	N
2023	1	1	5615		101	2	18	10	1,86	N
2023	1	1	5615		101	2	19	10	1,24	N
2023	1	1	5615		101	2	20	10	1,06	N
2023	1	1	5615		101	2	21	10	1,07	N
2023	1	1	5615		101	2	22	19	0,98	N
2023	1	1	5615		101	2	23	10	1,11	N
2023	1	1	5615		101	2	24	10	0,99	N
2023	1	1	5615		101	2	25	10	1,1	N
2023	1	1	5615		101	2	26	10	1,06	N
2023	1	1	5615		101	2	27	10	1,23	N
2023	1	1	5615		101	2	28	10	1,07	N
2023	1	1	5615		101	2	29	19	1,11	N
2023	1	1	5615		101	2	30	10	0,88	N
2023	1	1	5615		101	2	31	10	1,16	N
2023	1	1	5631		101	2	1	0	0,55	N
2023	1	1	5631		101	2	2	10	0,43	N
2023	1	1	5631		101	2	3	10	0,56	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5631		101	2	4	10	0,59	N
2023	1	1	5631		101	2	5	10	0,44	N
2023	1	1	5631		101	2	6	10	0,45	N
2023	1	1	5631		101	2	7	11	0,45	N
2023	1	1	5631		101	2	8	19	0,39	N
2023	1	1	5631		101	2	9	19	0,81	N
2023	1	1	5631		101	2	10	11	0,67	N
2023	1	1	5631		101	2	11	10	0,63	N
2023	1	1	5631		101	2	12	10	0,54	N
2023	1	1	5631		101	2	13	10	1,12	N
2023	1	1	5631		101	2	14	11	0,56	N
2023	1	1	5631		101	2	15	19	0,57	N
2023	1	1	5631		101	2	16	10	2,88	N
2023	1	1	5631		101	2	17	10	0,66	N
2023	1	1	5631		101	2	18	10	0,77	N
2023	1	1	5631		101	2	19	10	0,83	N
2023	1	1	5631		101	2	20	10	0,73	N
2023	1	1	5631		101	2	21	10	0,95	N
2023	1	1	5631		101	2	22	19	0,65	N
2023	1	1	5631		101	2	23	10	0,63	N
2023	1	1	5631		101	2	24	10	0,51	N
2023	1	1	5631		101	2	25	10	0,54	N
2023	1	1	5631		101	2	26	10	0,58	N
2023	1	1	5631		101	2	27	10	0,51	N
2023	1	1	5631		101	2	28	10	0,46	N
2023	1	1	5631		101	2	29	19	0,47	N
2023	1	1	5631		101	2	30	10	0,52	N
2023	1	1	5631		101	2	31	10	0,6	N
2023	1	1	5736		101	2	1	0	0,65	N
2023	1	1	5736		101	2	2	10	0,79	N
2023	1	1	5736		101	2	3	10	1,27	N
2023	1	1	5736		101	2	4	10	0,71	N
2023	1	1	5736		101	2	5	10	1,63	N
2023	1	1	5736		101	2	6	10	0,55	N
2023	1	1	5736		101	2	7	11	0,72	N
2023	1	1	5736		101	2	8	19	2,16	N
2023	1	1	5736		101	2	9	19	0,97	N
2023	1	1	5736		101	2	10	11	0,88	N
2023	1	1	5736		101	2	11	10	1,08	N
2023	1	1	5736		101	2	12	10	0,81	N
2023	1	1	5736		101	2	13	10	2,3	N
2023	1	1	5736		101	2	14	11	2,25	N
2023	1	1	5736		101	2	15	19	4,44	N
2023	1	1	5736		101	2	16	10	2,32	N
2023	1	1	5736		101	2	17	10	0,66	N
2023	1	1	5736		101	2	18	10	3,41	N
2023	1	1	5736		101	2	19	10	2,02	N
2023	1	1	5736		101	2	20	10	0,94	N
2023	1	1	5736		101	2	21	10	5,58	N
2023	1	1	5736		101	2	22	19	1,27	N
2023	1	1	5736		101	2	23	10	3,68	N
2023	1	1	5736		101	2	24	10	0,77	N
2023	1	1	5736		101	2	25	10	0,61	N
2023	1	1	5736		101	2	26	10	0,62	N
2023	1	1	5736		101	2	27	10	1,24	N
2023	1	1	5736		101	2	28	10	0,84	N
2023	1	1	5736		101	2	29	19	3,12	N
2023	1	1	5736		101	2	30	10	0,75	N
2023	1	1	5736		101	2	31	10	1,79	N
2023	1	1	5837		101	2	1	0	1,42	N
2023	1	1	5837		101	2	2	10	1,4	N
2023	1	1	5837		101	2	3	10	1,8	N
2023	1	1	5837		101	2	4	10	1,31	N
2023	1	1	5837		101	2	5	10	1,28	N
2023	1	1	5837		101	2	6	10	1,79	N
2023	1	1	5837		101	2	7	11	1,56	N
2023	1	1	5837		101	2	8	19	1,77	N
2023	1	1	5837		101	2	9	19	1,71	N
2023	1	1	5837		101	2	10	11	1,39	N
2023	1	1	5837		101	2	11	10	1,21	N
2023	1	1	5837		101	2	12	10	1,49	N
2023	1	1	5837		101	2	13	10	1,38	N
2023	1	1	5837		101	2	14	11	1,23	N
2023	1	1	5837		101	2	15	19	1,77	N
2023	1	1	5837		101	2	16	10	1,39	N
2023	1	1	5837		101	2	17	10	1,18	N
2023	1	1	5837		101	2	18	10	1,26	N
2023	1	1	5837		101	2	19	10	1,38	N
2023	1	1	5837		101	2	20	10	1,37	N
2023	1	1	5837		101	2	21	10	1,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	5837		101	2	22	19	1,39	N
2023	1	1	5837		101	2	23	10	1,49	N
2023	1	1	5837		101	2	24	10	1,25	N
2023	1	1	5837		101	2	25	10	1,43	N
2023	1	1	5837		101	2	26	10	1,3	N
2023	1	1	5837		101	2	27	10	1,36	N
2023	1	1	5837		101	2	28	10	1,18	N
2023	1	1	5837		101	2	29	19	1,5	N
2023	1	1	5837		101	2	30	10	1,4	N
2023	1	1	5837		101	2	31	10	1,29	N
2023	1	1	63001		101	2	1	0	0,47	N
2023	1	1	63001		101	2	2	11	0,43	N
2023	1	1	63001		101	2	3	11	0,46	N
2023	1	1	63001		101	2	4	10	0,4	N
2023	1	1	63001		101	2	5	10	0,41	N
2023	1	1	63001		101	2	6	10	0,42	N
2023	1	1	63001		101	2	7	11	0,4	N
2023	1	1	63001		101	2	8	11	0,43	N
2023	1	1	63001		101	2	9	11	0,51	N
2023	1	1	63001		101	2	10	11	0,37	N
2023	1	1	63001		101	2	11	10	0,42	N
2023	1	1	63001		101	2	12	11	0,53	N
2023	1	1	63001		101	2	13	11	0,66	N
2023	1	1	63001		101	2	14	11	0,35	N
2023	1	1	63001		101	2	15	19	0,49	N
2023	1	1	63001		101	2	16	10	0,39	N
2023	1	1	63001		101	2	17	11	0,43	N
2023	1	1	63001		101	2	18	10	0,61	N
2023	1	1	63001		101	2	19	10	0,42	N
2023	1	1	63001		101	2	20	10	0,4	N
2023	1	1	63001		101	2	21	11	0,4	N
2023	1	1	63001		101	2	22	19	0,63	N
2023	1	1	63001		101	2	23	10	0,43	N
2023	1	1	63001		101	2	24	10	0,47	N
2023	1	1	63001		101	2	25	10	0,57	N
2023	1	1	63001		101	2	26	10	0,45	N
2023	1	1	63001		101	2	27	10	0,41	N
2023	1	1	63001		101	2	28	11	0,45	N
2023	1	1	63001		101	2	29	20	0,57	N
2023	1	1	63001		101	2	30	10	0,68	N
2023	1	1	63001		101	2	31	10	0,38	N
2023	1	1	66001		101	2	1	0	0,67	N
2023	1	1	66001		101	2	2	11	0,49	N
2023	1	1	66001		101	2	3	11	0,56	N
2023	1	1	66001		101	2	4	10	0,64	N
2023	1	1	66001		101	2	5	10	0,48	N
2023	1	1	66001		101	2	6	11	0,51	N
2023	1	1	66001		101	2	7	11	0,49	N
2023	1	1	66001		101	2	8	11	0,53	N
2023	1	1	66001		101	2	9	11	0,59	N
2023	1	1	66001		101	2	10	11	0,52	N
2023	1	1	66001		101	2	11	11	0,49	N
2023	1	1	66001		101	2	12	11	0,53	N
2023	1	1	66001		101	2	13	11	0,5	N
2023	1	1	66001		101	2	14	11	0,46	N
2023	1	1	66001		101	2	15	20	0,67	N
2023	1	1	66001		101	2	16	11	0,66	N
2023	1	1	66001		101	2	17	11	0,45	N
2023	1	1	66001		101	2	18	11	0,5	N
2023	1	1	66001		101	2	19	11	0,72	N
2023	1	1	66001		101	2	20	11	0,48	N
2023	1	1	66001		101	2	21	11	0,5	N
2023	1	1	66001		101	2	22	20	0,88	N
2023	1	1	66001		101	2	23	10	0,46	N
2023	1	1	66001		101	2	24	11	0,45	N
2023	1	1	66001		101	2	25	10	0,6	N
2023	1	1	66001		101	2	26	10	0,55	N
2023	1	1	66001		101	2	27	10	0,47	N
2023	1	1	66001		101	2	28	11	0,47	N
2023	1	1	66001		101	2	29	19	0,78	N
2023	1	1	66001		101	2	30	10	0,55	N
2023	1	1	66001		101	2	31	10	0,52	N
2023	1	1	66170		101	2	1	0	1,01	N
2023	1	1	66170		101	2	2	10	0,42	N
2023	1	1	66170		101	2	3	11	0,67	N
2023	1	1	66170		101	2	4	10	0,64	N
2023	1	1	66170		101	2	5	10	0,65	N
2023	1	1	66170		101	2	6	10	0,59	N
2023	1	1	66170		101	2	7	10	0,7	N
2023	1	1	66170		101	2	8	11	0,84	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	1	66170		101		2	9	10	0,57	N
2023	1	1	66170		101		2	10	10	0,58	N
2023	1	1	66170		101		2	11	10	0,49	N
2023	1	1	66170		101		2	12	10	0,74	N
2023	1	1	66170		101		2	13	10	0,72	N
2023	1	1	66170		101		2	14	10	0,51	N
2023	1	1	66170		101		2	15	19	0,58	N
2023	1	1	66170		101		2	16	11	0,55	N
2023	1	1	66170		101		2	17	10	0,69	N
2023	1	1	66170		101		2	18	10	0,57	N
2023	1	1	66170		101		2	19	10	1,13	N
2023	1	1	66170		101		2	20	10	0,78	N
2023	1	1	66170		101		2	21	11	1,19	N
2023	1	1	66170		101		2	22	20	2,13	N
2023	1	1	66170		101		2	23	10	1,04	N
2023	1	1	66170		101		2	24	10	1,82	N
2023	1	1	66170		101		2	25	10	0,52	N
2023	1	1	66170		101		2	26	10	0,45	N
2023	1	1	66170		101		2	27	10	0,52	N
2023	1	1	66170		101		2	28	10	0,47	N
2023	1	1	66170		101		2	29	19	1,54	N
2023	1	1	66170		101		2	30	10	0,53	N
2023	1	1	66170		101		2	31	10	0,52	N
2023	1	1	68001		101		2	1	0	1,3	N
2023	1	1	68001		101		2	2	10	0,58	N
2023	1	1	68001		101		2	3	10	0,54	N
2023	1	1	68001		101		2	4	10	0,55	N
2023	1	1	68001		101		2	5	10	0,56	N
2023	1	1	68001		101		2	6	10	0,61	N
2023	1	1	68001		101		2	7	10	0,55	N
2023	1	1	68001		101		2	8	10	0,72	N
2023	1	1	68001		101		2	9	10	0,57	N
2023	1	1	68001		101		2	10	10	0,5	N
2023	1	1	68001		101		2	11	10	0,51	N
2023	1	1	68001		101		2	12	10	0,65	N
2023	1	1	68001		101		2	13	10	0,61	N
2023	1	1	68001		101		2	14	11	0,5	N
2023	1	1	68001		101		2	15	11	0,62	N
2023	1	1	68001		101		2	16	10	0,63	N
2023	1	1	68001		101		2	17	10	0,48	N
2023	1	1	68001		101		2	18	10	0,49	N
2023	1	1	68001		101		2	19	10	0,46	N
2023	1	1	68001		101		2	20	10	0,51	N
2023	1	1	68001		101		2	21	10	0,47	N
2023	1	1	68001		101		2	22	20	0,77	N
2023	1	1	68001		101		2	23	10	0,6	N
2023	1	1	68001		101		2	24	10	0,57	N
2023	1	1	68001		101		2	25	10	0,48	N
2023	1	1	68001		101		2	26	10	0,58	N
2023	1	1	68001		101		2	27	10	0,51	N
2023	1	1	68001		101		2	28	10	0,48	N
2023	1	1	68001		101		2	29	11	0,51	N
2023	1	1	68001		101		2	30	10	0,48	N
2023	1	1	68001		101		2	31	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	1	0	1,35	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	2	10	0,63	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	3	10	0,78	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	4	10	0,69	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	5	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	6	10	0,81	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	7	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	8	10	0,88	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	9	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	10	10	0,43	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	11	10	0,7	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	12	10	0,89	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	13	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	14	11	0,63	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	15	11	0,66	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	16	10	0,6	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	17	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	18	10	0,53	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	19	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	20	10	0,71	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	21	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	22	20	0,71	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	23	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	24	10	1,03	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	25	10	0,7	N
2023	1	1	68001	6800101	101		2	26	10	0,67	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	68001	6800101	101	2	27	10	0,66	N
2023	1	1	68001	6800101	101	2	28	10	0,65	N
2023	1	1	68001	6800101	101	2	29	11	0,63	N
2023	1	1	68001	6800101	101	2	30	10	0,6	N
2023	1	1	68001	6800101	101	2	31	10	0,65	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	1	0	1,89	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	2	10	0,65	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	3	10	0,54	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	4	10	0,74	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	5	10	0,6	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	6	10	0,63	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	7	10	0,56	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	8	10	0,78	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	9	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	10	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	11	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	12	10	1,11	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	13	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	14	11	0,57	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	15	11	0,68	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	16	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	17	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	18	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	19	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	20	10	0,69	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	21	10	0,42	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	22	20	0,98	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	23	10	0,46	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	24	10	0,76	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	25	10	0,72	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	26	10	1,2	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	27	10	0,74	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	28	10	0,61	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	29	11	0,63	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	30	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800103	101	2	31	10	0,54	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	1	0	0,72	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	2	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	3	10	0,33	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	4	10	0,33	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	5	10	0,26	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	6	10	0,45	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	7	10	1,1	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	8	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	9	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	10	10	0,32	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	11	10	0,28	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	12	10	0,3	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	13	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	14	11	0,43	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	15	11	0,39	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	16	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	17	10	0,24	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	18	10	0,24	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	19	10	0,24	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	20	10	0,19	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	21	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	22	20	0,68	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	23	10	0,3	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	24	10	0,32	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	25	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	26	10	0,3	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	27	10	0,3	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	28	10	0,22	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	29	11	0,42	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	30	10	0,3	N
2023	1	1	68001	6800104	101	2	31	10	0,17	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	1	0	1,31	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	2	10	0,78	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	3	10	0,69	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	4	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	5	10	0,75	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	7	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	8	10	0,45	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	9	10	0,42	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	10	10	0,47	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	11	10	0,6	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	12	10	0,56	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	13	10	0,67	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	68001	6800105	101	2	14	11	0,42	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	15	11	0,43	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	16	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	17	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	18	10	0,61	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	19	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	20	10	0,65	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	21	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	22	20	0,68	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	23	10	0,39	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	24	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	25	10	0,61	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	26	10	0,69	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	27	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	28	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	29	11	0,47	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	30	10	0,66	N
2023	1	1	68001	6800105	101	2	31	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	1	0	1,16	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	2	10	0,97	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	3	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	4	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	5	10	0,51	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	6	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	7	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	8	10	0,44	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	9	10	0,5	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	10	10	0,53	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	11	10	0,42	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	12	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	13	10	0,45	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	14	11	0,3	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	15	11	0,67	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	16	10	0,46	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	17	10	0,32	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	18	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	19	10	0,34	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	20	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	21	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	22	20	0,65	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	23	10	0,45	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	24	10	0,51	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	25	10	0,31	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	26	10	0,3	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	27	10	0,37	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	28	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	29	11	0,21	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	30	10	0,39	N
2023	1	1	68001	6800106	101	2	31	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	1	0	2,54	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	2	10	0,73	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	3	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	4	10	0,8	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	5	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	6	10	0,41	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	7	10	0,66	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	8	10	0,5	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	9	10	0,73	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	10	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	11	10	0,68	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	12	10	0,33	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	13	10	0,54	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	14	11	1,1	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	15	11	0,5	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	16	10	0,41	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	17	10	0,56	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	18	10	0,82	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	19	10	0,6	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	20	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	21	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	22	20	0,91	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	23	10	1,08	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	24	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	25	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	26	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	27	10	0,38	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	28	10	0,83	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	29	11	0,5	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	30	10	0,71	N
2023	1	1	68001	6800107	101	2	31	10	0,54	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	68001	6800108	101	2	1	0	0,77	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	2	10	0,54	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	3	10	0,6	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	4	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	5	10	0,37	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	6	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	7	10	0,37	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	8	10	0,72	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	9	10	0,26	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	10	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	11	10	0,36	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	12	10	0,68	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	13	10	0,43	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	14	11	0,4	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	15	11	0,64	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	16	10	0,21	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	17	10	0,9	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	18	10	0,83	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	19	10	0,25	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	20	10	0,42	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	21	10	0,88	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	22	20	0,51	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	23	10	0,71	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	24	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	25	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	26	10	0,81	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	27	10	0,69	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	28	10	0,15	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	29	11	0,3	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	30	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800108	101	2	31	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	1	0	1,28	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	2	10	0,65	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	3	10	0,63	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	4	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	5	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	6	10	0,66	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	7	10	0,47	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	8	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	9	10	0,7	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	10	10	0,44	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	11	10	0,78	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	12	10	0,74	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	13	10	0,88	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	14	11	0,72	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	15	11	0,7	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	16	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	17	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	18	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	19	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	20	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	21	10	0,86	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	22	20	1	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	23	10	0,78	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	24	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	25	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	26	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	27	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	28	10	0,66	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	29	11	0,67	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	30	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800110	101	2	31	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	1	0	1,14	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	2	10	0,36	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	3	10	0,42	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	4	10	0,61	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	5	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	6	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	7	10	0,32	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	8	10	0,32	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	9	10	0,28	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	10	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	11	10	0,19	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	12	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	13	10	0,6	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	14	11	0,42	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	15	11	0,59	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	16	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	17	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	18	10	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	68001	6800111	101	2	19	10	0,36	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	20	10	0,44	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	21	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	22	20	0,51	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	23	10	0,43	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	24	10	0,42	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	25	10	0,22	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	26	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	27	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	28	10	0,36	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	29	11	0,42	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	30	10	0,38	N
2023	1	1	68001	6800111	101	2	31	10	0,33	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	1	0	0,74	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	2	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	3	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	4	10	0,27	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	5	10	0,7	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	6	10	0,63	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	7	10	0,24	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	8	10	1,41	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	9	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	10	10	0,33	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	11	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	12	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	13	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	14	11	0,34	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	15	11	0,37	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	16	10	1,1	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	17	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	18	10	0,36	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	19	10	0,28	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	20	10	0,33	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	21	10	0,3	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	22	20	0,52	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	23	10	0,96	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	24	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	25	10	0,26	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	26	10	0,24	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	27	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	28	10	0,39	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	29	11	0,3	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	30	10	0,34	N
2023	1	1	68001	6800112	101	2	31	10	0,47	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	1	0	1,11	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	2	10	0,52	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	3	10	0,5	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	4	10	0,61	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	5	10	0,53	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	6	10	0,6	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	7	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	8	10	0,84	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	9	10	0,53	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	10	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	11	10	0,41	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	12	10	0,74	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	13	10	0,77	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	14	11	0,54	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	15	11	0,69	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	16	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	17	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	18	10	0,5	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	19	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	20	10	0,53	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	21	10	0,5	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	22	20	0,9	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	23	10	0,61	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	24	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	25	10	0,54	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	26	10	0,69	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	27	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	28	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	29	11	0,55	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	30	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800113	101	2	31	10	0,58	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	1	0	1,36	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	2	10	0,31	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	3	10	0,39	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	4	10	0,36	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	5	10	0,31	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	68001	6800115	101	2	6	10	0,3	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	7	10	0,2	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	8	10	0,41	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	9	10	0,25	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	10	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	11	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	12	10	0,28	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	13	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	14	11	0,29	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	15	11	0,43	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	16	10	0,37	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	17	10	0,27	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	18	10	0,41	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	19	10	0,24	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	20	10	0,37	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	21	10	0,21	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	22	20	1,22	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	23	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	24	10	0,41	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	25	10	0,28	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	26	10	0,38	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	27	10	0,32	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	28	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	29	11	0,42	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	30	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800115	101	2	31	10	0,29	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	1	0	0,95	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	2	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	3	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	4	10	0,43	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	5	10	0,51	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	6	10	0,69	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	7	10	0,54	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	8	10	0,51	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	9	10	0,47	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	10	10	0,84	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	11	10	0,53	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	12	10	0,44	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	13	10	0,56	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	14	11	0,59	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	15	11	0,44	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	16	10	0,69	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	17	10	0,41	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	18	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	19	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	20	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	21	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	22	20	0,43	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	23	10	0,39	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	24	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	25	10	0,62	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	26	10	0,53	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	27	10	0,67	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	28	10	0,5	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	29	11	0,45	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	30	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800116	101	2	31	10	0,55	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	1	0	1,32	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	2	10	0,59	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	3	10	0,44	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	4	10	0,87	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	5	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	6	10	0,57	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	7	10	0,23	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	8	10	0,4	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	9	10	0,35	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	10	10	0,96	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	11	10	0,53	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	12	10	0,54	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	13	10	0,72	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	14	11	0,57	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	15	11	0,38	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	16	10	0,2	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	17	10	0,68	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	18	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	19	10	0,33	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	20	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	21	10	0,41	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	22	20	0,71	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	23	10	0,88	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	68001	6800117	101	2	24	10	0,97	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	25	10	0,64	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	26	10	0,48	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	27	10	0,45	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	28	10	0,49	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	29	11	0,26	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	30	10	0,54	N
2023	1	1	68001	6800117	101	2	31	10	0,52	N
2023	1	1	68081		101	2	1	0	1,04	N
2023	1	1	68081		101	2	2	10	1	N
2023	1	1	68081		101	2	3	10	0,98	N
2023	1	1	68081		101	2	4	10	1,04	N
2023	1	1	68081		101	2	5	10	1,05	N
2023	1	1	68081		101	2	6	10	1,14	N
2023	1	1	68081		101	2	7	10	1,06	N
2023	1	1	68081		101	2	8	11	1,13	N
2023	1	1	68081		101	2	9	10	1,08	N
2023	1	1	68081		101	2	10	10	1,31	N
2023	1	1	68081		101	2	11	10	1,12	N
2023	1	1	68081		101	2	12	10	1,1	N
2023	1	1	68081		101	2	13	10	1,05	N
2023	1	1	68081		101	2	14	10	1,26	N
2023	1	1	68081		101	2	15	19	1,9	N
2023	1	1	68081		101	2	16	10	1,11	N
2023	1	1	68081		101	2	17	18	1,38	N
2023	1	1	68081		101	2	18	10	1,03	N
2023	1	1	68081		101	2	19	10	1,04	N
2023	1	1	68081		101	2	20	10	0,96	N
2023	1	1	68081		101	2	21	10	1,06	N
2023	1	1	68081		101	2	22	19	1,19	N
2023	1	1	68081		101	2	23	10	0,89	N
2023	1	1	68081		101	2	24	10	0,91	N
2023	1	1	68081		101	2	25	10	0,92	N
2023	1	1	68081		101	2	26	10	0,93	N
2023	1	1	68081		101	2	27	9	1,39	N
2023	1	1	68081		101	2	28	10	0,84	N
2023	1	1	68081		101	2	29	19	1,35	N
2023	1	1	68081		101	2	30	10	0,87	N
2023	1	1	68081		101	2	31	9	0,84	N
2023	1	1	68276		101	2	1	0	0,76	N
2023	1	1	68276		101	2	2	10	0,85	N
2023	1	1	68276		101	2	3	10	0,68	N
2023	1	1	68276		101	2	4	10	0,65	N
2023	1	1	68276		101	2	5	10	0,62	N
2023	1	1	68276		101	2	6	10	0,92	N
2023	1	1	68276		101	2	7	10	0,54	N
2023	1	1	68276		101	2	8	11	0,45	N
2023	1	1	68276		101	2	9	10	0,7	N
2023	1	1	68276		101	2	10	10	0,7	N
2023	1	1	68276		101	2	11	10	0,64	N
2023	1	1	68276		101	2	12	10	0,66	N
2023	1	1	68276		101	2	13	10	0,6	N
2023	1	1	68276		101	2	14	10	0,54	N
2023	1	1	68276		101	2	15	19	0,71	N
2023	1	1	68276		101	2	16	10	0,65	N
2023	1	1	68276		101	2	17	18	0,59	N
2023	1	1	68276		101	2	18	10	0,68	N
2023	1	1	68276		101	2	19	10	0,74	N
2023	1	1	68276		101	2	20	10	0,74	N
2023	1	1	68276		101	2	21	10	0,63	N
2023	1	1	68276		101	2	22	19	0,73	N
2023	1	1	68276		101	2	23	10	0,56	N
2023	1	1	68276		101	2	24	10	0,7	N
2023	1	1	68276		101	2	25	10	0,68	N
2023	1	1	68276		101	2	26	10	0,79	N
2023	1	1	68276		101	2	27	9	0,54	N
2023	1	1	68276		101	2	28	10	0,58	N
2023	1	1	68276		101	2	29	19	0,68	N
2023	1	1	68276		101	2	30	10	0,64	N
2023	1	1	68276		101	2	31	9	0,58	N
2023	1	1	68307		101	2	1	0	1,26	N
2023	1	1	68307		101	2	2	10	1,29	N
2023	1	1	68307		101	2	3	10	1,37	N
2023	1	1	68307		101	2	4	10	0,99	N
2023	1	1	68307		101	2	5	10	0,88	N
2023	1	1	68307		101	2	6	10	1,17	N
2023	1	1	68307		101	2	7	10	0,94	N
2023	1	1	68307		101	2	8	11	1,16	N
2023	1	1	68307		101	2	9	10	1,01	N
2023	1	1	68307		101	2	10	10	0,78	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	68307		101	2	11	10	1,02	N
2023	1	1	68307		101	2	12	10	1,22	N
2023	1	1	68307		101	2	13	10	0,97	N
2023	1	1	68307		101	2	14	10	1,22	N
2023	1	1	68307		101	2	15	19	1	N
2023	1	1	68307		101	2	16	10	0,96	N
2023	1	1	68307		101	2	17	18	1,23	N
2023	1	1	68307		101	2	18	10	0,81	N
2023	1	1	68307		101	2	19	10	0,86	N
2023	1	1	68307		101	2	20	10	0,97	N
2023	1	1	68307		101	2	21	10	0,92	N
2023	1	1	68307		101	2	22	19	1,19	N
2023	1	1	68307		101	2	23	10	0,94	N
2023	1	1	68307		101	2	24	10	1,04	N
2023	1	1	68307		101	2	25	10	0,8	N
2023	1	1	68307		101	2	26	10	0,79	N
2023	1	1	68307		101	2	27	9	1,07	N
2023	1	1	68307		101	2	28	10	0,97	N
2023	1	1	68307		101	2	29	19	1,22	N
2023	1	1	68307		101	2	30	10	1,26	N
2023	1	1	68307		101	2	31	9	1,08	N
2023	1	1	68547		101	2	1	0	2	N
2023	1	1	68547		101	2	2	10	1,44	N
2023	1	1	68547		101	2	3	10	2,13	N
2023	1	1	68547		101	2	5	10	1,2	N
2023	1	1	68547		101	2	6	10	1,47	N
2023	1	1	68547		101	2	9	10	3,74	N
2023	1	1	68547		101	2	10	10	1,94	N
2023	1	1	68547		101	2	11	10	5,28	N
2023	1	1	68547		101	2	12	10	5,4	N
2023	1	1	68547		101	2	13	10	1,14	N
2023	1	1	68547		101	2	14	10	2,01	N
2023	1	1	68547		101	2	15	19	3,26	N
2023	1	1	68547		101	2	16	10	2,06	N
2023	1	1	68547		101	2	17	18	1,21	N
2023	1	1	68547		101	2	18	10	1,08	N
2023	1	1	68547		101	2	19	10	1,69	N
2023	1	1	68547		101	2	20	10	1,49	N
2023	1	1	68547		101	2	21	10	0,97	N
2023	1	1	68547		101	2	22	19	1,26	N
2023	1	1	68547		101	2	23	10	2,47	N
2023	1	1	68547		101	2	26	10	1,53	N
2023	1	1	68547		101	2	27	9	1,57	N
2023	1	1	68547		101	2	28	10	1,48	N
2023	1	1	68547		101	2	29	19	1,65	N
2023	1	1	68547		101	2	30	10	1,13	N
2023	1	1	68547		101	2	31	9	1,11	N
2023	1	1	70001		101	2	1	0	0,91	N
2023	1	1	70001		101	2	2	10	0,84	N
2023	1	1	70001		101	2	3	10	0,8	N
2023	1	1	70001		101	2	4	10	0,89	N
2023	1	1	70001		101	2	5	10	0,94	N
2023	1	1	70001		101	2	6	10	1,28	N
2023	1	1	70001		101	2	7	10	0,72	N
2023	1	1	70001		101	2	8	19	1,24	N
2023	1	1	70001		101	2	9	19	1,55	N
2023	1	1	70001		101	2	10	10	0,76	N
2023	1	1	70001		101	2	11	10	0,85	N
2023	1	1	70001		101	2	12	10	1,08	N
2023	1	1	70001		101	2	13	10	0,66	N
2023	1	1	70001		101	2	14	10	1,12	N
2023	1	1	70001		101	2	15	11	0,6	N
2023	1	1	70001		101	2	16	10	0,76	N
2023	1	1	70001		101	2	17	10	1,01	N
2023	1	1	70001		101	2	18	10	0,91	N
2023	1	1	70001		101	2	19	10	0,75	N
2023	1	1	70001		101	2	20	10	0,67	N
2023	1	1	70001		101	2	21	10	0,63	N
2023	1	1	70001		101	2	22	19	0,85	N
2023	1	1	70001		101	2	23	10	0,9	N
2023	1	1	70001		101	2	24	10	0,94	N
2023	1	1	70001		101	2	25	10	0,77	N
2023	1	1	70001		101	2	26	10	0,74	N
2023	1	1	70001		101	2	27	10	0,64	N
2023	1	1	70001		101	2	28	10	1,18	N
2023	1	1	70001		101	2	29	19	0,79	N
2023	1	1	70001		101	2	30	10	0,77	N
2023	1	1	70001		101	2	31	10	0,9	N
2023	1	1	70221		101	2	1	0	1,73	N
2023	1	1	70221		101	2	4	19	13,74	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	70221		101	2	9	19	1,14	N
2023	1	1	70221		101	2	11	19	1,06	N
2023	1	1	70221		101	2	13	19	1,31	N
2023	1	1	70221		101	2	15	19	0,91	N
2023	1	1	70221		101	2	16	19	1,1	N
2023	1	1	70221		101	2	17	19	1,46	N
2023	1	1	70221		101	2	18	19	1,3	N
2023	1	1	70221		101	2	19	19	1,71	N
2023	1	1	70221		101	2	20	19	1,08	N
2023	1	1	70221		101	2	21	10	0,91	N
2023	1	1	70221		101	2	22	19	1,16	N
2023	1	1	70221		101	2	23	19	1,07	N
2023	1	1	70221		101	2	24	19	0,97	N
2023	1	1	70221		101	2	25	19	1,47	N
2023	1	1	70221		101	2	26	19	1,19	N
2023	1	1	70221		101	2	27	19	3,75	N
2023	1	1	70221		101	2	28	19	2	N
2023	1	1	70221		101	2	29	19	1,63	N
2023	1	1	70221		101	2	30	19	1,26	N
2023	1	1	70221		101	2	31	19	1,36	N
2023	1	1	73001		101	2	1	0	1,14	N
2023	1	1	73001		101	2	2	10	1,82	N
2023	1	1	73001		101	2	3	10	0,84	N
2023	1	1	73001		101	2	4	10	1,28	N
2023	1	1	73001		101	2	5	10	0,81	N
2023	1	1	73001		101	2	6	10	0,81	N
2023	1	1	73001		101	2	7	11	0,86	N
2023	1	1	73001		101	2	8	11	0,96	N
2023	1	1	73001		101	2	9	10	1,24	N
2023	1	1	73001		101	2	10	10	0,63	N
2023	1	1	73001		101	2	11	11	0,7	N
2023	1	1	73001		101	2	12	10	0,99	N
2023	1	1	73001		101	2	13	10	0,65	N
2023	1	1	73001		101	2	14	11	0,61	N
2023	1	1	73001		101	2	15	10	1,2	N
2023	1	1	73001		101	2	16	10	0,83	N
2023	1	1	73001		101	2	17	10	0,55	N
2023	1	1	73001		101	2	18	10	0,66	N
2023	1	1	73001		101	2	19	10	0,67	N
2023	1	1	73001		101	2	20	10	0,83	N
2023	1	1	73001		101	2	21	10	0,84	N
2023	1	1	73001		101	2	22	11	0,8	N
2023	1	1	73001		101	2	23	10	1,28	N
2023	1	1	73001		101	2	24	10	1,18	N
2023	1	1	73001		101	2	25	10	1,3	N
2023	1	1	73001		101	2	26	10	1,08	N
2023	1	1	73001		101	2	27	10	0,6	N
2023	1	1	73001		101	2	28	10	1,19	N
2023	1	1	73001		101	2	29	10	0,56	N
2023	1	1	73001		101	2	30	10	1,61	N
2023	1	1	73001		101	2	31	10	2,49	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	1	0	0,93	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	2	10	1,46	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	3	10	0,55	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	4	10	1,02	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	5	10	0,96	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	6	10	1	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	7	11	0,4	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	8	11	0,18	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	9	10	0,57	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	10	10	0,5	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	11	11	0,53	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	12	10	0,51	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	13	10	0,43	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	14	11	0,24	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	15	10	0,61	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	16	10	0,45	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	17	10	0,43	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	18	10	0,47	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	19	10	0,52	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	20	10	0,82	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	21	10	0,64	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	22	11	0,44	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	23	10	0,95	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	24	10	0,94	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	25	10	0,66	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	26	10	0,51	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	27	10	0,38	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	28	10	0,93	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	29	10	0,32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	73001	7300101	101	2	30	10	0,81	N
2023	1	1	73001	7300101	101	2	31	10	1,29	N
2023	1	1	73001	7300102	101	2	1	0	1,03	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	2	10	3,22	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	3	10	0,52	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	4	10	4,9	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	5	10	1,33	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	6	10	0,7	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	7	11	0,27	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	8	11	0,65	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	9	10	1,6	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	10	10	0,32	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	11	11	0,42	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	12	10	0,31	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	13	10	0,7	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	14	11	0,38	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	15	10	1,71	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	16	10	0,34	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	17	10	0,25	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	18	10	0,19	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	19	10	0,56	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	20	10	0,76	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	21	10	0,45	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	22	11	0,3	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	23	10	2,2	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	24	10	1,43	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	25	10	2,4	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	26	10	1,8	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	27	10	0,35	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	28	10	1,37	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	29	10	0,28	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	30	10	3,98	S
2023	1	1	73001	7300102	101	2	31	10	5,74	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	1	0	0,43	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	2	10	0,67	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	3	10	0,64	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	4	10	1,34	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	5	10	0,52	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	6	10	0,57	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	7	11	0,32	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	8	11	0,42	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	9	10	0,54	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	10	10	0,56	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	11	11	0,49	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	12	10	0,39	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	13	10	0,43	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	14	11	0,72	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	15	10	0,6	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	16	10	0,35	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	17	10	0,5	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	18	10	0,54	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	19	10	0,34	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	20	10	1,2	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	21	10	0,85	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	22	11	0,28	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	23	10	0,31	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	24	10	0,56	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	25	10	0,61	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	26	10	0,38	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	27	10	0,42	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	28	10	0,51	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	29	10	0,35	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	30	10	0,65	S
2023	1	1	73001	7300103	101	2	31	10	1,09	S
2023	1	1	73001	7300104	101	2	1	0	0,37	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	2	10	0,57	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	3	10	0,48	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	4	10	0,44	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	5	10	0,47	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	6	10	0,48	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	7	11	0,35	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	8	11	0,28	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	9	10	0,41	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	10	10	0,29	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	11	11	0,44	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	12	10	1,31	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	13	10	0,35	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	14	11	0,32	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	15	10	0,5	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	16	10	1,37	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	73001	7300104	101	2	17	10	0,35	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	18	10	0,5	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	19	10	0,32	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	20	10	0,38	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	21	10	0,47	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	22	11	0,29	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	23	10	0,5	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	24	10	0,55	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	25	10	0,44	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	26	10	0,47	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	27	10	0,52	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	28	10	0,54	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	29	10	0,23	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	30	10	0,41	N
2023	1	1	73001	7300104	101	2	31	10	1,47	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	1	0	0,59	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	2	10	0,87	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	3	10	0,5	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	4	10	0,77	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	5	10	0,41	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	6	10	0,42	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	7	11	0,37	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	8	11	0,46	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	9	10	0,6	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	10	10	0,4	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	11	11	0,49	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	12	10	0,61	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	13	10	0,47	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	14	11	0,3	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	15	10	0,64	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	16	10	0,46	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	17	10	0,49	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	18	10	0,5	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	19	10	0,34	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	20	10	0,45	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	22	11	0,41	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	23	10	1,15	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	24	10	0,76	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	25	10	0,86	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	26	10	0,85	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	27	10	0,39	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	28	10	0,93	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	29	10	0,14	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	30	10	0,95	N
2023	1	1	73001	7300105	101	2	31	10	1,45	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	1	0	0,78	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	2	10	2,18	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	3	10	0,6	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	4	10	1,95	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	5	10	0,44	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	6	10	0,56	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	7	11	0,53	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	8	11	0,82	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	9	10	1,54	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	10	10	0,44	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	11	11	0,56	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	12	10	0,57	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	13	10	0,66	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	14	11	0,68	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	15	10	1,58	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	16	10	0,6	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	17	10	0,4	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	18	10	0,72	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	19	10	0,52	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	20	10	0,62	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	21	10	0,63	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	22	11	0,5	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	23	10	1,44	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	24	10	1,88	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	25	10	1,9	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	26	10	1,61	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	27	10	0,46	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	28	10	1,48	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	29	10	0,43	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	30	10	3,44	N
2023	1	1	73001	7300106	101	2	31	10	5,19	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	1	0	1,34	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	2	10	3,75	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	3	10	0,63	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	73001	7300107	101	2	4	10	1,66	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	5	10	0,6	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	6	10	0,6	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	7	11	0,54	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	8	11	0,54	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	9	10	1,5	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	10	10	0,61	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	11	11	0,46	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	12	10	0,52	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	13	10	0,55	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	14	11	0,54	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	15	10	1,95	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	16	10	0,69	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	17	10	0,51	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	18	10	0,43	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	19	10	0,5	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	20	10	0,49	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	21	10	0,7	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	22	11	0,59	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	23	10	1,79	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	24	10	1,31	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	25	10	2,12	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	26	10	1,69	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	27	10	0,45	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	28	10	2,06	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	29	10	0,39	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	30	10	2,58	N
2023	1	1	73001	7300107	101	2	31	10	4,4	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	1	0	0,79	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	2	10	0,7	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	3	10	0,65	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	4	10	0,68	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	5	10	0,63	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	7	11	0,57	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	8	11	0,58	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	9	10	0,49	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	10	10	0,46	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	11	11	0,55	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	12	10	0,65	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	13	10	0,49	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	14	11	0,55	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	15	10	0,46	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	16	10	0,42	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	17	10	0,48	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	18	10	0,53	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	19	10	0,58	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	20	10	0,45	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	21	10	0,8	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	22	11	0,6	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	23	10	0,84	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	24	10	0,62	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	25	10	0,41	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	26	10	0,53	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	27	10	0,43	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	28	10	0,49	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	29	10	0,46	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	30	10	0,55	N
2023	1	1	73001	7300108	101	2	31	10	1,15	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	1	0	1,18	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	2	10	2,16	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	3	10	1,01	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	4	10	1,74	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	5	10	0,96	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	6	10	0,88	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	7	11	1,07	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	8	11	1,09	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	9	10	1,76	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	10	10	0,76	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	11	11	0,81	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	12	10	0,95	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	13	10	0,78	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	14	11	0,8	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	15	10	1,64	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	16	10	0,73	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	17	10	0,64	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	18	10	0,97	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	19	10	0,79	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	20	10	1,12	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	21	10	0,96	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	73001	7300109	101	2	22	11	1,02	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	23	10	1,9	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	24	10	1,87	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	25	10	2,33	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	26	10	1,8	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	27	10	0,78	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	28	10	1,67	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	29	10	0,73	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	30	10	2,86	N
2023	1	1	73001	7300109	101	2	31	10	4,31	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	1	0	0,5	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	2	10	0,58	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	3	10	0,57	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	4	10	0,58	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	5	10	0,4	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	6	10	0,46	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	7	11	0,37	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	8	11	0,42	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	9	10	0,67	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	10	10	0,37	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	11	11	0,51	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	12	10	0,44	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	13	10	0,45	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	14	11	0,42	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	15	10	0,4	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	16	10	0,39	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	17	10	0,42	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	18	10	0,34	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	19	10	0,5	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	20	10	0,67	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	21	10	0,67	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	22	11	0,42	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	23	10	0,73	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	24	10	0,75	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	25	10	0,59	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	26	10	0,47	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	27	10	0,43	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	28	10	0,49	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	29	10	0,43	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	30	10	0,71	N
2023	1	1	73001	7300110	101	2	31	10	1,02	N
2023	1	1	73001	7300111	101	2	1	0	0,47	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	2	10	0,25	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	3	10	0,63	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	4	10	0,42	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	5	10	0,64	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	6	10	0,47	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	7	11	0,41	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	8	11	0,34	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	9	10	0,51	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	10	10	0,73	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	11	11	0,61	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	12	10	0,83	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	13	10	0,43	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	14	11	0,28	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	15	10	0,47	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	16	10	0,37	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	17	10	0,36	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	18	10	0,49	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	19	10	0,58	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	20	10	0,33	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	21	10	0,59	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	22	11	0,53	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	23	10	0,78	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	24	10	0,58	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	25	10	0,36	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	26	10	0,63	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	27	10	0,45	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	28	10	0,51	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	29	10	0,17	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	30	10	0,5	S
2023	1	1	73001	7300111	101	2	31	10	1,16	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	1	0	0,83	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	2	10	0,83	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	3	10	0,68	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	4	10	0,49	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	5	10	0,48	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	6	10	0,58	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	7	11	0,86	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	8	11	0,59	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	73001	7300112	101	2	9	10	0,68	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	10	10	0,48	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	11	11	0,49	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	12	10	2,3	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	13	10	0,47	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	14	11	0,36	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	15	10	0,62	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	16	10	2,43	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	17	10	0,39	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	18	10	0,43	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	19	10	0,36	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	20	10	0,53	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	21	10	0,64	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	22	11	1,22	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	23	10	1,27	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	24	10	0,73	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	25	10	0,72	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	26	10	0,78	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	27	10	0,44	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	28	10	0,41	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	29	10	0,43	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	30	10	0,4	S
2023	1	1	73001	7300112	101	2	31	10	0,95	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	1	0	0,74	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	2	10	0,8	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	3	10	0,49	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	4	10	0,54	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	5	10	0,53	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	6	10	0,41	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	7	11	0,71	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	8	11	0,67	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	9	10	0,68	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	10	10	0,46	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	11	11	0,48	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	12	10	0,8	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	13	10	0,55	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	14	11	0,53	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	15	10	0,62	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	16	10	0,51	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	17	10	0,43	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	18	10	0,57	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	19	10	0,71	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	20	10	0,35	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	21	10	0,9	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	22	11	1,32	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	23	10	0,66	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	24	10	0,54	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	25	10	0,5	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	26	10	0,43	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	27	10	0,41	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	28	10	0,56	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	29	10	0,24	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	30	10	0,5	S
2023	1	1	73001	7300113	101	2	31	10	1	S
2023	1	1	73268		101	2	1	0	1,77	N
2023	1	1	73268		101	2	2	10	0,88	N
2023	1	1	73268		101	2	3	10	0,9	N
2023	1	1	73268		101	2	4	10	0,74	N
2023	1	1	73268		101	2	5	10	0,66	N
2023	1	1	73268		101	2	6	10	0,72	N
2023	1	1	73268		101	2	7	11	0,75	N
2023	1	1	73268		101	2	8	11	0,73	N
2023	1	1	73268		101	2	9	10	0,89	N
2023	1	1	73268		101	2	10	10	0,63	N
2023	1	1	73268		101	2	11	10	0,67	N
2023	1	1	73268		101	2	12	19	0,9	N
2023	1	1	73268		101	2	13	10	0,66	N
2023	1	1	73268		101	2	14	10	0,62	N
2023	1	1	73268		101	2	15	19	0,8	N
2023	1	1	73268		101	2	16	19	0,83	N
2023	1	1	73268		101	2	17	19	0,98	N
2023	1	1	73268		101	2	18	10	0,79	N
2023	1	1	73268		101	2	19	10	0,67	N
2023	1	1	73268		101	2	20	19	0,85	N
2023	1	1	73268		101	2	21	10	0,65	N
2023	1	1	73268		101	2	22	10	0,71	N
2023	1	1	73268		101	2	23	10	0,73	N
2023	1	1	73268		101	2	24	10	0,59	N
2023	1	1	73268		101	2	25	10	0,6	N
2023	1	1	73268		101	2	26	10	0,57	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	73268		101	2	27	10	0,6	N
2023	1	1	73268		101	2	28	10	0,87	N
2023	1	1	73268		101	2	29	10	0,64	N
2023	1	1	73268		101	2	30	10	0,61	N
2023	1	1	73268		101	2	31	10	1,58	N
2023	1	1	76001		101	2	1	0	0,82	N
2023	1	1	76001		101	2	2	11	0,45	N
2023	1	1	76001		101	2	3	11	0,44	N
2023	1	1	76001		101	2	4	11	0,45	N
2023	1	1	76001		101	2	5	11	0,45	N
2023	1	1	76001		101	2	6	11	0,53	N
2023	1	1	76001		101	2	7	11	0,43	N
2023	1	1	76001		101	2	8	11	0,41	N
2023	1	1	76001		101	2	9	11	0,56	N
2023	1	1	76001		101	2	10	11	0,37	N
2023	1	1	76001		101	2	11	11	0,46	N
2023	1	1	76001		101	2	12	11	0,58	N
2023	1	1	76001		101	2	13	11	0,43	N
2023	1	1	76001		101	2	14	11	0,45	N
2023	1	1	76001		101	2	15	20	0,5	N
2023	1	1	76001		101	2	16	11	0,58	N
2023	1	1	76001		101	2	17	11	0,39	N
2023	1	1	76001		101	2	18	10	0,42	N
2023	1	1	76001		101	2	19	10	0,6	N
2023	1	1	76001		101	2	20	11	0,37	N
2023	1	1	76001		101	2	21	11	0,41	N
2023	1	1	76001		101	2	22	20	0,71	N
2023	1	1	76001		101	2	23	11	0,36	N
2023	1	1	76001		101	2	24	10	0,36	N
2023	1	1	76001		101	2	25	11	0,45	N
2023	1	1	76001		101	2	26	11	0,4	N
2023	1	1	76001		101	2	27	11	0,38	N
2023	1	1	76001		101	2	28	11	0,36	N
2023	1	1	76001		101	2	29	11	0,37	N
2023	1	1	76001		101	2	30	10	0,39	N
2023	1	1	76001		101	2	31	10	0,35	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	1	0	0,67	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	2	11	0,4	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	3	11	0,54	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	4	11	0,69	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	5	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	6	11	0,78	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	7	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	8	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	9	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	10	11	0,34	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	11	11	0,54	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	12	11	1,15	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	13	11	0,97	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	14	11	2,28	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	15	20	0,57	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	16	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	17	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	18	10	0,44	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	19	10	0,59	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	20	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	21	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	22	20	0,63	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	23	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	24	10	0,3	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	25	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	26	11	0,4	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	27	11	0,28	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	28	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	29	11	0,4	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	30	10	0,33	N
2023	1	1	76001	7600101	101	2	31	10	0,3	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	1	0	0,37	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	2	11	0,16	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	3	11	0,26	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	4	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	5	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	6	11	0,45	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	7	11	0,31	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	8	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	9	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	10	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	11	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	12	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	13	11	0,2	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76001	7600102	101	2	14	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	15	20	0,29	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	16	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	17	11	0,17	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	18	10	0,29	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	19	10	0,3	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	20	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	21	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	22	20	0,59	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	23	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	24	10	0,18	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	25	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	26	11	0,19	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	27	11	0,31	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	28	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	29	11	0,19	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	30	10	0,21	N
2023	1	1	76001	7600102	101	2	31	10	0,27	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	1	0	0,45	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	2	11	0,21	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	3	11	0,19	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	4	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	5	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	6	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	7	11	0,15	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	8	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	9	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	10	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	11	11	0,31	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	12	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	13	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	14	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	15	20	0,38	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	16	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	17	11	0,28	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	18	10	0,45	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	19	10	0,45	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	20	11	0,26	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	21	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	22	20	0,79	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	23	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	24	10	0,26	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	25	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	26	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	27	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	28	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	29	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	30	10	0,26	N
2023	1	1	76001	7600103	101	2	31	10	0,2	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	1	0	0,68	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	2	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	3	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	4	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	5	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	6	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	7	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	8	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	9	11	0,31	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	10	11	0,16	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	11	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	12	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	13	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	14	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	15	20	0,26	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	16	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	17	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	18	10	0,24	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	19	10	0,33	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	20	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	21	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	22	20	0,29	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	23	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	24	10	0,63	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	25	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	26	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	27	11	0,16	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	28	11	0,17	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	29	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	30	10	0,18	N
2023	1	1	76001	7600104	101	2	31	10	0,23	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76001	7600105	101	2	1	0	1,03	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	2	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	3	11	0,17	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	4	11	0,19	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	5	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	6	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	7	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	8	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	9	11	0,28	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	10	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	11	11	0,16	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	12	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	13	11	0,11	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	14	11	0,26	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	15	20	0,23	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	16	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	17	11	0,21	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	18	10	0,2	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	19	10	0,22	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	20	11	0,14	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	21	11	0,13	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	22	20	0,33	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	23	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	24	10	0,15	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	25	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	26	11	0,13	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	27	11	0,16	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	28	11	0,11	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	29	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	30	10	0,14	N
2023	1	1	76001	7600105	101	2	31	10	0,13	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	1	0	1,01	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	2	11	0,45	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	3	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	4	11	0,55	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	5	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	6	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	7	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	8	11	0,28	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	9	11	0,31	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	10	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	11	11	0,17	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	12	11	0,45	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	13	11	0,14	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	14	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	15	20	0,12	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	16	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	17	11	0,1	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	18	10	0,13	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	19	10	0,41	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	20	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	21	11	0,26	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	22	20	0,17	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	23	11	0,07	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	24	10	0,16	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	25	11	0,13	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	26	11	0,12	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	27	11	0,17	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	28	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	29	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	30	10	0,13	N
2023	1	1	76001	7600106	101	2	31	10	0,25	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	1	0	0,64	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	2	11	0,61	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	3	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	4	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	5	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	6	11	0,6	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	7	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	8	11	0,41	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	9	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	10	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	11	11	0,28	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	12	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	13	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	14	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	15	20	0,17	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	16	11	0,34	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	17	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	18	10	0,26	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76001	7600107	101	2	19	10	0,31	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	20	11	0,28	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	21	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	22	20	0,27	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	23	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	24	10	0,18	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	25	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	26	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	27	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	28	11	0,09	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	29	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	30	10	0,26	N
2023	1	1	76001	7600107	101	2	31	10	0,27	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	1	0	0,77	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	2	11	0,33	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	3	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	4	11	0,81	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	5	11	0,36	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	6	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	7	11	0,16	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	8	11	0,41	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	9	11	0,37	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	10	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	11	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	12	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	13	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	14	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	15	20	0,17	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	16	11	0,4	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	17	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	18	10	0,2	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	19	10	0,27	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	20	11	0,19	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	21	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	22	20	0,27	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	23	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	24	10	0,21	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	25	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	26	11	0,36	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	27	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	28	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	29	11	0,17	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	30	10	0,21	N
2023	1	1	76001	7600108	101	2	31	10	0,25	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	1	0	0,26	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	2	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	3	11	0,21	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	4	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	5	11	0,19	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	6	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	7	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	8	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	9	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	10	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	11	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	12	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	13	11	0,26	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	14	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	15	20	0,21	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	16	11	0,26	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	17	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	18	10	0,27	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	19	10	0,55	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	20	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	21	11	0,15	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	22	20	0,23	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	23	11	0,34	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	24	10	0,25	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	25	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	26	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	27	11	0,36	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	28	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	29	11	0,13	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	30	10	0,24	N
2023	1	1	76001	7600109	101	2	31	10	0,2	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	1	0	0,45	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	2	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	3	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	4	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	5	11	0,25	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76001	7600110	101	2	6	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	7	11	0,22	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	8	11	0,14	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	9	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	10	11	0,46	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	11	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	12	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	13	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	14	11	0,41	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	15	20	0,31	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	16	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	17	11	0,58	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	18	10	0,19	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	19	10	0,34	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	20	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	21	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	22	20	0,18	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	23	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	24	10	0,13	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	25	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	26	11	0,75	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	27	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	28	11	0,13	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	29	11	0,17	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	30	10	0,54	N
2023	1	1	76001	7600110	101	2	31	10	0,18	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	1	0	0,66	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	2	11	0,25	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	3	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	4	11	0,45	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	5	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	6	11	0,21	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	7	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	8	11	0,37	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	9	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	10	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	11	11	0,48	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	12	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	13	11	0,4	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	14	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	15	20	0,61	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	16	11	0,41	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	17	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	18	10	0,34	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	19	10	0,61	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	20	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	21	11	0,44	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	22	20	0,48	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	23	11	0,31	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	24	10	0,32	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	25	11	0,51	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	26	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	27	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	28	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	29	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	30	10	0,34	N
2023	1	1	76001	7600111	101	2	31	10	0,3	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	1	0	0,79	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	2	11	0,37	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	3	11	0,53	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	4	11	0,51	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	5	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	6	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	7	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	8	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	9	11	0,18	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	10	11	0,37	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	11	11	0,13	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	12	11	0,23	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	13	11	0,67	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	14	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	15	20	0,23	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	16	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	17	11	0,2	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	18	10	0,24	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	19	10	0,46	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	20	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	21	11	0,26	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	22	20	0,26	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	23	11	0,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76001	7600112	101	2	24	10	0,16	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	25	11	0,53	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	26	11	0,13	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	27	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	28	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	29	11	0,12	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	30	10	0,18	N
2023	1	1	76001	7600112	101	2	31	10	0,28	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	1	0	0,65	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	2	11	0,79	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	3	11	0,48	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	4	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	5	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	6	11	0,28	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	7	11	0,4	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	8	11	0,28	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	9	11	0,46	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	10	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	11	11	0,33	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	12	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	13	11	1,1	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	14	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	15	20	0,51	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	16	11	1,39	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	17	11	0,3	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	18	10	0,4	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	19	10	0,48	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	20	11	0,37	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	21	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	22	20	0,77	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	23	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	24	10	0,38	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	25	11	0,24	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	26	11	0,76	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	27	11	0,31	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	28	11	0,32	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	29	11	0,33	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	30	10	0,34	N
2023	1	1	76001	7600113	101	2	31	10	0,26	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	1	0	0,93	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	2	11	0,65	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	3	11	0,85	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	4	11	0,65	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	5	11	1,67	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	6	11	1,58	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	7	11	0,57	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	8	11	0,45	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	9	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	10	11	0,27	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	11	11	0,48	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	12	11	1,66	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	13	11	0,37	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	14	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	15	20	0,57	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	16	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	17	11	0,68	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	18	10	0,34	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	19	10	0,55	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	20	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	21	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	22	20	1,47	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	23	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	24	10	0,33	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	25	11	0,34	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	26	11	0,63	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	27	11	0,36	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	28	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	29	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	30	10	0,53	N
2023	1	1	76001	7600114	101	2	31	10	0,29	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	1	0	0,94	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	2	11	0,79	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	3	11	0,5	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	4	11	0,7	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	5	11	0,67	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	6	11	0,63	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	7	11	0,6	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	8	11	0,71	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	9	11	1,23	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	10	11	0,57	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76001	7600115	101	2	11	11	0,46	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	12	11	0,99	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	13	11	0,69	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	14	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	15	20	0,72	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	16	11	1,49	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	17	11	0,45	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	18	10	0,48	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	19	10	1,31	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	20	11	0,45	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	21	11	0,76	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	22	20	1,42	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	23	11	0,48	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	24	10	0,58	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	25	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	26	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	27	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	28	11	0,4	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	29	11	0,59	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	30	10	0,43	N
2023	1	1	76001	7600115	101	2	31	10	0,44	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	1	0	0,76	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	2	11	0,69	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	3	11	0,37	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	4	11	0,53	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	5	11	0,48	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	6	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	7	11	0,44	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	8	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	9	11	0,74	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	10	11	0,46	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	11	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	12	11	0,67	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	13	11	0,44	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	14	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	15	20	0,48	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	16	11	0,78	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	17	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	18	10	0,47	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	19	10	0,87	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	20	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	21	11	0,54	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	22	20	0,79	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	23	11	0,29	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	24	10	0,37	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	25	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	26	11	0,33	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	27	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	28	11	0,44	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	29	11	0,36	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	30	10	0,49	N
2023	1	1	76001	7600116	101	2	31	10	0,44	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	1	0	0,96	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	2	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	3	11	0,5	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	4	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	5	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	6	11	0,44	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	7	11	0,55	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	8	11	0,26	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	9	11	0,64	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	10	11	0,5	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	11	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	12	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	13	11	0,52	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	14	11	0,61	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	15	20	0,68	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	16	11	0,7	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	17	11	0,53	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	18	10	0,73	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	19	10	0,92	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	20	11	0,58	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	21	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	22	20	0,75	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	23	11	0,61	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	24	10	0,55	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	25	11	0,68	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	26	11	0,63	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	27	11	0,62	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	28	11	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76001	7600117	101	2	29	11	0,48	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	30	10	0,67	N
2023	1	1	76001	7600117	101	2	31	10	0,72	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	1	0	0,87	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	2	11	0,62	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	3	11	0,68	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	4	11	0,64	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	5	11	0,7	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	6	11	0,8	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	7	11	0,75	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	8	11	0,6	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	9	11	0,88	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	10	11	0,96	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	11	11	0,73	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	12	11	1,01	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	13	11	0,72	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	14	11	1,02	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	15	20	0,97	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	16	11	1,68	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	17	11	0,59	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	18	10	0,88	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	19	10	0,89	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	20	11	0,63	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	21	11	0,7	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	22	20	1,08	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	23	11	0,62	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	24	10	0,6	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	25	11	2,59	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	26	11	0,63	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	27	11	0,77	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	28	11	0,7	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	29	11	0,61	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	30	10	0,63	N
2023	1	1	76001	7600118	101	2	31	10	0,54	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	1	0	0,92	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	2	11	0,34	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	3	11	0,37	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	4	11	0,34	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	5	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	6	11	0,31	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	7	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	8	11	0,36	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	9	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	10	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	11	11	1,14	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	12	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	13	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	14	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	15	20	0,62	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	16	11	0,46	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	17	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	18	10	0,44	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	19	10	0,76	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	20	11	0,44	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	21	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	22	20	0,69	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	23	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	24	10	0,45	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	25	11	0,42	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	26	11	0,34	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	27	11	0,38	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	28	11	0,44	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	29	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	30	10	0,45	N
2023	1	1	76001	7600119	101	2	31	10	0,38	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	1	0	0,74	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	2	11	0,52	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	3	11	0,5	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	4	11	0,4	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	5	11	0,69	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	6	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	7	11	0,61	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	8	11	0,41	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	9	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	10	11	0,68	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	11	11	1,01	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	12	11	0,71	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	13	11	1,1	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	14	11	1,03	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	15	20	0,58	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76001	7600120	101	2	16	11	1,57	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	17	11	0,59	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	18	10	0,94	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	19	10	1,5	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	20	11	0,6	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	21	11	0,66	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	22	20	0,5	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	23	11	0,84	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	24	10	0,61	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	25	11	0,65	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	26	11	0,43	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	27	11	0,83	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	28	11	0,72	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	29	11	0,58	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	30	10	0,77	N
2023	1	1	76001	7600120	101	2	31	10	0,81	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	1	0	1,5	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	2	11	1,2	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	3	11	1,06	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	4	11	1,2	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	5	11	0,91	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	6	11	2,75	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	7	11	0,64	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	8	11	0,65	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	9	11	0,85	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	10	11	0,64	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	11	11	0,6	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	12	11	2,44	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	13	11	0,72	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	14	11	0,68	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	15	20	0,66	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	16	11	0,93	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	17	11	0,57	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	18	10	0,66	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	19	10	1,02	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	20	11	0,64	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	21	11	0,8	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	22	20	0,67	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	23	11	0,64	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	24	10	0,76	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	25	11	0,64	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	26	11	0,52	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	27	11	0,81	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	28	11	0,66	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	29	11	0,51	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	30	10	0,54	N
2023	1	1	76001	7600121	101	2	31	10	0,51	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	1	0	0,66	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	2	11	0,55	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	3	11	0,45	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	4	11	0,5	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	5	11	0,52	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	6	11	0,61	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	7	11	0,68	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	8	11	0,63	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	9	11	0,66	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	10	11	0,35	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	11	11	0,48	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	12	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	13	11	0,46	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	14	11	0,56	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	15	20	0,56	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	16	11	0,65	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	17	11	0,69	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	18	10	0,46	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	19	10	0,73	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	20	11	0,39	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	21	11	0,53	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	22	20	0,59	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	23	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	24	10	0,4	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	25	11	0,53	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	26	11	0,47	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	27	11	0,5	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	28	11	0,53	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	29	11	0,49	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	30	10	0,42	N
2023	1	1	76001	7600122	101	2	31	10	0,43	N
2023	1	1	76109		101	2	1	0	1,29	N
2023	1	1	76109		101	2	2	10	0,94	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	1	76109		101		2	3	11	1,24	N
2023	1	1	76109		101		2	4	10	0,87	N
2023	1	1	76109		101		2	5	10	0,99	N
2023	1	1	76109		101		2	6	10	0,91	N
2023	1	1	76109		101		2	7	11	0,91	N
2023	1	1	76109		101		2	8	11	0,93	N
2023	1	1	76109		101		2	9	11	0,96	N
2023	1	1	76109		101		2	10	11	0,77	N
2023	1	1	76109		101		2	11	10	0,9	N
2023	1	1	76109		101		2	12	10	1,01	N
2023	1	1	76109		101		2	13	10	0,99	N
2023	1	1	76109		101		2	14	11	0,84	N
2023	1	1	76109		101		2	15	11	0,78	N
2023	1	1	76109		101		2	16	11	0,95	N
2023	1	1	76109		101		2	17	10	0,87	N
2023	1	1	76109		101		2	18	10	0,91	N
2023	1	1	76109		101		2	19	10	1,29	N
2023	1	1	76109		101		2	20	10	1,02	N
2023	1	1	76109		101		2	21	11	0,79	N
2023	1	1	76109		101		2	22	11	1,06	N
2023	1	1	76109		101		2	23	10	0,88	N
2023	1	1	76109		101		2	24	10	0,87	N
2023	1	1	76109		101		2	25	10	0,98	N
2023	1	1	76109		101		2	26	10	1,09	N
2023	1	1	76109		101		2	27	10	1,03	N
2023	1	1	76109		101		2	28	11	1,28	N
2023	1	1	76109		101		2	29	11	0,96	N
2023	1	1	76109		101		2	30	10	0,9	N
2023	1	1	76109		101		2	31	10	0,9	N
2023	1	1	76111		101		2	1	0	0,41	N
2023	1	1	76111		101		2	2	10	2,82	N
2023	1	1	76111		101		2	3	11	0,4	N
2023	1	1	76111		101		2	4	10	0,43	N
2023	1	1	76111		101		2	5	10	0,6	N
2023	1	1	76111		101		2	6	10	0,72	N
2023	1	1	76111		101		2	7	11	0,55	N
2023	1	1	76111		101		2	8	11	0,49	N
2023	1	1	76111		101		2	9	11	0,44	N
2023	1	1	76111		101		2	10	11	0,46	N
2023	1	1	76111		101		2	11	10	0,52	N
2023	1	1	76111		101		2	12	10	0,54	N
2023	1	1	76111		101		2	13	10	0,45	N
2023	1	1	76111		101		2	14	11	0,5	N
2023	1	1	76111		101		2	15	11	0,54	N
2023	1	1	76111		101		2	16	11	0,41	N
2023	1	1	76111		101		2	17	10	0,53	N
2023	1	1	76111		101		2	18	10	0,62	N
2023	1	1	76111		101		2	19	10	0,87	N
2023	1	1	76111		101		2	20	10	0,47	N
2023	1	1	76111		101		2	21	11	0,41	N
2023	1	1	76111		101		2	22	11	0,51	N
2023	1	1	76111		101		2	23	10	0,47	N
2023	1	1	76111		101		2	24	10	0,46	N
2023	1	1	76111		101		2	25	10	0,56	N
2023	1	1	76111		101		2	26	10	0,59	N
2023	1	1	76111		101		2	27	10	0,48	N
2023	1	1	76111		101		2	28	11	0,51	N
2023	1	1	76111		101		2	29	11	0,42	N
2023	1	1	76111		101		2	30	10	0,56	N
2023	1	1	76111		101		2	31	10	0,46	N
2023	1	1	76130		101		2	1	0	1,78	N
2023	1	1	76130		101		2	2	10	2,08	N
2023	1	1	76130		101		2	3	11	1,83	N
2023	1	1	76130		101		2	4	10	2,01	N
2023	1	1	76130		101		2	5	10	1,57	N
2023	1	1	76130		101		2	6	10	1,96	N
2023	1	1	76130		101		2	7	11	1,16	N
2023	1	1	76130		101		2	8	11	1,02	N
2023	1	1	76130		101		2	9	11	1,77	N
2023	1	1	76130		101		2	10	11	1,16	N
2023	1	1	76130		101		2	11	10	1,13	N
2023	1	1	76130		101		2	12	10	1,47	N
2023	1	1	76130		101		2	13	10	1,33	N
2023	1	1	76130		101		2	14	11	1,15	N
2023	1	1	76130		101		2	15	11	0,63	N
2023	1	1	76130		101		2	16	11	1,65	N
2023	1	1	76130		101		2	17	10	0,97	N
2023	1	1	76130		101		2	18	10	1,18	N
2023	1	1	76130		101		2	19	10	1,37	N
2023	1	1	76130		101		2	20	10	1,16	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76130		101	2	21	11	0,96	N
2023	1	1	76130		101	2	22	11	0,64	N
2023	1	1	76130		101	2	23	10	2,92	N
2023	1	1	76130		101	2	24	10	1,2	N
2023	1	1	76130		101	2	25	10	1,08	N
2023	1	1	76130		101	2	26	10	1,13	N
2023	1	1	76130		101	2	27	10	1,04	N
2023	1	1	76130		101	2	28	11	1,27	N
2023	1	1	76130		101	2	29	11	0,65	N
2023	1	1	76130		101	2	30	10	1,01	N
2023	1	1	76130		101	2	31	10	0,98	N
2023	1	1	76147		101	2	1	0	0,37	N
2023	1	1	76147		101	2	2	10	0,31	N
2023	1	1	76147		101	2	3	11	0,4	N
2023	1	1	76147		101	2	4	10	0,33	N
2023	1	1	76147		101	2	5	10	0,7	N
2023	1	1	76147		101	2	6	10	0,3	N
2023	1	1	76147		101	2	7	11	0,32	N
2023	1	1	76147		101	2	8	11	0,41	N
2023	1	1	76147		101	2	9	11	0,39	N
2023	1	1	76147		101	2	10	11	0,36	N
2023	1	1	76147		101	2	11	10	0,2	N
2023	1	1	76147		101	2	12	10	0,36	N
2023	1	1	76147		101	2	13	10	0,34	N
2023	1	1	76147		101	2	14	11	0,39	N
2023	1	1	76147		101	2	15	11	0,48	N
2023	1	1	76147		101	2	16	11	0,33	N
2023	1	1	76147		101	2	17	10	0,34	N
2023	1	1	76147		101	2	18	10	0,39	N
2023	1	1	76147		101	2	19	10	0,38	N
2023	1	1	76147		101	2	20	10	0,35	N
2023	1	1	76147		101	2	21	11	0,45	N
2023	1	1	76147		101	2	22	11	0,33	N
2023	1	1	76147		101	2	23	10	0,28	N
2023	1	1	76147		101	2	24	10	0,38	N
2023	1	1	76147		101	2	25	10	0,42	N
2023	1	1	76147		101	2	26	10	0,33	N
2023	1	1	76147		101	2	27	10	0,32	N
2023	1	1	76147		101	2	28	11	0,37	N
2023	1	1	76147		101	2	29	11	0,59	N
2023	1	1	76147		101	2	30	10	0,35	N
2023	1	1	76147		101	2	31	10	0,3	N
2023	1	1	76364		101	2	1	0	1,26	N
2023	1	1	76364		101	2	2	10	1,14	N
2023	1	1	76364		101	2	3	11	1,09	N
2023	1	1	76364		101	2	4	10	1,15	N
2023	1	1	76364		101	2	5	10	0,97	N
2023	1	1	76364		101	2	6	10	1,32	N
2023	1	1	76364		101	2	7	11	1,22	N
2023	1	1	76364		101	2	8	11	1,28	N
2023	1	1	76364		101	2	9	11	1,4	N
2023	1	1	76364		101	2	10	11	0,87	N
2023	1	1	76364		101	2	11	10	0,95	N
2023	1	1	76364		101	2	12	10	1,31	N
2023	1	1	76364		101	2	13	10	1	N
2023	1	1	76364		101	2	14	11	1,67	N
2023	1	1	76364		101	2	15	11	0,97	N
2023	1	1	76364		101	2	16	11	1,22	N
2023	1	1	76364		101	2	17	10	0,86	N
2023	1	1	76364		101	2	18	10	1,38	N
2023	1	1	76364		101	2	19	10	1,34	N
2023	1	1	76364		101	2	20	10	0,95	N
2023	1	1	76364		101	2	21	11	0,96	N
2023	1	1	76364		101	2	22	11	0,98	N
2023	1	1	76364		101	2	23	10	0,84	N
2023	1	1	76364		101	2	24	10	0,84	N
2023	1	1	76364		101	2	25	10	1,94	N
2023	1	1	76364		101	2	26	10	0,83	N
2023	1	1	76364		101	2	27	10	0,97	N
2023	1	1	76364		101	2	28	11	1,11	N
2023	1	1	76364		101	2	29	11	1,27	N
2023	1	1	76364		101	2	30	10	0,91	N
2023	1	1	76364		101	2	31	10	1,03	N
2023	1	1	76520		101	2	1	0	0,83	N
2023	1	1	76520		101	2	2	10	0,58	N
2023	1	1	76520		101	2	3	11	0,53	N
2023	1	1	76520		101	2	4	10	0,53	N
2023	1	1	76520		101	2	5	10	0,52	N
2023	1	1	76520		101	2	6	10	0,48	N
2023	1	1	76520		101	2	7	11	0,51	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76520		101	2	8	11	0,58	N
2023	1	1	76520		101	2	9	11	0,79	N
2023	1	1	76520		101	2	10	11	0,49	N
2023	1	1	76520		101	2	11	10	0,58	N
2023	1	1	76520		101	2	12	10	0,61	N
2023	1	1	76520		101	2	13	10	0,68	N
2023	1	1	76520		101	2	14	11	0,62	N
2023	1	1	76520		101	2	15	11	0,5	N
2023	1	1	76520		101	2	16	11	0,62	N
2023	1	1	76520		101	2	17	10	0,54	N
2023	1	1	76520		101	2	18	10	0,47	N
2023	1	1	76520		101	2	19	10	0,62	N
2023	1	1	76520		101	2	20	10	0,59	N
2023	1	1	76520		101	2	21	11	0,51	N
2023	1	1	76520		101	2	22	11	0,49	N
2023	1	1	76520		101	2	23	10	0,51	N
2023	1	1	76520		101	2	24	10	0,45	N
2023	1	1	76520		101	2	25	10	0,71	N
2023	1	1	76520		101	2	26	10	0,42	N
2023	1	1	76520		101	2	27	10	0,51	N
2023	1	1	76520		101	2	28	11	0,7	N
2023	1	1	76520		101	2	29	11	0,48	N
2023	1	1	76520		101	2	30	10	0,48	N
2023	1	1	76520		101	2	31	10	0,55	N
2023	1	1	76834		101	2	1	0	0,54	N
2023	1	1	76834		101	2	2	10	0,46	N
2023	1	1	76834		101	2	3	11	0,41	N
2023	1	1	76834		101	2	4	10	0,52	N
2023	1	1	76834		101	2	5	10	0,51	N
2023	1	1	76834		101	2	6	10	0,41	N
2023	1	1	76834		101	2	7	11	0,38	N
2023	1	1	76834		101	2	8	11	0,89	N
2023	1	1	76834		101	2	9	11	0,71	N
2023	1	1	76834		101	2	10	11	0,71	N
2023	1	1	76834		101	2	11	10	0,63	N
2023	1	1	76834		101	2	12	10	0,81	N
2023	1	1	76834		101	2	13	10	0,59	N
2023	1	1	76834		101	2	14	11	0,58	N
2023	1	1	76834		101	2	15	11	1,23	N
2023	1	1	76834		101	2	16	11	0,4	N
2023	1	1	76834		101	2	17	10	0,45	N
2023	1	1	76834		101	2	18	10	0,38	N
2023	1	1	76834		101	2	19	10	0,41	N
2023	1	1	76834		101	2	20	10	0,45	N
2023	1	1	76834		101	2	21	11	0,39	N
2023	1	1	76834		101	2	22	11	0,47	N
2023	1	1	76834		101	2	23	10	0,46	N
2023	1	1	76834		101	2	24	10	0,45	N
2023	1	1	76834		101	2	25	10	0,7	N
2023	1	1	76834		101	2	26	10	0,43	N
2023	1	1	76834		101	2	27	10	0,35	N
2023	1	1	76834		101	2	28	11	0,41	N
2023	1	1	76834		101	2	29	11	0,48	N
2023	1	1	76834		101	2	30	10	0,57	N
2023	1	1	76834		101	2	31	10	0,42	N
2023	1	1	76892		101	2	1	0	0,77	N
2023	1	1	76892		101	2	2	10	0,52	N
2023	1	1	76892		101	2	3	11	0,38	N
2023	1	1	76892		101	2	4	10	0,43	N
2023	1	1	76892		101	2	5	10	0,46	N
2023	1	1	76892		101	2	6	10	0,5	N
2023	1	1	76892		101	2	7	11	0,56	N
2023	1	1	76892		101	2	8	11	0,58	N
2023	1	1	76892		101	2	9	11	0,57	N
2023	1	1	76892		101	2	10	11	0,46	N
2023	1	1	76892		101	2	11	10	0,53	N
2023	1	1	76892		101	2	12	10	0,79	N
2023	1	1	76892		101	2	13	10	0,45	N
2023	1	1	76892		101	2	14	11	0,45	N
2023	1	1	76892		101	2	15	11	0,4	N
2023	1	1	76892		101	2	16	11	0,43	N
2023	1	1	76892		101	2	17	10	0,45	N
2023	1	1	76892		101	2	18	10	0,5	N
2023	1	1	76892		101	2	19	10	0,43	N
2023	1	1	76892		101	2	20	10	0,47	N
2023	1	1	76892		101	2	21	11	0,45	N
2023	1	1	76892		101	2	22	11	0,39	N
2023	1	1	76892		101	2	23	10	0,29	N
2023	1	1	76892		101	2	24	10	0,47	N
2023	1	1	76892		101	2	25	10	0,44	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	76892		101	2	26	10	0,37	N
2023	1	1	76892		101	2	27	10	0,38	N
2023	1	1	76892		101	2	28	11	0,44	N
2023	1	1	76892		101	2	29	11	0,44	N
2023	1	1	76892		101	2	30	10	0,41	N
2023	1	1	76892		101	2	31	10	0,5	N
2023	1	1	8001		101	2	1	0	0,5	N
2023	1	1	8001		101	2	2	11	0,45	N
2023	1	1	8001		101	2	3	10	0,41	N
2023	1	1	8001		101	2	4	10	0,44	N
2023	1	1	8001		101	2	5	11	0,52	N
2023	1	1	8001		101	2	6	10	0,45	N
2023	1	1	8001		101	2	7	11	0,51	N
2023	1	1	8001		101	2	8	11	0,48	N
2023	1	1	8001		101	2	9	11	0,56	N
2023	1	1	8001		101	2	10	10	0,55	N
2023	1	1	8001		101	2	11	10	0,54	N
2023	1	1	8001		101	2	12	10	0,46	N
2023	1	1	8001		101	2	13	11	0,57	N
2023	1	1	8001		101	2	14	11	0,45	N
2023	1	1	8001		101	2	15	11	0,58	N
2023	1	1	8001		101	2	16	11	0,53	N
2023	1	1	8001		101	2	17	10	0,81	N
2023	1	1	8001		101	2	18	10	0,54	N
2023	1	1	8001		101	2	19	10	0,63	N
2023	1	1	8001		101	2	20	10	0,54	N
2023	1	1	8001		101	2	21	11	0,58	N
2023	1	1	8001		101	2	22	11	0,93	N
2023	1	1	8001		101	2	23	11	0,53	N
2023	1	1	8001		101	2	24	10	0,51	N
2023	1	1	8001		101	2	25	10	0,66	N
2023	1	1	8001		101	2	26	10	0,5	N
2023	1	1	8001		101	2	27	10	0,53	N
2023	1	1	8001		101	2	28	10	0,58	N
2023	1	1	8001		101	2	29	11	0,69	N
2023	1	1	8001		101	2	30	10	0,6	N
2023	1	1	8001		101	2	31	10	0,48	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	1	0	0,68	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	2	11	0,67	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	3	10	0,7	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	4	10	0,65	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	5	11	0,89	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	6	10	0,66	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	7	11	0,81	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	8	11	0,78	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	9	11	0,89	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	10	10	0,93	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	11	10	0,93	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	12	10	0,72	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	13	11	0,97	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	14	11	0,73	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	15	11	0,95	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	16	11	0,75	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	17	10	0,96	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	18	10	0,92	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	19	10	1,13	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	20	10	0,88	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	21	11	1,06	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	22	11	0,89	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	23	11	0,93	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	24	10	0,87	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	25	10	1,02	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	26	10	0,78	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	27	10	0,8	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	28	10	0,81	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	29	11	1,16	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	30	10	0,85	N
2023	1	1	8001	800101	101	2	31	10	0,61	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	1	0	0,6	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	2	11	0,87	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	3	10	0,61	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	4	10	0,79	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	5	11	0,53	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	6	10	0,66	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	7	11	0,62	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	8	11	0,7	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	9	11	0,94	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	10	10	0,61	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	11	10	1	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	12	10	0,72	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	8001	800102	101	2	13	11	0,94	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	14	11	0,64	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	15	11	0,72	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	16	11	0,72	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	17	10	2,6	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	18	10	0,85	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	19	10	0,98	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	20	10	0,98	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	21	11	0,9	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	22	11	2,96	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	23	11	0,91	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	24	10	0,84	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	25	10	1,15	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	26	10	0,81	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	27	10	0,91	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	28	10	0,95	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	29	11	0,91	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	30	10	0,84	N
2023	1	1	8001	800102	101	2	31	10	0,75	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	1	0	0,32	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	2	11	0,32	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	3	10	0,28	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	4	10	0,23	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	5	11	0,43	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	6	10	0,32	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	7	11	0,35	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	8	11	0,29	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	9	11	0,3	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	10	10	0,32	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	11	10	0,37	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	12	10	0,38	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	13	11	0,36	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	14	11	0,41	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	15	11	0,52	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	16	11	0,43	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	17	10	0,51	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	18	10	0,5	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	19	10	0,45	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	20	10	0,43	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	21	11	0,36	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	22	11	0,38	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	23	11	0,45	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	24	10	0,46	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	25	10	0,39	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	26	10	0,48	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	27	10	0,45	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	28	10	0,32	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	29	11	0,5	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	30	10	0,44	N
2023	1	1	8001	800103	101	2	31	10	0,38	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	1	0	0,34	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	2	11	0,26	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	3	10	0,33	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	4	10	0,34	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	5	11	0,45	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	6	10	0,34	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	7	11	0,45	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	8	11	0,27	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	9	11	0,34	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	10	10	0,49	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	11	10	0,36	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	12	10	0,34	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	13	11	0,47	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	14	11	0,33	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	15	11	0,32	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	16	11	0,49	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	17	10	0,56	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	18	10	0,37	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	19	10	0,5	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	20	10	0,38	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	21	11	0,39	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	22	11	0,35	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	23	11	0,33	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	24	10	0,36	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	25	10	0,54	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	26	10	0,35	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	27	10	0,43	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	28	10	0,52	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	29	11	0,46	N
2023	1	1	8001	800104	101	2	30	10	0,59	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	8001	800104	101	2	31	10	0,43	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	1	0	0,26	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	2	11	0,26	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	3	10	0,19	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	4	10	0,39	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	5	11	0,3	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	6	10	0,44	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	7	11	0,35	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	8	11	0,24	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	9	11	0,24	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	10	10	0,44	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	11	10	0,37	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	12	10	0,36	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	13	11	0,34	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	14	11	0,28	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	15	11	0,25	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	16	11	0,31	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	17	10	0,3	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	18	10	0,36	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	19	10	0,32	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	20	10	0,36	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	21	11	0,47	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	22	11	0,26	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	23	11	0,39	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	24	10	0,33	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	25	10	0,5	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	26	10	0,35	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	27	10	0,29	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	28	10	0,46	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	29	11	0,25	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	30	10	0,29	N
2023	1	1	8001	800105	101	2	31	10	0,35	N
2023	1	1	81001		101	2	1	0	1,36	N
2023	1	1	81001		101	2	2	10	1,41	N
2023	1	1	81001		101	2	3	10	1,44	N
2023	1	1	81001		101	2	4	10	1,38	N
2023	1	1	81001		101	2	5	10	1,24	N
2023	1	1	81001		101	2	6	9	1,55	N
2023	1	1	81001		101	2	7	10	1,58	N
2023	1	1	81001		101	2	8	19	2,3	N
2023	1	1	81001		101	2	9	18	1,94	N
2023	1	1	81001		101	2	10	10	1,42	N
2023	1	1	81001		101	2	11	10	1,38	N
2023	1	1	81001		101	2	12	9	1,56	N
2023	1	1	81001		101	2	13	9	1,34	N
2023	1	1	81001		101	2	14	10	1,74	N
2023	1	1	81001		101	2	15	19	2,15	N
2023	1	1	81001		101	2	16	10	1,59	N
2023	1	1	81001		101	2	17	18	1,68	N
2023	1	1	81001		101	2	18	18	2,42	N
2023	1	1	81001		101	2	19	9	1,55	N
2023	1	1	81001		101	2	20	10	1,54	N
2023	1	1	81001		101	2	21	10	1,68	N
2023	1	1	81001		101	2	22	19	1,67	N
2023	1	1	81001		101	2	23	10	1,23	N
2023	1	1	81001		101	2	24	19	1,83	N
2023	1	1	81001		101	2	25	9	1,16	N
2023	1	1	81001		101	2	26	9	1,52	N
2023	1	1	81001		101	2	27	9	1,31	N
2023	1	1	81001		101	2	28	9	1,21	N
2023	1	1	81001		101	2	29	19	1,72	N
2023	1	1	81001		101	2	30	9	1,44	N
2023	1	1	81001		101	2	31	10	1,05	N
2023	1	1	8433		101	2	1	0	3,08	N
2023	1	1	8433		101	2	2	11	0,94	N
2023	1	1	8433		101	2	3	10	0,96	N
2023	1	1	8433		101	2	4	10	0,82	N
2023	1	1	8433		101	2	5	10	1,19	N
2023	1	1	8433		101	2	6	10	0,9	N
2023	1	1	8433		101	2	7	10	0,91	N
2023	1	1	8433		101	2	8	11	1,03	N
2023	1	1	8433		101	2	9	11	0,94	N
2023	1	1	8433		101	2	10	10	0,89	N
2023	1	1	8433		101	2	11	10	0,86	N
2023	1	1	8433		101	2	12	10	0,89	N
2023	1	1	8433		101	2	13	10	1	N
2023	1	1	8433		101	2	14	11	0,9	N
2023	1	1	8433		101	2	15	11	0,97	N
2023	1	1	8433		101	2	16	10	0,8	N
2023	1	1	8433		101	2	17	10	3,49	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	8433		101	2	18	10	0,99	N
2023	1	1	8433		101	2	19	10	0,92	N
2023	1	1	8433		101	2	20	10	1,02	N
2023	1	1	8433		101	2	21	10	0,97	N
2023	1	1	8433		101	2	22	19	0,94	N
2023	1	1	8433		101	2	23	10	0,86	N
2023	1	1	8433		101	2	24	10	0,82	N
2023	1	1	8433		101	2	25	10	0,99	N
2023	1	1	8433		101	2	26	11	0,81	N
2023	1	1	8433		101	2	27	10	0,92	N
2023	1	1	8433		101	2	28	10	1,04	N
2023	1	1	8433		101	2	29	11	1,24	N
2023	1	1	8433		101	2	30	10	0,94	N
2023	1	1	8433		101	2	31	10	0,99	N
2023	1	1	85001		101	2	1	0	1,53	N
2023	1	1	85001		101	2	2	10	1,13	N
2023	1	1	85001		101	2	3	10	1,14	N
2023	1	1	85001		101	2	4	10	1,63	N
2023	1	1	85001		101	2	5	10	0,91	N
2023	1	1	85001		101	2	6	10	1,12	N
2023	1	1	85001		101	2	7	10	1,15	N
2023	1	1	85001		101	2	8	19	1,56	N
2023	1	1	85001		101	2	9	19	1,29	N
2023	1	1	85001		101	2	10	10	1	N
2023	1	1	85001		101	2	11	10	0,92	N
2023	1	1	85001		101	2	12	9	1,29	N
2023	1	1	85001		101	2	13	10	1,15	N
2023	1	1	85001		101	2	14	10	1,11	N
2023	1	1	85001		101	2	15	19	1,21	N
2023	1	1	85001		101	2	16	10	1,04	N
2023	1	1	85001		101	2	17	18	1,15	N
2023	1	1	85001		101	2	18	10	1,2	N
2023	1	1	85001		101	2	19	10	2,24	N
2023	1	1	85001		101	2	20	10	1,05	N
2023	1	1	85001		101	2	21	10	1,08	N
2023	1	1	85001		101	2	22	19	1,28	N
2023	1	1	85001		101	2	23	10	1,35	N
2023	1	1	85001		101	2	24	9	1,23	N
2023	1	1	85001		101	2	25	10	0,88	N
2023	1	1	85001		101	2	26	10	0,85	N
2023	1	1	85001		101	2	27	10	1,09	N
2023	1	1	85001		101	2	28	10	0,9	N
2023	1	1	85001		101	2	29	19	1,3	N
2023	1	1	85001		101	2	30	10	0,87	N
2023	1	1	85001		101	2	31	9	1,22	N
2023	1	1	85410		101	2	1	0	1,23	N
2023	1	1	85410		101	2	2	19	1,11	N
2023	1	1	85410		101	2	3	18	1,43	N
2023	1	1	85410		101	2	4	19	1,53	N
2023	1	1	85410		101	2	5	19	1,39	N
2023	1	1	85410		101	2	6	18	1,15	N
2023	1	1	85410		101	2	7	9	1,69	N
2023	1	1	85410		101	2	8	19	1,72	N
2023	1	1	85410		101	2	9	19	2,52	N
2023	1	1	85410		101	2	10	19	1,73	N
2023	1	1	85410		101	2	11	19	1,65	N
2023	1	1	85410		101	2	12	19	2,67	N
2023	1	1	85410		101	2	13	18	1,5	N
2023	1	1	85410		101	2	14	19	1,71	N
2023	1	1	85410		101	2	15	19	3,07	N
2023	1	1	85410		101	2	16	19	1,93	N
2023	1	1	85410		101	2	17	19	1,55	N
2023	1	1	85410		101	2	18	19	1,99	N
2023	1	1	85410		101	2	19	19	1,54	N
2023	1	1	85410		101	2	21	19	1,53	N
2023	1	1	85410		101	2	22	19	1,67	N
2023	1	1	85410		101	2	23	19	2,17	N
2023	1	1	85410		101	2	25	19	1,86	N
2023	1	1	85410		101	2	26	19	2,49	N
2023	1	1	85410		101	2	27	19	1,67	N
2023	1	1	85410		101	2	28	19	1,82	N
2023	1	1	85410		101	2	29	19	1,62	N
2023	1	1	85410		101	2	30	19	1,93	N
2023	1	1	85410		101	2	31	19	1,78	N
2023	1	1	8573		101	2	1	0	0,36	N
2023	1	1	8573		101	2	2	11	0,34	N
2023	1	1	8573		101	2	3	10	0,35	N
2023	1	1	8573		101	2	4	10	0,52	N
2023	1	1	8573		101	2	5	10	0,67	N
2023	1	1	8573		101	2	6	10	0,57	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	8573		101	2	7	10	0,38	N
2023	1	1	8573		101	2	8	11	1,15	N
2023	1	1	8573		101	2	9	11	0,44	N
2023	1	1	8573		101	2	10	10	0,69	N
2023	1	1	8573		101	2	11	10	0,3	N
2023	1	1	8573		101	2	12	10	0,73	N
2023	1	1	8573		101	2	13	10	0,39	N
2023	1	1	8573		101	2	14	11	0,38	N
2023	1	1	8573		101	2	15	11	0,67	N
2023	1	1	8573		101	2	16	10	0,34	N
2023	1	1	8573		101	2	17	10	1,17	N
2023	1	1	8573		101	2	18	10	0,34	N
2023	1	1	8573		101	2	19	10	0,41	N
2023	1	1	8573		101	2	20	10	0,57	N
2023	1	1	8573		101	2	21	10	0,76	N
2023	1	1	8573		101	2	22	19	0,59	N
2023	1	1	8573		101	2	23	10	0,24	N
2023	1	1	8573		101	2	24	10	0,4	N
2023	1	1	8573		101	2	25	10	0,71	N
2023	1	1	8573		101	2	26	11	0,72	N
2023	1	1	8573		101	2	27	10	0,53	N
2023	1	1	8573		101	2	28	10	0,71	N
2023	1	1	8573		101	2	29	11	1,04	N
2023	1	1	8573		101	2	30	10	0,3	N
2023	1	1	8573		101	2	31	10	0,22	N
2023	1	1	86001		102	2	1	0	0,65	N
2023	1	1	86001		102	2	2	10	0,67	N
2023	1	1	86001		102	2	3	9	1,04	N
2023	1	1	86001		102	2	4	10	0,76	N
2023	1	1	86001		102	2	5	10	0,92	N
2023	1	1	86001		102	2	6	11	0,9	N
2023	1	1	86001		102	2	7	11	1,01	N
2023	1	1	86001		102	2	8	19	1,29	N
2023	1	1	86001		102	2	9	20	1,39	N
2023	1	1	86001		102	2	10	10	8,86	N
2023	1	1	86001		102	2	11	10	1,55	N
2023	1	1	86001		102	2	12	10	1,59	N
2023	1	1	86001		102	2	13	19	2,88	N
2023	1	1	86001		102	2	14	10	1,48	N
2023	1	1	86001		102	2	15	19	1,34	N
2023	1	1	86001		102	2	16	10	1,54	N
2023	1	1	86001		102	2	17	19	1,13	N
2023	1	1	86001		102	2	18	10	1,15	N
2023	1	1	86001		102	2	19	10	0,99	N
2023	1	1	86001		102	2	20	10	0,67	N
2023	1	1	86001		102	2	21	10	1,76	N
2023	1	1	86001		102	2	22	20	1,05	N
2023	1	1	86001		102	2	23	10	1,12	N
2023	1	1	86001		102	2	24	10	1,15	N
2023	1	1	86001		102	2	25	20	6,85	N
2023	1	1	86001		102	2	26	10	3,49	N
2023	1	1	86001		102	2	27	10	1,02	N
2023	1	1	86001		102	2	28	10	1,3	N
2023	1	1	86001		102	2	29	20	0,81	N
2023	1	1	86001		102	2	30	10	1,21	N
2023	1	1	86001		102	2	31	10	0,9	N
2023	1	1	8758		101	2	1	0	0,67	N
2023	1	1	8758		101	2	2	11	2,02	N
2023	1	1	8758		101	2	3	10	0,68	N
2023	1	1	8758		101	2	4	10	0,75	N
2023	1	1	8758		101	2	5	10	1	N
2023	1	1	8758		101	2	6	10	0,63	N
2023	1	1	8758		101	2	7	10	0,56	N
2023	1	1	8758		101	2	8	11	0,5	N
2023	1	1	8758		101	2	9	11	1,02	N
2023	1	1	8758		101	2	10	10	0,54	N
2023	1	1	8758		101	2	11	10	0,85	N
2023	1	1	8758		101	2	12	10	1,33	N
2023	1	1	8758		101	2	13	10	1,57	N
2023	1	1	8758		101	2	14	11	0,84	N
2023	1	1	8758		101	2	15	11	0,68	N
2023	1	1	8758		101	2	16	10	0,89	N
2023	1	1	8758		101	2	17	10	3,79	N
2023	1	1	8758		101	2	18	10	0,79	N
2023	1	1	8758		101	2	19	10	0,64	N
2023	1	1	8758		101	2	20	10	0,55	N
2023	1	1	8758		101	2	21	10	0,65	N
2023	1	1	8758		101	2	22	19	0,52	N
2023	1	1	8758		101	2	23	10	1	N
2023	1	1	8758		101	2	24	10	0,49	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	8758		101	2	25	10	0,41	N
2023	1	1	8758		101	2	26	11	0,49	N
2023	1	1	8758		101	2	27	10	0,83	N
2023	1	1	8758		101	2	28	10	0,62	N
2023	1	1	8758		101	2	29	11	0,76	N
2023	1	1	8758		101	2	30	10	0,78	N
2023	1	1	8758		101	2	31	10	0,44	N
2023	1	1	88001		102	2	1	0	0,45	N
2023	1	1	88001		102	2	2	10	0,28	N
2023	1	1	88001		102	2	3	10	0,54	N
2023	1	1	88001		102	2	4	11	0,37	N
2023	1	1	88001		102	2	5	10	0,4	N
2023	1	1	88001		102	2	6	10	0,31	N
2023	1	1	88001		102	2	7	10	0,24	N
2023	1	1	88001		102	2	8	19	0,32	N
2023	1	1	88001		102	2	9	11	0,33	N
2023	1	1	88001		102	2	10	11	0,32	N
2023	1	1	88001		102	2	11	10	0,25	N
2023	1	1	88001		102	2	12	11	0,69	N
2023	1	1	88001		102	2	13	10	0,3	N
2023	1	1	88001		102	2	14	10	0,19	N
2023	1	1	88001		102	2	15	12	0,27	N
2023	1	1	88001		102	2	16	10	0,3	N
2023	1	1	88001		102	2	17	11	0,3	N
2023	1	1	88001		102	2	18	10	0,35	N
2023	1	1	88001		102	2	19	10	0,27	N
2023	1	1	88001		102	2	20	10	0,36	N
2023	1	1	88001		102	2	21	10	0,37	N
2023	1	1	88001		102	2	22	19	0,29	N
2023	1	1	88001		102	2	23	10	0,3	N
2023	1	1	88001		102	2	24	10	0,31	N
2023	1	1	88001		102	2	25	10	0,33	N
2023	1	1	88001		102	2	26	10	0,57	N
2023	1	1	88001		102	2	27	10	0,41	N
2023	1	1	88001		102	2	28	10	0,41	N
2023	1	1	88001		102	2	29	20	0,75	N
2023	1	1	88001		102	2	30	10	0,86	N
2023	1	1	88001		102	2	31	17	0,72	N
2023	1	1	91001		102	2	1	0	11,82	N
2023	1	1	91001		102	2	2	11	7,46	N
2023	1	1	91001		102	2	3	11	14,19	N
2023	1	1	91001		102	2	4	11	10,92	N
2023	1	1	91001		102	2	5	10	12,88	N
2023	1	1	91001		102	2	6	18	10,07	N
2023	1	1	91001		102	2	7	18	21,72	N
2023	1	1	91001		102	2	8	19	26,36	N
2023	1	1	91001		102	2	10	10	3,85	N
2023	1	1	91001		102	2	11	19	27,78	N
2023	1	1	91001		102	2	12	19	30,49	N
2023	1	1	91001		102	2	13	11	33,33	N
2023	1	1	91001		102	2	14	19	21,79	N
2023	1	1	91001		102	2	15	20	58,49	N
2023	1	1	91001		102	2	16	10	36,44	N
2023	1	1	91001		102	2	21	10	4,81	N
2023	1	1	91001		102	2	29	19	22,67	N
2023	1	1	91001		102	2	30	19	38,68	N
2023	1	1	91001		102	2	31	18	18,97	N
2023	1	1	94001		102	2	1	0	6,58	N
2023	1	1	94001		102	2	2	18	1,12	N
2023	1	1	94001		102	2	3	10	1,35	N
2023	1	1	94001		102	2	4	9	1,03	N
2023	1	1	94001		102	2	5	19	1,54	N
2023	1	1	94001		102	2	6	10	0,73	N
2023	1	1	94001		102	2	7	19	0,97	N
2023	1	1	94001		102	2	8	18	1,4	N
2023	1	1	94001		102	2	9	18	1,57	N
2023	1	1	94001		102	2	10	10	0,82	N
2023	1	1	94001		102	2	11	18	2,37	N
2023	1	1	94001		102	2	12	19	1,35	N
2023	1	1	94001		102	2	13	10	1,12	N
2023	1	1	94001		102	2	14	18	1,59	N
2023	1	1	94001		102	2	15	19	1,36	N
2023	1	1	94001		102	2	16	19	1,32	N
2023	1	1	94001		102	2	17	19	1,41	N
2023	1	1	94001		102	2	18	19	4,46	N
2023	1	1	94001		102	2	19	19	1,61	N
2023	1	1	94001		102	2	20	18	0,79	N
2023	1	1	94001		102	2	21	19	1,49	N
2023	1	1	94001		102	2	22	19	1,35	N
2023	1	1	94001		102	2	23	19	1,36	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	1	94001		102	2	24	19	1,57	N
2023	1	1	94001		102	2	25	18	5,2	N
2023	1	1	94001		102	2	26	9	1,13	N
2023	1	1	94001		102	2	27	19	1,19	N
2023	1	1	94001		102	2	28	19	0,67	N
2023	1	1	94001		102	2	29	20	1,62	N
2023	1	1	94001		102	2	30	19	1,55	N
2023	1	1	94001		102	2	31	18	0,83	N
2023	1	1	95001		102	2	1	0	2,05	N
2023	1	1	95001		102	2	2	10	2,07	N
2023	1	1	95001		102	2	3	10	1,81	N
2023	1	1	95001		102	2	4	10	1,57	N
2023	1	1	95001		102	2	5	10	2,36	N
2023	1	1	95001		102	2	6	10	1,59	N
2023	1	1	95001		102	2	7	18	2,41	N
2023	1	1	95001		102	2	8	19	3,11	N
2023	1	1	95001		102	2	9	19	5,38	N
2023	1	1	95001		102	2	10	19	2,29	N
2023	1	1	95001		102	2	11	11	1,74	N
2023	1	1	95001		102	2	12	11	2	N
2023	1	1	95001		102	2	13	19	2	N
2023	1	1	95001		102	2	14	10	1,39	N
2023	1	1	95001		102	2	15	19	2,16	N
2023	1	1	95001		102	2	16	10	1,57	N
2023	1	1	95001		102	2	17	19	2,24	N
2023	1	1	95001		102	2	18	10	1,46	N
2023	1	1	95001		102	2	19	19	1,83	N
2023	1	1	95001		102	2	20	10	1,13	N
2023	1	1	95001		102	2	21	19	2,02	N
2023	1	1	95001		102	2	22	19	2,38	N
2023	1	1	95001		102	2	23	11	1,44	N
2023	1	1	95001		102	2	24	19	1,94	N
2023	1	1	95001		102	2	25	19	2,05	N
2023	1	1	95001		102	2	26	10	2,54	N
2023	1	1	95001		102	2	27	18	1,39	N
2023	1	1	95001		102	2	28	19	1,7	N
2023	1	1	95001		102	2	29	19	2,21	N
2023	1	1	95001		102	2	30	18	1,48	N
2023	1	1	95001		102	2	31	19	2,01	N
2023	1	1	99001		102	2	1	0	5,33	N
2023	1	1	99001		102	2	2	10	2,9	N
2023	1	1	99001		102	2	3	10	2,33	N
2023	1	1	99001		102	2	4	9	2,02	N
2023	1	1	99001		102	2	5	9	3,62	N
2023	1	1	99001		102	2	6	18	4,33	N
2023	1	1	99001		102	2	7	9	3,2	N
2023	1	1	99001		102	2	8	10	3,01	N
2023	1	1	99001		102	2	9	19	5,18	N
2023	1	1	99001		102	2	10	10	2,54	N
2023	1	1	99001		102	2	11	10	2,08	N
2023	1	1	99001		102	2	12	17	2,66	N
2023	1	1	99001		102	2	13	18	2,44	N
2023	1	1	99001		102	2	14	11	2,82	N
2023	1	1	99001		102	2	15	19	3,69	N
2023	1	1	99001		102	2	16	10	2,78	N
2023	1	1	99001		102	2	17	18	3,55	N
2023	1	1	99001		102	2	18	10	2,79	N
2023	1	1	99001		102	2	19	19	3,38	N
2023	1	1	99001		102	2	20	9	2,56	N
2023	1	1	99001		102	2	21	10	2,53	N
2023	1	1	99001		102	2	22	10	2,94	N
2023	1	1	99001		102	2	23	10	3,31	N
2023	1	1	99001		102	2	24	18	3,4	N
2023	1	1	99001		102	2	25	18	3,3	N
2023	1	1	99001		102	2	26	18	4,25	N
2023	1	1	99001		102	2	27	18	2,74	N
2023	1	1	99001		102	2	28	18	2,32	N
2023	1	1	99001		102	2	29	18	7,78	N
2023	1	1	99001		102	2	30	10	2,81	N
2023	1	1	99001		102	2	31	18	3,29	N
2023	1	2	11001		101	2	1	10	0,77	N
2023	1	2	11001		101	2	2	10	0,84	N
2023	1	2	11001		101	2	3	10	0,69	N
2023	1	2	11001		101	2	4	10	0,69	N
2023	1	2	11001		101	2	5	19	0,97	N
2023	1	2	11001		101	2	6	10	0,69	N
2023	1	2	11001		101	2	7	10	0,68	N
2023	1	2	11001		101	2	8	10	0,68	N
2023	1	2	11001		101	2	9	10	0,69	N
2023	1	2	11001		101	2	10	10	0,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	11001		101	2	11	10	0,78	N
2023	1	2	11001		101	2	12	19	0,93	N
2023	1	2	11001		101	2	13	10	0,7	N
2023	1	2	11001		101	2	14	10	0,69	N
2023	1	2	11001		101	2	15	10	0,64	N
2023	1	2	11001		101	2	16	10	0,73	N
2023	1	2	11001		101	2	17	11	0,72	N
2023	1	2	11001		101	2	18	11	0,73	N
2023	1	2	11001		101	2	19	11	0,76	N
2023	1	2	11001		101	2	20	10	0,81	N
2023	1	2	11001		101	2	21	10	0,75	N
2023	1	2	11001		101	2	22	10	0,71	N
2023	1	2	11001		101	2	23	10	0,66	N
2023	1	2	11001		101	2	24	11	0,69	N
2023	1	2	11001		101	2	25	10	0,77	N
2023	1	2	11001		101	2	26	19	0,86	N
2023	1	2	11001		101	2	27	10	0,73	N
2023	1	2	11001		101	2	28	10	0,7	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	1	10	0,73	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	2	10	0,56	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	3	10	0,66	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	4	10	0,7	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	5	19	0,77	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	6	10	0,69	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	7	10	0,61	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	8	10	0,61	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	9	10	0,66	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	10	10	0,62	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	11	10	0,78	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	12	19	0,8	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	13	10	0,62	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	14	10	0,66	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	15	10	0,67	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	16	10	0,65	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	17	11	0,63	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	18	11	0,66	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	19	11	0,64	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	20	10	0,61	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	21	10	0,69	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	22	10	0,73	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	23	10	0,74	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	24	11	0,66	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	25	10	1,3	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	26	19	1,09	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	27	10	0,86	N
2023	1	2	11001	1100101	101	2	28	10	0,7	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	1	10	0,7	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	2	10	0,53	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	3	10	0,59	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	4	10	0,43	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	5	19	0,48	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	6	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	7	10	0,54	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	8	10	0,59	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	9	10	0,53	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	10	10	0,6	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	11	10	0,43	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	12	19	0,39	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	13	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	14	10	0,68	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	15	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	16	10	0,7	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	17	11	0,65	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	18	11	0,57	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	19	11	0,38	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	20	10	0,61	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	21	10	0,59	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	22	10	0,84	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	23	10	0,58	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	24	11	0,61	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	25	10	0,47	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	26	19	0,5	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	27	10	0,59	N
2023	1	2	11001	1100102	101	2	28	10	0,56	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	1	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	2	10	0,47	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	3	10	0,52	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	4	10	0,76	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	5	19	0,82	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	6	10	0,47	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	11001	1100103	101	2	7	10	0,56	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	8	10	0,54	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	9	10	0,54	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	10	10	0,52	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	11	10	0,55	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	12	19	0,99	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	13	10	0,99	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	14	10	0,43	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	15	10	0,52	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	16	10	0,56	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	17	11	0,51	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	18	11	0,5	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	19	11	0,8	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	20	10	0,58	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	21	10	0,56	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	22	10	0,52	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	23	10	0,52	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	24	11	0,54	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	25	10	0,47	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	26	19	0,74	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	27	10	0,47	N
2023	1	2	11001	1100103	101	2	28	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	1	10	1,46	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	2	10	1,52	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	3	10	1,36	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	4	10	1,44	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	5	19	1,72	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	6	10	1,5	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	7	10	1,41	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	8	10	1,41	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	9	10	1,69	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	10	10	1,46	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	11	10	1,71	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	12	19	1,72	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	13	10	1,37	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	14	10	1,46	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	15	10	1,43	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	16	10	1,57	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	17	11	1,41	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	18	11	1,33	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	19	11	1,49	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	20	10	1,66	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	21	10	2,28	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	22	10	1,52	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	23	10	1,32	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	24	11	1,22	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	25	10	1,28	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	26	19	1,42	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	27	10	1,44	N
2023	1	2	11001	1100104	101	2	28	10	1,33	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	1	10	1,56	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	2	10	1,15	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	3	10	1,49	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	4	10	1,04	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	5	19	2,31	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	6	10	1,34	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	7	10	1,05	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	8	10	1,91	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	9	10	1,23	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	10	10	1,01	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	11	10	1,04	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	12	19	1,27	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	13	10	1,59	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	14	10	1,27	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	15	10	0,94	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	16	10	1,42	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	17	11	1,15	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	18	11	1,79	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	19	11	1,26	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	20	10	1,84	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	21	10	1,12	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	22	10	1,04	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	23	10	1,03	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	24	11	1,06	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	25	10	1,08	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	26	19	1,14	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	27	10	1,09	N
2023	1	2	11001	1100105	101	2	28	10	1,02	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	1	10	1,37	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	2	10	1,5	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	11001	1100106	101	2	3	10	1,58	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	4	10	1,21	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	5	19	1,48	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	6	10	1,46	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	7	10	2,33	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	8	10	1,34	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	9	10	1,62	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	10	10	1,28	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	11	10	1,15	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	12	19	1,64	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	13	10	1,17	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	14	10	1,57	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	15	10	1,05	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	16	10	1,1	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	17	11	1,49	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	18	11	1,1	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	19	11	1,38	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	20	10	0,91	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	21	10	1,13	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	22	10	1,25	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	23	10	1,13	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	24	11	1,31	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	25	10	1,15	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	26	19	1,25	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	27	10	0,85	N
2023	1	2	11001	1100106	101	2	28	10	1,33	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	1	10	0,73	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	2	10	1,33	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	3	10	0,73	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	4	10	0,75	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	5	19	1,11	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	6	10	0,73	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	7	10	0,76	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	8	10	0,72	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	9	10	0,9	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	10	10	0,8	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	11	10	1,28	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	12	19	1,14	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	13	10	0,77	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	14	10	1,01	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	15	10	0,78	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	16	10	1,19	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	17	11	0,89	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	18	11	0,79	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	19	11	0,84	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	20	10	0,94	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	21	10	0,96	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	22	10	0,85	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	23	10	0,87	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	24	11	0,88	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	25	10	0,96	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	26	19	1,04	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	27	10	0,97	N
2023	1	2	11001	1100107	101	2	28	10	0,97	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	1	10	0,76	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	2	10	1,22	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	3	10	0,72	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	4	10	0,81	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	5	19	0,84	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	6	10	0,89	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	7	10	0,83	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	8	10	0,82	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	9	10	0,75	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	10	10	0,87	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	11	10	0,89	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	12	19	0,95	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	13	10	0,76	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	14	10	0,85	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	15	10	0,75	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	16	10	0,66	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	17	11	0,65	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	18	11	0,83	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	19	11	0,73	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	20	10	0,69	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	21	10	0,75	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	22	10	0,71	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	23	10	0,7	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	24	11	0,7	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	25	10	0,78	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	26	19	0,8	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	11001	1100108	101	2	27	10	0,74	N
2023	1	2	11001	1100108	101	2	28	10	0,8	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	1	10	0,6	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	2	10	0,79	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	3	10	0,54	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	4	10	0,4	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	5	19	0,43	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	6	10	0,45	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	7	10	0,42	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	8	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	9	10	0,37	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	10	10	0,53	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	11	10	0,4	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	12	19	0,43	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	13	10	0,37	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	14	10	0,36	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	15	10	0,37	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	16	10	0,51	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	17	11	0,49	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	18	11	0,44	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	19	11	0,36	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	20	10	0,43	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	21	10	0,42	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	22	10	0,43	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	23	10	0,4	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	24	11	0,37	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	25	10	0,4	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	26	19	0,44	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	27	10	0,35	N
2023	1	2	11001	1100109	101	2	28	10	0,47	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	1	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	2	10	0,44	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	3	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	4	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	5	19	0,41	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	6	10	0,38	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	7	10	0,32	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	8	10	0,31	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	9	10	0,3	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	10	10	0,32	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	11	10	0,29	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	12	19	0,43	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	13	10	0,36	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	14	10	0,31	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	15	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	16	10	0,44	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	17	11	0,39	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	18	11	0,55	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	19	11	0,32	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	20	10	0,64	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	21	10	0,44	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	22	10	0,39	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	23	10	0,39	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	24	11	0,5	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	25	10	0,59	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	26	19	0,48	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	27	10	0,31	N
2023	1	2	11001	1100110	101	2	28	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	1	10	0,67	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	2	10	0,68	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	3	10	0,66	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	4	10	0,66	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	5	19	0,76	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	6	10	0,59	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	7	10	0,62	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	8	10	0,62	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	9	10	0,63	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	10	10	0,6	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	11	10	0,77	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	12	19	0,76	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	13	10	0,62	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	14	10	0,61	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	15	10	0,62	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	16	10	0,83	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	17	11	0,98	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	18	11	0,75	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	19	11	0,85	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	20	10	1,27	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	21	10	0,99	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	22	10	0,83	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	11001	1100111	101	2	23	10	0,83	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	24	11	1,03	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	25	10	0,86	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	26	19	0,87	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	27	10	1,12	N
2023	1	2	11001	1100111	101	2	28	10	0,77	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	1	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	2	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	3	10	0,4	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	4	10	0,2	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	5	19	0,21	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	6	10	0,31	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	7	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	8	10	0,37	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	9	10	0,28	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	10	10	0,37	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	11	10	0,27	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	12	19	0,28	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	13	10	0,27	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	14	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	15	10	0,3	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	16	10	0,32	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	17	11	0,33	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	18	11	0,26	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	19	11	0,26	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	20	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	22	10	0,46	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	23	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	24	11	0,36	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	25	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	26	19	0,28	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	27	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100112	101	2	28	10	0,36	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	1	10	1,01	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	2	10	0,5	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	3	10	0,43	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	4	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	5	19	0,31	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	6	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	7	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	8	10	0,35	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	9	10	0,31	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	10	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	11	10	0,29	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	12	19	0,37	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	13	10	0,54	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	14	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	15	10	0,31	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	16	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	17	11	0,29	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	18	11	0,26	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	19	11	0,17	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	20	10	0,28	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	21	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	22	10	0,29	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	23	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	24	11	0,39	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	25	10	0,39	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	26	19	0,21	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	27	10	0,32	N
2023	1	2	11001	1100113	101	2	28	10	0,36	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	1	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	2	10	0,31	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	3	10	0,37	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	4	10	0,6	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	5	19	0,33	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	6	10	0,32	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	7	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	8	10	0,44	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	9	10	0,39	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	10	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	11	10	0,47	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	12	19	0,33	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	13	10	0,38	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	14	10	0,37	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	15	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	16	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	17	11	0,37	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	18	11	0,32	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	11001	1100114	101	2	19	11	0,26	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	20	10	0,55	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	22	10	0,36	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	23	10	0,42	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	24	11	0,32	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	25	10	0,26	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	26	19	0,33	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	27	10	0,38	N
2023	1	2	11001	1100114	101	2	28	10	0,38	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	1	10	0,77	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	2	10	0,62	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	3	10	0,59	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	4	10	0,57	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	5	19	0,51	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	6	10	0,68	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	7	10	0,64	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	8	10	0,52	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	9	10	0,72	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	10	10	0,99	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	11	10	1,21	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	12	19	0,58	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	13	10	1,18	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	14	10	0,56	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	15	10	0,63	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	16	10	1,03	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	17	11	0,48	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	18	11	0,62	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	19	11	0,45	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	20	10	0,63	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	21	10	0,82	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	22	10	0,63	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	23	10	0,53	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	24	11	0,57	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	25	10	0,6	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	26	19	0,54	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	27	10	0,61	N
2023	1	2	11001	1100115	101	2	28	10	0,68	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	1	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	2	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	3	10	0,43	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	4	10	0,35	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	5	19	0,42	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	6	10	0,48	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	7	10	0,47	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	8	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	9	10	0,42	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	10	10	0,38	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	11	10	0,44	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	12	19	0,49	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	13	10	0,45	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	14	10	0,4	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	15	10	0,39	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	16	10	0,4	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	17	11	0,84	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	18	11	0,35	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	19	11	0,36	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	20	10	0,6	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	21	10	0,52	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	22	10	0,44	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	23	10	0,38	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	24	11	0,4	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	25	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	26	19	0,5	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	27	10	0,45	N
2023	1	2	11001	1100116	101	2	28	10	0,49	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	1	10	0,4	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	2	10	0,34	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	3	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	4	10	0,62	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	5	19	0,7	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	6	10	0,28	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	7	10	0,42	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	8	10	0,54	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	9	10	0,38	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	10	10	0,27	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	11	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	12	19	0,65	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	13	10	0,26	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	14	10	0,28	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	11001	1100117	101	2	15	10	0,38	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	16	10	0,35	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	17	11	0,36	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	18	11	0,29	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	19	11	0,66	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	20	10	0,31	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	22	10	0,33	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	23	10	0,49	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	24	11	0,37	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	25	10	0,41	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	26	19	0,7	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	27	10	0,32	N
2023	1	2	11001	1100117	101	2	28	10	0,35	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	1	10	1,24	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	2	10	1,19	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	3	10	0,96	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	4	10	1,08	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	5	19	1,38	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	6	10	1,26	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	7	10	1,01	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	8	10	1,1	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	9	10	1,09	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	10	10	1,22	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	11	10	1,14	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	12	19	1,42	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	13	10	1,15	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	14	10	1,16	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	15	10	1,1	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	16	10	0,97	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	17	11	1,03	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	18	11	1,16	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	19	11	1,2	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	20	10	1,06	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	21	10	1,15	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	22	10	1,17	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	23	10	1,01	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	24	11	0,92	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	25	10	1,03	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	26	19	1,03	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	27	10	1,39	N
2023	1	2	11001	1100118	101	2	28	10	1,11	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	1	10	1,34	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	2	10	2,02	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	3	10	1,57	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	4	10	1,21	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	5	19	1,8	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	6	10	1,27	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	7	10	1,28	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	8	10	1,38	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	9	10	1,63	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	10	10	1,28	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	11	10	1,56	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	12	19	1,57	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	13	10	1,24	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	14	10	1,22	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	15	10	1,17	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	16	10	1,49	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	17	11	1,16	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	18	11	1,28	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	19	11	1,22	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	20	10	1,33	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	21	10	1,18	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	22	10	1,2	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	23	10	1,16	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	24	11	1,2	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	25	10	1,3	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	26	19	1,37	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	27	10	1,16	N
2023	1	2	11001	1100119	101	2	28	10	1,41	N
2023	1	2	13001		101	2	1	10	0,97	N
2023	1	2	13001		101	2	2	10	1,17	N
2023	1	2	13001		101	2	3	11	1,19	N
2023	1	2	13001		101	2	4	10	1	N
2023	1	2	13001		101	2	5	11	1,16	N
2023	1	2	13001		101	2	6	10	0,96	N
2023	1	2	13001		101	2	7	10	0,98	N
2023	1	2	13001		101	2	8	10	0,91	N
2023	1	2	13001		101	2	9	10	0,97	N
2023	1	2	13001		101	2	10	10	1	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	13001		101	2	11	10	0,93	N
2023	1	2	13001		101	2	12	11	0,91	N
2023	1	2	13001		101	2	13	10	0,94	N
2023	1	2	13001		101	2	14	10	0,97	N
2023	1	2	13001		101	2	15	10	1,01	N
2023	1	2	13001		101	2	16	10	0,94	N
2023	1	2	13001		101	2	17	11	0,91	N
2023	1	2	13001		101	2	18	10	1,19	N
2023	1	2	13001		101	2	19	11	0,98	N
2023	1	2	13001		101	2	20	10	1,04	N
2023	1	2	13001		101	2	21	10	1,57	N
2023	1	2	13001		101	2	22	10	0,98	N
2023	1	2	13001		101	2	23	10	1,02	N
2023	1	2	13001		101	2	24	10	0,88	N
2023	1	2	13001		101	2	25	10	0,95	N
2023	1	2	13001		101	2	26	11	1,65	N
2023	1	2	13001		101	2	27	10	1,22	N
2023	1	2	13001		101	2	28	11	0,96	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	1	10	0,97	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	2	10	1,16	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	3	11	1,14	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	4	10	0,91	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	5	11	0,99	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	6	10	0,95	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	7	10	0,96	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	8	10	0,87	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	9	10	0,86	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	10	10	0,91	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	11	10	0,91	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	12	11	0,83	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	13	10	0,85	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	14	10	0,91	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	15	10	0,86	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	16	10	0,93	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	17	11	0,89	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	18	10	0,8	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	19	11	0,86	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	20	10	0,85	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	21	10	0,97	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	22	10	0,93	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	23	10	0,82	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	24	10	0,77	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	25	10	0,89	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	26	11	0,69	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	27	10	0,86	N
2023	1	2	13001	1300101	101	2	28	11	0,82	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	1	10	1,02	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	2	10	1,47	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	3	11	1,68	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	4	10	1,35	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	5	11	1,64	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	6	10	1,07	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	7	10	1,08	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	8	10	1,08	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	9	10	1,29	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	10	10	1,33	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	11	10	1,13	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	12	11	1,17	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	13	10	1,2	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	14	10	1,29	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	15	10	1,33	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	16	10	1,06	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	17	11	0,93	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	18	10	1,95	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	19	11	1,27	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	20	10	1,26	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	21	10	1,62	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	22	10	1,08	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	23	10	1,02	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	24	10	0,92	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	25	10	1	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	26	11	3,41	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	27	10	1,29	N
2023	1	2	13001	1300102	101	2	28	11	1,27	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	1	10	0,91	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	2	10	0,89	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	3	11	0,82	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	4	10	0,8	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	5	11	0,87	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	6	10	0,87	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	13001	1300103	101	2	7	10	0,91	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	8	10	0,8	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	9	10	0,84	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	10	10	0,84	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	11	10	0,75	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	12	11	0,76	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	13	10	0,84	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	14	10	0,76	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	15	10	0,95	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	16	10	0,86	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	17	11	0,94	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	18	10	0,98	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	19	11	0,79	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	20	10	1,12	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	21	10	2,5	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	22	10	0,97	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	23	10	1,31	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	24	10	1,02	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	25	10	0,98	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	26	11	1,1	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	27	10	1,68	N
2023	1	2	13001	1300103	101	2	28	11	0,87	N
2023	1	2	13836		101	2	1	19	1,23	N
2023	1	2	13836		101	2	2	19	1,23	N
2023	1	2	13836		101	2	3	19	1,35	N
2023	1	2	13836		101	2	4	10	1,16	N
2023	1	2	13836		101	2	5	19	1,11	N
2023	1	2	13836		101	2	6	19	1,09	N
2023	1	2	13836		101	2	7	19	1,37	N
2023	1	2	13836		101	2	8	19	1,34	N
2023	1	2	13836		101	2	9	10	1,05	N
2023	1	2	13836		101	2	10	10	1,06	N
2023	1	2	13836		101	2	11	19	0,9	N
2023	1	2	13836		101	2	12	19	1,16	N
2023	1	2	13836		101	2	13	10	1,15	N
2023	1	2	13836		101	2	14	19	1,13	N
2023	1	2	13836		101	2	15	19	1,18	N
2023	1	2	13836		101	2	16	19	1,01	N
2023	1	2	13836		101	2	17	19	1,07	N
2023	1	2	13836		101	2	18	10	1,12	N
2023	1	2	13836		101	2	19	10	0,98	N
2023	1	2	13836		101	2	20	10	1,02	N
2023	1	2	13836		101	2	21	19	1,25	N
2023	1	2	13836		101	2	22	19	1,39	N
2023	1	2	13836		101	2	23	20	1,34	N
2023	1	2	13836		101	2	24	19	1,72	N
2023	1	2	13836		101	2	25	19	1,17	N
2023	1	2	13836		101	2	26	19	1,13	N
2023	1	2	13836		101	2	27	19	1,12	N
2023	1	2	13836		101	2	28	19	1,23	N
2023	1	2	15001		101	2	1	9	0,81	N
2023	1	2	15001		101	2	2	10	0,54	N
2023	1	2	15001		101	2	3	10	0,75	N
2023	1	2	15001		101	2	4	10	0,53	N
2023	1	2	15001		101	2	5	19	0,69	N
2023	1	2	15001		101	2	6	17	0,74	N
2023	1	2	15001		101	2	7	10	0,69	N
2023	1	2	15001		101	2	8	10	0,83	N
2023	1	2	15001		101	2	9	18	0,96	N
2023	1	2	15001		101	2	10	10	0,79	N
2023	1	2	15001		101	2	11	10	0,61	N
2023	1	2	15001		101	2	12	19	0,68	N
2023	1	2	15001		101	2	13	10	0,72	N
2023	1	2	15001		101	2	14	10	0,71	N
2023	1	2	15001		101	2	15	10	0,68	N
2023	1	2	15001		101	2	16	18	0,87	N
2023	1	2	15001		101	2	17	10	0,96	N
2023	1	2	15001		101	2	18	10	0,82	N
2023	1	2	15001		101	2	19	19	1,59	N
2023	1	2	15001		101	2	20	10	1,27	N
2023	1	2	15001		101	2	21	18	1,69	N
2023	1	2	15001		101	2	22	10	1,37	N
2023	1	2	15001		101	2	23	18	1,48	N
2023	1	2	15001		101	2	24	10	1,12	N
2023	1	2	15001		101	2	25	10	0,7	N
2023	1	2	15001		101	2	26	19	0,5	N
2023	1	2	15001		101	2	27	17	0,85	N
2023	1	2	15001		101	2	28	18	0,9	N
2023	1	2	15238		101	2	1	10	0,59	N
2023	1	2	15238		101	2	2	10	0,57	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	2	15238		101		2	3	10	0,54	N
2023	1	2	15238		101		2	4	10	0,54	N
2023	1	2	15238		101		2	5	10	0,53	N
2023	1	2	15238		101		2	6	10	0,65	N
2023	1	2	15238		101		2	7	10	0,56	N
2023	1	2	15238		101		2	8	10	0,63	N
2023	1	2	15238		101		2	9	10	0,66	N
2023	1	2	15238		101		2	10	10	0,69	N
2023	1	2	15238		101		2	11	10	0,55	N
2023	1	2	15238		101		2	12	10	0,61	N
2023	1	2	15238		101		2	13	10	0,63	N
2023	1	2	15238		101		2	14	10	0,51	N
2023	1	2	15238		101		2	15	10	0,7	N
2023	1	2	15238		101		2	16	10	0,57	N
2023	1	2	15238		101		2	17	10	1,49	N
2023	1	2	15238		101		2	18	10	0,59	N
2023	1	2	15238		101		2	19	10	0,54	N
2023	1	2	15238		101		2	20	10	0,57	N
2023	1	2	15238		101		2	21	10	0,58	N
2023	1	2	15238		101		2	22	10	0,55	N
2023	1	2	15238		101		2	23	10	0,55	N
2023	1	2	15238		101		2	24	10	0,57	N
2023	1	2	15238		101		2	25	10	0,57	N
2023	1	2	15238		101		2	26	10	0,52	N
2023	1	2	15238		101		2	27	10	0,51	N
2023	1	2	15238		101		2	28	10	0,56	N
2023	1	2	15491		101		2	1	10	1,07	N
2023	1	2	15491		101		2	2	10	1,04	N
2023	1	2	15491		101		2	3	10	0,91	N
2023	1	2	15491		101		2	4	10	1,01	N
2023	1	2	15491		101		2	5	10	0,8	N
2023	1	2	15491		101		2	6	10	0,87	N
2023	1	2	15491		101		2	7	10	0,85	N
2023	1	2	15491		101		2	8	10	1,04	N
2023	1	2	15491		101		2	9	10	0,75	N
2023	1	2	15491		101		2	10	10	1,01	N
2023	1	2	15491		101		2	11	10	1,12	N
2023	1	2	15491		101		2	12	10	1,07	N
2023	1	2	15491		101		2	13	10	0,74	N
2023	1	2	15491		101		2	14	10	0,8	N
2023	1	2	15491		101		2	15	10	0,7	N
2023	1	2	15491		101		2	16	10	1,29	N
2023	1	2	15491		101		2	17	10	1,43	N
2023	1	2	15491		101		2	18	10	1,25	N
2023	1	2	15491		101		2	19	10	0,95	N
2023	1	2	15491		101		2	20	10	1,18	N
2023	1	2	15491		101		2	21	10	1,16	N
2023	1	2	15491		101		2	22	10	1,11	N
2023	1	2	15491		101		2	23	10	0,95	N
2023	1	2	15491		101		2	24	10	1,24	N
2023	1	2	15491		101		2	25	10	1,59	N
2023	1	2	15491		101		2	26	10	0,96	N
2023	1	2	15491		101		2	27	10	0,99	N
2023	1	2	15491		101		2	28	10	1,03	N
2023	1	2	15572		101		2	1	10	1,01	N
2023	1	2	15572		101		2	2	10	1,5	N
2023	1	2	15572		101		2	3	10	1,26	N
2023	1	2	15572		101		2	4	10	1,41	N
2023	1	2	15572		101		2	5	10	1,58	N
2023	1	2	15572		101		2	6	10	1,56	N
2023	1	2	15572		101		2	7	10	1,07	N
2023	1	2	15572		101		2	8	10	1,97	N
2023	1	2	15572		101		2	9	10	1,83	N
2023	1	2	15572		101		2	10	10	1,77	N
2023	1	2	15572		101		2	11	10	1,19	N
2023	1	2	15572		101		2	12	10	1,62	N
2023	1	2	15572		101		2	13	10	1,59	N
2023	1	2	15572		101		2	14	10	1,99	N
2023	1	2	15572		101		2	15	10	1,43	N
2023	1	2	15572		101		2	16	10	1,1	N
2023	1	2	15572		101		2	17	10	1,48	N
2023	1	2	15572		101		2	18	10	1,17	N
2023	1	2	15572		101		2	19	10	1,04	N
2023	1	2	15572		101		2	20	10	4,52	N
2023	1	2	15572		101		2	21	10	1,11	N
2023	1	2	15572		101		2	22	10	1,06	N
2023	1	2	15572		101		2	23	10	1,29	N
2023	1	2	15572		101		2	24	10	1,75	N
2023	1	2	15572		101		2	25	10	1,13	N
2023	1	2	15572		101		2	26	10	1,23	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	15572		101	2	27	10	3,59	N
2023	1	2	15572		101	2	28	10	1,18	N
2023	1	2	15759		101	2	1	10	0,61	N
2023	1	2	15759		101	2	2	10	0,63	N
2023	1	2	15759		101	2	3	10	0,7	N
2023	1	2	15759		101	2	4	10	0,91	N
2023	1	2	15759		101	2	5	10	0,61	N
2023	1	2	15759		101	2	6	10	0,67	N
2023	1	2	15759		101	2	7	10	0,68	N
2023	1	2	15759		101	2	8	10	0,71	N
2023	1	2	15759		101	2	9	10	0,7	N
2023	1	2	15759		101	2	10	10	0,68	N
2023	1	2	15759		101	2	11	10	0,75	N
2023	1	2	15759		101	2	12	10	0,8	N
2023	1	2	15759		101	2	13	10	0,7	N
2023	1	2	15759		101	2	14	10	0,72	N
2023	1	2	15759		101	2	15	10	0,7	N
2023	1	2	15759		101	2	16	10	1,14	N
2023	1	2	15759		101	2	17	10	1,2	N
2023	1	2	15759		101	2	18	10	0,73	N
2023	1	2	15759		101	2	19	10	0,73	N
2023	1	2	15759		101	2	20	10	0,81	N
2023	1	2	15759		101	2	21	10	0,6	N
2023	1	2	15759		101	2	22	10	0,82	N
2023	1	2	15759		101	2	23	10	0,65	N
2023	1	2	15759		101	2	24	10	0,68	N
2023	1	2	15759		101	2	25	10	0,9	N
2023	1	2	15759		101	2	26	10	0,71	N
2023	1	2	15759		101	2	27	10	0,63	N
2023	1	2	15759		101	2	28	10	0,63	N
2023	1	2	17001		101	2	1	10	0,44	N
2023	1	2	17001		101	2	2	10	0,4	N
2023	1	2	17001		101	2	3	10	0,41	N
2023	1	2	17001		101	2	4	11	0,39	N
2023	1	2	17001		101	2	5	20	0,66	N
2023	1	2	17001		101	2	6	10	0,47	N
2023	1	2	17001		101	2	7	10	0,42	N
2023	1	2	17001		101	2	8	10	0,46	N
2023	1	2	17001		101	2	9	10	0,99	N
2023	1	2	17001		101	2	10	10	0,44	N
2023	1	2	17001		101	2	11	11	0,43	N
2023	1	2	17001		101	2	12	19	0,61	N
2023	1	2	17001		101	2	13	10	0,46	N
2023	1	2	17001		101	2	14	10	0,43	N
2023	1	2	17001		101	2	15	10	0,4	N
2023	1	2	17001		101	2	16	10	0,43	N
2023	1	2	17001		101	2	17	10	0,43	N
2023	1	2	17001		101	2	18	10	0,63	N
2023	1	2	17001		101	2	19	20	1,08	N
2023	1	2	17001		101	2	20	10	0,52	N
2023	1	2	17001		101	2	21	10	0,42	N
2023	1	2	17001		101	2	22	10	0,41	N
2023	1	2	17001		101	2	23	10	0,4	N
2023	1	2	17001		101	2	24	10	0,42	N
2023	1	2	17001		101	2	25	10	0,37	N
2023	1	2	17001		101	2	26	20	0,6	N
2023	1	2	17001		101	2	27	10	0,4	N
2023	1	2	17001		101	2	28	10	0,56	N
2023	1	2	18001		101	2	1	10	0,69	N
2023	1	2	18001		101	2	2	10	0,64	N
2023	1	2	18001		101	2	3	10	0,65	N
2023	1	2	18001		101	2	4	10	0,66	N
2023	1	2	18001		101	2	5	20	1,33	N
2023	1	2	18001		101	2	6	10	0,57	N
2023	1	2	18001		101	2	7	10	0,66	N
2023	1	2	18001		101	2	8	10	0,6	N
2023	1	2	18001		101	2	9	10	0,6	N
2023	1	2	18001		101	2	10	10	1,13	N
2023	1	2	18001		101	2	11	10	1,15	N
2023	1	2	18001		101	2	12	19	0,75	N
2023	1	2	18001		101	2	13	10	0,61	N
2023	1	2	18001		101	2	14	9	1,24	N
2023	1	2	18001		101	2	15	10	0,96	N
2023	1	2	18001		101	2	16	11	0,83	N
2023	1	2	18001		101	2	17	10	0,6	N
2023	1	2	18001		101	2	18	10	0,72	N
2023	1	2	18001		101	2	19	20	1,59	N
2023	1	2	18001		101	2	20	10	0,8	N
2023	1	2	18001		101	2	21	10	0,56	N
2023	1	2	18001		101	2	22	10	0,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	18001		101	2	23	10	0,66	N
2023	1	2	18001		101	2	24	10	1,04	N
2023	1	2	18001		101	2	25	10	0,62	N
2023	1	2	18001		101	2	26	20	1,22	N
2023	1	2	18001		101	2	27	10	0,64	N
2023	1	2	18001		101	2	28	10	1,8	N
2023	1	2	19001		101	2	1	10	0,78	N
2023	1	2	19001		101	2	2	10	0,79	N
2023	1	2	19001		101	2	3	10	0,88	N
2023	1	2	19001		101	2	4	10	0,66	N
2023	1	2	19001		101	2	5	20	0,8	N
2023	1	2	19001		101	2	6	10	0,77	N
2023	1	2	19001		101	2	7	10	0,74	N
2023	1	2	19001		101	2	8	10	0,77	N
2023	1	2	19001		101	2	9	10	0,73	N
2023	1	2	19001		101	2	10	10	0,85	N
2023	1	2	19001		101	2	11	10	0,7	N
2023	1	2	19001		101	2	12	20	0,81	N
2023	1	2	19001		101	2	13	10	4,33	N
2023	1	2	19001		101	2	14	10	0,88	N
2023	1	2	19001		101	2	15	10	0,71	N
2023	1	2	19001		101	2	16	10	0,7	N
2023	1	2	19001		101	2	17	10	0,74	N
2023	1	2	19001		101	2	18	10	0,71	N
2023	1	2	19001		101	2	19	20	0,98	N
2023	1	2	19001		101	2	20	10	0,76	N
2023	1	2	19001		101	2	21	10	3,43	N
2023	1	2	19001		101	2	22	10	0,7	N
2023	1	2	19001		101	2	23	10	0,7	N
2023	1	2	19001		101	2	24	10	0,74	N
2023	1	2	19001		101	2	25	10	0,74	N
2023	1	2	19001		101	2	26	20	1,11	N
2023	1	2	19001		101	2	27	10	0,83	N
2023	1	2	19001		101	2	28	10	0,92	N
2023	1	2	20001		101	2	1	10	0,73	N
2023	1	2	20001		101	2	2	10	0,69	N
2023	1	2	20001		101	2	3	9	3,49	N
2023	1	2	20001		101	2	4	10	0,58	N
2023	1	2	20001		101	2	5	19	0,73	N
2023	1	2	20001		101	2	6	10	0,56	N
2023	1	2	20001		101	2	7	9	0,72	N
2023	1	2	20001		101	2	8	9	3,5	N
2023	1	2	20001		101	2	9	10	0,64	N
2023	1	2	20001		101	2	10	9	2,3	N
2023	1	2	20001		101	2	11	10	0,57	N
2023	1	2	20001		101	2	12	11	0,59	N
2023	1	2	20001		101	2	13	9	0,52	N
2023	1	2	20001		101	2	14	10	0,53	N
2023	1	2	20001		101	2	15	10	0,62	N
2023	1	2	20001		101	2	16	10	0,62	N
2023	1	2	20001		101	2	17	10	0,55	N
2023	1	2	20001		101	2	18	10	0,69	N
2023	1	2	20001		101	2	19	11	0,59	N
2023	1	2	20001		101	2	20	10	0,62	N
2023	1	2	20001		101	2	21	10	0,61	N
2023	1	2	20001		101	2	22	10	0,59	N
2023	1	2	20001		101	2	23	10	0,79	N
2023	1	2	20001		101	2	24	9	0,62	N
2023	1	2	20001		101	2	25	10	0,76	N
2023	1	2	20001		101	2	26	19	0,67	N
2023	1	2	20001		101	2	27	9	0,55	N
2023	1	2	20001		101	2	28	10	0,53	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	1	10	0,31	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	2	10	0,31	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	3	9	2,85	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	4	10	0,25	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	5	19	0,27	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	6	10	0,3	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	7	9	0,41	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	8	9	2,81	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	9	10	0,3	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	10	9	1,97	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	11	10	0,34	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	12	11	0,21	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	13	9	0,26	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	14	10	0,29	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	15	10	0,38	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	16	10	0,33	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	17	10	0,39	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	18	10	0,22	N



