



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	11001		101	2	1	10	0,30	N
2023	2	4	11001		101	2	2	19	0,91	N
2023	2	4	11001		101	2	3	10	0,60	N
2023	2	4	11001		101	2	4	10	0,61	N
2023	2	4	11001		101	2	5	10	0,69	N
2023	2	4	11001		101	2	6	11	0,72	N
2023	2	4	11001		101	2	7	11	0,80	N
2023	2	4	11001		101	2	8	11	0,68	N
2023	2	4	11001		101	2	9	19	0,91	N
2023	2	4	11001		101	2	10	11	0,64	N
2023	2	4	11001		101	2	11	10	0,66	N
2023	2	4	11001		101	2	12	10	0,67	N
2023	2	4	11001		101	2	13	10	0,64	N
2023	2	4	11001		101	2	14	10	0,81	N
2023	2	4	11001		101	2	15	10	0,67	N
2023	2	4	11001		101	2	16	19	0,92	N
2023	2	4	11001		101	2	17	10	0,66	N
2023	2	4	11001		101	2	18	10	0,74	N
2023	2	4	11001		101	2	19	10	0,51	N
2023	2	4	11001		101	2	20	10	0,69	N
2023	2	4	11001		101	2	21	11	0,73	N
2023	2	4	11001		101	2	22	11	0,68	N
2023	2	4	11001		101	2	23	11	0,73	N
2023	2	4	11001		101	2	24	10	0,74	N
2023	2	4	11001		101	2	25	10	0,67	N
2023	2	4	11001		101	2	26	10	0,72	N
2023	2	4	11001		101	2	27	10	0,59	N
2023	2	4	11001		101	2	28	10	0,63	N
2023	2	4	11001		101	2	29	10	0,65	N
2023	2	4	11001		101	2	30	11	0,78	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	2	19	0,82	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	3	10	0,55	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	4	10	0,64	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	5	10	0,62	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	6	11	0,58	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	7	11	0,65	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	8	11	0,76	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	9	19	1,18	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	10	11	0,73	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	11	10	0,67	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	12	10	0,72	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	13	10	0,73	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	14	10	0,72	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	15	10	0,78	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	16	19	0,84	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	17	10	0,73	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	18	10	0,79	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	19	10	0,51	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	20	10	0,84	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	21	11	0,80	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	22	11	0,71	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	23	11	0,74	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	24	10	0,67	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	25	10	0,70	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	26	10	0,68	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	27	10	0,61	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	28	10	0,64	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	29	10	0,76	N
2023	2	4	11001	1100101	101	2	30	11	1,39	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	1	10	0,31	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	2	19	0,41	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	3	10	0,59	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	4	10	0,52	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	5	10	0,42	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	6	11	0,36	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	7	11	0,58	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	8	11	0,38	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	9	19	0,58	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	10	11	0,60	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	11	10	0,67	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	12	10	0,62	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	13	10	0,55	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	14	10	0,69	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	15	10	0,44	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	16	19	0,62	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	17	10	0,61	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	18	10	0,65	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	19	10	0,44	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	20	10	0,59	N



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

SEGUNDO 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	2	4	11001	1100102	101	2	21	11	0,51	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	22	11	0,54	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	23	11	0,44	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	24	10	0,55	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	25	10	0,61	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	26	10	0,61	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	27	10	0,54	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	28	10	0,56	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	29	10	0,52	N
2023	2	4	11001	1100102	101	2	30	11	0,44	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	1	10	0,21	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	2	19	0,84	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	3	10	0,45	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	4	10	0,47	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	5	10	0,47	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	6	11	1,11	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	7	11	1,24	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	8	11	0,93	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	9	19	0,96	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	10	11	0,47	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	11	10	0,53	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	12	10	0,59	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	13	10	0,53	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	14	10	0,59	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	15	10	0,48	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	16	19	0,75	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	17	10	0,51	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	18	10	0,53	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	19	10	0,47	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	20	10	0,64	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	21	11	0,50	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	22	11	0,49	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	23	11	0,68	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	24	10	0,50	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	25	10	0,56	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	26	10	1,02	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	27	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	28	10	0,52	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	29	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100103	101	2	30	11	0,92	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	1	10	0,82	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	2	19	1,80	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	3	10	1,23	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	4	10	1,31	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	5	10	1,24	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	6	11	1,29	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	7	11	1,55	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	8	11	1,39	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	9	19	1,76	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	10	11	1,65	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	11	10	1,55	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	12	10	1,42	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	13	10	1,39	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	14	10	2,04	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	15	10	1,36	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	16	19	1,73	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	17	10	1,36	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	18	10	1,53	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	19	10	1,12	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	20	10	1,61	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	21	11	1,47	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	22	11	1,83	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	23	11	1,56	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	24	10	1,54	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	25	10	1,45	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	26	10	1,25	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	27	10	1,02	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	28	10	1,15	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	29	10	1,19	N
2023	2	4	11001	1100104	101	2	30	11	1,19	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	1	10	0,44	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	2	19	1,26	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	3	10	1,06	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	4	10	1,01	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	5	10	1,05	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	6	11	1,25	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	7	11	1,49	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	8	11	1,03	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	9	19	1,40	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	10	11	1,16	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	11001	1100105	101	2	11	10	1,83	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	12	10	1,16	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	13	10	1,91	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	14	10	1,34	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	15	10	1,01	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	16	19	1,34	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	17	10	1,15	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	18	10	1,11	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	19	10	0,75	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	20	10	1,12	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	21	11	1,08	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	22	11	1,10	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	23	11	1,16	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	24	10	1,59	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	25	10	1,24	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	26	10	1,17	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	27	10	0,75	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	28	10	0,93	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	29	10	0,91	N
2023	2	4	11001	1100105	101	2	30	11	1,09	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	1	10	0,49	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	2	19	1,43	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	3	10	0,93	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	4	10	1,66	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	5	10	1,14	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	6	11	0,90	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	7	11	1,37	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	8	11	0,92	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	9	19	1,45	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	10	11	1,14	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	11	10	0,85	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	12	10	1,03	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	13	10	1,10	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	14	10	1,21	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	15	10	1,35	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	16	19	1,58	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	17	10	1,21	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	18	10	1,49	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	19	10	0,80	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	20	10	1,10	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	21	11	0,89	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	22	11	1,22	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	23	11	1,23	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	24	10	1,34	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	25	10	1,19	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	26	10	1,12	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	27	10	1,01	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	28	10	1,13	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	29	10	1,10	N
2023	2	4	11001	1100106	101	2	30	11	1,20	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	1	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	2	19	1,00	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	3	10	0,72	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	4	10	0,63	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	5	10	0,72	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	6	11	0,69	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	7	11	0,72	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	8	11	0,68	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	9	19	0,91	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	10	11	0,63	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	11	10	0,71	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	12	10	0,82	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	13	10	0,76	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	14	10	0,81	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	15	10	0,66	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	16	19	1,14	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	17	10	0,76	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	18	10	1,07	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	19	10	0,68	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	20	10	0,65	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	21	11	0,75	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	22	11	0,91	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	23	11	0,81	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	24	10	0,65	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	25	10	0,71	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	26	10	0,66	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	27	10	0,71	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	28	10	0,85	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	29	10	0,87	N
2023	2	4	11001	1100107	101	2	30	11	0,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	11001	1100108	101	2	1	10	0,29	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	2	19	0,68	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	3	10	0,59	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	4	10	0,63	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	5	10	1,29	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	6	11	0,55	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	7	11	0,56	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	8	11	0,55	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	9	19	0,71	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	10	11	0,59	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	11	10	0,71	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	12	10	0,77	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	13	10	0,65	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	14	10	0,87	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	15	10	0,72	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	16	19	0,85	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	17	10	0,65	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	18	10	0,81	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	19	10	0,53	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	20	10	0,68	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	21	11	0,67	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	22	11	0,68	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	23	11	0,61	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	24	10	0,66	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	25	10	0,66	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	26	10	0,72	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	27	10	0,71	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	28	10	0,66	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	29	10	0,78	N