**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL**  
**PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP**  
**PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	2	20001	2000101	101	2	19	11	0,27	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	20	10	0,4	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	21	10	0,38	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	22	10	0,36	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	23	10	0,37	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	24	9	0,37	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	25	10	0,33	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	26	19	0,33	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	27	9	0,4	N
2023	1	2	20001	2000101	101	2	28	10	0,36	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	1	10	0,44	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	2	10	0,4	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	3	9	3,08	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	4	10	0,45	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	5	19	0,5	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	6	10	0,46	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	7	9	0,44	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	8	9	3,53	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	9	10	0,51	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	10	9	2,26	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	11	10	0,41	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	12	11	0,32	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	13	9	0,41	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	14	10	0,47	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	15	10	0,5	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	16	10	0,38	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	17	10	0,4	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	18	10	0,33	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	19	11	0,45	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	20	10	0,75	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	21	10	0,53	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	22	10	0,5	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	23	10	1,32	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	24	9	0,78	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	25	10	0,38	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	26	19	0,46	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	27	9	0,46	N
2023	1	2	20001	2000102	101	2	28	10	0,4	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	1	10	0,73	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	2	10	0,72	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	3	9	3,5	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	4	10	0,68	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	5	19	0,54	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	6	10	0,7	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	7	9	0,84	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	8	9	3,68	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	9	10	0,76	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	10	9	2,45	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	11	10	0,72	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	12	11	0,63	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	13	9	0,57	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	14	10	0,48	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	15	10	0,52	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	16	10	0,61	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	17	10	0,69	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	18	10	0,42	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	19	11	0,57	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	20	10	0,93	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	21	10	0,87	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	22	10	0,68	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	23	10	1,06	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	24	9	0,87	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	25	10	0,54	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	26	19	0,61	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	27	9	0,55	N
2023	1	2	20001	2000103	101	2	28	10	0,54	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	1	10	0,55	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	2	10	0,53	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	3	9	3,85	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	4	10	0,38	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	5	19	0,7	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	6	10	0,44	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	7	9	0,63	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	8	9	3,67	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	9	10	0,9	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	10	9	1,68	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	11	10	0,39	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	12	11	0,29	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	13	9	0,31	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	14	10	0,37	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	20001	2000104	101	2	15	10	0,5	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	16	10	0,55	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	17	10	0,38	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	18	10	0,62	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	19	11	0,39	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	20	10	0,34	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	21	10	0,52	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	22	10	0,48	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	23	10	0,57	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	24	9	0,38	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	25	10	0,41	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	26	19	0,44	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	27	9	0,41	N
2023	1	2	20001	2000104	101	2	28	10	0,41	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	1	10	0,44	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	2	10	0,5	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	3	9	3,6	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	4	10	0,47	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	5	19	0,65	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	6	10	0,55	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	7	9	0,8	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	8	9	3,56	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	9	10	0,48	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	10	9	2,67	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	11	10	0,56	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	12	11	0,72	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	13	9	0,53	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	14	10	0,45	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	15	10	0,49	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	16	10	0,52	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	17	10	0,44	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	18	10	0,66	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	19	11	0,61	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	20	10	0,52	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	21	10	0,46	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	22	10	0,57	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	23	10	0,51	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	24	9	0,5	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	25	10	0,7	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	26	19	0,74	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	27	9	0,39	N
2023	1	2	20001	2000105	101	2	28	10	0,5	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	1	10	0,31	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	2	10	0,62	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	3	9	3,26	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	4	10	0,28	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	5	19	0,33	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	6	10	0,3	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	7	9	0,34	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	8	9	3,1	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	9	10	0,41	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	10	9	1,46	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	11	10	0,24	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	12	11	0,33	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	13	9	0,42	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	14	10	0,32	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	15	10	1,15	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	16	10	0,45	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	17	10	0,41	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	18	10	0,45	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	19	11	0,33	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	20	10	0,74	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	21	10	0,25	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	22	10	0,48	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	23	10	0,33	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	24	9	0,31	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	25	10	0,51	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	26	19	0,26	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	27	9	0,51	N
2023	1	2	20001	2000106	101	2	28	10	0,47	N
2023	1	2	23001		101	2	1	10	0,68	N
2023	1	2	23001		101	2	2	10	0,72	N
2023	1	2	23001		101	2	3	10	0,6	N
2023	1	2	23001		101	2	4	10	0,67	N
2023	1	2	23001		101	2	5	19	1,22	N
2023	1	2	23001		101	2	6	10	0,74	N
2023	1	2	23001		101	2	7	9	0,62	N
2023	1	2	23001		101	2	8	9	0,69	N
2023	1	2	23001		101	2	9	10	0,68	N
2023	1	2	23001		101	2	10	10	0,65	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	23001		101	2	11	10	0,75	N
2023	1	2	23001		101	2	12	19	1,94	N
2023	1	2	23001		101	2	13	10	0,65	N
2023	1	2	23001		101	2	14	10	0,63	N
2023	1	2	23001		101	2	15	10	0,65	N
2023	1	2	23001		101	2	16	9	0,78	N
2023	1	2	23001		101	2	17	10	0,72	N
2023	1	2	23001		101	2	18	10	0,68	N
2023	1	2	23001		101	2	19	19	0,98	N
2023	1	2	23001		101	2	20	10	0,61	N
2023	1	2	23001		101	2	21	10	0,61	N
2023	1	2	23001		101	2	22	10	0,63	N
2023	1	2	23001		101	2	23	10	0,67	N
2023	1	2	23001		101	2	24	10	0,77	N
2023	1	2	23001		101	2	25	10	0,65	N
2023	1	2	23001		101	2	26	19	1,52	N
2023	1	2	23001		101	2	27	10	0,64	N
2023	1	2	23001		101	2	28	9	0,7	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	1	10	0,49	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	2	10	0,63	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	3	10	0,69	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	4	10	0,67	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	5	19	0,58	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	6	10	0,65	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	7	9	0,62	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	8	9	0,78	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	9	10	0,51	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	10	10	0,5	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	11	10	1	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	12	19	0,63	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	13	10	0,62	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	14	10	0,53	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	15	10	0,69	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	16	9	0,56	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	17	10	0,57	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	18	10	0,93	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	19	19	0,7	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	20	10	0,71	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	21	10	0,56	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	22	10	0,84	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	23	10	0,9	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	24	10	0,75	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	25	10	0,81	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	26	19	0,5	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	27	10	0,62	N
2023	1	2	23001	2300101	101	2	28	9	0,61	N
2023	1	2	23001	2300102	101	2	1	10	0,43	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	2	10	0,62	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	3	10	0,36	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	4	10	0,42	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	5	19	0,44	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	6	10	0,4	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	7	9	0,46	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	8	9	0,57	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	9	10	0,46	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	10	10	0,52	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	11	10	1,19	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	12	19	0,45	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	13	10	0,52	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	14	10	0,5	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	15	10	0,61	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	16	9	0,72	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	17	10	0,68	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	18	10	0,9	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	19	19	0,34	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	20	10	0,28	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	21	10	0,46	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	22	10	0,57	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	23	10	0,68	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	24	10	0,34	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	25	10	0,38	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	26	19	0,29	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	27	10	0,48	S
2023	1	2	23001	2300102	101	2	28	9	0,58	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	1	10	0,47	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	2	10	0,65	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	3	10	0,49	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	4	10	0,51	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	5	19	0,49	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	6	10	2	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	23001	2300103	101	2	7	9	0,51	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	8	9	0,6	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	9	10	0,35	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	10	10	0,53	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	11	10	0,48	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	12	19	0,3	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	13	10	0,51	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	14	10	0,53	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	15	10	0,54	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	16	9	0,44	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	17	10	0,44	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	18	10	0,42	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	19	19	0,34	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	20	10	0,54	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	21	10	0,5	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	22	10	0,47	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	23	10	0,42	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	24	10	0,39	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	25	10	0,43	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	26	19	0,56	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	27	10	0,45	S
2023	1	2	23001	2300103	101	2	28	9	0,5	S
2023	1	2	23001	2300104	101	2	1	10	0,58	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	2	10	0,57	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	3	10	0,53	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	4	10	0,46	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	5	19	0,68	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	6	10	0,45	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	7	9	0,49	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	8	9	0,31	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	9	10	0,54	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	10	10	0,51	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	11	10	0,5	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	12	19	0,84	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	13	10	0,6	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	14	10	0,43	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	15	10	0,5	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	16	9	0,5	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	17	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	18	10	0,45	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	19	19	0,61	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	20	10	0,53	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	21	10	0,65	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	22	10	0,42	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	23	10	0,56	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	24	10	0,54	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	25	10	0,34	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	26	19	1,2	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	27	10	0,46	N
2023	1	2	23001	2300104	101	2	28	9	0,34	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	1	10	0,43	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	2	10	0,55	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	3	10	0,45	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	4	10	0,38	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	5	19	0,56	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	6	10	0,55	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	7	9	0,39	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	8	9	0,47	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	9	10	0,46	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	10	10	0,46	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	11	10	0,42	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	12	19	0,5	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	13	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	14	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	15	10	0,38	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	16	9	0,51	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	17	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	18	10	0,52	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	19	19	0,7	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	20	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	21	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	22	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	23	10	0,42	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	24	10	0,48	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	25	10	0,47	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	26	19	0,65	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	27	10	0,53	N
2023	1	2	23001	2300105	101	2	28	9	0,43	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	1	10	0,52	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	2	10	0,47	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	23001	2300106	101	2	3	10	0,46	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	4	10	0,53	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	5	19	0,69	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	6	10	0,47	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	7	9	0,43	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	8	9	0,45	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	9	10	0,56	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	10	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	11	10	0,53	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	12	19	1,27	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	13	10	0,6	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	14	10	0,51	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	15	10	0,52	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	16	9	0,38	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	17	10	0,5	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	18	10	0,38	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	19	19	0,62	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	20	10	0,59	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	21	10	0,48	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	22	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	23	10	0,55	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	24	10	0,54	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	25	10	0,57	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	26	19	0,79	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	27	10	0,61	N
2023	1	2	23001	2300106	101	2	28	9	0,39	N
2023	1	2	23001	2300107	101	2	1	10	0,4	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	2	10	0,63	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	3	10	0,33	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	4	10	0,34	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	5	19	0,2	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	6	10	0,26	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	7	9	0,43	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	8	9	0,25	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	9	10	0,37	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	10	10	0,57	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	11	10	0,27	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	12	19	0	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	13	10	0,32	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	14	10	0,25	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	15	10	0,44	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	16	9	0,48	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	17	10	0,3	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	18	10	0,22	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	19	19	0,24	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	20	10	0,19	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	21	10	0,41	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	22	10	0,29	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	23	10	0,24	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	24	10	0,19	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	25	10	0,25	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	26	19	0	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	27	10	0,45	S
2023	1	2	23001	2300107	101	2	28	9	0,29	S
2023	1	2	23001	2300108	101	2	1	10	0,59	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	2	10	0,53	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	3	10	0,42	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	4	10	0,4	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	5	19	0,59	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	6	10	0,48	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	7	9	0,57	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	8	9	0,55	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	9	10	0,51	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	10	10	0,48	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	11	10	0,47	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	12	19	0,66	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	13	10	0,43	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	14	10	0,5	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	15	10	0,47	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	16	9	0,55	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	17	10	0,48	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	18	10	0,44	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	19	19	0,5	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	20	10	0,48	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	21	10	0,43	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	22	10	0,49	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	23	10	0,45	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	24	10	0,45	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	25	10	0,39	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	26	19	0,44	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	23001	2300108	101	2	27	10	0,49	N
2023	1	2	23001	2300108	101	2	28	9	0,5	N
2023	1	2	23001	2300109	101	2	1	10	0,49	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	2	10	0,92	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	3	10	0,39	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	4	10	0,72	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	5	19	0,77	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	6	10	0,71	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	7	9	0,39	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	8	9	0,35	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	9	10	0,58	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	10	10	0,36	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	11	10	0,73	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	12	19	0,66	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	13	10	0,46	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	14	10	0,42	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	15	10	0,55	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	16	9	0,49	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	17	10	0,55	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	18	10	0,48	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	19	19	0,74	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	20	10	0,4	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	21	10	0,58	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	22	10	0,65	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	23	10	0,57	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	24	10	0,55	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	25	10	0,49	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	26	19	0,7	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	27	10	0,64	S
2023	1	2	23001	2300109	101	2	28	9	0,65	S
2023	1	2	25126		101	2	1	10	1,29	N
2023	1	2	25126		101	2	2	10	1,23	N
2023	1	2	25126		101	2	3	10	1,72	N
2023	1	2	25126		101	2	4	10	1,42	N
2023	1	2	25126		101	2	5	19	1,24	N
2023	1	2	25126		101	2	6	10	1,57	N
2023	1	2	25126		101	2	7	10	6,11	N
2023	1	2	25126		101	2	8	10	1,12	N
2023	1	2	25126		101	2	9	10	1,35	N
2023	1	2	25126		101	2	10	10	1,3	N
2023	1	2	25126		101	2	11	10	2,22	N
2023	1	2	25126		101	2	12	19	1,13	N
2023	1	2	25126		101	2	13	10	1,2	N
2023	1	2	25126		101	2	14	10	1,39	N
2023	1	2	25126		101	2	15	10	1,22	N
2023	1	2	25126		101	2	16	10	1,6	N
2023	1	2	25126		101	2	17	10	1,65	N
2023	1	2	25126		101	2	18	10	1,47	N
2023	1	2	25126		101	2	19	10	0,91	N
2023	1	2	25126		101	2	20	10	1,5	N
2023	1	2	25126		101	2	21	10	1,49	N
2023	1	2	25126		101	2	22	10	1,52	N
2023	1	2	25126		101	2	23	10	1,46	N
2023	1	2	25126		101	2	24	10	1,94	N
2023	1	2	25126		101	2	25	10	1,27	N
2023	1	2	25126		101	2	26	19	0,9	N
2023	1	2	25126		101	2	27	10	1,4	N
2023	1	2	25126		101	2	28	10	1,47	N
2023	1	2	25175		101	2	1	10	0,69	N
2023	1	2	25175		101	2	2	10	0,6	N
2023	1	2	25175		101	2	3	10	0,59	N
2023	1	2	25175		101	2	4	10	0,67	N
2023	1	2	25175		101	2	5	19	0,65	N
2023	1	2	25175		101	2	6	10	0,52	N
2023	1	2	25175		101	2	7	10	1,03	N
2023	1	2	25175		101	2	8	10	0,62	N
2023	1	2	25175		101	2	9	10	0,66	N
2023	1	2	25175		101	2	10	10	0,81	N
2023	1	2	25175		101	2	11	10	1,26	N
2023	1	2	25175		101	2	12	19	0,71	N
2023	1	2	25175		101	2	13	10	0,61	N
2023	1	2	25175		101	2	14	10	0,87	N
2023	1	2	25175		101	2	15	10	0,66	N
2023	1	2	25175		101	2	16	10	0,55	N
2023	1	2	25175		101	2	17	10	0,57	N
2023	1	2	25175		101	2	18	10	0,63	N
2023	1	2	25175		101	2	19	10	0,41	N
2023	1	2	25175		101	2	20	10	0,65	N
2023	1	2	25175		101	2	21	10	0,63	N
2023	1	2	25175		101	2	22	10	0,6	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	2	25175		101		2	23	10	0,75	N
2023	1	2	25175		101		2	24	10	0,88	N
2023	1	2	25175		101		2	25	10	0,75	N
2023	1	2	25175		101		2	26	19	0,62	N
2023	1	2	25175		101		2	27	10	0,56	N
2023	1	2	25175		101		2	28	10	0,8	N
2023	1	2	25214		101		2	1	10	1,07	N
2023	1	2	25214		101		2	2	10	1,62	N
2023	1	2	25214		101		2	3	10	0,86	N
2023	1	2	25214		101		2	4	10	1,06	N
2023	1	2	25214		101		2	5	19	0,83	N
2023	1	2	25214		101		2	6	10	1,51	N
2023	1	2	25214		101		2	7	10	1,1	N
2023	1	2	25214		101		2	8	10	1,08	N
2023	1	2	25214		101		2	9	10	1,09	N
2023	1	2	25214		101		2	10	10	1,02	N
2023	1	2	25214		101		2	11	10	0,8	N
2023	1	2	25214		101		2	12	19	0,87	N
2023	1	2	25214		101		2	13	10	0,63	N
2023	1	2	25214		101		2	14	10	0,67	N
2023	1	2	25214		101		2	15	10	0,67	N
2023	1	2	25214		101		2	16	10	1,05	N
2023	1	2	25214		101		2	17	10	1,54	N
2023	1	2	25214		101		2	18	10	1,08	N
2023	1	2	25214		101		2	19	10	0,81	N
2023	1	2	25214		101		2	20	10	1,04	N
2023	1	2	25214		101		2	21	10	1,24	N
2023	1	2	25214		101		2	22	10	1,71	N
2023	1	2	25214		101		2	23	10	0,91	N
2023	1	2	25214		101		2	24	10	0,91	N
2023	1	2	25214		101		2	25	10	0,96	N
2023	1	2	25214		101		2	26	19	0,7	N
2023	1	2	25214		101		2	27	10	0,82	N
2023	1	2	25214		101		2	28	10	0,65	N
2023	1	2	25269		101		2	1	10	2,75	N
2023	1	2	25269		101		2	2	10	0,88	N
2023	1	2	25269		101		2	3	10	0,8	N
2023	1	2	25269		101		2	4	10	1,08	N
2023	1	2	25269		101		2	5	19	0,85	N
2023	1	2	25269		101		2	6	10	0,83	N
2023	1	2	25269		101		2	7	10	0,67	N
2023	1	2	25269		101		2	8	10	0,88	N
2023	1	2	25269		101		2	9	10	0,68	N
2023	1	2	25269		101		2	10	10	0,65	N
2023	1	2	25269		101		2	11	10	0,84	N
2023	1	2	25269		101		2	12	19	1,01	N
2023	1	2	25269		101		2	13	10	0,79	N
2023	1	2	25269		101		2	14	10	0,95	N
2023	1	2	25269		101		2	15	10	0,74	N
2023	1	2	25269		101		2	16	10	0,68	N
2023	1	2	25269		101		2	17	10	0,56	N
2023	1	2	25269		101		2	18	10	0,67	N
2023	1	2	25269		101		2	19	10	1,43	N
2023	1	2	25269		101		2	20	10	1,02	N
2023	1	2	25269		101		2	21	10	1,3	N
2023	1	2	25269		101		2	22	10	0,97	N
2023	1	2	25269		101		2	23	10	1,14	N
2023	1	2	25269		101		2	24	10	1,08	N
2023	1	2	25269		101		2	25	10	0,99	N
2023	1	2	25269		101		2	26	19	1,15	N
2023	1	2	25269		101		2	27	10	1,58	N
2023	1	2	25269		101		2	28	10	1,75	N
2023	1	2	25286		101		2	1	10	1,07	N
2023	1	2	25286		101		2	2	10	1,13	N
2023	1	2	25286		101		2	3	10	0,97	N
2023	1	2	25286		101		2	4	10	1,06	N
2023	1	2	25286		101		2	5	19	0,86	N
2023	1	2	25286		101		2	6	10	0,99	N
2023	1	2	25286		101		2	7	10	0,95	N
2023	1	2	25286		101		2	8	10	1,17	N
2023	1	2	25286		101		2	9	10	0,92	N
2023	1	2	25286		101		2	10	10	1,42	N
2023	1	2	25286		101		2	11	10	1,04	N
2023	1	2	25286		101		2	12	19	0,85	N
2023	1	2	25286		101		2	13	10	1,04	N
2023	1	2	25286		101		2	14	10	0,9	N
2023	1	2	25286		101		2	15	10	1,02	N
2023	1	2	25286		101		2	16	10	0,96	N
2023	1	2	25286		101		2	17	10	0,96	N
2023	1	2	25286		101		2	18	10	0,95	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	25286		101	2	19	10	0,76	N
2023	1	2	25286		101	2	20	10	0,95	N
2023	1	2	25286		101	2	21	10	0,88	N
2023	1	2	25286		101	2	22	10	1,02	N
2023	1	2	25286		101	2	23	10	1,2	N
2023	1	2	25286		101	2	24	10	1,21	N
2023	1	2	25286		101	2	25	10	0,92	N
2023	1	2	25286		101	2	26	19	1,12	N
2023	1	2	25286		101	2	27	10	1,38	N
2023	1	2	25286		101	2	28	10	1,25	N
2023	1	2	25290		101	2	1	10	0,95	N
2023	1	2	25290		101	2	2	10	2,18	N
2023	1	2	25290		101	2	3	10	0,97	N
2023	1	2	25290		101	2	4	10	1,11	N
2023	1	2	25290		101	2	5	19	1,22	N
2023	1	2	25290		101	2	6	10	0,87	N
2023	1	2	25290		101	2	7	10	0,99	N
2023	1	2	25290		101	2	8	10	1	N
2023	1	2	25290		101	2	9	10	4,53	N
2023	1	2	25290		101	2	10	10	1,66	N
2023	1	2	25290		101	2	11	10	1,47	N
2023	1	2	25290		101	2	12	19	1,68	N
2023	1	2	25290		101	2	13	10	1,36	N
2023	1	2	25290		101	2	14	10	1,41	N
2023	1	2	25290		101	2	15	10	1,72	N
2023	1	2	25290		101	2	16	10	2,81	N
2023	1	2	25290		101	2	17	10	3,03	N
2023	1	2	25290		101	2	18	10	2,12	N
2023	1	2	25290		101	2	19	10	1,45	N
2023	1	2	25290		101	2	20	10	1,55	N
2023	1	2	25290		101	2	21	10	1,25	N
2023	1	2	25290		101	2	22	10	2,01	N
2023	1	2	25290		101	2	23	10	1,84	N
2023	1	2	25290		101	2	24	10	1,38	N
2023	1	2	25290		101	2	25	10	2,51	N
2023	1	2	25290		101	2	26	19	1,69	N
2023	1	2	25290		101	2	27	10	1,23	N
2023	1	2	25290		101	2	28	10	1,28	N
2023	1	2	25307		101	2	1	10	0,38	N
2023	1	2	25307		101	2	2	10	0,34	N
2023	1	2	25307		101	2	3	10	0,4	N
2023	1	2	25307		101	2	4	10	0,43	N
2023	1	2	25307		101	2	5	19	0,4	N
2023	1	2	25307		101	2	6	10	0,33	N
2023	1	2	25307		101	2	7	10	0,53	N
2023	1	2	25307		101	2	8	10	0,51	N
2023	1	2	25307		101	2	9	10	1,49	N
2023	1	2	25307		101	2	10	10	1,82	N
2023	1	2	25307		101	2	11	10	1,17	N
2023	1	2	25307		101	2	12	19	0,91	N
2023	1	2	25307		101	2	13	10	0,96	N
2023	1	2	25307		101	2	14	10	1,23	N
2023	1	2	25307		101	2	15	10	2,44	N
2023	1	2	25307		101	2	16	10	0,72	N
2023	1	2	25307		101	2	17	10	0,66	N
2023	1	2	25307		101	2	18	10	0,57	N
2023	1	2	25307		101	2	19	10	0,41	N
2023	1	2	25307		101	2	20	10	0,56	N
2023	1	2	25307		101	2	21	10	0,45	N
2023	1	2	25307		101	2	22	10	0,74	N
2023	1	2	25307		101	2	23	10	0,63	N
2023	1	2	25307		101	2	24	10	0,72	N
2023	1	2	25307		101	2	25	10	1,23	N
2023	1	2	25307		101	2	26	19	0,65	N
2023	1	2	25307		101	2	27	10	1,58	N
2023	1	2	25307		101	2	28	10	0,5	N
2023	1	2	25377		101	2	1	10	0,8	N
2023	1	2	25377		101	2	2	10	0,69	N
2023	1	2	25377		101	2	3	10	0,66	N
2023	1	2	25377		101	2	4	10	0,7	N
2023	1	2	25377		101	2	5	19	0,69	N
2023	1	2	25377		101	2	6	10	0,81	N
2023	1	2	25377		101	2	7	10	1,57	N
2023	1	2	25377		101	2	8	10	0,66	N
2023	1	2	25377		101	2	9	10	0,82	N
2023	1	2	25377		101	2	10	10	0,7	N
2023	1	2	25377		101	2	11	10	0,98	N
2023	1	2	25377		101	2	12	19	0,64	N
2023	1	2	25377		101	2	13	10	0,79	N
2023	1	2	25377		101	2	14	10	0,99	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	25377		101	2	15	10	0,54	N
2023	1	2	25377		101	2	16	10	0,65	N
2023	1	2	25377		101	2	17	10	0,65	N
2023	1	2	25377		101	2	18	10	0,73	N
2023	1	2	25377		101	2	19	10	0,68	N
2023	1	2	25377		101	2	20	10	0,71	N
2023	1	2	25377		101	2	21	10	1,12	N
2023	1	2	25377		101	2	22	10	0,69	N
2023	1	2	25377		101	2	23	10	0,68	N
2023	1	2	25377		101	2	24	10	0,62	N
2023	1	2	25377		101	2	25	10	0,63	N
2023	1	2	25377		101	2	26	19	0,74	N
2023	1	2	25377		101	2	27	10	0,72	N
2023	1	2	25377		101	2	28	10	1,19	N
2023	1	2	25430		101	2	1	10	2,22	N
2023	1	2	25430		101	2	2	10	1,75	N
2023	1	2	25430		101	2	3	10	1,8	N
2023	1	2	25430		101	2	4	10	1,93	N
2023	1	2	25430		101	2	5	19	1,59	N
2023	1	2	25430		101	2	6	10	2,35	N
2023	1	2	25430		101	2	7	10	1,84	N
2023	1	2	25430		101	2	8	10	1,98	N
2023	1	2	25430		101	2	9	10	1,91	N
2023	1	2	25430		101	2	10	10	1,8	N
2023	1	2	25430		101	2	11	10	1,94	N
2023	1	2	25430		101	2	12	19	1,57	N
2023	1	2	25430		101	2	13	10	1,78	N
2023	1	2	25430		101	2	14	10	1,82	N
2023	1	2	25430		101	2	15	10	1,98	N
2023	1	2	25430		101	2	16	10	1,82	N
2023	1	2	25430		101	2	17	10	1,96	N
2023	1	2	25430		101	2	18	10	1,69	N
2023	1	2	25430		101	2	19	10	1,45	N
2023	1	2	25430		101	2	20	10	1,83	N
2023	1	2	25430		101	2	21	10	1,88	N
2023	1	2	25430		101	2	22	10	1,76	N
2023	1	2	25430		101	2	23	10	1,94	N
2023	1	2	25430		101	2	24	10	1,93	N
2023	1	2	25430		101	2	25	10	1,77	N
2023	1	2	25430		101	2	26	19	2,01	N
2023	1	2	25430		101	2	27	10	2,13	N
2023	1	2	25430		101	2	28	10	1,99	N
2023	1	2	25473		101	2	1	10	0,78	N
2023	1	2	25473		101	2	2	10	0,71	N
2023	1	2	25473		101	2	3	10	0,83	N
2023	1	2	25473		101	2	4	10	0,73	N
2023	1	2	25473		101	2	5	19	0,8	N
2023	1	2	25473		101	2	6	10	0,72	N
2023	1	2	25473		101	2	7	10	0,68	N
2023	1	2	25473		101	2	8	10	0,83	N
2023	1	2	25473		101	2	9	10	0,77	N
2023	1	2	25473		101	2	10	10	1,08	N
2023	1	2	25473		101	2	11	10	0,69	N
2023	1	2	25473		101	2	12	19	0,63	N
2023	1	2	25473		101	2	13	10	0,79	N
2023	1	2	25473		101	2	14	10	0,76	N
2023	1	2	25473		101	2	15	10	0,71	N
2023	1	2	25473		101	2	16	10	0,71	N
2023	1	2	25473		101	2	17	10	0,75	N
2023	1	2	25473		101	2	18	10	0,85	N
2023	1	2	25473		101	2	19	10	0,61	N
2023	1	2	25473		101	2	20	10	0,91	N
2023	1	2	25473		101	2	21	10	0,73	N
2023	1	2	25473		101	2	22	10	0,62	N
2023	1	2	25473		101	2	23	10	1,02	N
2023	1	2	25473		101	2	24	10	1,24	N
2023	1	2	25473		101	2	25	10	0,76	N
2023	1	2	25473		101	2	26	19	0,95	N
2023	1	2	25473		101	2	27	10	1,04	N
2023	1	2	25473		101	2	28	10	1,21	N
2023	1	2	25612		101	2	1	10	1,58	N
2023	1	2	25612		101	2	2	10	0,87	N
2023	1	2	25612		101	2	3	10	0,92	N
2023	1	2	25612		101	2	4	10	1,13	N
2023	1	2	25612		101	2	5	19	1,35	N
2023	1	2	25612		101	2	6	10	1,06	N
2023	1	2	25612		101	2	7	10	1,52	N
2023	1	2	25612		101	2	8	10	1,42	N
2023	1	2	25612		101	2	9	10	2,77	N
2023	1	2	25612		101	2	10	10	4,25	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	25612		101	2	11	10	2,68	N
2023	1	2	25612		101	2	12	19	3,56	N
2023	1	2	25612		101	2	13	10	2,08	N
2023	1	2	25612		101	2	14	10	2,04	N
2023	1	2	25612		101	2	15	10	3,35	N
2023	1	2	25612		101	2	16	10	1,93	N
2023	1	2	25612		101	2	17	10	1,29	N
2023	1	2	25612		101	2	18	10	0,89	N
2023	1	2	25612		101	2	19	10	0,91	N
2023	1	2	25612		101	2	20	10	0,92	N
2023	1	2	25612		101	2	21	10	0,73	N
2023	1	2	25612		101	2	22	10	0,94	N
2023	1	2	25612		101	2	23	10	0,73	N
2023	1	2	25612		101	2	24	10	0,77	N
2023	1	2	25612		101	2	25	10	1,27	N
2023	1	2	25612		101	2	26	19	0,91	N
2023	1	2	25612		101	2	27	10	1,43	N
2023	1	2	25612		101	2	28	10	0,86	N
2023	1	2	25754		101	2	1	10	1,11	N
2023	1	2	25754		101	2	2	10	1,01	N
2023	1	2	25754		101	2	3	10	0,88	N
2023	1	2	25754		101	2	4	10	0,91	N
2023	1	2	25754		101	2	5	19	1,17	N
2023	1	2	25754		101	2	6	10	1,08	N
2023	1	2	25754		101	2	7	10	0,91	N
2023	1	2	25754		101	2	8	10	1,16	N
2023	1	2	25754		101	2	9	10	1,09	N
2023	1	2	25754		101	2	10	10	0,95	N
2023	1	2	25754		101	2	11	10	2,12	N
2023	1	2	25754		101	2	12	19	1,53	N
2023	1	2	25754		101	2	13	10	1,3	N
2023	1	2	25754		101	2	14	10	1,03	N
2023	1	2	25754		101	2	15	10	0,91	N
2023	1	2	25754		101	2	16	10	0,82	N
2023	1	2	25754		101	2	17	10	1,25	N
2023	1	2	25754		101	2	18	10	1,21	N
2023	1	2	25754		101	2	19	10	1,29	N
2023	1	2	25754		101	2	20	10	1,07	N
2023	1	2	25754		101	2	21	10	1,3	N
2023	1	2	25754		101	2	22	10	1,13	N
2023	1	2	25754		101	2	23	10	0,98	N
2023	1	2	25754		101	2	24	10	0,79	N
2023	1	2	25754		101	2	25	10	1,04	N
2023	1	2	25754		101	2	26	19	1,21	N
2023	1	2	25754		101	2	27	10	1,44	N
2023	1	2	25754		101	2	28	10	1,14	N
2023	1	2	25758		101	2	1	10	1,52	N
2023	1	2	25758		101	2	2	10	1,38	N
2023	1	2	25758		101	2	3	10	2,09	N
2023	1	2	25758		101	2	4	10	1,68	N
2023	1	2	25758		101	2	5	19	1,84	N
2023	1	2	25758		101	2	6	10	2,34	N
2023	1	2	25758		101	2	8	10	1,28	N
2023	1	2	25758		101	2	9	10	1,33	N
2023	1	2	25758		101	2	10	10	1,19	N
2023	1	2	25758		101	2	11	10	1,81	N
2023	1	2	25758		101	2	12	19	1,06	N
2023	1	2	25758		101	2	13	10	8,03	N
2023	1	2	25758		101	2	14	10	1,18	N
2023	1	2	25758		101	2	15	10	0,95	N
2023	1	2	25758		101	2	16	10	1,27	N
2023	1	2	25758		101	2	17	10	1,03	N
2023	1	2	25758		101	2	19	10	1,24	N
2023	1	2	25758		101	2	20	10	1,22	N
2023	1	2	25758		101	2	21	10	2,29	N
2023	1	2	25758		101	2	22	10	2,69	N
2023	1	2	25758		101	2	23	10	1,64	N
2023	1	2	25758		101	2	24	10	1,05	N
2023	1	2	25758		101	2	25	10	0,87	N
2023	1	2	25758		101	2	26	19	0,93	N
2023	1	2	25758		101	2	27	10	1,15	N
2023	1	2	25758		101	2	28	10	1,02	N
2023	1	2	25799		101	2	1	10	1,36	N
2023	1	2	25799		101	2	2	10	1,52	N
2023	1	2	25799		101	2	3	10	1,01	N
2023	1	2	25799		101	2	4	10	1,44	N
2023	1	2	25799		101	2	5	19	1,42	N
2023	1	2	25799		101	2	6	10	2,55	N
2023	1	2	25799		101	2	7	10	1,12	N
2023	1	2	25799		101	2	8	10	1,5	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	2	25799		101		2	9	10	1,18	N
2023	1	2	25799		101		2	10	10	1,23	N
2023	1	2	25799		101		2	11	10	2,45	N
2023	1	2	25799		101		2	12	19	1,32	N
2023	1	2	25799		101		2	13	10	1,03	N
2023	1	2	25799		101		2	14	10	1,03	N
2023	1	2	25799		101		2	15	10	1,33	N
2023	1	2	25799		101		2	16	10	0,92	N
2023	1	2	25799		101		2	17	10	1,28	N
2023	1	2	25799		101		2	18	10	1,5	N
2023	1	2	25799		101		2	19	10	1,45	N
2023	1	2	25799		101		2	20	10	1	N
2023	1	2	25799		101		2	21	10	1,16	N
2023	1	2	25799		101		2	22	10	1,37	N
2023	1	2	25799		101		2	23	10	1,15	N
2023	1	2	25799		101		2	24	10	1,41	N
2023	1	2	25799		101		2	25	10	1,66	N
2023	1	2	25799		101		2	26	19	1,68	N
2023	1	2	25799		101		2	27	10	1,46	N
2023	1	2	25799		101		2	28	10	1,3	N
2023	1	2	25817		101		2	1	10	1,17	N
2023	1	2	25817		101		2	2	10	1,47	N
2023	1	2	25817		101		2	3	10	1,52	N
2023	1	2	25817		101		2	4	10	1,64	N
2023	1	2	25817		101		2	5	19	1,96	N
2023	1	2	25817		101		2	6	10	1,25	N
2023	1	2	25817		101		2	7	10	7,48	N
2023	1	2	25817		101		2	8	10	1,08	N
2023	1	2	25817		101		2	9	10	1,34	N
2023	1	2	25817		101		2	10	10	1,33	N
2023	1	2	25817		101		2	11	10	1,63	N
2023	1	2	25817		101		2	12	19	1,3	N
2023	1	2	25817		101		2	13	10	8,32	N
2023	1	2	25817		101		2	14	10	1,21	N
2023	1	2	25817		101		2	15	10	0,95	N
2023	1	2	25817		101		2	16	10	1	N
2023	1	2	25817		101		2	17	10	1,01	N
2023	1	2	25817		101		2	18	10	4,08	N
2023	1	2	25817		101		2	19	10	1,21	N
2023	1	2	25817		101		2	20	10	1,61	N
2023	1	2	25817		101		2	21	10	1,71	N
2023	1	2	25817		101		2	22	10	2,21	N
2023	1	2	25817		101		2	23	10	1,4	N
2023	1	2	25817		101		2	24	10	1,17	N
2023	1	2	25817		101		2	25	10	1,02	N
2023	1	2	25817		101		2	26	19	1,37	N
2023	1	2	25817		101		2	27	10	1,2	N
2023	1	2	25817		101		2	28	10	1,05	N
2023	1	2	25899		101		2	1	10	1,44	N
2023	1	2	25899		101		2	2	10	1,23	N
2023	1	2	25899		101		2	3	10	1,52	N
2023	1	2	25899		101		2	4	10	1,34	N
2023	1	2	25899		101		2	5	19	1,49	N
2023	1	2	25899		101		2	6	10	1,32	N
2023	1	2	25899		101		2	8	10	1,21	N
2023	1	2	25899		101		2	9	10	1,27	N
2023	1	2	25899		101		2	10	10	1,37	N
2023	1	2	25899		101		2	11	10	1,63	N
2023	1	2	25899		101		2	12	19	1,38	N
2023	1	2	25899		101		2	13	10	1,6	N
2023	1	2	25899		101		2	14	10	1,38	N
2023	1	2	25899		101		2	15	10	1,23	N
2023	1	2	25899		101		2	16	10	1,32	N
2023	1	2	25899		101		2	17	10	1,41	N
2023	1	2	25899		101		2	18	10	1,45	N
2023	1	2	25899		101		2	19	10	1,02	N
2023	1	2	25899		101		2	20	10	1,48	N
2023	1	2	25899		101		2	21	10	1,45	N
2023	1	2	25899		101		2	22	10	1,44	N
2023	1	2	25899		101		2	23	10	1,48	N
2023	1	2	25899		101		2	24	10	5,5	N
2023	1	2	25899		101		2	25	10	5,02	N
2023	1	2	25899		101		2	26	19	1,18	N
2023	1	2	25899		101		2	27	10	6,64	N
2023	1	2	25899		101		2	28	10	1,74	N
2023	1	2	27001		101		2	1	20	2,02	N
2023	1	2	27001		101		2	2	10	1,44	N
2023	1	2	27001		101		2	3	19	1,49	N
2023	1	2	27001		101		2	4	19	1,04	N
2023	1	2	27001		101		2	5	20	1,46	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	27001		101	2	6	20	2,04	N
2023	1	2	27001		101	2	7	19	1,52	N
2023	1	2	27001		101	2	8	19	1,18	N
2023	1	2	27001		101	2	9	20	1,59	N
2023	1	2	27001		101	2	10	20	1,24	N
2023	1	2	27001		101	2	11	10	0,88	N
2023	1	2	27001		101	2	12	19	0,9	N
2023	1	2	27001		101	2	13	20	1,17	N
2023	1	2	27001		101	2	14	19	1,25	N
2023	1	2	27001		101	2	15	20	1,38	N
2023	1	2	27001		101	2	16	20	2,34	N
2023	1	2	27001		101	2	17	20	1,89	N
2023	1	2	27001		101	2	18	10	1,18	N
2023	1	2	27001		101	2	19	20	1,38	N
2023	1	2	27001		101	2	20	20	1,64	N
2023	1	2	27001		101	2	21	20	2,28	N
2023	1	2	27001		101	2	22	20	2,52	N
2023	1	2	27001		101	2	23	20	1,77	N
2023	1	2	27001		101	2	24	20	1,27	N
2023	1	2	27001		101	2	25	19	0,99	N
2023	1	2	27001		101	2	26	20	1,17	N
2023	1	2	27001		101	2	27	20	1,45	N
2023	1	2	27001		101	2	28	20	1,3	N
2023	1	2	41001		101	2	1	10	2,59	N
2023	1	2	41001		101	2	2	10	0,48	N
2023	1	2	41001		101	2	3	10	0,41	N
2023	1	2	41001		101	2	4	10	0,44	N
2023	1	2	41001		101	2	5	20	0,55	N
2023	1	2	41001		101	2	6	10	0,43	N
2023	1	2	41001		101	2	7	10	0,46	N
2023	1	2	41001		101	2	8	10	0,41	N
2023	1	2	41001		101	2	9	10	0,48	N
2023	1	2	41001		101	2	10	10	0,46	N
2023	1	2	41001		101	2	11	11	0,49	N
2023	1	2	41001		101	2	12	20	0,58	N
2023	1	2	41001		101	2	13	10	0,48	N
2023	1	2	41001		101	2	14	10	0,39	N
2023	1	2	41001		101	2	15	10	0,79	N
2023	1	2	41001		101	2	16	10	0,56	N
2023	1	2	41001		101	2	17	10	2,27	N
2023	1	2	41001		101	2	18	10	0,51	N
2023	1	2	41001		101	2	19	20	0,65	N
2023	1	2	41001		101	2	20	10	0,52	N
2023	1	2	41001		101	2	21	10	0,42	N
2023	1	2	41001		101	2	22	10	0,61	N
2023	1	2	41001		101	2	23	10	0,46	N
2023	1	2	41001		101	2	24	10	0,72	N
2023	1	2	41001		101	2	25	10	0,83	N
2023	1	2	41001		101	2	26	20	0,48	N
2023	1	2	41001		101	2	27	10	1,02	N
2023	1	2	41001		101	2	28	10	1,07	N
2023	1	2	41551		101	2	1	9	1,63	N
2023	1	2	41551		101	2	2	9	1,04	N
2023	1	2	41551		101	2	3	10	0,98	N
2023	1	2	41551		101	2	4	10	0,91	N
2023	1	2	41551		101	2	5	19	1,23	N
2023	1	2	41551		101	2	6	10	1,07	N
2023	1	2	41551		101	2	7	10	2,22	N
2023	1	2	41551		101	2	8	9	2,21	N
2023	1	2	41551		101	2	9	10	1,43	N
2023	1	2	41551		101	2	10	10	0,97	N
2023	1	2	41551		101	2	11	9	0,84	N
2023	1	2	41551		101	2	12	19	1,29	N
2023	1	2	41551		101	2	13	10	0,99	N
2023	1	2	41551		101	2	14	10	1,16	N
2023	1	2	41551		101	2	15	10	1,09	N
2023	1	2	41551		101	2	16	9	1,07	N
2023	1	2	41551		101	2	17	10	0,96	N
2023	1	2	41551		101	2	18	10	1,04	N
2023	1	2	41551		101	2	19	19	1,49	N
2023	1	2	41551		101	2	20	9	1,32	N
2023	1	2	41551		101	2	21	10	1,06	N
2023	1	2	41551		101	2	22	10	0,97	N
2023	1	2	41551		101	2	23	10	1,05	N
2023	1	2	41551		101	2	24	10	1,07	N
2023	1	2	41551		101	2	25	10	1,7	N
2023	1	2	41551		101	2	26	19	1,14	N
2023	1	2	41551		101	2	27	10	1,32	N
2023	1	2	41551		101	2	28	9	1,11	N
2023	1	2	44001		101	2	1	19	1,96	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	44001		101	2	2	19	1,85	N
2023	1	2	44001		101	2	3	19	2,02	N
2023	1	2	44001		101	2	4	10	1,04	N
2023	1	2	44001		101	2	5	19	1,65	N
2023	1	2	44001		101	2	6	19	1,73	N
2023	1	2	44001		101	2	7	19	1,52	N
2023	1	2	44001		101	2	8	19	1,6	N
2023	1	2	44001		101	2	9	19	1,46	N
2023	1	2	44001		101	2	10	19	1,98	N
2023	1	2	44001		101	2	11	10	1,19	N
2023	1	2	44001		101	2	12	19	1,32	N
2023	1	2	44001		101	2	13	19	1,66	N
2023	1	2	44001		101	2	14	19	1,51	N
2023	1	2	44001		101	2	15	19	2,08	N
2023	1	2	44001		101	2	16	19	1,49	N
2023	1	2	44001		101	2	17	19	1,49	N
2023	1	2	44001		101	2	18	10	1,08	N
2023	1	2	44001		101	2	19	19	1,6	N
2023	1	2	44001		101	2	20	19	1,34	N
2023	1	2	44001		101	2	21	19	1,55	N
2023	1	2	44001		101	2	22	19	1,6	N
2023	1	2	44001		101	2	23	19	1,54	N
2023	1	2	44001		101	2	24	19	1,45	N
2023	1	2	44001		101	2	25	19	1,34	N
2023	1	2	44001		101	2	26	19	1,55	N
2023	1	2	44001		101	2	27	19	2,08	N
2023	1	2	44001		101	2	28	19	1,55	N
2023	1	2	44430		101	2	1	19	1,89	N
2023	1	2	44430		101	2	2	19	2,18	N
2023	1	2	44430		101	2	3	19	2,18	N
2023	1	2	44430		101	2	4	19	1,79	N
2023	1	2	44430		101	2	5	19	2	N
2023	1	2	44430		101	2	6	19	2,17	N
2023	1	2	44430		101	2	7	19	1,5	N
2023	1	2	44430		101	2	8	19	1,74	N
2023	1	2	44430		101	2	9	19	2,05	N
2023	1	2	44430		101	2	10	19	2,48	N
2023	1	2	44430		101	2	12	19	1,87	N
2023	1	2	44430		101	2	13	19	6,51	N
2023	1	2	44430		101	2	14	19	1,72	N
2023	1	2	44430		101	2	15	19	5,25	N
2023	1	2	44430		101	2	16	19	2,01	N
2023	1	2	44430		101	2	17	19	1,67	N
2023	1	2	44430		101	2	18	19	1,74	N
2023	1	2	44430		101	2	19	20	2,08	N
2023	1	2	44430		101	2	20	19	1,89	N
2023	1	2	44430		101	2	21	19	1,83	N
2023	1	2	44430		101	2	22	19	2,11	N
2023	1	2	44430		101	2	23	19	1,79	N
2023	1	2	44430		101	2	24	19	1,94	N
2023	1	2	44430		101	2	25	19	2,92	N
2023	1	2	44430		101	2	26	19	2	N
2023	1	2	44430		101	2	27	20	2,4	N
2023	1	2	44430		101	2	28	19	1,66	N
2023	1	2	44560		101	2	1	19	1,97	S
2023	1	2	44560		101	2	2	19	2,51	S
2023	1	2	44560		101	2	3	19	1,99	S
2023	1	2	44560		101	2	4	19	3,25	S
2023	1	2	44560		101	2	5	19	4,54	S
2023	1	2	44560		101	2	6	19	1,83	S
2023	1	2	44560		101	2	7	19	2,11	S
2023	1	2	44560		101	2	8	19	1,82	S
2023	1	2	44560		101	2	9	19	2,08	S
2023	1	2	44560		101	2	10	19	1,93	S
2023	1	2	44560		101	2	11	20	5,53	S
2023	1	2	44560		101	2	12	19	1,93	S
2023	1	2	44560		101	2	13	19	8,9	S
2023	1	2	44560		101	2	14	19	2,45	S
2023	1	2	44560		101	2	15	19	6,29	S
2023	1	2	44560		101	2	16	19	2,04	S
2023	1	2	44560		101	2	17	19	1,93	S
2023	1	2	44560		101	2	18	19	1,84	S
2023	1	2	44560		101	2	19	20	2,05	S
2023	1	2	44560		101	2	20	19	1,72	S
2023	1	2	44560		101	2	21	19	1,76	S
2023	1	2	44560		101	2	22	19	2,18	S
2023	1	2	44560		101	2	23	19	2,11	S
2023	1	2	44560		101	2	24	19	1,74	S
2023	1	2	44560		101	2	25	19	1,72	S
2023	1	2	44560		101	2	26	19	2,01	S