2023	2	4	11001	1100108	101	2	30	11	0,59	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	1	10	0,16	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	2	19	0,36	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	3	10	0,42	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	4	10	0,29	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	5	10	0,51	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	6	11	0,25	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	7	11	0,29	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	8	11	0,30	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	9	19	0,45	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	10	11	0,43	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	11	10	0,42	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	12	10	0,41	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	13	10	0,36	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	14	10	0,49	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	15	10	0,35	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	16	19	0,40	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	17	10	0,35	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	18	10	0,36	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	19	10	0,29	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	20	10	0,41	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	21	11	0,32	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	22	11	0,36	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	23	11	0,26	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	24	10	0,42	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	25	10	0,38	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	26	10	1,06	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	27	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	28	10	0,36	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	29	10	0,33	N
2023	2	4	11001	1100109	101	2	30	11	0,29	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	1	10	0,20	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	2	19	0,45	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	3	10	0,37	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	4	10	0,40	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	5	10	0,36	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	6	11	0,30	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	7	11	0,31	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	8	11	0,37	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	9	19	0,36	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	10	11	0,46	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	11	10	0,33	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	12	10	0,43	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	13	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	14	10	1,08	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	15	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	16	19	0,52	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	17	10	0,35	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	18	10	0,66	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	19	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	20	10	0,35	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	11001	1100110	101	2	21	11	0,37	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	22	11	0,34	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	23	11	0,38	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	24	10	0,44	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	25	10	0,37	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	26	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	27	10	0,33	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	28	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	29	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100110	101	2	30	11	0,31	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	2	19	0,81	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	3	10	0,63	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	4	10	0,68	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	5	10	0,53	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	6	11	0,93	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	7	11	0,53	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	8	11	0,73	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	9	19	0,68	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	10	11	0,64	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	11	10	0,59	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	12	10	0,70	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	13	10	0,59	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	14	10	0,68	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	15	10	0,85	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	16	19	0,79	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	17	10	0,61	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	18	10	0,67	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	19	10	0,49	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	20	10	0,73	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	21	11	0,66	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	22	11	0,69	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	23	11	0,69	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	24	10	0,64	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	25	10	0,71	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	26	10	0,66	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	27	10	0,64	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	28	10	0,69	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	29	10	0,76	N
2023	2	4	11001	1100111	101	2	30	11	1,11	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	1	10	0,14	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	2	19	0,19	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	3	10	0,33	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	4	10	0,37	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	5	10	0,25	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	6	11	0,20	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	7	11	0,43	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	8	11	0,25	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	9	19	0,20	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	10	11	0,34	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	11	10	0,43	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	12	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	13	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	14	10	0,56	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	15	10	0,31	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	16	19	0,27	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	17	10	0,53	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	18	10	0,57	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	19	10	0,37	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	20	10	0,52	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	21	11	0,38	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	22	11	0,39	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	23	11	0,23	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	24	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	25	10	0,48	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	26	10	0,35	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	27	10	0,37	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	28	10	0,33	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	29	10	0,24	N
2023	2	4	11001	1100112	101	2	30	11	0,23	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	1	10	0,13	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	2	19	0,30	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	3	10	0,25	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	4	10	0,26	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	5	10	0,20	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	6	11	0,23	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	7	11	0,28	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	8	11	0,20	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	9	19	0,26	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	10	11	0,26	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	11001	1100113	101	2	11	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	12	10	0,29	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	13	10	0,30	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	14	10	0,49	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	15	10	0,20	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	16	19	0,35	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	17	10	0,30	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	18	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	19	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	20	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	21	11	2,27	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	22	11	0,43	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	23	11	0,22	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	24	10	1,98	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	25	10	0,69	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	26	10	0,43	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	27	10	0,57	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	28	10	0,33	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	29	10	0,25	N
2023	2	4	11001	1100113	101	2	30	11	0,21	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	1	10	0,15	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	2	19	0,32	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	3	10	0,27	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	4	10	0,28	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	5	10	0,27	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	6	11	0,19	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	7	11	0,27	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	8	11	0,19	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	9	19	0,30	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	10	11	0,35	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	11	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	12	10	0,33	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	13	10	0,27	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	14	10	0,29	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	15	10	0,28	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	16	19	0,24	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	17	10	0,30	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	18	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	19	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	20	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	21	11	0,34	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	22	11	0,25	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	23	11	0,22	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	24	10	0,36	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	25	10	0,36	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	26	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	27	10	0,31	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	28	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	29	10	0,27	N
2023	2	4	11001	1100114	101	2	30	11	0,26	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	2	19	0,44	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	3	10	0,48	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	4	10	0,50	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	5	10	0,45	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	6	11	0,46	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	7	11	0,49	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	8	11	0,34	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	9	19	0,50	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	10	11	0,68	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	11	10	0,65	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	12	10	0,45	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	13	10	0,50	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	14	10	0,73	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	15	10	0,47	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	16	19	0,37	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	17	10	0,47	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	18	10	0,48	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	19	10	0,46	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	20	10	0,53	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	21	11	0,55	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	22	11	0,49	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	23	11	0,38	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	24	10	0,54	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	25	10	0,53	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	26	10	0,59	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	27	10	0,43	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	28	10	0,44	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	29	10	0,43	N
2023	2	4	11001	1100115	101	2	30	11	0,33	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	11001	1100116	101	2	1	10	0,20	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	2	19	0,44	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	3	10	0,40	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	4	10	0,40	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	5	10	0,33	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	6	11	0,36	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	7	11	0,32	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	8	11	0,33	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	9	19	0,59	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	10	11	0,38	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	11	10	0,43	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	12	10	0,54	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	13	10	0,36	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	14	10	0,37	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	15	10	0,35	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	16	19	0,45	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	17	10	0,43	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	18	10	0,38	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	19	10	0,38	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	20	10	0,49	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	21	11	0,42	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	22	11	0,42	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	23	11	0,27	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	24	10	0,40	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	25	10	0,45	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	26	10	0,50	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	27	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	28	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	29	10	0,40	N
2023	2	4	11001	1100116	101	2	30	11	0,25	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	1	10	0,14	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	2	19	0,68	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	3	10	0,26	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	4	10	0,55	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	6	11	0,82	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	7	11	0,72	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	8	11	0,59	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	9	19	0,85	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	10	11	0,36	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	11	10	0,34	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	12	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	13	10	0,31	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	14	10	0,39	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	15	10	0,44	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	16	19	0,35	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	17	10	0,31	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	18	10	0,32	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	19	10	0,45	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	20	10	0,42	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	21	11	0,31	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	22	11	0,49	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	23	11	0,65	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	24	10	0,31	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	25	10	0,42	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	26	10	0,96	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	27	10	0,22	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	28	10	0,77	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	29	10	0,40	N