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	44560		101	2	27	20	2,92	S
2023	1	2	44560		101	2	28	19	1,72	S
2023	1	2	44847		101	2	2	19	2,23	N
2023	1	2	44847		101	2	3	19	2,23	N
2023	1	2	44847		101	2	4	19	9,74	N
2023	1	2	44847		101	2	5	19	7,41	N
2023	1	2	44847		101	2	6	19	1,91	N
2023	1	2	44847		101	2	8	19	2,02	N
2023	1	2	44847		101	2	9	19	1,64	N
2023	1	2	44847		101	2	10	19	2,25	N
2023	1	2	44847		101	2	11	20	5,71	N
2023	1	2	44847		101	2	12	19	1,95	N
2023	1	2	44847		101	2	13	19	6,38	N
2023	1	2	44847		101	2	14	19	2,53	N
2023	1	2	44847		101	2	15	19	6,11	N
2023	1	2	44847		101	2	16	19	2,02	N
2023	1	2	44847		101	2	17	19	2,03	N
2023	1	2	44847		101	2	18	19	1,78	N
2023	1	2	44847		101	2	19	20	2,55	N
2023	1	2	44847		101	2	20	19	4,02	N
2023	1	2	44847		101	2	21	19	3,79	N
2023	1	2	44847		101	2	22	19	4,89	N
2023	1	2	44847		101	2	23	19	3,61	N
2023	1	2	44847		101	2	24	19	3,51	N
2023	1	2	44847		101	2	25	19	2,62	N
2023	1	2	44847		101	2	26	19	4	N
2023	1	2	44847		101	2	27	20	3,8	N
2023	1	2	44847		101	2	28	19	4,15	N
2023	1	2	47001		101	2	1	10	1,19	N
2023	1	2	47001		101	2	2	10	0,69	N
2023	1	2	47001		101	2	3	9	3,42	N
2023	1	2	47001		101	2	4	10	0,9	N
2023	1	2	47001		101	2	5	19	0,86	N
2023	1	2	47001		101	2	6	10	0,75	N
2023	1	2	47001		101	2	7	9	0,78	N
2023	1	2	47001		101	2	8	11	0,77	N
2023	1	2	47001		101	2	9	10	0,78	N
2023	1	2	47001		101	2	10	9	3,67	N
2023	1	2	47001		101	2	11	10	1,06	N
2023	1	2	47001		101	2	12	11	0,82	N
2023	1	2	47001		101	2	13	11	0,66	N
2023	1	2	47001		101	2	14	10	0,66	N
2023	1	2	47001		101	2	15	10	0,8	N
2023	1	2	47001		101	2	16	10	0,77	N
2023	1	2	47001		101	2	17	10	0,9	N
2023	1	2	47001		101	2	18	10	0,91	N
2023	1	2	47001		101	2	19	11	1,01	N
2023	1	2	47001		101	2	20	10	1,08	N
2023	1	2	47001		101	2	21	10	1,99	N
2023	1	2	47001		101	2	22	10	0,91	N
2023	1	2	47001		101	2	23	10	1,28	N
2023	1	2	47001		101	2	24	9	1,06	N
2023	1	2	47001		101	2	25	10	0,86	N
2023	1	2	47001		101	2	26	11	1,07	N
2023	1	2	47001		101	2	27	9	0,84	N
2023	1	2	47001		101	2	28	10	0,67	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	1	10	1,05	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	2	10	0,79	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	3	9	3,41	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	4	10	0,82	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	5	19	0,9	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	6	10	0,92	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	7	9	1,01	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	8	11	0,83	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	9	10	0,75	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	10	9	3,77	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	11	10	1,27	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	12	11	0,79	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	13	11	0,62	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	14	10	0,67	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	15	10	0,79	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	16	10	0,69	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	17	10	0,74	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	18	10	0,71	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	19	11	0,7	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	20	10	0,83	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	21	10	2,8	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	22	10	0,73	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	23	10	1,39	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	24	9	1,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	47001	4700101	101	2	25	10	1,1	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	26	11	1,06	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	27	9	0,86	N
2023	1	2	47001	4700101	101	2	28	10	0,79	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	1	10	0,91	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	2	10	0,67	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	3	9	3,45	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	4	10	0,67	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	5	19	0,8	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	6	10	0,67	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	7	9	0,66	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	8	11	0,71	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	9	10	0,93	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	10	9	3,63	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	11	10	0,92	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	12	11	0,81	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	13	11	0,81	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	14	10	0,76	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	15	10	0,94	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	16	10	0,84	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	17	10	0,65	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	18	10	0,6	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	19	11	0,79	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	20	10	0,7	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	21	10	1,1	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	22	10	0,71	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	23	10	0,96	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	24	9	0,88	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	25	10	0,78	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	26	11	0,66	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	27	9	0,78	N
2023	1	2	47001	4700102	101	2	28	10	0,66	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	1	10	2,17	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	2	10	0,46	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	3	9	3,41	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	4	10	1,54	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	5	19	0,85	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	6	10	0,45	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	7	9	0,43	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	8	11	0,79	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	9	10	0,48	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	10	9	3,47	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	11	10	0,8	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	12	11	0,94	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	13	11	0,42	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	14	10	0,44	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	15	10	0,49	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	16	10	0,87	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	17	10	1,9	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	18	10	2,1	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	19	11	2,14	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	20	10	2,37	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	21	10	1,72	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	22	10	1,88	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	23	10	1,71	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	24	9	0,37	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	25	10	0,38	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	26	11	1,75	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	27	9	0,91	N
2023	1	2	47001	4700103	101	2	28	10	0,4	N
2023	1	2	50001		101	2	1	10	1,05	N
2023	1	2	50001		101	2	2	10	1,11	N
2023	1	2	50001		101	2	3	10	0,76	N
2023	1	2	50001		101	2	4	10	0,74	N
2023	1	2	50001		101	2	5	19	1,22	N
2023	1	2	50001		101	2	6	10	0,7	N
2023	1	2	50001		101	2	7	10	0,75	N
2023	1	2	50001		101	2	8	10	0,74	N
2023	1	2	50001		101	2	9	10	1,36	N
2023	1	2	50001		101	2	10	10	0,74	N
2023	1	2	50001		101	2	11	10	0,67	N
2023	1	2	50001		101	2	12	19	1,21	N
2023	1	2	50001		101	2	13	10	0,76	N
2023	1	2	50001		101	2	14	10	0,89	N
2023	1	2	50001		101	2	15	10	0,75	N
2023	1	2	50001		101	2	16	10	1,02	N
2023	1	2	50001		101	2	17	10	0,77	N
2023	1	2	50001		101	2	18	10	0,53	N
2023	1	2	50001		101	2	19	19	0,97	N
2023	1	2	50001		101	2	20	10	0,63	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	50001		101	2	21	10	0,6	N
2023	1	2	50001		101	2	22	10	0,57	N
2023	1	2	50001		101	2	23	10	0,67	N
2023	1	2	50001		101	2	24	10	0,63	N
2023	1	2	50001		101	2	25	10	0,74	N
2023	1	2	50001		101	2	26	19	0,86	N
2023	1	2	50001		101	2	27	10	0,88	N
2023	1	2	50001		101	2	28	10	1,34	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	1	10	0,69	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	2	10	0,88	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	3	10	0,85	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	4	10	0,9	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	5	19	0,84	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	6	10	0,93	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	7	10	1,27	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	8	10	0,91	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	9	10	0,87	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	10	10	0,96	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	11	10	0,92	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	12	19	1,51	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	13	10	0,82	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	14	10	0,63	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	15	10	0,76	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	16	10	0,59	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	17	10	0,53	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	18	10	0,63	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	19	19	1,31	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	20	10	0,79	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	21	10	0,76	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	22	10	0,56	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	23	10	0,71	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	24	10	0,86	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	25	10	0,74	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	26	19	0,77	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	27	10	0,86	N
2023	1	2	50001	5000101	101	2	28	10	1,94	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	1	10	0,77	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	2	10	0,73	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	3	10	0,84	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	4	10	0,69	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	5	19	0,82	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	6	10	1,05	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	7	10	0,75	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	8	10	0,94	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	9	10	0,78	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	10	10	0,69	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	11	10	0,6	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	12	19	0,7	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	13	10	0,92	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	14	10	0,87	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	15	10	1,12	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	16	10	0,64	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	17	10	0,75	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	18	10	0,52	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	19	19	0,58	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	20	10	0,68	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	21	10	0,82	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	22	10	0,71	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	23	10	1,04	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	24	10	0,83	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	25	10	0,64	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	26	19	0,93	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	27	10	1,72	N
2023	1	2	50001	5000102	101	2	28	10	1,96	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	1	10	0,41	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	2	10	0,33	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	3	10	0,37	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	4	10	0,29	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	5	19	0,72	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	6	10	0,35	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	7	10	0,39	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	8	10	0,31	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	9	10	0,42	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	10	10	0,36	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	11	10	0,25	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	12	19	0,22	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	13	10	0,32	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	14	10	0,32	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	15	10	0,34	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	16	10	0,33	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	50001	5000103	101	2	17	10	0,29	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	18	10	0,23	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	19	19	0,41	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	20	10	0,26	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	21	10	0,39	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	22	10	0,39	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	23	10	0,31	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	24	10	0,32	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	25	10	0,3	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	26	19	0,25	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	27	10	0,37	N
2023	1	2	50001	5000103	101	2	28	10	1,35	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	1	10	0,61	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	2	10	0,78	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	3	10	0,34	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	4	10	0,33	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	5	19	0,33	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	6	10	0,37	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	7	10	0,64	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	8	10	0,45	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	9	10	0,55	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	10	10	0,36	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	11	10	0,32	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	12	19	0,38	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	13	10	0,34	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	14	10	0,28	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	15	10	0,31	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	16	10	0,31	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	17	10	0,45	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	18	10	0,27	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	19	19	0,32	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	20	10	0,21	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	21	10	0,28	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	22	10	0,53	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	23	10	0,26	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	24	10	0,33	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	25	10	0,27	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	26	19	0,43	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	27	10	0,28	N
2023	1	2	50001	5000104	101	2	28	10	0,47	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	1	10	1,46	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	2	10	0,78	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	3	10	0,26	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	4	10	0,29	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	5	19	0,35	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	6	10	0,23	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	7	10	0,31	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	8	10	0,29	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	9	10	1,36	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	10	10	0,33	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	11	10	0,31	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	12	19	1,15	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	13	10	0,54	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	14	10	1,08	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	15	10	0,25	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	16	10	1,17	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	17	10	0,48	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	18	10	0,29	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	19	19	0,64	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	20	10	0,27	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	21	10	0,31	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	22	10	0,43	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	23	10	0,4	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	24	10	0,34	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	25	10	0,4	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	26	19	0,34	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	27	10	0,34	N
2023	1	2	50001	5000105	101	2	28	10	0,74	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	1	10	0,18	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	2	10	0,08	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	3	10	0,11	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	4	10	0,2	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	5	19	0,2	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	6	10	0,11	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	7	10	0,18	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	8	10	0,13	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	9	10	0,19	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	10	10	0,09	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	11	10	0,15	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	12	19	0,21	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	50001	5000106	101	2	13	10	0,14	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	14	10	0,12	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	15	10	0,08	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	16	10	0,19	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	17	10	0,12	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	18	10	0,16	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	19	19	0,24	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	20	10	0,15	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	21	10	0,25	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	22	10	0,19	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	23	10	0,2	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	24	10	0,18	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	25	10	0,12	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	26	19	0,04	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	27	10	0,14	N
2023	1	2	50001	5000106	101	2	28	10	0,58	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	1	10	0,89	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	2	10	0,47	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	3	10	0,38	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	4	10	0,34	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	5	19	0,46	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	6	10	0,5	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	7	10	0,41	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	8	10	0,3	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	9	10	0,39	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	10	10	0,36	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	11	10	0,36	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	12	19	0,52	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	13	10	0,55	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	14	10	0,32	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	15	10	0,41	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	16	10	0,8	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	17	10	0,32	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	18	10	0,35	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	19	19	0,4	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	20	10	0,25	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	21	10	0,34	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	22	10	0,34	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	23	10	0,58	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	24	10	0,45	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	25	10	0,38	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	26	19	0,44	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	27	10	0,35	N
2023	1	2	50001	5000107	101	2	28	10	0,88	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	1	10	0,83	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	2	10	0,7	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	3	10	0,85	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	4	10	0,96	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	5	19	1,62	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	6	10	0,41	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	7	10	0,88	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	8	10	0,63	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	9	10	0,8	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	10	10	0,57	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	11	10	0,7	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	12	19	0,78	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	13	10	0,6	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	14	10	0,66	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	15	10	0,64	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	16	10	0,88	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	17	10	0,73	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	18	10	0,38	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	19	19	1,3	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	20	10	1,11	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	21	10	0,57	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	22	10	0,64	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	23	10	0,58	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	24	10	0,68	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	25	10	0,78	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	26	19	0,77	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	27	10	1,23	N
2023	1	2	50001	5000108	101	2	28	10	1,45	N
2023	1	2	50006		101	2	1	19	1,68	N
2023	1	2	50006		101	2	2	19	2,02	N
2023	1	2	50006		101	2	3	19	1,63	N
2023	1	2	50006		101	2	4	19	1,66	N
2023	1	2	50006		101	2	5	19	1,93	N
2023	1	2	50006		101	2	6	19	1,68	N
2023	1	2	50006		101	2	7	19	1,78	N
2023	1	2	50006		101	2	8	19	1,69	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	50006		101	2	9	19	1,85	N
2023	1	2	50006		101	2	10	19	1,82	N
2023	1	2	50006		101	2	11	19	1,45	N
2023	1	2	50006		101	2	12	19	1,69	N
2023	1	2	50006		101	2	13	10	1,48	N
2023	1	2	50006		101	2	14	19	1,46	N
2023	1	2	50006		101	2	15	19	1,73	N
2023	1	2	50006		101	2	16	19	2,13	N
2023	1	2	50006		101	2	17	19	1,64	N
2023	1	2	50006		101	2	18	10	1,48	N
2023	1	2	50006		101	2	19	19	1,81	N
2023	1	2	50006		101	2	20	19	1,82	N
2023	1	2	50006		101	2	21	19	1,88	N
2023	1	2	50006		101	2	22	19	1,57	N
2023	1	2	50006		101	2	23	19	1,96	N
2023	1	2	50006		101	2	24	19	3,28	N
2023	1	2	50006		101	2	25	10	1,75	N
2023	1	2	50006		101	2	26	19	1,93	N
2023	1	2	50006		101	2	27	19	1,51	N
2023	1	2	50006		101	2	28	19	1,55	N
2023	1	2	5001		101	2	1	11	0,77	N
2023	1	2	5001		101	2	2	10	0,81	N
2023	1	2	5001		101	2	3	10	0,76	N
2023	1	2	5001		101	2	4	11	0,93	N
2023	1	2	5001		101	2	5	20	1,2	N
2023	1	2	5001		101	2	6	11	0,71	N
2023	1	2	5001		101	2	7	11	0,79	N
2023	1	2	5001		101	2	8	10	3,47	N
2023	1	2	5001		101	2	9	10	0,75	N
2023	1	2	5001		101	2	10	11	0,69	N
2023	1	2	5001		101	2	11	11	0,72	N
2023	1	2	5001		101	2	12	19	1,09	N
2023	1	2	5001		101	2	13	11	0,77	N
2023	1	2	5001		101	2	14	11	0,75	N
2023	1	2	5001		101	2	15	11	0,8	N
2023	1	2	5001		101	2	16	11	0,73	N
2023	1	2	5001		101	2	17	11	0,7	N
2023	1	2	5001		101	2	18	11	0,74	N
2023	1	2	5001		101	2	19	20	1,23	N
2023	1	2	5001		101	2	20	11	0,8	N
2023	1	2	5001		101	2	21	11	0,84	N
2023	1	2	5001		101	2	22	11	0,67	N
2023	1	2	5001		101	2	23	11	0,73	N
2023	1	2	5001		101	2	24	11	0,72	N
2023	1	2	5001		101	2	25	11	0,73	N
2023	1	2	5001		101	2	26	20	1,2	N
2023	1	2	5001		101	2	27	11	0,72	N
2023	1	2	5001		101	2	28	10	0,72	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	1	11	1,39	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	2	10	1,4	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	3	10	1,31	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	4	11	1,49	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	5	20	1,57	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	6	11	1,49	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	7	11	1,35	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	8	10	4,39	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	9	10	1,29	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	10	11	1,5	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	11	11	1,35	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	12	19	1,72	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	13	11	1,62	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	14	11	2,26	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	15	11	1,46	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	16	11	1,33	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	17	11	1,24	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	18	11	1,42	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	19	20	1,66	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	20	11	1,47	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	21	11	1,32	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	22	11	1,37	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	23	11	1,55	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	24	11	1,27	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	25	11	1,31	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	26	20	1,48	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	27	11	1,87	N
2023	1	2	5001	500101	101	2	28	10	1,11	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	1	11	0,97	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	2	10	0,94	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	3	10	0,96	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	4	11	1	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5001	500102	101	2	5	20	1,07	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	6	11	1,15	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	7	11	0,75	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	8	10	4,28	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	9	10	0,94	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	10	11	0,66	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	11	11	0,91	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	12	19	1,21	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	13	11	1,02	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	14	11	2	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	15	11	0,97	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	16	11	0,86	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	17	11	0,88	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	18	11	0,93	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	19	20	1,18	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	20	11	0,91	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	21	11	0,95	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	22	11	1,08	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	23	11	0,92	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	24	11	0,81	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	25	11	0,9	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	26	20	1,81	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	27	11	1,09	N
2023	1	2	5001	500102	101	2	28	10	0,94	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	1	11	1,02	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	2	10	1	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	3	10	0,87	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	4	11	1,02	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	5	20	1,27	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	6	11	0,8	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	7	11	0,91	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	8	10	4,74	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	9	10	0,86	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	10	11	0,97	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	11	11	0,77	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	12	19	1,03	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	13	11	0,77	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	14	11	0,89	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	15	11	0,93	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	16	11	1,37	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	17	11	0,87	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	18	11	1,01	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	19	20	1,25	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	20	11	0,86	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	21	11	1,07	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	22	11	0,97	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	23	11	0,99	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	24	11	0,9	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	25	11	0,96	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	26	20	1,2	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	27	11	0,84	N
2023	1	2	5001	500103	101	2	28	10	1,1	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	1	11	0,74	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	2	10	0,69	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	3	10	0,76	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	4	11	0,83	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	5	20	1,48	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	6	11	0,8	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	7	11	0,67	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	8	10	3,57	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	9	10	0,68	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	10	11	0,73	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	11	11	0,72	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	12	19	0,93	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	13	11	0,79	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	14	11	0,68	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	15	11	1,16	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	16	11	0,71	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	17	11	0,85	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	18	11	0,9	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	19	20	1,01	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	20	11	0,66	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	21	11	0,68	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	22	11	0,69	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	23	11	0,87	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	24	11	0,77	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	25	11	0,81	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	26	20	1,07	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	27	11	0,86	N
2023	1	2	5001	500104	101	2	28	10	0,79	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5001	500105	101	2	1	11	1,22	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	2	10	1,17	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	3	10	1,07	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	4	11	1,39	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	5	20	1,91	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	6	11	1,17	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	7	11	1,07	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	8	10	3,5	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	9	10	1,23	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	10	11	1,21	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	11	11	1,27	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	12	19	1,65	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	13	11	1,13	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	14	11	1,23	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	15	11	1,28	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	16	11	1,26	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	17	11	1,17	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	18	11	1,63	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	19	20	1,87	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	20	11	1,18	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	21	11	1,17	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	22	11	1,18	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	23	11	1,23	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	24	11	1,08	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	25	11	1,3	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	26	20	1,75	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	27	11	1,1	N
2023	1	2	5001	500105	101	2	28	10	1,12	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	1	11	1,38	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	2	10	1,37	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	3	10	1,57	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	4	11	1,68	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	5	20	1,75	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	6	11	1,71	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	7	11	1,56	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	8	10	4,85	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	9	10	1,4	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	10	11	1,47	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	11	11	1,47	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	12	19	1,66	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	13	11	1,47	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	14	11	1,7	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	15	11	1,69	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	16	11	1,42	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	17	11	1,44	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	18	11	1,53	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	19	20	1,71	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	20	11	1,52	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	21	11	1,5	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	22	11	1,31	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	23	11	1,47	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	24	11	1,43	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	25	11	1,44	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	26	20	1,98	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	27	11	1,48	N
2023	1	2	5001	500106	101	2	28	10	1,48	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	1	11	1,19	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	2	10	1,29	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	3	10	1,1	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	4	11	1,29	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	5	20	1,59	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	6	11	1,19	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	7	11	0,99	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	8	10	4	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	9	10	1,03	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	10	11	0,83	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	11	11	1,03	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	12	19	1,38	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	13	11	1,09	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	14	11	1,1	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	15	11	1,08	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	16	11	1,14	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	17	11	1,25	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	18	11	1,05	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	19	20	1,39	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	20	11	1,24	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	21	11	1,23	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	22	11	1	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	23	11	1,09	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	24	11	0,96	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5001	500107	101	2	25	11	1,05	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	26	20	1,39	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	27	11	1,08	N
2023	1	2	5001	500107	101	2	28	10	1	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	1	11	1,14	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	2	10	1,02	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	3	10	1,15	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	4	11	2,23	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	5	20	1,46	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	6	11	1	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	7	11	0,91	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	8	10	3,87	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	9	10	1,09	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	10	11	0,99	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	11	11	1,24	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	12	19	1,27	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	13	11	1,13	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	14	11	1,31	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	15	11	1,01	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	16	11	1,25	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	17	11	1,03	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	18	11	1,08	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	19	20	1,36	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	20	11	0,97	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	21	11	0,9	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	22	11	0,98	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	23	11	1,01	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	24	11	1,17	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	25	11	1	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	26	20	1,57	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	27	11	1	N
2023	1	2	5001	500108	101	2	28	10	0,87	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	1	11	1,17	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	2	10	1,03	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	3	10	1,04	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	4	11	1,17	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	5	20	1,24	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	6	11	1,03	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	7	11	1,08	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	8	10	3,6	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	9	10	0,99	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	10	11	1,06	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	11	11	1,06	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	12	19	1,32	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	13	11	1,1	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	14	11	1,08	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	15	11	1,11	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	16	11	0,99	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	17	11	1,12	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	18	11	0,99	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	19	20	2,13	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	20	11	1,01	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	21	11	0,96	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	22	11	0,81	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	23	11	1	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	24	11	1,35	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	25	11	0,97	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	26	20	1,48	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	27	11	1,02	N
2023	1	2	5001	500109	101	2	28	10	0,93	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	1	11	0,54	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	2	10	0,65	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	3	10	0,64	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	4	11	0,4	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	5	20	0,64	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	6	11	0,47	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	7	11	0,74	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	8	10	3,19	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	9	10	0,59	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	10	11	0,51	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	11	11	0,52	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	12	19	0,63	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	13	11	0,54	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	14	11	0,51	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	15	11	0,72	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	16	11	0,58	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	17	11	0,56	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	18	11	0,42	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	19	20	0,74	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	20	11	0,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5001	500110	101	2	21	11	0,51	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	22	11	0,39	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	23	11	0,56	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	24	11	0,54	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	25	11	0,4	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	26	20	0,6	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	27	11	0,47	N
2023	1	2	5001	500110	101	2	28	10	0,5	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	1	11	0,38	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	2	10	0,37	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	3	10	0,53	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	4	11	0,52	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	5	20	0,78	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	6	11	0,41	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	7	11	0,6	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	8	10	3,69	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	9	10	0,44	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	10	11	0,48	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	11	11	0,43	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	12	19	0,67	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	13	11	0,54	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	14	11	0,5	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	15	11	0,53	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	16	11	0,47	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	17	11	0,43	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	18	11	0,39	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	19	20	0,57	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	20	11	0,43	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	21	11	0,43	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	22	11	0,41	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	23	11	0,42	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	24	11	0,41	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	25	11	0,45	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	26	20	0,75	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	27	11	0,42	N
2023	1	2	5001	500111	101	2	28	10	0,38	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	1	11	0,5	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	2	10	0,53	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	3	10	0,55	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	4	11	0,54	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	5	20	0,72	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	6	11	0,55	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	7	11	0,47	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	8	10	3,71	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	9	10	0,51	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	10	11	0,48	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	11	11	0,45	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	12	19	0,64	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	13	11	0,65	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	14	11	0,54	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	15	11	0,46	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	16	11	0,52	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	17	11	0,43	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	18	11	0,46	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	19	20	1,14	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	20	11	0,58	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	21	11	0,43	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	22	11	0,48	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	23	11	0,37	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	24	11	0,51	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	25	11	0,42	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	26	20	0,59	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	27	11	0,55	N
2023	1	2	5001	500112	101	2	28	10	0,64	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	1	11	0,97	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	2	10	0,74	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	3	10	0,75	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	4	11	0,82	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	5	20	1,3	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	6	11	0,64	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	7	11	0,91	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	8	10	5,6	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	9	10	0,83	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	10	11	0,81	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	11	11	0,94	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	12	19	1,15	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	13	11	0,71	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	14	11	0,8	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	15	11	0,76	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	16	11	0,75	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5001	500113	101	2	17	11	0,75	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	18	11	0,79	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	19	20	1,56	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	20	11	1,12	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	21	11	0,85	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	22	11	0,93	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	23	11	0,62	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	24	11	0,86	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	25	11	1,05	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	26	20	1,29	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	27	11	0,93	N
2023	1	2	5001	500113	101	2	28	10	1,25	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	1	11	0,93	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	2	10	0,9	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	3	10	0,73	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	4	11	1,93	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	5	20	0,72	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	6	11	0,72	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	7	11	0,92	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	8	10	3,26	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	9	10	0,85	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	10	11	0,73	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	11	11	0,71	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	12	19	0,86	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	13	11	1,07	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	14	11	0,7	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	15	11	0,64	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	16	11	0,68	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	17	11	0,72	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	18	11	0,69	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	19	20	1,01	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	20	11	1,23	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	21	11	1,71	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	22	11	0,66	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	23	11	0,89	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	24	11	0,77	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	25	11	0,68	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	26	20	0,74	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	27	11	0,69	N
2023	1	2	5001	500114	101	2	28	10	0,75	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	1	11	0,33	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	2	10	0,33	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	3	10	0,38	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	4	11	0,3	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	5	20	0,64	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	6	11	0,26	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	7	11	0,4	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	8	10	2,03	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	9	10	0,35	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	10	11	0,27	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	11	11	0,23	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	12	19	0,79	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	13	11	0,3	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	14	11	0,28	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	15	11	0,31	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	16	11	0,29	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	17	11	0,25	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	18	11	0,34	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	19	20	1,01	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	20	11	0,29	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	21	11	0,28	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	22	11	0,26	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	23	11	0,31	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	24	11	0,26	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	25	11	0,47	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	26	20	0,71	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	27	11	0,39	N
2023	1	2	5001	500115	101	2	28	10	0,26	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	1	11	0,52	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	2	10	1,02	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	3	10	0,42	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	4	11	0,34	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	5	20	0,84	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	6	11	0,4	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	7	11	0,52	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	8	10	3,33	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	9	10	0,57	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	10	11	0,47	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	11	11	0,39	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	12	19	0,78	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5001	500116	101	2	13	11	0,34	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	14	11	0,39	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	15	11	0,7	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	16	11	0,45	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	17	11	0,34	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	18	11	0,39	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	19	20	0,43	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	20	11	0,58	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	21	11	0,51	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	22	11	0,57	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	23	11	0,42	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	24	11	0,47	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	25	11	0,56	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	26	20	0,85	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	27	11	0,56	N
2023	1	2	5001	500116	101	2	28	10	0,74	N
2023	1	2	5045		101	2	1	10	0,88	N
2023	1	2	5045		101	2	2	10	0,87	N
2023	1	2	5045		101	2	3	10	0,86	N
2023	1	2	5045		101	2	4	10	0,83	N
2023	1	2	5045		101	2	5	19	0,71	N
2023	1	2	5045		101	2	6	10	0,86	N
2023	1	2	5045		101	2	7	10	0,99	N
2023	1	2	5045		101	2	8	10	3,33	N
2023	1	2	5045		101	2	9	10	1,03	N
2023	1	2	5045		101	2	10	10	0,82	N
2023	1	2	5045		101	2	11	10	0,83	N
2023	1	2	5045		101	2	12	19	3,96	N
2023	1	2	5045		101	2	13	10	0,94	N
2023	1	2	5045		101	2	14	10	0,73	N
2023	1	2	5045		101	2	15	10	0,76	N
2023	1	2	5045		101	2	16	10	1,27	N
2023	1	2	5045		101	2	17	10	0,83	N
2023	1	2	5045		101	2	18	10	0,94	N
2023	1	2	5045		101	2	19	19	0,83	N
2023	1	2	5045		101	2	20	10	2,26	N
2023	1	2	5045		101	2	21	10	4,07	N
2023	1	2	5045		101	2	22	10	1,17	N
2023	1	2	5045		101	2	23	10	0,82	N
2023	1	2	5045		101	2	24	10	1,49	N
2023	1	2	5045		101	2	25	10	0,93	N
2023	1	2	5045		101	2	26	19	0,81	N
2023	1	2	5045		101	2	27	10	0,9	N
2023	1	2	5045		101	2	28	10	0,78	N
2023	1	2	50568		101	2	1	19	2,84	N
2023	1	2	50568		101	2	2	19	3,09	N
2023	1	2	50568		101	2	3	19	2,87	N
2023	1	2	50568		101	2	5	19	2,38	N
2023	1	2	50568		101	2	6	19	2,65	N
2023	1	2	50568		101	2	7	19	1,86	N
2023	1	2	50568		101	2	8	19	1,85	N
2023	1	2	50568		101	2	10	19	2,55	N
2023	1	2	50568		101	2	11	19	2,05	N
2023	1	2	50568		101	2	12	19	2,59	N
2023	1	2	50568		101	2	15	19	2,49	N
2023	1	2	50568		101	2	18	10	1,69	N
2023	1	2	50568		101	2	19	19	2,8	N
2023	1	2	50568		101	2	22	19	2,58	N
2023	1	2	50568		101	2	23	19	2,92	N
2023	1	2	50568		101	2	24	19	2,79	N
2023	1	2	50568		101	2	27	19	2,58	N
2023	1	2	5088		101	2	1	10	1,23	N
2023	1	2	5088		101	2	2	10	1,18	N
2023	1	2	5088		101	2	3	10	1,16	N
2023	1	2	5088		101	2	4	10	1,21	N
2023	1	2	5088		101	2	5	19	1,6	N
2023	1	2	5088		101	2	6	10	1,13	N
2023	1	2	5088		101	2	7	10	1,07	N
2023	1	2	5088		101	2	8	10	4,35	N
2023	1	2	5088		101	2	9	10	1,06	N
2023	1	2	5088		101	2	10	10	1,19	N
2023	1	2	5088		101	2	11	10	1,11	N
2023	1	2	5088		101	2	12	19	1,41	N
2023	1	2	5088		101	2	13	10	1,03	N
2023	1	2	5088		101	2	14	10	1,35	N
2023	1	2	5088		101	2	15	10	1,16	N
2023	1	2	5088		101	2	16	10	1,11	N
2023	1	2	5088		101	2	17	10	1,3	N
2023	1	2	5088		101	2	18	10	1,72	N
2023	1	2	5088		101	2	19	19	1,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5088		101	2	20	10	1,05	N
2023	1	2	5088		101	2	21	10	1,09	N
2023	1	2	5088		101	2	22	10	1,04	N
2023	1	2	5088		101	2	23	10	1,13	N
2023	1	2	5088		101	2	24	10	1,06	N
2023	1	2	5088		101	2	25	10	1,21	N
2023	1	2	5088		101	2	26	19	1,46	N
2023	1	2	5088		101	2	27	10	1,1	N
2023	1	2	5088		101	2	28	10	1,2	N
2023	1	2	5129		101	2	1	10	0,93	N
2023	1	2	5129		101	2	2	10	0,92	N
2023	1	2	5129		101	2	3	10	0,65	N
2023	1	2	5129		101	2	4	10	1,02	N
2023	1	2	5129		101	2	5	19	0,66	N
2023	1	2	5129		101	2	6	10	0,66	N
2023	1	2	5129		101	2	7	10	1,63	N
2023	1	2	5129		101	2	8	10	2,67	N
2023	1	2	5129		101	2	9	10	0,64	N
2023	1	2	5129		101	2	10	10	0,63	N
2023	1	2	5129		101	2	11	10	0,82	N
2023	1	2	5129		101	2	12	19	0,82	N
2023	1	2	5129		101	2	13	10	0,67	N
2023	1	2	5129		101	2	14	10	0,58	N
2023	1	2	5129		101	2	15	10	0,67	N
2023	1	2	5129		101	2	16	10	0,85	N
2023	1	2	5129		101	2	17	10	0,65	N
2023	1	2	5129		101	2	18	10	0,64	N
2023	1	2	5129		101	2	19	19	0,97	N
2023	1	2	5129		101	2	20	10	0,76	N
2023	1	2	5129		101	2	21	10	0,74	N
2023	1	2	5129		101	2	22	10	0,65	N
2023	1	2	5129		101	2	23	10	0,78	N
2023	1	2	5129		101	2	24	10	0,95	N
2023	1	2	5129		101	2	25	10	0,81	N
2023	1	2	5129		101	2	26	19	0,6	N
2023	1	2	5129		101	2	27	10	0,58	N
2023	1	2	5129		101	2	28	10	0,58	N
2023	1	2	5148		101	2	1	10	1,56	N
2023	1	2	5148		101	2	2	10	2,19	N
2023	1	2	5148		101	2	3	10	1,31	N
2023	1	2	5148		101	2	4	10	1,14	N
2023	1	2	5148		101	2	5	19	1,23	N
2023	1	2	5148		101	2	6	10	1,65	N
2023	1	2	5148		101	2	7	10	1,77	N
2023	1	2	5148		101	2	8	10	2,52	N
2023	1	2	5148		101	2	9	10	1,5	N
2023	1	2	5148		101	2	10	10	1,23	N
2023	1	2	5148		101	2	11	10	1,42	N
2023	1	2	5148		101	2	12	19	1,47	N
2023	1	2	5148		101	2	13	10	1,09	N
2023	1	2	5148		101	2	14	10	1,4	N
2023	1	2	5148		101	2	15	10	1,22	N
2023	1	2	5148		101	2	16	10	1,76	N
2023	1	2	5148		101	2	17	10	1,43	N
2023	1	2	5148		101	2	18	10	1,1	N
2023	1	2	5148		101	2	19	19	1,08	N
2023	1	2	5148		101	2	20	10	1,14	N
2023	1	2	5148		101	2	21	10	1,28	N
2023	1	2	5148		101	2	22	10	1,38	N
2023	1	2	5148		101	2	23	10	1,41	N
2023	1	2	5148		101	2	24	10	1,65	N
2023	1	2	5148		101	2	25	10	1,34	N
2023	1	2	5148		101	2	26	19	1,87	N
2023	1	2	5148		101	2	27	10	1,48	N
2023	1	2	5148		101	2	28	10	1,46	N
2023	1	2	52001		101	2	1	10	0,88	N
2023	1	2	52001		101	2	2	10	0,62	N
2023	1	2	52001		101	2	3	10	0,86	N
2023	1	2	52001		101	2	4	10	0,63	N
2023	1	2	52001		101	2	5	20	0,78	N
2023	1	2	52001		101	2	6	11	0,83	N
2023	1	2	52001		101	2	7	10	0,83	N
2023	1	2	52001		101	2	8	10	0,71	N
2023	1	2	52001		101	2	9	11	0,72	N
2023	1	2	52001		101	2	10	10	0,77	N
2023	1	2	52001		101	2	11	10	0,68	N
2023	1	2	52001		101	2	12	20	0,85	N
2023	1	2	52001		101	2	13	10	0,65	N
2023	1	2	52001		101	2	14	10	0,89	N
2023	1	2	52001		101	2	15	10	0,9	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	52001		101	2	16	10	0,98	N
2023	1	2	52001		101	2	17	10	1,58	N
2023	1	2	52001		101	2	18	10	0,88	N
2023	1	2	52001		101	2	19	20	0,85	N
2023	1	2	52001		101	2	20	10	0,72	N
2023	1	2	52001		101	2	21	10	0,8	N
2023	1	2	52001		101	2	22	10	0,82	N
2023	1	2	52001		101	2	23	10	0,57	N
2023	1	2	52001		101	2	24	11	0,7	N
2023	1	2	52001		101	2	25	10	0,71	N
2023	1	2	52001		101	2	26	20	0,78	N
2023	1	2	52001		101	2	27	11	0,77	N
2023	1	2	52001		101	2	28	10	0,64	N
2023	1	2	5212		101	2	1	10	0,74	N
2023	1	2	5212		101	2	2	10	0,79	N
2023	1	2	5212		101	2	3	10	0,61	N
2023	1	2	5212		101	2	4	10	1,21	N
2023	1	2	5212		101	2	5	19	1,03	N
2023	1	2	5212		101	2	6	10	1,84	N
2023	1	2	5212		101	2	7	10	0,53	N
2023	1	2	5212		101	2	8	10	1,56	N
2023	1	2	5212		101	2	9	10	0,74	N
2023	1	2	5212		101	2	10	10	0,72	N
2023	1	2	5212		101	2	11	10	0,68	N
2023	1	2	5212		101	2	12	19	1,1	N
2023	1	2	5212		101	2	13	10	0,57	N
2023	1	2	5212		101	2	14	10	5,7	N
2023	1	2	5212		101	2	15	10	4,41	N
2023	1	2	5212		101	2	16	10	0,71	N
2023	1	2	5212		101	2	17	10	0,72	N
2023	1	2	5212		101	2	18	10	0,67	N
2023	1	2	5212		101	2	19	19	1,59	N
2023	1	2	5212		101	2	20	10	0,74	N
2023	1	2	5212		101	2	21	10	0,66	N
2023	1	2	5212		101	2	22	10	0,65	N
2023	1	2	5212		101	2	23	10	0,88	N
2023	1	2	5212		101	2	24	10	3,14	N
2023	1	2	5212		101	2	25	10	0,63	N
2023	1	2	5212		101	2	26	19	1,25	N
2023	1	2	5212		101	2	27	10	0,72	N
2023	1	2	5212		101	2	28	10	0,62	N
2023	1	2	52356		101	2	1	20	1,55	N
2023	1	2	52356		101	2	2	20	1,47	N
2023	1	2	52356		101	2	3	20	3,2	N
2023	1	2	52356		101	2	4	19	2,65	N
2023	1	2	52356		101	2	5	20	4,68	N
2023	1	2	52356		101	2	6	19	2,56	N
2023	1	2	52356		101	2	7	20	1,41	N
2023	1	2	52356		101	2	8	19	1,36	N
2023	1	2	52356		101	2	9	19	1,23	N
2023	1	2	52356		101	2	10	20	0,99	N
2023	1	2	52356		101	2	11	19	0,86	N
2023	1	2	52356		101	2	12	20	0,95	N
2023	1	2	52356		101	2	13	19	0,97	N
2023	1	2	52356		101	2	14	20	1,33	N
2023	1	2	52356		101	2	15	19	1,24	N
2023	1	2	52356		101	2	16	19	1,06	N
2023	1	2	52356		101	2	17	19	0,88	N
2023	1	2	52356		101	2	18	19	0,96	N
2023	1	2	52356		101	2	19	19	1	N
2023	1	2	52356		101	2	20	19	0,87	N
2023	1	2	52356		101	2	21	19	1,22	N
2023	1	2	52356		101	2	22	20	1,01	N
2023	1	2	52356		101	2	23	19	0,92	N
2023	1	2	52356		101	2	24	19	1,07	N
2023	1	2	52356		101	2	25	19	0,89	N
2023	1	2	52356		101	2	26	19	1,11	N
2023	1	2	52356		101	2	27	19	1,16	N
2023	1	2	52356		101	2	28	20	1,11	N
2023	1	2	5266		101	2	1	10	0,79	N
2023	1	2	5266		101	2	2	10	0,82	N
2023	1	2	5266		101	2	3	10	0,74	N
2023	1	2	5266		101	2	4	10	0,79	N
2023	1	2	5266		101	2	5	19	0,88	N
2023	1	2	5266		101	2	6	10	0,73	N
2023	1	2	5266		101	2	7	10	0,91	N
2023	1	2	5266		101	2	8	10	3,21	N
2023	1	2	5266		101	2	9	10	0,8	N
2023	1	2	5266		101	2	10	10	0,78	N
2023	1	2	5266		101	2	11	10	0,83	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5266		101	2	12	19	0,88	N
2023	1	2	5266		101	2	13	10	0,75	N
2023	1	2	5266		101	2	14	10	0,96	N
2023	1	2	5266		101	2	15	10	0,8	N
2023	1	2	5266		101	2	16	10	1,78	N
2023	1	2	5266		101	2	17	10	0,74	N
2023	1	2	5266		101	2	18	10	0,81	N
2023	1	2	5266		101	2	19	19	0,68	N
2023	1	2	5266		101	2	20	10	0,91	N
2023	1	2	5266		101	2	21	10	1,46	N
2023	1	2	5266		101	2	22	10	0,83	N
2023	1	2	5266		101	2	23	10	0,78	N
2023	1	2	5266		101	2	24	10	0,96	N
2023	1	2	5266		101	2	25	10	0,82	N
2023	1	2	5266		101	2	26	19	0,89	N
2023	1	2	5266		101	2	27	10	0,8	N
2023	1	2	5266		101	2	28	10	0,77	N
2023	1	2	52835		101	2	1	20	2	N
2023	1	2	52835		101	2	2	20	1,85	N
2023	1	2	52835		101	2	3	20	1,91	N
2023	1	2	52835		101	2	4	19	1,38	N
2023	1	2	52835		101	2	5	20	1,57	N
2023	1	2	52835		101	2	6	19	1,41	N
2023	1	2	52835		101	2	7	20	1,85	N
2023	1	2	52835		101	2	8	19	1,61	N
2023	1	2	52835		101	2	9	19	1,68	N
2023	1	2	52835		101	2	10	20	1,72	N
2023	1	2	52835		101	2	11	19	1,27	N
2023	1	2	52835		101	2	12	20	1,59	N
2023	1	2	52835		101	2	13	19	1,58	N
2023	1	2	52835		101	2	14	20	2,06	N
2023	1	2	52835		101	2	15	19	1,79	N
2023	1	2	52835		101	2	16	19	1,96	N
2023	1	2	52835		101	2	17	19	1,66	N
2023	1	2	52835		101	2	18	19	1,65	N
2023	1	2	52835		101	2	19	19	1,41	N
2023	1	2	52835		101	2	20	19	1,53	N
2023	1	2	52835		101	2	21	19	1,74	N
2023	1	2	52835		101	2	22	20	1,95	N
2023	1	2	52835		101	2	23	19	1,56	N
2023	1	2	52835		101	2	24	19	1,49	N
2023	1	2	52835		101	2	25	19	1,25	N
2023	1	2	52835		101	2	26	19	1,45	N
2023	1	2	52835		101	2	27	19	2,03	N
2023	1	2	52835		101	2	28	20	5,27	N
2023	1	2	5308		101	2	1	10	0,55	N
2023	1	2	5308		101	2	2	10	0,4	N
2023	1	2	5308		101	2	3	10	0,42	N
2023	1	2	5308		101	2	4	10	0,43	N
2023	1	2	5308		101	2	5	19	0,7	N
2023	1	2	5308		101	2	6	10	0,44	N
2023	1	2	5308		101	2	7	10	0,45	N
2023	1	2	5308		101	2	8	10	1,72	N
2023	1	2	5308		101	2	9	10	0,5	N
2023	1	2	5308		101	2	10	10	0,41	N
2023	1	2	5308		101	2	11	10	0,52	N
2023	1	2	5308		101	2	12	19	0,59	N
2023	1	2	5308		101	2	13	10	0,38	N
2023	1	2	5308		101	2	14	10	1,52	N
2023	1	2	5308		101	2	15	10	1,41	N
2023	1	2	5308		101	2	16	10	0,33	N
2023	1	2	5308		101	2	17	10	0,47	N
2023	1	2	5308		101	2	18	10	0,51	N
2023	1	2	5308		101	2	19	19	0,53	N
2023	1	2	5308		101	2	20	10	0,58	N
2023	1	2	5308		101	2	21	10	0,52	N
2023	1	2	5308		101	2	22	10	0,47	N
2023	1	2	5308		101	2	23	10	0,49	N
2023	1	2	5308		101	2	24	10	0,58	N
2023	1	2	5308		101	2	25	10	0,48	N
2023	1	2	5308		101	2	26	19	0,82	N
2023	1	2	5308		101	2	27	10	0,43	N
2023	1	2	5308		101	2	28	10	0,48	N
2023	1	2	5318		101	2	1	10	1,2	N
2023	1	2	5318		101	2	2	10	1,29	N
2023	1	2	5318		101	2	3	10	1,22	N
2023	1	2	5318		101	2	4	10	1,61	N
2023	1	2	5318		101	2	5	19	3,1	N
2023	1	2	5318		101	2	6	10	2,99	N
2023	1	2	5318		101	2	7	10	9,99	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	5318		101	2	8	10	2,91	N
2023	1	2	5318		101	2	9	10	1,01	N
2023	1	2	5318		101	2	10	10	1,23	N
2023	1	2	5318		101	2	11	10	1,38	N
2023	1	2	5318		101	2	12	19	1,48	N
2023	1	2	5318		101	2	13	10	1,12	N
2023	1	2	5318		101	2	14	10	1,77	N
2023	1	2	5318		101	2	15	10	1,67	N
2023	1	2	5318		101	2	16	10	1,44	N
2023	1	2	5318		101	2	17	10	1,73	N
2023	1	2	5318		101	2	18	10	1,41	N
2023	1	2	5318		101	2	19	19	5,83	N
2023	1	2	5318		101	2	20	10	1,06	N
2023	1	2	5318		101	2	21	10	1,17	N
2023	1	2	5318		101	2	22	10	1,33	N
2023	1	2	5318		101	2	23	10	1,76	N
2023	1	2	5318		101	2	24	10	1,44	N
2023	1	2	5318		101	2	25	10	1,26	N
2023	1	2	5318		101	2	26	19	1,94	N
2023	1	2	5318		101	2	27	10	1,17	N
2023	1	2	5318		101	2	28	10	0,94	N
2023	1	2	5360		101	2	1	10	0,7	N
2023	1	2	5360		101	2	2	10	0,58	N
2023	1	2	5360		101	2	3	10	0,53	N
2023	1	2	5360		101	2	4	10	0,48	N
2023	1	2	5360		101	2	5	19	0,77	N
2023	1	2	5360		101	2	6	10	0,52	N
2023	1	2	5360		101	2	7	10	0,57	N
2023	1	2	5360		101	2	8	10	2,19	N
2023	1	2	5360		101	2	9	10	0,53	N
2023	1	2	5360		101	2	10	10	0,81	N
2023	1	2	5360		101	2	11	10	0,58	N
2023	1	2	5360		101	2	12	19	0,76	N
2023	1	2	5360		101	2	13	10	0,45	N
2023	1	2	5360		101	2	14	10	0,49	N
2023	1	2	5360		101	2	15	10	0,52	N
2023	1	2	5360		101	2	16	10	0,56	N
2023	1	2	5360		101	2	17	10	0,5	N
2023	1	2	5360		101	2	18	10	0,61	N
2023	1	2	5360		101	2	19	19	0,67	N
2023	1	2	5360		101	2	20	10	0,57	N
2023	1	2	5360		101	2	21	10	0,82	N
2023	1	2	5360		101	2	22	10	0,52	N
2023	1	2	5360		101	2	23	10	0,52	N
2023	1	2	5360		101	2	24	10	0,53	N
2023	1	2	5360		101	2	25	10	0,53	N
2023	1	2	5360		101	2	26	19	0,69	N
2023	1	2	5360		101	2	27	10	0,54	N
2023	1	2	5360		101	2	28	10	0,48	N
2023	1	2	5376		101	2	1	10	1,92	N
2023	1	2	5376		101	2	2	10	1,41	N
2023	1	2	5376		101	2	3	10	1,66	N
2023	1	2	5376		101	2	4	10	1,77	N
2023	1	2	5376		101	2	5	19	1,63	N
2023	1	2	5376		101	2	6	10	1,35	N
2023	1	2	5376		101	2	7	10	2,21	N
2023	1	2	5376		101	2	8	10	4,31	N
2023	1	2	5376		101	2	9	10	1,99	N
2023	1	2	5376		101	2	10	10	1,86	N
2023	1	2	5376		101	2	11	10	1,82	N
2023	1	2	5376		101	2	12	19	2,46	N
2023	1	2	5376		101	2	13	10	3,66	N
2023	1	2	5376		101	2	14	10	1,82	N
2023	1	2	5376		101	2	15	10	1,96	N
2023	1	2	5376		101	2	17	10	1,26	N
2023	1	2	5376		101	2	18	10	1,43	N
2023	1	2	5376		101	2	19	19	1,57	N
2023	1	2	5376		101	2	20	10	1,29	N
2023	1	2	5376		101	2	21	10	1,38	N
2023	1	2	5376		101	2	22	10	3,08	N
2023	1	2	5376		101	2	23	10	3,31	N
2023	1	2	5376		101	2	24	10	2,62	N
2023	1	2	5376		101	2	25	10	1,29	N
2023	1	2	5376		101	2	26	19	1,55	N
2023	1	2	5376		101	2	27	10	1,33	N
2023	1	2	5376		101	2	28	10	1,28	N
2023	1	2	5380		101	2	1	10	0,61	N
2023	1	2	5380		101	2	2	10	0,4	N
2023	1	2	5380		101	2	3	10	0,52	N
2023	1	2	5380		101	2	4	10	0,69	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	2	5380		101		2	5	19	0,97	N
2023	1	2	5380		101		2	6	10	0,6	N
2023	1	2	5380		101		2	7	10	0,63	N
2023	1	2	5380		101		2	8	10	1,95	N
2023	1	2	5380		101		2	9	10	0,64	N
2023	1	2	5380		101		2	10	10	4,63	N
2023	1	2	5380		101		2	11	10	0,86	N
2023	1	2	5380		101		2	12	19	0,96	N
2023	1	2	5380		101		2	13	10	0,55	N
2023	1	2	5380		101		2	14	10	0,68	N
2023	1	2	5380		101		2	15	10	0,61	N
2023	1	2	5380		101		2	16	10	0,64	N
2023	1	2	5380		101		2	17	10	0,62	N
2023	1	2	5380		101		2	18	10	0,84	N
2023	1	2	5380		101		2	19	19	1,51	N
2023	1	2	5380		101		2	20	10	0,61	N
2023	1	2	5380		101		2	21	10	0,76	N
2023	1	2	5380		101		2	22	10	0,66	N
2023	1	2	5380		101		2	23	10	0,55	N
2023	1	2	5380		101		2	24	10	0,56	N
2023	1	2	5380		101		2	25	10	0,68	N
2023	1	2	5380		101		2	26	19	1,1	N
2023	1	2	5380		101		2	27	10	0,61	N
2023	1	2	5380		101		2	28	10	0,69	N
2023	1	2	54001		101		2	1	10	0,77	N
2023	1	2	54001		101		2	2	10	0,67	N
2023	1	2	54001		101		2	3	10	0,75	N
2023	1	2	54001		101		2	4	10	0,64	N
2023	1	2	54001		101		2	5	10	1,3	N
2023	1	2	54001		101		2	6	10	0,7	N
2023	1	2	54001		101		2	7	9	0,77	N
2023	1	2	54001		101		2	8	10	1,12	N
2023	1	2	54001		101		2	9	10	0,71	N
2023	1	2	54001		101		2	10	10	0,84	N
2023	1	2	54001		101		2	11	10	0,79	N
2023	1	2	54001		101		2	12	11	0,65	N
2023	1	2	54001		101		2	13	10	0,67	N
2023	1	2	54001		101		2	14	10	0,66	N
2023	1	2	54001		101		2	15	10	0,68	N
2023	1	2	54001		101		2	16	10	0,68	N
2023	1	2	54001		101		2	17	10	0,86	N
2023	1	2	54001		101		2	18	10	0,96	N
2023	1	2	54001		101		2	19	11	0,9	N
2023	1	2	54001		101		2	20	10	0,64	N
2023	1	2	54001		101		2	21	10	1,06	N
2023	1	2	54001		101		2	22	10	0,7	N
2023	1	2	54001		101		2	23	10	0,69	N
2023	1	2	54001		101		2	24	10	0,75	N
2023	1	2	54001		101		2	25	10	0,67	N
2023	1	2	54001		101		2	26	11	0,68	N
2023	1	2	54001		101		2	27	10	0,73	N
2023	1	2	54001		101		2	28	10	0,64	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	1	10	0,35	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	2	10	0,38	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	3	10	0,33	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	4	10	0,41	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	5	10	0,48	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	6	10	0,47	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	7	9	0,43	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	8	10	0,34	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	9	10	0,39	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	10	10	0,37	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	11	10	0,45	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	12	11	0,35	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	13	10	0,36	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	14	10	0,34	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	15	10	0,36	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	16	10	0,35	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	17	10	0,36	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	18	10	0,29	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	19	11	0,43	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	20	10	0,38	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	21	10	0,83	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	22	10	0,43	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	23	10	0,44	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	24	10	0,42	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	25	10	0,39	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	26	11	0,41	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	27	10	0,4	N
2023	1	2	54001	5400101	101		2	28	10	0,37	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	54001	5400102	101	2	1	10	0,53	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	2	10	0,59	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	3	10	0,58	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	4	10	0,47	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	5	10	0,74	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	7	9	0,96	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	8	10	1,22	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	9	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	10	10	1,22	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	11	10	0,71	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	12	11	0,33	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	13	10	0,5	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	14	10	0,45	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	15	10	0,59	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	16	10	0,46	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	17	10	0,48	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	18	10	0,6	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	19	11	0,53	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	20	10	0,48	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	21	10	0,76	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	22	10	0,47	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	23	10	0,39	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	24	10	0,55	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	25	10	0,58	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	26	11	0,49	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	27	10	1,18	N
2023	1	2	54001	5400102	101	2	28	10	0,65	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	1	10	0,72	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	2	10	0,93	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	3	10	0,86	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	4	10	0,63	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	5	10	0,75	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	6	10	0,74	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	7	9	0,74	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	8	10	0,92	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	9	10	0,79	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	10	10	0,76	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	11	10	0,78	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	12	11	0,62	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	13	10	0,69	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	14	10	0,89	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	15	10	0,78	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	16	10	0,78	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	17	10	0,84	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	18	10	0,84	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	19	11	0,76	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	20	10	0,82	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	21	10	0,8	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	22	10	0,94	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	23	10	0,86	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	24	10	0,97	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	25	10	0,75	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	26	11	0,74	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	27	10	0,89	N
2023	1	2	54001	5400103	101	2	28	10	0,63	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	1	10	0,62	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	2	10	0,48	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	3	10	0,65	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	4	10	0,42	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	5	10	0,48	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	6	10	0,83	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	7	9	0,62	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	8	10	0,63	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	9	10	0,61	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	10	10	0,46	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	11	10	0,53	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	12	11	0,43	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	13	10	0,62	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	14	10	0,5	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	15	10	0,48	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	16	10	0,75	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	17	10	0,55	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	18	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	19	11	0,42	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	20	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	21	10	0,38	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	22	10	0,53	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	23	10	0,47	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	24	10	0,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	54001	5400104	101	2	25	10	0,55	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	26	11	0,57	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	27	10	0,45	N
2023	1	2	54001	5400104	101	2	28	10	0,53	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	1	10	0,64	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	2	10	0,5	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	3	10	0,85	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	4	10	0,55	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	5	10	0,91	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	6	10	0,6	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	7	9	0,89	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	8	10	2,86	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	9	10	0,66	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	10	10	0,6	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	11	10	0,65	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	12	11	0,56	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	13	10	0,46	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	14	10	0,6	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	15	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	16	10	0,61	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	17	10	0,57	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	18	10	0,66	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	19	11	0,51	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	20	10	0,62	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	21	10	0,49	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	22	10	0,52	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	23	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	24	10	0,75	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	25	10	0,6	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	26	11	0,37	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	27	10	0,59	N
2023	1	2	54001	5400105	101	2	28	10	0,57	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	1	10	0,63	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	2	10	0,65	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	3	10	0,89	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	4	10	0,55	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	5	10	0,62	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	6	10	0,56	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	7	9	0,53	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	8	10	0,91	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	9	10	0,64	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	10	10	0,72	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	11	10	0,61	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	12	11	0,53	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	13	10	0,52	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	14	10	0,5	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	15	10	0,58	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	16	10	0,69	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	17	10	0,53	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	18	10	0,81	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	19	11	0,53	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	20	10	0,63	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	21	10	0,53	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	22	10	0,65	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	23	10	0,67	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	24	10	0,72	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	25	10	0,66	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	26	11	0,51	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	27	10	0,46	N
2023	1	2	54001	5400106	101	2	28	10	0,57	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	1	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	2	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	3	10	0,51	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	4	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	5	10	0,53	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	6	10	0,49	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	7	9	0,51	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	8	10	0,56	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	9	10	0,57	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	10	10	0,5	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	11	10	0,41	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	12	11	0,56	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	13	10	0,5	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	14	10	0,54	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	15	10	0,6	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	16	10	0,55	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	17	10	0,6	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	18	10	0,47	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	19	11	0,54	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	20	10	0,47	N