2023	2	4	11001	1100117	101	2	30	11	0,64	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	1	10	0,51	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	2	19	1,91	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	3	10	1,02	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	4	10	0,89	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	5	10	1,11	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	6	11	1,09	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	7	11	1,45	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	8	11	0,88	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	9	19	1,57	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	10	11	0,90	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	11	10	1,04	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	12	10	1,00	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	13	10	1,08	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	14	10	1,17	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	15	10	1,13	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	16	19	1,41	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	17	10	1,18	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	18	10	1,09	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	19	10	0,67	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	20	10	0,99	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	11001	1100118	101	2	21	11	1,16	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	22	11	1,08	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	23	11	1,12	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	24	10	1,05	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	25	10	0,91	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	26	10	1,06	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	27	10	0,76	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	28	10	1,03	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	29	10	0,92	N
2023	2	4	11001	1100118	101	2	30	11	1,07	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	1	10	0,59	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	2	19	1,62	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	3	10	1,13	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	4	10	1,17	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	5	10	1,27	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	6	11	1,30	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	7	11	1,66	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	8	11	1,42	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	9	19	1,76	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	10	11	1,28	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	11	10	1,21	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	12	10	1,16	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	13	10	1,34	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	14	10	1,56	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	15	10	1,22	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	16	19	1,64	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	17	10	1,49	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	18	10	1,59	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	19	10	1,12	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	20	10	1,59	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	21	11	1,26	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	22	11	1,20	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	23	11	1,55	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	24	10	1,32	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	25	10	1,28	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	26	10	1,38	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	27	10	1,23	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	28	10	1,19	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	29	10	1,22	N
2023	2	4	11001	1100119	101	2	30	11	1,37	N
2023	2	4	13001		101	2	1	11	0,69	N
2023	2	4	13001		101	2	2	11	1,11	N
2023	2	4	13001		101	2	3	10	1,37	N
2023	2	4	13001		101	2	4	10	1,05	N
2023	2	4	13001		101	2	5	10	1,19	N
2023	2	4	13001		101	2	6	10	1,22	N
2023	2	4	13001		101	2	7	10	1,20	N
2023	2	4	13001		101	2	8	10	1,11	N
2023	2	4	13001		101	2	9	19	1,03	N
2023	2	4	13001		101	2	10	10	1,24	N
2023	2	4	13001		101	2	11	10	1,05	N
2023	2	4	13001		101	2	12	10	1,18	N
2023	2	4	13001		101	2	13	10	1,10	N
2023	2	4	13001		101	2	14	10	2,31	N
2023	2	4	13001		101	2	15	10	1,03	N
2023	2	4	13001		101	2	16	19	1,09	N
2023	2	4	13001		101	2	17	10	1,05	N
2023	2	4	13001		101	2	18	10	0,89	N
2023	2	4	13001		101	2	19	9	0,98	N
2023	2	4	13001		101	2	20	10	1,04	N
2023	2	4	13001		101	2	21	10	0,99	N
2023	2	4	13001		101	2	22	10	1,09	N
2023	2	4	13001		101	2	23	11	0,95	N
2023	2	4	13001		101	2	24	10	1,38	N
2023	2	4	13001		101	2	25	10	1,29	N
2023	2	4	13001		101	2	26	10	1,29	N
2023	2	4	13001		101	2	27	10	0,84	N
2023	2	4	13001		101	2	28	10	1,12	N
2023	2	4	13001		101	2	29	10	1,05	N
2023	2	4	13001		101	2	30	12	1,85	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	1	11	0,64	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	2	11	1,07	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	3	10	1,50	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	4	10	0,92	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	5	10	1,20	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	6	10	1,21	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	7	10	1,15	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	8	10	1,06	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	9	19	0,95	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	10	10	0,96	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	13001	1300101	101	2	11	10	0,91	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	12	10	1,05	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	13	10	0,95	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	14	10	1,94	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	15	10	0,91	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	16	19	0,91	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	17	10	0,89	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	18	10	0,80	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	19	9	0,70	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	20	10	0,87	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	21	10	0,94	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	22	10	0,94	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	23	11	0,82	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	24	10	1,15	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	25	10	1,09	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	26	10	1,24	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	27	10	0,75	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	28	10	1,02	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	29	10	0,94	N
2023	2	4	13001	1300101	101	2	30	12	1,71	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	1	11	0,68	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	2	11	1,04	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	3	10	1,49	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	4	10	1,16	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	5	10	1,16	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	6	10	1,11	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	7	10	1,22	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	8	10	1,16	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	9	19	1,17	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	10	10	1,11	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	11	10	1,16	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	12	10	1,26	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	13	10	1,17	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	14	10	2,55	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	15	10	0,91	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	16	19	1,41	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	17	10	1,41	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	18	10	1,00	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	19	9	1,29	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	20	10	1,05	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	21	10	1,04	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	22	10	1,13	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	23	11	0,98	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	24	10	1,23	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	25	10	1,23	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	26	10	1,20	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	27	10	0,94	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	28	10	1,22	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	29	10	1,07	N
2023	2	4	13001	1300102	101	2	30	12	1,87	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	1	11	0,76	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	2	11	1,23	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	3	10	1,08	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	4	10	1,14	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	5	10	1,21	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	6	10	1,33	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	7	10	1,24	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	8	10	1,14	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	9	19	0,98	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	10	10	1,74	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	11	10	1,13	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	12	10	1,28	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	13	10	1,23	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	14	10	2,63	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	15	10	1,27	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	16	19	1,00	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	17	10	0,98	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	18	10	0,90	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	19	9	1,09	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	20	10	1,27	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	21	10	1,04	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	22	10	1,27	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	23	11	1,06	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	24	10	1,82	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	25	10	1,63	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	26	10	1,45	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	27	10	0,89	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	28	10	1,17	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	29	10	1,15	N
2023	2	4	13001	1300103	101	2	30	12	1,99	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	13836		101	2	1	19	0,98	N
2023	2	4	13836		101	2	2	19	1,35	N
2023	2	4	13836		101	2	3	19	1,38	N
2023	2	4	13836		101	2	4	9	1,27	N
2023	2	4	13836		101	2	5	9	1,15	N
2023	2	4	13836		101	2	6	9	1,29	N
2023	2	4	13836		101	2	7	10	1,57	N
2023	2	4	13836		101	2	8	10	1,33	N
2023	2	4	13836		101	2	9	19	1,18	N
2023	2	4	13836		101	2	10	19	1,50	N
2023	2	4	13836		101	2	11	19	1,66	N
2023	2	4	13836		101	2	12	19	1,78	N
2023	2	4	13836		101	2	13	19	2,60	N
2023	2	4	13836		101	2	14	19	1,70	N
2023	2	4	13836		101	2	15	19	0,90	N
2023	2	4	13836		101	2	16	19	1,00	N
2023	2	4	13836		101	2	17	19	0,95	N
2023	2	4	13836		101	2	18	19	1,45	N
2023	2	4	13836		101	2	19	19	1,20	N
2023	2	4	13836		101	2	20	19	1,22	N
2023	2	4	13836		101	2	21	19	1,19	N
2023	2	4	13836		101	2	22	19	1,15	N
2023	2	4	13836		101	2	23	19	1,00	N
2023	2	4	13836		101	2	24	19	1,36	N
2023	2	4	13836		101	2	25	19	1,23	N
2023	2	4	13836		101	2	26	19	1,22	N
2023	2	4	13836		101	2	27	19	1,17	N
2023	2	4	13836		101	2	28	19	1,38	N
2023	2	4	13836		101	2	29	19	1,12	N
2023	2	4	13836		101	2	30	19	1,00	N
2023	2	4	15001		101	2	1	10	0,24	N
2023	2	4	15001		101	2	2	19	0,52	N
2023	2	4	15001		101	2	3	10	0,53	N
2023	2	4	15001		101	2	4	10	0,98	N
2023	2	4	15001		101	2	5	10	0,59	N
2023	2	4	15001		101	2	6	10	0,33	N
2023	2	4	15001		101	2	7	11	0,56	N
2023	2	4	15001		101	2	8	10	0,45	N
2023	2	4	15001		101	2	9	19	0,68	N
2023	2	4	15001		101	2	10	10	0,68	N
2023	2	4	15001		101	2	11	18	1,00	N
2023	2	4	15001		101	2	12	10	0,65	N
2023	2	4	15001		101	2	13	18	0,81	N
2023	2	4	15001		101	2	14	10	0,65	N
2023	2	4	15001		101	2	15	10	0,60	N
2023	2	4	15001		101	2	16	19	0,64	N
2023	2	4	15001		101	2	17	10	0,62	N
2023	2	4	15001		101	2	18	18	0,81	N
2023	2	4	15001		101	2	19	18	0,85	N
2023	2	4	15001		101	2	20	18	1,77	N
2023	2	4	15001		101	2	21	9	1,74	N
2023	2	4	15001		101	2	22	10	1,21	N
2023	2	4	15001		101	2	23	19	1,12	N
2023	2	4	15001		101	2	24	10	1,53	N
2023	2	4	15001		101	2	25	10	1,40	N
2023	2	4	15001		101	2	26	18	1,60	N
2023	2	4	15001		101	2	27	18	1,74	N
2023	2	4	15001		101	2	28	10	1,41	N
2023	2	4	15001		101	2	29	10	1,50	N
2023	2	4	15001		101	2	30	10	0,91	N
2023	2	4	15238		101	2	1	10	0,19	N
2023	2	4	15238		101	2	2	19	0,66	N
2023	2	4	15238		101	2	3	10	0,71	N
2023	2	4	15238		101	2	4	10	0,49	N
2023	2	4	15238		101	2	5	10	0,51	N
2023	2	4	15238		101	2	6	10	0,51	N
2023	2	4	15238		101	2	7	10	1,11	N
2023	2	4	15238		101	2	8	10	0,57	N
2023	2	4	15238		101	2	9	18	0,78	N
2023	2	4	15238		101	2	10	10	0,48	N
2023	2	4	15238		101	2	11	9	1,25	N
2023	2	4	15238		101	2	12	10	1,38	N
2023	2	4	15238		101	2	13	9	1,02	N
2023	2	4	15238		101	2	14	9	0,89	N
2023	2	4	15238		101	2	15	10	0,95	N
2023	2	4	15238		101	2	16	10	0,85	N
2023	2	4	15238		101	2	17	10	0,98	N
2023	2	4	15238		101	2	18	9	1,23	N
2023	2	4	15238		101	2	19	9	0,93	N
2023	2	4	15238		101	2	20	9	0,97	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	15238		101		2	21	9	1,01	N
2023	2	4	15238		101		2	22	10	0,94	N
2023	2	4	15238		101		2	23	10	1,04	N
2023	2	4	15238		101		2	24	9	1,02	N
2023	2	4	15238		101		2	25	9	0,90	N
2023	2	4	15238		101		2	26	10	3,75	N
2023	2	4	15238		101		2	27	10	1,03	N
2023	2	4	15238		101		2	28	9	1,06	N
2023	2	4	15238		101		2	29	10	0,86	N
2023	2	4	15238		101		2	30	10	0,92	N
2023	2	4	15491		101		2	1	10	0,43	N
2023	2	4	15491		101		2	2	19	0,68	N
2023	2	4	15491		101		2	3	10	0,90	N
2023	2	4	15491		101		2	4	10	0,94	N
2023	2	4	15491		101		2	5	10	1,04	N
2023	2	4	15491		101		2	6	10	0,99	N
2023	2	4	15491		101		2	7	10	0,88	N
2023	2	4	15491		101		2	8	10	0,80	N
2023	2	4	15491		101		2	9	18	0,96	N
2023	2	4	15491		101		2	10	10	1,13	N
2023	2	4	15491		101		2	11	9	1,56	N
2023	2	4	15491		101		2	12	10	1,90	N
2023	2	4	15491		101		2	13	9	1,76	N
2023	2	4	15491		101		2	14	9	1,93	N
2023	2	4	15491		101		2	15	10	1,98	N
2023	2	4	15491		101		2	16	10	1,95	N
2023	2	4	15491		101		2	17	10	2,13	N
2023	2	4	15491		101		2	18	9	1,85	N
2023	2	4	15491		101		2	19	9	1,29	N
2023	2	4	15491		101		2	20	9	1,98	N
2023	2	4	15491		101		2	21	9	1,58	N
2023	2	4	15491		101		2	22	10	1,43	N
2023	2	4	15491		101		2	23	10	1,28	N
2023	2	4	15491		101		2	24	9	1,69	N
2023	2	4	15491		101		2	25	9	2,01	N
2023	2	4	15491		101		2	26	10	2,99	N
2023	2	4	15491		101		2	27	10	1,90	N
2023	2	4	15491		101		2	28	9	1,59	N
2023	2	4	15491		101		2	29	10	1,70	N
2023	2	4	15491		101		2	30	10	1,47	N
2023	2	4	15572		101		2	1	10	0,44	N
2023	2	4	15572		101		2	2	19	1,24	N
2023	2	4	15572		101		2	3	10	1,18	N
2023	2	4	15572		101		2	4	10	1,33	N
2023	2	4	15572		101		2	5	10	1,25	N
2023	2	4	15572		101		2	6	10	0,96	N
2023	2	4	15572		101		2	7	10	1,39	N
2023	2	4	15572		101		2	8	10	1,07	N
2023	2	4	15572		101		2	9	18	0,97	N
2023	2	4	15572		101		2	10	10	1,11	N
2023	2	4	15572		101		2	11	9	1,12	N
2023	2	4	15572		101		2	12	10	1,52	N
2023	2	4	15572		101		2	13	9	1,14	N
2023	2	4	15572		101		2	14	9	1,21	N
2023	2	4	15572		101		2	15	10	1,25	N
2023	2	4	15572		101		2	16	10	3,12	N
2023	2	4	15572		101		2	17	10	1,00	N
2023	2	4	15572		101		2	18	9	1,35	N
2023	2	4	15572		101		2	19	9	1,01	N
2023	2	4	15572		101		2	20	9	1,15	N
2023	2	4	15572		101		2	21	9	1,68	N
2023	2	4	15572		101		2	22	10	1,98	N
2023	2	4	15572		101		2	23	10	1,47	N
2023	2	4	15572		101		2	24	9	0,98	N
2023	2	4	15572		101		2	25	9	1,13	N
2023	2	4	15572		101		2	26	10	1,40	N
2023	2	4	15572		101		2	27	10	1,43	N
2023	2	4	15572		101		2	28	9	1,68	N
2023	2	4	15572		101		2	29	10	1,02	N
2023	2	4	15572		101		2	30	10	1,44	N
2023	2	4	15759		101		2	1	10	0,33	N
2023	2	4	15759		101		2	2	19	0,75	N
2023	2	4	15759		101		2	3	10	0,67	N
2023	2	4	15759		101		2	4	10	0,66	N
2023	2	4	15759		101		2	5	10	0,65	N
2023	2	4	15759		101		2	6	10	0,80	N
2023	2	4	15759		101		2	7	10	1,02	N
2023	2	4	15759		101		2	8	10	0,66	N
2023	2	4	15759		101		2	9	18	0,77	N