**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL****PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP****PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	2	54001	5400107	101	2	21	10	0,56	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	22	10	0,52	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	23	10	0,73	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	24	10	0,63	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	25	10	0,49	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	26	11	0,6	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	27	10	0,55	N
2023	1	2	54001	5400107	101	2	28	10	0,45	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	1	10	0,81	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	2	10	0,83	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	3	10	0,64	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	4	10	0,74	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	5	10	1,34	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	6	10	0,8	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	7	9	0,81	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	8	10	0,73	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	9	10	0,79	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	10	10	0,75	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	11	10	1,06	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	12	11	0,7	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	13	10	0,79	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	14	10	0,78	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	15	10	0,84	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	16	10	0,8	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	17	10	1,28	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	18	10	1,31	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	19	11	1,52	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	20	10	0,69	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	21	10	2	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	22	10	0,69	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	23	10	0,83	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	24	10	0,62	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	25	10	0,66	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	26	11	0,84	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	27	10	0,67	N
2023	1	2	54001	5400108	101	2	28	10	0,74	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	1	10	0,95	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	2	10	0,84	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	3	10	0,86	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	4	10	0,74	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	5	10	1,32	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	6	10	1,01	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	7	9	0,84	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	8	10	1,01	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	9	10	0,79	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	10	10	0,7	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	11	10	0,77	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	12	11	1,07	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	13	10	0,83	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	14	10	0,69	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	15	10	0,84	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	16	10	0,88	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	17	10	2,45	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	18	10	3,1	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	19	11	1,86	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	20	10	0,73	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	21	10	2,08	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	22	10	0,97	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	23	10	0,71	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	24	10	1,15	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	25	10	0,87	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	26	11	0,73	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	27	10	0,79	N
2023	1	2	54001	5400109	101	2	28	10	0,82	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	1	10	0,78	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	2	10	0,58	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	3	10	1,31	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	4	10	0,64	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	5	10	0,66	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	6	10	0,55	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	7	9	0,77	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	8	10	1,07	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	9	10	0,73	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	10	10	0,63	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	11	10	0,53	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	12	11	0,53	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	13	10	0,82	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	14	10	0,61	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	15	10	0,67	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	16	10	0,69	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	54001	5400110	101	2	17	10	1,43	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	18	10	1,78	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	19	11	0,99	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	20	10	0,63	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	21	10	2,58	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	22	10	0,59	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	23	10	0,51	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	24	10	0,65	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	25	10	0,74	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	26	11	0,69	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	27	10	0,52	N
2023	1	2	54001	5400110	101	2	28	10	0,67	N
2023	1	2	5440		101	2	1	10	1,33	N
2023	1	2	5440		101	2	2	10	1,99	N
2023	1	2	5440		101	2	3	10	2,03	N
2023	1	2	5440		101	2	4	10	2,37	N
2023	1	2	5440		101	2	5	19	2,41	N
2023	1	2	5440		101	2	6	10	2,88	N
2023	1	2	5440		101	2	7	10	2,06	N
2023	1	2	5440		101	2	8	10	4,6	N
2023	1	2	5440		101	2	9	10	1,64	N
2023	1	2	5440		101	2	10	10	1,33	N
2023	1	2	5440		101	2	11	10	1,48	N
2023	1	2	5440		101	2	12	19	1,53	N
2023	1	2	5440		101	2	13	10	1,51	N
2023	1	2	5440		101	2	14	10	2,66	N
2023	1	2	5440		101	2	15	10	1,53	N
2023	1	2	5440		101	2	19	19	1,68	N
2023	1	2	5440		101	2	20	10	1,53	N
2023	1	2	5440		101	2	21	10	1,58	N
2023	1	2	5440		101	2	22	10	1,75	N
2023	1	2	5440		101	2	23	10	1,31	N
2023	1	2	5440		101	2	24	10	1,95	N
2023	1	2	5440		101	2	25	10	1,57	N
2023	1	2	5440		101	2	26	19	1,66	N
2023	1	2	5440		101	2	27	10	2,01	N
2023	1	2	5440		101	2	28	10	1,56	N
2023	1	2	54405		101	2	1	19	8,84	N
2023	1	2	54405		101	2	2	19	0,71	N
2023	1	2	54405		101	2	3	9	0,52	N
2023	1	2	54405		101	2	4	10	0,47	N
2023	1	2	54405		101	2	5	19	0,35	N
2023	1	2	54405		101	2	6	19	0,83	N
2023	1	2	54405		101	2	7	19	2,74	N
2023	1	2	54405		101	2	8	19	2,93	N
2023	1	2	54405		101	2	9	19	0,84	N
2023	1	2	54405		101	2	10	19	0,62	N
2023	1	2	54405		101	2	11	10	0,71	N
2023	1	2	54405		101	2	12	10	0,37	N
2023	1	2	54405		101	2	13	19	0,9	N
2023	1	2	54405		101	2	14	19	1,9	N
2023	1	2	54405		101	2	15	19	1,75	N
2023	1	2	54405		101	2	16	19	0,77	N
2023	1	2	54405		101	2	17	19	0,84	N
2023	1	2	54405		101	2	18	10	0,51	N
2023	1	2	54405		101	2	19	19	0,44	N
2023	1	2	54405		101	2	20	19	0,83	N
2023	1	2	54405		101	2	21	19	1,72	N
2023	1	2	54405		101	2	22	19	2,29	N
2023	1	2	54405		101	2	23	19	0,67	N
2023	1	2	54405		101	2	24	19	0,76	N
2023	1	2	54405		101	2	25	10	0,37	N
2023	1	2	54405		101	2	26	19	0,75	N
2023	1	2	54405		101	2	27	19	0,73	N
2023	1	2	54405		101	2	28	19	0,5	N
2023	1	2	54874		101	2	1	19	1,06	N
2023	1	2	54874		101	2	2	19	1,05	N
2023	1	2	54874		101	2	3	9	0,7	N
2023	1	2	54874		101	2	4	10	0,82	N
2023	1	2	54874		101	2	5	19	0,66	N
2023	1	2	54874		101	2	6	19	0,98	N
2023	1	2	54874		101	2	7	19	0,86	N
2023	1	2	54874		101	2	8	19	1,11	N
2023	1	2	54874		101	2	9	19	1,04	N
2023	1	2	54874		101	2	10	19	1,02	N
2023	1	2	54874		101	2	11	10	0,85	N
2023	1	2	54874		101	2	12	10	0,89	N
2023	1	2	54874		101	2	13	19	1,19	N
2023	1	2	54874		101	2	14	19	1,08	N
2023	1	2	54874		101	2	15	19	1,07	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	54874		101	2	16	19	1,46	N
2023	1	2	54874		101	2	17	19	1,21	N
2023	1	2	54874		101	2	18	10	1,01	N
2023	1	2	54874		101	2	19	19	1,56	N
2023	1	2	54874		101	2	20	19	0,91	N
2023	1	2	54874		101	2	21	19	1,66	N
2023	1	2	54874		101	2	22	19	0,91	N
2023	1	2	54874		101	2	23	19	0,99	N
2023	1	2	54874		101	2	24	19	0,88	N
2023	1	2	54874		101	2	25	10	0,77	N
2023	1	2	54874		101	2	26	19	0,82	N
2023	1	2	54874		101	2	27	19	1,38	N
2023	1	2	54874		101	2	28	19	0,9	N
2023	1	2	5607		101	2	1	10	2,16	N
2023	1	2	5607		101	2	2	10	0,7	N
2023	1	2	5607		101	2	3	10	0,63	N
2023	1	2	5607		101	2	4	10	0,48	N
2023	1	2	5607		101	2	5	19	0,87	N
2023	1	2	5607		101	2	6	10	0,74	N
2023	1	2	5607		101	2	7	10	0,78	N
2023	1	2	5607		101	2	8	10	2,9	N
2023	1	2	5607		101	2	9	10	0,58	N
2023	1	2	5607		101	2	10	10	0,88	N
2023	1	2	5607		101	2	11	10	0,85	N
2023	1	2	5607		101	2	12	19	0,74	N
2023	1	2	5607		101	2	13	10	0,87	N
2023	1	2	5607		101	2	14	10	0,88	N
2023	1	2	5607		101	2	15	10	0,8	N
2023	1	2	5607		101	2	16	10	10,73	N
2023	1	2	5607		101	2	17	10	0,78	N
2023	1	2	5607		101	2	18	10	0,48	N
2023	1	2	5607		101	2	19	19	0,65	N
2023	1	2	5607		101	2	20	10	0,43	N
2023	1	2	5607		101	2	21	10	0,87	N
2023	1	2	5607		101	2	22	10	0,7	N
2023	1	2	5607		101	2	23	10	0,63	N
2023	1	2	5607		101	2	24	10	0,71	N
2023	1	2	5607		101	2	25	10	0,85	N
2023	1	2	5607		101	2	26	19	1,96	N
2023	1	2	5607		101	2	27	10	0,94	N
2023	1	2	5607		101	2	28	10	0,82	N
2023	1	2	5615		101	2	1	10	1,26	N
2023	1	2	5615		101	2	2	10	1,3	N
2023	1	2	5615		101	2	3	10	1,03	N
2023	1	2	5615		101	2	4	10	1,2	N
2023	1	2	5615		101	2	5	19	2,01	N
2023	1	2	5615		101	2	6	10	2,83	N
2023	1	2	5615		101	2	7	10	3,66	N
2023	1	2	5615		101	2	8	10	3,57	N
2023	1	2	5615		101	2	9	10	1,14	N
2023	1	2	5615		101	2	10	10	1,1	N
2023	1	2	5615		101	2	11	10	0,99	N
2023	1	2	5615		101	2	12	19	0,91	N
2023	1	2	5615		101	2	13	10	1,23	N
2023	1	2	5615		101	2	14	10	1,25	N
2023	1	2	5615		101	2	15	10	1	N
2023	1	2	5615		101	2	16	10	1,72	N
2023	1	2	5615		101	2	17	10	1,1	N
2023	1	2	5615		101	2	18	10	0,88	N
2023	1	2	5615		101	2	19	19	1,23	N
2023	1	2	5615		101	2	20	10	0,97	N
2023	1	2	5615		101	2	21	10	1,13	N
2023	1	2	5615		101	2	22	10	1,4	N
2023	1	2	5615		101	2	23	10	1,11	N
2023	1	2	5615		101	2	24	10	1,14	N
2023	1	2	5615		101	2	25	10	1,28	N
2023	1	2	5615		101	2	26	19	1,15	N
2023	1	2	5615		101	2	27	10	1,17	N
2023	1	2	5615		101	2	28	10	1,12	N
2023	1	2	5631		101	2	1	10	0,52	N
2023	1	2	5631		101	2	2	10	0,48	N
2023	1	2	5631		101	2	3	10	0,45	N
2023	1	2	5631		101	2	4	10	0,46	N
2023	1	2	5631		101	2	5	19	0,48	N
2023	1	2	5631		101	2	6	10	0,54	N
2023	1	2	5631		101	2	7	10	0,53	N
2023	1	2	5631		101	2	8	10	2,17	N
2023	1	2	5631		101	2	9	10	0,45	N
2023	1	2	5631		101	2	10	10	0,93	N
2023	1	2	5631		101	2	11	10	0,7	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	2	5631		101		2	12	19	0,48	N
2023	1	2	5631		101		2	13	10	0,42	N
2023	1	2	5631		101		2	14	10	0,47	N
2023	1	2	5631		101		2	15	10	0,52	N
2023	1	2	5631		101		2	16	10	0,66	N
2023	1	2	5631		101		2	17	10	0,49	N
2023	1	2	5631		101		2	18	10	0,81	N
2023	1	2	5631		101		2	19	19	0,36	N
2023	1	2	5631		101		2	20	10	0,84	N
2023	1	2	5631		101		2	21	10	1,48	N
2023	1	2	5631		101		2	22	10	0,56	N
2023	1	2	5631		101		2	23	10	0,51	N
2023	1	2	5631		101		2	24	10	0,5	N
2023	1	2	5631		101		2	25	10	0,51	N
2023	1	2	5631		101		2	26	19	0,49	N
2023	1	2	5631		101		2	27	10	0,69	N
2023	1	2	5631		101		2	28	10	0,52	N
2023	1	2	5736		101		2	1	10	1,04	N
2023	1	2	5736		101		2	2	10	2,61	N
2023	1	2	5736		101		2	4	10	0,57	N
2023	1	2	5736		101		2	5	19	1,01	N
2023	1	2	5736		101		2	6	10	2,86	N
2023	1	2	5736		101		2	7	10	0,79	N
2023	1	2	5736		101		2	8	10	3,56	N
2023	1	2	5736		101		2	9	10	1,25	N
2023	1	2	5736		101		2	10	10	0,81	N
2023	1	2	5736		101		2	11	10	0,72	N
2023	1	2	5736		101		2	12	19	0,71	N
2023	1	2	5736		101		2	13	10	2,87	N
2023	1	2	5736		101		2	14	10	0,77	N
2023	1	2	5736		101		2	16	10	1,69	N
2023	1	2	5736		101		2	17	10	1,43	N
2023	1	2	5736		101		2	18	10	0,42	N
2023	1	2	5736		101		2	19	19	1,83	N
2023	1	2	5736		101		2	20	10	0,69	N
2023	1	2	5736		101		2	21	10	15,51	N
2023	1	2	5736		101		2	22	10	25,13	N
2023	1	2	5736		101		2	23	10	0,86	N
2023	1	2	5736		101		2	24	10	0,58	N
2023	1	2	5736		101		2	25	10	3,2	N
2023	1	2	5736		101		2	27	10	0,49	N
2023	1	2	5736		101		2	28	10	1,05	N
2023	1	2	5837		101		2	1	10	1,59	N
2023	1	2	5837		101		2	2	10	1,32	N
2023	1	2	5837		101		2	3	10	1,76	N
2023	1	2	5837		101		2	4	10	1,34	N
2023	1	2	5837		101		2	5	19	1,49	N
2023	1	2	5837		101		2	6	10	1,35	N
2023	1	2	5837		101		2	7	10	1,29	N
2023	1	2	5837		101		2	8	10	2,3	N
2023	1	2	5837		101		2	9	10	1,5	N
2023	1	2	5837		101		2	10	10	1,25	N
2023	1	2	5837		101		2	11	10	1,17	N
2023	1	2	5837		101		2	12	19	6,15	N
2023	1	2	5837		101		2	13	10	1,32	N
2023	1	2	5837		101		2	14	10	1,48	N
2023	1	2	5837		101		2	15	10	1,38	N
2023	1	2	5837		101		2	16	10	1,71	N
2023	1	2	5837		101		2	17	10	1,44	N
2023	1	2	5837		101		2	18	10	1,4	N
2023	1	2	5837		101		2	19	19	1,62	N
2023	1	2	5837		101		2	20	10	1,54	N
2023	1	2	5837		101		2	21	10	3,88	N
2023	1	2	5837		101		2	22	10	5,08	N
2023	1	2	5837		101		2	23	10	1,32	N
2023	1	2	5837		101		2	24	10	1,43	N
2023	1	2	5837		101		2	25	10	1,32	N
2023	1	2	5837		101		2	26	19	1,42	N
2023	1	2	5837		101		2	27	10	1,29	N
2023	1	2	5837		101		2	28	10	1,18	N
2023	1	2	63001		101		2	1	10	0,42	N
2023	1	2	63001		101		2	2	10	0,42	N
2023	1	2	63001		101		2	3	10	0,44	N
2023	1	2	63001		101		2	4	10	0,39	N
2023	1	2	63001		101		2	5	20	0,63	N
2023	1	2	63001		101		2	6	10	0,47	N
2023	1	2	63001		101		2	7	11	0,38	N
2023	1	2	63001		101		2	8	10	0,46	N
2023	1	2	63001		101		2	9	10	0,45	N
2023	1	2	63001		101		2	10	10	0,44	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	63001		101	2	11	11	0,43	N
2023	1	2	63001		101	2	12	20	0,5	N
2023	1	2	63001		101	2	13	10	0,4	N
2023	1	2	63001		101	2	14	10	0,45	N
2023	1	2	63001		101	2	15	10	0,44	N
2023	1	2	63001		101	2	16	11	0,39	N
2023	1	2	63001		101	2	17	11	0,43	N
2023	1	2	63001		101	2	18	10	0,43	N
2023	1	2	63001		101	2	19	20	0,61	N
2023	1	2	63001		101	2	20	10	0,47	N
2023	1	2	63001		101	2	21	10	0,43	N
2023	1	2	63001		101	2	22	10	0,39	N
2023	1	2	63001		101	2	23	10	0,39	N
2023	1	2	63001		101	2	24	10	0,47	N
2023	1	2	63001		101	2	25	11	0,37	N
2023	1	2	63001		101	2	26	20	0,56	N
2023	1	2	63001		101	2	27	10	0,41	N
2023	1	2	63001		101	2	28	10	0,39	N
2023	1	2	66001		101	2	1	10	0,55	N
2023	1	2	66001		101	2	2	10	0,54	N
2023	1	2	66001		101	2	3	10	0,57	N
2023	1	2	66001		101	2	4	10	0,44	N
2023	1	2	66001		101	2	5	20	0,96	N
2023	1	2	66001		101	2	6	10	0,51	N
2023	1	2	66001		101	2	7	10	0,52	N
2023	1	2	66001		101	2	8	10	0,51	N
2023	1	2	66001		101	2	9	10	0,52	N
2023	1	2	66001		101	2	10	10	0,48	N
2023	1	2	66001		101	2	11	10	0,46	N
2023	1	2	66001		101	2	12	19	0,55	N
2023	1	2	66001		101	2	13	10	0,46	N
2023	1	2	66001		101	2	14	10	0,47	N
2023	1	2	66001		101	2	15	10	0,46	N
2023	1	2	66001		101	2	16	11	0,64	N
2023	1	2	66001		101	2	17	10	0,52	N
2023	1	2	66001		101	2	18	11	0,49	N
2023	1	2	66001		101	2	19	20	0,62	N
2023	1	2	66001		101	2	20	10	0,52	N
2023	1	2	66001		101	2	21	10	0,55	N
2023	1	2	66001		101	2	22	10	0,5	N
2023	1	2	66001		101	2	23	10	0,46	N
2023	1	2	66001		101	2	24	10	0,58	N
2023	1	2	66001		101	2	25	10	0,53	N
2023	1	2	66001		101	2	26	20	0,63	N
2023	1	2	66001		101	2	27	10	0,52	N
2023	1	2	66001		101	2	28	10	0,56	N
2023	1	2	66170		101	2	1	10	1,56	N
2023	1	2	66170		101	2	2	10	0,46	N
2023	1	2	66170		101	2	3	10	0,53	N
2023	1	2	66170		101	2	4	10	1,01	N
2023	1	2	66170		101	2	5	19	0,57	N
2023	1	2	66170		101	2	6	10	0,46	N
2023	1	2	66170		101	2	7	10	0,49	N
2023	1	2	66170		101	2	8	10	0,52	N
2023	1	2	66170		101	2	9	10	0,47	N
2023	1	2	66170		101	2	10	10	0,49	N
2023	1	2	66170		101	2	11	10	0,53	N
2023	1	2	66170		101	2	12	19	0,51	N
2023	1	2	66170		101	2	13	10	0,45	N
2023	1	2	66170		101	2	14	10	0,41	N
2023	1	2	66170		101	2	15	10	0,54	N
2023	1	2	66170		101	2	16	10	0,51	N
2023	1	2	66170		101	2	17	10	0,47	N
2023	1	2	66170		101	2	18	10	0,49	N
2023	1	2	66170		101	2	19	20	0,67	N
2023	1	2	66170		101	2	20	10	0,47	N
2023	1	2	66170		101	2	21	10	0,73	N
2023	1	2	66170		101	2	22	10	0,52	N
2023	1	2	66170		101	2	23	10	0,43	N
2023	1	2	66170		101	2	24	10	0,48	N
2023	1	2	66170		101	2	25	10	0,48	N
2023	1	2	66170		101	2	26	19	0,58	N
2023	1	2	66170		101	2	27	10	0,6	N
2023	1	2	66170		101	2	28	10	0,78	N
2023	1	2	68001		101	2	1	10	0,49	N
2023	1	2	68001		101	2	2	10	0,46	N
2023	1	2	68001		101	2	3	10	0,51	N
2023	1	2	68001		101	2	4	10	0,45	N
2023	1	2	68001		101	2	5	20	0,74	N
2023	1	2	68001		101	2	6	10	0,49	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	68001		101	2	7	10	0,58	N
2023	1	2	68001		101	2	8	10	0,52	N
2023	1	2	68001		101	2	9	10	0,58	N
2023	1	2	68001		101	2	10	10	0,52	N
2023	1	2	68001		101	2	11	10	0,51	N
2023	1	2	68001		101	2	12	11	0,52	N
2023	1	2	68001		101	2	13	10	0,48	N
2023	1	2	68001		101	2	14	10	0,6	N
2023	1	2	68001		101	2	15	10	0,59	N
2023	1	2	68001		101	2	16	10	0,46	N
2023	1	2	68001		101	2	17	10	0,56	N
2023	1	2	68001		101	2	18	10	0,5	N
2023	1	2	68001		101	2	19	11	0,6	N
2023	1	2	68001		101	2	20	10	0,51	N
2023	1	2	68001		101	2	21	10	0,53	N
2023	1	2	68001		101	2	22	10	0,55	N
2023	1	2	68001		101	2	23	10	0,53	N
2023	1	2	68001		101	2	24	10	0,48	N
2023	1	2	68001		101	2	25	10	0,56	N
2023	1	2	68001		101	2	26	19	0,7	N
2023	1	2	68001		101	2	27	10	0,55	N
2023	1	2	68001		101	2	28	10	1,38	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	1	10	0,75	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	2	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	3	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	4	10	0,53	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	5	20	0,76	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	6	10	0,8	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	7	10	0,6	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	8	10	0,56	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	9	10	0,73	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	10	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	11	10	0,61	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	12	11	0,59	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	13	10	0,64	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	14	10	0,67	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	15	10	0,37	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	16	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	17	10	0,7	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	18	10	0,66	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	19	11	0,64	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	20	10	0,54	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	21	10	0,72	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	22	10	0,6	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	23	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	24	10	0,64	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	25	10	0,52	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	26	19	0,71	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	27	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800101	101	2	28	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	1	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	2	10	0,79	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	3	10	0,75	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	4	10	0,56	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	5	20	0,72	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	6	10	0,6	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	7	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	8	10	0,71	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	9	10	0,6	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	10	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	11	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	12	11	0,54	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	13	10	0,56	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	14	10	0,71	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	15	10	0,6	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	16	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	17	10	0,65	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	18	10	0,61	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	19	11	0,64	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	20	10	0,75	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	21	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	22	10	0,56	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	23	10	0,57	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	24	10	0,43	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	25	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	26	19	0,71	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	27	10	0,56	N
2023	1	2	68001	6800103	101	2	28	10	0,82	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	1	10	0,27	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	2	10	0,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	68001	6800104	101	2	3	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	4	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	5	20	0,58	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	6	10	0,37	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	7	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	8	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	9	10	0,25	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	10	10	0,29	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	11	10	0,27	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	12	11	0,44	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	13	10	0,23	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	14	10	0,49	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	15	10	0,37	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	16	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	17	10	0,36	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	18	10	0,3	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	19	11	0,43	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	20	10	0,29	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	21	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	22	10	0,21	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	23	10	0,28	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	24	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	25	10	0,26	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	26	19	0,67	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	27	10	0,32	N
2023	1	2	68001	6800104	101	2	28	10	0,64	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	1	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	2	10	0,52	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	3	10	0,52	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	4	10	0,44	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	5	20	0,42	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	6	10	0,65	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	7	10	0,42	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	8	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	9	10	0,65	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	10	10	0,82	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	11	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	12	11	0,31	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	13	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	14	10	0,42	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	15	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	16	10	0,68	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	17	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	18	10	0,37	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	19	11	0,5	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	20	10	0,73	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	21	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	22	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	23	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	24	10	0,54	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	25	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	26	19	0,79	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	27	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800105	101	2	28	10	0,65	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	1	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	2	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	3	10	0,5	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	4	10	0,45	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	5	20	0,65	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	6	10	0,35	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	7	10	0,53	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	8	10	0,45	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	9	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	10	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	11	10	0,57	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	12	11	0,39	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	13	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	14	10	0,36	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	15	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	16	10	0,25	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	17	10	0,4	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	18	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	19	11	0,4	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	20	10	0,73	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	21	10	0,67	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	22	10	0,65	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	23	10	0,52	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	24	10	0,45	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	25	10	0,64	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	26	19	0,7	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	68001	6800106	101	2	27	10	0,68	N
2023	1	2	68001	6800106	101	2	28	10	1,29	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	1	10	0,9	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	2	10	0,42	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	3	10	0,54	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	4	10	0,69	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	5	20	0,83	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	6	10	0,8	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	7	10	0,68	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	8	10	0,7	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	9	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	10	10	0,44	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	11	10	0,87	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	12	11	0,44	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	13	10	0,61	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	14	10	0,48	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	15	10	0,49	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	16	10	0,53	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	17	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	18	10	0,6	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	19	11	0,67	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	20	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	21	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	22	10	0,27	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	23	10	0,32	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	24	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	25	10	0,71	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	26	19	1,02	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	27	10	0,67	N
2023	1	2	68001	6800107	101	2	28	10	0,65	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	1	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	2	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	3	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	4	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	5	20	1,04	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	6	10	0,37	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	7	10	1,25	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	8	10	0,21	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	9	10	0,3	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	10	10	0,44	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	11	10	0,43	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	12	11	0,28	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	13	10	0,52	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	14	10	0,57	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	15	10	0,16	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	16	10	0,16	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	17	10	0,23	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	18	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	19	11	0,6	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	20	10	0,3	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	21	10	0,16	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	22	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	23	10	0,85	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	24	10	0,42	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	25	10	0,35	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	26	19	0,1	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	27	10	0,23	N
2023	1	2	68001	6800108	101	2	28	10	1,04	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	1	10	0,87	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	2	10	0,61	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	3	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	4	10	0,52	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	5	20	0,8	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	6	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	7	10	1,15	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	8	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	9	10	0,54	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	10	10	0,56	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	11	10	0,7	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	12	11	0,62	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	13	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	14	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	15	10	0,5	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	16	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	17	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	18	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	19	11	0,58	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	20	10	0,64	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	21	10	0,49	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	22	10	0,84	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	68001	6800110	101	2	23	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	24	10	0,68	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	25	10	0,72	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	26	19	0,43	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	27	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800110	101	2	28	10	0,68	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	1	10	0,32	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	2	10	0,25	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	3	10	0,33	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	4	10	0,3	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	5	20	0,46	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	6	10	0,29	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	7	10	0,72	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	8	10	0,44	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	9	10	0,26	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	10	10	0,28	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	11	10	0,29	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	12	11	0,38	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	13	10	0,82	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	14	10	0,37	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	15	10	0,82	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	16	10	0,46	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	17	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	18	10	0,53	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	19	11	0,3	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	20	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	22	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	23	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	24	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	25	10	0,43	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	26	19	0,68	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	27	10	0,35	N
2023	1	2	68001	6800111	101	2	28	10	0,57	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	1	10	0,25	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	2	10	0,25	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	3	10	0,32	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	4	10	0,24	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	5	20	0,6	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	6	10	0,28	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	7	10	0,4	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	8	10	0,44	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	9	10	0,67	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	10	10	0,33	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	11	10	0,42	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	12	11	0,41	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	13	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	14	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	15	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	16	10	0,33	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	17	10	0,34	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	18	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	19	11	0,42	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	20	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	21	10	0,32	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	22	10	0,5	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	23	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	24	10	0,28	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	25	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	26	19	0,59	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	27	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800112	101	2	28	10	0,27	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	1	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	2	10	0,49	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	3	10	0,48	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	4	10	0,57	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	5	20	0,92	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	6	10	0,64	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	7	10	0,72	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	8	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	9	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	10	10	0,63	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	11	10	0,48	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	12	11	0,57	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	13	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	14	10	0,74	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	15	10	0,91	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	16	10	0,57	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	17	10	0,66	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	18	10	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	68001	6800113	101	2	19	11	1,07	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	20	10	0,61	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	21	10	0,65	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	22	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	23	10	0,61	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	24	10	0,48	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	25	10	0,67	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	26	19	0,84	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	27	10	0,61	N
2023	1	2	68001	6800113	101	2	28	10	5,69	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	1	10	0,3	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	2	10	0,3	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	3	10	0,3	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	4	10	0,25	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	5	20	0,99	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	6	10	0,3	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	7	10	0,26	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	8	10	0,23	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	9	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	10	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	11	10	0,36	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	12	11	0,42	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	13	10	0,32	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	14	10	0,73	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	15	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	16	10	0,28	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	17	10	0,31	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	18	10	0,34	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	19	11	0,35	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	20	10	0,25	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	21	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	22	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	23	10	0,6	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	24	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	25	10	0,33	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	26	19	0,61	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	27	10	0,38	N
2023	1	2	68001	6800115	101	2	28	10	1,27	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	1	10	0,44	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	2	10	0,61	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	3	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	4	10	0,48	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	5	20	0,76	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	6	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	7	10	0,41	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	8	10	0,5	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	9	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	10	10	0,58	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	11	10	0,5	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	12	11	0,46	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	13	10	0,44	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	14	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	15	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	16	10	0,59	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	17	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	18	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	19	11	0,38	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	20	10	0,34	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	21	10	0,49	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	22	10	0,46	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	23	10	0,44	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	24	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	25	10	0,45	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	26	19	0,65	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	27	10	0,51	N
2023	1	2	68001	6800116	101	2	28	10	0,37	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	1	10	0,29	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	2	10	0,53	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	3	10	0,64	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	4	10	0,33	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	5	20	0,73	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	6	10	0,35	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	7	10	0,72	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	8	10	0,4	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	9	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	10	10	0,54	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	11	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	12	11	0,53	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	13	10	0,46	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	14	10	0,73	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	68001	6800117	101	2	15	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	16	10	0,34	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	17	10	0,8	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	18	10	0,62	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	19	11	0,58	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	20	10	0,15	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	21	10	0,39	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	22	10	0,47	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	23	10	0,49	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	24	10	0,54	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	25	10	0,53	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	26	19	0,63	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	27	10	0,55	N
2023	1	2	68001	6800117	101	2	28	10	0,36	N
2023	1	2	68081		101	2	1	10	0,9	N
2023	1	2	68081		101	2	2	9	0,93	N
2023	1	2	68081		101	2	3	10	1,35	N
2023	1	2	68081		101	2	4	10	1,37	N
2023	1	2	68081		101	2	5	19	1,56	N
2023	1	2	68081		101	2	6	10	1,21	N
2023	1	2	68081		101	2	7	9	1,27	N
2023	1	2	68081		101	2	8	10	1,51	N
2023	1	2	68081		101	2	9	10	1,38	N
2023	1	2	68081		101	2	10	9	1,2	N
2023	1	2	68081		101	2	11	10	1,19	N
2023	1	2	68081		101	2	12	19	1,6	N
2023	1	2	68081		101	2	13	10	1,3	N
2023	1	2	68081		101	2	14	9	1,45	N
2023	1	2	68081		101	2	15	9	1,2	N
2023	1	2	68081		101	2	16	10	1,21	N
2023	1	2	68081		101	2	17	10	1,39	N
2023	1	2	68081		101	2	18	10	1,42	N
2023	1	2	68081		101	2	19	10	1,29	N
2023	1	2	68081		101	2	20	10	1,46	N
2023	1	2	68081		101	2	21	9	1,29	N
2023	1	2	68081		101	2	22	10	1,36	N
2023	1	2	68081		101	2	23	10	1,17	N
2023	1	2	68081		101	2	24	9	1,22	N
2023	1	2	68081		101	2	25	10	1,05	N
2023	1	2	68081		101	2	26	19	1,45	N
2023	1	2	68081		101	2	27	10	1,09	N
2023	1	2	68081		101	2	28	9	1,15	N
2023	1	2	68276		101	2	1	10	0,6	N
2023	1	2	68276		101	2	2	9	0,81	N
2023	1	2	68276		101	2	3	10	0,61	N
2023	1	2	68276		101	2	4	10	0,52	N
2023	1	2	68276		101	2	5	19	0,7	N
2023	1	2	68276		101	2	6	10	0,62	N
2023	1	2	68276		101	2	7	9	0,67	N
2023	1	2	68276		101	2	8	10	0,54	N
2023	1	2	68276		101	2	9	10	0,68	N
2023	1	2	68276		101	2	10	9	0,64	N
2023	1	2	68276		101	2	11	10	0,6	N
2023	1	2	68276		101	2	12	19	0,75	N
2023	1	2	68276		101	2	13	10	0,58	N
2023	1	2	68276		101	2	14	9	0,66	N
2023	1	2	68276		101	2	15	9	0,65	N
2023	1	2	68276		101	2	16	10	0,65	N
2023	1	2	68276		101	2	17	10	0,57	N
2023	1	2	68276		101	2	18	10	0,51	N
2023	1	2	68276		101	2	19	10	0,49	N
2023	1	2	68276		101	2	20	10	0,61	N
2023	1	2	68276		101	2	21	9	0,91	N
2023	1	2	68276		101	2	22	10	1,44	N
2023	1	2	68276		101	2	23	10	0,52	N
2023	1	2	68276		101	2	24	9	0,66	N
2023	1	2	68276		101	2	25	10	0,62	N
2023	1	2	68276		101	2	26	19	0,51	N
2023	1	2	68276		101	2	27	10	0,61	N
2023	1	2	68276		101	2	28	9	0,52	N
2023	1	2	68307		101	2	1	10	0,96	N
2023	1	2	68307		101	2	2	9	0,87	N
2023	1	2	68307		101	2	3	10	0,74	N
2023	1	2	68307		101	2	4	10	1,09	N
2023	1	2	68307		101	2	5	19	1,38	N
2023	1	2	68307		101	2	6	10	0,8	N
2023	1	2	68307		101	2	7	9	0,96	N
2023	1	2	68307		101	2	8	10	0,7	N
2023	1	2	68307		101	2	9	10	0,92	N
2023	1	2	68307		101	2	10	9	0,79	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	68307		101	2	11	10	0,9	N
2023	1	2	68307		101	2	12	19	0,89	N
2023	1	2	68307		101	2	13	10	0,87	N
2023	1	2	68307		101	2	14	9	0,73	N
2023	1	2	68307		101	2	15	9	0,77	N
2023	1	2	68307		101	2	16	10	0,71	N
2023	1	2	68307		101	2	17	10	1	N
2023	1	2	68307		101	2	18	10	0,78	N
2023	1	2	68307		101	2	19	10	0,87	N
2023	1	2	68307		101	2	20	10	0,69	N
2023	1	2	68307		101	2	21	9	1,32	N
2023	1	2	68307		101	2	22	10	1,54	N
2023	1	2	68307		101	2	23	10	0,64	N
2023	1	2	68307		101	2	24	9	0,79	N
2023	1	2	68307		101	2	25	10	0,86	N
2023	1	2	68307		101	2	26	19	1,05	N
2023	1	2	68307		101	2	27	10	0,79	N
2023	1	2	68307		101	2	28	9	0,67	N
2023	1	2	68547		101	2	1	10	1,51	N
2023	1	2	68547		101	2	2	9	1,43	N
2023	1	2	68547		101	2	3	10	1,33	N
2023	1	2	68547		101	2	4	10	1,3	N
2023	1	2	68547		101	2	5	19	1,63	N
2023	1	2	68547		101	2	6	10	1,18	N
2023	1	2	68547		101	2	7	9	1,04	N
2023	1	2	68547		101	2	8	10	1,29	N
2023	1	2	68547		101	2	9	10	0,94	N
2023	1	2	68547		101	2	10	9	1,19	N
2023	1	2	68547		101	2	11	10	1,5	N
2023	1	2	68547		101	2	12	19	1,53	N
2023	1	2	68547		101	2	13	10	1,86	N
2023	1	2	68547		101	2	14	9	1,59	N
2023	1	2	68547		101	2	15	9	1,67	N
2023	1	2	68547		101	2	16	10	1,72	N
2023	1	2	68547		101	2	17	10	1,85	N
2023	1	2	68547		101	2	18	10	1,74	N
2023	1	2	68547		101	2	19	10	1,75	N
2023	1	2	68547		101	2	20	10	1,69	N
2023	1	2	68547		101	2	21	9	1,69	N
2023	1	2	68547		101	2	22	10	2,48	N
2023	1	2	68547		101	2	23	10	1,21	N
2023	1	2	68547		101	2	24	9	1,3	N
2023	1	2	68547		101	2	25	10	1,61	N
2023	1	2	68547		101	2	26	19	2,53	N
2023	1	2	68547		101	2	27	10	1,63	N
2023	1	2	68547		101	2	28	9	1,42	N
2023	1	2	70001		101	2	1	10	0,62	N
2023	1	2	70001		101	2	2	9	0,59	N
2023	1	2	70001		101	2	3	10	0,68	N
2023	1	2	70001		101	2	4	10	0,62	N
2023	1	2	70001		101	2	5	19	0,84	N
2023	1	2	70001		101	2	6	10	0,61	N
2023	1	2	70001		101	2	7	10	0,66	N
2023	1	2	70001		101	2	8	10	0,66	N
2023	1	2	70001		101	2	9	10	0,71	N
2023	1	2	70001		101	2	10	10	0,68	N
2023	1	2	70001		101	2	11	10	0,63	N
2023	1	2	70001		101	2	12	19	1,05	N
2023	1	2	70001		101	2	13	10	0,74	N
2023	1	2	70001		101	2	14	9	0,64	N
2023	1	2	70001		101	2	15	9	0,7	N
2023	1	2	70001		101	2	16	9	0,69	N
2023	1	2	70001		101	2	17	10	0,66	N
2023	1	2	70001		101	2	18	10	0,89	N
2023	1	2	70001		101	2	19	20	0,92	N
2023	1	2	70001		101	2	20	10	0,71	N
2023	1	2	70001		101	2	21	10	0,98	N
2023	1	2	70001		101	2	22	9	0,6	N
2023	1	2	70001		101	2	23	10	0,7	N
2023	1	2	70001		101	2	24	10	0,7	N
2023	1	2	70001		101	2	25	10	0,67	N
2023	1	2	70001		101	2	26	19	1,07	N
2023	1	2	70001		101	2	27	10	0,7	N
2023	1	2	70001		101	2	28	9	0,65	N
2023	1	2	70221		101	2	1	19	1,29	N
2023	1	2	70221		101	2	2	19	1,23	N
2023	1	2	70221		101	2	3	19	1,33	N
2023	1	2	70221		101	2	4	19	1,01	N
2023	1	2	70221		101	2	5	19	1,03	N
2023	1	2	70221		101	2	6	19	1,2	N



**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL**  
**PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP**  
**PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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	
2023	1	2	70221		101		2	7	19	1,68	N
2023	1	2	70221		101		2	8	19	1,14	N
2023	1	2	70221		101		2	9	19	1,39	N
2023	1	2	70221		101		2	10	19	1,13	N
2023	1	2	70221		101		2	11	19	1,42	N
2023	1	2	70221		101		2	12	19	0,87	N
2023	1	2	70221		101		2	13	19	1,49	N
2023	1	2	70221		101		2	14	19	1,29	N
2023	1	2	70221		101		2	15	19	1,22	N
2023	1	2	70221		101		2	16	19	1,08	N
2023	1	2	70221		101		2	17	19	1,01	N
2023	1	2	70221		101		2	18	19	1,6	N
2023	1	2	70221		101		2	19	19	1,32	N
2023	1	2	70221		101		2	20	19	1,7	N
2023	1	2	70221		101		2	21	19	1,33	N
2023	1	2	70221		101		2	22	19	1,45	N
2023	1	2	70221		101		2	23	19	1,83	N
2023	1	2	70221		101		2	24	19	1,16	N
2023	1	2	70221		101		2	25	19	1,58	N
2023	1	2	70221		101		2	26	19	1,8	N
2023	1	2	70221		101		2	27	19	1,6	N
2023	1	2	70221		101		2	28	19	0,99	N
2023	1	2	73001		101		2	1	10	1,05	N
2023	1	2	73001		101		2	2	10	1,01	N
2023	1	2	73001		101		2	3	10	1,46	N
2023	1	2	73001		101		2	4	10	0,82	N
2023	1	2	73001		101		2	5	19	0,67	N
2023	1	2	73001		101		2	6	10	0,55	N
2023	1	2	73001		101		2	7	10	0,62	N
2023	1	2	73001		101		2	8	10	1,1	N
2023	1	2	73001		101		2	9	10	0,88	N
2023	1	2	73001		101		2	10	10	1,42	N
2023	1	2	73001		101		2	11	10	0,64	N
2023	1	2	73001		101		2	12	19	0,76	N
2023	1	2	73001		101		2	13	10	0,67	N
2023	1	2	73001		101		2	14	10	1,1	N
2023	1	2	73001		101		2	15	10	1,01	N
2023	1	2	73001		101		2	16	10	0,77	N
2023	1	2	73001		101		2	17	10	1,14	N
2023	1	2	73001		101		2	18	10	0,73	N
2023	1	2	73001		101		2	19	20	1,09	N
2023	1	2	73001		101		2	20	10	1,42	N
2023	1	2	73001		101		2	21	10	0,65	N
2023	1	2	73001		101		2	22	10	0,67	N
2023	1	2	73001		101		2	23	10	0,64	N
2023	1	2	73001		101		2	24	10	0,77	N
2023	1	2	73001		101		2	25	10	1,62	N
2023	1	2	73001		101		2	26	20	0,64	N
2023	1	2	73001		101		2	27	10	1,44	N
2023	1	2	73001		101		2	28	10	0,66	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	1	10	0,87	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	2	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	3	10	0,48	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	4	10	0,36	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	5	19	0,39	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	6	10	0,33	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	7	10	0,36	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	8	10	0,92	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	9	10	0,83	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	10	10	0,75	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	11	10	0,21	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	12	19	0,56	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	13	10	0,42	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	14	10	0,53	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	15	10	0,58	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	16	10	0,36	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	17	10	0,54	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	18	10	0,34	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	19	20	0,51	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	20	10	0,85	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	21	10	0,27	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	22	10	0,36	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	23	10	0,33	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	24	10	0,44	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	25	10	1,17	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	26	20	0,38	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	27	10	0,6	N
2023	1	2	73001	7300101	101		2	28	10	0,41	N
2023	1	2	73001	7300102	101		2	1	10	1,82	S
2023	1	2	73001	7300102	101		2	2	10	1,99	S





**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL**  
**PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP**  
**PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	2	73001	7300102	101	2	3	10	1,73	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	4	10	0,31	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	5	19	0,5	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	6	10	0,47	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	7	10	0,58	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	8	10	0,52	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	9	10	0,92	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	10	10	3,12	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	11	10	0,21	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	12	19	0,36	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	13	10	0,33	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	14	10	1,6	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	15	10	1,45	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	16	10	0,44	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	17	10	1,87	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	18	10	0,54	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	19	20	0,43	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	20	10	1,97	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	21	10	0,22	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	22	10	0,19	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	23	10	0,37	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	24	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	25	10	2,69	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	26	20	0,33	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	27	10	3,08	S
2023	1	2	73001	7300102	101	2	28	10	0,19	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	1	10	0,58	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	2	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	3	10	0,6	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	4	10	0,37	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	5	19	0,45	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	6	10	0,27	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	7	10	0,54	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	8	10	0,89	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	9	10	1,2	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	10	10	0,6	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	11	10	0,24	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	12	19	0,72	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	13	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	14	10	0,41	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	15	10	0,39	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	16	10	0,22	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	17	10	0,48	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	18	10	0,34	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	19	20	0,2	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	20	10	0,55	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	21	10	0,32	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	22	10	0,24	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	23	10	0,18	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	24	10	0,44	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	25	10	0,37	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	26	20	0,19	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	27	10	0,47	S
2023	1	2	73001	7300103	101	2	28	10	0,42	S
2023	1	2	73001	7300104	101	2	1	10	0,38	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	2	10	0,37	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	3	10	1,33	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	4	10	0,39	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	5	19	0,26	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	6	10	0,3	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	7	10	0,21	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	8	10	0,55	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	9	10	0,46	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	10	10	0,67	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	11	10	0,31	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	12	19	0,33	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	13	10	0,24	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	14	10	0,38	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	15	10	0,46	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	16	10	0,56	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	17	10	0,4	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	18	10	0,38	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	19	20	0,45	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	20	10	0,86	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	21	10	0,28	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	22	10	0,27	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	23	10	0,32	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	24	10	0,32	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	25	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	26	20	0,18	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	73001	7300104	101	2	27	10	0,42	N
2023	1	2	73001	7300104	101	2	28	10	0,32	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	1	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	2	10	0,61	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	3	10	1,32	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	4	10	0,41	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	5	19	0,3	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	6	10	0,33	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	7	10	0,43	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	8	10	0,84	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	9	10	0,41	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	10	10	0,92	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	11	10	0,34	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	12	19	0,3	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	13	10	0,29	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	14	10	0,73	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	15	10	0,7	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	16	10	0,28	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	17	10	0,5	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	18	10	0,37	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	19	20	0,31	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	20	10	0,92	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	21	10	0,44	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	22	10	0,49	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	23	10	0,58	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	24	10	0,32	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	25	10	0,88	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	26	20	0,18	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	27	10	0,85	N
2023	1	2	73001	7300105	101	2	28	10	0,38	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	1	10	1,71	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	2	10	1,92	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	3	10	2,21	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	4	10	1,18	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	5	19	0,54	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	6	10	0,4	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	7	10	0,32	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	8	10	1,63	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	9	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	10	10	2,41	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	11	10	0,65	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	12	19	0,4	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	13	10	0,4	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	14	10	1,46	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	15	10	1,5	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	16	10	0,37	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	17	10	1,61	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	18	10	0,31	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	19	20	0,34	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	20	10	1,73	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	21	10	0,46	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	22	10	0,42	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	23	10	0,66	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	24	10	0,32	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	25	10	2,11	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	26	20	0,48	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	27	10	2,78	N
2023	1	2	73001	7300106	101	2	28	10	0,34	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	1	10	1,65	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	2	10	1,42	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	3	10	2,76	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	4	10	1,92	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	5	19	0,64	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	6	10	0,54	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	7	10	0,45	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	8	10	1,31	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	9	10	0,55	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	10	10	1,82	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	11	10	0,63	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	12	19	0,49	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	13	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	14	10	1,43	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	15	10	1,09	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	16	10	0,52	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	17	10	1,29	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	18	10	0,6	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	19	20	2,71	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	20	10	1,61	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	21	10	0,74	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	22	10	0,72	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	73001	7300107	101	2	23	10	0,48	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	24	10	0,7	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	25	10	2,31	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	26	20	0,54	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	27	10	2,1	N
2023	1	2	73001	7300107	101	2	28	10	0,46	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	1	10	0,55	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	2	10	0,44	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	3	10	0,71	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	4	10	0,48	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	5	19	0,45	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	6	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	7	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	8	10	0,5	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	9	10	0,41	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	10	10	0,58	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	11	10	0,53	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	12	19	0,53	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	13	10	0,5	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	14	10	0,64	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	15	10	0,99	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	16	10	0,52	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	17	10	0,53	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	18	10	0,55	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	19	20	0,58	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	20	10	0,99	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	21	10	0,61	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	22	10	0,55	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	23	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	24	10	0,56	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	25	10	0,82	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	26	20	0,56	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	27	10	0,59	N
2023	1	2	73001	7300108	101	2	28	10	0,52	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	1	10	1,45	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	2	10	1,53	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	3	10	1,91	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	4	10	0,96	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	5	19	0,89	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	6	10	0,77	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	7	10	0,92	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	8	10	1,6	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	9	10	0,99	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	10	10	2,46	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	11	10	0,9	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	12	19	1,2	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	13	10	0,88	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	14	10	1,79	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	15	10	1,61	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	16	10	1,05	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	17	10	1,79	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	18	10	0,85	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	19	20	0,92	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	20	10	2,21	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	21	10	0,9	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	22	10	0,94	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	23	10	0,93	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	24	10	0,89	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	25	10	2,64	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	26	20	0,85	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	27	10	2,56	N
2023	1	2	73001	7300109	101	2	28	10	0,9	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	1	10	0,48	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	2	10	0,52	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	3	10	0,76	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	4	10	0,45	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	5	19	0,32	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	6	10	0,27	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	7	10	0,36	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	8	10	0,79	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	9	10	0,57	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	10	10	0,73	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	11	10	0,38	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	12	19	0,81	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	13	10	0,4	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	14	10	0,46	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	15	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	16	10	0,45	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	17	10	0,51	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	18	10	0,43	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	73001	7300110	101	2	19	20	0,52	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	20	10	0,73	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	22	10	0,41	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	23	10	0,39	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	24	10	0,46	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	25	10	0,55	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	26	20	0,29	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	27	10	0,68	N
2023	1	2	73001	7300110	101	2	28	10	0,43	N
2023	1	2	73001	7300111	101	2	1	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	2	10	0,47	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	3	10	0,41	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	4	10	0,37	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	5	19	0,4	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	6	10	0,43	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	7	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	8	10	0,39	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	9	10	0,69	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	10	10	0,47	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	11	10	0,51	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	12	19	0,54	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	13	10	0,51	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	14	10	0,82	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	15	10	0,17	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	16	10	0,44	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	17	10	0,63	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	18	10	0,68	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	19	20	0,5	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	20	10	0,9	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	21	10	0,19	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	22	10	0,46	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	23	10	0,58	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	24	10	0,56	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	25	10	0,74	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	26	20	0,23	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	27	10	0,58	S
2023	1	2	73001	7300111	101	2	28	10	0,6	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	1	10	0,64	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	2	10	1,11	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	3	10	1,34	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	4	10	0,36	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	5	19	0,35	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	6	10	0,31	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	7	10	0,46	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	8	10	0,58	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	9	10	0,47	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	10	10	0,82	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	11	10	0,77	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	12	19	0,73	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	13	10	0,85	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	14	10	0,98	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	15	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	16	10	0,36	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	17	10	0,65	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	18	10	0,65	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	19	20	1,24	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	20	10	1,36	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	21	10	0,44	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	22	10	0,73	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	23	10	0,56	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	24	10	2,88	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	25	10	0,62	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	26	20	0,63	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	27	10	0,77	S
2023	1	2	73001	7300112	101	2	28	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	1	10	0,37	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	2	10	0,34	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	3	10	0,75	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	4	10	0,49	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	5	19	0,29	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	6	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	7	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	8	10	0,47	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	9	10	0,4	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	10	10	0,5	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	11	10	0,39	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	12	19	0,62	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	13	10	0,54	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	14	10	0,36	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	73001	7300113	101	2	15	10	0,45	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	16	10	0,68	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	17	10	1,26	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	18	10	1,43	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	19	20	0,47	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	20	10	0,69	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	21	10	0,47	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	22	10	0,48	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	23	10	0,48	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	24	10	0,43	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	25	10	0,62	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	26	20	0,55	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	27	10	0,56	S
2023	1	2	73001	7300113	101	2	28	10	0,27	S
2023	1	2	73268		101	2	1	19	0,84	N
2023	1	2	73268		101	2	2	10	0,58	N
2023	1	2	73268		101	2	3	10	0,58	N
2023	1	2	73268		101	2	4	10	0,67	N
2023	1	2	73268		101	2	5	19	0,68	N
2023	1	2	73268		101	2	6	9	0,6	N
2023	1	2	73268		101	2	7	9	0,6	N
2023	1	2	73268		101	2	8	10	0,61	N
2023	1	2	73268		101	2	9	10	1,43	N
2023	1	2	73268		101	2	10	10	0,65	N
2023	1	2	73268		101	2	11	11	0,67	N
2023	1	2	73268		101	2	12	19	0,72	N
2023	1	2	73268		101	2	13	10	0,63	N
2023	1	2	73268		101	2	14	10	0,62	N
2023	1	2	73268		101	2	15	10	0,62	N
2023	1	2	73268		101	2	16	10	0,59	N
2023	1	2	73268		101	2	17	10	0,62	N
2023	1	2	73268		101	2	18	10	0,57	N
2023	1	2	73268		101	2	19	10	0,79	N
2023	1	2	73268		101	2	20	10	0,61	N
2023	1	2	73268		101	2	21	9	0,65	N
2023	1	2	73268		101	2	22	10	0,71	N
2023	1	2	73268		101	2	23	10	0,55	N
2023	1	2	73268		101	2	24	10	0,69	N
2023	1	2	73268		101	2	25	10	0,64	N
2023	1	2	73268		101	2	26	19	0,69	N
2023	1	2	73268		101	2	27	10	0,59	N
2023	1	2	73268		101	2	28	10	0,58	N
2023	1	2	76001		101	2	1	10	0,4	N
2023	1	2	76001		101	2	2	11	0,43	N
2023	1	2	76001		101	2	3	10	0,36	N
2023	1	2	76001		101	2	4	11	0,47	N
2023	1	2	76001		101	2	5	20	0,86	N
2023	1	2	76001		101	2	6	11	0,5	N
2023	1	2	76001		101	2	7	11	0,45	N
2023	1	2	76001		101	2	8	10	0,56	N
2023	1	2	76001		101	2	9	10	0,45	N
2023	1	2	76001		101	2	10	10	0,41	N
2023	1	2	76001		101	2	11	11	0,33	N
2023	1	2	76001		101	2	12	11	0,56	N
2023	1	2	76001		101	2	13	10	0,35	N
2023	1	2	76001		101	2	14	11	0,46	N
2023	1	2	76001		101	2	15	11	0,62	N
2023	1	2	76001		101	2	16	11	0,37	N
2023	1	2	76001		101	2	17	10	0,41	N
2023	1	2	76001		101	2	18	11	0,33	N
2023	1	2	76001		101	2	19	11	0,45	N
2023	1	2	76001		101	2	20	11	0,34	N
2023	1	2	76001		101	2	21	11	0,34	N
2023	1	2	76001		101	2	22	11	0,37	N
2023	1	2	76001		101	2	23	10	0,35	N
2023	1	2	76001		101	2	24	10	0,39	N
2023	1	2	76001		101	2	25	11	0,35	N
2023	1	2	76001		101	2	26	20	0,8	N
2023	1	2	76001		101	2	27	10	0,34	N
2023	1	2	76001		101	2	28	10	0,37	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	1	10	0,36	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	2	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	3	10	0,21	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	4	11	0,39	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	5	20	1,11	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	6	11	0,61	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	7	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	8	10	0,41	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	9	10	0,36	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	10	10	0,29	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	76001	7600101	101	2	11	11	0,47	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	12	11	0,36	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	13	10	0,32	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	14	11	0,41	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	15	11	0,84	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	16	11	0,49	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	17	10	0,37	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	18	11	0,28	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	19	11	2	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	20	11	0,33	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	21	11	0,26	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	22	11	0,4	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	23	10	0,36	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	24	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	25	11	0,14	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	26	20	0,38	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	27	10	0,27	N
2023	1	2	76001	7600101	101	2	28	10	0,27	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	1	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	2	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	3	10	0,22	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	4	11	0,27	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	5	20	0,49	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	6	11	0,38	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	7	11	0,29	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	8	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	9	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	10	10	0,22	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	11	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	12	11	0,21	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	13	10	0,19	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	14	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	15	11	0,31	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	16	11	0,21	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	17	10	0,2	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	18	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	19	11	0,24	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	20	11	0,2	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	21	11	0,21	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	22	11	0,37	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	23	10	0,18	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	24	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	25	11	0,17	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	26	20	0,39	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	27	10	0,21	N
2023	1	2	76001	7600102	101	2	28	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	1	10	0,27	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	2	11	0,25	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	3	10	0,26	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	4	11	0,28	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	5	20	0,54	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	6	11	0,48	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	7	11	0,4	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	8	10	0,22	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	9	10	0,29	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	10	10	0,25	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	11	11	0,2	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	12	11	0,41	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	13	10	0,3	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	14	11	0,39	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	15	11	0,79	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	16	11	0,31	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	17	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	18	11	0,39	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	19	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	20	11	0,23	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	21	11	0,24	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	22	11	0,28	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	23	10	0,27	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	24	10	0,3	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	25	11	0,24	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	26	20	0,37	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	27	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600103	101	2	28	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	1	10	0,32	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	2	11	0,24	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	3	10	0,17	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	4	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	5	20	0,24	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	6	11	0,18	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	76001	7600104	101	2	7	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	8	10	0,52	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	9	10	0,25	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	10	10	0,27	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	11	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	12	11	0,26	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	13	10	0,13	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	14	11	0,15	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	15	11	0,18	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	16	11	0,26	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	17	10	0,34	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	18	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	19	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	20	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	21	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	22	11	0,25	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	23	10	0,18	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	24	10	0,18	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	25	11	0,15	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	26	20	0,27	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	27	10	0,15	N
2023	1	2	76001	7600104	101	2	28	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	1	10	0,15	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	2	11	0,15	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	3	10	0,17	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	4	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	5	20	0,19	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	6	11	0,27	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	7	11	0,21	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	8	10	4,31	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	9	10	0,21	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	10	10	0,2	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	11	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	12	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	13	10	0,13	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	14	11	0,17	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	15	11	0,17	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	16	11	0,13	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	17	10	1,79	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	18	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	19	11	0,14	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	20	11	0,18	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	21	11	0,12	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	22	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	23	10	0,08	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	24	10	0,12	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	25	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	26	20	0,14	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	27	10	0,16	N
2023	1	2	76001	7600105	101	2	28	10	0,14	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	1	10	0,15	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	2	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	3	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	4	11	0,3	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	5	20	0,31	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	6	11	0,31	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	7	11	0,25	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	8	10	0,25	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	9	10	0,26	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	10	10	0,17	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	11	11	0,17	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	12	11	0,27	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	13	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	14	11	0,18	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	15	11	0,2	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	16	11	0,13	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	17	10	0,34	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	18	11	0,12	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	19	11	0,18	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	20	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	21	11	0,15	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	22	11	0,26	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	23	10	0,14	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	24	10	0,16	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	25	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	26	20	0,16	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	27	10	0,16	N
2023	1	2	76001	7600106	101	2	28	10	0,17	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	1	10	0,21	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	2	11	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	76001	7600107	101	2	3	10	0,21	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	4	11	0,38	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	5	20	0,45	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	6	11	0,3	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	7	11	0,23	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	8	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	9	10	0,35	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	10	10	0,17	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	11	11	0,35	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	12	11	0,41	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	13	10	0,28	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	14	11	0,25	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	15	11	0,27	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	16	11	0,29	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	17	10	0,14	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	18	11	0,29	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	19	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	20	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	21	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	22	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	23	10	0,19	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	24	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	25	11	0,15	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	26	20	0,23	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	27	10	0,22	N
2023	1	2	76001	7600107	101	2	28	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	1	10	0,25	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	2	11	0,24	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	3	10	0,17	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	4	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	5	20	0,4	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	6	11	0,33	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	7	11	0,46	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	8	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	9	10	0,48	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	10	10	0,18	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	11	11	0,28	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	12	11	0,44	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	13	10	0,25	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	14	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	15	11	0,61	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	16	11	0,2	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	17	10	0,17	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	18	11	0,18	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	19	11	0,17	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	20	11	0,13	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	21	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	22	11	0,15	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	23	10	0,25	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	24	10	0,26	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	25	11	0,27	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	26	20	0,34	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	27	10	0,18	N
2023	1	2	76001	7600108	101	2	28	10	0,2	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	1	10	0,29	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	2	11	0,37	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	3	10	0,26	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	4	11	0,23	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	5	20	0,35	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	6	11	0,35	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	7	11	0,49	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	8	10	0,3	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	9	10	0,33	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	10	10	0,27	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	11	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	12	11	0,19	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	13	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	14	11	0,46	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	15	11	0,91	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	16	11	0,27	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	17	10	0,32	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	18	11	0,24	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	19	11	0,23	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	20	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	21	11	0,41	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	22	11	0,2	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	23	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	24	10	0,3	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	25	11	0,18	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	26	20	0,28	N