2023	2	4	15759		101		2	10	10	0,64	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	15759		101	2	11	9	1,48	N
2023	2	4	15759		101	2	12	10	1,47	N
2023	2	4	15759		101	2	13	9	1,40	N
2023	2	4	15759		101	2	14	9	1,36	N
2023	2	4	15759		101	2	15	10	1,15	N
2023	2	4	15759		101	2	16	10	1,24	N
2023	2	4	15759		101	2	17	10	1,89	N
2023	2	4	15759		101	2	18	9	1,48	N
2023	2	4	15759		101	2	19	9	1,54	N
2023	2	4	15759		101	2	20	9	1,59	N
2023	2	4	15759		101	2	21	9	1,56	N
2023	2	4	15759		101	2	22	10	1,17	N
2023	2	4	15759		101	2	23	10	1,08	N
2023	2	4	15759		101	2	24	9	1,46	N
2023	2	4	15759		101	2	25	9	1,21	N
2023	2	4	15759		101	2	26	10	2,86	N
2023	2	4	15759		101	2	27	10	1,54	N
2023	2	4	15759		101	2	28	9	1,46	N
2023	2	4	15759		101	2	29	10	1,34	N
2023	2	4	15759		101	2	30	10	1,17	N
2023	2	4	17001		101	2	1	10	0,22	N
2023	2	4	17001		101	2	2	19	0,55	N
2023	2	4	17001		101	2	3	10	0,48	N
2023	2	4	17001		101	2	4	10	0,42	N
2023	2	4	17001		101	2	5	10	0,44	N
2023	2	4	17001		101	2	6	11	0,71	N
2023	2	4	17001		101	2	7	19	0,73	N
2023	2	4	17001		101	2	8	11	0,42	N
2023	2	4	17001		101	2	9	19	0,61	N
2023	2	4	17001		101	2	10	10	0,45	N
2023	2	4	17001		101	2	11	10	0,41	N
2023	2	4	17001		101	2	12	10	0,42	N
2023	2	4	17001		101	2	13	10	0,41	N
2023	2	4	17001		101	2	14	11	0,44	N
2023	2	4	17001		101	2	15	11	0,39	N
2023	2	4	17001		101	2	16	19	0,69	N
2023	2	4	17001		101	2	17	10	0,44	N
2023	2	4	17001		101	2	18	10	0,41	N
2023	2	4	17001		101	2	19	10	0,29	N
2023	2	4	17001		101	2	20	10	0,39	N
2023	2	4	17001		101	2	21	11	0,42	N
2023	2	4	17001		101	2	22	11	0,52	N
2023	2	4	17001		101	2	23	19	0,61	N
2023	2	4	17001		101	2	24	10	0,39	N
2023	2	4	17001		101	2	25	10	0,35	N
2023	2	4	17001		101	2	26	10	0,40	N
2023	2	4	17001		101	2	27	10	0,37	N
2023	2	4	17001		101	2	28	10	0,40	N
2023	2	4	17001		101	2	29	11	0,40	N
2023	2	4	17001		101	2	30	11	0,40	N
2023	2	4	18001		101	2	1	10	0,34	N
2023	2	4	18001		101	2	2	19	1,18	N
2023	2	4	18001		101	2	3	10	0,74	N
2023	2	4	18001		101	2	4	10	0,67	N
2023	2	4	18001		101	2	5	10	0,72	N
2023	2	4	18001		101	2	6	10	0,83	N
2023	2	4	18001		101	2	7	10	1,10	N
2023	2	4	18001		101	2	8	10	0,76	N
2023	2	4	18001		101	2	9	20	2,42	N
2023	2	4	18001		101	2	10	10	0,76	N
2023	2	4	18001		101	2	11	10	0,64	N
2023	2	4	18001		101	2	12	10	0,79	N
2023	2	4	18001		101	2	13	10	1,40	N
2023	2	4	18001		101	2	14	10	1,43	N
2023	2	4	18001		101	2	15	10	1,47	N
2023	2	4	18001		101	2	16	19	1,69	N
2023	2	4	18001		101	2	17	10	1,06	N
2023	2	4	18001		101	2	18	10	1,04	N
2023	2	4	18001		101	2	19	9	1,08	N
2023	2	4	18001		101	2	20	10	1,01	N
2023	2	4	18001		101	2	21	10	0,85	N
2023	2	4	18001		101	2	22	10	1,78	N
2023	2	4	18001		101	2	23	19	1,23	N
2023	2	4	18001		101	2	24	10	1,20	N
2023	2	4	18001		101	2	25	11	2,15	N
2023	2	4	18001		101	2	26	10	1,13	N
2023	2	4	18001		101	2	27	9	0,71	N
2023	2	4	18001		101	2	28	11	3,44	N
2023	2	4	18001		101	2	29	10	0,82	N
2023	2	4	18001		101	2	30	20	1,01	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	19001		101		2	1	10	0,29	N
2023	2	4	19001		101		2	2	19	0,87	N
2023	2	4	19001		101		2	3	10	0,69	N
2023	2	4	19001		101		2	4	10	0,85	N
2023	2	4	19001		101		2	5	10	0,68	N
2023	2	4	19001		101		2	6	11	0,64	N
2023	2	4	19001		101		2	7	11	0,66	N
2023	2	4	19001		101		2	8	11	0,68	N
2023	2	4	19001		101		2	9	19	0,80	N
2023	2	4	19001		101		2	10	9	4,86	N
2023	2	4	19001		101		2	11	10	0,98	N
2023	2	4	19001		101		2	12	10	0,75	N
2023	2	4	19001		101		2	13	10	0,66	N
2023	2	4	19001		101		2	14	10	0,72	N
2023	2	4	19001		101		2	15	10	0,58	N
2023	2	4	19001		101		2	16	20	0,77	N
2023	2	4	19001		101		2	17	10	0,68	N
2023	2	4	19001		101		2	18	10	0,96	N
2023	2	4	19001		101		2	19	10	0,48	N
2023	2	4	19001		101		2	20	10	0,74	N
2023	2	4	19001		101		2	21	10	0,77	N
2023	2	4	19001		101		2	22	10	0,62	N
2023	2	4	19001		101		2	23	19	0,92	N
2023	2	4	19001		101		2	24	11	1,58	N
2023	2	4	19001		101		2	25	10	0,77	N
2023	2	4	19001		101		2	26	10	0,74	N
2023	2	4	19001		101		2	27	10	0,93	N
2023	2	4	19001		101		2	28	10	0,76	N
2023	2	4	19001		101		2	29	10	0,69	N
2023	2	4	19001		101		2	30	19	1,01	N
2023	2	4	20001		101		2	1	10	0,26	N
2023	2	4	20001		101		2	2	19	0,67	N
2023	2	4	20001		101		2	3	9	1,47	N
2023	2	4	20001		101		2	4	10	0,49	N
2023	2	4	20001		101		2	5	10	0,55	N
2023	2	4	20001		101		2	6	9	0,73	N
2023	2	4	20001		101		2	7	11	3,50	N
2023	2	4	20001		101		2	8	10	0,59	N
2023	2	4	20001		101		2	9	19	0,75	N
2023	2	4	20001		101		2	10	10	0,48	N
2023	2	4	20001		101		2	11	10	0,53	N
2023	2	4	20001		101		2	12	10	0,57	N
2023	2	4	20001		101		2	13	10	0,58	N
2023	2	4	20001		101		2	14	10	0,62	N
2023	2	4	20001		101		2	15	10	0,58	N
2023	2	4	20001		101		2	16	19	1,01	N
2023	2	4	20001		101		2	17	10	0,68	N
2023	2	4	20001		101		2	18	10	0,56	N
2023	2	4	20001		101		2	19	9	2,20	N
2023	2	4	20001		101		2	20	10	1,15	N
2023	2	4	20001		101		2	21	9	1,20	N
2023	2	4	20001		101		2	22	10	0,63	N
2023	2	4	20001		101		2	23	19	0,81	N
2023	2	4	20001		101		2	24	10	0,83	N
2023	2	4	20001		101		2	25	10	1,00	N
2023	2	4	20001		101		2	26	9	0,64	N
2023	2	4	20001		101		2	27	10	0,56	N
2023	2	4	20001		101		2	28	10	0,58	N
2023	2	4	20001		101		2	29	10	0,54	N
2023	2	4	20001		101		2	30	11	0,84	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	1	10	0,13	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	2	19	0,37	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	3	9	1,12	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	4	10	0,26	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	5	10	0,32	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	6	9	0,36	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	7	11	2,46	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	8	10	0,22	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	9	19	0,32	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	10	10	0,28	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	11	10	0,32	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	12	10	0,26	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	13	10	0,29	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	14	10	0,40	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	15	10	0,31	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	16	19	0,52	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	17	10	0,45	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	18	10	0,32	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	19	9	1,58	N
2023	2	4	20001	2000101	101		2	20	10	0,32	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	20001	2000101	101	2	21	9	0,65	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	22	10	0,27	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	23	19	0,36	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	24	10	0,70	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	25	10	0,35	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	26	9	0,45	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	27	10	0,33	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	28	10	0,28	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	29	10	0,22	N
2023	2	4	20001	2000101	101	2	30	11	0,37	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	1	10	0,23	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	2	19	0,47	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	3	9	1,48	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	4	10	0,32	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	5	10	0,40	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	6	9	0,32	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	7	11	3,40	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	8	10	0,41	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	9	19	0,63	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	10	10	0,46	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	11	10	0,36	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	12	10	0,42	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	13	10	0,48	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	14	10	0,47	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	15	10	0,45	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	16	19	0,38	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	17	10	0,78	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	18	10	0,50	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	19	9	2,45	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	20	10	2,78	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	21	9	1,68	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	22	10	0,44	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	23	19	0,55	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	24	10	0,93	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	25	10	2,35	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	26	9	0,44	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	27	10	0,28	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	28	10	0,36	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	29	10	0,31	N
2023	2	4	20001	2000102	101	2	30	11	0,42	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	1	10	0,31	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	2	19	0,62	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	3	9	1,75	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	4	10	0,58	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	5	10	0,59	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	6	9	0,77	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	7	11	3,44	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	8	10	0,82	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	9	19	0,89	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	10	10	0,66	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	11	10	0,57	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	12	10	1,01	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	13	10	0,93	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	14	10	0,88	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	15	10	0,93	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	16	19	0,73	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	17	10	0,69	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	18	10	0,74	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	19	9	2,36	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	20	10	2,00	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	21	9	1,46	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	22	10	0,79	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	23	19	0,83	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	24	10	0,92	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	25	10	1,91	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	26	9	0,73	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	27	10	0,97	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	28	10	0,79	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	29	10	0,76	N
2023	2	4	20001	2000103	101	2	30	11	0,72	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	1	10	0,21	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	2	19	0,41	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	3	9	1,18	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	4	10	0,45	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	5	10	0,39	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	6	9	0,49	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	7	11	3,26	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	8	10	0,44	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	9	19	0,51	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	10	10	0,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	20001	2000104	101	2	11	10	0,45	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	12	10	0,38	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	13	10	0,46	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	14	10	0,54	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	15	10	0,58	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	16	19	1,20	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	17	10	0,57	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	18	10	0,50	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	19	9	2,01	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	20	10	0,48	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	21	9	1,62	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	22	10	0,56	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	23	19	0,63	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	24	10	0,36	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	25	10	0,54	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	26	9	0,52	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	27	10	0,50	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	28	10	0,59	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	29	10	0,46	N
2023	2	4	20001	2000104	101	2	30	11	0,48	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	1	10	0,29	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	2	19	0,54	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	3	9	1,44	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	4	10	0,45	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	5	10	0,47	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	6	9	0,56	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	7	11	3,04	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	8	10	0,48	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	9	19	0,54	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	10	10	0,38	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	11	10	0,36	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	12	10	0,58	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	13	10	0,49	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	14	10	0,59	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	15	10	0,57	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	16	19	0,87	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	17	10	0,55	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	18	10	0,51	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	19	9	2,42	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	20	10	0,62	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	21	9	0,71	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	22	10	0,60	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	23	19	0,82	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	24	10	0,68	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	25	10	0,42	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	26	9	0,43	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	27	10	0,45	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	28	10	0,47	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	29	10	0,55	N
2023	2	4	20001	2000105	101	2	30	11	1,37	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	1	10	0,14	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	2	19	0,42	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	3	9	1,21	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	4	10	0,37	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	5	10	0,40	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	6	9	1,14	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	7	11	2,44	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	8	10	0,41	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	9	19	0,47	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	10	10	0,27	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	11	10	0,36	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	12	10	0,35	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	13	10	0,46	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	14	10	0,35	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	15	10	0,37	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	16	19	0,43	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	17	10	0,40	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	18	10	0,42	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	19	9	1,96	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	20	10	0,32	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	21	9	0,48	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	22	10	0,40	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	23	19	0,57	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	24	10	0,60	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	25	10	0,41	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	26	9	0,43	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	27	10	0,32	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	28	10	0,46	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	29	10	0,19	N
2023	2	4	20001	2000106	101	2	30	11	0,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	23001		101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	23001		101	2	2	19	0,72	N
2023	2	4	23001		101	2	3	10	0,66	N
2023	2	4	23001		101	2	4	9	0,62	N
2023	2	4	23001		101	2	5	9	0,86	N
2023	2	4	23001		101	2	6	9	0,86	N
2023	2	4	23001		101	2	7	10	1,00	N
2023	2	4	23001		101	2	8	10	0,79	N
2023	2	4	23001		101	2	9	19	0,90	N
2023	2	4	23001		101	2	10	10	0,59	N
2023	2	4	23001		101	2	11	10	0,65	N
2023	2	4	23001		101	2	12	9	0,72	N
2023	2	4	23001		101	2	13	10	0,64	N
2023	2	4	23001		101	2	14	10	0,62	N
2023	2	4	23001		101	2	15	10	0,54	N
2023	2	4	23001		101	2	16	19	0,78	N
2023	2	4	23001		101	2	17	9	0,93	N
2023	2	4	23001		101	2	18	9	0,93	N
2023	2	4	23001		101	2	19	9	0,57	N
2023	2	4	23001		101	2	20	9	0,57	N
2023	2	4	23001		101	2	21	9	0,56	N
2023	2	4	23001		101	2	22	10	0,54	N
2023	2	4	23001		101	2	23	19	0,82	N
2023	2	4	23001		101	2	24	10	0,56	N
2023	2	4	23001		101	2	25	9	0,64	N
2023	2	4	23001		101	2	26	9	0,72	N
2023	2	4	23001		101	2	27	9	0,62	N
2023	2	4	23001		101	2	28	9	0,68	N
2023	2	4	23001		101	2	29	10	0,58	N
2023	2	4	23001		101	2	30	11	1,92	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	1	10	0,35	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	2	19	0,42	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	3	10	0,67	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	4	9	0,57	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	5	9	0,47	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	6	9	0,58	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	7	10	0,58	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	8	10	0,22	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	9	19	0,59	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	10	10	0,65	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	11	10	0,55	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	12	9	0,81	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	13	10	0,60	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	14	10	0,57	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	15	10	0,33	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	16	19	0,40	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	17	9	0,44	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	18	9	0,61	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	19	9	0,90	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	20	9	0,54	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	21	9	0,57	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	22	10	0,37	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	23	19	1,01	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	24	10	0,54	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	25	9	0,71	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	26	9	0,91	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	27	9	0,78	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	28	9	0,79	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	29	10	0,88	N
2023	2	4	23001	2300101	101	2	30	11	1,20	N
2023	2	4	23001	2300102	101	2	1	10	0,17	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	2	19	0,44	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	3	10	0,42	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	4	9	0,35	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	5	9	0,48	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	6	9	0,32	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	7	10	0,59	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	8	10	0,35	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	9	19	0,65	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	10	10	0,39	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	11	10	0,56	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	12	9	0,67	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	13	10	0,61	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	14	10	0,62	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	15	10	0,36	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	16	19	0,71	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	17	9	0,45	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	18	9	0,65	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	19	9	0,59	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	20	9	0,46	S





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	23001	2300102	101	2	21	9	0,42	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	22	10	0,47	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	23	19	0,55	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	24	10	0,54	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	25	9	0,32	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	26	9	0,62	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	27	9	0,36	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	28	9	0,45	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	29	10	0,57	S
2023	2	4	23001	2300102	101	2	30	11	0,73	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	1	10	0,15	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	2	19	0,43	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	3	10	0,51	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	4	9	0,43	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	5	9	0,44	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	6	9	0,25	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	7	10	0,48	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	8	10	0,39	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	9	19	0,48	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	10	10	0,34	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	11	10	0,45	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	12	9	0,63	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	13	10	0,53	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	14	10	0,54	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	15	10	0,28	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	16	19	0,47	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	17	9	0,41	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	18	9	0,59	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	19	9	0,39	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	20	9	0,46	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	21	9	0,43	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	22	10	0,51	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	23	19	0,40	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	24	10	0,61	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	25	9	0,67	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	26	9	1,55	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	27	9	0,63	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	28	9	0,71	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	29	10	0,43	S
2023	2	4	23001	2300103	101	2	30	11	0,43	S
2023	2	4	23001	2300104	101	2	1	10	0,29	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	2	19	0,47	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	3	10	0,51	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	4	9	0,46	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	5	9	0,62	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	6	9	0,43	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	7	10	0,55	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	8	10	0,47	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	9	19	0,62	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	10	10	0,51	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	11	10	0,62	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	12	9	0,33	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	13	10	0,51	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	14	10	0,44	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	15	10	0,42	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	16	19	0,67	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	17	9	0,34	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	18	9	0,44	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	19	9	0,39	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	20	9	0,52	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	21	9	0,54	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	22	10	0,47	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	23	19	0,63	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	24	10	0,54	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	25	9	0,57	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	26	9	0,57	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	27	9	0,87	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	28	9	0,74	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	29	10	0,44	N
2023	2	4	23001	2300104	101	2	30	11	7,12	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	1	10	0,23	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	2	19	0,35	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	3	10	0,45	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	4	9	0,29	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	5	9	0,66	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	6	9	0,35	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	7	10	0,25	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	8	10	0,33	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	9	19	0,45	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	10	10	0,33	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	23001	2300105	101	2	11	10	0,38	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	12	9	0,44	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	13	10	0,45	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	14	10	0,43	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	15	10	0,33	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	16	19	0,51	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	17	9	0,36	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	18	9	0,44	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	19	9	0,38	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	20	9	0,43	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	21	9	0,34	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	22	10	0,32	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	23	19	0,47	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	24	10	0,35	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	25	9	0,43	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	26	9	0,55	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	27	9	0,45	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	28	9	0,44	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	29	10	0,44	N
2023	2	4	23001	2300105	101	2	30	11	0,37	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	1	10	0,18	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	2	19	0,49	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	3	10	0,38	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	4	9	0,42	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	5	9	0,73	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	6	9	0,47	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	7	10	0,45	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	8	10	0,38	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	9	19	0,77	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	10	10	0,43	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	11	10	0,59	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	12	9	0,42	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	13	10	0,45	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	14	10	0,53	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	15	10	0,50	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	16	19	0,59	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	17	9	0,44	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	18	9	0,44	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	19	9	0,32	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	20	9	0,33	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	21	9	0,46	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	22	10	0,35	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	23	19	0,68	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	24	10	0,36	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	25	9	0,54	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	26	9	0,55	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	27	9	0,48	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	28	9	0,52	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	29	10	0,38	N
2023	2	4	23001	2300106	101	2	30	11	1,31	N
2023	2	4	23001	2300107	101	2	1	10	0,12	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	2	19	0,16	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	3	10	0,34	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	4	9	0,32	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	5	9	1,29	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	6	9	0,16	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	7	10	0,00	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	8	10	0,13	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	9	19	0,30	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	10	10	0,27	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	11	10	0,30	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	12	9	0,20	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	13	10	0,28	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	14	10	0,16	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	15	10	0,39	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	16	19	0,13	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	17	9	0,19	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	18	9	0,36	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	19	9	0,21	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	20	9	0,36	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	21	9	0,24	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	22	10	0,15	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	23	19	0,19	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	24	10	0,28	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	25	9	0,21	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	26	9	0,22	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	27	9	0,29	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	28	9	0,28	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	29	10	0,31	S
2023	2	4	23001	2300107	101	2	30	11	0,27	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	23001	2300108	101	2	1	10	0,21	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	2	19	0,54	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	3	10	0,50	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	4	9	0,46	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	5	9	0,61	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	6	9	0,59	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	7	10	0,45	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	8	10	0,65	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	9	19	0,48	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	10	10	0,33	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	11	10	0,44	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	12	9	0,79	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	13	10	0,48	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	14	10	0,41	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	15	10	0,38	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	16	19	0,55	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	17	9	0,45	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	18	9	0,44	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	19	9	0,43	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	20	9	0,43	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	21	9	0,47	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	22	10	0,40	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	23	19	0,51	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	24	10	0,45	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	25	9	0,51	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	26	9	0,57	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	27	9	0,41	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	28	9	0,55	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	29	10	0,41	N
2023	2	4	23001	2300108	101	2	30	11	0,82	N