**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL****PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP****PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	2	76001	7600109	101	2	27	10	0,28	N
2023	1	2	76001	7600109	101	2	28	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	1	10	0,22	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	2	11	0,41	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	3	10	0,47	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	4	11	0,21	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	5	20	0,33	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	6	11	0,31	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	7	11	0,21	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	8	10	0,21	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	9	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	10	10	0,14	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	11	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	12	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	13	10	0,24	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	14	11	0,47	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	15	11	0,52	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	16	11	0,14	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	17	10	0,22	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	18	11	0,2	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	19	11	0,18	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	20	11	0,21	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	21	11	0,16	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	22	11	0,24	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	23	10	0,21	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	24	10	0,41	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	25	11	0,15	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	26	20	0,24	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	27	10	0,25	N
2023	1	2	76001	7600110	101	2	28	10	0,19	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	1	10	0,22	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	2	11	0,31	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	3	10	0,28	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	4	11	0,61	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	5	20	1,05	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	6	11	0,37	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	7	11	0,53	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	8	10	0,44	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	9	10	0,37	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	10	10	0,56	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	11	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	12	11	0,33	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	13	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	14	11	0,49	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	15	11	0,79	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	16	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	17	10	0,28	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	18	11	0,27	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	19	11	0,27	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	20	11	0,41	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	21	11	0,23	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	22	11	0,36	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	23	10	0,26	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	24	10	0,42	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	25	11	0,26	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	26	20	0,52	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	27	10	0,23	N
2023	1	2	76001	7600111	101	2	28	10	0,34	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	1	10	0,13	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	2	11	0,51	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	3	10	0,29	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	4	11	0,47	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	5	20	0,55	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	6	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	7	11	0,55	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	8	10	0,42	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	9	10	0,77	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	10	10	0,35	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	11	11	0,17	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	12	11	0,31	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	13	10	0,99	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	14	11	0,47	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	15	11	1,09	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	16	11	0,32	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	17	10	0,31	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	18	11	0,14	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	19	11	0,45	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	20	11	0,49	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	21	11	0,17	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	22	11	0,18	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	76001	7600112	101	2	23	10	0,43	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	24	10	0,14	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	25	11	0,3	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	26	20	1,06	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	27	10	0,27	N
2023	1	2	76001	7600112	101	2	28	10	0,11	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	1	10	0,25	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	2	11	0,34	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	3	10	0,2	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	4	11	0,31	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	5	20	0,53	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	6	11	0,28	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	7	11	0,42	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	8	10	0,34	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	9	10	0,39	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	10	10	0,4	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	11	11	0,38	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	12	11	0,76	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	13	10	0,33	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	14	11	0,68	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	15	11	1,18	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	16	11	0,34	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	17	10	0,22	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	18	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	19	11	0,29	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	20	11	0,35	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	21	11	0,3	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	22	11	0,49	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	23	10	0,3	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	24	10	0,31	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	25	11	0,4	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	26	20	0,58	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	27	10	0,32	N
2023	1	2	76001	7600113	101	2	28	10	0,29	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	1	10	0,64	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	2	11	0,25	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	3	10	0,4	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	4	11	0,39	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	5	20	1,46	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	6	11	0,37	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	7	11	0,51	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	8	10	0,35	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	9	10	0,46	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	10	10	0,31	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	11	11	0,33	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	12	11	1,07	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	13	10	0,48	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	14	11	0,97	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	15	11	1,33	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	16	11	0,43	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	17	10	0,26	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	18	11	0,26	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	19	11	0,64	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	20	11	0,5	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	21	11	0,42	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	22	11	0,38	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	23	10	0,54	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	24	10	1,07	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	25	11	0,49	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	26	20	2,4	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	27	10	0,94	N
2023	1	2	76001	7600114	101	2	28	10	1,18	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	1	10	0,49	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	2	11	0,72	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	3	10	0,53	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	4	11	1,51	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	5	20	1,18	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	6	11	1,04	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	7	11	0,74	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	8	10	0,38	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	9	10	0,77	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	10	10	0,49	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	11	11	0,47	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	12	11	1,18	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	13	10	0,58	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	14	11	0,7	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	15	11	0,65	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	16	11	0,34	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	17	10	0,49	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	18	11	0,41	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	76001	7600115	101	2	19	11	0,68	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	20	11	0,53	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	21	11	0,48	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	22	11	0,47	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	23	10	1,33	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	24	10	0,59	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	25	11	0,67	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	26	20	1,11	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	27	10	0,4	N
2023	1	2	76001	7600115	101	2	28	10	0,5	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	1	10	1,12	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	2	11	0,7	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	3	10	0,43	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	4	11	0,61	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	5	20	0,78	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	6	11	0,56	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	7	11	0,5	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	8	10	0,41	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	9	10	0,58	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	10	10	0,56	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	11	11	0,34	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	12	11	0,56	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	13	10	0,38	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	14	11	1,02	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	15	11	0,36	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	16	11	0,61	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	17	10	0,54	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	18	11	0,4	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	19	11	0,56	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	20	11	0,34	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	21	11	0,3	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	22	11	0,22	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	23	10	0,29	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	24	10	0,48	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	25	11	0,63	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	26	20	0,78	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	27	10	0,37	N
2023	1	2	76001	7600116	101	2	28	10	0,38	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	1	10	0,61	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	2	11	0,53	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	3	10	0,53	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	4	11	0,59	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	5	20	0,94	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	6	11	0,72	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	7	11	0,63	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	8	10	0,55	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	9	10	0,5	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	10	10	0,44	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	11	11	0,4	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	12	11	0,55	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	13	10	0,33	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	14	11	0,45	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	15	11	0,39	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	16	11	0,41	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	17	10	0,52	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	18	11	0,37	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	19	11	0,4	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	20	11	0,43	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	21	11	0,39	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	22	11	0,4	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	23	10	0,32	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	24	10	0,34	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	25	11	0,4	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	26	20	0,44	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	27	10	0,35	N
2023	1	2	76001	7600117	101	2	28	10	0,49	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	1	10	0,62	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	2	11	0,7	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	3	10	0,64	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	4	11	0,84	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	5	20	2,36	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	6	11	0,69	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	7	11	0,85	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	8	10	0,71	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	9	10	0,89	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	10	10	0,75	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	11	11	0,58	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	12	11	0,74	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	13	10	0,78	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	14	11	0,75	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	76001	7600118	101	2	15	11	0,62	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	16	11	0,72	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	17	10	0,94	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	18	11	0,68	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	19	11	0,81	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	20	11	0,68	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	21	11	1,26	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	22	11	0,59	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	23	10	0,64	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	24	10	0,63	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	25	11	0,53	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	26	20	0,79	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	27	10	0,7	N
2023	1	2	76001	7600118	101	2	28	10	0,62	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	1	10	0,46	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	2	11	0,73	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	3	10	0,42	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	4	11	0,45	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	5	20	0,88	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	6	11	0,68	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	7	11	0,45	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	8	10	0,62	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	9	10	0,5	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	10	10	0,95	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	11	11	0,38	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	12	11	0,57	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	13	10	0,38	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	14	11	0,46	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	15	11	0,98	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	16	11	0,44	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	17	10	0,36	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	18	11	0,33	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	19	11	0,37	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	20	11	0,41	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	21	11	0,33	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	22	11	0,34	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	23	10	0,38	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	24	10	0,43	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	25	11	0,37	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	26	20	0,66	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	27	10	0,31	N
2023	1	2	76001	7600119	101	2	28	10	0,39	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	1	10	0,59	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	2	11	1,18	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	3	10	0,61	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	4	11	0,54	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	5	20	0,76	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	6	11	0,52	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	7	11	0,52	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	8	10	0,63	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	9	10	0,52	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	10	10	0,76	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	11	11	0,59	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	12	11	0,58	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	13	10	0,66	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	14	11	0,83	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	15	11	1,16	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	16	11	0,66	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	17	10	0,59	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	18	11	0,7	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	19	11	0,45	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	20	11	0,44	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	21	11	0,5	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	22	11	0,84	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	23	10	0,58	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	24	10	0,78	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	25	11	0,73	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	26	20	0,83	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	27	10	0,73	N
2023	1	2	76001	7600120	101	2	28	10	0,6	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	1	10	0,53	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	2	11	0,62	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	3	10	0,75	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	4	11	0,67	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	5	20	1,03	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	6	11	0,69	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	7	11	0,64	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	8	10	0,45	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	9	10	0,9	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	10	10	0,41	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	76001	7600121	101	2	11	11	0,46	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	12	11	0,74	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	13	10	0,54	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	14	11	0,79	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	15	11	0,54	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	16	11	0,75	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	17	10	0,47	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	18	11	0,52	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	19	11	0,6	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	20	11	0,66	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	21	11	0,52	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	22	11	0,64	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	23	10	0,55	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	24	10	0,57	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	25	11	0,62	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	26	20	3,03	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	27	10	0,63	N
2023	1	2	76001	7600121	101	2	28	10	0,46	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	1	10	0,49	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	2	11	0,7	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	3	10	0,5	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	4	11	0,81	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	5	20	1,18	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	6	11	0,78	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	7	11	0,53	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	8	10	0,62	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	9	10	0,78	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	10	10	0,42	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	11	11	0,5	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	12	11	0,71	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	13	10	0,5	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	14	11	0,44	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	15	11	0,42	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	16	11	0,71	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	17	10	0,47	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	18	11	0,47	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	19	11	0,44	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	20	11	0,45	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	21	11	0,44	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	22	11	0,55	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	23	10	0,43	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	24	10	0,55	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	25	11	0,58	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	26	20	0,44	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	27	10	0,47	N
2023	1	2	76001	7600122	101	2	28	10	0,55	N
2023	1	2	76109		101	2	1	10	0,91	N
2023	1	2	76109		101	2	2	10	1,13	N
2023	1	2	76109		101	2	3	10	1,02	N
2023	1	2	76109		101	2	4	10	0,82	N
2023	1	2	76109		101	2	5	11	0,88	N
2023	1	2	76109		101	2	6	10	0,92	N
2023	1	2	76109		101	2	7	10	0,86	N
2023	1	2	76109		101	2	8	10	0,87	N
2023	1	2	76109		101	2	9	10	1,64	N
2023	1	2	76109		101	2	10	10	0,95	N
2023	1	2	76109		101	2	11	10	0,99	N
2023	1	2	76109		101	2	12	11	1	N
2023	1	2	76109		101	2	13	10	0,79	N
2023	1	2	76109		101	2	14	10	1,12	N
2023	1	2	76109		101	2	15	10	0,79	N
2023	1	2	76109		101	2	16	10	0,82	N
2023	1	2	76109		101	2	17	10	0,8	N
2023	1	2	76109		101	2	18	10	1,32	N
2023	1	2	76109		101	2	19	11	1,34	N
2023	1	2	76109		101	2	20	10	1,1	N
2023	1	2	76109		101	2	21	10	1,28	N
2023	1	2	76109		101	2	22	10	1,05	N
2023	1	2	76109		101	2	23	10	1,27	N
2023	1	2	76109		101	2	24	10	1,35	N
2023	1	2	76109		101	2	25	10	1,92	N
2023	1	2	76109		101	2	26	11	1,15	N
2023	1	2	76109		101	2	27	10	1,12	N
2023	1	2	76109		101	2	28	10	1,18	N
2023	1	2	76111		101	2	1	10	0,45	N
2023	1	2	76111		101	2	2	10	0,45	N
2023	1	2	76111		101	2	3	10	0,54	N
2023	1	2	76111		101	2	4	10	0,67	N
2023	1	2	76111		101	2	5	11	0,46	N
2023	1	2	76111		101	2	6	10	0,82	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	2	76111		101		2	7	10	0,47	N
2023	1	2	76111		101		2	8	10	4,27	N
2023	1	2	76111		101		2	9	10	0,63	N
2023	1	2	76111		101		2	10	10	0,51	N
2023	1	2	76111		101		2	11	10	0,65	N
2023	1	2	76111		101		2	12	11	0,53	N
2023	1	2	76111		101		2	13	10	0,44	N
2023	1	2	76111		101		2	14	10	0,47	N
2023	1	2	76111		101		2	15	10	0,52	N
2023	1	2	76111		101		2	16	10	0,61	N
2023	1	2	76111		101		2	17	10	0,87	N
2023	1	2	76111		101		2	18	10	1,13	N
2023	1	2	76111		101		2	19	11	0,44	N
2023	1	2	76111		101		2	20	10	0,69	N
2023	1	2	76111		101		2	21	10	1,32	N
2023	1	2	76111		101		2	22	10	4,51	N
2023	1	2	76111		101		2	23	10	0,8	N
2023	1	2	76111		101		2	24	10	0,69	N
2023	1	2	76111		101		2	25	10	0,6	N
2023	1	2	76111		101		2	26	11	0,69	N
2023	1	2	76111		101		2	27	10	0,73	N
2023	1	2	76111		101		2	28	10	0,76	N
2023	1	2	76130		101		2	1	10	1,81	N
2023	1	2	76130		101		2	2	10	1,58	N
2023	1	2	76130		101		2	3	10	1,19	N
2023	1	2	76130		101		2	4	10	1,51	N
2023	1	2	76130		101		2	5	11	1,16	N
2023	1	2	76130		101		2	6	10	2,21	N
2023	1	2	76130		101		2	7	10	1,62	N
2023	1	2	76130		101		2	8	10	2,49	N
2023	1	2	76130		101		2	9	10	1,61	N
2023	1	2	76130		101		2	10	10	1,37	N
2023	1	2	76130		101		2	11	10	1,25	N
2023	1	2	76130		101		2	12	11	1,23	N
2023	1	2	76130		101		2	13	10	1,43	N
2023	1	2	76130		101		2	14	10	1,2	N
2023	1	2	76130		101		2	15	10	1,12	N
2023	1	2	76130		101		2	16	10	1,27	N
2023	1	2	76130		101		2	17	10	1,09	N
2023	1	2	76130		101		2	18	10	1,07	N
2023	1	2	76130		101		2	19	11	0,87	N
2023	1	2	76130		101		2	20	10	1,19	N
2023	1	2	76130		101		2	21	10	2	N
2023	1	2	76130		101		2	22	10	1,41	N
2023	1	2	76130		101		2	23	10	1,26	N
2023	1	2	76130		101		2	24	10	1,26	N
2023	1	2	76130		101		2	25	10	2,01	N
2023	1	2	76130		101		2	26	11	1,03	N
2023	1	2	76130		101		2	27	10	1,14	N
2023	1	2	76130		101		2	28	10	1,07	N
2023	1	2	76147		101		2	1	10	0,3	N
2023	1	2	76147		101		2	2	10	0,35	N
2023	1	2	76147		101		2	3	10	0,3	N
2023	1	2	76147		101		2	4	10	0,29	N
2023	1	2	76147		101		2	5	11	0,27	N
2023	1	2	76147		101		2	6	10	0,47	N
2023	1	2	76147		101		2	7	10	0,49	N
2023	1	2	76147		101		2	8	10	4,71	N
2023	1	2	76147		101		2	9	10	2,29	N
2023	1	2	76147		101		2	10	10	0,4	N
2023	1	2	76147		101		2	11	10	0,23	N
2023	1	2	76147		101		2	12	11	0,28	N
2023	1	2	76147		101		2	13	10	0,93	N
2023	1	2	76147		101		2	14	10	1,21	N
2023	1	2	76147		101		2	15	10	0,5	N
2023	1	2	76147		101		2	16	10	1,01	N
2023	1	2	76147		101		2	17	10	0,33	N
2023	1	2	76147		101		2	18	10	0,41	N
2023	1	2	76147		101		2	19	11	0,33	N
2023	1	2	76147		101		2	20	10	0,41	N
2023	1	2	76147		101		2	21	10	0,39	N
2023	1	2	76147		101		2	22	10	1,21	N
2023	1	2	76147		101		2	23	10	0,47	N
2023	1	2	76147		101		2	24	10	4	N
2023	1	2	76147		101		2	25	10	1,53	N
2023	1	2	76147		101		2	26	11	0,3	N
2023	1	2	76147		101		2	27	10	0,52	N
2023	1	2	76147		101		2	28	10	0,63	N
2023	1	2	76364		101		2	1	10	0,97	N
2023	1	2	76364		101		2	2	10	0,97	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	2	76364		101		2	3	10	0,95	N
2023	1	2	76364		101		2	4	10	1	N
2023	1	2	76364		101		2	5	11	1,11	N
2023	1	2	76364		101		2	6	10	1,07	N
2023	1	2	76364		101		2	7	10	1,18	N
2023	1	2	76364		101		2	8	10	1,47	N
2023	1	2	76364		101		2	9	10	1,12	N
2023	1	2	76364		101		2	10	10	1,44	N
2023	1	2	76364		101		2	11	10	0,97	N
2023	1	2	76364		101		2	12	11	1,18	N
2023	1	2	76364		101		2	13	10	1,03	N
2023	1	2	76364		101		2	14	10	0,97	N
2023	1	2	76364		101		2	15	10	0,94	N
2023	1	2	76364		101		2	16	10	1,03	N
2023	1	2	76364		101		2	17	10	0,9	N
2023	1	2	76364		101		2	18	10	1,07	N
2023	1	2	76364		101		2	19	11	0,9	N
2023	1	2	76364		101		2	20	10	0,99	N
2023	1	2	76364		101		2	21	10	1,12	N
2023	1	2	76364		101		2	22	10	0,9	N
2023	1	2	76364		101		2	23	10	1,37	N
2023	1	2	76364		101		2	24	10	1,06	N
2023	1	2	76364		101		2	25	10	1,39	N
2023	1	2	76364		101		2	26	11	1,39	N
2023	1	2	76364		101		2	27	10	1,13	N
2023	1	2	76364		101		2	28	10	0,98	N
2023	1	2	76520		101		2	1	10	0,49	N
2023	1	2	76520		101		2	2	10	0,43	N
2023	1	2	76520		101		2	3	10	0,41	N
2023	1	2	76520		101		2	4	10	0,62	N
2023	1	2	76520		101		2	5	11	0,63	N
2023	1	2	76520		101		2	6	10	0,56	N
2023	1	2	76520		101		2	7	10	0,6	N
2023	1	2	76520		101		2	8	10	1,05	N
2023	1	2	76520		101		2	9	10	0,58	N
2023	1	2	76520		101		2	10	10	0,45	N
2023	1	2	76520		101		2	11	10	0,56	N
2023	1	2	76520		101		2	12	11	0,6	N
2023	1	2	76520		101		2	13	10	0,45	N
2023	1	2	76520		101		2	14	10	0,56	N
2023	1	2	76520		101		2	15	10	0,41	N
2023	1	2	76520		101		2	16	10	0,62	N
2023	1	2	76520		101		2	17	10	0,52	N
2023	1	2	76520		101		2	18	10	0,49	N
2023	1	2	76520		101		2	19	11	0,46	N
2023	1	2	76520		101		2	20	10	0,46	N
2023	1	2	76520		101		2	21	10	0,55	N
2023	1	2	76520		101		2	22	10	0,68	N
2023	1	2	76520		101		2	23	10	0,56	N
2023	1	2	76520		101		2	24	10	1,84	N
2023	1	2	76520		101		2	25	10	0,63	N
2023	1	2	76520		101		2	26	11	0,55	N
2023	1	2	76520		101		2	27	10	0,52	N
2023	1	2	76520		101		2	28	10	0,44	N
2023	1	2	76834		101		2	1	10	0,44	N
2023	1	2	76834		101		2	2	10	0,43	N
2023	1	2	76834		101		2	3	10	0,41	N
2023	1	2	76834		101		2	4	10	0,42	N
2023	1	2	76834		101		2	5	11	0,42	N
2023	1	2	76834		101		2	6	10	0,55	N
2023	1	2	76834		101		2	7	10	0,41	N
2023	1	2	76834		101		2	8	10	1,62	N
2023	1	2	76834		101		2	9	10	0,48	N
2023	1	2	76834		101		2	10	10	2,05	N
2023	1	2	76834		101		2	11	10	2,36	N
2023	1	2	76834		101		2	12	11	2,89	N
2023	1	2	76834		101		2	13	10	0,38	N
2023	1	2	76834		101		2	14	10	0,43	N
2023	1	2	76834		101		2	15	10	0,49	N
2023	1	2	76834		101		2	16	10	0,69	N
2023	1	2	76834		101		2	17	10	0,61	N
2023	1	2	76834		101		2	18	10	0,6	N
2023	1	2	76834		101		2	19	11	0,58	N
2023	1	2	76834		101		2	20	10	0,67	N
2023	1	2	76834		101		2	21	10	0,7	N
2023	1	2	76834		101		2	22	10	0,96	N
2023	1	2	76834		101		2	23	10	0,72	N
2023	1	2	76834		101		2	24	10	0,77	N
2023	1	2	76834		101		2	25	10	0,65	N
2023	1	2	76834		101		2	26	11	0,54	N

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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	2	76834		101		2	27	10	0,54	N
2023	1	2	76834		101		2	28	10	0,51	N
2023	1	2	76892		101		2	1	10	0,4	N
2023	1	2	76892		101		2	2	10	0,44	N
2023	1	2	76892		101		2	3	10	0,38	N
2023	1	2	76892		101		2	4	10	0,56	N
2023	1	2	76892		101		2	5	11	0,77	N
2023	1	2	76892		101		2	6	10	0,38	N
2023	1	2	76892		101		2	7	10	0,54	N
2023	1	2	76892		101		2	8	10	2,13	N
2023	1	2	76892		101		2	9	10	0,44	N
2023	1	2	76892		101		2	10	10	0,37	N
2023	1	2	76892		101		2	11	10	0,61	N
2023	1	2	76892		101		2	12	11	0,63	N
2023	1	2	76892		101		2	13	10	0,34	N
2023	1	2	76892		101		2	14	10	0,35	N
2023	1	2	76892		101		2	15	10	0,45	N
2023	1	2	76892		101		2	16	10	0,32	N
2023	1	2	76892		101		2	17	10	1,31	N
2023	1	2	76892		101		2	18	10	0,36	N
2023	1	2	76892		101		2	19	11	0,66	N
2023	1	2	76892		101		2	20	10	0,35	N
2023	1	2	76892		101		2	21	10	0,38	N
2023	1	2	76892		101		2	22	10	0,51	N
2023	1	2	76892		101		2	23	10	0,36	N
2023	1	2	76892		101		2	24	10	0,37	N
2023	1	2	76892		101		2	25	10	0,41	N
2023	1	2	76892		101		2	26	11	0,7	N
2023	1	2	76892		101		2	27	10	0,33	N
2023	1	2	76892		101		2	28	10	0,34	N
2023	1	2	8001		101		2	1	10	0,56	N
2023	1	2	8001		101		2	2	10	0,57	N
2023	1	2	8001		101		2	3	10	0,5	N
2023	1	2	8001		101		2	4	10	0,51	N
2023	1	2	8001		101		2	5	11	1,03	N
2023	1	2	8001		101		2	6	10	0,5	N
2023	1	2	8001		101		2	7	10	0,67	N
2023	1	2	8001		101		2	8	10	0,59	N
2023	1	2	8001		101		2	9	10	0,49	N
2023	1	2	8001		101		2	10	10	1,15	N
2023	1	2	8001		101		2	11	10	0,5	N
2023	1	2	8001		101		2	12	11	0,47	N
2023	1	2	8001		101		2	13	10	0,78	N
2023	1	2	8001		101		2	14	10	0,51	N
2023	1	2	8001		101		2	15	10	0,44	N
2023	1	2	8001		101		2	16	10	0,5	N
2023	1	2	8001		101		2	17	11	0,72	N
2023	1	2	8001		101		2	18	10	0,51	N
2023	1	2	8001		101		2	19	11	0,48	N
2023	1	2	8001		101		2	20	11	0,5	N
2023	1	2	8001		101		2	21	10	0,48	N
2023	1	2	8001		101		2	22	11	0,59	N
2023	1	2	8001		101		2	23	10	0,65	N
2023	1	2	8001		101		2	24	10	0,66	N
2023	1	2	8001		101		2	25	10	0,42	N
2023	1	2	8001		101		2	26	11	0,48	N
2023	1	2	8001		101		2	27	10	0,78	N
2023	1	2	8001		101		2	28	10	0,52	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	1	10	0,72	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	2	10	0,8	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	3	10	0,79	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	4	10	0,69	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	5	11	0,85	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	6	10	0,7	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	7	10	0,82	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	8	10	0,74	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	9	10	0,77	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	10	10	0,91	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	11	10	0,79	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	12	11	0,75	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	13	10	0,81	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	14	10	0,8	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	15	10	0,73	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	16	10	0,61	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	17	11	1,22	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	18	10	0,57	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	19	11	0,71	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	20	11	0,74	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	21	10	0,69	N
2023	1	2	8001	800101	101		2	22	11	0,78	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	8001	800101	101	2	23	10	0,66	N
2023	1	2	8001	800101	101	2	24	10	0,87	N
2023	1	2	8001	800101	101	2	25	10	0,64	N
2023	1	2	8001	800101	101	2	26	11	0,75	N
2023	1	2	8001	800101	101	2	27	10	0,91	N
2023	1	2	8001	800101	101	2	28	10	0,73	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	1	10	0,82	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	2	10	0,96	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	3	10	0,89	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	4	10	0,81	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	5	11	1,74	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	6	10	0,68	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	7	10	2,56	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	8	10	1,42	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	9	10	0,79	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	10	10	1,2	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	11	10	0,67	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	12	11	0,6	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	13	10	2,38	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	14	10	0,88	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	15	10	0,62	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	16	10	0,56	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	17	11	2,48	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	18	10	0,7	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	19	11	0,59	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	20	11	0,6	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	21	10	0,66	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	22	11	0,63	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	23	10	1,32	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	24	10	2,62	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	25	10	0,64	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	26	11	0,6	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	27	10	2,39	N
2023	1	2	8001	800102	101	2	28	10	0,54	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	1	10	0,49	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	2	10	0,49	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	3	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	4	10	0,43	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	5	11	2,08	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	6	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	7	10	0,33	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	8	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	9	10	0,41	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	10	10	0,39	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	11	10	0,38	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	12	11	0,28	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	13	10	0,39	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	14	10	0,46	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	15	10	0,32	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	16	10	0,41	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	17	11	0,43	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	18	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	19	11	0,4	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	20	11	0,38	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	21	10	0,39	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	22	11	0,51	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	23	10	0,74	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	24	10	0,25	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	25	10	0,29	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	26	11	0,3	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	27	10	0,6	N
2023	1	2	8001	800103	101	2	28	10	0,42	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	1	10	0,52	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	2	10	0,49	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	3	10	0,41	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	4	10	0,46	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	5	11	0,45	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	6	10	0,46	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	7	10	0,4	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	8	10	0,46	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	9	10	0,38	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	10	10	1,71	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	11	10	0,45	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	12	11	0,36	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	13	10	0,61	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	14	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	15	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	16	10	0,5	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	17	11	0,41	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	18	10	0,54	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	8001	800104	101	2	19	11	0,35	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	20	11	0,46	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	21	10	0,4	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	22	11	0,62	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	23	10	0,55	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	24	10	0,35	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	25	10	0,37	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	26	11	0,4	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	27	10	0,55	N
2023	1	2	8001	800104	101	2	28	10	0,53	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	1	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	2	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	3	10	0,3	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	4	10	0,29	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	5	11	0,28	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	6	10	0,4	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	7	10	0,39	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	8	10	0,39	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	9	10	0,34	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	10	10	0,31	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	11	10	0,29	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	12	11	0,28	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	13	10	0,45	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	14	10	0,39	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	15	10	0,33	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	16	10	0,39	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	17	11	0,34	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	18	10	0,29	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	19	11	0,26	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	20	11	0,2	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	21	10	0,23	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	22	11	0,33	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	23	10	0,36	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	24	10	0,33	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	25	10	0,28	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	26	11	0,25	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	27	10	0,33	N
2023	1	2	8001	800105	101	2	28	10	0,35	N
2023	1	2	81001		101	2	1	19	2,01	N
2023	1	2	81001		101	2	2	9	1,46	N
2023	1	2	81001		101	2	3	18	1,85	N
2023	1	2	81001		101	2	4	9	1,82	N
2023	1	2	81001		101	2	5	19	2,39	N
2023	1	2	81001		101	2	6	18	1,9	N
2023	1	2	81001		101	2	7	9	1,9	N
2023	1	2	81001		101	2	8	10	1,51	N
2023	1	2	81001		101	2	9	9	2,67	N
2023	1	2	81001		101	2	10	9	1,49	N
2023	1	2	81001		101	2	11	9	1,69	N
2023	1	2	81001		101	2	12	19	2,22	N
2023	1	2	81001		101	2	13	9	1,43	N
2023	1	2	81001		101	2	14	10	1,67	N
2023	1	2	81001		101	2	15	9	1,49	N
2023	1	2	81001		101	2	16	10	1,72	N
2023	1	2	81001		101	2	17	9	2,08	N
2023	1	2	81001		101	2	18	9	1,47	N
2023	1	2	81001		101	2	19	19	2,07	N
2023	1	2	81001		101	2	20	9	1,41	N
2023	1	2	81001		101	2	21	10	2,26	N
2023	1	2	81001		101	2	22	9	1,94	N
2023	1	2	81001		101	2	23	18	2,04	N
2023	1	2	81001		101	2	24	9	2	N
2023	1	2	81001		101	2	25	9	1,93	N
2023	1	2	81001		101	2	26	19	2,48	N
2023	1	2	81001		101	2	27	19	2,61	N
2023	1	2	81001		101	2	28	9	2,01	N
2023	1	2	8433		101	2	1	10	0,75	N
2023	1	2	8433		101	2	2	10	0,71	N
2023	1	2	8433		101	2	3	9	3,55	N
2023	1	2	8433		101	2	4	10	0,8	N
2023	1	2	8433		101	2	5	11	0,87	N
2023	1	2	8433		101	2	6	10	0,73	N
2023	1	2	8433		101	2	7	19	1,14	N
2023	1	2	8433		101	2	8	11	0,82	N
2023	1	2	8433		101	2	9	10	1,16	N
2023	1	2	8433		101	2	10	10	1,09	N
2023	1	2	8433		101	2	11	11	1,01	N
2023	1	2	8433		101	2	12	11	0,86	N
2023	1	2	8433		101	2	13	11	0,79	N
2023	1	2	8433		101	2	14	10	0,82	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	8433		101	2	15	10	0,73	N
2023	1	2	8433		101	2	16	10	1	N
2023	1	2	8433		101	2	17	10	1,05	N
2023	1	2	8433		101	2	18	10	0,9	N
2023	1	2	8433		101	2	19	11	0,84	N
2023	1	2	8433		101	2	20	10	1,21	N
2023	1	2	8433		101	2	21	10	0,95	N
2023	1	2	8433		101	2	22	10	0,79	N
2023	1	2	8433		101	2	23	10	0,8	N
2023	1	2	8433		101	2	24	19	1,16	N
2023	1	2	8433		101	2	25	10	0,7	N
2023	1	2	8433		101	2	26	19	1,12	N
2023	1	2	8433		101	2	27	19	1,38	N
2023	1	2	8433		101	2	28	10	0,68	N
2023	1	2	85001		101	2	1	10	1,37	N
2023	1	2	85001		101	2	2	10	0,84	N
2023	1	2	85001		101	2	3	10	1,66	N
2023	1	2	85001		101	2	4	10	0,88	N
2023	1	2	85001		101	2	5	19	3,08	N
2023	1	2	85001		101	2	6	18	0,97	N
2023	1	2	85001		101	2	7	9	0,71	N
2023	1	2	85001		101	2	8	9	0,97	N
2023	1	2	85001		101	2	9	9	0,92	N
2023	1	2	85001		101	2	10	9	2,16	N
2023	1	2	85001		101	2	11	9	1,04	N
2023	1	2	85001		101	2	12	19	1,18	N
2023	1	2	85001		101	2	13	10	0,82	N
2023	1	2	85001		101	2	14	9	0,97	N
2023	1	2	85001		101	2	15	10	0,79	N
2023	1	2	85001		101	2	16	10	0,91	N
2023	1	2	85001		101	2	17	18	1,07	N
2023	1	2	85001		101	2	18	10	0,89	N
2023	1	2	85001		101	2	19	19	1,29	N
2023	1	2	85001		101	2	20	10	0,94	N
2023	1	2	85001		101	2	21	9	0,85	N
2023	1	2	85001		101	2	22	9	1,44	N
2023	1	2	85001		101	2	23	10	1,27	N
2023	1	2	85001		101	2	24	10	1,08	N
2023	1	2	85001		101	2	25	9	0,98	N
2023	1	2	85001		101	2	26	19	1,16	N
2023	1	2	85001		101	2	27	10	1,1	N
2023	1	2	85001		101	2	28	10	1,63	N
2023	1	2	85410		101	2	1	19	1,96	N
2023	1	2	85410		101	2	2	19	1,39	N
2023	1	2	85410		101	2	3	19	2,14	N
2023	1	2	85410		101	2	4	19	1,62	N
2023	1	2	85410		101	2	5	19	1,45	N
2023	1	2	85410		101	2	6	19	1,71	N
2023	1	2	85410		101	2	7	19	1,65	N
2023	1	2	85410		101	2	8	19	1,63	N
2023	1	2	85410		101	2	9	19	1,46	N
2023	1	2	85410		101	2	10	19	1,42	N
2023	1	2	85410		101	2	11	19	1,42	N
2023	1	2	85410		101	2	12	19	1,53	N
2023	1	2	85410		101	2	13	19	1,28	N
2023	1	2	85410		101	2	14	19	1,14	N
2023	1	2	85410		101	2	15	19	1,39	N
2023	1	2	85410		101	2	16	19	1,56	N
2023	1	2	85410		101	2	17	19	2,22	N
2023	1	2	85410		101	2	18	19	1,73	N
2023	1	2	85410		101	2	19	19	1,46	N
2023	1	2	85410		101	2	20	19	1,38	N
2023	1	2	85410		101	2	21	19	1,72	N
2023	1	2	85410		101	2	22	19	1,51	N
2023	1	2	85410		101	2	23	19	1,66	N
2023	1	2	85410		101	2	24	19	1,69	N
2023	1	2	85410		101	2	25	19	4,82	N
2023	1	2	85410		101	2	26	19	1,45	N
2023	1	2	85410		101	2	27	19	1,07	N
2023	1	2	85410		101	2	28	19	1,64	N
2023	1	2	8573		101	2	1	10	0,44	N
2023	1	2	8573		101	2	2	10	0,39	N
2023	1	2	8573		101	2	3	9	1,52	N
2023	1	2	8573		101	2	4	10	0,7	N
2023	1	2	8573		101	2	5	11	0,36	N
2023	1	2	8573		101	2	6	10	0,39	N
2023	1	2	8573		101	2	7	19	0,42	N
2023	1	2	8573		101	2	8	11	0,29	N
2023	1	2	8573		101	2	9	10	1,1	N
2023	1	2	8573		101	2	10	10	0,63	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	8573		101		2	11	1,85	N
2023	1	2	8573		101		2	12	0,31	N
2023	1	2	8573		101		2	13	1,83	N
2023	1	2	8573		101		2	14	1,51	N
2023	1	2	8573		101		2	15	1,23	N
2023	1	2	8573		101		2	16	0,89	N
2023	1	2	8573		101		2	17	0,36	N
2023	1	2	8573		101		2	18	0,48	N
2023	1	2	8573		101		2	19	0,33	N
2023	1	2	8573		101		2	20	0,31	N
2023	1	2	8573		101		2	21	0,55	N
2023	1	2	8573		101		2	22	0,35	N
2023	1	2	8573		101		2	23	0,25	N
2023	1	2	8573		101		2	24	0,53	N
2023	1	2	8573		101		2	25	0,3	N
2023	1	2	8573		101		2	26	0,58	N
2023	1	2	8573		101		2	27	0,59	N
2023	1	2	8573		101		2	28	0,31	N
2023	1	2	86001		102		2	1	3,49	N
2023	1	2	86001		102		2	2	0,88	N
2023	1	2	86001		102		2	3	1,13	N
2023	1	2	86001		102		2	4	1,04	N
2023	1	2	86001		102		2	5	1,29	N
2023	1	2	86001		102		2	6	1,14	N
2023	1	2	86001		102		2	7	1,38	N
2023	1	2	86001		102		2	8	1,01	N
2023	1	2	86001		102		2	9	0,71	N
2023	1	2	86001		102		2	10	1,72	N
2023	1	2	86001		102		2	11	0,72	N
2023	1	2	86001		102		2	12	0,74	N
2023	1	2	86001		102		2	13	0,7	N
2023	1	2	86001		102		2	14	1,56	N
2023	1	2	86001		102		2	15	1,39	N
2023	1	2	86001		102		2	16	0,98	N
2023	1	2	86001		102		2	17	2,67	N
2023	1	2	86001		102		2	18	0,99	N
2023	1	2	86001		102		2	19	1,05	N
2023	1	2	86001		102		2	20	0,77	N
2023	1	2	86001		102		2	21	0,75	N
2023	1	2	86001		102		2	22	1,03	N
2023	1	2	86001		102		2	23	0,79	N
2023	1	2	86001		102		2	24	1,09	N
2023	1	2	86001		102		2	25	0,92	N
2023	1	2	86001		102		2	26	0,98	N
2023	1	2	86001		102		2	27	0,84	N
2023	1	2	86001		102		2	28	0,77	N
2023	1	2	8758		101		2	1	0,52	N
2023	1	2	8758		101		2	2	0,51	N
2023	1	2	8758		101		2	3	3,33	N
2023	1	2	8758		101		2	4	0,53	N
2023	1	2	8758		101		2	5	0,66	N
2023	1	2	8758		101		2	6	0,5	N
2023	1	2	8758		101		2	7	0,71	N
2023	1	2	8758		101		2	8	0,49	N
2023	1	2	8758		101		2	9	0,63	N
2023	1	2	8758		101		2	10	0,98	N
2023	1	2	8758		101		2	11	0,46	N
2023	1	2	8758		101		2	12	0,43	N
2023	1	2	8758		101		2	13	0,41	N
2023	1	2	8758		101		2	14	0,74	N
2023	1	2	8758		101		2	15	0,57	N
2023	1	2	8758		101		2	16	0,63	N
2023	1	2	8758		101		2	17	0,76	N
2023	1	2	8758		101		2	18	0,52	N
2023	1	2	8758		101		2	19	0,41	N
2023	1	2	8758		101		2	20	0,51	N
2023	1	2	8758		101		2	21	0,83	N
2023	1	2	8758		101		2	22	0,47	N
2023	1	2	8758		101		2	23	0,45	N
2023	1	2	8758		101		2	24	0,91	N
2023	1	2	8758		101		2	25	0,38	N
2023	1	2	8758		101		2	26	1,2	N
2023	1	2	8758		101		2	27	0,82	N
2023	1	2	8758		101		2	28	0,65	N
2023	1	2	88001		102		2	1	1,33	N
2023	1	2	88001		102		2	2	0,53	N
2023	1	2	88001		102		2	3	0,67	N
2023	1	2	88001		102		2	4	0,65	N
2023	1	2	88001		102		2	5	0,73	N
2023	1	2	88001		102		2	6	0,76	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	88001		102	2	7	11	0,97	N
2023	1	2	88001		102	2	8	9	0,67	N
2023	1	2	88001		102	2	9	10	0,81	N
2023	1	2	88001		102	2	10	9	0,41	N
2023	1	2	88001		102	2	11	11	0,54	N
2023	1	2	88001		102	2	12	12	0,62	N
2023	1	2	88001		102	2	13	11	0,49	N
2023	1	2	88001		102	2	14	10	0,66	N
2023	1	2	88001		102	2	15	10	0,43	N
2023	1	2	88001		102	2	16	18	0,46	N
2023	1	2	88001		102	2	17	11	0,49	N
2023	1	2	88001		102	2	18	11	0,44	N
2023	1	2	88001		102	2	19	20	0,71	N
2023	1	2	88001		102	2	20	10	0,53	N
2023	1	2	88001		102	2	21	10	0,77	N
2023	1	2	88001		102	2	22	11	1,18	N
2023	1	2	88001		102	2	23	11	0,71	N
2023	1	2	88001		102	2	24	10	0,51	N
2023	1	2	88001		102	2	25	10	0,41	N
2023	1	2	88001		102	2	26	11	0,42	N
2023	1	2	88001		102	2	27	11	0,51	N
2023	1	2	88001		102	2	28	11	0,61	N
2023	1	2	91001		102	2	1	18	41,41	N
2023	1	2	91001		102	2	2	11	13,39	N
2023	1	2	91001		102	2	3	18	11,73	N
2023	1	2	91001		102	2	6	19	13,25	N
2023	1	2	91001		102	2	7	10	3,97	N
2023	1	2	91001		102	2	9	18	5,63	N
2023	1	2	91001		102	2	11	19	22,22	N
2023	1	2	91001		102	2	16	20	29,73	N
2023	1	2	91001		102	2	17	18	10,06	N
2023	1	2	91001		102	2	18	19	8,94	N
2023	1	2	91001		102	2	19	20	15	N
2023	1	2	91001		102	2	20	18	8,55	N
2023	1	2	91001		102	2	21	19	20,42	N
2023	1	2	91001		102	2	22	20	13,79	N
2023	1	2	91001		102	2	23	18	9,32	N
2023	1	2	91001		102	2	24	18	17,65	N
2023	1	2	91001		102	2	25	10	9,16	N
2023	1	2	91001		102	2	26	20	11,02	N
2023	1	2	91001		102	2	27	20	15,07	N
2023	1	2	91001		102	2	28	10	17,39	N
2023	1	2	94001		102	2	1	11	0,67	N
2023	1	2	94001		102	2	2	19	1,09	N
2023	1	2	94001		102	2	3	18	0,97	N
2023	1	2	94001		102	2	4	19	1,8	N
2023	1	2	94001		102	2	5	19	1,39	N
2023	1	2	94001		102	2	6	18	1,1	N
2023	1	2	94001		102	2	7	19	1,62	N
2023	1	2	94001		102	2	8	10	0,69	N
2023	1	2	94001		102	2	9	19	1,75	N
2023	1	2	94001		102	2	10	20	1,36	N
2023	1	2	94001		102	2	11	19	1,05	N
2023	1	2	94001		102	2	12	19	1,69	N
2023	1	2	94001		102	2	13	18	1,04	N
2023	1	2	94001		102	2	14	9	1,18	N
2023	1	2	94001		102	2	15	19	2,06	N
2023	1	2	94001		102	2	16	19	1,43	N
2023	1	2	94001		102	2	17	19	2,93	N
2023	1	2	94001		102	2	18	19	1,72	N
2023	1	2	94001		102	2	19	19	1,86	N
2023	1	2	94001		102	2	20	18	1,75	N
2023	1	2	94001		102	2	21	19	1,51	N
2023	1	2	94001		102	2	22	17	1,73	N
2023	1	2	94001		102	2	23	19	1,13	N
2023	1	2	94001		102	2	24	19	1,38	N
2023	1	2	94001		102	2	25	18	2,14	N
2023	1	2	94001		102	2	26	19	1,48	N
2023	1	2	94001		102	2	27	20	2,63	N
2023	1	2	94001		102	2	28	19	1,15	N
2023	1	2	95001		102	2	1	19	1,9	N
2023	1	2	95001		102	2	2	19	2,14	N
2023	1	2	95001		102	2	3	18	2,13	N
2023	1	2	95001		102	2	4	19	2,95	N
2023	1	2	95001		102	2	5	19	2,96	N
2023	1	2	95001		102	2	6	19	2,74	N
2023	1	2	95001		102	2	7	10	2,02	N
2023	1	2	95001		102	2	8	19	2,61	N
2023	1	2	95001		102	2	9	19	2,91	N
2023	1	2	95001		102	2	10	18	2,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	2	95001		102	2	11	10	1,42	N
2023	1	2	95001		102	2	12	19	2,58	N
2023	1	2	95001		102	2	13	10	1,67	N
2023	1	2	95001		102	2	14	19	3,3	N
2023	1	2	95001		102	2	15	19	2,78	N
2023	1	2	95001		102	2	16	18	2,18	N
2023	1	2	95001		102	2	17	19	2,1	N
2023	1	2	95001		102	2	18	19	2,08	N
2023	1	2	95001		102	2	19	19	3,02	N
2023	1	2	95001		102	2	20	19	3,1	N
2023	1	2	95001		102	2	21	19	2,73	N
2023	1	2	95001		102	2	22	20	2,93	N
2023	1	2	95001		102	2	23	19	3,17	N
2023	1	2	95001		102	2	24	19	2,42	N
2023	1	2	95001		102	2	25	19	2,7	N
2023	1	2	95001		102	2	26	19	2,69	N
2023	1	2	95001		102	2	27	18	2,3	N
2023	1	2	95001		102	2	28	18	2,02	N
2023	1	2	99001		102	2	1	10	3,14	N
2023	1	2	99001		102	2	2	9	3,03	N
2023	1	2	99001		102	2	3	11	2,42	N
2023	1	2	99001		102	2	4	18	2,73	N
2023	1	2	99001		102	2	5	18	3,06	N
2023	1	2	99001		102	2	6	17	3,21	N
2023	1	2	99001		102	2	7	18	2,74	N
2023	1	2	99001		102	2	8	18	4,36	N
2023	1	2	99001		102	2	9	9	1,75	N
2023	1	2	99001		102	2	10	9	3,05	N
2023	1	2	99001		102	2	11	10	4,94	N
2023	1	2	99001		102	2	12	9	2,76	N
2023	1	2	99001		102	2	13	10	1,91	N
2023	1	2	99001		102	2	14	9	2,21	N
2023	1	2	99001		102	2	15	8	1,37	N
2023	1	2	99001		102	2	16	9	1,4	N
2023	1	2	99001		102	2	17	18	3,13	N
2023	1	2	99001		102	2	18	10	1,74	N
2023	1	2	99001		102	2	19	8	2,97	N
2023	1	2	99001		102	2	20	9	2,52	N
2023	1	2	99001		102	2	21	9	2,52	N
2023	1	2	99001		102	2	22	9	2,21	N
2023	1	2	99001		102	2	23	9	1,82	N
2023	1	2	99001		102	2	24	9	1,61	N
2023	1	2	99001		102	2	25	18	3,49	N
2023	1	2	99001		102	2	26	9	1,93	N
2023	1	2	99001		102	2	27	18	6,93	N
2023	1	2	99001		102	2	28	9	4,41	N
2023	1	3	11001		101	2	1	10	0,63	N
2023	1	3	11001		101	2	2	10	0,69	N
2023	1	3	11001		101	2	3	10	0,76	N
2023	1	3	11001		101	2	4	10	0,93	N
2023	1	3	11001		101	2	5	19	0,9	N
2023	1	3	11001		101	2	6	10	0,66	N
2023	1	3	11001		101	2	7	10	0,7	N
2023	1	3	11001		101	2	8	11	0,69	N
2023	1	3	11001		101	2	9	11	0,68	N
2023	1	3	11001		101	2	10	10	0,71	N
2023	1	3	11001		101	2	11	11	0,76	N
2023	1	3	11001		101	2	12	11	0,73	N
2023	1	3	11001		101	2	13	11	0,66	N
2023	1	3	11001		101	2	14	10	0,7	N
2023	1	3	11001		101	2	15	10	0,69	N
2023	1	3	11001		101	2	16	10	0,71	N
2023	1	3	11001		101	2	17	10	0,96	N
2023	1	3	11001		101	2	18	10	0,87	N
2023	1	3	11001		101	2	19	11	0,76	N
2023	1	3	11001		101	2	20	11	0,78	N
2023	1	3	11001		101	2	21	10	0,69	N
2023	1	3	11001		101	2	22	10	0,69	N
2023	1	3	11001		101	2	23	10	0,7	N
2023	1	3	11001		101	2	24	10	0,69	N
2023	1	3	11001		101	2	25	11	0,72	N
2023	1	3	11001		101	2	26	19	0,89	N
2023	1	3	11001		101	2	27	10	0,62	N
2023	1	3	11001		101	2	28	15	0,52	N
2023	1	3	11001		101	2	29	14	0,54	N
2023	1	3	11001		101	2	30	10	0,62	N
2023	1	3	11001		101	2	31	10	0,65	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	1	10	0,67	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	2	10	0,69	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	3	10	0,75	N



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

**PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	3	11001	1100101	101	2	4	10	0,69	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	5	19	0,9	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	6	10	0,73	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	7	10	0,73	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	8	11	0,66	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	9	11	0,57	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	10	10	0,7	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	11	11	0,68	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	12	11	0,7	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	13	11	0,59	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	14	10	0,66	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	15	10	0,71	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	16	10	0,7	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	17	10	0,85	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	18	10	0,68	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	19	11	0,68	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	20	11	0,69	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	21	10	0,68	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	22	10	0,83	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	23	10	0,71	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	24	10	0,8	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	25	11	0,69	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	26	19	0,95	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	27	10	0,67	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	28	15	0,53	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	29	14	0,55	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	30	10	0,59	N
2023	1	3	11001	1100101	101	2	31	10	0,7	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	1	10	0,51	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	2	10	0,61	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	3	10	0,61	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	4	10	0,5	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	5	19	0,53	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	6	10	0,55	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	7	10	0,61	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	8	11	0,7	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	9	11	0,61	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	10	10	0,61	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	11	11	0,57	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	12	11	0,54	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	13	11	0,56	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	14	10	0,73	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	15	10	0,6	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	16	10	0,63	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	17	10	2,89	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	18	10	2,08	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	19	11	0,45	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	20	11	0,57	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	21	10	0,57	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	22	10	0,54	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	23	10	0,6	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	24	10	0,84	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	25	11	0,49	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	26	19	0,42	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	27	10	0,72	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	28	15	0,56	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	29	14	0,5	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	30	10	0,52	N
2023	1	3	11001	1100102	101	2	31	10	0,51	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	1	10	0,52	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	2	10	0,59	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	3	10	0,55	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	4	10	0,81	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	5	19	0,85	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	6	10	0,5	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	7	10	0,52	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	8	11	0,61	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	9	11	0,57	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	10	10	0,54	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	11	11	0,71	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	12	11	0,58	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	13	11	0,51	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	14	10	0,55	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	15	10	0,54	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	16	10	0,54	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	17	10	0,57	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	18	10	0,51	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	19	11	1,02	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	20	11	0,68	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	21	10	0,49	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	11001	1100103	101	2	22	10	0,56	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	23	10	0,57	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	24	10	0,56	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	25	11	0,47	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	26	19	0,89	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	27	10	0,44	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	28	15	0,39	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	29	14	0,4	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	30	10	0,49	N
2023	1	3	11001	1100103	101	2	31	10	0,55	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	1	10	1,18	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	2	10	1,32	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	3	10	1,3	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	4	10	1,87	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	5	19	1,62	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	6	10	1,59	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	7	10	1,43	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	8	11	1,35	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	9	11	1,22	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	10	10	1,35	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	11	11	1,74	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	12	11	1,35	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	13	11	1,37	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	14	10	1,27	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	15	10	1,8	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	16	10	1,45	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	17	10	1,5	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	18	10	1,29	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	19	11	1,79	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	20	11	1,54	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	21	10	1,48	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	22	10	1,37	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	23	10	1,18	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	24	10	1,4	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	25	11	1,28	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	26	19	1,53	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	27	10	1,34	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	28	15	1,07	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	29	14	0,99	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	30	10	1,21	N
2023	1	3	11001	1100104	101	2	31	10	1,18	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	1	10	1	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	2	10	1,03	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	3	10	1,29	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	4	10	4,32	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	5	19	1,36	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	6	10	1,04	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	7	10	2,24	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	8	11	1,11	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	9	11	1,31	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	10	10	1,08	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	11	11	1,22	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	12	11	1,15	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	13	11	1,06	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	14	10	1,2	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	15	10	1,29	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	16	10	1,15	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	17	10	1,31	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	18	10	1,09	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	19	11	1,23	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	20	11	1,43	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	21	10	2,12	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	22	10	1,06	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	23	10	1,19	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	24	10	0,96	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	25	11	1,07	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	26	19	1,32	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	27	10	1,07	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	28	15	0,75	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	29	14	0,9	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	30	10	1,12	N
2023	1	3	11001	1100105	101	2	31	10	1,03	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	1	10	1,23	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	2	10	1,28	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	3	10	1,92	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	4	10	1,39	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	5	19	1,48	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	6	10	1,38	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	7	10	1,21	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	8	11	1,35	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	11001	1100106	101	2	9	11	1,67	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	10	10	1,48	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	11	11	1,03	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	12	11	1,35	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	13	11	1,18	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	14	10	1,29	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	15	10	1,79	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	16	10	1,5	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	17	10	1	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	18	10	1	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	19	11	1,17	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	20	11	1,31	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	21	10	1,51	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	22	10	2,53	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	23	10	1,41	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	24	10	1,78	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	25	11	0,99	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	26	19	1,45	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	27	10	1,23	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	28	15	0,8	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	29	14	0,69	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	30	10	1,7	N
2023	1	3	11001	1100106	101	2	31	10	1,36	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	1	10	0,58	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	2	10	0,9	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	3	10	0,76	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	4	10	0,81	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	5	19	1,15	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	6	10	0,9	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	7	10	0,93	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	8	11	1	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	9	11	0,81	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	10	10	0,92	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	11	11	1,25	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	12	11	0,93	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	13	11	0,87	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	14	10	1,01	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	15	10	0,94	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	16	10	1,04	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	17	10	0,74	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	18	10	1,04	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	19	11	0,84	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	20	11	1,02	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	21	10	0,79	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	22	10	0,74	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	23	10	0,9	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	24	10	0,64	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	25	11	0,98	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	26	19	1,01	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	27	10	0,61	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	28	15	0,57	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	29	14	0,75	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	30	10	0,63	N
2023	1	3	11001	1100107	101	2	31	10	0,72	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	1	10	0,87	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	2	10	0,84	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	3	10	0,72	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	4	10	0,77	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	5	19	0,82	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	6	10	0,68	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	7	10	0,69	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	8	11	0,7	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	9	11	0,68	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	10	10	0,9	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	11	11	0,8	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	12	11	0,6	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	13	11	0,76	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	14	10	0,72	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	15	10	0,7	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	16	10	0,65	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	17	10	1,06	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	18	10	0,63	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	19	11	0,55	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	20	11	0,58	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	21	10	0,63	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	22	10	0,74	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	23	10	0,78	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	24	10	0,7	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	25	11	0,76	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	26	19	0,84	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	11001	1100108	101	2	27	10	0,55	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	28	15	0,51	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	29	14	0,56	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	30	10	0,64	N
2023	1	3	11001	1100108	101	2	31	10	0,61	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	1	10	0,44	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	2	10	0,54	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	3	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	4	10	0,4	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	5	19	0,42	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	6	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	7	10	0,4	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	8	11	0,62	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	9	11	0,34	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	10	10	0,43	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	11	11	0,38	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	12	11	0,32	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	13	11	0,34	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	14	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	15	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	16	10	0,64	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	17	10	0,94	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	18	10	0,73	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	19	11	0,27	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	20	11	0,28	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	21	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	22	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	23	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	24	10	0,4	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	25	11	0,58	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	26	19	0,4	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	27	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	28	15	0,3	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	29	14	0,35	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	30	10	0,32	N
2023	1	3	11001	1100109	101	2	31	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	1	10	0,27	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	2	10	0,31	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	3	10	0,29	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	4	10	0,47	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	5	19	0,41	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	6	10	0,29	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	7	10	0,29	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	8	11	0,34	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	9	11	0,33	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	10	10	0,32	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	11	11	0,32	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	12	11	0,37	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	13	11	0,33	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	14	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	15	10	0,34	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	16	10	0,4	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	17	10	0,3	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	18	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	19	11	0,29	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	20	11	0,37	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	21	10	0,34	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	22	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	23	10	0,41	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	24	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	25	11	0,56	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	26	19	0,48	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	27	10	0,34	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	28	15	0,28	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	29	14	0,31	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	30	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100110	101	2	31	10	0,32	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	1	10	0,68	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	2	10	0,72	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	3	10	0,72	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	4	10	0,78	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	5	19	0,71	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	6	10	0,64	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	7	10	0,65	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	8	11	0,61	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	9	11	0,62	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	10	10	0,59	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	11	11	0,68	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	12	11	0,61	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	13	11	0,67	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	11001	1100111	101	2	14	10	0,58	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	15	10	0,6	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	16	10	0,76	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	17	10	0,69	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	18	10	1,13	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	19	11	0,78	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	20	11	0,9	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	21	10	0,73	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	22	10	0,69	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	23	10	0,77	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	24	10	0,69	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	25	11	0,66	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	26	19	0,79	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	27	10	0,64	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	28	15	0,62	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	29	14	0,57	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	30	10	0,69	N
2023	1	3	11001	1100111	101	2	31	10	0,57	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	1	10	0,31	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	2	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	3	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	4	10	0,31	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	5	19	0,17	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	6	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	7	10	0,41	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	8	11	0,43	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	9	11	0,4	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	10	10	0,41	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	11	11	0,25	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	12	11	0,22	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	13	11	0,37	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	14	10	0,48	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	15	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	16	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	17	10	0,51	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	18	10	0,41	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	19	11	0,19	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	20	11	0,21	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	22	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	23	10	0,44	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	24	10	0,36	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	25	11	0,31	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	26	19	0,26	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	27	10	0,4	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	28	15	0,37	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	29	14	0,34	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	30	10	0,41	N
2023	1	3	11001	1100112	101	2	31	10	0,32	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	1	10	0,31	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	2	10	0,32	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	3	10	0,28	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	4	10	0,27	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	5	19	0,24	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	6	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	7	10	0,3	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	8	11	0,36	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	9	11	0,42	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	10	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	11	11	0,26	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	12	11	0,26	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	13	11	0,32	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	14	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	15	10	0,27	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	16	10	0,31	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	17	10	0,97	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	18	10	1,29	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	19	11	0,21	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	20	11	0,17	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	21	10	0,27	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	22	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	23	10	0,43	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	24	10	0,41	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	25	11	0,23	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	26	19	0,42	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	27	10	0,36	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	28	15	0,23	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	29	14	0,32	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	30	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100113	101	2	31	10	0,3	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	11001	1100114	101	2	1	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	2	10	0,43	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	3	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	4	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	5	19	0,27	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	6	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	7	10	0,3	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	8	11	0,38	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	9	11	0,42	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	10	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	11	11	0,35	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	12	11	0,31	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	13	11	0,41	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	14	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	15	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	16	10	0,36	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	17	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	18	10	0,29	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	19	11	0,24	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	20	11	0,22	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	21	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	22	10	0,44	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	23	10	0,45	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	24	10	0,37	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	25	11	0,31	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	26	19	0,31	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	27	10	0,23	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	28	15	0,29	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	29	14	0,34	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	30	10	0,34	N
2023	1	3	11001	1100114	101	2	31	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	1	10	0,64	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	2	10	0,72	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	3	10	0,97	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	4	10	1,14	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	5	19	0,58	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	6	10	0,81	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	7	10	0,59	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	8	11	0,69	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	9	11	0,66	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	10	10	0,65	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	11	11	0,69	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	12	11	0,53	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	13	11	0,66	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	14	10	0,65	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	15	10	0,61	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	16	10	0,73	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	17	10	0,71	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	18	10	0,51	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	19	11	0,47	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	20	11	0,38	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	21	10	0,52	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	22	10	0,52	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	23	10	0,63	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	24	10	0,53	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	25	11	1,02	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	26	19	0,49	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	27	10	0,65	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	28	15	0,43	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	29	14	0,48	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	30	10	0,62	N
2023	1	3	11001	1100115	101	2	31	10	0,56	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	1	10	0,34	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	2	10	0,42	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	3	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	4	10	0,41	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	5	19	0,44	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	6	10	0,47	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	7	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	8	11	0,41	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	9	11	0,53	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	10	10	0,5	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	11	11	0,39	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	12	11	0,29	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	13	11	0,41	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	14	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	15	10	0,43	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	16	10	0,4	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	17	10	0,44	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	18	10	0,38	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	11001	1100116	101	2	19	11	0,34	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	20	11	0,36	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	21	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	22	10	0,43	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	23	10	0,56	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	24	10	0,5	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	25	11	0,44	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	26	19	0,39	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	27	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	28	15	0,4	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	29	14	0,43	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	30	10	0,39	N
2023	1	3	11001	1100116	101	2	31	10	0,43	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	1	10	0,33	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	2	10	0,28	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	3	10	0,48	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	4	10	0,79	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	5	19	0,65	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	6	10	0,34	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	7	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	8	11	0,43	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	9	11	0,56	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	10	10	0,35	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	11	11	0,45	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	12	11	0,66	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	13	11	0,39	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	14	10	0,3	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	15	10	0,41	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	16	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	17	10	0,34	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	18	10	0,34	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	19	11	0,59	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	20	11	0,4	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	21	10	0,28	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	22	10	0,38	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	23	10	0,36	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	24	10	0,29	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	25	11	0,35	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	26	19	0,59	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	27	10	0,49	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	28	15	0,25	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	29	14	0,37	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	30	10	0,4	N
2023	1	3	11001	1100117	101	2	31	10	0,32	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	1	10	1,03	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	2	10	1,02	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	3	10	1,32	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	4	10	1,93	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	5	19	1,37	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	6	10	1,05	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	7	10	0,99	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	8	11	0,93	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	9	11	1,13	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	10	10	1,03	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	11	11	1,15	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	12	11	1,21	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	13	11	1,09	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	14	10	1,01	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	15	10	1,02	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	16	10	1,02	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	17	10	1,66	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	18	10	1,36	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	19	11	1,22	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	20	11	1,17	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	21	10	1,2	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	22	10	0,95	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	23	10	1,11	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	24	10	1,01	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	25	11	1,22	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	26	19	1,46	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	27	10	1	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	28	15	1,02	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	29	14	0,78	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	30	10	1,02	N
2023	1	3	11001	1100118	101	2	31	10	1,96	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	1	10	1,22	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	2	10	1,24	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	3	10	2,72	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	4	10	2,18	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	5	19	1,7	N

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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	11001	1100119	101	2	6	10	1,32	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	7	10	1,55	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	8	11	1,52	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	9	11	1,6	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	10	10	1,73	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	11	11	1,9	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	12	11	1,45	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	13	11	1,44	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	14	10	2	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	15	10	1,53	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	16	10	1,46	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	17	10	1,58	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	18	10	1,65	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	19	11	1,39	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	20	11	1,33	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	21	10	1,34	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	22	10	1,39	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	23	10	1,25	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	24	10	1,27	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	25	11	1,33	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	26	19	1,53	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	27	10	1,24	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	28	15	0,96	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	29	14	1,24	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	30	10	1,17	N
2023	1	3	11001	1100119	101	2	31	10	1,46	N
2023	1	3	13001		101	2	1	10	1,03	N
2023	1	3	13001		101	2	2	10	0,95	N
2023	1	3	13001		101	2	3	10	1,15	N
2023	1	3	13001		101	2	4	10	1,02	N
2023	1	3	13001		101	2	5	11	1,19	N
2023	1	3	13001		101	2	6	11	0,91	N
2023	1	3	13001		101	2	7	10	0,97	N
2023	1	3	13001		101	2	8	10	0,98	N
2023	1	3	13001		101	2	9	10	1,2	N
2023	1	3	13001		101	2	10	10	0,85	N
2023	1	3	13001		101	2	11	10	0,98	N
2023	1	3	13001		101	2	12	11	1	N
2023	1	3	13001		101	2	13	10	0,87	N
2023	1	3	13001		101	2	14	10	0,99	N
2023	1	3	13001		101	2	15	10	0,98	N
2023	1	3	13001		101	2	16	10	1,01	N
2023	1	3	13001		101	2	17	10	0,98	N
2023	1	3	13001		101	2	18	10	0,92	N
2023	1	3	13001		101	2	19	11	1,07	N
2023	1	3	13001		101	2	20	10	1,04	N
2023	1	3	13001		101	2	21	10	1,28	N
2023	1	3	13001		101	2	22	10	0,8	N
2023	1	3	13001		101	2	23	10	1,28	N
2023	1	3	13001		101	2	24	10	1,12	N
2023	1	3	13001		101	2	25	10	1,19	N
2023	1	3	13001		101	2	26	11	1,23	N
2023	1	3	13001		101	2	27	10	1,16	N
2023	1	3	13001		101	2	28	10	1,11	N
2023	1	3	13001		101	2	29	10	1,11	N
2023	1	3	13001		101	2	30	10	1,07	N
2023	1	3	13001		101	2	31	10	0,97	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	1	10	0,8	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	2	10	0,78	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	3	10	0,75	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	4	10	0,79	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	5	11	0,99	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	6	11	0,72	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	7	10	0,89	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	8	10	0,78	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	9	10	1	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	10	10	0,81	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	11	10	0,99	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	12	11	0,85	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	13	10	0,73	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	14	10	0,88	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	15	10	0,94	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	16	10	0,89	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	17	10	0,9	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	18	10	0,76	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	19	11	0,75	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	20	10	0,8	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	21	10	1,05	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	22	10	0,78	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	23	10	1,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	13001	1300101	101	2	24	10	1,03	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	25	10	1,09	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	26	11	1,15	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	27	10	0,94	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	28	10	0,97	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	29	10	1,03	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	30	10	0,99	N
2023	1	3	13001	1300101	101	2	31	10	1	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	1	10	1,63	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	2	10	1,34	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	3	10	1,51	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	4	10	1,49	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	5	11	1,15	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	6	11	1,14	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	7	10	1,18	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	8	10	1,33	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	9	10	1,96	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	10	10	0,97	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	11	10	1,21	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	12	11	1,4	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	13	10	1,05	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	14	10	1,27	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	15	10	1,2	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	16	10	1,41	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	17	10	1,15	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	18	10	1,06	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	19	11	1,42	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	20	10	1,5	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	21	10	1,98	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	22	10	0,81	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	23	10	1,63	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	24	10	1,23	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	25	10	1,38	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	26	11	1,08	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	27	10	1,14	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	28	10	1,2	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	29	10	1,01	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	30	10	1,13	N
2023	1	3	13001	1300102	101	2	31	10	0,91	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	1	10	0,85	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	2	10	0,84	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	3	10	1,4	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	4	10	0,9	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	5	11	1,45	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	6	11	0,96	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	7	10	0,89	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	8	10	0,95	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	9	10	0,83	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	10	10	0,79	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	11	10	0,76	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	12	11	0,77	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	13	10	0,91	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	14	10	0,92	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	15	10	0,84	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	16	10	0,82	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	17	10	0,94	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	18	10	1	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	19	11	1,1	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	20	10	0,87	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	21	10	0,99	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	22	10	0,82	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	23	10	1,3	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	24	10	1,17	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	25	10	1,17	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	26	11	1,45	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	27	10	1,46	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	28	10	1,23	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	29	10	1,29	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	30	10	1,12	N
2023	1	3	13001	1300103	101	2	31	10	0,97	N
2023	1	3	13836		101	2	1	19	1,12	N
2023	1	3	13836		101	2	2	19	1,08	N
2023	1	3	13836		101	2	3	19	1,18	N
2023	1	3	13836		101	2	4	19	1,17	N
2023	1	3	13836		101	2	5	19	0,96	N
2023	1	3	13836		101	2	6	19	1,23	N
2023	1	3	13836		101	2	7	19	1,14	N
2023	1	3	13836		101	2	8	19	1,05	N
2023	1	3	13836		101	2	9	19	1,12	N
2023	1	3	13836		101	2	10	19	1,19	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	13836		101	2	11	10	0,87	N
2023	1	3	13836		101	2	12	19	0,84	N
2023	1	3	13836		101	2	13	19	4,45	N
2023	1	3	13836		101	2	14	19	1,07	N
2023	1	3	13836		101	2	15	19	1,16	N
2023	1	3	13836		101	2	16	19	1,27	N
2023	1	3	13836		101	2	17	19	1,24	N
2023	1	3	13836		101	2	18	10	1,24	N
2023	1	3	13836		101	2	19	19	1,15	N
2023	1	3	13836		101	2	20	19	1	N
2023	1	3	13836		101	2	21	19	1,03	N
2023	1	3	13836		101	2	22	19	1,59	N
2023	1	3	13836		101	2	23	19	1,7	N
2023	1	3	13836		101	2	24	19	1,43	N
2023	1	3	13836		101	2	25	19	1,38	N
2023	1	3	13836		101	2	26	19	1,42	N
2023	1	3	13836		101	2	27	19	1,56	N
2023	1	3	13836		101	2	28	19	1,51	N
2023	1	3	13836		101	2	29	19	1,58	N
2023	1	3	13836		101	2	30	19	1,54	N
2023	1	3	13836		101	2	31	19	1,69	N
2023	1	3	15001		101	2	1	18	0,86	N
2023	1	3	15001		101	2	2	18	0,91	N
2023	1	3	15001		101	2	3	10	0,74	N
2023	1	3	15001		101	2	4	10	0,51	N
2023	1	3	15001		101	2	5	19	0,64	N
2023	1	3	15001		101	2	6	10	0,58	N
2023	1	3	15001		101	2	7	10	0,67	N
2023	1	3	15001		101	2	8	18	0,88	N
2023	1	3	15001		101	2	9	10	0,61	N
2023	1	3	15001		101	2	10	11	0,68	N
2023	1	3	15001		101	2	11	10	0,62	N
2023	1	3	15001		101	2	12	19	0,6	N
2023	1	3	15001		101	2	13	10	0,61	N
2023	1	3	15001		101	2	14	18	0,93	N
2023	1	3	15001		101	2	15	18	0,95	N
2023	1	3	15001		101	2	16	18	0,92	N
2023	1	3	15001		101	2	17	10	0,7	N
2023	1	3	15001		101	2	18	10	0,57	N
2023	1	3	15001		101	2	19	10	0,71	N
2023	1	3	15001		101	2	20	19	0,64	N
2023	1	3	15001		101	2	21	18	0,77	N
2023	1	3	15001		101	2	22	18	0,81	N
2023	1	3	15001		101	2	23	10	0,75	N
2023	1	3	15001		101	2	24	10	0,6	N
2023	1	3	15001		101	2	25	10	0,6	N
2023	1	3	15001		101	2	26	19	0,65	N
2023	1	3	15001		101	2	27	10	0,71	N
2023	1	3	15001		101	2	28	15	0,62	N
2023	1	3	15001		101	2	29	14	0,58	N
2023	1	3	15001		101	2	30	18	0,88	N
2023	1	3	15001		101	2	31	10	0,78	N
2023	1	3	15238		101	2	1	10	1,17	N
2023	1	3	15238		101	2	2	9	0,91	N
2023	1	3	15238		101	2	3	10	0,88	N
2023	1	3	15238		101	2	4	10	0,43	N
2023	1	3	15238		101	2	5	10	0,45	N
2023	1	3	15238		101	2	6	9	0,5	N
2023	1	3	15238		101	2	7	9	1,01	N
2023	1	3	15238		101	2	8	10	0,54	N
2023	1	3	15238		101	2	9	10	0,77	N
2023	1	3	15238		101	2	10	9	0,51	N
2023	1	3	15238		101	2	11	10	0,46	N
2023	1	3	15238		101	2	12	10	0,49	N
2023	1	3	15238		101	2	13	10	0,51	N
2023	1	3	15238		101	2	14	10	0,54	N
2023	1	3	15238		101	2	15	10	0,93	N
2023	1	3	15238		101	2	16	9	0,51	N
2023	1	3	15238		101	2	17	10	0,49	N
2023	1	3	15238		101	2	18	10	0,5	N
2023	1	3	15238		101	2	19	10	0,52	N
2023	1	3	15238		101	2	20	10	0,44	N
2023	1	3	15238		101	2	21	10	0,5	N
2023	1	3	15238		101	2	22	10	2,37	N
2023	1	3	15238		101	2	23	10	0,73	N
2023	1	3	15238		101	2	24	9	0,45	N
2023	1	3	15238		101	2	25	10	0,53	N
2023	1	3	15238		101	2	26	10	0,55	N
2023	1	3	15238		101	2	27	10	0,5	N
2023	1	3	15238		101	2	28	10	0,42	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	15238		101	2	29	10	0,77	N
2023	1	3	15238		101	2	30	9	0,44	N
2023	1	3	15238		101	2	31	9	0,53	N
2023	1	3	15491		101	2	1	10	1,17	N
2023	1	3	15491		101	2	2	9	0,98	N
2023	1	3	15491		101	2	3	10	1,02	N
2023	1	3	15491		101	2	4	10	1,07	N
2023	1	3	15491		101	2	5	10	0,85	N
2023	1	3	15491		101	2	6	9	0,95	N
2023	1	3	15491		101	2	7	9	1,65	N
2023	1	3	15491		101	2	8	10	1,23	N
2023	1	3	15491		101	2	9	10	1,03	N
2023	1	3	15491		101	2	10	9	0,77	N
2023	1	3	15491		101	2	11	10	0,76	N
2023	1	3	15491		101	2	12	10	1,01	N
2023	1	3	15491		101	2	13	10	1,13	N
2023	1	3	15491		101	2	14	10	1,1	N
2023	1	3	15491		101	2	15	10	1,44	N
2023	1	3	15491		101	2	16	9	1,11	N
2023	1	3	15491		101	2	17	10	0,81	N
2023	1	3	15491		101	2	18	10	1,1	N
2023	1	3	15491		101	2	19	10	0,97	N
2023	1	3	15491		101	2	20	10	1,11	N
2023	1	3	15491		101	2	21	10	1,03	N
2023	1	3	15491		101	2	22	10	1,77	N
2023	1	3	15491		101	2	23	10	1,09	N
2023	1	3	15491		101	2	24	9	1,09	N
2023	1	3	15491		101	2	25	10	1,19	N
2023	1	3	15491		101	2	26	10	0,87	N
2023	1	3	15491		101	2	27	10	0,82	N
2023	1	3	15491		101	2	28	10	0,79	N
2023	1	3	15491		101	2	29	10	0,77	N
2023	1	3	15491		101	2	30	9	0,62	N
2023	1	3	15491		101	2	31	9	1,02	N
2023	1	3	15572		101	2	1	10	1,98	N
2023	1	3	15572		101	2	2	9	1,18	N
2023	1	3	15572		101	2	3	10	1,43	N
2023	1	3	15572		101	2	4	10	1,92	N
2023	1	3	15572		101	2	5	10	4,15	N
2023	1	3	15572		101	2	6	9	3,63	N
2023	1	3	15572		101	2	7	9	3,79	N
2023	1	3	15572		101	2	8	10	1,01	N
2023	1	3	15572		101	2	9	10	1,02	N
2023	1	3	15572		101	2	10	9	1,23	N
2023	1	3	15572		101	2	11	10	1,08	N
2023	1	3	15572		101	2	12	10	1,22	N
2023	1	3	15572		101	2	13	10	1,17	N
2023	1	3	15572		101	2	14	10	1,23	N
2023	1	3	15572		101	2	15	10	1,09	N
2023	1	3	15572		101	2	16	9	2,31	N
2023	1	3	15572		101	2	17	10	1,67	N
2023	1	3	15572		101	2	18	10	1,12	N
2023	1	3	15572		101	2	19	10	1,08	N
2023	1	3	15572		101	2	20	10	1,51	N
2023	1	3	15572		101	2	21	10	1,62	N
2023	1	3	15572		101	2	22	10	1,37	N
2023	1	3	15572		101	2	23	10	1,58	N
2023	1	3	15572		101	2	24	9	1,76	N
2023	1	3	15572		101	2	25	10	1,09	N
2023	1	3	15572		101	2	26	10	1,54	N
2023	1	3	15572		101	2	27	10	1,07	N
2023	1	3	15572		101	2	28	10	1,42	N
2023	1	3	15572		101	2	29	10	2,11	N
2023	1	3	15572		101	2	30	9	1,22	N
2023	1	3	15572		101	2	31	9	1,21	N
2023	1	3	15759		101	2	1	10	0,91	N
2023	1	3	15759		101	2	2	9	0,66	N
2023	1	3	15759		101	2	3	10	0,66	N
2023	1	3	15759		101	2	4	10	0,73	N
2023	1	3	15759		101	2	5	10	0,77	N
2023	1	3	15759		101	2	6	9	0,6	N
2023	1	3	15759		101	2	7	9	1,14	N
2023	1	3	15759		101	2	8	10	0,72	N
2023	1	3	15759		101	2	9	10	0,68	N
2023	1	3	15759		101	2	10	9	0,76	N
2023	1	3	15759		101	2	11	10	0,77	N
2023	1	3	15759		101	2	12	10	0,59	N
2023	1	3	15759		101	2	13	10	0,63	N
2023	1	3	15759		101	2	14	10	0,59	N
2023	1	3	15759		101	2	15	10	0,8	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	15759		101	2	16	9	0,62	N
2023	1	3	15759		101	2	17	10	0,74	N
2023	1	3	15759		101	2	18	10	0,66	N
2023	1	3	15759		101	2	19	10	0,76	N
2023	1	3	15759		101	2	20	10	0,74	N
2023	1	3	15759		101	2	21	10	0,83	N
2023	1	3	15759		101	2	22	10	1,34	N
2023	1	3	15759		101	2	23	10	0,83	N
2023	1	3	15759		101	2	24	9	0,62	N
2023	1	3	15759		101	2	25	10	0,73	N
2023	1	3	15759		101	2	26	10	0,69	N
2023	1	3	15759		101	2	27	10	0,68	N
2023	1	3	15759		101	2	28	10	0,65	N
2023	1	3	15759		101	2	29	10	0,61	N
2023	1	3	15759		101	2	30	9	1,12	N
2023	1	3	15759		101	2	31	9	0,59	N
2023	1	3	17001		101	2	1	10	0,36	N
2023	1	3	17001		101	2	2	10	0,38	N
2023	1	3	17001		101	2	3	10	0,43	N
2023	1	3	17001		101	2	4	10	0,41	N
2023	1	3	17001		101	2	5	20	0,6	N
2023	1	3	17001		101	2	6	10	0,42	N
2023	1	3	17001		101	2	7	10	0,41	N
2023	1	3	17001		101	2	8	10	0,45	N
2023	1	3	17001		101	2	9	10	0,51	N
2023	1	3	17001		101	2	10	10	0,43	N
2023	1	3	17001		101	2	11	11	0,43	N
2023	1	3	17001		101	2	12	19	0,64	N
2023	1	3	17001		101	2	13	10	0,79	N
2023	1	3	17001		101	2	14	10	0,44	N
2023	1	3	17001		101	2	15	10	0,48	N
2023	1	3	17001		101	2	16	10	0,48	N
2023	1	3	17001		101	2	17	10	0,45	N
2023	1	3	17001		101	2	18	10	0,47	N
2023	1	3	17001		101	2	19	11	0,59	N
2023	1	3	17001		101	2	20	19	0,89	N
2023	1	3	17001		101	2	21	10	0,6	N
2023	1	3	17001		101	2	22	10	0,52	N
2023	1	3	17001		101	2	23	10	0,78	N
2023	1	3	17001		101	2	24	11	0,56	N
2023	1	3	17001		101	2	25	10	0,46	N
2023	1	3	17001		101	2	26	19	0,6	N
2023	1	3	17001		101	2	27	10	0,49	N
2023	1	3	17001		101	2	28	10	0,44	N
2023	1	3	17001		101	2	29	10	0,55	N
2023	1	3	17001		101	2	30	10	0,46	N
2023	1	3	17001		101	2	31	10	1,03	N
2023	1	3	18001		101	2	1	10	0,54	N
2023	1	3	18001		101	2	2	10	1,03	N
2023	1	3	18001		101	2	3	10	1,13	N
2023	1	3	18001		101	2	4	10	0,67	N
2023	1	3	18001		101	2	5	20	0,88	N
2023	1	3	18001		101	2	6	10	0,59	N
2023	1	3	18001		101	2	7	10	0,75	N
2023	1	3	18001		101	2	8	10	0,85	N
2023	1	3	18001		101	2	9	10	0,88	N
2023	1	3	18001		101	2	10	11	1,04	N
2023	1	3	18001		101	2	11	10	0,75	N
2023	1	3	18001		101	2	12	20	1,59	N
2023	1	3	18001		101	2	13	10	0,92	N
2023	1	3	18001		101	2	14	10	0,57	N
2023	1	3	18001		101	2	15	10	0,77	N
2023	1	3	18001		101	2	16	10	0,59	N
2023	1	3	18001		101	2	17	10	0,67	N
2023	1	3	18001		101	2	18	10	5,08	N
2023	1	3	18001		101	2	19	11	1,06	N
2023	1	3	18001		101	2	20	10	0,8	N
2023	1	3	18001		101	2	21	10	0,73	N
2023	1	3	18001		101	2	22	10	1,75	N
2023	1	3	18001		101	2	23	10	1,52	N
2023	1	3	18001		101	2	24	10	1,06	N
2023	1	3	18001		101	2	25	11	0,94	N
2023	1	3	18001		101	2	26	20	1,17	N
2023	1	3	18001		101	2	27	10	0,99	N
2023	1	3	18001		101	2	28	10	0,9	N
2023	1	3	18001		101	2	29	10	0,87	N
2023	1	3	18001		101	2	30	10	1,13	N
2023	1	3	18001		101	2	31	10	0,73	N
2023	1	3	19001		101	2	1	10	0,76	N
2023	1	3	19001		101	2	2	9	2,06	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	19001		101		2	3	10	0,8	N
2023	1	3	19001		101		2	4	11	1,79	N
2023	1	3	19001		101		2	5	20	3,01	N
2023	1	3	19001		101		2	6	11	2,81	N
2023	1	3	19001		101		2	7	11	1,16	N
2023	1	3	19001		101		2	8	19	1,3	N
2023	1	3	19001		101		2	9	10	1,28	N
2023	1	3	19001		101		2	10	10	1,3	N
2023	1	3	19001		101		2	11	10	1,11	N
2023	1	3	19001		101		2	12	20	0,85	N
2023	1	3	19001		101		2	13	10	0,77	N
2023	1	3	19001		101		2	14	10	0,81	N
2023	1	3	19001		101		2	15	10	0,82	N
2023	1	3	19001		101		2	16	10	0,86	N
2023	1	3	19001		101		2	17	10	0,77	N
2023	1	3	19001		101		2	18	11	0,67	N
2023	1	3	19001		101		2	19	20	0,87	N
2023	1	3	19001		101		2	20	20	0,73	N
2023	1	3	19001		101		2	21	10	0,73	N
2023	1	3	19001		101		2	22	10	0,8	N
2023	1	3	19001		101		2	23	10	0,76	N
2023	1	3	19001		101		2	24	10	0,96	N
2023	1	3	19001		101		2	25	11	0,68	N
2023	1	3	19001		101		2	26	20	0,88	N
2023	1	3	19001		101		2	27	10	0,84	N
2023	1	3	19001		101		2	28	10	0,82	N
2023	1	3	19001		101		2	29	14	0,56	N
2023	1	3	19001		101		2	30	10	0,89	N
2023	1	3	19001		101		2	31	10	0,75	N
2023	1	3	20001		101		2	1	10	0,58	N
2023	1	3	20001		101		2	2	10	0,78	N
2023	1	3	20001		101		2	3	10	1,08	N
2023	1	3	20001		101		2	4	10	0,54	N
2023	1	3	20001		101		2	5	19	0,73	N
2023	1	3	20001		101		2	6	9	3,26	N
2023	1	3	20001		101		2	7	10	0,48	N
2023	1	3	20001		101		2	8	10	0,56	N
2023	1	3	20001		101		2	9	10	0,94	N
2023	1	3	20001		101		2	10	10	0,72	N
2023	1	3	20001		101		2	11	11	0,48	N
2023	1	3	20001		101		2	12	19	0,66	N
2023	1	3	20001		101		2	13	10	0,48	N
2023	1	3	20001		101		2	14	9	1,04	N
2023	1	3	20001		101		2	15	10	0,58	N
2023	1	3	20001		101		2	16	10	2,96	N
2023	1	3	20001		101		2	17	10	0,52	N
2023	1	3	20001		101		2	18	11	2,8	N
2023	1	3	20001		101		2	19	11	0,55	N
2023	1	3	20001		101		2	20	10	0,59	N
2023	1	3	20001		101		2	21	10	0,53	N
2023	1	3	20001		101		2	22	9	0,45	N
2023	1	3	20001		101		2	23	10	0,58	N
2023	1	3	20001		101		2	24	9	0,52	N
2023	1	3	20001		101		2	25	10	0,54	N
2023	1	3	20001		101		2	26	19	1,04	N
2023	1	3	20001		101		2	27	9	0,65	N
2023	1	3	20001		101		2	28	10	0,68	N
2023	1	3	20001		101		2	29	9	3,5	N
2023	1	3	20001		101		2	30	9	3,36	N
2023	1	3	20001		101		2	31	10	0,48	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	1	10	0,42	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	2	10	1,35	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	3	10	0,83	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	4	10	0,23	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	5	19	0,43	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	6	9	2,72	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	7	10	0,29	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	8	10	0,3	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	9	10	0,42	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	10	10	0,33	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	11	11	0,24	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	12	19	0,43	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	13	10	0,26	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	14	9	0,85	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	15	10	0,45	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	16	10	2,73	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	17	10	0,32	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	18	11	2,03	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	19	11	0,19	N
2023	1	3	20001	2000101	101		2	20	10	0,21	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	20001	2000101	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	22	9	0,23	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	23	10	0,41	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	24	9	0,3	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	25	10	0,22	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	26	19	0,48	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	27	9	0,32	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	28	10	0,28	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	29	9	2,5	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	30	9	2,49	N
2023	1	3	20001	2000101	101	2	31	10	0,27	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	1	10	0,33	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	2	10	0,45	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	3	10	0,77	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	4	10	0,41	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	5	19	0,46	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	6	9	3,07	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	7	10	0,48	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	8	10	0,56	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	9	10	1,07	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	10	10	1,12	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	11	11	0,36	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	12	19	0,59	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	13	10	0,35	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	14	9	0,62	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	15	10	0,53	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	16	10	1,43	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	17	10	0,55	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	18	11	2,61	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	19	11	0,57	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	20	10	0,58	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	21	10	0,52	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	22	9	0,41	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	23	10	0,37	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	24	9	0,4	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	25	10	0,39	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	26	19	0,52	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	27	9	0,45	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	28	10	0,36	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	29	9	3,48	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	30	9	3,28	N
2023	1	3	20001	2000102	101	2	31	10	0,45	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	1	10	0,64	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	2	10	0,66	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	3	10	1,52	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	4	10	0,61	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	5	19	0,77	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	6	9	3,42	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	7	10	0,5	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	8	10	0,73	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	9	10	1,49	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	10	10	0,98	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	11	11	0,38	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	12	19	0,64	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	13	10	0,6	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	14	9	0,65	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	15	10	0,83	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	16	10	1,35	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	17	10	0,77	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	18	11	3,34	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	19	11	0,68	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	20	10	0,91	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	21	10	0,73	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	22	9	0,84	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	23	10	0,84	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	24	9	0,71	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	25	10	0,71	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	26	19	0,77	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	27	9	0,8	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	28	10	0,74	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	29	9	3,73	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	30	9	3,72	N
2023	1	3	20001	2000103	101	2	31	10	0,56	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	1	10	0,47	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	2	10	0,4	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	3	10	0,93	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	4	10	0,35	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	5	19	0,53	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	6	9	3,14	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	7	10	0,37	N



**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL**  
**PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP**  
**PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	3	20001	2000104	101	2	8	10	0,43	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	9	10	0,92	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	10	10	0,86	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	11	11	0,35	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	12	19	0,34	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	13	10	0,31	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	14	9	1,59	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	15	10	0,41	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	16	10	5,7	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	17	10	0,45	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	18	11	2,73	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	19	11	0,4	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	20	10	0,47	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	21	10	0,4	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	22	9	0,42	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	23	10	0,51	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	24	9	0,41	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	25	10	0,39	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	26	19	0,61	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	27	9	0,39	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	28	10	0,38	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	29	9	3,57	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	30	9	3,27	N
2023	1	3	20001	2000104	101	2	31	10	0,38	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	1	10	0,49	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	2	10	0,54	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	3	10	0,92	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	4	10	0,64	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	5	19	0,58	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	6	9	3,57	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	7	10	0,44	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	8	10	0,55	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	9	10	0,78	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	10	10	0,47	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	11	11	0,45	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	12	19	0,43	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	13	10	0,33	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	14	9	0,78	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	15	10	0,45	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	16	10	4,12	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	17	10	0,41	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	18	11	3,06	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	19	11	0,42	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	20	10	0,37	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	21	10	0,4	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	22	9	0,32	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	23	10	0,5	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	24	9	0,39	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	25	10	0,59	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	26	19	1,57	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	27	9	1,01	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	28	10	1,12	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	29	9	4,16	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	30	9	3,88	N
2023	1	3	20001	2000105	101	2	31	10	0,39	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	1	10	0,53	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	2	10	0,36	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	3	10	0,97	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	4	10	0,41	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	5	19	0,42	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	6	9	3,15	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	7	10	0,37	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	8	10	0,36	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	9	10	0,4	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	10	10	0,4	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	11	11	0,32	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	12	19	0,33	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	13	10	0,32	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	14	9	0,64	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	15	10	0,36	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	16	10	1,71	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	17	10	0,32	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	18	11	2,71	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	19	11	0,29	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	20	10	0,39	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	21	10	0,34	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	22	9	0,27	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	23	10	0,37	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	24	9	0,33	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	25	10	0,49	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	20001	2000106	101	2	26	19	0,69	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	27	9	0,34	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	28	10	0,51	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	29	9	3,1	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	30	9	2,89	N
2023	1	3	20001	2000106	101	2	31	10	0,29	N
2023	1	3	23001		101	2	1	9	0,57	N
2023	1	3	23001		101	2	2	10	0,69	N
2023	1	3	23001		101	2	3	9	0,6	N
2023	1	3	23001		101	2	4	10	0,86	N
2023	1	3	23001		101	2	5	19	1,71	N
2023	1	3	23001		101	2	6	10	0,7	N
2023	1	3	23001		101	2	7	10	0,6	N
2023	1	3	23001		101	2	8	9	0,71	N
2023	1	3	23001		101	2	9	9	0,64	N
2023	1	3	23001		101	2	10	9	0,8	N
2023	1	3	23001		101	2	11	10	0,87	N
2023	1	3	23001		101	2	12	19	1,7	N
2023	1	3	23001		101	2	13	10	0,75	N
2023	1	3	23001		101	2	14	10	0,71	N
2023	1	3	23001		101	2	15	10	0,7	N
2023	1	3	23001		101	2	16	9	0,66	N
2023	1	3	23001		101	2	17	10	0,65	N
2023	1	3	23001		101	2	18	10	0,62	N
2023	1	3	23001		101	2	19	10	0,99	N
2023	1	3	23001		101	2	20	10	1,02	N
2023	1	3	23001		101	2	21	10	0,76	N
2023	1	3	23001		101	2	22	9	0,79	N
2023	1	3	23001		101	2	23	9	0,55	N
2023	1	3	23001		101	2	24	9	0,56	N
2023	1	3	23001		101	2	25	9	0,68	N
2023	1	3	23001		101	2	26	19	1,45	N
2023	1	3	23001		101	2	27	10	0,74	N
2023	1	3	23001		101	2	28	9	0,65	N
2023	1	3	23001		101	2	29	9	0,81	N
2023	1	3	23001		101	2	30	9	0,57	N
2023	1	3	23001		101	2	31	9	0,67	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	1	9	0,5	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	2	10	0,61	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	3	9	0,55	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	4	10	0,55	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	5	19	0,85	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	6	10	0,5	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	7	10	0,53	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	8	9	0,51	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	9	9	0,65	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	10	9	0,76	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	11	10	0,71	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	12	19	0,96	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	13	10	0,58	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	14	10	0,65	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	15	10	0,82	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	16	9	0,43	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	17	10	0,75	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	18	10	0,66	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	19	10	0,62	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	20	10	1,05	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	21	10	0,54	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	22	9	0,67	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	23	9	0,54	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	24	9	0,7	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	25	9	0,64	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	26	19	0,62	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	27	10	1	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	28	9	0,62	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	29	9	0,57	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	30	9	0,47	N
2023	1	3	23001	2300101	101	2	31	9	0,46	N
2023	1	3	23001	2300102	101	2	1	9	0,43	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	2	10	0,59	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	3	9	0,62	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	4	10	0,62	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	5	19	1,02	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	6	10	0,78	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	7	10	0,61	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	8	9	0,54	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	9	9	0,46	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	10	9	0,67	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	11	10	0,65	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	12	19	0,59	S

**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL****PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP****PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	3	23001	2300102	101	2	13	10	0,59	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	14	10	0,57	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	15	10	0,81	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	16	9	0,64	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	17	10	0,81	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	18	10	0,65	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	19	10	0,78	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	20	10	0,54	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	21	10	0,45	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	22	9	0,69	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	23	9	0,6	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	24	9	0,42	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	25	9	0,34	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	26	19	0,43	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	27	10	0,61	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	28	9	0,55	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	29	9	0,82	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	30	9	0,56	S
2023	1	3	23001	2300102	101	2	31	9	0,48	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	1	9	0,52	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	2	10	0,36	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	3	9	0,58	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	4	10	0,51	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	5	19	0,23	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	6	10	0,53	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	7	10	0,4	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	8	9	0,5	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	9	9	0,43	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	10	9	1,74	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	11	10	1,11	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	12	19	0,46	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	13	10	0,37	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	14	10	0,42	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	15	10	0,37	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	16	9	0,32	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	17	10	0,44	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	18	10	0,39	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	19	10	0,46	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	20	10	0,51	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	21	10	0,43	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	22	9	0,39	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	23	9	0,44	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	24	9	0,28	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	25	9	0,56	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	26	19	0,95	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	27	10	2,59	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	28	9	0,27	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	29	9	0,52	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	30	9	0,44	S
2023	1	3	23001	2300103	101	2	31	9	0,34	S
2023	1	3	23001	2300104	101	2	1	9	0,49	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	2	10	0,51	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	3	9	0,48	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	4	10	0,41	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	5	19	0,49	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	6	10	0,55	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	7	10	0,51	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	8	9	0,41	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	9	9	0,5	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	10	9	1,16	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	11	10	0,8	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	12	19	0,79	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	13	10	0,48	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	14	10	0,56	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	15	10	0,62	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	16	9	0,47	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	17	10	0,4	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	18	10	0,4	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	19	10	0,53	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	20	10	0,57	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	21	10	0,46	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	22	9	0,46	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	23	9	0,42	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	24	9	0,31	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	25	9	0,35	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	26	19	0,56	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	27	10	0,46	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	28	9	0,48	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	29	9	0,46	N
2023	1	3	23001	2300104	101	2	30	9	0,34	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	23001	2300104	101	2	31	9	0,48	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	1	9	0,41	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	2	10	0,4	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	3	9	0,53	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	4	10	0,49	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	5	19	0,47	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	7	10	0,51	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	8	9	0,48	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	9	9	0,45	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	10	9	0,54	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	11	10	0,41	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	12	19	0,84	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	13	10	0,48	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	14	10	0,46	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	15	10	0,43	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	16	9	0,44	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	17	10	0,39	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	18	10	0,41	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	19	10	0,4	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	20	10	0,42	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	21	10	0,53	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	22	9	0,68	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	23	9	0,39	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	24	9	0,44	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	25	9	0,36	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	26	19	1,03	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	27	10	0,42	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	28	9	0,43	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	29	9	0,45	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	30	9	0,4	N
2023	1	3	23001	2300105	101	2	31	9	0,41	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	1	9	0,4	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	2	10	0,5	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	3	9	0,37	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	4	10	0,71	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	5	19	0,58	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	6	10	0,45	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	7	10	0,45	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	8	9	0,43	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	9	9	0,4	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	10	9	0,41	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	11	10	1,44	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	12	19	0,76	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	13	10	0,5	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	14	10	0,4	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	15	10	0,38	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	16	9	0,35	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	17	10	0,32	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	18	10	0,49	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	19	10	0,45	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	20	10	0,58	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	21	10	0,56	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	22	9	1,21	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	23	9	0,4	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	24	9	0,33	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	25	9	0,41	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	26	19	0,67	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	27	10	0,39	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	28	9	0,31	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	29	9	0,4	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	30	9	0,4	N
2023	1	3	23001	2300106	101	2	31	9	0,31	N
2023	1	3	23001	2300107	101	2	1	9	0,35	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	2	10	0,41	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	3	9	0,25	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	4	10	0,49	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	5	19	0,39	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	6	10	0,36	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	7	10	0,24	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	8	9	0,29	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	9	9	0,38	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	10	9	0,22	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	11	10	0,15	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	12	19	0,13	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	13	10	0,35	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	14	10	0,41	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	15	10	0,25	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	16	9	0,21	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	17	10	0,26	S





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	23001	2300107	101	2	18	10	0,22	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	19	10	0,11	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	20	10	0,17	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	21	10	0,42	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	22	9	0,29	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	23	9	0,26	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	24	9	0,19	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	25	9	0,22	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	26	19	0,25	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	27	10	0,31	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	28	9	0,25	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	29	9	0,21	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	30	9	0,28	S
2023	1	3	23001	2300107	101	2	31	9	0,28	S
2023	1	3	23001	2300108	101	2	1	9	0,44	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	2	10	0,48	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	3	9	0,41	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	4	10	1,15	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	5	19	0,44	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	6	10	0,59	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	7	10	0,38	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	8	9	0,6	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	9	9	0,53	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	10	9	0,49	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	11	10	0,54	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	12	19	0,47	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	13	10	0,42	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	14	10	0,45	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	15	10	0,49	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	16	9	0,5	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	17	10	0,36	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	18	10	0,42	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	19	10	0,52	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	20	10	0,59	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	21	10	0,52	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	22	9	0,53	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	23	9	0,38	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	24	9	0,44	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	25	9	0,38	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	26	19	0,49	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	27	10	0,55	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	28	9	0,75	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	29	9	0,52	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	30	9	0,46	N
2023	1	3	23001	2300108	101	2	31	9	0,65	N
2023	1	3	23001	2300109	101	2	1	9	0,26	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	2	10	0,49	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	3	9	0,49	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	4	10	1,57	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	5	19	0,97	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	6	10	0,74	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	7	10	0,55	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	8	9	0,51	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	9	9	0,74	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	10	9	0,58	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	11	10	0,65	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	12	19	0,94	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	13	10	0,81	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	14	10	0,68	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	15	10	0,68	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	16	9	0,47	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	17	10	0,95	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	18	10	0,73	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	19	10	0,44	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	20	10	0,62	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	21	10	0,81	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	22	9	0,67	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	23	9	0,32	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	24	9	0,75	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	25	9	0,71	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	26	19	0,69	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	27	10	0,76	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	28	9	1,13	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	29	9	0,65	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	30	9	0,73	S
2023	1	3	23001	2300109	101	2	31	9	0,68	S
2023	1	3	25126		101	2	1	10	1,18	N
2023	1	3	25126		101	2	2	10	2,01	N
2023	1	3	25126		101	2	3	10	1,39	N
2023	1	3	25126		101	2	4	10	1,15	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	25126		101		2	5	19	1,18	N
2023	1	3	25126		101		2	6	10	1,44	N
2023	1	3	25126		101		2	7	10	1,31	N
2023	1	3	25126		101		2	8	10	2,01	N
2023	1	3	25126		101		2	9	10	1,11	N
2023	1	3	25126		101		2	10	10	1,18	N
2023	1	3	25126		101		2	11	10	1,28	N
2023	1	3	25126		101		2	12	11	1,02	N
2023	1	3	25126		101		2	13	10	1,12	N
2023	1	3	25126		101		2	14	10	1,17	N
2023	1	3	25126		101		2	15	10	1,13	N
2023	1	3	25126		101		2	16	10	1,07	N
2023	1	3	25126		101		2	17	10	1,3	N
2023	1	3	25126		101		2	18	10	1,05	N
2023	1	3	25126		101		2	19	10	1,05	N
2023	1	3	25126		101		2	20	10	0,84	N
2023	1	3	25126		101		2	21	10	1,47	N
2023	1	3	25126		101		2	22	10	1,22	N
2023	1	3	25126		101		2	23	10	1,48	N
2023	1	3	25126		101		2	24	10	1,49	N
2023	1	3	25126		101		2	25	10	1,18	N
2023	1	3	25126		101		2	26	19	1,18	N
2023	1	3	25126		101		2	27	10	1,12	N
2023	1	3	25126		101		2	28	10	1,17	N
2023	1	3	25126		101		2	29	10	1,29	N
2023	1	3	25126		101		2	30	10	1,09	N
2023	1	3	25126		101		2	31	10	1,89	N
2023	1	3	25175		101		2	1	10	1,03	N
2023	1	3	25175		101		2	2	10	0,7	N
2023	1	3	25175		101		2	3	10	0,77	N
2023	1	3	25175		101		2	4	10	0,69	N
2023	1	3	25175		101		2	5	19	0,99	N
2023	1	3	25175		101		2	6	10	0,63	N
2023	1	3	25175		101		2	7	10	0,75	N
2023	1	3	25175		101		2	8	10	1	N
2023	1	3	25175		101		2	9	10	0,65	N
2023	1	3	25175		101		2	10	10	0,62	N
2023	1	3	25175		101		2	11	10	0,78	N
2023	1	3	25175		101		2	12	11	0,61	N
2023	1	3	25175		101		2	13	10	0,87	N
2023	1	3	25175		101		2	14	10	0,69	N
2023	1	3	25175		101		2	15	10	0,64	N
2023	1	3	25175		101		2	16	10	0,63	N
2023	1	3	25175		101		2	17	10	0,62	N
2023	1	3	25175		101		2	18	10	0,48	N
2023	1	3	25175		101		2	19	10	0,45	N
2023	1	3	25175		101		2	20	10	0,51	N
2023	1	3	25175		101		2	21	10	0,56	N
2023	1	3	25175		101		2	22	10	0,59	N
2023	1	3	25175		101		2	23	10	0,59	N
2023	1	3	25175		101		2	24	10	0,66	N
2023	1	3	25175		101		2	25	10	0,49	N
2023	1	3	25175		101		2	26	19	0,63	N
2023	1	3	25175		101		2	27	10	0,61	N
2023	1	3	25175		101		2	28	10	0,55	N
2023	1	3	25175		101		2	29	10	0,85	N
2023	1	3	25175		101		2	30	10	0,56	N
2023	1	3	25175		101		2	31	10	0,62	N
2023	1	3	25214		101		2	1	10	0,9	N
2023	1	3	25214		101		2	2	10	0,97	N
2023	1	3	25214		101		2	3	10	1,55	N
2023	1	3	25214		101		2	4	10	0,72	N
2023	1	3	25214		101		2	5	19	0,88	N
2023	1	3	25214		101		2	6	10	0,71	N
2023	1	3	25214		101		2	7	10	0,79	N
2023	1	3	25214		101		2	8	10	1,17	N
2023	1	3	25214		101		2	9	10	1,14	N
2023	1	3	25214		101		2	10	10	0,96	N
2023	1	3	25214		101		2	11	10	2,7	N
2023	1	3	25214		101		2	12	11	1,17	N
2023	1	3	25214		101		2	13	10	2,27	N
2023	1	3	25214		101		2	14	10	1,02	N
2023	1	3	25214		101		2	15	10	1,19	N
2023	1	3	25214		101		2	16	10	1,12	N
2023	1	3	25214		101		2	17	10	0,91	N
2023	1	3	25214		101		2	18	10	0,84	N
2023	1	3	25214		101		2	19	10	0,67	N
2023	1	3	25214		101		2	20	10	0,69	N
2023	1	3	25214		101		2	21	10	0,88	N
2023	1	3	25214		101		2	22	10	0,81	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	25214		101	2	23	10	0,96	N
2023	1	3	25214		101	2	24	10	0,91	N
2023	1	3	25214		101	2	25	10	0,83	N
2023	1	3	25214		101	2	26	19	0,87	N
2023	1	3	25214		101	2	27	10	1,01	N
2023	1	3	25214		101	2	28	10	0,84	N
2023	1	3	25214		101	2	29	10	2,53	N
2023	1	3	25214		101	2	30	10	1,04	N
2023	1	3	25214		101	2	31	10	0,82	N
2023	1	3	25269		101	2	1	10	1,24	N
2023	1	3	25269		101	2	2	10	1,32	N
2023	1	3	25269		101	2	3	10	1,1	N
2023	1	3	25269		101	2	4	10	2,08	N
2023	1	3	25269		101	2	5	19	1,38	N
2023	1	3	25269		101	2	6	10	1,72	N
2023	1	3	25269		101	2	7	10	1,72	N
2023	1	3	25269		101	2	8	10	1,19	N
2023	1	3	25269		101	2	9	10	1,13	N
2023	1	3	25269		101	2	10	10	2,07	N
2023	1	3	25269		101	2	11	10	1,3	N
2023	1	3	25269		101	2	12	11	0,91	N
2023	1	3	25269		101	2	13	10	1,44	N
2023	1	3	25269		101	2	14	10	2,44	N
2023	1	3	25269		101	2	15	10	1,21	N
2023	1	3	25269		101	2	16	10	1,04	N
2023	1	3	25269		101	2	17	10	1,11	N
2023	1	3	25269		101	2	18	10	1,05	N
2023	1	3	25269		101	2	19	10	0,84	N
2023	1	3	25269		101	2	20	10	0,9	N
2023	1	3	25269		101	2	21	10	0,6	N
2023	1	3	25269		101	2	22	10	0,7	N
2023	1	3	25269		101	2	23	10	0,74	N
2023	1	3	25269		101	2	24	10	0,66	N
2023	1	3	25269		101	2	25	10	0,64	N
2023	1	3	25269		101	2	26	19	1,03	N
2023	1	3	25269		101	2	27	10	0,86	N
2023	1	3	25269		101	2	28	10	0,72	N
2023	1	3	25269		101	2	29	10	0,68	N
2023	1	3	25269		101	2	30	10	0,68	N
2023	1	3	25269		101	2	31	10	0,75	N
2023	1	3	25286		101	2	1	10	1,44	N
2023	1	3	25286		101	2	2	10	1,36	N
2023	1	3	25286		101	2	3	10	1,25	N
2023	1	3	25286		101	2	4	10	1,15	N
2023	1	3	25286		101	2	5	19	1,07	N
2023	1	3	25286		101	2	6	10	1,26	N
2023	1	3	25286		101	2	7	10	0,83	N
2023	1	3	25286		101	2	8	10	1,12	N
2023	1	3	25286		101	2	9	10	1,05	N
2023	1	3	25286		101	2	10	10	1,05	N
2023	1	3	25286		101	2	11	10	1,05	N
2023	1	3	25286		101	2	12	11	1,07	N
2023	1	3	25286		101	2	13	10	1,1	N
2023	1	3	25286		101	2	14	10	1,03	N
2023	1	3	25286		101	2	15	10	0,99	N
2023	1	3	25286		101	2	16	10	1,15	N
2023	1	3	25286		101	2	17	10	1,16	N
2023	1	3	25286		101	2	18	10	0,97	N
2023	1	3	25286		101	2	19	10	0,66	N
2023	1	3	25286		101	2	20	10	0,92	N
2023	1	3	25286		101	2	21	10	0,88	N
2023	1	3	25286		101	2	22	10	0,96	N
2023	1	3	25286		101	2	23	10	0,9	N
2023	1	3	25286		101	2	24	10	1,1	N
2023	1	3	25286		101	2	25	10	0,85	N
2023	1	3	25286		101	2	26	19	0,74	N
2023	1	3	25286		101	2	27	10	1	N
2023	1	3	25286		101	2	28	10	0,95	N
2023	1	3	25286		101	2	29	10	0,85	N
2023	1	3	25286		101	2	30	10	0,91	N
2023	1	3	25286		101	2	31	10	0,97	N
2023	1	3	25290		101	2	1	10	1,44	N
2023	1	3	25290		101	2	2	10	1,3	N
2023	1	3	25290		101	2	3	10	1,47	N
2023	1	3	25290		101	2	4	10	1,53	N
2023	1	3	25290		101	2	5	19	1,72	N
2023	1	3	25290		101	2	7	10	1,31	N
2023	1	3	25290		101	2	10	10	1,57	N
2023	1	3	25290		101	2	11	10	1,45	N
2023	1	3	25290		101	2	13	10	1,73	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	25290		101		2	14	10	1,14	N
2023	1	3	25290		101		2	15	10	1,73	N
2023	1	3	25290		101		2	17	10	1,09	N
2023	1	3	25290		101		2	18	10	1,3	N
2023	1	3	25290		101		2	19	10	1,8	N
2023	1	3	25290		101		2	20	10	1,29	N
2023	1	3	25290		101		2	21	10	1,12	N
2023	1	3	25290		101		2	22	10	1,42	N
2023	1	3	25290		101		2	23	10	1,15	N
2023	1	3	25290		101		2	24	10	1,11	N
2023	1	3	25290		101		2	25	10	1,08	N
2023	1	3	25290		101		2	26	19	1,6	N
2023	1	3	25290		101		2	27	10	1,29	N
2023	1	3	25290		101		2	28	10	1,34	N
2023	1	3	25290		101		2	30	10	1,08	N
2023	1	3	25290		101		2	31	10	1,04	N
2023	1	3	25307		101		2	1	10	0,58	N
2023	1	3	25307		101		2	2	10	0,51	N
2023	1	3	25307		101		2	3	10	0,52	N
2023	1	3	25307		101		2	4	10	0,63	N
2023	1	3	25307		101		2	5	19	0,58	N
2023	1	3	25307		101		2	6	10	1,21	N
2023	1	3	25307		101		2	7	10	1,23	N
2023	1	3	25307		101		2	8	10	1,93	N
2023	1	3	25307		101		2	9	10	0,99	N
2023	1	3	25307		101		2	10	10	0,85	N
2023	1	3	25307		101		2	11	10	0,62	N
2023	1	3	25307		101		2	12	11	0,69	N
2023	1	3	25307		101		2	13	10	0,75	N
2023	1	3	25307		101		2	14	10	1,83	N
2023	1	3	25307		101		2	15	10	0,54	N
2023	1	3	25307		101		2	16	10	1,19	N
2023	1	3	25307		101		2	17	10	0,7	N
2023	1	3	25307		101		2	18	10	0,81	N
2023	1	3	25307		101		2	19	10	1,24	N
2023	1	3	25307		101		2	20	10	0,88	N
2023	1	3	25307		101		2	21	10	1,41	N
2023	1	3	25307		101		2	22	10	0,56	N
2023	1	3	25307		101		2	23	10	0,58	N
2023	1	3	25307		101		2	24	10	0,45	N
2023	1	3	25307		101		2	25	10	0,6	N
2023	1	3	25307		101		2	26	19	0,58	N
2023	1	3	25307		101		2	27	10	5,34	N
2023	1	3	25307		101		2	28	10	1,33	N
2023	1	3	25307		101		2	29	10	2,07	N
2023	1	3	25307		101		2	30	10	1,15	N
2023	1	3	25307		101		2	31	10	0,76	N
2023	1	3	25377		101		2	1	10	1,09	N
2023	1	3	25377		101		2	2	10	0,58	N
2023	1	3	25377		101		2	3	10	0,66	N
2023	1	3	25377		101		2	4	10	0,82	N
2023	1	3	25377		101		2	5	19	0,57	N
2023	1	3	25377		101		2	6	10	0,57	N
2023	1	3	25377		101		2	7	10	0,68	N
2023	1	3	25377		101		2	8	10	0,61	N
2023	1	3	25377		101		2	9	10	0,5	N
2023	1	3	25377		101		2	10	10	1,21	N
2023	1	3	25377		101		2	11	10	0,65	N
2023	1	3	25377		101		2	12	11	0,56	N
2023	1	3	25377		101		2	13	10	0,55	N
2023	1	3	25377		101		2	14	10	0,54	N
2023	1	3	25377		101		2	15	10	0,57	N
2023	1	3	25377		101		2	16	10	0,85	N
2023	1	3	25377		101		2	17	10	0,77	N
2023	1	3	25377		101		2	18	10	0,59	N
2023	1	3	25377		101		2	19	10	1,15	N
2023	1	3	25377		101		2	20	10	0,97	N
2023	1	3	25377		101		2	21	10	0,74	N
2023	1	3	25377		101		2	22	10	0,67	N
2023	1	3	25377		101		2	23	10	0,63	N
2023	1	3	25377		101		2	24	10	0,76	N
2023	1	3	25377		101		2	25	10	1,17	N
2023	1	3	25377		101		2	26	19	0,84	N
2023	1	3	25377		101		2	27	10	0,66	N
2023	1	3	25377		101		2	28	10	0,94	N
2023	1	3	25377		101		2	29	10	0,67	N
2023	1	3	25377		101		2	30	10	0,56	N
2023	1	3	25377		101		2	31	10	0,6	N
2023	1	3	25430		101		2	1	10	1,99	N
2023	1	3	25430		101		2	2	10	2,07	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	25430		101		2	3	10	1,88	N
2023	1	3	25430		101		2	4	10	2,08	N
2023	1	3	25430		101		2	5	19	1,62	N
2023	1	3	25430		101		2	6	10	2,17	N
2023	1	3	25430		101		2	7	10	2,14	N
2023	1	3	25430		101		2	8	10	1,91	N
2023	1	3	25430		101		2	9	10	2,15	N
2023	1	3	25430		101		2	10	10	2,01	N
2023	1	3	25430		101		2	11	10	1,94	N
2023	1	3	25430		101		2	12	11	1,34	N
2023	1	3	25430		101		2	13	10	4,66	N
2023	1	3	25430		101		2	14	10	2,04	N
2023	1	3	25430		101		2	15	10	1,95	N
2023	1	3	25430		101		2	16	10	2,17	N
2023	1	3	25430		101		2	17	10	2,06	N
2023	1	3	25430		101		2	18	10	1,92	N
2023	1	3	25430		101		2	19	10	1,41	N
2023	1	3	25430		101		2	20	10	1,48	N
2023	1	3	25430		101		2	21	10	1,69	N
2023	1	3	25430		101		2	22	10	1,74	N
2023	1	3	25430		101		2	23	10	1,96	N
2023	1	3	25430		101		2	24	10	1,79	N
2023	1	3	25430		101		2	25	10	1,77	N
2023	1	3	25430		101		2	26	19	1,74	N
2023	1	3	25430		101		2	27	10	1,67	N
2023	1	3	25430		101		2	28	10	1,95	N
2023	1	3	25430		101		2	29	10	2,01	N
2023	1	3	25430		101		2	30	10	2,04	N
2023	1	3	25430		101		2	31	10	1,97	N
2023	1	3	25473		101		2	1	10	1,21	N
2023	1	3	25473		101		2	2	10	0,88	N
2023	1	3	25473		101		2	3	10	0,89	N
2023	1	3	25473		101		2	4	10	0,87	N
2023	1	3	25473		101		2	5	19	0,69	N
2023	1	3	25473		101		2	6	10	0,96	N
2023	1	3	25473		101		2	7	10	0,67	N
2023	1	3	25473		101		2	8	10	0,81	N
2023	1	3	25473		101		2	9	10	0,75	N
2023	1	3	25473		101		2	10	10	0,85	N
2023	1	3	25473		101		2	11	10	0,81	N
2023	1	3	25473		101		2	12	11	0,79	N
2023	1	3	25473		101		2	13	10	1,29	N
2023	1	3	25473		101		2	14	10	0,92	N
2023	1	3	25473		101		2	15	10	0,78	N
2023	1	3	25473		101		2	16	10	1,3	N
2023	1	3	25473		101		2	17	10	1,22	N
2023	1	3	25473		101		2	18	10	1,02	N
2023	1	3	25473		101		2	19	10	0,76	N
2023	1	3	25473		101		2	20	10	0,66	N
2023	1	3	25473		101		2	21	10	0,67	N
2023	1	3	25473		101		2	22	10	0,74	N
2023	1	3	25473		101		2	23	10	0,85	N
2023	1	3	25473		101		2	24	10	1,04	N
2023	1	3	25473		101		2	25	10	0,61	N
2023	1	3	25473		101		2	26	19	0,74	N
2023	1	3	25473		101		2	27	10	0,73	N
2023	1	3	25473		101		2	28	10	0,78	N
2023	1	3	25473		101		2	29	10	0,79	N
2023	1	3	25473		101		2	30	10	0,69	N
2023	1	3	25473		101		2	31	10	0,68	N
2023	1	3	25612		101		2	1	10	0,75	N
2023	1	3	25612		101		2	2	10	0,77	N
2023	1	3	25612		101		2	3	10	1,07	N
2023	1	3	25612		101		2	4	10	1,38	N
2023	1	3	25612		101		2	5	19	2,16	N
2023	1	3	25612		101		2	6	10	2,53	N
2023	1	3	25612		101		2	7	10	1,53	N
2023	1	3	25612		101		2	8	10	2,28	N
2023	1	3	25612		101		2	9	10	2,19	N
2023	1	3	25612		101		2	10	10	1,32	N
2023	1	3	25612		101		2	11	10	1,28	N
2023	1	3	25612		101		2	12	11	1,74	N
2023	1	3	25612		101		2	13	10	1,21	N
2023	1	3	25612		101		2	14	10	1,99	N
2023	1	3	25612		101		2	15	10	1,11	N
2023	1	3	25612		101		2	16	10	1,41	N
2023	1	3	25612		101		2	17	10	1,47	N
2023	1	3	25612		101		2	18	10	2,56	N
2023	1	3	25612		101		2	19	10	1,4	N
2023	1	3	25612		101		2	20	10	1,05	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	25612		101	2	21	10	1,32	N
2023	1	3	25612		101	2	22	10	1,02	N
2023	1	3	25612		101	2	23	10	1,5	N
2023	1	3	25612		101	2	24	10	1,13	N
2023	1	3	25612		101	2	25	10	1,07	N
2023	1	3	25612		101	2	26	19	1,93	N
2023	1	3	25612		101	2	27	10	2,99	N
2023	1	3	25612		101	2	28	10	0,76	N
2023	1	3	25612		101	2	29	10	1,96	N
2023	1	3	25612		101	2	30	10	1,31	N
2023	1	3	25612		101	2	31	10	1,1	N
2023	1	3	25754		101	2	1	10	0,98	N
2023	1	3	25754		101	2	2	10	1,13	N
2023	1	3	25754		101	2	3	10	1,15	N
2023	1	3	25754		101	2	4	10	2,16	N
2023	1	3	25754		101	2	5	19	2,73	N
2023	1	3	25754		101	2	6	10	2,13	N
2023	1	3	25754		101	2	7	10	1,09	N
2023	1	3	25754		101	2	8	10	1,62	N
2023	1	3	25754		101	2	9	10	1,18	N
2023	1	3	25754		101	2	10	10	1,52	N
2023	1	3	25754		101	2	11	10	1,76	N
2023	1	3	25754		101	2	12	11	1,58	N
2023	1	3	25754		101	2	13	10	1,52	N
2023	1	3	25754		101	2	14	10	1,48	N
2023	1	3	25754		101	2	15	10	2,83	N
2023	1	3	25754		101	2	16	10	1,35	N
2023	1	3	25754		101	2	17	10	1,4	N
2023	1	3	25754		101	2	18	10	1,56	N
2023	1	3	25754		101	2	19	10	1,7	N
2023	1	3	25754		101	2	20	10	1,5	N
2023	1	3	25754		101	2	21	10	1,04	N
2023	1	3	25754		101	2	22	10	1,02	N
2023	1	3	25754		101	2	23	10	1,06	N
2023	1	3	25754		101	2	24	10	0,9	N
2023	1	3	25754		101	2	25	10	1,01	N
2023	1	3	25754		101	2	26	19	1,35	N
2023	1	3	25754		101	2	27	10	0,99	N
2023	1	3	25754		101	2	28	10	1,7	N
2023	1	3	25754		101	2	29	10	1,11	N
2023	1	3	25754		101	2	30	10	1,09	N
2023	1	3	25754		101	2	31	10	1,25	N
2023	1	3	25758		101	2	1	10	1,13	N
2023	1	3	25758		101	2	2	10	1,17	N
2023	1	3	25758		101	2	3	10	8,42	N
2023	1	3	25758		101	2	4	10	0,95	N
2023	1	3	25758		101	2	5	19	1,13	N
2023	1	3	25758		101	2	6	10	1,31	N
2023	1	3	25758		101	2	7	10	6,77	N
2023	1	3	25758		101	2	8	10	1,26	N
2023	1	3	25758		101	2	9	10	2,26	N
2023	1	3	25758		101	2	10	10	7,62	N
2023	1	3	25758		101	2	11	10	1,08	N
2023	1	3	25758		101	2	12	11	0,9	N
2023	1	3	25758		101	2	13	10	1,15	N
2023	1	3	25758		101	2	14	10	0,98	N
2023	1	3	25758		101	2	15	10	1,11	N
2023	1	3	25758		101	2	16	10	1,28	N
2023	1	3	25758		101	2	17	10	1,31	N
2023	1	3	25758		101	2	18	10	1,15	N
2023	1	3	25758		101	2	19	10	1,23	N
2023	1	3	25758		101	2	20	10	1,39	N
2023	1	3	25758		101	2	21	10	1,45	N
2023	1	3	25758		101	2	22	10	1,74	N
2023	1	3	25758		101	2	23	10	1,55	N
2023	1	3	25758		101	2	24	10	1,51	N
2023	1	3	25758		101	2	25	10	1,62	N
2023	1	3	25758		101	2	26	19	3,52	N
2023	1	3	25758		101	2	27	10	1,35	N
2023	1	3	25758		101	2	28	10	1,32	N
2023	1	3	25758		101	2	29	10	1,35	N
2023	1	3	25758		101	2	30	10	0,86	N
2023	1	3	25758		101	2	31	10	0,94	N
2023	1	3	25799		101	2	1	10	1,45	N
2023	1	3	25799		101	2	2	10	1,5	N
2023	1	3	25799		101	2	3	10	1,24	N
2023	1	3	25799		101	2	4	10	1,67	N
2023	1	3	25799		101	2	5	19	2,2	N
2023	1	3	25799		101	2	6	10	1,21	N
2023	1	3	25799		101	2	7	10	1,83	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	25799		101	2	8	10	1,06	N
2023	1	3	25799		101	2	9	10	1,32	N
2023	1	3	25799		101	2	10	10	1,11	N
2023	1	3	25799		101	2	11	10	1,56	N
2023	1	3	25799		101	2	12	11	1,55	N
2023	1	3	25799		101	2	13	10	1,48	N
2023	1	3	25799		101	2	14	10	1,09	N
2023	1	3	25799		101	2	15	10	1,25	N
2023	1	3	25799		101	2	16	10	1,34	N
2023	1	3	25799		101	2	17	10	1,34	N
2023	1	3	25799		101	2	18	10	0,86	N
2023	1	3	25799		101	2	19	10	1,19	N
2023	1	3	25799		101	2	20	10	1,05	N
2023	1	3	25799		101	2	21	10	0,9	N
2023	1	3	25799		101	2	22	10	0,91	N
2023	1	3	25799		101	2	23	10	1,23	N
2023	1	3	25799		101	2	24	10	0,95	N
2023	1	3	25799		101	2	25	10	1,24	N
2023	1	3	25799		101	2	26	19	1,42	N
2023	1	3	25799		101	2	27	10	0,94	N
2023	1	3	25799		101	2	28	10	1,2	N
2023	1	3	25799		101	2	29	10	1,21	N
2023	1	3	25799		101	2	30	10	1,19	N
2023	1	3	25799		101	2	31	10	0,95	N
2023	1	3	25817		101	2	1	10	2,36	N
2023	1	3	25817		101	2	2	10	1,03	N
2023	1	3	25817		101	2	3	10	1,54	N
2023	1	3	25817		101	2	4	10	1,21	N
2023	1	3	25817		101	2	5	19	1,52	N
2023	1	3	25817		101	2	6	10	0,97	N
2023	1	3	25817		101	2	7	10	10,1	N
2023	1	3	25817		101	2	8	10	0,97	N
2023	1	3	25817		101	2	9	10	4,4	N
2023	1	3	25817		101	2	10	10	3,86	N
2023	1	3	25817		101	2	11	10	1,81	N
2023	1	3	25817		101	2	12	11	0,97	N
2023	1	3	25817		101	2	13	10	1,6	N
2023	1	3	25817		101	2	14	10	1,8	N
2023	1	3	25817		101	2	15	10	1,71	N
2023	1	3	25817		101	2	16	10	1,89	N
2023	1	3	25817		101	2	17	10	2,54	N
2023	1	3	25817		101	2	18	10	1,42	N
2023	1	3	25817		101	2	19	10	1,57	N
2023	1	3	25817		101	2	20	10	1,99	N
2023	1	3	25817		101	2	21	10	1,74	N
2023	1	3	25817		101	2	22	10	1,54	N
2023	1	3	25817		101	2	23	10	1,48	N
2023	1	3	25817		101	2	24	10	1,35	N
2023	1	3	25817		101	2	25	10	1,44	N
2023	1	3	25817		101	2	26	19	1,97	N
2023	1	3	25817		101	2	27	10	1,11	N
2023	1	3	25817		101	2	28	10	1,11	N
2023	1	3	25817		101	2	29	10	1,81	N
2023	1	3	25817		101	2	30	10	1,1	N
2023	1	3	25817		101	2	31	10	0,8	N
2023	1	3	25899		101	2	1	10	1,59	N
2023	1	3	25899		101	2	2	10	1,2	N
2023	1	3	25899		101	2	3	10	1,2	N
2023	1	3	25899		101	2	4	10	1,21	N
2023	1	3	25899		101	2	5	19	3,42	N
2023	1	3	25899		101	2	6	10	1,34	N
2023	1	3	25899		101	2	7	10	1,05	N
2023	1	3	25899		101	2	8	10	1,46	N
2023	1	3	25899		101	2	9	10	2,12	N
2023	1	3	25899		101	2	10	10	1,43	N
2023	1	3	25899		101	2	11	10	1,26	N
2023	1	3	25899		101	2	12	11	0,78	N
2023	1	3	25899		101	2	13	10	1,2	N
2023	1	3	25899		101	2	14	10	1,22	N
2023	1	3	25899		101	2	15	10	1,21	N
2023	1	3	25899		101	2	16	10	1,2	N
2023	1	3	25899		101	2	17	10	1,34	N
2023	1	3	25899		101	2	18	10	1,3	N
2023	1	3	25899		101	2	19	10	1,19	N
2023	1	3	25899		101	2	20	10	1,12	N
2023	1	3	25899		101	2	21	10	1,31	N
2023	1	3	25899		101	2	22	10	1,76	N
2023	1	3	25899		101	2	23	10	1,87	N
2023	1	3	25899		101	2	24	10	1,87	N
2023	1	3	25899		101	2	25	10	1,2	N

**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL****PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP****PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	3	25899		101	2	26	19	1,38	N
2023	1	3	25899		101	2	27	10	1,35	N
2023	1	3	25899		101	2	28	10	2,55	N
2023	1	3	25899		101	2	29	10	2,53	N
2023	1	3	25899		101	2	30	10	2,62	N
2023	1	3	25899		101	2	31	10	1,19	N
2023	1	3	27001		101	2	1	20	2,46	N
2023	1	3	27001		101	2	2	20	2,78	N
2023	1	3	27001		101	2	3	20	1,46	N
2023	1	3	27001		101	2	4	19	2,28	N
2023	1	3	27001		101	2	5	20	2,73	N
2023	1	3	27001		101	2	6	19	1,76	N
2023	1	3	27001		101	2	7	20	1,57	N
2023	1	3	27001		101	2	8	19	1,3	N
2023	1	3	27001		101	2	9	20	3,07	N
2023	1	3	27001		101	2	10	20	1,37	N
2023	1	3	27001		101	2	11	20	2,33	N
2023	1	3	27001		101	2	12	19	2,1	N
2023	1	3	27001		101	2	13	20	3,12	N
2023	1	3	27001		101	2	14	19	1,4	N
2023	1	3	27001		101	2	15	19	1,92	N
2023	1	3	27001		101	2	16	20	1,52	N
2023	1	3	27001		101	2	17	20	1,14	N
2023	1	3	27001		101	2	18	10	0,8	N
2023	1	3	27001		101	2	19	10	0,87	N
2023	1	3	27001		101	2	20	20	1,15	N
2023	1	3	27001		101	2	21	19	1,2	N
2023	1	3	27001		101	2	22	19	1,41	N
2023	1	3	27001		101	2	23	20	5,6	N
2023	1	3	27001		101	2	24	20	1,33	N
2023	1	3	27001		101	2	25	20	1,23	N
2023	1	3	27001		101	2	26	20	1,17	N
2023	1	3	27001		101	2	27	19	1,55	N
2023	1	3	27001		101	2	28	19	1,06	N
2023	1	3	27001		101	2	29	20	1,63	N
2023	1	3	27001		101	2	30	20	1,23	N
2023	1	3	27001		101	2	31	19	1,1	N
2023	1	3	41001		101	2	1	10	0,46	N
2023	1	3	41001		101	2	2	9	0,42	N
2023	1	3	41001		101	2	3	10	0,5	N
2023	1	3	41001		101	2	4	10	0,47	N
2023	1	3	41001		101	2	5	19	0,99	N
2023	1	3	41001		101	2	6	10	0,52	N
2023	1	3	41001		101	2	7	10	0,44	N
2023	1	3	41001		101	2	8	10	0,43	N
2023	1	3	41001		101	2	9	10	0,56	N
2023	1	3	41001		101	2	10	9	2,32	N
2023	1	3	41001		101	2	11	11	0,47	N
2023	1	3	41001		101	2	12	20	0,47	N
2023	1	3	41001		101	2	13	10	0,58	N
2023	1	3	41001		101	2	14	10	0,4	N
2023	1	3	41001		101	2	15	10	0,54	N
2023	1	3	41001		101	2	16	10	0,5	N
2023	1	3	41001		101	2	17	10	0,98	N
2023	1	3	41001		101	2	18	10	0,56	N
2023	1	3	41001		101	2	19	11	0,56	N
2023	1	3	41001		101	2	20	10	0,63	N
2023	1	3	41001		101	2	21	10	0,58	N
2023	1	3	41001		101	2	22	10	0,79	N
2023	1	3	41001		101	2	23	10	0,52	N
2023	1	3	41001		101	2	24	10	0,52	N
2023	1	3	41001		101	2	25	10	0,5	N
2023	1	3	41001		101	2	26	20	1,46	N
2023	1	3	41001		101	2	27	10	0,44	N
2023	1	3	41001		101	2	28	10	0,41	N
2023	1	3	41001		101	2	29	10	0,53	N
2023	1	3	41001		101	2	30	10	0,78	N
2023	1	3	41001		101	2	31	10	0,44	N
2023	1	3	41551		101	2	1	10	1,45	N
2023	1	3	41551		101	2	2	9	1,03	N
2023	1	3	41551		101	2	3	9	1,02	N
2023	1	3	41551		101	2	4	10	0,72	N
2023	1	3	41551		101	2	5	19	1,13	N
2023	1	3	41551		101	2	6	10	0,85	N
2023	1	3	41551		101	2	7	10	1,04	N
2023	1	3	41551		101	2	8	9	1,41	N
2023	1	3	41551		101	2	9	10	1,53	N
2023	1	3	41551		101	2	10	9	3,04	N
2023	1	3	41551		101	2	11	10	1,3	N
2023	1	3	41551		101	2	12	19	1,33	N





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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	41551		101	2	13	10	1,26	N
2023	1	3	41551		101	2	14	9	1,67	N
2023	1	3	41551		101	2	15	10	0,96	N
2023	1	3	41551		101	2	16	9	1,04	N
2023	1	3	41551		101	2	17	9	0,95	N
2023	1	3	41551		101	2	18	10	0,9	N
2023	1	3	41551		101	2	19	19	1,51	N
2023	1	3	41551		101	2	20	10	1,15	N
2023	1	3	41551		101	2	21	9	0,96	N
2023	1	3	41551		101	2	22	9	0,87	N
2023	1	3	41551		101	2	23	10	0,89	N
2023	1	3	41551		101	2	24	10	0,86	N
2023	1	3	41551		101	2	25	10	0,87	N
2023	1	3	41551		101	2	26	19	1,44	N
2023	1	3	41551		101	2	27	9	1,03	N
2023	1	3	41551		101	2	28	10	0,87	N
2023	1	3	41551		101	2	29	10	0,98	N
2023	1	3	41551		101	2	30	10	0,92	N
2023	1	3	41551		101	2	31	10	0,84	N
2023	1	3	44001		101	2	1	19	1,48	N
2023	1	3	44001		101	2	2	19	1,52	N
2023	1	3	44001		101	2	3	19	1,68	N
2023	1	3	44001		101	2	4	19	1,67	N
2023	1	3	44001		101	2	5	19	1,65	N
2023	1	3	44001		101	2	6	19	1,82	N
2023	1	3	44001		101	2	7	19	1,43	N
2023	1	3	44001		101	2	8	19	1,43	N
2023	1	3	44001		101	2	9	19	1,61	N
2023	1	3	44001		101	2	10	19	1,52	N
2023	1	3	44001		101	2	11	19	1,69	N
2023	1	3	44001		101	2	12	19	2,13	N
2023	1	3	44001		101	2	13	19	1,7	N
2023	1	3	44001		101	2	14	19	5,28	N
2023	1	3	44001		101	2	15	19	2,15	N
2023	1	3	44001		101	2	16	19	1,85	N
2023	1	3	44001		101	2	17	19	1,57	N
2023	1	3	44001		101	2	18	11	3,36	N
2023	1	3	44001		101	2	19	19	1,59	N
2023	1	3	44001		101	2	20	19	1,49	N
2023	1	3	44001		101	2	21	19	1,45	N
2023	1	3	44001		101	2	22	19	1,38	N
2023	1	3	44001		101	2	23	19	1,72	N
2023	1	3	44001		101	2	24	19	1,51	N
2023	1	3	44001		101	2	25	19	1,54	N
2023	1	3	44001		101	2	26	19	1,54	N
2023	1	3	44001		101	2	27	19	1,79	N
2023	1	3	44001		101	2	28	19	1,89	N
2023	1	3	44001		101	2	29	19	1,82	N
2023	1	3	44001		101	2	30	19	1,53	N
2023	1	3	44001		101	2	31	19	1,51	N
2023	1	3	44430		101	2	1	19	2,75	N
2023	1	3	44430		101	2	2	19	2,07	N
2023	1	3	44430		101	2	3	19	1,95	N
2023	1	3	44430		101	2	4	19	1,82	N
2023	1	3	44430		101	2	5	19	1,94	N
2023	1	3	44430		101	2	6	19	1,88	N
2023	1	3	44430		101	2	7	19	1,83	N
2023	1	3	44430		101	2	8	19	2,11	N
2023	1	3	44430		101	2	11	19	1,6	N
2023	1	3	44430		101	2	13	19	1,92	N
2023	1	3	44430		101	2	14	19	5,91	N
2023	1	3	44430		101	2	15	20	2,98	N
2023	1	3	44430		101	2	16	19	2,72	N
2023	1	3	44430		101	2	18	19	2,53	N
2023	1	3	44430		101	2	19	19	1,86	N
2023	1	3	44430		101	2	20	19	2,43	N
2023	1	3	44430		101	2	21	19	2,34	N
2023	1	3	44430		101	2	22	19	2,2	N
2023	1	3	44430		101	2	23	19	2,07	N
2023	1	3	44430		101	2	24	19	1,81	N
2023	1	3	44430		101	2	25	19	1,9	N
2023	1	3	44430		101	2	26	19	1,83	N
2023	1	3	44430		101	2	27	19	2,11	N
2023	1	3	44430		101	2	28	19	2,67	N
2023	1	3	44430		101	2	29	19	2,38	N
2023	1	3	44430		101	2	30	19	1,92	N
2023	1	3	44430		101	2	31	19	2,59	N
2023	1	3	44560		101	2	1	19	3,57	S
2023	1	3	44560		101	2	2	19	1,74	S
2023	1	3	44560		101	2	3	19	1,81	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	44560		101		2	4	19	1,58	S
2023	1	3	44560		101		2	5	19	2,11	S
2023	1	3	44560		101		2	6	19	1,67	S
2023	1	3	44560		101		2	7	19	2,02	S
2023	1	3	44560		101		2	8	19	1,98	S
2023	1	3	44560		101		2	9	19	1,91	S
2023	1	3	44560		101		2	10	19	2,08	S
2023	1	3	44560		101		2	11	19	1,82	S
2023	1	3	44560		101		2	12	19	1,87	S
2023	1	3	44560		101		2	13	19	1,73	S
2023	1	3	44560		101		2	14	19	5,39	S
2023	1	3	44560		101		2	15	20	2,75	S
2023	1	3	44560		101		2	16	19	1,71	S
2023	1	3	44560		101		2	17	19	1,96	S
2023	1	3	44560		101		2	18	19	1,83	S
2023	1	3	44560		101		2	19	19	2,19	S
2023	1	3	44560		101		2	20	19	2,25	S
2023	1	3	44560		101		2	21	19	14,31	S
2023	1	3	44560		101		2	22	19	1,89	S
2023	1	3	44560		101		2	23	19	1,7	S
2023	1	3	44560		101		2	24	19	1,88	S
2023	1	3	44560		101		2	25	19	1,55	S
2023	1	3	44560		101		2	26	19	1,86	S
2023	1	3	44560		101		2	27	19	2,39	S
2023	1	3	44560		101		2	28	19	1,86	S
2023	1	3	44560		101		2	29	19	2,16	S
2023	1	3	44560		101		2	30	19	4,44	S
2023	1	3	44560		101		2	31	19	1,69	S
2023	1	3	44847		101		2	1	19	3,45	N
2023	1	3	44847		101		2	2	19	3,9	N
2023	1	3	44847		101		2	3	19	4,93	N
2023	1	3	44847		101		2	5	19	2,85	N
2023	1	3	44847		101		2	6	19	2,85	N
2023	1	3	44847		101		2	7	19	3,96	N
2023	1	3	44847		101		2	9	19	3,33	N
2023	1	3	44847		101		2	10	19	3,57	N
2023	1	3	44847		101		2	11	19	3,71	N
2023	1	3	44847		101		2	12	19	1,89	N
2023	1	3	44847		101		2	13	19	2,77	N
2023	1	3	44847		101		2	14	19	6,68	N
2023	1	3	44847		101		2	15	20	3,64	N
2023	1	3	44847		101		2	16	19	4,14	N
2023	1	3	44847		101		2	18	19	1,79	N
2023	1	3	44847		101		2	19	19	1,64	N
2023	1	3	44847		101		2	20	19	1,83	N
2023	1	3	44847		101		2	21	19	23,84	N
2023	1	3	44847		101		2	22	19	2,61	N
2023	1	3	44847		101		2	23	19	1,81	N
2023	1	3	44847		101		2	24	19	2,17	N
2023	1	3	44847		101		2	25	19	3,87	N
2023	1	3	44847		101		2	26	19	1,51	N
2023	1	3	47001		101		2	1	10	0,73	N
2023	1	3	47001		101		2	2	10	0,83	N
2023	1	3	47001		101		2	3	10	0,84	N
2023	1	3	47001		101		2	4	10	0,72	N
2023	1	3	47001		101		2	5	19	0,74	N
2023	1	3	47001		101		2	6	11	0,9	N
2023	1	3	47001		101		2	7	10	0,73	N
2023	1	3	47001		101		2	8	10	0,92	N
2023	1	3	47001		101		2	9	10	1,02	N
2023	1	3	47001		101		2	10	11	1,25	N
2023	1	3	47001		101		2	11	11	0,86	N
2023	1	3	47001		101		2	12	19	0,87	N
2023	1	3	47001		101		2	13	10	1,12	N
2023	1	3	47001		101		2	14	9	0,57	N
2023	1	3	47001		101		2	15	10	0,6	N
2023	1	3	47001		101		2	16	10	0,76	N
2023	1	3	47001		101		2	17	10	0,82	N
2023	1	3	47001		101		2	18	11	2,89	N
2023	1	3	47001		101		2	19	11	0,61	N
2023	1	3	47001		101		2	20	10	0,59	N
2023	1	3	47001		101		2	21	10	0,76	N
2023	1	3	47001		101		2	22	9	0,77	N
2023	1	3	47001		101		2	23	10	1,15	N
2023	1	3	47001		101		2	24	11	0,7	N
2023	1	3	47001		101		2	25	9	0,91	N
2023	1	3	47001		101		2	26	11	0,64	N
2023	1	3	47001		101		2	27	9	0,82	N
2023	1	3	47001		101		2	28	10	0,95	N
2023	1	3	47001		101		2	29	9	3,4	N

**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL****PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP****PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

<b>ANNO</b>	<b>TRIMESTRE</b>	<b>MES DEL ANNO</b>	<b>ID MUNICIPIO</b>	<b>ID DIVISION ADMINISTRATIVA</b>	<b>ID ZONA</b>	<b>ID TECNOLOGIA ACCESO</b>	<b>DIA</b>	<b>HORA PICO CAP DPTO</b>	<b>PORCENTAJE LLAMADA CAIDA</b>	<b>AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION</b>
2023	1	3	47001		101	2	30	11	0,77	N
2023	1	3	47001		101	2	31	10	3,47	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	1	10	0,88	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	2	10	0,93	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	3	10	1,06	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	4	10	0,88	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	5	19	0,76	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	6	11	1,13	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	7	10	0,83	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	8	10	1,22	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	9	10	1,15	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	10	11	1,85	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	11	11	1,06	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	12	19	1,01	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	13	10	1,69	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	14	9	0,66	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	15	10	0,7	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	16	10	0,97	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	17	10	1,1	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	18	11	2,91	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	19	11	0,64	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	20	10	0,63	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	21	10	0,78	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	22	9	0,87	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	23	10	1,56	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	24	11	0,89	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	25	9	1,23	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	26	11	0,71	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	27	9	1,15	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	28	10	1,46	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	29	9	3,35	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	30	11	0,79	N
2023	1	3	47001	4700101	101	2	31	10	3,78	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	1	10	0,66	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	2	10	0,87	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	3	10	0,74	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	4	10	0,55	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	5	19	0,86	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	6	11	0,81	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	7	10	0,75	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	8	10	0,64	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	9	10	1,09	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	10	11	0,67	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	11	11	0,74	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	12	19	0,88	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	13	10	0,76	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	14	9	0,57	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	15	10	0,59	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	16	10	0,67	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	17	10	0,6	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	18	11	2,91	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	19	11	0,56	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	20	10	0,48	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	21	10	0,89	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	22	9	0,74	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	23	10	0,87	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	24	11	0,59	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	25	9	0,6	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	26	11	0,53	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	27	9	0,6	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	28	10	0,56	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	29	9	3,5	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	30	11	0,84	N
2023	1	3	47001	4700102	101	2	31	10	3,21	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	1	10	0,47	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	2	10	0,45	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	3	10	0,5	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	4	10	0,65	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	5	19	0,46	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	6	11	0,47	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	7	10	0,37	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	8	10	0,78	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	9	10	0,48	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	10	11	1,03	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	11	11	0,56	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	12	19	0,45	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	13	10	0,37	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	14	9	0,33	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	15	10	0,35	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	16	10	0,4	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	47001	4700103	101	2	17	10	0,56	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	18	11	2,81	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	19	11	0,58	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	20	10	0,67	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	21	10	0,3	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	22	9	0,52	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	23	10	0,72	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	24	11	0,41	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	25	9	0,67	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	26	11	0,64	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	27	9	0,44	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	28	10	0,51	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	29	9	3,26	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	30	11	0,56	N
2023	1	3	47001	4700103	101	2	31	10	3,21	N
2023	1	3	50001		101	2	1	10	0,65	N
2023	1	3	50001		101	2	2	10	0,62	N
2023	1	3	50001		101	2	3	10	0,63	N
2023	1	3	50001		101	2	4	10	0,63	N
2023	1	3	50001		101	2	5	19	0,95	N
2023	1	3	50001		101	2	6	10	0,84	N
2023	1	3	50001		101	2	7	10	0,73	N
2023	1	3	50001		101	2	8	10	0,77	N
2023	1	3	50001		101	2	9	10	0,85	N
2023	1	3	50001		101	2	10	10	0,96	N
2023	1	3	50001		101	2	11	11	1,31	N
2023	1	3	50001		101	2	12	19	0,89	N
2023	1	3	50001		101	2	13	10	1,21	N
2023	1	3	50001		101	2	14	10	1,59	N
2023	1	3	50001		101	2	15	10	0,96	N
2023	1	3	50001		101	2	16	10	0,82	N
2023	1	3	50001		101	2	17	10	1,71	N
2023	1	3	50001		101	2	18	10	0,72	N
2023	1	3	50001		101	2	19	10	0,75	N
2023	1	3	50001		101	2	20	10	0,73	N
2023	1	3	50001		101	2	21	10	0,66	N
2023	1	3	50001		101	2	22	10	0,66	N
2023	1	3	50001		101	2	23	10	1,5	N
2023	1	3	50001		101	2	24	10	0,73	N
2023	1	3	50001		101	2	25	10	0,6	N
2023	1	3	50001		101	2	26	19	0,7	N
2023	1	3	50001		101	2	27	10	0,64	N
2023	1	3	50001		101	2	28	15	0,56	N
2023	1	3	50001		101	2	29	14	0,46	N
2023	1	3	50001		101	2	30	10	0,63	N
2023	1	3	50001		101	2	31	10	0,97	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	1	10	0,62	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	2	10	0,66	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	3	10	0,44	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	4	10	0,52	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	5	19	1,65	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	6	10	0,48	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	7	10	0,51	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	8	10	0,38	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	9	10	0,62	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	10	10	0,63	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	11	11	1,74	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	12	19	1,02	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	13	10	1,87	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	14	10	8,22	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	15	10	0,93	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	16	10	0,91	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	17	10	1,06	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	18	10	0,94	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	19	10	0,96	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	20	10	0,58	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	21	10	0,49	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	22	10	0,72	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	23	10	1,04	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	24	10	0,8	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	25	10	0,42	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	26	19	1,05	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	27	10	0,56	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	28	15	0,49	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	29	14	0,59	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	30	10	0,65	N
2023	1	3	50001	5000101	101	2	31	10	0,87	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	1	10	0,67	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	2	10	0,64	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	3	10	0,75	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	50001	5000102	101	2	4	10	0,56	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	5	19	0,79	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	6	10	1,51	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	7	10	0,79	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	8	10	1,13	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	9	10	0,86	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	10	10	1,37	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	11	11	0,73	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	12	19	0,85	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	13	10	1,97	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	14	10	1,45	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	15	10	0,87	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	16	10	1,39	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	17	10	2,06	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	18	10	0,64	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	19	10	0,71	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	20	10	0,53	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	21	10	1	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	22	10	0,7	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	23	10	1,63	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	24	10	1,06	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	25	10	0,72	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	26	19	0,75	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	27	10	0,74	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	28	15	0,55	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	29	14	0,7	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	30	10	0,7	N
2023	1	3	50001	5000102	101	2	31	10	0,73	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	1	10	0,34	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	2	10	0,22	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	3	10	0,32	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	4	10	0,23	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	5	19	0,24	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	6	10	0,45	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	7	10	0,61	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	8	10	0,28	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	9	10	0,34	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	10	10	0,48	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	11	11	0,51	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	12	19	0,38	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	13	10	0,56	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	14	10	0,49	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	15	10	0,26	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	16	10	0,35	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	17	10	1,04	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	18	10	0,25	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	19	10	0,49	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	20	10	0,13	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	21	10	0,31	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	22	10	0,31	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	23	10	0,97	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	24	10	0,36	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	25	10	0,2	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	26	19	0,29	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	27	10	0,31	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	28	15	0,22	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	29	14	0,21	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	30	10	0,28	N
2023	1	3	50001	5000103	101	2	31	10	0,2	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	1	10	0,31	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	2	10	0,28	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	3	10	0,32	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	4	10	0,59	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	5	19	0,5	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	6	10	0,42	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	7	10	0,34	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	8	10	0,63	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	9	10	0,39	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	10	10	0,51	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	11	11	0,52	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	12	19	0,5	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	13	10	0,58	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	14	10	1,34	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	15	10	0,66	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	16	10	0,29	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	17	10	2,15	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	18	10	0,34	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	19	10	0,29	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	20	10	0,86	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	21	10	0,27	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	50001	5000104	101	2	22	10	0,3	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	23	10	1,84	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	24	10	0,73	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	25	10	0,3	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	26	19	0,37	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	27	10	0,28	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	28	15	0,29	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	29	14	0,22	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	30	10	0,24	N
2023	1	3	50001	5000104	101	2	31	10	0,36	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	1	10	0,51	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	2	10	0,36	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	3	10	0,4	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	4	10	0,43	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	5	19	0,41	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	6	10	0,47	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	7	10	0,47	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	8	10	0,41	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	9	10	0,39	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	10	10	0,48	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	11	11	2,39	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	12	19	0,39	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	13	10	0,85	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	14	10	0,75	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	15	10	0,52	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	16	10	0,36	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	17	10	2,57	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	18	10	0,57	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	19	10	0,43	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	20	10	0,4	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	21	10	0,33	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	22	10	0,53	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	23	10	2,21	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	24	10	0,38	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	25	10	0,32	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	26	19	0,42	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	27	10	0,27	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	28	15	0,3	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	29	14	0,2	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	30	10	0,35	N
2023	1	3	50001	5000105	101	2	31	10	0,34	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	1	10	0,16	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	2	10	0,13	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	3	10	0,24	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	4	10	0,05	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	5	19	0,16	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	6	10	0,29	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	7	10	0,18	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	8	10	0,12	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	9	10	0,12	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	10	10	0,18	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	11	11	0,16	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	12	19	0	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	13	10	0,27	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	14	10	0,21	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	15	10	0,19	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	16	10	0,11	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	17	10	0,91	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	18	10	0,06	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	19	10	0,2	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	20	10	0,09	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	21	10	0,22	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	22	10	0,33	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	23	10	1,38	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	24	10	0,31	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	25	10	0,45	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	26	19	0,09	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	27	10	0,08	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	28	15	0,17	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	29	14	0,33	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	30	10	0,14	N
2023	1	3	50001	5000106	101	2	31	10	0,1	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	1	10	0,42	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	2	10	0,38	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	3	10	0,49	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	4	10	0,43	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	5	19	0,58	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	6	10	0,36	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	7	10	0,87	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	8	10	0,39	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	50001	5000107	101	2	9	10	0,76	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	10	10	0,62	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	11	11	1,11	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	12	19	0,84	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	13	10	0,88	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	14	10	0,56	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	15	10	0,49	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	16	10	0,45	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	17	10	0,74	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	18	10	0,5	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	19	10	0,4	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	20	10	0,39	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	21	10	0,4	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	22	10	0,4	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	23	10	0,62	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	24	10	0,46	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	25	10	0,44	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	26	19	0,44	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	27	10	0,31	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	28	15	0,37	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	29	14	0,29	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	30	10	0,32	N
2023	1	3	50001	5000107	101	2	31	10	0,5	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	1	10	0,6	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	2	10	0,49	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	3	10	0,46	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	4	10	0,56	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	5	19	1,43	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	6	10	0,93	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	7	10	0,83	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	8	10	1,04	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	9	10	1,04	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	10	10	1,22	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	11	11	0,88	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	12	19	0,67	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	13	10	1,07	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	14	10	0,68	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	15	10	0,81	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	16	10	0,74	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	17	10	0,57	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	18	10	0,68	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	19	10	0,77	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	20	10	0,92	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	21	10	0,8	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	22	10	0,65	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	23	10	0,75	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	24	10	0,67	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	25	10	0,7	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	26	19	0,72	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	27	10	0,97	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	28	15	1,32	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	29	14	0,46	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	30	10	0,72	N
2023	1	3	50001	5000108	101	2	31	10	2,46	N
2023	1	3	50006		101	2	1	18	2,3	N
2023	1	3	50006		101	2	2	19	1,95	N
2023	1	3	50006		101	2	3	10	2,41	N
2023	1	3	50006		101	2	4	10	1,58	N
2023	1	3	50006		101	2	5	19	1,51	N
2023	1	3	50006		101	2	6	10	1,63	N
2023	1	3	50006		101	2	7	19	1,7	N
2023	1	3	50006		101	2	8	19	1,54	N
2023	1	3	50006		101	2	9	10	2,06	N
2023	1	3	50006		101	2	10	19	2,44	N
2023	1	3	50006		101	2	11	19	1,79	N
2023	1	3	50006		101	2	12	19	2,08	N
2023	1	3	50006		101	2	13	10	2,82	N
2023	1	3	50006		101	2	14	19	1,97	N
2023	1	3	50006		101	2	15	18	1,87	N
2023	1	3	50006		101	2	16	19	1,75	N
2023	1	3	50006		101	2	17	19	1,52	N
2023	1	3	50006		101	2	18	19	1,33	N
2023	1	3	50006		101	2	19	19	1,53	N
2023	1	3	50006		101	2	20	19	1,98	N
2023	1	3	50006		101	2	21	19	1,62	N
2023	1	3	50006		101	2	22	19	1,61	N
2023	1	3	50006		101	2	23	19	3,58	N
2023	1	3	50006		101	2	24	19	1,67	N
2023	1	3	50006		101	2	25	19	1,58	N
2023	1	3	50006		101	2	26	19	2,11	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	50006		101		2	27	19	1,7	N
2023	1	3	50006		101		2	28	19	1,72	N
2023	1	3	50006		101		2	29	19	1,61	N
2023	1	3	50006		101		2	30	19	1,74	N
2023	1	3	50006		101		2	31	19	1,6	N
2023	1	3	5001		101		2	1	11	0,72	N
2023	1	3	5001		101		2	2	10	0,84	N
2023	1	3	5001		101		2	3	11	0,88	N
2023	1	3	5001		101		2	4	11	0,76	N
2023	1	3	5001		101		2	5	20	1,64	N
2023	1	3	5001		101		2	6	11	0,92	N
2023	1	3	5001		101		2	7	11	0,96	N
2023	1	3	5001		101		2	8	11	0,78	N
2023	1	3	5001		101		2	9	11	0,83	N
2023	1	3	5001		101		2	10	11	0,77	N
2023	1	3	5001		101		2	11	11	0,77	N
2023	1	3	5001		101		2	12	19	1,25	N
2023	1	3	5001		101		2	13	11	0,81	N
2023	1	3	5001		101		2	14	11	0,74	N
2023	1	3	5001		101		2	15	11	0,71	N
2023	1	3	5001		101		2	16	10	0,71	N
2023	1	3	5001		101		2	17	11	0,71	N
2023	1	3	5001		101		2	18	11	0,74	N
2023	1	3	5001		101		2	19	11	0,9	N
2023	1	3	5001		101		2	20	20	1,27	N
2023	1	3	5001		101		2	21	10	0,8	N
2023	1	3	5001		101		2	22	11	0,72	N
2023	1	3	5001		101		2	23	11	0,72	N
2023	1	3	5001		101		2	24	11	0,72	N
2023	1	3	5001		101		2	25	11	0,79	N
2023	1	3	5001		101		2	26	20	1,15	N
2023	1	3	5001		101		2	27	11	0,74	N
2023	1	3	5001		101		2	28	11	0,76	N
2023	1	3	5001		101		2	29	14	0,56	N
2023	1	3	5001		101		2	30	11	0,97	N
2023	1	3	5001		101		2	31	11	0,79	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	1	11	1,1	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	2	10	1,46	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	3	11	1,38	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	4	11	1,53	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	5	20	1,63	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	6	11	1,22	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	7	11	1,31	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	8	11	1,4	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	9	11	1,17	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	10	11	1,02	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	11	11	1,12	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	12	19	2,28	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	13	11	1,24	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	14	11	1,88	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	15	11	1,6	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	16	10	1,1	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	17	11	1,25	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	18	11	1,32	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	19	11	1,41	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	20	20	2,24	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	21	10	1,67	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	22	11	1,34	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	23	11	1,2	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	24	11	1,78	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	25	11	1,58	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	26	20	1,79	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	27	11	1,4	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	28	11	1,3	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	29	14	0,85	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	30	11	1,14	N
2023	1	3	5001	500101	101		2	31	11	1,18	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	1	11	0,71	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	2	10	1	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	3	11	0,76	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	4	11	0,93	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	5	20	1,21	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	6	11	0,91	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	7	11	0,85	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	8	11	1,05	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	9	11	0,92	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	10	11	0,72	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	11	11	0,86	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	12	19	1,06	N
2023	1	3	5001	500102	101		2	13	11	0,96	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5001	500102	101	2	14	11	1,23	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	15	11	0,88	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	16	10	0,9	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	17	11	0,83	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	18	11	0,91	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	19	11	0,94	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	20	20	1,39	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	21	10	1,22	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	22	11	0,95	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	23	11	0,82	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	24	11	1,05	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	25	11	1	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	26	20	1,14	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	27	11	0,92	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	28	11	0,94	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	29	14	0,78	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	30	11	1,3	N
2023	1	3	5001	500102	101	2	31	11	0,79	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	1	11	0,94	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	2	10	1,1	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	3	11	0,85	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	4	11	0,94	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	5	20	1,37	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	6	11	0,89	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	7	11	0,94	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	8	11	1,13	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	9	11	1,16	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	10	11	0,89	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	11	11	1,05	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	12	19	1,41	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	13	11	1,14	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	14	11	1,23	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	15	11	1,11	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	16	10	1,28	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	17	11	1,11	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	18	11	1,12	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	19	11	1,25	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	20	20	1,43	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	21	10	0,98	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	22	11	1,19	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	23	11	1,37	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	24	11	1,05	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	25	11	1,78	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	26	20	1,29	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	27	11	1,16	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	28	11	1,74	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	29	14	0,82	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	30	11	1,4	N
2023	1	3	5001	500103	101	2	31	11	1,25	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	1	11	0,83	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	2	10	0,88	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	3	11	0,83	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	4	11	0,78	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	5	20	1,02	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	6	11	0,97	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	7	11	0,68	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	8	11	1,06	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	9	11	1,1	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	10	11	0,8	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	11	11	0,89	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	12	19	1,25	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	13	11	0,79	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	14	11	0,74	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	15	11	0,81	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	16	10	0,85	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	17	11	0,82	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	18	11	0,77	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	19	11	0,99	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	20	20	1,32	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	21	10	0,78	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	22	11	0,88	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	23	11	0,86	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	24	11	0,79	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	25	11	0,9	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	26	20	1,1	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	27	11	1,05	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	28	11	0,78	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	29	14	0,72	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	30	11	0,79	N
2023	1	3	5001	500104	101	2	31	11	0,94	N



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

**PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	3	5001	500105	101	2	1	11	1,21	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	2	10	1,66	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	3	11	1,37	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	4	11	1,15	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	5	20	2,16	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	6	11	1,16	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	7	11	1,12	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	8	11	1,25	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	9	11	1,22	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	10	11	1,39	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	11	11	1,18	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	12	19	1,78	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	13	11	1,25	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	14	11	1,13	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	15	11	1,16	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	16	10	1,11	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	17	11	1,01	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	18	11	1,04	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	19	11	1,04	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	20	20	1,79	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	21	10	1,6	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	22	11	1,23	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	23	11	1,29	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	24	11	1,39	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	25	11	1,39	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	26	20	1,64	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	27	11	1,33	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	28	11	1,32	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	29	14	0,79	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	30	11	1,4	N
2023	1	3	5001	500105	101	2	31	11	1,5	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	1	11	1,31	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	2	10	1,91	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	3	11	1,49	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	4	11	1,32	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	5	20	1,68	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	6	11	1,56	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	7	11	1,64	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	8	11	1,54	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	9	11	1,74	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	10	11	1,78	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	11	11	1,2	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	12	19	1,89	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	13	11	1,25	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	14	11	1,43	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	15	11	1,36	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	16	10	1,62	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	17	11	1,12	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	18	11	1,16	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	19	11	1,15	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	20	20	1,71	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	21	10	1,26	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	22	11	1,09	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	23	11	1,26	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	24	11	1,36	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	25	11	1,92	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	26	20	1,89	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	27	11	1,22	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	28	11	1,45	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	29	14	0,98	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	30	11	1,34	N
2023	1	3	5001	500106	101	2	31	11	1,44	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	1	11	1	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	2	10	1,09	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	3	11	1,12	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	4	11	0,97	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	5	20	1,63	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	6	11	0,97	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	7	11	1,07	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	8	11	1,18	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	9	11	1,18	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	10	11	1,29	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	11	11	1,03	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	12	19	1,42	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	13	11	0,97	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	14	11	1,1	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	15	11	1,1	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	16	10	1,13	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	17	11	1,08	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	18	11	1,02	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5001	500107	101	2	19	11	1,08	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	20	20	1,58	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	21	10	1,07	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	22	11	1,27	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	23	11	1,01	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	24	11	1,09	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	25	11	1,08	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	26	20	1,39	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	27	11	1,16	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	28	11	1,13	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	29	14	0,85	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	30	11	1,62	N
2023	1	3	5001	500107	101	2	31	11	1,27	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	1	11	1,02	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	2	10	0,96	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	3	11	1,07	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	4	11	1,65	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	5	20	1,47	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	6	11	1,01	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	7	11	1,12	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	8	11	0,97	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	9	11	1,25	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	10	11	1,21	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	11	11	1,27	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	12	19	1,72	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	13	11	0,97	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	14	11	1,03	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	15	11	1,07	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	16	10	1,1	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	17	11	1,01	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	18	11	1,1	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	19	11	1,18	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	20	20	1,32	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	21	10	0,93	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	22	11	0,96	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	23	11	1,15	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	24	11	1,34	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	25	11	1,21	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	26	20	1,49	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	27	11	1,16	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	28	11	1,21	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	29	14	0,73	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	30	11	1,22	N
2023	1	3	5001	500108	101	2	31	11	1,05	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	1	11	1,04	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	2	10	1,04	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	3	11	0,94	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	4	11	0,98	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	5	20	1,58	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	6	11	1,13	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	7	11	1,48	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	8	11	0,97	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	9	11	1,02	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	10	11	1,01	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	11	11	1,41	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	12	19	2,06	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	13	11	1,19	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	14	11	0,88	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	15	11	1,23	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	16	10	1,06	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	17	11	1,21	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	18	11	0,99	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	19	11	0,99	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	20	20	1,6	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	21	10	1,03	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	22	11	1,09	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	23	11	1,2	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	24	11	1,15	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	25	11	1,47	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	26	20	1,22	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	27	11	0,97	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	28	11	0,88	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	29	14	0,81	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	30	11	1,23	N
2023	1	3	5001	500109	101	2	31	11	1,07	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	1	11	0,56	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	2	10	0,47	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	3	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	4	11	0,47	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	5	20	0,65	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5001	500110	101	2	6	11	0,46	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	7	11	0,55	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	8	11	0,71	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	9	11	0,87	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	10	11	0,72	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	11	11	0,46	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	12	19	0,76	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	13	11	0,56	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	14	11	0,62	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	15	11	0,49	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	16	10	0,45	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	17	11	0,45	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	18	11	0,39	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	19	11	0,44	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	20	20	0,78	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	21	10	0,53	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	22	11	0,45	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	23	11	0,44	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	24	11	0,4	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	25	11	0,4	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	26	20	0,56	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	27	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	28	11	0,46	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	29	14	0,38	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	30	11	0,68	N
2023	1	3	5001	500110	101	2	31	11	0,58	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	1	11	0,42	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	2	10	0,47	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	3	11	0,54	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	4	11	0,45	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	5	20	0,61	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	6	11	0,37	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	7	11	0,65	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	8	11	0,55	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	9	11	0,81	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	10	11	0,46	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	11	11	0,4	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	12	19	0,68	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	13	11	0,49	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	14	11	0,44	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	15	11	0,4	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	16	10	0,46	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	17	11	0,49	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	18	11	0,43	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	19	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	20	20	0,57	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	21	10	0,48	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	22	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	23	11	0,37	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	24	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	25	11	0,5	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	26	20	0,79	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	27	11	0,41	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	28	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	29	14	0,34	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	30	11	0,52	N
2023	1	3	5001	500111	101	2	31	11	0,44	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	1	11	0,4	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	2	10	0,35	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	3	11	0,62	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	4	11	0,5	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	5	20	0,86	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	6	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	7	11	0,53	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	8	11	0,44	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	9	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	10	11	0,39	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	11	11	0,53	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	12	19	1,02	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	13	11	0,54	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	14	11	0,57	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	15	11	0,51	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	16	10	0,47	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	17	11	0,62	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	18	11	0,55	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	19	11	0,73	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	20	20	0,96	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	21	10	0,48	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	22	11	0,44	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	23	11	0,62	N