2023	2	4	23001	2300109	101	2	1	10	0,43	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	2	19	0,71	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	3	10	0,54	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	4	9	0,73	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	5	9	0,72	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	6	9	0,74	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	7	10	0,82	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	8	10	0,51	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	9	19	0,46	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	10	10	0,57	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	11	10	0,38	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	12	9	0,67	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	13	10	0,36	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	14	10	0,48	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	15	10	0,55	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	16	19	1,05	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	17	9	0,49	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	18	9	0,56	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	19	9	0,51	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	20	9	0,52	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	21	9	0,41	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	22	10	0,60	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	23	19	0,66	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	24	10	0,57	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	25	9	0,33	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	26	9	0,57	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	27	9	0,47	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	28	9	0,63	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	29	10	0,57	S
2023	2	4	23001	2300109	101	2	30	11	0,98	S
2023	2	4	25126		101	2	1	10	0,44	N
2023	2	4	25126		101	2	2	19	1,18	N
2023	2	4	25126		101	2	3	10	0,94	N
2023	2	4	25126		101	2	4	10	1,25	N
2023	2	4	25126		101	2	5	10	1,04	N
2023	2	4	25126		101	2	6	11	0,65	N
2023	2	4	25126		101	2	7	11	0,67	N
2023	2	4	25126		101	2	8	10	0,88	N
2023	2	4	25126		101	2	9	19	1,07	N
2023	2	4	25126		101	2	10	10	1,11	N
2023	2	4	25126		101	2	11	10	0,97	N
2023	2	4	25126		101	2	12	10	1,74	N
2023	2	4	25126		101	2	13	18	2,60	N
2023	2	4	25126		101	2	14	10	1,92	N
2023	2	4	25126		101	2	15	10	1,89	N
2023	2	4	25126		101	2	16	11	1,37	N
2023	2	4	25126		101	2	17	10	1,98	N
2023	2	4	25126		101	2	18	10	2,25	N
2023	2	4	25126		101	2	19	10	1,06	N
2023	2	4	25126		101	2	20	10	2,72	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	25126		101	2	21	10	1,12	N
2023	2	4	25126		101	2	22	10	1,23	N
2023	2	4	25126		101	2	23	19	1,32	N
2023	2	4	25126		101	2	24	10	1,35	N
2023	2	4	25126		101	2	25	10	1,23	N
2023	2	4	25126		101	2	26	10	1,34	N
2023	2	4	25126		101	2	27	10	0,89	N
2023	2	4	25126		101	2	28	10	1,13	N
2023	2	4	25126		101	2	29	10	1,15	N
2023	2	4	25126		101	2	30	11	1,00	N
2023	2	4	25175		101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	25175		101	2	2	19	0,57	N
2023	2	4	25175		101	2	3	10	0,69	N
2023	2	4	25175		101	2	4	10	0,57	N
2023	2	4	25175		101	2	5	10	0,53	N
2023	2	4	25175		101	2	6	11	0,49	N
2023	2	4	25175		101	2	7	11	0,61	N
2023	2	4	25175		101	2	8	10	0,52	N
2023	2	4	25175		101	2	9	19	0,90	N
2023	2	4	25175		101	2	10	10	0,61	N
2023	2	4	25175		101	2	11	10	0,62	N
2023	2	4	25175		101	2	12	10	0,62	N
2023	2	4	25175		101	2	13	18	0,74	N
2023	2	4	25175		101	2	14	10	0,63	N
2023	2	4	25175		101	2	15	10	0,71	N
2023	2	4	25175		101	2	16	11	0,52	N
2023	2	4	25175		101	2	17	10	0,72	N
2023	2	4	25175		101	2	18	10	0,80	N
2023	2	4	25175		101	2	19	10	0,45	N
2023	2	4	25175		101	2	20	10	0,86	N
2023	2	4	25175		101	2	21	10	0,59	N
2023	2	4	25175		101	2	22	10	0,65	N
2023	2	4	25175		101	2	23	19	0,60	N
2023	2	4	25175		101	2	24	10	0,63	N
2023	2	4	25175		101	2	25	10	0,60	N
2023	2	4	25175		101	2	26	10	0,59	N
2023	2	4	25175		101	2	27	10	0,45	N
2023	2	4	25175		101	2	28	10	0,54	N
2023	2	4	25175		101	2	29	10	0,54	N
2023	2	4	25175		101	2	30	11	0,46	N
2023	2	4	25214		101	2	1	10	0,41	N
2023	2	4	25214		101	2	2	19	1,88	N
2023	2	4	25214		101	2	3	10	1,98	N
2023	2	4	25214		101	2	4	10	1,05	N
2023	2	4	25214		101	2	5	10	0,85	N
2023	2	4	25214		101	2	6	11	0,97	N
2023	2	4	25214		101	2	7	11	0,89	N
2023	2	4	25214		101	2	8	10	0,98	N
2023	2	4	25214		101	2	9	19	0,83	N
2023	2	4	25214		101	2	10	10	0,88	N
2023	2	4	25214		101	2	11	10	0,81	N
2023	2	4	25214		101	2	12	10	1,24	N
2023	2	4	25214		101	2	13	18	1,06	N
2023	2	4	25214		101	2	14	10	0,96	N
2023	2	4	25214		101	2	15	10	0,87	N
2023	2	4	25214		101	2	16	11	0,75	N
2023	2	4	25214		101	2	17	10	0,96	N
2023	2	4	25214		101	2	18	10	1,01	N
2023	2	4	25214		101	2	19	10	0,68	N
2023	2	4	25214		101	2	20	10	1,13	N
2023	2	4	25214		101	2	21	10	1,39	N
2023	2	4	25214		101	2	22	10	0,64	N
2023	2	4	25214		101	2	23	19	0,84	N
2023	2	4	25214		101	2	24	10	0,73	N
2023	2	4	25214		101	2	25	10	0,86	N
2023	2	4	25214		101	2	26	10	1,34	N
2023	2	4	25214		101	2	27	10	2,07	N
2023	2	4	25214		101	2	28	10	0,89	N
2023	2	4	25214		101	2	29	10	0,71	N
2023	2	4	25214		101	2	30	11	0,97	N
2023	2	4	25269		101	2	1	10	0,35	N
2023	2	4	25269		101	2	2	19	1,10	N
2023	2	4	25269		101	2	3	10	0,88	N
2023	2	4	25269		101	2	4	10	0,96	N
2023	2	4	25269		101	2	5	10	0,77	N
2023	2	4	25269		101	2	6	11	1,00	N
2023	2	4	25269		101	2	7	11	1,04	N
2023	2	4	25269		101	2	8	10	0,77	N
2023	2	4	25269		101	2	9	19	1,12	N
2023	2	4	25269		101	2	10	10	1,98	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	25269		101		2	11	10	1,79	N
2023	2	4	25269		101		2	12	10	3,59	N
2023	2	4	25269		101		2	13	18	1,04	N
2023	2	4	25269		101		2	14	10	1,17	N
2023	2	4	25269		101		2	15	10	0,90	N
2023	2	4	25269		101		2	16	11	0,93	N
2023	2	4	25269		101		2	17	10	1,51	N
2023	2	4	25269		101		2	18	10	1,08	N
2023	2	4	25269		101		2	19	10	0,70	N
2023	2	4	25269		101		2	20	10	0,93	N
2023	2	4	25269		101		2	21	10	0,83	N
2023	2	4	25269		101		2	22	10	0,93	N
2023	2	4	25269		101		2	23	19	1,15	N
2023	2	4	25269		101		2	24	10	0,94	N
2023	2	4	25269		101		2	25	10	0,90	N
2023	2	4	25269		101		2	26	10	0,97	N
2023	2	4	25269		101		2	27	10	0,82	N
2023	2	4	25269		101		2	28	10	0,80	N
2023	2	4	25269		101		2	29	10	0,73	N
2023	2	4	25269		101		2	30	11	0,81	N
2023	2	4	25286		101		2	1	10	0,43	N
2023	2	4	25286		101		2	2	19	1,06	N
2023	2	4	25286		101		2	3	10	1,26	N
2023	2	4	25286		101		2	4	10	0,97	N
2023	2	4	25286		101		2	5	10	0,96	N
2023	2	4	25286		101		2	6	11	0,86	N
2023	2	4	25286		101		2	7	11	0,75	N
2023	2	4	25286		101		2	8	10	1,03	N
2023	2	4	25286		101		2	9	19	1,09	N
2023	2	4	25286		101		2	10	10	3,09	N
2023	2	4	25286		101		2	11	10	1,03	N
2023	2	4	25286		101		2	12	10	1,18	N
2023	2	4	25286		101		2	13	18	0,98	N
2023	2	4	25286		101		2	14	10	1,16	N
2023	2	4	25286		101		2	15	10	0,97	N
2023	2	4	25286		101		2	16	11	0,75	N
2023	2	4	25286		101		2	17	10	0,87	N
2023	2	4	25286		101		2	18	10	0,84	N
2023	2	4	25286		101		2	19	10	0,60	N
2023	2	4	25286		101		2	20	10	1,08	N
2023	2	4	25286		101		2	21	10	0,84	N
2023	2	4	25286		101		2	22	10	0,95	N
2023	2	4	25286		101		2	23	19	1,47	N
2023	2	4	25286		101		2	24	10	1,55	N
2023	2	4	25286		101		2	25	10	1,17	N
2023	2	4	25286		101		2	26	10	2,01	N
2023	2	4	25286		101		2	27	10	1,13	N
2023	2	4	25286		101		2	28	10	0,96	N
2023	2	4	25286		101		2	29	10	0,88	N
2023	2	4	25286		101		2	30	11	0,88	N
2023	2	4	25290		101		2	1	10	0,73	N
2023	2	4	25290		101		2	2	19	1,24	N
2023	2	4	25290		101		2	3	10	1,08	N
2023	2	4	25290		101		2	4	10	1,18	N
2023	2	4	25290		101		2	5	10	1,35	N
2023	2	4	25290		101		2	6	11	1,66	N
2023	2	4	25290		101		2	7	11	1,50	N
2023	2	4	25290		101		2	8	10	1,49	N
2023	2	4	25290		101		2	9	19	1,94	N
2023	2	4	25290		101		2	10	10	1,14	N
2023	2	4	25290		101		2	11	10	1,20	N
2023	2	4	25290		101		2	12	10	1,26	N
2023	2	4	25290		101		2	13	18	1,44	N
2023	2	4	25290		101		2	14	10	1,95	N
2023	2	4	25290		101		2	15	10	1,47	N
2023	2	4	25290		101		2	16	11	1,33	N
2023	2	4	25290		101		2	17	10	8,64	N
2023	2	4	25290		101		2	18	10	1,43	N
2023	2	4	25290		101		2	19	10	0,98	N
2023	2	4	25290		101		2	20	10	1,26	N
2023	2	4	25290		101		2	21	10	1,30	N
2023	2	4	25290		101		2	22	10	1,48	N
2023	2	4	25290		101		2	23	19	1,69	N
2023	2	4	25290		101		2	24	10	1,49	N
2023	2	4	25290		101		2	25	10	1,89	N
2023	2	4	25290		101		2	26	10	1,21	N
2023	2	4	25290		101		2	27	10	1,25	N
2023	2	4	25290		101		2	28	10	1,82	N
2023	2	4	25290		101		2	29	10	1,47	N
2023	2	4	25290		101		2	30	11	1,36	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	25307		101		2	1	10	0,20	N
2023	2	4	25307		101		2	2	19	0,57	N
2023	2	4	25307		101		2	3	10	0,62	N
2023	2	4	25307		101		2	4	10	0,82	N
2023	2	4	25307		101		2	5	10	1,03	N
2023	2	4	25307		101		2	6	11	0,78	N
2023	2	4	25307		101		2	7	11	3,70	N
2023	2	4	25307		101		2	8	10	0,85	N
2023	2	4	25307		101		2	9	19	0,65	N
2023	2	4	25307		101		2	10	10	0,49	N
2023	2	4	25307		101		2	11	10	0,62	N
2023	2	4	25307		101		2	12	10	1,05	N
2023	2	4	25307		101		2	13	18	0,69	N
2023	2	4	25307		101		2	14	10	2,49	N
2023	2	4	25307		101		2	15	10	0,79	N
2023	2	4	25307		101		2	16	11	0,53	N
2023	2	4	25307		101		2	17	10	0,54	N
2023	2	4	25307		101		2	18	10	0,45	N
2023	2	4	25307		101		2	19	10	0,47	N
2023	2	4	25307		101		2	20	10	1,15	N
2023	2	4	25307		101		2	21	10	0,60	N
2023	2	4	25307		101		2	22	10	0,62	N
2023	2	4	25307		101		2	23	19	0,94	N
2023	2	4	25307		101		2	24	10	2,76	N
2023	2	4	25307		101		2	25	10	0,72	N
2023	2	4	25307		101		2	26	10	2,65	N
2023	2	4	25307		101		2	27	10	1,35	N
2023	2	4	25307		101		2	28	10	0,69	N
2023	2	4	25307		101		2	29	10	0,68	N
2023	2	4	25307		101		2	30	11	1,86	N
2023	2	4	25377		101		2	1	10	0,19	N
2023	2	4	25377		101		2	2	19	0,77	N
2023	2	4	25377		101		2	3	10	0,62	N
2023	2	4	25377		101		2	4	10	0,68	N
2023	2	4	25377		101		2	5	10	0,52	N
2023	2	4	25377		101		2	6	11	0,66	N
2023	2	4	25377		101		2	7	11	0,62	N
2023	2	4	25377		101		2	8	10	0,62	N
2023	2	4	25377		101		2	9	19	0,65	N
2023	2	4	25377		101		2	10	10	0,63	N
2023	2	4	25377		101		2	11	10	0,49	N
2023	2	4	25377		101		2	12	10	1,94	N
2023	2	4	25377		101		2	13	18	0,63	N
2023	2	4	25377		101		2	14	10	0,89	N
2023	2	4	25377		101		2	15	10	0,52	N
2023	2	4	25377		101		2	16	11	0,49	N
2023	2	4	25377		101		2	17	10	0,62	N
2023	2	4	25377		101		2	18	10	0,71	N
2023	2	4	25377		101		2	19	10	0,42	N
2023	2	4	25377		101		2	20	10	0,78	N
2023	2	4	25377		101		2	21	10	1,13	N
2023	2	4	25377		101		2	22	10	0,71	N
2023	2	4	25377		101		2	23	19	0,66	N
2023	2	4	25377		101		2	24	10	0,86	N
2023	2	4	25377		101		2	25	10	0,79	N
2023	2	4	25377		101		2	26	10	0,69	N
2023	2	4	25377		101		2	27	10	0,37	N
2023	2	4	25377		101		2	28	10	0,72	N
2023	2	4	25377		101		2	29	10	0,51	N
2023	2	4	25377		101		2	30	11	0,86	N
2023	2	4	25430		101		2	1	10	0,66	N
2023	2	4	25430		101		2	2	19	1,77	N
2023	2	4	25430		101		2	3	10	1,76	N
2023	2	4	25430		101		2	4	10	1,71	N
2023	2	4	25430		101		2	5	10	1,77	N
2023	2	4	25430		101		2	6	11	1,75	N
2023	2	4	25430		101		2	7	11	1,34	N
2023	2	4	25430		101		2	8	10	1,61	N
2023	2	4	25430		101		2	9	19	1,89	N
2023	2	4	25430		101		2	10	10	2,18	N
2023	2	4	25430		101		2	11	10	2,40	N
2023	2	4	25430		101		2	12	10	2,26	N
2023	2	4	25430		101		2	13	18	1,74	N
2023	2	4	25430		101		2	14	10	2,71	N
2023	2	4	25430		101		2	15	10	2,13	N
2023	2	4	25430		101		2	16	11	1,43	N
2023	2	4	25430		101		2	17	10	1,93	N
2023	2	4	25430		101		2	18	10	1,87	N
2023	2	4	25430		101		2	19	10	1,19	N
2023	2	4	25430		101		2	20	10	1,84	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	25430		101	2	21	10	1,86	N
2023	2	4	25430		101	2	22	10	1,93	N
2023	2	4	25430		101	2	23	19	1,98	N
2023	2	4	25430		101	2	24	10	2,54	N
2023	2	4	25430		101	2	25	10	2,39	N
2023	2	4	25430		101	2	26	10	2,26	N
2023	2	4	25430		101	2	27	10	1,74	N
2023	2	4	25430		101	2	28	10	1,70	N
2023	2	4	25430		101	2	29	10	1,85	N
2023	2	4	25430		101	2	30	11	1,50	N
2023	2	4	25473		101	2	1	10	0,28	N
2023	2	4	25473		101	2	2	19	0,96	N
2023	2	4	25473		101	2	3	10	0,72	N
2023	2	4	25473		101	2	4	10	0,89	N
2023	2	4	25473		101	2	5	10	0,72	N
2023	2	4	25473		101	2	6	11	0,79	N
2023	2	4	25473		101	2	7	11	0,49	N
2023	2	4	25473		101	2	8	10	0,61	N
2023	2	4	25473		101	2	9	19	2,08	N
2023	2	4	25473		101	2	10	10	1,63	N
2023	2	4	25473		101	2	11	10	0,76	N
2023	2	4	25473		101	2	12	10	0,97	N
2023	2	4	25473		101	2	13	18	0,91	N
2023	2	4	25473		101	2	14	10	1,18	N
2023	2	4	25473		101	2	15	10	0,84	N
2023	2	4	25473		101	2	16	11	0,87	N
2023	2	4	25473		101	2	17	10	0,77	N
2023	2	4	25473		101	2	18	10	0,91	N
2023	2	4	25473		101	2	19	10	0,48	N
2023	2	4	25473		101	2	20	10	1,10	N
2023	2	4	25473		101	2	21	10	0,79	N
2023	2	4	25473		101	2	22	10	1,00	N
2023	2	4	25473		101	2	23	19	0,74	N
2023	2	4	25473		101	2	24	10	0,74	N
2023	2	4	25473		101	2	25	10	0,76	N
2023	2	4	25473		101	2	26	10	1,35	N
2023	2	4	25473		101	2	27	10	0,75	N
2023	2	4	25473		101	2	28	10	0,85	N
2023	2	4	25473		101	2	29	10	0,78	N
2023	2	4	25473		101	2	30	11	0,63	N
2023	2	4	25612		101	2	1	10	0,37	N
2023	2	4	25612		101	2	2	19	0,98	N
2023	2	4	25612		101	2	3	10	0,92	N
2023	2	4	25612		101	2	4	10	1,15	N
2023	2	4	25612		101	2	5	10	1,62	N
2023	2	4	25612		101	2	6	11	1,22	N
2023	2	4	25612		101	2	7	11	2,60	N
2023	2	4	25612		101	2	8	10	1,71	N
2023	2	4	25612		101	2	9	19	1,28	N
2023	2	4	25612		101	2	10	10	1,10	N
2023	2	4	25612		101	2	11	10	1,05	N
2023	2	4	25612		101	2	12	10	1,05	N
2023	2	4	25612		101	2	13	18	1,15	N
2023	2	4	25612		101	2	14	10	1,46	N
2023	2	4	25612		101	2	15	10	1,53	N
2023	2	4	25612		101	2	16	11	0,98	N
2023	2	4	25612		101	2	17	10	1,11	N
2023	2	4	25612		101	2	18	10	0,90	N
2023	2	4	25612		101	2	19	10	0,38	N
2023	2	4	25612		101	2	20	10	1,65	N
2023	2	4	25612		101	2	21	10	1,00	N
2023	2	4	25612		101	2	22	10	1,31	N
2023	2	4	25612		101	2	23	19	1,83	N
2023	2	4	25612		101	2	24	10	2,28	N
2023	2	4	25612		101	2	25	10	1,38	N
2023	2	4	25612		101	2	26	10	3,24	N
2023	2	4	25612		101	2	27	10	2,38	N
2023	2	4	25612		101	2	28	10	0,88	N
2023	2	4	25612		101	2	29	10	1,00	N
2023	2	4	25612		101	2	30	11	2,05	N
2023	2	4	25754		101	2	1	10	0,64	N
2023	2	4	25754		101	2	2	19	2,05	N
2023	2	4	25754		101	2	3	10	1,51	N
2023	2	4	25754		101	2	4	10	1,38	N
2023	2	4	25754		101	2	5	10	1,42	N
2023	2	4	25754		101	2	6	11	1,95	N
2023	2	4	25754		101	2	7	11	1,56	N
2023	2	4	25754		101	2	8	10	1,52	N
2023	2	4	25754		101	2	9	19	2,10	N
2023	2	4	25754		101	2	10	10	1,60	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	25754		101	2	11	10	1,37	N
2023	2	4	25754		101	2	12	10	1,99	N
2023	2	4	25754		101	2	13	18	1,86	N
2023	2	4	25754		101	2	14	10	1,33	N
2023	2	4	25754		101	2	15	10	1,22	N
2023	2	4	25754		101	2	16	11	1,19	N
2023	2	4	25754		101	2	17	10	1,04	N
2023	2	4	25754		101	2	18	10	1,02	N
2023	2	4	25754		101	2	19	10	0,72	N
2023	2	4	25754		101	2	20	10	0,97	N
2023	2	4	25754		101	2	21	10	1,10	N
2023	2	4	25754		101	2	22	10	1,11	N
2023	2	4	25754		101	2	23	19	1,58	N
2023	2	4	25754		101	2	24	10	1,11	N
2023	2	4	25754		101	2	25	10	1,50	N
2023	2	4	25754		101	2	26	10	0,98	N
2023	2	4	25754		101	2	27	10	0,96	N
2023	2	4	25754		101	2	28	10	1,61	N
2023	2	4	25754		101	2	29	10	1,63	N
2023	2	4	25754		101	2	30	11	1,13	N
2023	2	4	25758		101	2	1	10	0,48	N
2023	2	4	25758		101	2	2	19	1,26	N
2023	2	4	25758		101	2	3	10	1,08	N
2023	2	4	25758		101	2	4	10	1,14	N
2023	2	4	25758		101	2	5	10	0,92	N
2023	2	4	25758		101	2	6	11	1,09	N
2023	2	4	25758		101	2	7	11	1,05	N
2023	2	4	25758		101	2	8	10	0,98	N
2023	2	4	25758		101	2	9	19	0,82	N
2023	2	4	25758		101	2	10	10	1,11	N
2023	2	4	25758		101	2	11	10	1,19	N
2023	2	4	25758		101	2	12	10	1,05	N
2023	2	4	25758		101	2	13	18	1,26	N
2023	2	4	25758		101	2	14	10	0,97	N
2023	2	4	25758		101	2	15	10	0,82	N
2023	2	4	25758		101	2	16	11	1,03	N
2023	2	4	25758		101	2	17	10	1,14	N
2023	2	4	25758		101	2	18	10	1,22	N
2023	2	4	25758		101	2	19	10	0,60	N
2023	2	4	25758		101	2	20	10	1,18	N
2023	2	4	25758		101	2	21	10	1,20	N
2023	2	4	25758		101	2	22	10	1,02	N
2023	2	4	25758		101	2	23	19	1,05	N
2023	2	4	25758		101	2	24	10	1,20	N
2023	2	4	25758		101	2	25	10	3,00	N
2023	2	4	25758		101	2	26	10	1,10	N
2023	2	4	25758		101	2	27	10	0,83	N
2023	2	4	25758		101	2	28	10	1,09	N
2023	2	4	25758		101	2	29	10	0,97	N
2023	2	4	25758		101	2	30	11	0,71	N
2023	2	4	25799		101	2	1	10	0,36	N
2023	2	4	25799		101	2	2	19	1,91	N
2023	2	4	25799		101	2	3	10	1,17	N
2023	2	4	25799		101	2	4	10	1,15	N
2023	2	4	25799		101	2	5	10	1,32	N
2023	2	4	25799		101	2	6	11	1,39	N
2023	2	4	25799		101	2	7	11	1,22	N
2023	2	4	25799		101	2	8	10	1,05	N
2023	2	4	25799		101	2	9	19	1,71	N
2023	2	4	25799		101	2	10	10	0,93	N
2023	2	4	25799		101	2	11	10	1,02	N
2023	2	4	25799		101	2	12	10	1,30	N
2023	2	4	25799		101	2	13	18	2,07	N
2023	2	4	25799		101	2	14	10	1,73	N
2023	2	4	25799		101	2	15	10	1,44	N
2023	2	4	25799		101	2	16	11	2,41	N
2023	2	4	25799		101	2	17	10	1,08	N
2023	2	4	25799		101	2	18	10	1,24	N
2023	2	4	25799		101	2	19	10	0,64	N
2023	2	4	25799		101	2	20	10	1,32	N
2023	2	4	25799		101	2	21	10	1,07	N
2023	2	4	25799		101	2	22	10	1,36	N
2023	2	4	25799		101	2	23	19	2,99	N
2023	2	4	25799		101	2	24	10	3,37	N
2023	2	4	25799		101	2	25	10	3,67	N
2023	2	4	25799		101	2	26	10	1,06	N
2023	2	4	25799		101	2	27	10	1,84	N
2023	2	4	25799		101	2	28	10	1,27	N
2023	2	4	25799		101	2	29	10	0,82	N
2023	2	4	25799		101	2	30	11	0,91	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	25817		101	2	1	10	0,50	N
2023	2	4	25817		101	2	2	19	1,72	N
2023	2	4	25817		101	2	3	10	0,88	N