**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL**  
**PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP**  
**PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	3	5001	500112	101	2	24	11	0,45	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	25	11	0,51	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	26	20	1,2	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	27	11	0,51	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	28	11	0,6	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	29	14	0,33	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	30	11	0,92	N
2023	1	3	5001	500112	101	2	31	11	0,56	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	1	11	0,83	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	2	10	1	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	3	11	0,89	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	4	11	0,77	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	5	20	1,25	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	6	11	0,87	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	7	11	0,82	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	8	11	0,86	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	9	11	0,9	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	10	11	0,71	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	11	11	0,91	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	12	19	1,47	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	13	11	0,84	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	14	11	0,84	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	15	11	0,81	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	16	10	0,69	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	17	11	0,75	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	18	11	0,9	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	19	11	0,95	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	20	20	1,03	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	21	10	0,78	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	22	11	0,77	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	23	11	0,69	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	24	11	0,89	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	25	11	0,77	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	26	20	1,3	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	27	11	1,11	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	28	11	0,83	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	29	14	0,59	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	30	11	2,45	N
2023	1	3	5001	500113	101	2	31	11	1,54	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	1	11	0,77	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	2	10	1,28	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	3	11	1,68	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	4	11	1,09	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	5	20	3,27	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	6	11	2,35	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	7	11	2,16	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	8	11	0,68	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	9	11	0,68	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	10	11	0,71	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	11	11	0,87	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	12	19	0,84	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	13	11	1,41	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	14	11	0,67	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	15	11	0,75	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	16	10	0,75	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	17	11	0,7	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	18	11	0,74	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	19	11	0,6	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	20	20	0,94	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	21	10	0,75	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	22	11	0,84	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	23	11	0,94	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	24	11	0,76	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	25	11	0,71	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	26	20	0,85	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	27	11	0,78	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	28	11	0,7	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	29	14	0,58	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	30	11	1,03	N
2023	1	3	5001	500114	101	2	31	11	0,82	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	1	11	0,38	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	2	10	0,28	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	3	11	0,67	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	4	11	0,33	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	5	20	2,99	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	6	11	0,34	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	7	11	0,39	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	8	11	0,35	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	9	11	0,22	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	10	11	0,3	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5001	500115	101	2	11	11	0,34	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	12	19	0,47	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	13	11	0,24	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	14	11	0,34	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	15	11	0,31	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	16	10	0,27	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	17	11	0,29	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	18	11	0,25	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	19	11	0,38	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	20	20	0,83	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	21	10	0,36	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	22	11	0,38	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	23	11	0,3	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	24	11	0,25	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	25	11	0,21	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	26	20	0,53	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	27	11	0,32	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	28	11	0,68	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	29	14	0,24	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	30	11	0,36	N
2023	1	3	5001	500115	101	2	31	11	0,31	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	1	11	0,54	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	2	10	0,42	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	3	11	0,51	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	4	11	0,46	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	5	20	1,45	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	6	11	0,48	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	7	11	0,51	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	8	11	0,49	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	9	11	0,37	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	10	11	0,45	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	11	11	0,49	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	12	19	0,44	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	13	11	0,45	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	14	11	0,5	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	15	11	0,38	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	16	10	0,52	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	17	11	0,65	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	18	11	0,75	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	19	11	0,31	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	20	20	0,74	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	21	10	1	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	22	11	0,38	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	23	11	0,41	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	24	11	0,41	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	25	11	0,56	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	26	20	0,65	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	27	11	0,57	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	28	11	0,57	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	29	14	0,62	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	30	11	0,96	N
2023	1	3	5001	500116	101	2	31	11	0,47	N
2023	1	3	5045		101	2	1	10	0,77	N
2023	1	3	5045		101	2	2	10	0,86	N
2023	1	3	5045		101	2	3	10	0,95	N
2023	1	3	5045		101	2	4	10	0,79	N
2023	1	3	5045		101	2	5	19	1,01	N
2023	1	3	5045		101	2	6	10	1,42	N
2023	1	3	5045		101	2	7	10	0,81	N
2023	1	3	5045		101	2	8	10	0,93	N
2023	1	3	5045		101	2	9	10	0,79	N
2023	1	3	5045		101	2	10	10	0,83	N
2023	1	3	5045		101	2	11	10	0,61	N
2023	1	3	5045		101	2	12	19	0,89	N
2023	1	3	5045		101	2	13	10	0,76	N
2023	1	3	5045		101	2	14	10	0,99	N
2023	1	3	5045		101	2	15	10	2,11	N
2023	1	3	5045		101	2	16	10	0,84	N
2023	1	3	5045		101	2	17	10	0,84	N
2023	1	3	5045		101	2	18	10	0,84	N
2023	1	3	5045		101	2	19	19	1,04	N
2023	1	3	5045		101	2	20	19	0,86	N
2023	1	3	5045		101	2	21	10	0,75	N
2023	1	3	5045		101	2	22	10	0,76	N
2023	1	3	5045		101	2	23	10	0,76	N
2023	1	3	5045		101	2	24	10	0,77	N
2023	1	3	5045		101	2	25	11	0,79	N
2023	1	3	5045		101	2	26	19	0,7	N
2023	1	3	5045		101	2	27	10	0,8	N
2023	1	3	5045		101	2	28	10	0,83	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5045		101	2	29	10	0,69	N
2023	1	3	5045		101	2	30	10	0,75	N
2023	1	3	5045		101	2	31	10	0,69	N
2023	1	3	50568		101	2	1	18	2,34	N
2023	1	3	50568		101	2	2	19	3,15	N
2023	1	3	50568		101	2	5	19	3,57	N
2023	1	3	50568		101	2	8	19	2,89	N
2023	1	3	50568		101	2	10	19	3,57	N
2023	1	3	50568		101	2	11	19	2,96	N
2023	1	3	50568		101	2	14	19	3,14	N
2023	1	3	50568		101	2	16	19	2,65	N
2023	1	3	50568		101	2	17	19	2,88	N
2023	1	3	50568		101	2	18	19	2,61	N
2023	1	3	50568		101	2	19	19	2,8	N
2023	1	3	50568		101	2	20	19	3,08	N
2023	1	3	50568		101	2	21	19	2,77	N
2023	1	3	50568		101	2	22	19	3	N
2023	1	3	50568		101	2	23	19	3,66	N
2023	1	3	50568		101	2	24	19	3,89	N
2023	1	3	50568		101	2	25	19	2,96	N
2023	1	3	50568		101	2	26	19	5,19	N
2023	1	3	50568		101	2	27	19	4,32	N
2023	1	3	50568		101	2	28	19	2,95	N
2023	1	3	50568		101	2	29	19	3,06	N
2023	1	3	50568		101	2	30	19	3,33	N
2023	1	3	5088		101	2	1	10	1,28	N
2023	1	3	5088		101	2	2	10	1,21	N
2023	1	3	5088		101	2	3	10	1,22	N
2023	1	3	5088		101	2	4	10	1,21	N
2023	1	3	5088		101	2	5	19	1,45	N
2023	1	3	5088		101	2	6	10	1,22	N
2023	1	3	5088		101	2	7	10	1,17	N
2023	1	3	5088		101	2	8	10	1,24	N
2023	1	3	5088		101	2	9	10	1,13	N
2023	1	3	5088		101	2	10	10	1,27	N
2023	1	3	5088		101	2	11	10	1,1	N
2023	1	3	5088		101	2	12	19	1,57	N
2023	1	3	5088		101	2	13	10	1,1	N
2023	1	3	5088		101	2	14	10	1,28	N
2023	1	3	5088		101	2	15	10	1,14	N
2023	1	3	5088		101	2	16	10	1,09	N
2023	1	3	5088		101	2	17	10	1,16	N
2023	1	3	5088		101	2	18	10	1,22	N
2023	1	3	5088		101	2	19	19	1,34	N
2023	1	3	5088		101	2	20	19	1,53	N
2023	1	3	5088		101	2	21	10	1,05	N
2023	1	3	5088		101	2	22	10	0,99	N
2023	1	3	5088		101	2	23	10	1,07	N
2023	1	3	5088		101	2	24	10	1,17	N
2023	1	3	5088		101	2	25	11	0,98	N
2023	1	3	5088		101	2	26	19	1,39	N
2023	1	3	5088		101	2	27	10	0,99	N
2023	1	3	5088		101	2	28	10	1,13	N
2023	1	3	5088		101	2	29	10	1,15	N
2023	1	3	5088		101	2	30	10	1,1	N
2023	1	3	5088		101	2	31	10	1,33	N
2023	1	3	5129		101	2	1	10	0,54	N
2023	1	3	5129		101	2	2	10	0,58	N
2023	1	3	5129		101	2	3	10	0,59	N
2023	1	3	5129		101	2	4	10	0,71	N
2023	1	3	5129		101	2	5	19	0,93	N
2023	1	3	5129		101	2	6	10	0,68	N
2023	1	3	5129		101	2	7	10	0,82	N
2023	1	3	5129		101	2	8	10	0,82	N
2023	1	3	5129		101	2	9	10	0,93	N
2023	1	3	5129		101	2	10	10	0,88	N
2023	1	3	5129		101	2	11	10	1,1	N
2023	1	3	5129		101	2	12	19	0,92	N
2023	1	3	5129		101	2	13	10	0,54	N
2023	1	3	5129		101	2	14	10	0,62	N
2023	1	3	5129		101	2	15	10	0,57	N
2023	1	3	5129		101	2	16	10	0,75	N
2023	1	3	5129		101	2	17	10	0,72	N
2023	1	3	5129		101	2	18	10	0,88	N
2023	1	3	5129		101	2	19	19	0,5	N
2023	1	3	5129		101	2	20	19	0,67	N
2023	1	3	5129		101	2	21	10	0,63	N
2023	1	3	5129		101	2	22	10	0,57	N
2023	1	3	5129		101	2	23	10	0,86	N
2023	1	3	5129		101	2	24	10	0,9	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5129		101	2	25	11	0,81	N
2023	1	3	5129		101	2	26	19	0,9	N
2023	1	3	5129		101	2	27	10	0,63	N
2023	1	3	5129		101	2	28	10	0,69	N
2023	1	3	5129		101	2	29	10	0,65	N
2023	1	3	5129		101	2	30	10	0,89	N
2023	1	3	5129		101	2	31	10	0,83	N
2023	1	3	5148		101	2	1	10	1,68	N
2023	1	3	5148		101	2	2	10	1,68	N
2023	1	3	5148		101	2	3	10	1,71	N
2023	1	3	5148		101	2	4	10	1,32	N
2023	1	3	5148		101	2	5	19	1,05	N
2023	1	3	5148		101	2	6	10	1,08	N
2023	1	3	5148		101	2	7	10	1,14	N
2023	1	3	5148		101	2	8	10	1,11	N
2023	1	3	5148		101	2	9	10	1,32	N
2023	1	3	5148		101	2	10	10	1,16	N
2023	1	3	5148		101	2	11	10	1,31	N
2023	1	3	5148		101	2	12	19	1,24	N
2023	1	3	5148		101	2	13	10	1,2	N
2023	1	3	5148		101	2	14	10	1,01	N
2023	1	3	5148		101	2	15	10	1,26	N
2023	1	3	5148		101	2	16	10	1,2	N
2023	1	3	5148		101	2	17	10	1,48	N
2023	1	3	5148		101	2	18	10	1,14	N
2023	1	3	5148		101	2	19	19	1,65	N
2023	1	3	5148		101	2	20	19	1,4	N
2023	1	3	5148		101	2	21	10	0,97	N
2023	1	3	5148		101	2	22	10	1,26	N
2023	1	3	5148		101	2	23	10	1,25	N
2023	1	3	5148		101	2	24	10	1,04	N
2023	1	3	5148		101	2	25	11	1,25	N
2023	1	3	5148		101	2	26	19	0,94	N
2023	1	3	5148		101	2	27	10	1,19	N
2023	1	3	5148		101	2	28	10	1,12	N
2023	1	3	5148		101	2	29	10	1,2	N
2023	1	3	5148		101	2	30	10	1,13	N
2023	1	3	5148		101	2	31	10	1,15	N
2023	1	3	52001		101	2	1	10	0,55	N
2023	1	3	52001		101	2	2	10	0,76	N
2023	1	3	52001		101	2	3	10	0,62	N
2023	1	3	52001		101	2	4	10	0,66	N
2023	1	3	52001		101	2	5	20	0,83	N
2023	1	3	52001		101	2	6	10	0,72	N
2023	1	3	52001		101	2	7	10	0,62	N
2023	1	3	52001		101	2	8	10	0,72	N
2023	1	3	52001		101	2	9	10	0,64	N
2023	1	3	52001		101	2	10	10	0,62	N
2023	1	3	52001		101	2	11	10	0,74	N
2023	1	3	52001		101	2	12	20	0,74	N
2023	1	3	52001		101	2	13	10	0,65	N
2023	1	3	52001		101	2	14	10	0,62	N
2023	1	3	52001		101	2	15	10	0,66	N
2023	1	3	52001		101	2	16	10	0,78	N
2023	1	3	52001		101	2	17	10	0,74	N
2023	1	3	52001		101	2	18	10	0,6	N
2023	1	3	52001		101	2	19	20	0,72	N
2023	1	3	52001		101	2	20	20	0,93	N
2023	1	3	52001		101	2	21	10	0,84	N
2023	1	3	52001		101	2	22	10	0,67	N
2023	1	3	52001		101	2	23	10	0,91	N
2023	1	3	52001		101	2	24	10	0,99	N
2023	1	3	52001		101	2	25	11	0,68	N
2023	1	3	52001		101	2	26	20	1,51	N
2023	1	3	52001		101	2	27	10	0,74	N
2023	1	3	52001		101	2	28	10	0,75	N
2023	1	3	52001		101	2	29	14	0,69	N
2023	1	3	52001		101	2	30	10	0,61	N
2023	1	3	52001		101	2	31	10	0,67	N
2023	1	3	5212		101	2	1	10	0,85	N
2023	1	3	5212		101	2	2	10	0,6	N
2023	1	3	5212		101	2	3	10	2,71	N
2023	1	3	5212		101	2	4	10	1,26	N
2023	1	3	5212		101	2	5	19	1,2	N
2023	1	3	5212		101	2	6	10	0,64	N
2023	1	3	5212		101	2	7	10	0,7	N
2023	1	3	5212		101	2	8	10	0,82	N
2023	1	3	5212		101	2	9	10	0,68	N
2023	1	3	5212		101	2	10	10	0,72	N
2023	1	3	5212		101	2	11	10	0,68	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5212		101	2	12	19	1,21	N
2023	1	3	5212		101	2	13	10	0,8	N
2023	1	3	5212		101	2	14	10	0,99	N
2023	1	3	5212		101	2	15	10	0,62	N
2023	1	3	5212		101	2	16	10	0,65	N
2023	1	3	5212		101	2	17	10	6,08	N
2023	1	3	5212		101	2	18	10	0,74	N
2023	1	3	5212		101	2	19	19	1,25	N
2023	1	3	5212		101	2	20	19	1	N
2023	1	3	5212		101	2	21	10	0,77	N
2023	1	3	5212		101	2	22	10	0,77	N
2023	1	3	5212		101	2	23	10	0,63	N
2023	1	3	5212		101	2	24	10	0,74	N
2023	1	3	5212		101	2	25	11	0,71	N
2023	1	3	5212		101	2	26	19	1,13	N
2023	1	3	5212		101	2	27	10	0,71	N
2023	1	3	5212		101	2	28	10	0,67	N
2023	1	3	5212		101	2	29	10	0,8	N
2023	1	3	5212		101	2	30	10	1,25	N
2023	1	3	5212		101	2	31	10	0,89	N
2023	1	3	52356		101	2	1	19	1,16	N
2023	1	3	52356		101	2	2	19	0,94	N
2023	1	3	52356		101	2	3	19	1,19	N
2023	1	3	52356		101	2	4	19	1,02	N
2023	1	3	52356		101	2	5	19	0,78	N
2023	1	3	52356		101	2	6	20	1,14	N
2023	1	3	52356		101	2	7	19	1,09	N
2023	1	3	52356		101	2	8	19	0,8	N
2023	1	3	52356		101	2	9	19	1,24	N
2023	1	3	52356		101	2	10	19	1,23	N
2023	1	3	52356		101	2	11	10	0,64	N
2023	1	3	52356		101	2	12	19	1,02	N
2023	1	3	52356		101	2	13	19	1,23	N
2023	1	3	52356		101	2	14	20	1,21	N
2023	1	3	52356		101	2	15	19	0,97	N
2023	1	3	52356		101	2	16	20	1,27	N
2023	1	3	52356		101	2	17	20	1,49	N
2023	1	3	52356		101	2	18	19	0,77	N
2023	1	3	52356		101	2	19	19	1,11	N
2023	1	3	52356		101	2	20	19	1,08	N
2023	1	3	52356		101	2	21	19	1,68	N
2023	1	3	52356		101	2	22	19	2,1	N
2023	1	3	52356		101	2	23	19	1,34	N
2023	1	3	52356		101	2	24	19	1,13	N
2023	1	3	52356		101	2	25	19	0,94	N
2023	1	3	52356		101	2	26	19	1,63	N
2023	1	3	52356		101	2	27	19	1,16	N
2023	1	3	52356		101	2	28	19	1,5	N
2023	1	3	52356		101	2	29	20	1,4	N
2023	1	3	52356		101	2	30	19	1,78	N
2023	1	3	52356		101	2	31	19	1,64	N
2023	1	3	5266		101	2	1	10	0,86	N
2023	1	3	5266		101	2	2	10	1,08	N
2023	1	3	5266		101	2	3	10	0,88	N
2023	1	3	5266		101	2	4	10	0,85	N
2023	1	3	5266		101	2	5	19	0,94	N
2023	1	3	5266		101	2	6	10	0,81	N
2023	1	3	5266		101	2	7	10	0,82	N
2023	1	3	5266		101	2	8	10	0,74	N
2023	1	3	5266		101	2	9	10	0,91	N
2023	1	3	5266		101	2	10	10	1,68	N
2023	1	3	5266		101	2	11	10	0,81	N
2023	1	3	5266		101	2	12	19	2,06	N
2023	1	3	5266		101	2	13	10	0,78	N
2023	1	3	5266		101	2	14	10	1,03	N
2023	1	3	5266		101	2	15	10	0,71	N
2023	1	3	5266		101	2	16	10	0,88	N
2023	1	3	5266		101	2	17	10	1,06	N
2023	1	3	5266		101	2	18	10	0,77	N
2023	1	3	5266		101	2	19	19	0,79	N
2023	1	3	5266		101	2	20	19	0,87	N
2023	1	3	5266		101	2	21	10	0,79	N
2023	1	3	5266		101	2	22	10	0,81	N
2023	1	3	5266		101	2	23	10	0,77	N
2023	1	3	5266		101	2	24	10	0,75	N
2023	1	3	5266		101	2	25	11	0,89	N
2023	1	3	5266		101	2	26	19	0,81	N
2023	1	3	5266		101	2	27	10	0,84	N
2023	1	3	5266		101	2	28	10	0,91	N
2023	1	3	5266		101	2	29	10	0,75	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5266		101	2	30	10	0,75	N
2023	1	3	5266		101	2	31	10	0,83	N
2023	1	3	52835		101	2	1	19	1,75	N
2023	1	3	52835		101	2	3	19	1,62	N
2023	1	3	52835		101	2	4	19	1,34	N
2023	1	3	52835		101	2	5	19	1,41	N
2023	1	3	52835		101	2	6	20	1,66	N
2023	1	3	52835		101	2	7	19	1,67	N
2023	1	3	52835		101	2	8	19	1,78	N
2023	1	3	52835		101	2	9	19	1,64	N
2023	1	3	52835		101	2	10	19	1,85	N
2023	1	3	52835		101	2	11	10	2,03	N
2023	1	3	52835		101	2	12	19	1,58	N
2023	1	3	52835		101	2	13	19	3,77	N
2023	1	3	52835		101	2	14	20	5,57	N
2023	1	3	52835		101	2	15	19	1,51	N
2023	1	3	52835		101	2	16	20	5,59	N
2023	1	3	52835		101	2	17	20	1,84	N
2023	1	3	52835		101	2	18	19	1,35	N
2023	1	3	52835		101	2	19	19	3,6	N
2023	1	3	52835		101	2	20	19	1,72	N
2023	1	3	52835		101	2	21	19	3,71	N
2023	1	3	52835		101	2	22	19	1,78	N
2023	1	3	52835		101	2	23	19	1,67	N
2023	1	3	52835		101	2	24	19	1,6	N
2023	1	3	52835		101	2	25	19	1,31	N
2023	1	3	52835		101	2	26	19	1,63	N
2023	1	3	52835		101	2	27	19	1,92	N
2023	1	3	52835		101	2	28	19	1,24	N
2023	1	3	52835		101	2	29	20	1,5	N
2023	1	3	52835		101	2	30	19	1,62	N
2023	1	3	52835		101	2	31	19	1,41	N
2023	1	3	5308		101	2	1	10	0,64	N
2023	1	3	5308		101	2	2	10	0,39	N
2023	1	3	5308		101	2	3	10	1,23	N
2023	1	3	5308		101	2	4	10	0,52	N
2023	1	3	5308		101	2	5	19	0,61	N
2023	1	3	5308		101	2	6	10	0,47	N
2023	1	3	5308		101	2	7	10	0,63	N
2023	1	3	5308		101	2	8	10	0,48	N
2023	1	3	5308		101	2	9	10	0,44	N
2023	1	3	5308		101	2	10	10	0,51	N
2023	1	3	5308		101	2	11	10	0,47	N
2023	1	3	5308		101	2	12	19	1	N
2023	1	3	5308		101	2	13	10	0,46	N
2023	1	3	5308		101	2	14	10	1,58	N
2023	1	3	5308		101	2	15	10	1,33	N
2023	1	3	5308		101	2	16	10	0,6	N
2023	1	3	5308		101	2	17	10	2,14	N
2023	1	3	5308		101	2	18	10	0,58	N
2023	1	3	5308		101	2	19	19	0,92	N
2023	1	3	5308		101	2	20	19	0,66	N
2023	1	3	5308		101	2	21	10	0,49	N
2023	1	3	5308		101	2	22	10	0,48	N
2023	1	3	5308		101	2	23	10	0,43	N
2023	1	3	5308		101	2	24	10	0,47	N
2023	1	3	5308		101	2	25	11	0,5	N
2023	1	3	5308		101	2	26	19	0,76	N
2023	1	3	5308		101	2	27	10	0,46	N
2023	1	3	5308		101	2	28	10	0,65	N
2023	1	3	5308		101	2	29	10	0,54	N
2023	1	3	5308		101	2	30	10	0,4	N
2023	1	3	5308		101	2	31	10	0,44	N
2023	1	3	5318		101	2	1	10	1,31	N
2023	1	3	5318		101	2	2	10	0,89	N
2023	1	3	5318		101	2	3	10	0,99	N
2023	1	3	5318		101	2	4	10	1,5	N
2023	1	3	5318		101	2	5	19	1,5	N
2023	1	3	5318		101	2	6	10	1,12	N
2023	1	3	5318		101	2	7	10	1,25	N
2023	1	3	5318		101	2	8	10	1,45	N
2023	1	3	5318		101	2	9	10	1,38	N
2023	1	3	5318		101	2	10	10	1,08	N
2023	1	3	5318		101	2	11	10	1,2	N
2023	1	3	5318		101	2	12	19	1,51	N
2023	1	3	5318		101	2	13	10	1,38	N
2023	1	3	5318		101	2	14	10	1,22	N
2023	1	3	5318		101	2	15	10	1,34	N
2023	1	3	5318		101	2	16	10	1,18	N
2023	1	3	5318		101	2	17	10	1,46	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5318		101	2	18	10	1,38	N
2023	1	3	5318		101	2	19	19	2,29	N
2023	1	3	5318		101	2	20	19	1,78	N
2023	1	3	5318		101	2	21	10	1,06	N
2023	1	3	5318		101	2	22	10	1,23	N
2023	1	3	5318		101	2	23	10	1,08	N
2023	1	3	5318		101	2	24	10	1,45	N
2023	1	3	5318		101	2	25	11	1,44	N
2023	1	3	5318		101	2	26	19	1,51	N
2023	1	3	5318		101	2	27	10	1,45	N
2023	1	3	5318		101	2	28	10	1,2	N
2023	1	3	5318		101	2	29	10	1,16	N
2023	1	3	5318		101	2	30	10	0,9	N
2023	1	3	5318		101	2	31	10	1,2	N
2023	1	3	5360		101	2	1	10	0,54	N
2023	1	3	5360		101	2	2	10	0,52	N
2023	1	3	5360		101	2	3	10	0,56	N
2023	1	3	5360		101	2	4	10	0,53	N
2023	1	3	5360		101	2	5	19	1,4	N
2023	1	3	5360		101	2	6	10	0,69	N
2023	1	3	5360		101	2	7	10	0,59	N
2023	1	3	5360		101	2	8	10	0,58	N
2023	1	3	5360		101	2	9	10	0,57	N
2023	1	3	5360		101	2	10	10	0,68	N
2023	1	3	5360		101	2	11	10	0,54	N
2023	1	3	5360		101	2	12	19	0,59	N
2023	1	3	5360		101	2	13	10	0,47	N
2023	1	3	5360		101	2	14	10	0,56	N
2023	1	3	5360		101	2	15	10	0,57	N
2023	1	3	5360		101	2	16	10	0,5	N
2023	1	3	5360		101	2	17	10	0,51	N
2023	1	3	5360		101	2	18	10	0,55	N
2023	1	3	5360		101	2	19	19	0,72	N
2023	1	3	5360		101	2	20	19	0,69	N
2023	1	3	5360		101	2	21	10	0,55	N
2023	1	3	5360		101	2	22	10	0,55	N
2023	1	3	5360		101	2	23	10	0,5	N
2023	1	3	5360		101	2	24	10	0,44	N
2023	1	3	5360		101	2	25	11	0,55	N
2023	1	3	5360		101	2	26	19	0,93	N
2023	1	3	5360		101	2	27	10	0,64	N
2023	1	3	5360		101	2	28	10	0,62	N
2023	1	3	5360		101	2	29	10	0,58	N
2023	1	3	5360		101	2	30	10	0,56	N
2023	1	3	5360		101	2	31	10	0,52	N
2023	1	3	5376		101	2	1	10	1,42	N
2023	1	3	5376		101	2	2	10	1,48	N
2023	1	3	5376		101	2	3	10	1,16	N
2023	1	3	5376		101	2	4	10	1,36	N
2023	1	3	5376		101	2	5	19	1,62	N
2023	1	3	5376		101	2	6	10	1,51	N
2023	1	3	5376		101	2	7	10	1,56	N
2023	1	3	5376		101	2	8	10	1,7	N
2023	1	3	5376		101	2	9	10	1,21	N
2023	1	3	5376		101	2	10	10	1,38	N
2023	1	3	5376		101	2	11	10	1,43	N
2023	1	3	5376		101	2	12	19	2,39	N
2023	1	3	5376		101	2	13	10	6,34	N
2023	1	3	5376		101	2	14	10	1,49	N
2023	1	3	5376		101	2	15	10	1,39	N
2023	1	3	5376		101	2	16	10	1,64	N
2023	1	3	5376		101	2	17	10	1,3	N
2023	1	3	5376		101	2	18	10	1,27	N
2023	1	3	5376		101	2	19	19	1,18	N
2023	1	3	5376		101	2	20	19	2,07	N
2023	1	3	5376		101	2	21	10	1,33	N
2023	1	3	5376		101	2	22	10	5,52	N
2023	1	3	5376		101	2	23	10	1,46	N
2023	1	3	5376		101	2	24	10	1,38	N
2023	1	3	5376		101	2	25	11	1,33	N
2023	1	3	5376		101	2	26	19	1,35	N
2023	1	3	5376		101	2	27	10	1,78	N
2023	1	3	5376		101	2	28	10	1,95	N
2023	1	3	5376		101	2	29	10	1,74	N
2023	1	3	5376		101	2	30	10	1,43	N
2023	1	3	5376		101	2	31	10	1,56	N
2023	1	3	5380		101	2	1	10	0,68	N
2023	1	3	5380		101	2	2	10	0,7	N
2023	1	3	5380		101	2	3	10	0,57	N
2023	1	3	5380		101	2	4	10	0,61	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	5380		101		2	5	19	3,1	N
2023	1	3	5380		101		2	6	10	0,56	N
2023	1	3	5380		101		2	7	10	0,57	N
2023	1	3	5380		101		2	8	10	0,65	N
2023	1	3	5380		101		2	9	10	0,7	N
2023	1	3	5380		101		2	10	10	0,66	N
2023	1	3	5380		101		2	11	10	0,8	N
2023	1	3	5380		101		2	12	19	1,42	N
2023	1	3	5380		101		2	13	10	0,68	N
2023	1	3	5380		101		2	14	10	0,51	N
2023	1	3	5380		101		2	15	10	0,71	N
2023	1	3	5380		101		2	16	10	0,57	N
2023	1	3	5380		101		2	17	10	0,65	N
2023	1	3	5380		101		2	18	10	0,63	N
2023	1	3	5380		101		2	19	19	1,06	N
2023	1	3	5380		101		2	20	19	1,17	N
2023	1	3	5380		101		2	21	10	0,63	N
2023	1	3	5380		101		2	22	10	0,59	N
2023	1	3	5380		101		2	23	10	0,66	N
2023	1	3	5380		101		2	24	10	0,57	N
2023	1	3	5380		101		2	25	11	0,83	N
2023	1	3	5380		101		2	26	19	1,1	N
2023	1	3	5380		101		2	27	10	0,58	N
2023	1	3	5380		101		2	28	10	0,7	N
2023	1	3	5380		101		2	29	10	0,59	N
2023	1	3	5380		101		2	30	10	0,68	N
2023	1	3	5380		101		2	31	10	0,65	N
2023	1	3	54001		101		2	1	10	0,69	N
2023	1	3	54001		101		2	2	10	0,71	N
2023	1	3	54001		101		2	3	10	0,64	N
2023	1	3	54001		101		2	4	10	0,64	N
2023	1	3	54001		101		2	5	11	0,6	N
2023	1	3	54001		101		2	6	10	0,76	N
2023	1	3	54001		101		2	7	10	0,84	N
2023	1	3	54001		101		2	8	10	0,72	N
2023	1	3	54001		101		2	9	10	0,69	N
2023	1	3	54001		101		2	10	10	0,73	N
2023	1	3	54001		101		2	11	11	0,71	N
2023	1	3	54001		101		2	12	11	0,74	N
2023	1	3	54001		101		2	13	10	0,58	N
2023	1	3	54001		101		2	14	10	0,61	N
2023	1	3	54001		101		2	15	10	0,61	N
2023	1	3	54001		101		2	16	10	0,66	N
2023	1	3	54001		101		2	17	10	0,63	N
2023	1	3	54001		101		2	18	10	0,66	N
2023	1	3	54001		101		2	19	11	0,79	N
2023	1	3	54001		101		2	20	10	0,72	N
2023	1	3	54001		101		2	21	10	2,84	N
2023	1	3	54001		101		2	22	10	0,75	N
2023	1	3	54001		101		2	23	10	0,61	N
2023	1	3	54001		101		2	24	10	0,64	N
2023	1	3	54001		101		2	25	10	0,67	N
2023	1	3	54001		101		2	26	11	0,7	N
2023	1	3	54001		101		2	27	10	0,63	N
2023	1	3	54001		101		2	28	10	0,72	N
2023	1	3	54001		101		2	29	10	1,35	N
2023	1	3	54001		101		2	30	10	0,74	N
2023	1	3	54001		101		2	31	10	0,76	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	1	10	0,4	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	2	10	0,4	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	3	10	0,41	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	4	10	0,38	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	5	11	0,38	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	6	10	0,43	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	7	10	0,58	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	8	10	0,48	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	9	10	0,39	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	10	10	0,46	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	11	11	0,38	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	12	11	0,57	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	13	10	0,33	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	14	10	0,33	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	15	10	0,32	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	16	10	0,3	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	17	10	0,39	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	18	10	0,39	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	19	11	0,37	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	20	10	0,36	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	21	10	2,78	N
2023	1	3	54001	5400101	101		2	22	10	0,41	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	54001	5400101	101	2	23	10	0,33	N
2023	1	3	54001	5400101	101	2	24	10	0,34	N
2023	1	3	54001	5400101	101	2	25	10	0,39	N
2023	1	3	54001	5400101	101	2	26	11	0,46	N
2023	1	3	54001	5400101	101	2	27	10	0,36	N
2023	1	3	54001	5400101	101	2	28	10	0,42	N
2023	1	3	54001	5400101	101	2	29	10	1,04	N
2023	1	3	54001	5400101	101	2	30	10	0,27	N
2023	1	3	54001	5400101	101	2	31	10	0,4	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	1	10	0,56	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	2	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	3	10	0,53	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	4	10	0,46	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	5	11	0,41	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	6	10	0,54	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	7	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	8	10	0,56	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	9	10	0,48	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	10	10	0,54	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	11	11	0,57	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	12	11	0,45	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	13	10	0,42	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	14	10	0,52	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	15	10	0,47	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	16	10	0,52	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	17	10	0,41	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	18	10	0,43	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	19	11	0,39	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	20	10	0,56	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	21	10	3,02	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	22	10	0,84	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	23	10	0,46	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	24	10	0,42	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	25	10	0,43	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	26	11	0,42	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	27	10	0,45	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	28	10	0,52	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	29	10	1,43	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	30	10	0,51	N
2023	1	3	54001	5400102	101	2	31	10	0,45	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	1	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	2	10	0,99	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	3	10	0,99	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	4	10	0,8	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	5	11	0,5	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	6	10	0,98	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	7	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	8	10	0,79	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	9	10	0,82	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	10	10	0,92	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	11	11	0,75	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	12	11	0,53	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	13	10	0,85	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	14	10	0,65	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	15	10	0,87	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	16	10	0,82	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	17	10	0,82	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	18	10	0,83	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	19	11	0,76	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	20	10	0,72	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	21	10	2,92	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	22	10	0,73	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	23	10	0,64	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	24	10	0,8	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	25	10	0,78	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	26	11	0,6	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	27	10	0,76	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	28	10	0,8	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	29	10	1,94	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	30	10	0,75	N
2023	1	3	54001	5400103	101	2	31	10	0,81	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	1	10	0,58	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	2	10	0,57	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	3	10	0,48	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	4	10	0,5	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	5	11	0,45	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	6	10	0,64	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	7	10	0,39	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	8	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	9	10	0,33	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	54001	5400104	101	2	10	10	0,49	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	11	11	0,39	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	12	11	0,47	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	13	10	0,44	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	14	10	0,42	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	15	10	0,61	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	16	10	0,5	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	17	10	0,4	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	18	10	0,4	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	19	11	0,3	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	20	10	0,27	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	21	10	2,69	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	22	10	0,53	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	23	10	0,37	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	24	10	0,32	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	25	10	0,46	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	26	11	0,34	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	27	10	0,37	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	28	10	0,49	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	29	10	2,32	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	30	10	0,65	N
2023	1	3	54001	5400104	101	2	31	10	0,42	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	1	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	2	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	3	10	0,53	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	4	10	0,46	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	5	11	0,45	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	6	10	0,66	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	7	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	8	10	0,7	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	9	10	0,57	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	10	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	11	11	0,47	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	12	11	0,56	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	13	10	0,53	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	14	10	0,56	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	15	10	0,63	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	16	10	0,6	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	17	10	0,53	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	18	10	0,7	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	19	11	0,43	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	20	10	0,48	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	21	10	2,8	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	22	10	0,87	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	23	10	0,45	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	24	10	0,4	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	25	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	26	11	0,51	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	27	10	0,52	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	28	10	0,54	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	29	10	1,42	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	30	10	0,62	N
2023	1	3	54001	5400105	101	2	31	10	0,84	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	1	10	0,46	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	2	10	0,63	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	3	10	0,48	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	4	10	0,58	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	5	11	0,49	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	6	10	0,84	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	7	10	0,54	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	8	10	0,56	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	9	10	0,74	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	10	10	0,58	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	11	11	0,68	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	12	11	0,63	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	13	10	0,41	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	14	10	0,5	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	15	10	0,5	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	16	10	0,68	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	17	10	0,61	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	18	10	0,67	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	19	11	0,62	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	20	10	0,69	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	21	10	2,75	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	22	10	0,49	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	23	10	0,51	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	24	10	0,58	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	25	10	0,59	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	26	11	0,54	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	27	10	0,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	54001	5400106	101	2	28	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	29	10	1,35	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	30	10	0,98	N
2023	1	3	54001	5400106	101	2	31	10	1,15	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	1	10	0,57	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	2	10	0,56	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	3	10	0,49	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	4	10	0,59	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	5	11	0,47	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	7	10	0,51	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	8	10	0,58	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	9	10	0,67	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	10	10	0,65	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	11	11	0,77	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	12	11	0,57	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	13	10	0,49	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	14	10	0,51	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	15	10	0,44	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	16	10	0,48	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	17	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	18	10	0,49	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	19	11	0,46	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	20	10	0,5	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	21	10	2,33	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	22	10	0,54	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	23	10	0,45	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	24	10	0,46	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	25	10	0,49	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	26	11	0,56	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	27	10	0,44	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	28	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	29	10	0,85	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	30	10	0,59	N
2023	1	3	54001	5400107	101	2	31	10	0,57	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	1	10	0,7	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	2	10	0,92	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	3	10	0,7	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	4	10	0,78	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	5	11	0,7	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	6	10	0,65	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	7	10	1,05	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	8	10	0,79	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	9	10	0,73	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	10	10	0,76	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	11	11	0,92	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	12	11	0,93	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	13	10	0,66	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	14	10	0,63	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	15	10	0,62	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	16	10	0,63	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	17	10	0,73	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	18	10	0,73	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	19	11	1,45	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	20	10	0,73	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	21	10	2,78	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	22	10	0,67	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	23	10	0,75	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	24	10	0,79	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	25	10	0,79	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	26	11	0,82	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	27	10	0,82	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	28	10	0,67	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	29	10	0,84	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	30	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400108	101	2	31	10	0,67	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	1	10	1,04	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	2	10	0,84	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	3	10	0,85	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	4	10	0,9	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	5	11	0,85	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	6	10	0,86	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	7	10	1,98	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	8	10	0,8	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	9	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	10	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	11	11	0,84	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	12	11	0,99	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	13	10	0,78	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	14	10	0,91	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	54001	5400109	101	2	15	10	0,72	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	16	10	0,8	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	17	10	0,63	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	18	10	0,8	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	19	11	1,15	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	20	10	0,83	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	21	10	2,72	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	22	10	1,07	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	23	10	1	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	24	10	0,94	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	25	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	26	11	0,88	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	27	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	28	10	0,74	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	29	10	1,01	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	30	10	0,88	N
2023	1	3	54001	5400109	101	2	31	10	0,76	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	1	10	0,8	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	2	10	0,55	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	3	10	0,63	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	4	10	0,5	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	5	11	0,62	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	6	10	0,59	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	7	10	1,9	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	8	10	0,51	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	9	10	0,57	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	10	10	0,76	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	11	11	0,7	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	12	11	0,63	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	13	10	0,47	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	14	10	0,62	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	15	10	0,43	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	16	10	0,6	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	17	10	0,56	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	18	10	0,78	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	19	11	0,36	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	20	10	1,2	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	21	10	3,15	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	22	10	0,51	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	23	10	0,63	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	24	10	0,7	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	25	10	0,6	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	26	11	0,81	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	27	10	0,91	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	28	10	0,81	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	29	10	1,11	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	30	10	0,62	N
2023	1	3	54001	5400110	101	2	31	10	0,86	N
2023	1	3	5440		101	2	1	10	1,87	N
2023	1	3	5440		101	2	2	10	2,18	N
2023	1	3	5440		101	2	3	10	1,96	N
2023	1	3	5440		101	2	4	10	1,27	N
2023	1	3	5440		101	2	5	19	1,46	N
2023	1	3	5440		101	2	6	10	1,54	N
2023	1	3	5440		101	2	7	10	1,51	N
2023	1	3	5440		101	2	8	10	1,64	N
2023	1	3	5440		101	2	9	10	1,46	N
2023	1	3	5440		101	2	10	10	1,4	N
2023	1	3	5440		101	2	11	10	1,28	N
2023	1	3	5440		101	2	12	19	1,56	N
2023	1	3	5440		101	2	13	10	1,61	N
2023	1	3	5440		101	2	14	10	1,28	N
2023	1	3	5440		101	2	15	10	1,41	N
2023	1	3	5440		101	2	16	10	1,59	N
2023	1	3	5440		101	2	17	10	1,52	N
2023	1	3	5440		101	2	18	10	1,44	N
2023	1	3	5440		101	2	19	19	1,92	N
2023	1	3	5440		101	2	20	19	1,59	N
2023	1	3	5440		101	2	21	10	1,41	N
2023	1	3	5440		101	2	22	10	1,76	N
2023	1	3	5440		101	2	23	10	1,74	N
2023	1	3	5440		101	2	24	10	1,35	N
2023	1	3	5440		101	2	25	11	4,87	N
2023	1	3	5440		101	2	26	19	1,34	N
2023	1	3	5440		101	2	27	10	1,46	N
2023	1	3	5440		101	2	28	10	1,48	N
2023	1	3	5440		101	2	29	10	4,26	N
2023	1	3	5440		101	2	30	10	1,45	N
2023	1	3	5440		101	2	31	10	1,51	N
2023	1	3	54405		101	2	1	19	0,46	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	54405		101	2	2	19	0,93	N
2023	1	3	54405		101	2	3	9	0,43	N
2023	1	3	54405		101	2	4	10	0,38	N
2023	1	3	54405		101	2	5	10	0,41	N
2023	1	3	54405		101	2	6	19	1,44	N
2023	1	3	54405		101	2	7	19	0,59	N
2023	1	3	54405		101	2	8	19	0,66	N
2023	1	3	54405		101	2	9	19	0,59	N
2023	1	3	54405		101	2	10	10	0,52	N
2023	1	3	54405		101	2	11	10	0,61	N
2023	1	3	54405		101	2	12	19	0,31	N
2023	1	3	54405		101	2	13	19	3,13	N
2023	1	3	54405		101	2	14	19	4,36	N
2023	1	3	54405		101	2	15	19	1,94	N
2023	1	3	54405		101	2	16	19	0,58	N
2023	1	3	54405		101	2	17	10	0,39	N
2023	1	3	54405		101	2	18	9	0,33	N
2023	1	3	54405		101	2	19	10	0,36	N
2023	1	3	54405		101	2	20	19	0,66	N
2023	1	3	54405		101	2	21	19	2,11	N
2023	1	3	54405		101	2	22	19	0,63	N
2023	1	3	54405		101	2	23	19	0,72	N
2023	1	3	54405		101	2	24	9	0,36	N
2023	1	3	54405		101	2	25	10	0,42	N
2023	1	3	54405		101	2	26	19	0,53	N
2023	1	3	54405		101	2	27	19	2,01	N
2023	1	3	54405		101	2	28	19	0,64	N
2023	1	3	54405		101	2	29	19	1,97	N
2023	1	3	54405		101	2	30	19	0,65	N
2023	1	3	54405		101	2	31	19	0,53	N
2023	1	3	54874		101	2	1	19	1,03	N
2023	1	3	54874		101	2	2	19	1,37	N
2023	1	3	54874		101	2	3	9	1,03	N
2023	1	3	54874		101	2	4	10	0,82	N
2023	1	3	54874		101	2	5	10	1,17	N
2023	1	3	54874		101	2	6	19	1,1	N
2023	1	3	54874		101	2	7	19	0,97	N
2023	1	3	54874		101	2	8	19	1,32	N
2023	1	3	54874		101	2	9	19	1,06	N
2023	1	3	54874		101	2	10	10	0,7	N
2023	1	3	54874		101	2	11	10	0,75	N
2023	1	3	54874		101	2	12	19	0,96	N
2023	1	3	54874		101	2	13	19	1,03	N
2023	1	3	54874		101	2	14	19	1,2	N
2023	1	3	54874		101	2	15	19	1,91	N
2023	1	3	54874		101	2	16	19	0,98	N
2023	1	3	54874		101	2	17	10	0,89	N
2023	1	3	54874		101	2	18	9	0,68	N
2023	1	3	54874		101	2	19	10	0,67	N
2023	1	3	54874		101	2	20	19	0,9	N
2023	1	3	54874		101	2	21	19	1,05	N
2023	1	3	54874		101	2	22	19	0,95	N
2023	1	3	54874		101	2	23	19	1,17	N
2023	1	3	54874		101	2	24	9	0,78	N
2023	1	3	54874		101	2	25	10	0,63	N
2023	1	3	54874		101	2	26	19	1	N
2023	1	3	54874		101	2	27	19	1,04	N
2023	1	3	54874		101	2	28	19	0,85	N
2023	1	3	54874		101	2	29	19	0,96	N
2023	1	3	54874		101	2	30	19	1,12	N
2023	1	3	54874		101	2	31	19	0,84	N
2023	1	3	5607		101	2	1	10	0,63	N
2023	1	3	5607		101	2	2	10	3,26	N
2023	1	3	5607		101	2	3	10	0,71	N
2023	1	3	5607		101	2	4	10	0,7	N
2023	1	3	5607		101	2	5	19	0,93	N
2023	1	3	5607		101	2	6	10	0,88	N
2023	1	3	5607		101	2	7	10	1,1	N
2023	1	3	5607		101	2	8	10	1,63	N
2023	1	3	5607		101	2	9	10	0,85	N
2023	1	3	5607		101	2	10	10	0,68	N
2023	1	3	5607		101	2	11	10	0,66	N
2023	1	3	5607		101	2	12	19	10,72	N
2023	1	3	5607		101	2	13	10	1,06	N
2023	1	3	5607		101	2	14	10	1,16	N
2023	1	3	5607		101	2	15	10	0,71	N
2023	1	3	5607		101	2	16	10	1,31	N
2023	1	3	5607		101	2	17	10	1,04	N
2023	1	3	5607		101	2	18	10	0,89	N
2023	1	3	5607		101	2	19	19	0,74	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	5607		101		2	20	19	0,79	N
2023	1	3	5607		101		2	21	10	0,91	N
2023	1	3	5607		101		2	22	10	0,79	N
2023	1	3	5607		101		2	23	10	1,1	N
2023	1	3	5607		101		2	24	10	0,65	N
2023	1	3	5607		101		2	25	11	0,87	N
2023	1	3	5607		101		2	26	19	0,59	N
2023	1	3	5607		101		2	27	10	0,79	N
2023	1	3	5607		101		2	28	10	0,68	N
2023	1	3	5607		101		2	29	10	0,9	N
2023	1	3	5607		101		2	30	10	0,99	N
2023	1	3	5607		101		2	31	10	0,9	N
2023	1	3	5615		101		2	1	10	1,18	N
2023	1	3	5615		101		2	2	10	1,45	N
2023	1	3	5615		101		2	3	10	1,39	N
2023	1	3	5615		101		2	4	10	1,57	N
2023	1	3	5615		101		2	5	19	1,65	N
2023	1	3	5615		101		2	6	10	1,16	N
2023	1	3	5615		101		2	7	10	2	N
2023	1	3	5615		101		2	8	10	1,56	N
2023	1	3	5615		101		2	9	10	1,46	N
2023	1	3	5615		101		2	10	10	1,09	N
2023	1	3	5615		101		2	11	10	1,17	N
2023	1	3	5615		101		2	12	19	1,87	N
2023	1	3	5615		101		2	13	10	1,59	N
2023	1	3	5615		101		2	14	10	0,89	N
2023	1	3	5615		101		2	15	10	1,06	N
2023	1	3	5615		101		2	16	10	0,97	N
2023	1	3	5615		101		2	17	10	0,96	N
2023	1	3	5615		101		2	18	10	0,8	N
2023	1	3	5615		101		2	19	19	1,39	N
2023	1	3	5615		101		2	20	19	1,16	N
2023	1	3	5615		101		2	21	10	0,99	N
2023	1	3	5615		101		2	22	10	1,04	N
2023	1	3	5615		101		2	23	10	0,99	N
2023	1	3	5615		101		2	24	10	0,84	N
2023	1	3	5615		101		2	25	11	1,08	N
2023	1	3	5615		101		2	26	19	1,13	N
2023	1	3	5615		101		2	27	10	0,8	N
2023	1	3	5615		101		2	28	10	0,9	N
2023	1	3	5615		101		2	29	10	1,02	N
2023	1	3	5615		101		2	30	10	0,81	N
2023	1	3	5615		101		2	31	10	0,87	N
2023	1	3	5631		101		2	1	10	0,6	N
2023	1	3	5631		101		2	2	10	0,48	N
2023	1	3	5631		101		2	3	10	0,46	N
2023	1	3	5631		101		2	4	10	0,56	N
2023	1	3	5631		101		2	5	19	1,46	N
2023	1	3	5631		101		2	6	10	0,57	N
2023	1	3	5631		101		2	7	10	0,53	N
2023	1	3	5631		101		2	8	10	0,52	N
2023	1	3	5631		101		2	9	10	0,68	N
2023	1	3	5631		101		2	10	10	0,59	N
2023	1	3	5631		101		2	11	10	0,51	N
2023	1	3	5631		101		2	12	19	0,42	N
2023	1	3	5631		101		2	13	10	0,51	N
2023	1	3	5631		101		2	14	10	0,43	N
2023	1	3	5631		101		2	15	10	0,56	N
2023	1	3	5631		101		2	16	10	0,46	N
2023	1	3	5631		101		2	17	10	0,48	N
2023	1	3	5631		101		2	18	10	0,5	N
2023	1	3	5631		101		2	19	19	0,69	N
2023	1	3	5631		101		2	20	19	0,51	N
2023	1	3	5631		101		2	21	10	0,61	N
2023	1	3	5631		101		2	22	10	0,58	N
2023	1	3	5631		101		2	23	10	0,43	N
2023	1	3	5631		101		2	24	10	0,55	N
2023	1	3	5631		101		2	25	11	0,38	N
2023	1	3	5631		101		2	26	19	0,74	N
2023	1	3	5631		101		2	27	10	0,48	N
2023	1	3	5631		101		2	28	10	0,71	N
2023	1	3	5631		101		2	29	10	0,58	N
2023	1	3	5631		101		2	30	10	0,58	N
2023	1	3	5631		101		2	31	10	0,52	N
2023	1	3	5736		101		2	1	10	0,68	N
2023	1	3	5736		101		2	2	10	0,74	N
2023	1	3	5736		101		2	3	10	0,54	N
2023	1	3	5736		101		2	4	10	0,52	N
2023	1	3	5736		101		2	5	19	1,32	N
2023	1	3	5736		101		2	6	10	0,66	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	5736		101	2	7	10	0,56	N
2023	1	3	5736		101	2	8	10	0,53	N
2023	1	3	5736		101	2	9	10	0,67	N
2023	1	3	5736		101	2	10	10	0,57	N
2023	1	3	5736		101	2	11	10	0,54	N
2023	1	3	5736		101	2	12	19	1	N
2023	1	3	5736		101	2	13	10	1,2	N
2023	1	3	5736		101	2	14	10	0,67	N
2023	1	3	5736		101	2	15	10	1,7	N
2023	1	3	5736		101	2	16	10	0,89	N
2023	1	3	5736		101	2	17	10	0,89	N
2023	1	3	5736		101	2	18	10	0,56	N
2023	1	3	5736		101	2	19	19	0,67	N
2023	1	3	5736		101	2	20	19	1	N
2023	1	3	5736		101	2	21	10	0,63	N
2023	1	3	5736		101	2	22	10	0,8	N
2023	1	3	5736		101	2	23	10	0,89	N
2023	1	3	5736		101	2	24	10	2,05	N
2023	1	3	5736		101	2	25	11	0,63	N
2023	1	3	5736		101	2	26	19	1,78	N
2023	1	3	5736		101	2	27	10	0,64	N
2023	1	3	5736		101	2	28	10	0,59	N
2023	1	3	5736		101	2	29	10	0,58	N
2023	1	3	5736		101	2	30	10	0,91	N
2023	1	3	5736		101	2	31	10	0,74	N
2023	1	3	5837		101	2	1	10	1,18	N
2023	1	3	5837		101	2	2	10	1,32	N
2023	1	3	5837		101	2	3	10	1,26	N
2023	1	3	5837		101	2	4	10	1,15	N
2023	1	3	5837		101	2	5	19	1,67	N
2023	1	3	5837		101	2	6	10	1,42	N
2023	1	3	5837		101	2	7	10	1,24	N
2023	1	3	5837		101	2	8	10	1,42	N
2023	1	3	5837		101	2	9	10	1,57	N
2023	1	3	5837		101	2	10	10	1,21	N
2023	1	3	5837		101	2	11	10	1,16	N
2023	1	3	5837		101	2	12	19	1,54	N
2023	1	3	5837		101	2	13	10	1,33	N
2023	1	3	5837		101	2	14	10	1,25	N
2023	1	3	5837		101	2	15	10	1,54	N
2023	1	3	5837		101	2	16	10	2,59	N
2023	1	3	5837		101	2	17	10	2,29	N
2023	1	3	5837		101	2	18	10	1,67	N
2023	1	3	5837		101	2	19	19	1,72	N
2023	1	3	5837		101	2	20	19	2,13	N
2023	1	3	5837		101	2	21	10	1,8	N
2023	1	3	5837		101	2	22	10	1,69	N
2023	1	3	5837		101	2	23	10	1,82	N
2023	1	3	5837		101	2	24	10	1,71	N
2023	1	3	5837		101	2	25	11	1,29	N
2023	1	3	5837		101	2	26	19	1,65	N
2023	1	3	5837		101	2	27	10	1,76	N
2023	1	3	5837		101	2	28	10	5,28	N
2023	1	3	5837		101	2	29	10	2,06	N
2023	1	3	5837		101	2	30	10	6,07	N
2023	1	3	5837		101	2	31	10	1,46	N
2023	1	3	63001		101	2	1	10	0,38	N
2023	1	3	63001		101	2	2	10	0,43	N
2023	1	3	63001		101	2	3	10	0,47	N
2023	1	3	63001		101	2	4	11	0,65	N
2023	1	3	63001		101	2	5	20	0,53	N
2023	1	3	63001		101	2	6	10	0,39	N
2023	1	3	63001		101	2	7	10	0,41	N
2023	1	3	63001		101	2	8	10	0,38	N
2023	1	3	63001		101	2	9	11	0,41	N
2023	1	3	63001		101	2	10	10	0,43	N
2023	1	3	63001		101	2	11	11	0,4	N
2023	1	3	63001		101	2	12	19	0,59	N
2023	1	3	63001		101	2	13	10	0,35	N
2023	1	3	63001		101	2	14	11	0,4	N
2023	1	3	63001		101	2	15	10	0,44	N
2023	1	3	63001		101	2	16	10	0,41	N
2023	1	3	63001		101	2	17	11	0,46	N
2023	1	3	63001		101	2	18	11	0,54	N
2023	1	3	63001		101	2	19	11	0,44	N
2023	1	3	63001		101	2	20	10	0,49	N
2023	1	3	63001		101	2	21	10	0,36	N
2023	1	3	63001		101	2	22	10	0,43	N
2023	1	3	63001		101	2	23	10	0,41	N
2023	1	3	63001		101	2	24	11	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	63001		101	2	25	10	0,34	N
2023	1	3	63001		101	2	26	19	1,01	N
2023	1	3	63001		101	2	27	10	0,46	N
2023	1	3	63001		101	2	28	10	0,5	N
2023	1	3	63001		101	2	29	10	0,41	N
2023	1	3	63001		101	2	30	10	0,47	N
2023	1	3	63001		101	2	31	10	0,44	N
2023	1	3	66001		101	2	1	10	0,47	N
2023	1	3	66001		101	2	2	10	0,47	N
2023	1	3	66001		101	2	3	10	0,47	N
2023	1	3	66001		101	2	4	11	0,43	N
2023	1	3	66001		101	2	5	19	0,56	N
2023	1	3	66001		101	2	6	10	0,48	N
2023	1	3	66001		101	2	7	11	0,45	N
2023	1	3	66001		101	2	8	10	0,52	N
2023	1	3	66001		101	2	9	11	0,5	N
2023	1	3	66001		101	2	10	10	0,47	N
2023	1	3	66001		101	2	11	11	0,45	N
2023	1	3	66001		101	2	12	20	0,59	N
2023	1	3	66001		101	2	13	10	0,47	N
2023	1	3	66001		101	2	14	10	0,42	N
2023	1	3	66001		101	2	15	11	0,48	N
2023	1	3	66001		101	2	16	10	0,43	N
2023	1	3	66001		101	2	17	10	0,41	N
2023	1	3	66001		101	2	18	11	0,43	N
2023	1	3	66001		101	2	19	11	0,6	N
2023	1	3	66001		101	2	20	19	0,64	N
2023	1	3	66001		101	2	21	10	0,46	N
2023	1	3	66001		101	2	22	10	0,44	N
2023	1	3	66001		101	2	23	11	0,5	N
2023	1	3	66001		101	2	24	11	0,56	N
2023	1	3	66001		101	2	25	11	0,43	N
2023	1	3	66001		101	2	26	19	0,58	N
2023	1	3	66001		101	2	27	10	0,49	N
2023	1	3	66001		101	2	28	10	0,46	N
2023	1	3	66001		101	2	29	10	0,49	N
2023	1	3	66001		101	2	30	10	0,5	N
2023	1	3	66001		101	2	31	10	0,5	N
2023	1	3	66170		101	2	1	10	0,53	N
2023	1	3	66170		101	2	2	10	0,47	N
2023	1	3	66170		101	2	3	10	0,6	N
2023	1	3	66170		101	2	4	10	0,45	N
2023	1	3	66170		101	2	5	19	0,62	N
2023	1	3	66170		101	2	6	10	0,48	N
2023	1	3	66170		101	2	7	10	0,58	N
2023	1	3	66170		101	2	8	19	0,67	N
2023	1	3	66170		101	2	9	10	0,43	N
2023	1	3	66170		101	2	10	10	0,44	N
2023	1	3	66170		101	2	11	11	0,42	N
2023	1	3	66170		101	2	12	19	0,51	N
2023	1	3	66170		101	2	13	10	0,43	N
2023	1	3	66170		101	2	14	10	0,36	N
2023	1	3	66170		101	2	15	10	0,45	N
2023	1	3	66170		101	2	16	10	0,41	N
2023	1	3	66170		101	2	17	10	0,41	N
2023	1	3	66170		101	2	18	10	0,38	N
2023	1	3	66170		101	2	19	10	0,33	N
2023	1	3	66170		101	2	20	10	0,48	N
2023	1	3	66170		101	2	21	10	0,37	N
2023	1	3	66170		101	2	22	10	0,47	N
2023	1	3	66170		101	2	23	10	0,44	N
2023	1	3	66170		101	2	24	10	0,49	N
2023	1	3	66170		101	2	25	10	0,76	N
2023	1	3	66170		101	2	26	19	0,62	N
2023	1	3	66170		101	2	27	10	0,43	N
2023	1	3	66170		101	2	28	10	0,68	N
2023	1	3	66170		101	2	29	10	0,41	N
2023	1	3	66170		101	2	30	10	0,51	N
2023	1	3	66170		101	2	31	10	0,74	N
2023	1	3	68001		101	2	1	10	0,44	N
2023	1	3	68001		101	2	2	9	0,5	N
2023	1	3	68001		101	2	3	10	0,49	N
2023	1	3	68001		101	2	4	10	0,5	N
2023	1	3	68001		101	2	5	11	0,61	N
2023	1	3	68001		101	2	6	10	0,57	N
2023	1	3	68001		101	2	7	10	0,56	N
2023	1	3	68001		101	2	8	10	0,52	N
2023	1	3	68001		101	2	9	11	0,59	N
2023	1	3	68001		101	2	10	10	0,53	N
2023	1	3	68001		101	2	11	11	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	68001		101	2	12	19	0,89	N
2023	1	3	68001		101	2	13	10	0,56	N
2023	1	3	68001		101	2	14	10	0,53	N
2023	1	3	68001		101	2	15	10	0,59	N
2023	1	3	68001		101	2	16	10	0,51	N
2023	1	3	68001		101	2	17	10	0,55	N
2023	1	3	68001		101	2	18	10	0,44	N
2023	1	3	68001		101	2	19	10	0,58	N
2023	1	3	68001		101	2	20	10	0,56	N
2023	1	3	68001		101	2	21	10	0,49	N
2023	1	3	68001		101	2	22	10	0,65	N
2023	1	3	68001		101	2	23	10	0,55	N
2023	1	3	68001		101	2	24	10	0,49	N
2023	1	3	68001		101	2	25	10	0,52	N
2023	1	3	68001		101	2	26	10	0,59	N
2023	1	3	68001		101	2	27	10	0,65	N
2023	1	3	68001		101	2	28	10	0,52	N
2023	1	3	68001		101	2	29	10	0,52	N
2023	1	3	68001		101	2	30	10	0,49	N
2023	1	3	68001		101	2	31	10	0,66	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	1	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	2	9	0,42	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	3	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	4	10	0,62	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	5	11	1,05	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	6	10	0,65	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	7	10	0,4	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	8	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	9	11	0,68	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	10	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	11	11	0,66	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	12	19	0,75	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	13	10	0,64	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	14	10	0,55	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	15	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	16	10	0,62	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	17	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	18	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	19	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	20	10	0,79	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	21	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	22	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	23	10	0,98	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	24	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	25	10	0,64	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	26	10	0,69	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	27	10	0,64	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	28	10	0,68	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	29	10	0,81	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	30	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800101	101	2	31	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	1	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	2	9	0,73	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	3	10	0,51	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	4	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	5	11	0,66	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	6	10	0,61	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	7	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	8	10	0,57	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	9	11	0,68	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	10	10	0,67	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	11	11	0,65	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	12	19	0,81	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	13	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	14	10	0,68	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	15	10	1,02	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	16	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	17	10	0,67	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	18	10	0,39	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	19	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	20	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	21	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	22	10	0,55	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	23	10	0,68	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	24	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	25	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	26	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	27	10	0,77	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	28	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	29	10	0,47	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	68001	6800103	101	2	30	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800103	101	2	31	10	0,64	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	1	10	0,29	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	2	9	0,18	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	3	10	0,28	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	4	10	0,3	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	5	11	0,28	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	6	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	7	10	0,32	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	8	10	0,21	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	9	11	0,31	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	10	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	11	11	0,3	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	12	19	0,3	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	13	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	14	10	0,2	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	15	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	16	10	0,21	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	17	10	0,26	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	18	10	0,26	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	19	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	20	10	0,39	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	21	10	0,24	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	22	10	0,33	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	23	10	0,22	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	24	10	0,18	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	25	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	26	10	0,75	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	27	10	0,26	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	28	10	0,26	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	29	10	0,26	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	30	10	0,24	N
2023	1	3	68001	6800104	101	2	31	10	0,27	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	1	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	2	9	0,62	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	3	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	4	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	5	11	0,76	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	6	10	0,67	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	7	10	0,88	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	8	10	0,55	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	9	11	0,56	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	10	10	0,52	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	11	11	0,55	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	12	19	0,78	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	13	10	0,68	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	14	10	0,64	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	15	10	0,57	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	16	10	0,7	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	17	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	18	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	19	10	0,71	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	20	10	0,45	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	21	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	22	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	23	10	0,51	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	24	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	25	10	0,45	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	26	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	27	10	0,45	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	28	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	29	10	0,82	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	30	10	0,52	N
2023	1	3	68001	6800105	101	2	31	10	0,88	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	1	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	2	9	0,78	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	3	10	0,67	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	4	10	0,66	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	5	11	0,69	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	6	10	0,76	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	7	10	0,85	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	8	10	0,66	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	9	11	0,56	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	10	10	0,54	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	11	11	0,51	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	12	19	0,61	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	13	10	0,52	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	14	10	0,64	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	15	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	16	10	0,82	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	68001	6800106	101	2	17	10	0,66	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	18	10	0,52	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	19	10	0,53	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	20	10	0,66	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	21	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	22	10	0,83	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	23	10	0,72	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	24	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	25	10	0,53	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	26	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	27	10	0,88	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	28	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	29	10	0,74	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	30	10	0,66	N
2023	1	3	68001	6800106	101	2	31	10	0,83	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	1	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	2	9	0,63	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	3	10	0,73	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	4	10	0,5	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	5	11	0,51	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	6	10	0,84	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	7	10	1,01	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	8	10	0,88	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	9	11	0,43	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	10	10	0,51	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	11	11	0,46	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	12	19	0,74	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	13	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	14	10	0,69	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	15	10	0,52	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	16	10	0,62	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	17	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	18	10	0,26	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	19	10	0,71	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	20	10	0,4	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	21	10	0,95	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	22	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	23	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	24	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	25	10	0,76	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	26	10	0,8	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	27	10	0,86	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	28	10	0,8	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	29	10	1,09	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	30	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800107	101	2	31	10	0,5	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	1	10	0,38	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	2	9	0,47	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	3	10	0	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	4	10	0,61	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	5	11	0	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	6	10	0,3	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	7	10	0,25	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	8	10	0,33	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	9	11	0,44	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	10	10	0,6	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	11	11	0,72	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	12	19	0,37	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	13	10	0,81	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	14	10	0,22	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	15	10	0,89	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	16	10	0,42	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	17	10	0,16	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	18	10	0,3	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	19	10	0,39	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	20	10	0,36	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	21	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	22	10	0,37	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	23	10	0,33	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	24	10	0,54	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	25	10	0,29	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	26	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	27	10	0,93	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	28	10	0,25	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	29	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	30	10	0,37	N
2023	1	3	68001	6800108	101	2	31	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	1	10	0,55	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	2	9	0,44	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	3	10	0,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	68001	6800110	101	2	4	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	5	11	0,46	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	6	10	0,62	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	7	10	0,52	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	8	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	9	11	0,58	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	10	10	0,41	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	11	11	0,41	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	12	19	0,68	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	13	10	0,5	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	14	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	15	10	0,61	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	16	10	0,57	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	17	10	0,71	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	18	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	19	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	20	10	0,57	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	21	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	22	10	1,35	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	23	10	0,45	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	24	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	25	10	0,68	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	26	10	0,42	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	27	10	0,92	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	28	10	0,55	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	29	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	30	10	0,4	N
2023	1	3	68001	6800110	101	2	31	10	1,06	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	1	10	0,39	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	2	9	0,26	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	3	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	4	10	0,17	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	5	11	0,35	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	6	10	0,42	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	7	10	0,5	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	8	10	0,36	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	9	11	0,52	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	10	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	11	11	0,36	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	12	19	3,05	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	13	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	14	10	0,16	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	15	10	0,37	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	16	10	0,38	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	17	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	18	10	0,33	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	19	10	0,5	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	20	10	0,4	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	21	10	0,41	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	22	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	23	10	0,26	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	24	10	0,2	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	25	10	0,38	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	26	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	27	10	1,94	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	28	10	0,21	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	29	10	0,32	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	30	10	0,45	N
2023	1	3	68001	6800111	101	2	31	10	1,93	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	1	10	0,18	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	2	9	0,33	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	3	10	0,29	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	4	10	0,34	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	5	11	0,53	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	6	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	7	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	8	10	0,4	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	9	11	0,64	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	10	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	11	11	0,5	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	12	19	0,4	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	13	10	0,55	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	14	10	0,41	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	15	10	0,45	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	16	10	0,26	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	17	10	0,38	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	18	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	19	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	20	10	0,46	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	21	10	0,48	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	68001	6800112	101	2	22	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	23	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	24	10	0,57	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	25	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	26	10	0,41	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	27	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	28	10	0,46	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	29	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	30	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800112	101	2	31	10	0,57	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	1	10	0,66	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	2	9	0,57	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	3	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	4	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	5	11	0,55	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	6	10	0,69	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	7	10	0,65	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	8	10	0,61	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	9	11	0,63	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	10	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	11	11	0,49	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	12	19	0,9	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	13	10	0,54	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	14	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	15	10	0,71	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	16	10	0,55	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	17	10	0,62	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	18	10	0,54	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	19	10	0,62	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	20	10	0,64	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	21	10	0,54	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	22	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	23	10	0,54	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	24	10	0,45	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	25	10	0,42	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	26	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	27	10	0,52	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	28	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	29	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	30	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800113	101	2	31	10	0,58	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	1	10	0,32	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	2	9	0,35	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	3	10	0,36	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	4	10	0,37	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	5	11	0,35	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	6	10	0,25	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	7	10	0,47	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	8	10	0,32	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	9	11	0,32	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	10	10	0,51	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	11	11	0,31	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	12	19	1,12	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	13	10	0,45	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	14	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	15	10	0,39	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	16	10	0,41	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	17	10	0,37	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	18	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	19	10	0,42	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	20	10	0,36	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	21	10	0,23	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	22	10	0,28	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	23	10	0,36	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	24	10	0,4	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	25	10	0,28	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	26	10	0,23	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	27	10	0,33	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	28	10	0,29	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	29	10	0,39	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	30	10	0,24	N
2023	1	3	68001	6800115	101	2	31	10	0,39	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	1	10	0,43	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	2	9	0,33	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	3	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	4	10	0,4	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	5	11	0,45	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	6	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	7	10	0,88	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	8	10	0,56	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	68001	6800116	101	2	9	11	0,41	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	10	10	0,38	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	11	11	0,45	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	12	19	0,79	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	13	10	0,29	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	14	10	0,34	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	15	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	16	10	0,46	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	17	10	0,67	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	18	10	0,38	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	19	10	0,39	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	20	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	21	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	22	10	1,99	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	23	10	0,38	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	24	10	0,53	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	25	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	26	10	0,66	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	27	10	0,51	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	28	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	29	10	0,62	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	30	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800116	101	2	31	10	0,49	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	1	10	0,21	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	2	9	0,38	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	3	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	4	10	0,42	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	5	11	0,32	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	6	10	0,15	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	7	10	0,54	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	8	10	0,33	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	9	11	0,37	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	10	10	0,56	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	11	11	0,39	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	12	19	1,07	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	13	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	14	10	0,73	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	15	10	0,37	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	16	10	0,59	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	17	10	0,4	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	18	10	0,63	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	19	10	0,2	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	20	10	0,55	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	21	10	0,71	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	22	10	0,54	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	23	10	0,48	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	24	10	0,38	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	25	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	26	10	0,81	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	27	10	0,78	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	28	10	0,18	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	29	10	0,35	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	30	10	0,44	N
2023	1	3	68001	6800117	101	2	31	10	0,32	N
2023	1	3	68081		101	2	1	9	1,63	N
2023	1	3	68081		101	2	2	9	1,19	N
2023	1	3	68081		101	2	3	9	1,21	N
2023	1	3	68081		101	2	4	10	1,13	N
2023	1	3	68081		101	2	5	10	1,31	N
2023	1	3	68081		101	2	6	10	1,04	N
2023	1	3	68081		101	2	7	10	1,3	N
2023	1	3	68081		101	2	8	9	1,47	N
2023	1	3	68081		101	2	9	10	1,3	N
2023	1	3	68081		101	2	10	9	1,63	N
2023	1	3	68081		101	2	11	10	1,11	N
2023	1	3	68081		101	2	12	19	1,27	N
2023	1	3	68081		101	2	13	10	1,24	N
2023	1	3	68081		101	2	14	9	2,03	N
2023	1	3	68081		101	2	15	10	1,51	N
2023	1	3	68081		101	2	16	9	3,4	N
2023	1	3	68081		101	2	17	9	1,1	N
2023	1	3	68081		101	2	18	9	1,8	N
2023	1	3	68081		101	2	19	10	2,35	N
2023	1	3	68081		101	2	20	10	1,69	N
2023	1	3	68081		101	2	21	9	1,03	N
2023	1	3	68081		101	2	22	9	1,04	N
2023	1	3	68081		101	2	23	9	1,34	N
2023	1	3	68081		101	2	24	9	1,16	N
2023	1	3	68081		101	2	25	10	1,28	N
2023	1	3	68081		101	2	26	19	1,44	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	68081		101	2	27	9	1,44	N
2023	1	3	68081		101	2	28	9	1,21	N
2023	1	3	68081		101	2	29	9	1,26	N
2023	1	3	68081		101	2	30	9	1,48	N
2023	1	3	68081		101	2	31	10	1,54	N
2023	1	3	68276		101	2	1	9	0,61	N
2023	1	3	68276		101	2	2	9	0,6	N
2023	1	3	68276		101	2	3	9	0,61	N
2023	1	3	68276		101	2	4	10	0,45	N
2023	1	3	68276		101	2	5	10	0,54	N
2023	1	3	68276		101	2	6	10	0,57	N
2023	1	3	68276		101	2	7	10	0,68	N
2023	1	3	68276		101	2	8	9	0,63	N
2023	1	3	68276		101	2	9	10	0,63	N
2023	1	3	68276		101	2	10	9	0,93	N
2023	1	3	68276		101	2	11	10	0,58	N
2023	1	3	68276		101	2	12	19	0,7	N
2023	1	3	68276		101	2	13	10	0,54	N
2023	1	3	68276		101	2	14	9	0,73	N
2023	1	3	68276		101	2	15	10	0,59	N
2023	1	3	68276		101	2	16	9	0,54	N
2023	1	3	68276		101	2	17	9	0,62	N
2023	1	3	68276		101	2	18	9	0,49	N
2023	1	3	68276		101	2	19	10	0,52	N
2023	1	3	68276		101	2	20	10	0,5	N
2023	1	3	68276		101	2	21	9	0,59	N
2023	1	3	68276		101	2	22	9	1,66	N
2023	1	3	68276		101	2	23	9	0,62	N
2023	1	3	68276		101	2	24	9	0,55	N
2023	1	3	68276		101	2	25	10	0,57	N
2023	1	3	68276		101	2	26	19	0,69	N
2023	1	3	68276		101	2	27	9	0,54	N
2023	1	3	68276		101	2	28	9	0,67	N
2023	1	3	68276		101	2	29	9	0,54	N
2023	1	3	68276		101	2	30	9	0,73	N
2023	1	3	68276		101	2	31	10	0,83	N
2023	1	3	68307		101	2	1	9	0,79	N
2023	1	3	68307		101	2	2	9	0,88	N
2023	1	3	68307		101	2	3	9	0,75	N
2023	1	3	68307		101	2	4	10	0,86	N
2023	1	3	68307		101	2	5	10	0,72	N
2023	1	3	68307		101	2	6	10	0,87	N
2023	1	3	68307		101	2	7	10	0,67	N
2023	1	3	68307		101	2	8	9	0,82	N
2023	1	3	68307		101	2	9	10	1,25	N
2023	1	3	68307		101	2	10	9	0,8	N
2023	1	3	68307		101	2	11	10	0,77	N
2023	1	3	68307		101	2	12	19	1,03	N
2023	1	3	68307		101	2	13	10	0,88	N
2023	1	3	68307		101	2	14	9	0,75	N
2023	1	3	68307		101	2	15	10	1,17	N
2023	1	3	68307		101	2	16	9	0,82	N
2023	1	3	68307		101	2	17	9	0,91	N
2023	1	3	68307		101	2	18	9	1,01	N
2023	1	3	68307		101	2	19	10	0,84	N
2023	1	3	68307		101	2	20	10	0,95	N
2023	1	3	68307		101	2	21	9	1,33	N
2023	1	3	68307		101	2	22	9	1,68	N
2023	1	3	68307		101	2	23	9	0,82	N
2023	1	3	68307		101	2	24	9	0,75	N
2023	1	3	68307		101	2	25	10	0,75	N
2023	1	3	68307		101	2	26	19	1,35	N
2023	1	3	68307		101	2	27	9	0,86	N
2023	1	3	68307		101	2	28	9	0,74	N
2023	1	3	68307		101	2	29	9	0,8	N
2023	1	3	68307		101	2	30	9	1	N
2023	1	3	68307		101	2	31	10	0,96	N
2023	1	3	68547		101	2	1	9	1,6	N
2023	1	3	68547		101	2	2	9	1,35	N
2023	1	3	68547		101	2	3	9	1,29	N
2023	1	3	68547		101	2	4	10	1,08	N
2023	1	3	68547		101	2	5	10	1,15	N
2023	1	3	68547		101	2	6	10	1,28	N
2023	1	3	68547		101	2	7	10	1,08	N
2023	1	3	68547		101	2	8	9	1,04	N
2023	1	3	68547		101	2	9	10	1,18	N
2023	1	3	68547		101	2	10	9	1,21	N
2023	1	3	68547		101	2	11	10	1,24	N
2023	1	3	68547		101	2	12	19	1,71	N
2023	1	3	68547		101	2	13	10	1,23	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	68547		101	2	14	9	1,14	N
2023	1	3	68547		101	2	15	10	1,23	N
2023	1	3	68547		101	2	16	9	1,12	N
2023	1	3	68547		101	2	17	9	1,09	N
2023	1	3	68547		101	2	18	9	1,22	N
2023	1	3	68547		101	2	19	10	1,24	N
2023	1	3	68547		101	2	20	10	1,94	N
2023	1	3	68547		101	2	21	9	2	N
2023	1	3	68547		101	2	22	9	2,03	N
2023	1	3	68547		101	2	23	9	1,35	N
2023	1	3	68547		101	2	24	9	1,32	N
2023	1	3	68547		101	2	25	10	1,37	N
2023	1	3	68547		101	2	26	19	1,78	N
2023	1	3	68547		101	2	27	9	1,37	N
2023	1	3	68547		101	2	28	9	1,24	N
2023	1	3	68547		101	2	29	9	1,45	N
2023	1	3	68547		101	2	30	9	1,34	N
2023	1	3	68547		101	2	31	10	1,54	N
2023	1	3	70001		101	2	1	9	1	N
2023	1	3	70001		101	2	2	10	0,87	N
2023	1	3	70001		101	2	3	10	1,07	N
2023	1	3	70001		101	2	4	10	1,18	N
2023	1	3	70001		101	2	5	19	1,52	N
2023	1	3	70001		101	2	6	10	1,25	N
2023	1	3	70001		101	2	7	10	1,39	N
2023	1	3	70001		101	2	8	10	0,65	N
2023	1	3	70001		101	2	9	10	0,63	N
2023	1	3	70001		101	2	10	10	0,61	N
2023	1	3	70001		101	2	11	10	0,57	N
2023	1	3	70001		101	2	12	19	1,35	N
2023	1	3	70001		101	2	13	10	0,79	N
2023	1	3	70001		101	2	14	10	1,06	N
2023	1	3	70001		101	2	15	10	0,63	N
2023	1	3	70001		101	2	16	10	0,65	N
2023	1	3	70001		101	2	17	9	1,52	N
2023	1	3	70001		101	2	18	10	0,57	N
2023	1	3	70001		101	2	19	19	1,67	N
2023	1	3	70001		101	2	20	10	0,71	N
2023	1	3	70001		101	2	21	10	0,72	N
2023	1	3	70001		101	2	22	10	1,06	N
2023	1	3	70001		101	2	23	10	0,73	N
2023	1	3	70001		101	2	24	9	0,74	N
2023	1	3	70001		101	2	25	10	0,7	N
2023	1	3	70001		101	2	26	19	1,68	N
2023	1	3	70001		101	2	27	10	0,7	N
2023	1	3	70001		101	2	28	10	0,7	N
2023	1	3	70001		101	2	29	9	0,68	N
2023	1	3	70001		101	2	30	10	0,72	N
2023	1	3	70001		101	2	31	10	0,74	N
2023	1	3	70221		101	2	1	19	1,27	N
2023	1	3	70221		101	2	2	20	1,09	N
2023	1	3	70221		101	2	3	19	1,36	N
2023	1	3	70221		101	2	4	19	0,89	N
2023	1	3	70221		101	2	5	19	1,24	N
2023	1	3	70221		101	2	6	19	1,46	N
2023	1	3	70221		101	2	7	19	0,9	N
2023	1	3	70221		101	2	8	19	1,1	N
2023	1	3	70221		101	2	9	19	1,34	N
2023	1	3	70221		101	2	10	19	0,92	N
2023	1	3	70221		101	2	11	19	1,04	N
2023	1	3	70221		101	2	12	19	1,24	N
2023	1	3	70221		101	2	13	19	1,42	N
2023	1	3	70221		101	2	14	19	1,1	N
2023	1	3	70221		101	2	15	19	1,28	N
2023	1	3	70221		101	2	16	19	1,12	N
2023	1	3	70221		101	2	17	19	1,09	N
2023	1	3	70221		101	2	18	19	1,29	N
2023	1	3	70221		101	2	19	19	0,97	N
2023	1	3	70221		101	2	20	19	1,3	N
2023	1	3	70221		101	2	21	19	1,18	N
2023	1	3	70221		101	2	22	19	1,06	N
2023	1	3	70221		101	2	23	19	1,48	N
2023	1	3	70221		101	2	24	19	0,75	N
2023	1	3	70221		101	2	25	19	0,98	N
2023	1	3	70221		101	2	26	19	1,48	N
2023	1	3	70221		101	2	27	19	1,18	N
2023	1	3	70221		101	2	28	19	1,59	N
2023	1	3	70221		101	2	29	19	1,25	N
2023	1	3	70221		101	2	30	19	0,57	N
2023	1	3	70221		101	2	31	19	0,74	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	73001		101		2	1	10	0,78	N
2023	1	3	73001		101		2	2	10	1,47	N
2023	1	3	73001		101		2	3	10	1,51	N
2023	1	3	73001		101		2	4	10	1,72	N
2023	1	3	73001		101		2	5	19	1,32	N
2023	1	3	73001		101		2	6	10	1,44	N
2023	1	3	73001		101		2	7	10	1,75	N
2023	1	3	73001		101		2	8	10	1,95	N
2023	1	3	73001		101		2	9	10	1,14	N
2023	1	3	73001		101		2	10	9	2,2	N
2023	1	3	73001		101		2	11	10	1,04	N
2023	1	3	73001		101		2	12	19	1,18	N
2023	1	3	73001		101		2	13	10	1,14	N
2023	1	3	73001		101		2	14	10	2,17	N
2023	1	3	73001		101		2	15	10	1,3	N
2023	1	3	73001		101		2	16	10	2,13	N
2023	1	3	73001		101		2	17	10	1,71	N
2023	1	3	73001		101		2	18	10	1,23	N
2023	1	3	73001		101		2	19	10	1,07	N
2023	1	3	73001		101		2	20	10	1,12	N
2023	1	3	73001		101		2	21	10	1,33	N
2023	1	3	73001		101		2	22	10	1,81	N
2023	1	3	73001		101		2	23	10	1,08	N
2023	1	3	73001		101		2	24	10	1,93	N
2023	1	3	73001		101		2	25	11	0,98	N
2023	1	3	73001		101		2	26	11	0,88	N
2023	1	3	73001		101		2	27	10	1,05	N
2023	1	3	73001		101		2	28	10	1,24	N
2023	1	3	73001		101		2	29	10	1,32	N
2023	1	3	73001		101		2	30	10	2,75	N
2023	1	3	73001		101		2	31	10	1,42	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	1	10	0,38	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	2	10	0,89	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	3	10	1,58	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	4	10	1,21	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	5	19	0,8	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	6	10	1,17	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	7	10	1,28	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	8	10	1,45	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	9	10	0,73	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	10	9	1,39	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	11	10	0,56	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	12	19	0,73	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	13	10	0,91	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	14	10	1,35	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	15	10	0,9	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	16	10	1,97	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	17	10	1,34	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	18	10	0,62	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	19	10	0,39	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	20	10	0,39	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	21	10	0,81	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	22	10	1,08	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	23	10	0,77	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	24	10	1,63	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	25	11	0,57	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	26	11	0,54	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	27	10	0,99	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	28	10	0,72	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	29	10	0,81	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	30	10	1,82	N
2023	1	3	73001	7300101	101		2	31	10	0,65	N
2023	1	3	73001	7300102	101		2	1	10	0,22	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	2	10	1,21	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	3	10	0,96	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	4	10	2,24	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	5	19	0,62	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	6	10	4,09	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	7	10	1,68	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	8	10	2,81	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	9	10	0,61	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	10	9	4,08	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	11	10	0,78	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	12	19	0,99	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	13	10	0,76	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	14	10	3,01	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	15	10	0,68	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	16	10	4,16	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	17	10	1,95	S
2023	1	3	73001	7300102	101		2	18	10	0,38	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	73001	7300102	101	2	19	10	0,47	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	20	10	0,63	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	21	10	1,18	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	22	10	2,48	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	23	10	0,66	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	24	10	4,17	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	25	11	0,58	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	26	11	0,32	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	27	10	0,89	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	28	10	0,65	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	29	10	0,84	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	30	10	2,8	S
2023	1	3	73001	7300102	101	2	31	10	0,51	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	1	10	0,52	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	2	10	1,91	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	3	10	1,98	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	4	10	2,08	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	5	19	0,86	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	6	10	1,47	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	7	10	1,85	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	8	10	1,43	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	9	10	0,98	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	10	9	1,59	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	11	10	0,72	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	12	19	1,11	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	13	10	1,29	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	14	10	1,59	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	15	10	1,2	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	16	10	1,72	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	17	10	1,42	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	18	10	1,28	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	19	10	0,3	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	20	10	0,84	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	21	10	1,11	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	22	10	2,44	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	23	10	0,76	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	24	10	1,72	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	25	11	0,83	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	26	11	0,62	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	27	10	1,11	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	28	10	1,08	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	29	10	1,5	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	30	10	1,57	S
2023	1	3	73001	7300103	101	2	31	10	0,91	S
2023	1	3	73001	7300104	101	2	1	10	1,54	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	2	10	0,73	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	3	10	0,69	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	4	10	0,56	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	5	19	0,47	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	6	10	0,64	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	7	10	1,56	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	8	10	0,57	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	9	10	0,64	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	10	9	1,21	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	11	10	0,55	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	12	19	0,6	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	13	10	0,71	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	14	10	1,18	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	15	10	1,01	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	16	10	0,75	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	17	10	0,66	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	18	10	0,61	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	19	10	0,31	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	20	10	0,45	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	21	10	0,79	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	22	10	1,15	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	23	10	0,61	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	24	10	0,81	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	25	11	0,92	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	26	11	0,52	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	27	10	0,72	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	28	10	1,01	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	29	10	1,23	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	30	10	2,68	N
2023	1	3	73001	7300104	101	2	31	10	1,23	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	1	10	0,47	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	2	10	1,02	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	3	10	1,37	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	4	10	1,29	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	5	19	0,69	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	73001	7300105	101	2	6	10	0,78	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	7	10	0,86	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	8	10	1,5	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	9	10	0,75	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	10	9	1,65	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	11	10	0,68	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	12	19	0,37	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	13	10	0,67	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	14	10	1,55	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	15	10	1,11	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	16	10	1,28	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	17	10	1,41	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	18	10	0,7	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	19	10	0,44	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	20	10	0,41	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	21	10	1,05	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	22	10	1,13	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	23	10	0,8	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	24	10	1,36	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	25	11	0,85	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	26	11	0,35	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	27	10	0,9	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	28	10	1,25	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	29	10	1,15	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	30	10	2,17	N
2023	1	3	73001	7300105	101	2	31	10	1,07	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	1	10	0,61	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	2	10	1,04	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	3	10	1,13	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	4	10	1,7	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	5	19	1,12	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	6	10	0,95	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	7	10	0,9	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	8	10	2,42	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	9	10	0,96	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	10	9	3,24	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	11	10	0,64	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	12	19	1,33	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	13	10	0,83	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	14	10	1,66	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	15	10	0,67	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	16	10	2,5	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	17	10	1,48	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	18	10	0,59	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	19	10	0,52	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	20	10	0,47	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	21	10	1,27	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	22	10	2,26	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	23	10	0,75	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	24	10	2,42	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	25	11	0,55	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	26	11	0,44	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	27	10	0,6	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	28	10	1,25	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	29	10	1,46	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	30	10	4,75	N
2023	1	3	73001	7300106	101	2	31	10	1,64	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	1	10	0,38	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	2	10	1,05	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	3	10	0,97	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	4	10	2,43	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	5	19	1,07	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	6	10	0,96	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	7	10	1,51	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	8	10	2,48	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	9	10	0,69	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	10	9	2,47	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	11	10	0,76	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	12	19	0,86	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	13	10	0,8	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	14	10	2,36	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	15	10	0,84	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	16	10	2,35	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	17	10	2,39	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	18	10	0,58	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	19	10	0,62	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	20	10	0,95	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	21	10	1,63	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	22	10	2,04	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	23	10	0,75	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	73001	7300107	101	2	24	10	2,56	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	25	11	0,54	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	26	11	0,6	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	27	10	0,68	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	28	10	0,55	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	29	10	0,8	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	30	10	3,93	N
2023	1	3	73001	7300107	101	2	31	10	1,05	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	1	10	0,45	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	2	10	1,28	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	3	10	1,03	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	4	10	0,94	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	5	19	1,03	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	6	10	0,85	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	7	10	1,1	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	8	10	1,14	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	9	10	0,87	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	10	9	1,05	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	11	10	1,1	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	12	19	0,97	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	13	10	1,13	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	14	10	1,53	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	15	10	1,2	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	16	10	1,16	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	17	10	1,11	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	18	10	1,09	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	19	10	0,99	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	20	10	1,06	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	21	10	0,95	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	22	10	1,28	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	23	10	1,01	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	24	10	1,07	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	25	11	0,89	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	26	11	0,82	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	27	10	0,77	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	28	10	0,65	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	29	10	0,93	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	30	10	1,46	N
2023	1	3	73001	7300108	101	2	31	10	1,24	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	1	10	0,9	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	2	10	1,63	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	3	10	1,56	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	4	10	2,29	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	5	19	1,58	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	6	10	1,57	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	7	10	2,85	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	8	10	3,11	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	9	10	1,39	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	10	9	3,39	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	11	10	1,31	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	12	19	1,34	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	13	10	1,26	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	14	10	3,45	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	15	10	1,62	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	16	10	2,74	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	17	10	2,34	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	18	10	1,78	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	19	10	1,57	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	20	10	1,66	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	21	10	1,82	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	22	10	2,25	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	23	10	1,17	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	24	10	2,48	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	25	11	1,01	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	26	11	1,09	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	27	10	1,13	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	28	10	1,25	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	29	10	1,24	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	30	10	3,97	N
2023	1	3	73001	7300109	101	2	31	10	2,08	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	1	10	0,56	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	2	10	1,99	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	3	10	1,73	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	4	10	1,66	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	5	19	1,05	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	6	10	1,62	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	7	10	1,67	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	8	10	1,47	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	9	10	1,45	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	10	9	1,59	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	73001	7300110	101	2	11	10	0,91	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	12	19	1,01	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	13	10	1,28	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	14	10	1,53	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	15	10	1,16	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	16	10	1,74	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	17	10	1,41	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	18	10	1,25	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	19	10	0,69	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	20	10	0,91	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	21	10	1,32	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	22	10	1,66	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	23	10	1,27	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	24	10	1,22	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	25	11	0,87	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	26	11	0,71	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	27	10	1,1	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	28	10	1,22	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	29	10	1,19	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	30	10	1,92	N
2023	1	3	73001	7300110	101	2	31	10	1,06	N
2023	1	3	73001	7300111	101	2	1	10	0,37	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	2	10	1,35	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	3	10	1,09	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	4	10	0,96	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	5	19	1,33	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	6	10	1,59	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	7	10	1,74	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	8	10	1,36	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	9	10	1,96	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	10	9	1,83	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	11	10	1,32	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	12	19	1,4	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	13	10	1,48	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	14	10	2,33	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	15	10	1,42	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	16	10	1,18	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	17	10	1,05	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	18	10	1,11	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	19	10	0,88	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	20	10	1,17	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	21	10	1,43	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	22	10	2,68	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	23	10	1,98	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	24	10	1,92	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	25	11	1,08	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	26	11	0,7	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	27	10	1,12	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	28	10	0,94	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	29	10	1,3	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	30	10	1,54	S
2023	1	3	73001	7300111	101	2	31	10	1,35	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	1	10	0,56	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	2	10	1,18	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	3	10	1,62	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	4	10	1,03	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	5	19	0,98	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	6	10	1,71	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	7	10	0,92	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	8	10	0,81	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	9	10	1,27	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	10	9	1,25	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	11	10	0,9	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	12	19	1,08	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	13	10	1,08	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	14	10	1,23	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	15	10	0,92	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	16	10	1,01	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	17	10	1,13	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	18	10	0,95	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	19	10	0,79	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	20	10	0,76	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	21	10	0,94	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	22	10	0,89	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	23	10	1,57	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	24	10	0,92	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	25	11	0,94	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	26	11	1,02	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	27	10	1,3	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	28	10	0,72	S



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	73001	7300112	101	2	29	10	1,33	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	30	10	1,29	S
2023	1	3	73001	7300112	101	2	31	10	0,7	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	1	10	3,29	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	2	10	1,82	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	3	10	0,72	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	4	10	0,7	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	5	19	1,78	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	6	10	1,71	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	7	10	1,03	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	8	10	2,45	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	9	10	0,72	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	10	9	0,91	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	11	10	1,94	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	12	19	1,13	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	13	10	1,06	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	14	10	1,08	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	15	10	0,33	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	16	10	1,66	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	17	10	1,69	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	18	10	4,69	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	19	10	0,59	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	20	10	0,93	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	21	10	0,74	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	22	10	1,1	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	23	10	0,7	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	24	10	0,63	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	25	11	0,41	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	26	11	0,63	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	27	10	0,9	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	28	10	2,92	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	29	10	0,73	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	30	10	0,67	S
2023	1	3	73001	7300113	101	2	31	10	0,81	S
2023	1	3	73268		101	2	1	10	0,52	N
2023	1	3	73268		101	2	2	10	0,75	N
2023	1	3	73268		101	2	3	10	0,7	N
2023	1	3	73268		101	2	4	10	0,72	N
2023	1	3	73268		101	2	5	19	0,92	N
2023	1	3	73268		101	2	6	11	0,79	N
2023	1	3	73268		101	2	7	10	0,66	N
2023	1	3	73268		101	2	8	10	0,66	N
2023	1	3	73268		101	2	9	10	0,71	N
2023	1	3	73268		101	2	10	9	0,63	N
2023	1	3	73268		101	2	11	10	0,67	N
2023	1	3	73268		101	2	12	19	0,69	N
2023	1	3	73268		101	2	13	19	1,26	N
2023	1	3	73268		101	2	14	10	0,56	N
2023	1	3	73268		101	2	15	10	0,7	N
2023	1	3	73268		101	2	16	9	0,69	N
2023	1	3	73268		101	2	17	10	0,7	N
2023	1	3	73268		101	2	18	10	0,69	N
2023	1	3	73268		101	2	19	19	0,72	N
2023	1	3	73268		101	2	20	10	0,77	N
2023	1	3	73268		101	2	21	10	0,47	N
2023	1	3	73268		101	2	22	10	0,59	N
2023	1	3	73268		101	2	23	10	0,79	N
2023	1	3	73268		101	2	24	10	0,7	N
2023	1	3	73268		101	2	25	10	0,64	N
2023	1	3	73268		101	2	26	11	0,56	N
2023	1	3	73268		101	2	27	10	0,64	N
2023	1	3	73268		101	2	28	10	0,59	N
2023	1	3	73268		101	2	29	10	0,7	N
2023	1	3	73268		101	2	30	10	0,81	N
2023	1	3	73268		101	2	31	10	0,94	N
2023	1	3	76001		101	2	1	10	0,36	N
2023	1	3	76001		101	2	2	10	0,34	N
2023	1	3	76001		101	2	3	10	0,58	N
2023	1	3	76001		101	2	4	11	0,3	N
2023	1	3	76001		101	2	5	20	0,62	N
2023	1	3	76001		101	2	6	11	0,36	N
2023	1	3	76001		101	2	7	11	0,43	N
2023	1	3	76001		101	2	8	11	0,42	N
2023	1	3	76001		101	2	9	11	0,72	N
2023	1	3	76001		101	2	10	11	0,42	N
2023	1	3	76001		101	2	11	11	0,36	N
2023	1	3	76001		101	2	12	20	0,53	N
2023	1	3	76001		101	2	13	11	0,45	N
2023	1	3	76001		101	2	14	11	0,41	N
2023	1	3	76001		101	2	15	11	0,41	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	76001		101		2	16	11	0,42	N
2023	1	3	76001		101		2	17	10	0,38	N
2023	1	3	76001		101		2	18	11	0,32	N
2023	1	3	76001		101		2	19	11	0,4	N
2023	1	3	76001		101		2	20	11	0,42	N
2023	1	3	76001		101		2	21	10	0,39	N
2023	1	3	76001		101		2	22	10	0,34	N
2023	1	3	76001		101		2	23	10	0,36	N
2023	1	3	76001		101		2	24	10	0,36	N
2023	1	3	76001		101		2	25	11	0,31	N
2023	1	3	76001		101		2	26	11	0,75	N
2023	1	3	76001		101		2	27	10	0,3	N
2023	1	3	76001		101		2	28	10	1,28	N
2023	1	3	76001		101		2	29	14	0,28	N
2023	1	3	76001		101		2	30	10	0,36	N
2023	1	3	76001		101		2	31	10	0,33	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	1	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	2	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	3	10	0,42	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	4	11	0,38	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	5	20	0,27	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	6	11	0,51	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	7	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	8	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	9	11	0,7	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	10	11	0,52	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	11	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	12	20	0,45	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	13	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	14	11	1,51	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	15	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	16	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	17	10	0,44	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	18	11	0,42	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	19	11	0,4	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	20	11	0,86	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	21	10	1,46	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	22	10	0,28	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	23	10	0,67	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	24	10	0,32	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	25	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	26	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	27	10	0,38	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	28	10	3	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	29	14	0,26	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	30	10	0,36	N
2023	1	3	76001	7600101	101		2	31	10	0,28	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	1	10	0,19	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	2	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	3	10	0,3	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	4	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	5	20	0,32	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	6	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	7	11	0,23	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	8	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	9	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	10	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	11	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	12	20	0,22	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	13	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	14	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	15	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	16	11	0,39	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	17	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	18	11	0,2	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	19	11	0,26	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	20	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	21	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	22	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	23	10	0,19	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	24	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	25	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	26	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	27	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	28	10	0,76	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	29	14	0,17	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	30	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600102	101		2	31	10	0,29	N
2023	1	3	76001	7600103	101		2	1	10	0,26	N
2023	1	3	76001	7600103	101		2	2	10	0,21	N

**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL****PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP****PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

<b>ANNO</b>	<b>TRIMESTRE</b>	<b>MES DEL ANNO</b>	<b>ID MUNICIPIO</b>	<b>ID DIVISION ADMINISTRATIVA</b>	<b>ID ZONA</b>	<b>ID TECNOLOGIA ACCESO</b>	<b>DIA</b>	<b>HORA PICO CAP DPTO</b>	<b>PORCENTAJE LLAMADA CAIDA</b>	<b>AMBITO GEOGRAFICO 3 ESTACION</b>
2023	1	3	76001	7600103	101	2	3	10	0,26	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	4	11	0,17	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	5	20	0,45	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	6	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	7	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	8	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	9	11	0,72	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	10	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	11	11	0,23	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	12	20	0,44	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	13	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	14	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	15	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	16	11	0,43	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	17	10	0,21	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	18	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	19	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	20	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	21	10	0,17	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	22	10	0,21	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	23	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	24	10	0,45	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	25	11	0,23	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	26	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	27	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	28	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	29	14	0,21	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	30	10	0,28	N
2023	1	3	76001	7600103	101	2	31	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	1	10	0,17	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	2	10	0,29	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	3	10	0,33	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	4	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	5	20	0,15	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	6	11	0,1	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	7	11	0,14	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	8	11	0,15	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	9	11	0,69	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	10	11	0,14	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	11	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	12	20	0,31	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	13	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	14	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	15	11	0,23	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	16	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	17	10	0,19	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	18	11	0,18	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	19	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	20	11	0,12	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	21	10	0,21	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	22	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	23	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	24	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	25	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	26	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	27	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	28	10	2,55	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	29	14	0,16	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	30	10	0,14	N
2023	1	3	76001	7600104	101	2	31	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	1	10	0,16	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	2	10	0,14	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	3	10	3,16	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	4	11	0,14	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	5	20	0,23	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	6	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	7	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	8	11	0,2	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	9	11	0,18	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	10	11	0,17	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	11	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	12	20	0,23	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	13	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	14	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	15	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	16	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	17	10	0,15	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	18	11	0,14	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	19	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	20	11	0,14	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	76001	7600105	101	2	21	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	22	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	23	10	0,19	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	24	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	25	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	26	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	27	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	28	10	6,55	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	29	14	0,17	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	30	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600105	101	2	31	10	0,12	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	1	10	0,19	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	2	10	0,67	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	3	10	0,3	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	4	11	0,12	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	5	20	0,15	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	6	11	0,15	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	7	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	8	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	9	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	10	11	0,17	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	11	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	12	20	0,23	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	13	11	1,23	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	14	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	15	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	16	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	17	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	18	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	19	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	20	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	21	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	22	10	0,15	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	23	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	24	10	0,16	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	25	11	0,14	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	26	11	0,15	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	27	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	28	10	1,93	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	29	14	0,3	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	30	10	0,13	N
2023	1	3	76001	7600106	101	2	31	10	0,16	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	1	10	0,27	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	2	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	3	10	0,26	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	4	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	5	20	0,32	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	6	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	7	11	0,26	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	8	11	0,26	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	9	11	0,26	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	10	11	0,17	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	11	11	0,37	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	12	20	0,22	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	13	11	0,29	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	14	11	0,34	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	15	11	0,91	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	16	11	0,18	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	17	10	0,16	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	18	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	19	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	20	11	0,29	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	21	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	22	10	0,31	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	23	10	0,14	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	24	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	25	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	26	11	0,53	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	27	10	0,28	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	28	10	0,33	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	29	14	0,37	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	30	10	0,19	N
2023	1	3	76001	7600107	101	2	31	10	0,31	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	1	10	0,15	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	2	10	0,26	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	3	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	4	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	5	20	0,28	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	6	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	7	11	0,24	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	76001	7600108	101	2	8	11	0,26	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	9	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	10	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	11	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	12	20	0,22	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	13	11	0,23	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	14	11	0,83	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	15	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	16	11	0,2	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	17	10	0,19	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	18	11	0,29	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	19	11	0,18	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	20	11	0,13	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	21	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	22	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	23	10	0,15	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	24	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	25	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	26	11	0,35	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	27	10	0,19	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	28	10	0,38	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	29	14	0,14	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	30	10	0,33	N
2023	1	3	76001	7600108	101	2	31	10	0,14	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	1	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	2	10	0,27	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	3	10	0,37	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	4	11	0,26	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	5	20	0,47	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	6	11	0,29	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	7	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	8	11	0,26	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	9	11	0,73	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	10	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	11	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	12	20	0,5	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	13	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	14	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	15	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	16	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	17	10	0,27	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	18	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	19	11	0,18	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	20	11	0,15	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	21	10	0,17	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	22	10	0,28	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	23	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	24	10	0,15	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	25	11	0,23	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	26	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	27	10	0,32	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	28	10	0,58	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	29	14	0,33	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	30	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600109	101	2	31	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	1	10	0,3	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	2	10	0,39	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	3	10	1,01	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	4	11	0,15	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	5	20	0,3	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	6	11	0,18	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	7	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	8	11	0,23	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	9	11	4,78	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	10	11	1,99	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	11	11	0,17	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	12	20	0,28	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	13	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	14	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	15	11	0,18	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	16	11	0,9	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	17	10	0,62	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	18	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	19	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	20	11	0,19	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	21	10	0,85	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	22	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	23	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	24	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	25	11	0,19	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	76001	7600110	101	2	26	11	0,16	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	27	10	0,13	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	28	10	0,68	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	29	14	0,17	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	30	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600110	101	2	31	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	1	10	0,38	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	2	10	0,14	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	3	10	0,17	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	4	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	5	20	0,3	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	6	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	7	11	0,38	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	8	11	0,23	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	9	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	10	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	11	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	12	20	0,48	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	13	11	0,5	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	14	11	0,46	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	15	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	16	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	17	10	0,37	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	18	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	19	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	20	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	21	10	0,27	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	22	10	0,14	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	23	10	0,3	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	24	10	0,35	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	25	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	26	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	27	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	28	10	2,18	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	29	14	0,23	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	30	10	0,5	N
2023	1	3	76001	7600111	101	2	31	10	0,27	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	1	10	0,1	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	2	10	0,45	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	3	10	0,21	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	4	11	0,11	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	5	20	0,46	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	6	11	0,14	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	7	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	8	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	9	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	10	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	11	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	12	20	0,34	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	13	11	0,36	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	14	11	0,49	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	15	11	0,15	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	16	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	17	10	0,18	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	18	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	19	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	20	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	21	10	0,26	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	22	10	0,44	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	23	10	0,28	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	24	10	0,26	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	25	11	0,14	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	26	11	0,38	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	27	10	0,12	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	28	10	0,93	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	29	14	0,29	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	30	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600112	101	2	31	10	0,32	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	1	10	0,33	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	2	10	0,29	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	3	10	0,23	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	4	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	5	20	0,64	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	6	11	0,29	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	7	11	0,44	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	8	11	0,29	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	9	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	10	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	11	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	12	20	0,52	N



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

**PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP**

**PRIMER TRIMESTRE DE 2023**

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
2023	1	3	76001	7600113	101	2	13	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	14	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	15	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	16	11	0,24	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	17	10	0,28	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	18	11	0,27	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	19	11	0,21	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	20	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	21	10	0,32	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	22	10	0,28	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	23	10	0,2	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	24	10	0,36	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	25	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	26	11	2,7	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	27	10	0,22	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	28	10	0,41	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	29	14	0,38	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	30	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600113	101	2	31	10	0,3	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	1	10	0,53	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	2	10	0,55	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	3	10	0,47	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	4	11	0,51	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	5	20	1,67	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	6	11	0,36	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	7	11	0,47	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	8	11	0,37	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	9	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	10	11	0,39	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	11	11	0,47	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	12	20	0,82	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	13	11	0,5	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	14	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	15	11	0,77	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	16	11	0,3	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	17	10	0,43	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	18	11	0,37	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	19	11	0,68	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	20	11	1,02	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	21	10	0,37	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	22	10	0,34	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	23	10	0,41	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	24	10	0,47	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	25	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	26	11	2,32	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	27	10	0,37	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	28	10	0,31	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	29	14	0,36	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	30	10	0,81	N
2023	1	3	76001	7600114	101	2	31	10	0,74	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	1	10	0,39	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	2	10	0,54	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	3	10	0,51	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	4	11	0,37	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	5	20	0,71	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	6	11	0,81	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	7	11	0,55	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	8	11	0,55	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	9	11	1	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	10	11	0,44	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	11	11	0,62	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	12	20	0,87	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	13	11	1,14	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	14	11	0,61	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	15	11	0,57	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	16	11	0,78	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	17	10	0,45	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	18	11	0,55	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	19	11	0,68	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	20	11	0,57	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	21	10	0,45	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	22	10	0,5	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	23	10	0,62	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	24	10	0,46	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	25	11	0,53	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	26	11	0,68	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	27	10	0,59	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	28	10	0,44	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	29	14	0,3	N
2023	1	3	76001	7600115	101	2	30	10	0,37	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	76001	7600115	101	2	31	10	0,36	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	1	10	0,3	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	2	10	0,37	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	3	10	0,34	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	4	11	0,22	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	5	20	0,64	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	6	11	0,52	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	7	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	8	11	0,4	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	9	11	0,44	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	10	11	0,49	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	11	11	0,54	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	12	20	0,49	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	13	11	0,8	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	14	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	15	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	16	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	17	10	0,48	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	18	11	0,49	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	19	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	20	11	0,78	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	21	10	0,72	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	22	10	0,25	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	23	10	0,91	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	24	10	1,19	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	25	11	0,4	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	26	11	1,7	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	27	10	0,6	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	28	10	0,63	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	29	14	0,43	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	30	10	1,18	N
2023	1	3	76001	7600116	101	2	31	10	0,47	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	1	10	0,43	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	2	10	0,37	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	3	10	0,6	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	4	11	0,34	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	5	20	0,54	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	6	11	0,52	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	7	11	0,9	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	8	11	0,71	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	9	11	0,67	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	10	11	0,42	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	11	11	0,36	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	12	20	0,4	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	13	11	0,4	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	14	11	0,43	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	15	11	0,37	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	16	11	0,62	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	17	10	0,4	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	18	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	19	11	0,35	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	20	11	0,31	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	21	10	0,53	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	22	10	0,37	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	23	10	0,36	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	24	10	0,37	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	25	11	0,28	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	26	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	27	10	0,4	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	28	10	2,33	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	29	14	0,25	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	30	10	0,39	N
2023	1	3	76001	7600117	101	2	31	10	0,33	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	1	10	1,05	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	2	10	0,43	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	3	10	1,89	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	4	11	0,7	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	5	20	0,98	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	6	11	0,53	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	7	11	0,79	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	8	11	2,07	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	9	11	0,62	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	10	11	0,75	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	11	11	0,66	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	12	20	0,92	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	13	11	0,73	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	14	11	0,73	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	15	11	0,78	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	16	11	0,61	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	17	10	0,5	N



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

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	76001	7600118	101	2	18	11	0,49	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	19	11	0,55	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	20	11	0,49	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	21	10	0,42	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	22	10	0,65	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	23	10	0,59	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	24	10	0,52	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	25	11	0,59	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	26	11	0,46	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	27	10	0,49	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	28	10	0,59	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	29	14	0,62	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	30	10	0,69	N
2023	1	3	76001	7600118	101	2	31	10	0,44	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	1	10	0,48	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	2	10	0,38	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	3	10	0,42	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	4	11	0,37	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	5	20	0,65	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	6	11	0,46	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	7	11	0,58	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	8	11	0,39	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	9	11	0,76	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	10	11	0,4	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	11	11	0,53	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	12	20	0,58	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	13	11	0,36	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	14	11	0,48	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	15	11	0,5	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	16	11	0,45	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	17	10	0,41	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	18	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	19	11	0,71	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	20	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	21	10	0,53	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	22	10	0,55	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	23	10	0,54	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	24	10	0,34	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	25	11	0,32	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	26	11	0,52	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	27	10	0,29	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	28	10	1,28	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	29	14	0,36	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	30	10	0,34	N
2023	1	3	76001	7600119	101	2	31	10	0,39	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	1	10	0,53	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	2	10	0,67	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	3	10	0,61	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	4	11	0,42	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	5	20	1,07	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	6	11	0,76	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	7	11	0,71	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	8	11	0,56	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	9	11	0,55	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	10	11	0,39	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	11	11	0,72	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	12	20	0,66	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	13	11	0,7	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	14	11	0,51	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	15	11	1,06	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	16	11	0,56	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	17	10	0,53	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	18	11	0,46	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	19	11	0,49	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	20	11	0,43	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	21	10	0,63	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	22	10	0,84	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	23	10	0,62	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	24	10	0,38	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	25	11	0,49	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	26	11	0,51	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	27	10	0,38	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	28	10	1,75	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	29	14	0,65	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	30	10	0,87	N
2023	1	3	76001	7600120	101	2	31	10	0,46	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	1	10	0,48	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	2	10	0,51	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	3	10	0,56	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	4	11	0,42	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	76001	7600121	101	2	5	20	0,72	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	6	11	0,62	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	7	11	0,6	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	8	11	0,7	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	9	11	0,54	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	10	11	0,84	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	11	11	0,58	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	12	20	0,77	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	13	11	1,05	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	14	11	0,61	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	15	11	2,19	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	16	11	0,52	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	17	10	0,5	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	18	11	0,56	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	19	11	0,52	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	20	11	0,55	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	21	10	0,45	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	22	10	0,44	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	23	10	0,59	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	24	10	0,4	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	25	11	0,54	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	26	11	0,6	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	27	10	0,51	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	28	10	0,39	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	29	14	0,47	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	30	10	0,43	N
2023	1	3	76001	7600121	101	2	31	10	0,71	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	1	10	0,58	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	2	10	0,44	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	3	10	0,38	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	4	11	0,44	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	5	20	0,82	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	6	11	0,46	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	7	11	0,52	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	8	11	0,74	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	9	11	0,47	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	10	11	0,33	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	11	11	0,43	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	12	20	0,71	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	13	11	0,47	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	14	11	0,4	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	15	11	0,41	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	16	11	0,45	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	17	10	1,14	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	18	11	0,43	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	19	11	0,45	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	20	11	0,25	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	21	10	0,38	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	22	10	0,4	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	23	10	0,5	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	24	10	0,35	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	25	11	0,45	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	26	11	0,42	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	27	10	0,33	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	28	10	1,2	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	29	14	0,29	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	30	10	0,49	N
2023	1	3	76001	7600122	101	2	31	10	0,37	N
2023	1	3	76109		101	2	1	10	1,18	N
2023	1	3	76109		101	2	2	10	1,25	N
2023	1	3	76109		101	2	3	10	1,35	N
2023	1	3	76109		101	2	4	10	2,27	N
2023	1	3	76109		101	2	5	11	1,27	N
2023	1	3	76109		101	2	6	10	1,23	N
2023	1	3	76109		101	2	7	10	2,37	N
2023	1	3	76109		101	2	8	10	1,36	N
2023	1	3	76109		101	2	9	10	1,21	N
2023	1	3	76109		101	2	10	10	1,17	N
2023	1	3	76109		101	2	11	10	1,39	N
2023	1	3	76109		101	2	12	19	1,34	N
2023	1	3	76109		101	2	13	10	1,19	N
2023	1	3	76109		101	2	14	10	1,24	N
2023	1	3	76109		101	2	15	10	1,25	N
2023	1	3	76109		101	2	16	10	1,15	N
2023	1	3	76109		101	2	17	10	1,32	N
2023	1	3	76109		101	2	18	11	1,06	N
2023	1	3	76109		101	2	19	11	1,19	N
2023	1	3	76109		101	2	20	10	1,13	N
2023	1	3	76109		101	2	21	10	1,25	N
2023	1	3	76109		101	2	22	10	1,15	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	76109		101	2	23	10	1,04	N
2023	1	3	76109		101	2	24	10	1,22	N
2023	1	3	76109		101	2	25	10	1,24	N
2023	1	3	76109		101	2	26	11	1,54	N
2023	1	3	76109		101	2	27	10	1,56	N
2023	1	3	76109		101	2	28	10	1,61	N
2023	1	3	76109		101	2	29	10	2,81	N
2023	1	3	76109		101	2	30	10	2,4	N
2023	1	3	76109		101	2	31	10	4,03	N
2023	1	3	76111		101	2	1	10	1,39	N
2023	1	3	76111		101	2	2	10	0,64	N
2023	1	3	76111		101	2	3	10	0,7	N
2023	1	3	76111		101	2	4	10	0,63	N
2023	1	3	76111		101	2	5	11	0,7	N
2023	1	3	76111		101	2	6	10	4,82	N
2023	1	3	76111		101	2	7	10	0,74	N
2023	1	3	76111		101	2	8	10	0,66	N
2023	1	3	76111		101	2	9	10	0,76	N
2023	1	3	76111		101	2	10	10	0,73	N
2023	1	3	76111		101	2	11	10	0,73	N
2023	1	3	76111		101	2	12	19	0,85	N
2023	1	3	76111		101	2	13	10	0,69	N
2023	1	3	76111		101	2	14	10	0,58	N
2023	1	3	76111		101	2	15	10	0,72	N
2023	1	3	76111		101	2	16	10	0,57	N
2023	1	3	76111		101	2	17	10	0,78	N
2023	1	3	76111		101	2	18	11	0,89	N
2023	1	3	76111		101	2	19	11	0,74	N
2023	1	3	76111		101	2	20	10	0,88	N
2023	1	3	76111		101	2	21	10	0,98	N
2023	1	3	76111		101	2	22	10	0,72	N
2023	1	3	76111		101	2	23	10	1,59	N
2023	1	3	76111		101	2	24	10	1,77	N
2023	1	3	76111		101	2	25	10	2,1	N
2023	1	3	76111		101	2	26	11	1,61	N
2023	1	3	76111		101	2	27	10	2,07	N
2023	1	3	76111		101	2	28	10	2,23	N
2023	1	3	76111		101	2	29	10	0,91	N
2023	1	3	76111		101	2	30	10	0,75	N
2023	1	3	76111		101	2	31	10	0,88	N
2023	1	3	76130		101	2	1	10	1,25	N
2023	1	3	76130		101	2	2	10	1,04	N
2023	1	3	76130		101	2	3	10	0,99	N
2023	1	3	76130		101	2	4	10	1,13	N
2023	1	3	76130		101	2	5	11	0,95	N
2023	1	3	76130		101	2	6	10	1,05	N
2023	1	3	76130		101	2	7	10	1,43	N
2023	1	3	76130		101	2	8	10	1,21	N
2023	1	3	76130		101	2	9	10	1,34	N
2023	1	3	76130		101	2	10	10	1,56	N
2023	1	3	76130		101	2	11	10	1,18	N
2023	1	3	76130		101	2	12	19	1,02	N
2023	1	3	76130		101	2	13	10	1,74	N
2023	1	3	76130		101	2	14	10	1,44	N
2023	1	3	76130		101	2	15	10	3,04	N
2023	1	3	76130		101	2	16	10	1,7	N
2023	1	3	76130		101	2	17	10	2,28	N
2023	1	3	76130		101	2	18	11	1,77	N
2023	1	3	76130		101	2	19	11	0,72	N
2023	1	3	76130		101	2	20	10	0,82	N
2023	1	3	76130		101	2	21	10	1,51	N
2023	1	3	76130		101	2	22	10	1,11	N
2023	1	3	76130		101	2	23	10	1	N
2023	1	3	76130		101	2	24	10	1,11	N
2023	1	3	76130		101	2	25	10	1,34	N
2023	1	3	76130		101	2	26	11	0,94	N
2023	1	3	76130		101	2	27	10	1,15	N
2023	1	3	76130		101	2	28	10	1,3	N
2023	1	3	76130		101	2	29	10	1,2	N
2023	1	3	76130		101	2	30	10	1,17	N
2023	1	3	76130		101	2	31	10	2,5	N
2023	1	3	76147		101	2	1	10	0,34	N
2023	1	3	76147		101	2	2	10	3,82	N
2023	1	3	76147		101	2	3	10	0,34	N
2023	1	3	76147		101	2	4	10	0,28	N
2023	1	3	76147		101	2	5	11	0,34	N
2023	1	3	76147		101	2	6	10	0,34	N
2023	1	3	76147		101	2	7	10	0,4	N
2023	1	3	76147		101	2	8	10	0,4	N
2023	1	3	76147		101	2	9	10	0,6	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	76147		101	2	10	10	0,46	N
2023	1	3	76147		101	2	11	10	0,71	N
2023	1	3	76147		101	2	12	19	0,33	N
2023	1	3	76147		101	2	13	10	1,13	N
2023	1	3	76147		101	2	14	10	0,37	N
2023	1	3	76147		101	2	15	10	0,33	N
2023	1	3	76147		101	2	16	10	0,28	N
2023	1	3	76147		101	2	17	10	0,34	N
2023	1	3	76147		101	2	18	11	0,33	N
2023	1	3	76147		101	2	19	11	0,42	N
2023	1	3	76147		101	2	20	10	0,35	N
2023	1	3	76147		101	2	21	10	0,27	N
2023	1	3	76147		101	2	22	10	0,36	N
2023	1	3	76147		101	2	23	10	0,5	N
2023	1	3	76147		101	2	24	10	0,34	N
2023	1	3	76147		101	2	25	10	0,38	N
2023	1	3	76147		101	2	26	11	0,34	N
2023	1	3	76147		101	2	27	10	0,37	N
2023	1	3	76147		101	2	28	10	0,56	N
2023	1	3	76147		101	2	29	10	0,39	N
2023	1	3	76147		101	2	30	10	0,79	N
2023	1	3	76147		101	2	31	10	0,89	N
2023	1	3	76364		101	2	1	10	0,92	N
2023	1	3	76364		101	2	2	10	0,97	N
2023	1	3	76364		101	2	3	10	0,83	N
2023	1	3	76364		101	2	4	10	1,21	N
2023	1	3	76364		101	2	5	11	0,96	N
2023	1	3	76364		101	2	6	10	1,2	N
2023	1	3	76364		101	2	7	10	1,85	N
2023	1	3	76364		101	2	8	10	1,4	N
2023	1	3	76364		101	2	9	10	1,58	N
2023	1	3	76364		101	2	10	10	1,09	N
2023	1	3	76364		101	2	11	10	1,34	N
2023	1	3	76364		101	2	12	19	1,23	N
2023	1	3	76364		101	2	13	10	1,64	N
2023	1	3	76364		101	2	14	10	1,33	N
2023	1	3	76364		101	2	15	10	1,07	N
2023	1	3	76364		101	2	16	10	1,43	N
2023	1	3	76364		101	2	17	10	1,27	N
2023	1	3	76364		101	2	18	11	1,22	N
2023	1	3	76364		101	2	19	11	1,31	N
2023	1	3	76364		101	2	20	10	1,33	N
2023	1	3	76364		101	2	21	10	1,12	N
2023	1	3	76364		101	2	22	10	0,89	N
2023	1	3	76364		101	2	23	10	0,96	N
2023	1	3	76364		101	2	24	10	1,23	N
2023	1	3	76364		101	2	25	10	1,65	N
2023	1	3	76364		101	2	26	11	0,99	N
2023	1	3	76364		101	2	27	10	1,18	N
2023	1	3	76364		101	2	28	10	1,23	N
2023	1	3	76364		101	2	29	10	1,35	N
2023	1	3	76364		101	2	30	10	1,3	N
2023	1	3	76364		101	2	31	10	2,96	N
2023	1	3	76520		101	2	1	10	0,5	N
2023	1	3	76520		101	2	2	10	0,57	N
2023	1	3	76520		101	2	3	10	0,54	N
2023	1	3	76520		101	2	4	10	0,54	N
2023	1	3	76520		101	2	5	11	0,63	N
2023	1	3	76520		101	2	6	10	0,84	N
2023	1	3	76520		101	2	7	10	0,56	N
2023	1	3	76520		101	2	8	10	0,59	N
2023	1	3	76520		101	2	9	10	0,55	N
2023	1	3	76520		101	2	10	10	0,6	N
2023	1	3	76520		101	2	11	10	0,51	N
2023	1	3	76520		101	2	12	19	0,56	N
2023	1	3	76520		101	2	13	10	0,67	N
2023	1	3	76520		101	2	14	10	0,56	N
2023	1	3	76520		101	2	15	10	0,51	N
2023	1	3	76520		101	2	16	10	0,49	N
2023	1	3	76520		101	2	17	10	0,46	N
2023	1	3	76520		101	2	18	11	0,4	N
2023	1	3	76520		101	2	19	11	0,47	N
2023	1	3	76520		101	2	20	10	0,55	N
2023	1	3	76520		101	2	21	10	0,5	N
2023	1	3	76520		101	2	22	10	0,47	N
2023	1	3	76520		101	2	23	10	0,43	N
2023	1	3	76520		101	2	24	10	0,51	N
2023	1	3	76520		101	2	25	10	0,46	N
2023	1	3	76520		101	2	26	11	0,45	N
2023	1	3	76520		101	2	27	10	0,47	N

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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	76520		101		2	28	10	0,47	N
2023	1	3	76520		101		2	29	10	0,55	N
2023	1	3	76520		101		2	30	10	0,5	N
2023	1	3	76520		101		2	31	10	0,54	N
2023	1	3	76834		101		2	1	10	0,55	N
2023	1	3	76834		101		2	2	10	0,59	N
2023	1	3	76834		101		2	3	10	0,57	N
2023	1	3	76834		101		2	4	10	0,55	N
2023	1	3	76834		101		2	5	11	0,61	N
2023	1	3	76834		101		2	6	10	0,82	N
2023	1	3	76834		101		2	7	10	0,64	N
2023	1	3	76834		101		2	8	10	0,81	N
2023	1	3	76834		101		2	9	10	0,71	N
2023	1	3	76834		101		2	10	10	0,59	N
2023	1	3	76834		101		2	11	10	0,74	N
2023	1	3	76834		101		2	12	19	0,8	N
2023	1	3	76834		101		2	13	10	1,18	N
2023	1	3	76834		101		2	14	10	0,7	N
2023	1	3	76834		101		2	15	10	0,65	N
2023	1	3	76834		101		2	16	10	0,88	N
2023	1	3	76834		101		2	17	10	0,66	N
2023	1	3	76834		101		2	18	11	0,71	N
2023	1	3	76834		101		2	19	11	0,68	N
2023	1	3	76834		101		2	20	10	0,77	N
2023	1	3	76834		101		2	21	10	0,49	N
2023	1	3	76834		101		2	22	10	0,59	N
2023	1	3	76834		101		2	23	10	0,51	N
2023	1	3	76834		101		2	24	10	0,5	N
2023	1	3	76834		101		2	25	10	0,54	N
2023	1	3	76834		101		2	26	11	0,62	N
2023	1	3	76834		101		2	27	10	0,84	N
2023	1	3	76834		101		2	28	10	0,8	N
2023	1	3	76834		101		2	29	10	0,59	N
2023	1	3	76834		101		2	30	10	0,42	N
2023	1	3	76834		101		2	31	10	0,5	N
2023	1	3	76892		101		2	1	10	0,36	N
2023	1	3	76892		101		2	2	10	0,37	N
2023	1	3	76892		101		2	3	10	0,9	N
2023	1	3	76892		101		2	4	10	0,4	N
2023	1	3	76892		101		2	5	11	0,59	N
2023	1	3	76892		101		2	6	10	0,42	N
2023	1	3	76892		101		2	7	10	0,31	N
2023	1	3	76892		101		2	8	10	0,49	N
2023	1	3	76892		101		2	9	10	0,43	N
2023	1	3	76892		101		2	10	10	0,34	N
2023	1	3	76892		101		2	11	10	0,45	N
2023	1	3	76892		101		2	12	19	0,66	N
2023	1	3	76892		101		2	13	10	0,49	N
2023	1	3	76892		101		2	14	10	0,44	N
2023	1	3	76892		101		2	15	10	0,36	N
2023	1	3	76892		101		2	16	10	0,42	N
2023	1	3	76892		101		2	17	10	0,46	N
2023	1	3	76892		101		2	18	11	0,43	N
2023	1	3	76892		101		2	19	11	0,52	N
2023	1	3	76892		101		2	20	10	0,72	N
2023	1	3	76892		101		2	21	10	0,41	N
2023	1	3	76892		101		2	22	10	0,4	N
2023	1	3	76892		101		2	23	10	0,33	N
2023	1	3	76892		101		2	24	10	0,36	N
2023	1	3	76892		101		2	25	10	0,51	N
2023	1	3	76892		101		2	26	11	0,48	N
2023	1	3	76892		101		2	27	10	0,38	N
2023	1	3	76892		101		2	28	10	2,4	N
2023	1	3	76892		101		2	29	10	0,35	N
2023	1	3	76892		101		2	30	10	0,31	N
2023	1	3	76892		101		2	31	10	0,35	N
2023	1	3	8001		101		2	1	10	0,61	N
2023	1	3	8001		101		2	2	10	0,49	N
2023	1	3	8001		101		2	3	10	0,44	N
2023	1	3	8001		101		2	4	10	0,64	N
2023	1	3	8001		101		2	5	11	0,48	N
2023	1	3	8001		101		2	6	10	0,48	N
2023	1	3	8001		101		2	7	10	0,45	N
2023	1	3	8001		101		2	8	10	0,46	N
2023	1	3	8001		101		2	9	10	0,58	N
2023	1	3	8001		101		2	10	10	0,45	N
2023	1	3	8001		101		2	11	11	0,5	N
2023	1	3	8001		101		2	12	11	1,1	N
2023	1	3	8001		101		2	13	10	0,72	N
2023	1	3	8001		101		2	14	10	1,28	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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	
2023	1	3	8001			101	2	15	10	0,51	N
2023	1	3	8001			101	2	16	10	0,55	N
2023	1	3	8001			101	2	17	10	0,5	N
2023	1	3	8001			101	2	18	11	0,66	N
2023	1	3	8001			101	2	19	11	0,43	N
2023	1	3	8001			101	2	20	10	0,42	N
2023	1	3	8001			101	2	21	10	0,46	N
2023	1	3	8001			101	2	22	10	0,66	N
2023	1	3	8001			101	2	23	10	0,79	N
2023	1	3	8001			101	2	24	10	0,46	N
2023	1	3	8001			101	2	25	10	0,47	N
2023	1	3	8001			101	2	26	11	0,43	N
2023	1	3	8001			101	2	27	10	1,04	N
2023	1	3	8001			101	2	28	10	0,53	N
2023	1	3	8001			101	2	29	10	0,77	N
2023	1	3	8001			101	2	30	10	0,52	N
2023	1	3	8001			101	2	31	10	0,53	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	1	10	0,96	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	2	10	0,95	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	3	10	0,58	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	4	10	1,01	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	5	11	0,64	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	6	10	0,82	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	7	10	0,58	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	8	10	0,71	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	9	10	0,87	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	10	10	0,52	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	11	11	0,58	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	12	11	1,01	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	13	10	0,77	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	14	10	1,2	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	15	10	0,57	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	16	10	0,68	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	17	10	0,8	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	18	11	0,61	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	19	11	0,64	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	20	10	0,6	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	21	10	0,68	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	22	10	0,84	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	23	10	0,66	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	24	10	0,82	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	25	10	0,79	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	26	11	0,63	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	27	10	1,25	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	28	10	0,62	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	29	10	0,69	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	30	10	0,52	N
2023	1	3	8001	800101	101	101	2	31	10	0,57	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	1	10	1,09	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	2	10	0,73	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	3	10	0,68	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	4	10	1,09	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	5	11	0,79	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	6	10	0,65	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	7	10	0,74	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	8	10	0,7	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	9	10	1,11	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	10	10	0,72	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	11	11	0,69	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	12	11	3,61	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	13	10	0,53	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	14	10	4,4	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	15	10	0,97	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	16	10	1,25	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	17	10	0,94	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	18	11	2,17	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	19	11	0,56	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	20	10	0,62	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	21	10	0,59	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	22	10	2,39	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	23	10	0,51	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	24	10	0,6	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	25	10	0,74	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	26	11	0,5	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	27	10	5,06	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	28	10	0,54	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	29	10	2,45	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	30	10	0,5	N
2023	1	3	8001	800102	101	101	2	31	10	0,51	N
2023	1	3	8001	800103	101	101	2	1	10	0,5	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
 PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
 PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	8001	800103	101	2	2	10	0,39	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	3	10	0,29	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	4	10	0,95	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	5	11	0,28	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	6	10	0,32	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	7	10	0,36	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	8	10	0,35	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	9	10	0,35	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	10	10	0,49	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	11	11	0,34	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	12	11	0,33	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	13	10	0,47	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	14	10	0,54	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	15	10	0,33	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	16	10	0,39	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	17	10	0,45	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	18	11	0,41	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	19	11	0,31	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	20	10	0,26	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	21	10	0,4	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	22	10	0,35	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	23	10	0,3	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	24	10	0,36	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	25	10	0,34	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	26	11	0,35	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	27	10	0,41	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	28	10	0,35	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	29	10	1,04	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	30	10	0,57	N
2023	1	3	8001	800103	101	2	31	10	0,49	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	1	10	0,48	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	2	10	0,36	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	3	10	0,42	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	4	10	0,33	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	5	11	0,4	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	6	10	0,3	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	7	10	0,39	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	8	10	0,38	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	9	10	0,5	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	10	10	0,38	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	11	11	0,54	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	12	11	0,51	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	13	10	0,91	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	14	10	0,98	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	15	10	0,47	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	16	10	0,42	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	17	10	0,33	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	18	11	0,51	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	19	11	0,31	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	20	10	0,31	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	21	10	0,38	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	22	10	0,36	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	23	10	0,64	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	24	10	0,34	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	25	10	0,34	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	26	11	0,29	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	27	10	0,46	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	28	10	0,59	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	29	10	0,44	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	30	10	0,57	N
2023	1	3	8001	800104	101	2	31	10	0,62	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	1	10	0,37	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	2	10	0,26	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	3	10	0,3	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	4	10	0,35	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	5	11	0,17	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	6	10	0,62	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	7	10	0,39	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	8	10	0,35	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	9	10	0,32	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	10	10	0,34	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	11	11	0,32	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	12	11	0,33	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	13	10	0,47	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	14	10	0,85	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	15	10	0,4	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	16	10	0,44	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	17	10	0,43	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	18	11	0,22	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	19	11	0,29	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	8001	800105	101	2	20	10	0,22	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	21	10	0,35	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	22	10	0,44	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	23	10	2,04	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	24	10	0,36	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	25	10	0,29	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	26	11	0,41	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	27	10	0,32	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	28	10	0,4	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	29	10	0,34	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	30	10	0,36	N
2023	1	3	8001	800105	101	2	31	10	0,25	N
2023	1	3	81001		101	2	1	18	1,55	N
2023	1	3	81001		101	2	2	9	1,32	N
2023	1	3	81001		101	2	3	9	1,32	N
2023	1	3	81001		101	2	4	19	1,92	N
2023	1	3	81001		101	2	5	19	1,94	N
2023	1	3	81001		101	2	6	9	1,24	N
2023	1	3	81001		101	2	7	9	1,45	N
2023	1	3	81001		101	2	8	9	1,48	N
2023	1	3	81001		101	2	9	10	1,19	N
2023	1	3	81001		101	2	10	10	1,36	N
2023	1	3	81001		101	2	11	10	1,56	N
2023	1	3	81001		101	2	12	19	2,16	N
2023	1	3	81001		101	2	13	18	2,96	N
2023	1	3	81001		101	2	14	10	1,33	N
2023	1	3	81001		101	2	15	18	1,77	N
2023	1	3	81001		101	2	16	19	2,23	N
2023	1	3	81001		101	2	17	9	1,46	N
2023	1	3	81001		101	2	18	9	3,93	N
2023	1	3	81001		101	2	19	19	1,84	N
2023	1	3	81001		101	2	20	19	2,21	N
2023	1	3	81001		101	2	21	18	1,54	N
2023	1	3	81001		101	2	22	18	1,68	N
2023	1	3	81001		101	2	23	10	1,23	N
2023	1	3	81001		101	2	24	9	2,26	N
2023	1	3	81001		101	2	25	10	1,43	N
2023	1	3	81001		101	2	26	19	2,05	N
2023	1	3	81001		101	2	27	19	2,2	N
2023	1	3	81001		101	2	28	19	2,17	N
2023	1	3	81001		101	2	29	9	1,42	N
2023	1	3	81001		101	2	30	19	2,18	N
2023	1	3	81001		101	2	31	9	1,51	N
2023	1	3	8433		101	2	1	10	0,86	N
2023	1	3	8433		101	2	2	10	0,79	N
2023	1	3	8433		101	2	3	10	0,75	N
2023	1	3	8433		101	2	4	10	0,87	N
2023	1	3	8433		101	2	5	11	0,8	N
2023	1	3	8433		101	2	6	11	0,87	N
2023	1	3	8433		101	2	7	10	2,51	N
2023	1	3	8433		101	2	8	19	1,09	N
2023	1	3	8433		101	2	9	10	0,83	N
2023	1	3	8433		101	2	10	10	0,71	N
2023	1	3	8433		101	2	11	10	0,83	N
2023	1	3	8433		101	2	12	11	4,74	N
2023	1	3	8433		101	2	13	10	2,01	N
2023	1	3	8433		101	2	14	9	0,79	N
2023	1	3	8433		101	2	15	10	0,7	N
2023	1	3	8433		101	2	16	10	0,69	N
2023	1	3	8433		101	2	17	10	2,27	N
2023	1	3	8433		101	2	18	11	3,07	N
2023	1	3	8433		101	2	19	11	1,14	N
2023	1	3	8433		101	2	20	10	0,78	N
2023	1	3	8433		101	2	21	10	2,11	N
2023	1	3	8433		101	2	22	9	0,79	N
2023	1	3	8433		101	2	23	10	0,65	N
2023	1	3	8433		101	2	24	10	0,84	N
2023	1	3	8433		101	2	25	10	0,7	N
2023	1	3	8433		101	2	26	19	0,89	N
2023	1	3	8433		101	2	27	9	1,06	N
2023	1	3	8433		101	2	28	10	0,69	N
2023	1	3	8433		101	2	29	9	3,72	N
2023	1	3	8433		101	2	30	9	3,75	N
2023	1	3	8433		101	2	31	10	0,71	N
2023	1	3	85001		101	2	1	9	0,95	N
2023	1	3	85001		101	2	2	9	2,28	N
2023	1	3	85001		101	2	3	10	1,57	N
2023	1	3	85001		101	2	4	10	0,9	N
2023	1	3	85001		101	2	5	19	1,17	N
2023	1	3	85001		101	2	6	9	0,98	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	85001		101	2	7	9	0,92	N
2023	1	3	85001		101	2	8	9	0,93	N
2023	1	3	85001		101	2	9	10	1,02	N
2023	1	3	85001		101	2	10	9	1,02	N
2023	1	3	85001		101	2	11	10	1,25	N
2023	1	3	85001		101	2	12	19	1,26	N
2023	1	3	85001		101	2	13	10	0,96	N
2023	1	3	85001		101	2	14	9	1,02	N
2023	1	3	85001		101	2	15	9	0,92	N
2023	1	3	85001		101	2	16	9	0,89	N
2023	1	3	85001		101	2	17	9	1,04	N
2023	1	3	85001		101	2	18	10	0,84	N
2023	1	3	85001		101	2	19	19	1,27	N
2023	1	3	85001		101	2	20	19	1,39	N
2023	1	3	85001		101	2	21	10	0,8	N
2023	1	3	85001		101	2	22	10	0,99	N
2023	1	3	85001		101	2	23	9	1,03	N
2023	1	3	85001		101	2	24	9	0,9	N
2023	1	3	85001		101	2	25	10	1,03	N
2023	1	3	85001		101	2	26	19	1,13	N
2023	1	3	85001		101	2	27	9	0,88	N
2023	1	3	85001		101	2	28	10	1,06	N
2023	1	3	85001		101	2	29	10	0,93	N
2023	1	3	85001		101	2	30	9	1,18	N
2023	1	3	85001		101	2	31	9	0,92	N
2023	1	3	85410		101	2	1	19	1,65	N
2023	1	3	85410		101	2	2	19	2,12	N
2023	1	3	85410		101	2	3	19	1,46	N
2023	1	3	85410		101	2	4	19	1,49	N
2023	1	3	85410		101	2	5	19	1,9	N
2023	1	3	85410		101	2	7	19	1,57	N
2023	1	3	85410		101	2	8	19	1,35	N
2023	1	3	85410		101	2	11	18	2,04	N
2023	1	3	85410		101	2	12	19	1,69	N
2023	1	3	85410		101	2	13	19	2,32	N
2023	1	3	85410		101	2	14	19	2,09	N
2023	1	3	85410		101	2	15	19	2,08	N
2023	1	3	85410		101	2	16	19	1,72	N
2023	1	3	85410		101	2	17	19	1,11	N
2023	1	3	85410		101	2	18	19	1,17	N
2023	1	3	85410		101	2	19	19	1,3	N
2023	1	3	85410		101	2	20	19	1,63	N
2023	1	3	85410		101	2	21	19	1,6	N
2023	1	3	85410		101	2	22	19	1,94	N
2023	1	3	85410		101	2	23	19	1,82	N
2023	1	3	85410		101	2	24	19	1,87	N
2023	1	3	85410		101	2	25	19	1,59	N
2023	1	3	85410		101	2	27	19	1,98	N
2023	1	3	85410		101	2	28	19	1,76	N
2023	1	3	85410		101	2	29	19	1,95	N
2023	1	3	85410		101	2	30	19	1,48	N
2023	1	3	85410		101	2	31	18	1,32	N
2023	1	3	8573		101	2	1	10	0,28	N
2023	1	3	8573		101	2	2	10	0,42	N
2023	1	3	8573		101	2	3	10	0,35	N
2023	1	3	8573		101	2	4	10	0,31	N
2023	1	3	8573		101	2	5	11	0,37	N
2023	1	3	8573		101	2	6	11	0,29	N
2023	1	3	8573		101	2	7	10	0,93	N
2023	1	3	8573		101	2	8	19	0,65	N
2023	1	3	8573		101	2	9	10	0,3	N
2023	1	3	8573		101	2	10	10	0,35	N
2023	1	3	8573		101	2	11	10	0,4	N
2023	1	3	8573		101	2	12	11	2,1	N
2023	1	3	8573		101	2	13	10	0,72	N
2023	1	3	8573		101	2	14	9	0,95	N
2023	1	3	8573		101	2	15	10	0,35	N
2023	1	3	8573		101	2	16	10	0,27	N
2023	1	3	8573		101	2	17	10	0,27	N
2023	1	3	8573		101	2	18	11	1,12	N
2023	1	3	8573		101	2	19	11	0,33	N
2023	1	3	8573		101	2	20	10	0,28	N
2023	1	3	8573		101	2	21	10	0,38	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	8573		101	2	22	9	0,29	N
2023	1	3	8573		101	2	23	10	0,36	N
2023	1	3	8573		101	2	24	10	0,42	N
2023	1	3	8573		101	2	25	10	0,45	N
2023	1	3	8573		101	2	26	19	0,42	N
2023	1	3	8573		101	2	27	9	0,33	N
2023	1	3	8573		101	2	28	10	0,65	N
2023	1	3	8573		101	2	29	9	1,22	N
2023	1	3	8573		101	2	30	9	1,25	N
2023	1	3	8573		101	2	31	10	0,46	N
2023	1	3	86001		102	2	1	10	0,85	N
2023	1	3	86001		102	2	2	10	1,38	N
2023	1	3	86001		102	2	3	9	0,95	N
2023	1	3	86001		102	2	4	10	0,93	N
2023	1	3	86001		102	2	5	20	1,33	N
2023	1	3	86001		102	2	6	10	1,04	N
2023	1	3	86001		102	2	7	10	0,65	N
2023	1	3	86001		102	2	8	18	0,95	N
2023	1	3	86001		102	2	9	10	0,83	N
2023	1	3	86001		102	2	10	19	0,96	N
2023	1	3	86001		102	2	11	11	0,66	N
2023	1	3	86001		102	2	12	20	1,1	N
2023	1	3	86001		102	2	13	10	0,9	N
2023	1	3	86001		102	2	14	9	0,7	N
2023	1	3	86001		102	2	15	10	0,78	N
2023	1	3	86001		102	2	16	10	0,77	N
2023	1	3	86001		102	2	17	10	1	N
2023	1	3	86001		102	2	18	10	0,98	N
2023	1	3	86001		102	2	19	19	0,94	N
2023	1	3	86001		102	2	20	10	0,91	N
2023	1	3	86001		102	2	21	9	0,88	N
2023	1	3	86001		102	2	22	9	0,7	N
2023	1	3	86001		102	2	23	10	0,8	N
2023	1	3	86001		102	2	24	11	0,57	N
2023	1	3	86001		102	2	25	10	0,82	N
2023	1	3	86001		102	2	26	19	0,96	N
2023	1	3	86001		102	2	27	10	0,8	N
2023	1	3	86001		102	2	28	9	0,55	N
2023	1	3	86001		102	2	29	10	0,81	N
2023	1	3	86001		102	2	30	10	0,93	N
2023	1	3	86001		102	2	31	10	0,7	N
2023	1	3	8758		101	2	1	10	0,65	N
2023	1	3	8758		101	2	2	10	0,42	N
2023	1	3	8758		101	2	3	10	0,65	N
2023	1	3	8758		101	2	4	10	0,52	N
2023	1	3	8758		101	2	5	11	0,38	N
2023	1	3	8758		101	2	6	11	0,67	N
2023	1	3	8758		101	2	7	10	0,77	N
2023	1	3	8758		101	2	8	19	2,27	N
2023	1	3	8758		101	2	9	10	0,81	N
2023	1	3	8758		101	2	10	10	0,6	N
2023	1	3	8758		101	2	11	10	0,6	N
2023	1	3	8758		101	2	12	11	5,79	N
2023	1	3	8758		101	2	13	10	0,68	N
2023	1	3	8758		101	2	14	9	0,71	N
2023	1	3	8758		101	2	15	10	1,07	N
2023	1	3	8758		101	2	16	10	1,09	N
2023	1	3	8758		101	2	17	10	1,09	N
2023	1	3	8758		101	2	18	11	3,77	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	8758		101	2	19	11	3,54	N
2023	1	3	8758		101	2	20	10	0,92	N
2023	1	3	8758		101	2	21	10	0,86	N
2023	1	3	8758		101	2	22	9	0,59	N
2023	1	3	8758		101	2	23	10	0,61	N
2023	1	3	8758		101	2	24	10	0,91	N
2023	1	3	8758		101	2	25	10	0,92	N
2023	1	3	8758		101	2	26	19	0,71	N
2023	1	3	8758		101	2	27	9	0,87	N
2023	1	3	8758		101	2	28	10	0,72	N
2023	1	3	8758		101	2	29	9	3,69	N
2023	1	3	8758		101	2	30	9	3,72	N
2023	1	3	8758		101	2	31	10	0,61	N
2023	1	3	88001		102	2	1	10	0,99	N
2023	1	3	88001		102	2	2	11	0,52	N
2023	1	3	88001		102	2	3	10	0,76	N
2023	1	3	88001		102	2	4	9	0,56	N
2023	1	3	88001		102	2	5	20	0,85	N
2023	1	3	88001		102	2	6	11	0,84	N
2023	1	3	88001		102	2	7	10	0,66	N
2023	1	3	88001		102	2	8	10	0,61	N
2023	1	3	88001		102	2	9	10	0,34	N
2023	1	3	88001		102	2	10	10	0,6	N
2023	1	3	88001		102	2	11	11	0,57	N
2023	1	3	88001		102	2	12	20	0,67	N
2023	1	3	88001		102	2	13	11	0,57	N
2023	1	3	88001		102	2	14	10	0,62	N
2023	1	3	88001		102	2	15	11	0,65	N
2023	1	3	88001		102	2	16	11	0,37	N
2023	1	3	88001		102	2	17	10	0,48	N
2023	1	3	88001		102	2	18	10	0,38	N
2023	1	3	88001		102	2	19	10	0,7	N
2023	1	3	88001		102	2	20	19	0,6	N
2023	1	3	88001		102	2	21	9	0,73	N
2023	1	3	88001		102	2	22	10	0,58	N
2023	1	3	88001		102	2	23	10	0,51	N
2023	1	3	88001		102	2	24	10	0,59	N
2023	1	3	88001		102	2	25	11	0,26	N
2023	1	3	88001		102	2	26	12	0,35	N
2023	1	3	88001		102	2	27	10	0,45	N
2023	1	3	88001		102	2	28	9	0,38	N
2023	1	3	88001		102	2	29	11	0,45	N
2023	1	3	88001		102	2	30	11	0,49	N
2023	1	3	88001		102	2	31	9	0,58	N
2023	1	3	91001		102	2	1	18	6,37	N
2023	1	3	91001		102	2	2	9	4,85	N
2023	1	3	91001		102	2	3	10	9,17	N
2023	1	3	91001		102	2	4	19	15,03	N
2023	1	3	91001		102	2	5	20	10,67	N
2023	1	3	91001		102	2	6	20	40,74	N
2023	1	3	91001		102	2	7	19	1,28	N
2023	1	3	91001		102	2	8	18	8,38	N
2023	1	3	91001		102	2	9	18	6,98	N
2023	1	3	91001		102	2	10	9	12,38	N
2023	1	3	91001		102	2	11	19	5,13	N
2023	1	3	91001		102	2	12	20	14,07	N
2023	1	3	91001		102	2	13	20	15,12	N
2023	1	3	91001		102	2	14	19	6,1	N
2023	1	3	91001		102	2	15	19	17,45	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	91001		102	2	29	19	18,13	N
2023	1	3	91001		102	2	30	9	1,44	N
2023	1	3	91001		102	2	31	11	6,36	N
2023	1	3	94001		102	2	1	18	1,16	N
2023	1	3	94001		102	2	2	18	0,99	N
2023	1	3	94001		102	2	3	10	0,63	N
2023	1	3	94001		102	2	4	18	6,06	N
2023	1	3	94001		102	2	5	19	4,25	N
2023	1	3	94001		102	2	6	19	2,46	N
2023	1	3	94001		102	2	7	19	1,39	N
2023	1	3	94001		102	2	8	17	0,96	N
2023	1	3	94001		102	2	9	18	1,27	N
2023	1	3	94001		102	2	10	18	1,44	N
2023	1	3	94001		102	2	11	19	1,37	N
2023	1	3	94001		102	2	12	20	1,68	N
2023	1	3	94001		102	2	13	20	1,45	N
2023	1	3	94001		102	2	14	19	1,25	N
2023	1	3	94001		102	2	15	19	1,7	N
2023	1	3	94001		102	2	16	19	3,84	N
2023	1	3	94001		102	2	17	19	1,82	N
2023	1	3	94001		102	2	18	18	0,95	N
2023	1	3	94001		102	2	19	20	2,76	N
2023	1	3	94001		102	2	20	18	1,1	N
2023	1	3	94001		102	2	21	19	1,56	N
2023	1	3	94001		102	2	22	18	1,14	N
2023	1	3	94001		102	2	23	18	1,05	N
2023	1	3	94001		102	2	24	19	1,08	N
2023	1	3	94001		102	2	25	19	1,21	N
2023	1	3	94001		102	2	26	19	1,04	N
2023	1	3	94001		102	2	27	19	1,78	N
2023	1	3	94001		102	2	28	19	1,44	N
2023	1	3	94001		102	2	29	19	1,5	N
2023	1	3	94001		102	2	30	19	1,26	N
2023	1	3	94001		102	2	31	18	1,06	N
2023	1	3	95001		102	2	1	19	2,7	N
2023	1	3	95001		102	2	2	18	2	N
2023	1	3	95001		102	2	3	18	2,16	N
2023	1	3	95001		102	2	4	19	3,34	N
2023	1	3	95001		102	2	5	20	4,54	N
2023	1	3	95001		102	2	6	18	2,16	N
2023	1	3	95001		102	2	7	10	1,48	N
2023	1	3	95001		102	2	8	18	1,63	N
2023	1	3	95001		102	2	9	18	2,47	N
2023	1	3	95001		102	2	10	19	2,88	N
2023	1	3	95001		102	2	11	11	1,95	N
2023	1	3	95001		102	2	12	19	2,98	N
2023	1	3	95001		102	2	13	11	1,8	N
2023	1	3	95001		102	2	14	19	2,23	N
2023	1	3	95001		102	2	15	18	1,91	N
2023	1	3	95001		102	2	16	19	2,61	N
2023	1	3	95001		102	2	17	18	1,67	N
2023	1	3	95001		102	2	18	19	1,86	N
2023	1	3	95001		102	2	19	9	2,74	N
2023	1	3	95001		102	2	20	18	1,91	N
2023	1	3	95001		102	2	21	19	2,06	N
2023	1	3	95001		102	2	22	9	1,57	N
2023	1	3	95001		102	2	23	19	2,25	N
2023	1	3	95001		102	2	24	19	2,19	N
2023	1	3	95001		102	2	25	19	2,06	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
PRIMER TRIMESTRE DE 2023

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
2023	1	3	95001		102	2	26	18	2,05	N
2023	1	3	95001		102	2	27	18	1,68	N
2023	1	3	95001		102	2	28	18	2	N
2023	1	3	95001		102	2	29	19	2,65	N
2023	1	3	95001		102	2	30	10	1,37	N
2023	1	3	95001		102	2	31	19	2	N
2023	1	3	99001		102	2	1	17	4,69	N
2023	1	3	99001		102	2	2	10	7,07	N
2023	1	3	99001		102	2	3	18	6,8	N
2023	1	3	99001		102	2	5	19	10,11	N
2023	1	3	99001		102	2	6	10	6,16	N
2023	1	3	99001		102	2	7	17	6,6	N
2023	1	3	99001		102	2	8	18	7,69	N
2023	1	3	99001		102	2	9	17	7	N
2023	1	3	99001		102	2	10	9	6,42	N
2023	1	3	99001		102	2	11	11	6,09	N
2023	1	3	99001		102	2	12	19	11,97	N
2023	1	3	99001		102	2	14	18	8,19	N
2023	1	3	99001		102	2	15	18	9,65	N
2023	1	3	99001		102	2	16	9	7,22	N
2023	1	3	99001		102	2	17	18	7,36	N
2023	1	3	99001		102	2	18	9	6,52	N
2023	1	3	99001		102	2	19	18	8,87	N
2023	1	3	99001		102	2	20	18	13,52	N
2023	1	3	99001		102	2	21	9	6,01	N
2023	1	3	99001		102	2	22	18	8,52	N
2023	1	3	99001		102	2	23	17	6,53	N
2023	1	3	99001		102	2	24	18	2,46	N
2023	1	3	99001		102	2	25	18	2	N
2023	1	3	99001		102	2	26	20	1,95	N
2023	1	3	99001		102	2	27	19	3,85	N
2023	1	3	99001		102	2	28	17	1,42	N
2023	1	3	99001		102	2	29	9	2,53	N
2023	1	3	99001		102	2	30	17	2,18	N
2023	1	3	99001		102	2	31	16	2,54	N