2023	2	4	25817		101	2	4	10	1,89	N
2023	2	4	25817		101	2	5	10	3,47	N
2023	2	4	25817		101	2	6	11	4,45	N
2023	2	4	25817		101	2	7	11	0,89	N
2023	2	4	25817		101	2	8	10	2,50	N
2023	2	4	25817		101	2	9	19	1,49	N
2023	2	4	25817		101	2	10	10	0,90	N
2023	2	4	25817		101	2	11	10	1,12	N
2023	2	4	25817		101	2	12	10	1,27	N
2023	2	4	25817		101	2	13	18	1,41	N
2023	2	4	25817		101	2	14	10	1,19	N
2023	2	4	25817		101	2	15	10	1,32	N
2023	2	4	25817		101	2	16	11	1,40	N
2023	2	4	25817		101	2	17	10	1,19	N
2023	2	4	25817		101	2	18	10	0,90	N
2023	2	4	25817		101	2	19	10	0,69	N
2023	2	4	25817		101	2	20	10	1,09	N
2023	2	4	25817		101	2	21	10	0,97	N
2023	2	4	25817		101	2	22	10	0,99	N
2023	2	4	25817		101	2	23	19	1,69	N
2023	2	4	25817		101	2	24	10	0,82	N
2023	2	4	25817		101	2	25	10	1,14	N
2023	2	4	25817		101	2	26	10	1,36	N
2023	2	4	25817		101	2	27	10	1,08	N
2023	2	4	25817		101	2	28	10	1,01	N
2023	2	4	25817		101	2	29	10	1,07	N
2023	2	4	25817		101	2	30	11	0,82	N
2023	2	4	25899		101	2	1	10	0,51	N
2023	2	4	25899		101	2	2	19	1,14	N
2023	2	4	25899		101	2	3	10	1,10	N
2023	2	4	25899		101	2	4	10	1,20	N
2023	2	4	25899		101	2	5	10	2,14	N
2023	2	4	25899		101	2	6	11	1,49	N
2023	2	4	25899		101	2	7	11	0,69	N
2023	2	4	25899		101	2	8	10	1,04	N
2023	2	4	25899		101	2	9	19	1,23	N
2023	2	4	25899		101	2	10	10	1,27	N
2023	2	4	25899		101	2	11	10	1,21	N
2023	2	4	25899		101	2	12	10	1,39	N
2023	2	4	25899		101	2	13	18	1,37	N
2023	2	4	25899		101	2	14	10	1,22	N
2023	2	4	25899		101	2	15	10	1,27	N
2023	2	4	25899		101	2	16	11	2,37	N
2023	2	4	25899		101	2	17	10	2,01	N
2023	2	4	25899		101	2	18	10	2,00	N
2023	2	4	25899		101	2	19	10	0,91	N
2023	2	4	25899		101	2	20	10	1,07	N
2023	2	4	25899		101	2	21	10	1,02	N
2023	2	4	25899		101	2	22	10	1,10	N
2023	2	4	25899		101	2	23	19	1,02	N
2023	2	4	25899		101	2	24	10	1,21	N
2023	2	4	25899		101	2	25	10	1,19	N
2023	2	4	25899		101	2	26	10	1,39	N
2023	2	4	25899		101	2	27	10	1,07	N
2023	2	4	25899		101	2	28	10	1,20	N
2023	2	4	25899		101	2	29	10	1,04	N
2023	2	4	25899		101	2	30	11	1,02	N
2023	2	4	27001		101	2	1	19	0,96	N
2023	2	4	27001		101	2	2	19	1,27	N
2023	2	4	27001		101	2	3	10	1,13	N
2023	2	4	27001		101	2	4	10	1,38	N
2023	2	4	27001		101	2	5	10	1,79	N
2023	2	4	27001		101	2	6	10	1,54	N
2023	2	4	27001		101	2	7	10	0,94	N
2023	2	4	27001		101	2	8	10	0,77	N
2023	2	4	27001		101	2	9	20	1,00	N
2023	2	4	27001		101	2	10	10	1,31	N
2023	2	4	27001		101	2	11	19	1,44	N
2023	2	4	27001		101	2	12	20	1,28	N
2023	2	4	27001		101	2	13	20	1,34	N
2023	2	4	27001		101	2	14	19	2,11	N
2023	2	4	27001		101	2	15	10	1,14	N
2023	2	4	27001		101	2	16	19	1,13	N
2023	2	4	27001		101	2	17	19	1,04	N
2023	2	4	27001		101	2	18	19	1,30	N
2023	2	4	27001		101	2	19	19	1,10	N
2023	2	4	27001		101	2	20	19	1,08	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	27001		101	2	21	19	1,18	N
2023	2	4	27001		101	2	22	19	1,34	N
2023	2	4	27001		101	2	23	20	1,27	N
2023	2	4	27001		101	2	24	19	1,36	N
2023	2	4	27001		101	2	25	20	1,40	N
2023	2	4	27001		101	2	26	20	1,68	N
2023	2	4	27001		101	2	27	19	1,65	N
2023	2	4	27001		101	2	28	20	2,17	N
2023	2	4	27001		101	2	29	10	1,28	N
2023	2	4	27001		101	2	30	19	1,56	N
2023	2	4	41001		101	2	1	10	0,28	N
2023	2	4	41001		101	2	2	19	0,88	N
2023	2	4	41001		101	2	3	10	0,62	N
2023	2	4	41001		101	2	4	10	0,85	N
2023	2	4	41001		101	2	5	10	0,72	N
2023	2	4	41001		101	2	6	10	1,03	N
2023	2	4	41001		101	2	7	10	0,98	N
2023	2	4	41001		101	2	8	10	0,58	N
2023	2	4	41001		101	2	9	19	0,62	N
2023	2	4	41001		101	2	10	10	0,40	N
2023	2	4	41001		101	2	11	10	1,09	N
2023	2	4	41001		101	2	12	10	0,82	N
2023	2	4	41001		101	2	13	10	2,99	N
2023	2	4	41001		101	2	14	10	1,91	N
2023	2	4	41001		101	2	15	10	1,45	N
2023	2	4	41001		101	2	16	10	1,21	N
2023	2	4	41001		101	2	17	10	1,09	N
2023	2	4	41001		101	2	18	10	0,98	N
2023	2	4	41001		101	2	19	10	0,97	N
2023	2	4	41001		101	2	20	10	1,42	N
2023	2	4	41001		101	2	21	10	1,26	N
2023	2	4	41001		101	2	22	11	1,52	N
2023	2	4	41001		101	2	23	19	1,45	N
2023	2	4	41001		101	2	24	10	1,44	N
2023	2	4	41001		101	2	25	10	0,84	N
2023	2	4	41001		101	2	26	10	1,02	N
2023	2	4	41001		101	2	27	11	0,87	N
2023	2	4	41001		101	2	28	10	1,42	N
2023	2	4	41001		101	2	29	10	0,74	N
2023	2	4	41001		101	2	30	11	0,67	N
2023	2	4	41551		101	2	1	9	0,39	N
2023	2	4	41551		101	2	2	19	1,30	N
2023	2	4	41551		101	2	3	9	0,93	N
2023	2	4	41551		101	2	4	10	1,33	N
2023	2	4	41551		101	2	5	9	0,97	N
2023	2	4	41551		101	2	6	10	0,94	N
2023	2	4	41551		101	2	7	18	1,44	N
2023	2	4	41551		101	2	8	10	1,17	N
2023	2	4	41551		101	2	9	19	1,48	N
2023	2	4	41551		101	2	10	9	0,92	N
2023	2	4	41551		101	2	11	9	1,06	N
2023	2	4	41551		101	2	12	9	1,10	N
2023	2	4	41551		101	2	13	9	0,96	N
2023	2	4	41551		101	2	14	10	0,89	N
2023	2	4	41551		101	2	15	10	1,17	N
2023	2	4	41551		101	2	16	19	1,33	N
2023	2	4	41551		101	2	17	19	1,67	N
2023	2	4	41551		101	2	18	19	1,30	N
2023	2	4	41551		101	2	19	9	0,92	N
2023	2	4	41551		101	2	20	9	0,98	N
2023	2	4	41551		101	2	21	9	1,04	N
2023	2	4	41551		101	2	22	10	0,92	N
2023	2	4	41551		101	2	23	19	1,45	N
2023	2	4	41551		101	2	24	10	1,21	N
2023	2	4	41551		101	2	25	9	5,43	N
2023	2	4	41551		101	2	26	10	1,02	N
2023	2	4	41551		101	2	27	10	0,87	N
2023	2	4	41551		101	2	28	9	1,11	N
2023	2	4	41551		101	2	29	10	0,81	N
2023	2	4	41551		101	2	30	19	1,37	N
2023	2	4	44001		101	2	1	19	1,95	N
2023	2	4	44001		101	2	2	19	2,07	N
2023	2	4	44001		101	2	3	19	1,80	N
2023	2	4	44001		101	2	4	19	1,57	N
2023	2	4	44001		101	2	5	10	1,13	N
2023	2	4	44001		101	2	6	9	1,14	N
2023	2	4	44001		101	2	7	19	2,35	N
2023	2	4	44001		101	2	8	10	1,24	N
2023	2	4	44001		101	2	9	19	1,35	N
2023	2	4	44001		101	2	10	19	1,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	44001		101		2	11	1,65	N
2023	2	4	44001		101		2	12	1,49	N
2023	2	4	44001		101		2	13	1,82	N
2023	2	4	44001		101		2	14	1,43	N
2023	2	4	44001		101		2	15	1,39	N
2023	2	4	44001		101		2	16	1,77	N
2023	2	4	44001		101		2	17	1,61	N
2023	2	4	44001		101		2	18	1,58	N
2023	2	4	44001		101		2	19	1,70	N
2023	2	4	44001		101		2	20	1,87	N
2023	2	4	44001		101		2	21	1,71	N
2023	2	4	44001		101		2	22	1,55	N
2023	2	4	44001		101		2	23	1,73	N
2023	2	4	44001		101		2	24	1,43	N
2023	2	4	44001		101		2	25	1,55	N
2023	2	4	44001		101		2	26	1,41	N
2023	2	4	44001		101		2	27	1,59	N
2023	2	4	44001		101		2	28	1,45	N
2023	2	4	44001		101		2	29	1,30	N
2023	2	4	44001		101		2	30	1,76	N
2023	2	4	44430		101		2	1	2,18	N
2023	2	4	44430		101		2	2	2,47	N
2023	2	4	44430		101		2	3	1,50	N
2023	2	4	44430		101		2	4	1,76	N
2023	2	4	44430		101		2	5	1,78	N
2023	2	4	44430		101		2	6	1,49	N
2023	2	4	44430		101		2	7	1,92	N
2023	2	4	44430		101		2	8	1,80	N
2023	2	4	44430		101		2	9	2,23	N
2023	2	4	44430		101		2	10	2,05	N
2023	2	4	44430		101		2	11	2,27	N
2023	2	4	44430		101		2	12	1,70	N
2023	2	4	44430		101		2	13	2,12	N
2023	2	4	44430		101		2	14	2,54	N
2023	2	4	44430		101		2	15	2,17	N
2023	2	4	44430		101		2	16	2,16	N
2023	2	4	44430		101		2	17	2,34	N
2023	2	4	44430		101		2	18	1,91	N
2023	2	4	44430		101		2	19	1,86	N
2023	2	4	44430		101		2	20	2,27	N
2023	2	4	44430		101		2	21	2,36	N
2023	2	4	44430		101		2	22	1,79	N
2023	2	4	44430		101		2	23	1,44	N
2023	2	4	44430		101		2	24	1,83	N
2023	2	4	44430		101		2	25	2,48	N
2023	2	4	44430		101		2	26	1,89	N
2023	2	4	44430		101		2	27	1,79	N
2023	2	4	44430		101		2	28	1,72	N
2023	2	4	44430		101		2	29	1,16	N
2023	2	4	44430		101		2	30	1,73	N
2023	2	4	44560		101		2	1	2,07	S
2023	2	4	44560		101		2	2	2,04	S
2023	2	4	44560		101		2	3	2,02	S
2023	2	4	44560		101		2	4	2,22	S
2023	2	4	44560		101		2	5	2,81	S
2023	2	4	44560		101		2	6	2,71	S
2023	2	4	44560		101		2	7	1,71	S
2023	2	4	44560		101		2	8	1,89	S
2023	2	4	44560		101		2	9	1,83	S
2023	2	4	44560		101		2	10	2,56	S
2023	2	4	44560		101		2	11	2,10	S
2023	2	4	44560		101		2	12	1,70	S
2023	2	4	44560		101		2	13	1,97	S
2023	2	4	44560		101		2	14	1,68	S
2023	2	4	44560		101		2	15	1,91	S
2023	2	4	44560		101		2	16	0,87	S
2023	2	4	44560		101		2	17	2,29	S
2023	2	4	44560		101		2	18	2,05	S
2023	2	4	44560		101		2	19	2,02	S
2023	2	4	44560		101		2	20	1,81	S
2023	2	4	44560		101		2	21	1,80	S
2023	2	4	44560		101		2	22	1,66	S
2023	2	4	44560		101		2	23	2,08	S
2023	2	4	44560		101		2	24	2,00	S
2023	2	4	44560		101		2	25	2,12	S
2023	2	4	44560		101		2	26	2,08	S
2023	2	4	44560		101		2	27	1,48	S
2023	2	4	44560		101		2	28	0,71	S
2023	2	4	44560		101		2	29	3,25	S
2023	2	4	44560		101		2	30	0,81	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	44847		101		2	1	19	1,92	N
2023	2	4	44847		101		2	2	19	2,25	N
2023	2	4	44847		101		2	3	19	3,43	N
2023	2	4	44847		101		2	4	19	1,35	N
2023	2	4	44847		101		2	5	20	7,14	N
2023	2	4	44847		101		2	6	19	2,74	N
2023	2	4	44847		101		2	7	19	1,75	N
2023	2	4	44847		101		2	8	19	1,69	N
2023	2	4	44847		101		2	9	19	1,59	N
2023	2	4	44847		101		2	10	19	1,90	N
2023	2	4	44847		101		2	11	19	1,85	N
2023	2	4	44847		101		2	12	19	1,77	N
2023	2	4	44847		101		2	13	19	1,14	N
2023	2	4	44847		101		2	14	19	1,47	N
2023	2	4	44847		101		2	15	19	2,08	N
2023	2	4	44847		101		2	16	19	1,84	N
2023	2	4	44847		101		2	17	19	1,55	N
2023	2	4	44847		101		2	18	19	1,92	N
2023	2	4	44847		101		2	19	19	2,06	N
2023	2	4	44847		101		2	20	19	1,80	N
2023	2	4	44847		101		2	21	19	1,81	N
2023	2	4	44847		101		2	22	19	1,48	N
2023	2	4	44847		101		2	23	19	1,79	N
2023	2	4	44847		101		2	24	19	0,93	N
2023	2	4	44847		101		2	25	19	1,81	N
2023	2	4	44847		101		2	26	19	1,43	N
2023	2	4	44847		101		2	27	19	1,85	N
2023	2	4	44847		101		2	28	19	2,19	N
2023	2	4	44847		101		2	29	18	1,90	N
2023	2	4	44847		101		2	30	19	1,00	N
2023	2	4	47001		101		2	1	10	0,34	N
2023	2	4	47001		101		2	2	11	0,68	N
2023	2	4	47001		101		2	3	10	3,25	N
2023	2	4	47001		101		2	4	10	0,62	N
2023	2	4	47001		101		2	5	10	0,73	N
2023	2	4	47001		101		2	6	10	0,78	N
2023	2	4	47001		101		2	7	10	0,96	N
2023	2	4	47001		101		2	8	10	0,82	N
2023	2	4	47001		101		2	9	19	0,66	N
2023	2	4	47001		101		2	10	10	0,67	N
2023	2	4	47001		101		2	11	10	0,75	N
2023	2	4	47001		101		2	12	10	0,79	N
2023	2	4	47001		101		2	13	11	3,32	N
2023	2	4	47001		101		2	14	10	1,30	N
2023	2	4	47001		101		2	15	11	0,74	N
2023	2	4	47001		101		2	16	19	2,32	N
2023	2	4	47001		101		2	17	10	1,27	N
2023	2	4	47001		101		2	18	10	0,87	N
2023	2	4	47001		101		2	19	9	2,15	N
2023	2	4	47001		101		2	20	10	1,31	N
2023	2	4	47001		101		2	21	9	0,74	N
2023	2	4	47001		101		2	22	10	0,70	N
2023	2	4	47001		101		2	23	11	0,98	N
2023	2	4	47001		101		2	24	10	0,73	N
2023	2	4	47001		101		2	25	10	0,92	N
2023	2	4	47001		101		2	26	9	0,86	N
2023	2	4	47001		101		2	27	10	0,82	N
2023	2	4	47001		101		2	28	10	0,73	N
2023	2	4	47001		101		2	29	10	0,71	N
2023	2	4	47001		101		2	30	19	1,54	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	1	10	0,38	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	2	11	0,74	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	3	10	3,27	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	4	10	0,60	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	5	10	0,81	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	6	10	1,05	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	7	10	1,39	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	8	10	0,90	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	9	19	0,64	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	10	10	0,77	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	11	10	0,86	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	12	10	0,88	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	13	11	3,24	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	14	10	1,90	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	15	11	0,68	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	16	19	2,58	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	17	10	1,20	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	18	10	0,78	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	19	9	2,20	N
2023	2	4	47001	4700101	101		2	20	10	1,29	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	47001	4700101	101	2	21	9	0,64	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	22	10	0,66	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	23	11	1,12	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	24	10	0,70	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	25	10	1,06	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	26	9	1,18	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	27	10	0,76	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	28	10	0,71	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	29	10	0,73	N
2023	2	4	47001	4700101	101	2	30	19	1,64	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	1	10	0,37	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	2	11	0,75	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	3	10	3,29	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	4	10	0,73	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	5	10	0,70	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	6	10	0,57	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	7	10	0,75	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	8	10	0,86	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	9	19	0,87	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	10	10	0,65	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	11	10	0,76	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	12	10	0,77	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	13	11	3,45	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	14	10	0,81	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	15	11	0,74	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	16	19	1,31	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	17	10	1,27	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	18	10	1,00	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	19	9	2,19	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	20	10	0,99	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	21	9	0,96	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	22	10	0,86	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	23	11	0,96	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	24	10	0,80	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	25	10	0,95	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	26	9	0,65	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	27	10	1,00	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	28	10	0,73	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	29	10	0,73	N
2023	2	4	47001	4700102	101	2	30	19	1,41	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	1	10	0,19	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	2	11	0,35	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	3	10	3,08	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	4	10	0,45	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	5	10	0,59	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	6	10	0,45	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	7	10	0,37	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	8	10	0,53	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	9	19	0,32	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	10	10	0,40	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	11	10	0,39	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	12	10	0,56	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	13	11	3,20	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	14	10	0,75	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	15	11	0,94	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	16	19	3,27	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	17	10	1,50	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	18	10	0,82	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	19	9	1,86	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	20	10	2,24	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	21	9	0,49	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	22	10	0,45	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	23	11	0,59	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	24	10	0,61	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	25	10	0,43	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	26	9	0,38	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	27	10	0,51	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	28	10	0,82	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	29	10	0,59	N
2023	2	4	47001	4700103	101	2	30	19	1,44	N
2023	2	4	50001		101	2	1	10	0,33	N
2023	2	4	50001		101	2	2	19	0,98	N
2023	2	4	50001		101	2	3	10	0,77	N
2023	2	4	50001		101	2	4	10	0,70	N
2023	2	4	50001		101	2	5	10	0,76	N
2023	2	4	50001		101	2	6	11	0,83	N
2023	2	4	50001		101	2	7	10	0,88	N
2023	2	4	50001		101	2	8	11	0,76	N
2023	2	4	50001		101	2	9	19	0,83	N
2023	2	4	50001		101	2	10	10	0,71	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	50001		101		2	11	10	0,90	N
2023	2	4	50001		101		2	12	10	0,65	N
2023	2	4	50001		101		2	13	10	0,79	N
2023	2	4	50001		101		2	14	10	1,18	N
2023	2	4	50001		101		2	15	10	0,73	N
2023	2	4	50001		101		2	16	19	0,72	N
2023	2	4	50001		101		2	17	10	0,84	N
2023	2	4	50001		101		2	18	10	0,77	N
2023	2	4	50001		101		2	19	10	0,63	N
2023	2	4	50001		101		2	20	10	0,83	N
2023	2	4	50001		101		2	21	10	0,73	N
2023	2	4	50001		101		2	22	10	1,24	N
2023	2	4	50001		101		2	23	19	1,33	N
2023	2	4	50001		101		2	24	10	0,95	N
2023	2	4	50001		101		2	25	10	1,01	N
2023	2	4	50001		101		2	26	10	0,69	N
2023	2	4	50001		101		2	27	10	1,21	N
2023	2	4	50001		101		2	28	10	0,62	N
2023	2	4	50001		101		2	29	11	2,56	N
2023	2	4	50001		101		2	30	11	1,59	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	1	10	0,30	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	2	19	1,35	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	3	10	0,90	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	4	10	0,66	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	5	10	0,71	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	6	11	0,58	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	7	10	1,29	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	8	11	0,76	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	9	19	0,82	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	10	10	0,75	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	11	10	0,60	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	12	10	0,68	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	13	10	0,57	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	14	10	1,05	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	15	10	0,84	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	16	19	1,38	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	17	10	0,67	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	18	10	0,85	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	19	10	0,44	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	20	10	0,80	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	21	10	0,73	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	22	10	0,73	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	23	19	0,88	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	24	10	0,86	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	25	10	0,77	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	26	10	0,62	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	27	10	0,66	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	28	10	0,51	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	29	11	1,61	N
2023	2	4	50001	5000101	101		2	30	11	1,76	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	1	10	0,26	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	2	19	0,74	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	3	10	0,75	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	4	10	0,73	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	5	10	0,57	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	6	11	0,79	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	7	10	0,65	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	8	11	0,50	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	9	19	0,94	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	10	10	1,43	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	11	10	1,44	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	12	10	0,70	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	13	10	1,39	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	14	10	2,03	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	15	10	0,86	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	16	19	0,65	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	17	10	1,11	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	18	10	0,58	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	19	10	0,84	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	20	10	0,74	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	21	10	0,87	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	22	10	0,68	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	23	19	0,80	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	24	10	1,09	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	25	10	1,58	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	26	10	0,63	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	27	10	1,44	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	28	10	0,85	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	29	11	1,36	N
2023	2	4	50001	5000102	101		2	30	11	0,57	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	50001	5000103	101	2	1	10	0,12	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	2	19	0,94	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	3	10	0,22	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	4	10	0,20	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	5	10	0,30	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	6	11	0,22	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	7	10	0,37	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	8	11	0,14	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	9	19	0,50	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	10	10	0,32	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	11	10	0,22	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	12	10	0,29	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	13	10	0,33	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	14	10	0,61	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	15	10	0,19	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	16	19	0,23	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	17	10	0,24	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	18	10	0,24	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	19	10	0,24	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	20	10	0,23	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	21	10	0,31	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	22	10	0,25	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	23	19	0,42	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	24	10	0,33	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	25	10	0,34	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	26	10	0,39	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	27	10	0,22	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	28	10	0,29	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	29	11	0,47	N
2023	2	4	50001	5000103	101	2	30	11	0,27	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	1	10	0,15	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	2	19	0,83	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	3	10	0,36	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	4	10	0,34	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	5	10	1,08	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	6	11	0,34	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	7	10	0,41	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	8	11	0,41	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	9	19	0,46	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	10	10	0,27	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	11	10	0,27	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	12	10	0,28	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	13	10	0,35	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	14	10	0,55	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	15	10	0,39	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	16	19	0,37	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	17	10	0,39	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	18	10	0,33	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	19	10	0,26	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	20	10	0,42	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	21	10	0,34	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	22	10	0,31	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	23	19	0,68	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	24	10	0,54	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	25	10	0,38	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	26	10	0,37	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	27	10	0,41	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	28	10	0,33	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	29	11	2,40	N
2023	2	4	50001	5000104	101	2	30	11	1,82	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	1	10	0,17	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	2	19	0,41	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	3	10	0,37	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	4	10	0,37	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	5	10	0,41	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	6	11	0,39	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	7	10	0,55	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	8	11	0,38	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	9	19	0,48	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	10	10	0,29	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	11	10	0,64	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	12	10	0,29	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	13	10	0,37	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	14	10	0,82	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	15	10	0,34	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	16	19	0,40	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	17	10	0,76	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	18	10	0,33	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	19	10	0,40	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	20	10	0,53	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	50001	5000105	101	2	21	10	0,41	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	22	10	0,47	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	23	19	1,41	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	24	10	1,35	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	25	10	0,40	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	26	10	0,40	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	27	10	1,19	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	28	10	0,33	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	29	11	2,97	N
2023	2	4	50001	5000105	101	2	30	11	1,93	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	1	10	0,11	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	2	19	0,23	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	3	10	0,18	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	4	10	0,12	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	5	10	0,22	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	6	11	0,10	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	7	10	0,21	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	8	11	0,15	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	9	19	0,11	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	10	10	0,31	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	11	10	0,18	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	12	10	0,19	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	13	10	0,14	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	14	10	0,27	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	15	10	0,11	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	16	19	0,14	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	17	10	0,07	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	18	10	0,09	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	19	10	0,16	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	20	10	0,09	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	21	10	0,10	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	22	10	0,18	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	23	19	0,47	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	24	10	0,13	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	25	10	0,13	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	26	10	0,10	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	27	10	0,14	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	28	10	0,12	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	29	11	1,31	N
2023	2	4	50001	5000106	101	2	30	11	0,18	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	1	10	0,46	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	2	19	0,64	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	3	10	0,45	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	4	10	0,35	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	5	10	0,50	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	6	11	0,45	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	7	10	0,42	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	8	11	0,47	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	9	19	0,47	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	10	10	0,35	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	11	10	0,42	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	12	10	0,44	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	13	10	0,43	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	14	10	0,69	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	15	10	0,43	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	16	19	0,58	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	17	10	0,37	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	18	10	0,70	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	19	10	0,73	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	20	10	0,41	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	21	10	0,31	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	22	10	3,58	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	23	19	1,11	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	24	10	0,81	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	25	10	1,28	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	26	10	0,43	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	27	10	0,40	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	28	10	0,48	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	29	11	1,59	N
2023	2	4	50001	5000107	101	2	30	11	0,49	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	1	10	0,41	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	2	19	1,23	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	3	10	1,13	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	4	10	0,82	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	5	10	0,88	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	6	11	1,00	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	7	10	1,00	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	8	11	0,95	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	9	19	0,89	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	10	10	0,46	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	50001	5000108	101	2	11	10	1,15	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	12	10	0,74	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	13	10	0,83	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	14	10	1,05	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	15	10	0,90	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	16	19	0,72	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	17	10	0,77	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	18	10	0,78	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	19	10	0,92	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	20	10	0,71	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	21	10	0,66	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	22	10	1,57	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	23	19	1,52	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	24	10	0,70	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	25	10	1,41	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	26	10	0,65	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	27	10	0,80	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	28	10	0,79	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	29	11	3,86	N
2023	2	4	50001	5000108	101	2	30	11	1,14	N
2023	2	4	50006		101	2	1	19	1,67	N
2023	2	4	50006		101	2	2	19	1,56	N
2023	2	4	50006		101	2	3	19	1,58	N
2023	2	4	50006		101	2	4	19	1,60	N
2023	2	4	50006		101	2	5	10	1,71	N
2023	2	4	50006		101	2	6	10	1,68	N
2023	2	4	50006		101	2	7	19	2,00	N
2023	2	4	50006		101	2	8	10	1,62	N
2023	2	4	50006		101	2	9	19	1,94	N
2023	2	4	50006		101	2	10	19	1,87	N
2023	2	4	50006		101	2	11	19	1,80	N
2023	2	4	50006		101	2	12	19	1,79	N
2023	2	4	50006		101	2	14	19	1,61	N
2023	2	4	50006		101	2	15	19	1,59	N
2023	2	4	50006		101	2	16	19	1,63	N
2023	2	4	50006		101	2	17	19	1,82	N
2023	2	4	50006		101	2	18	19	1,53	N
2023	2	4	50006		101	2	19	19	1,82	N
2023	2	4	50006		101	2	20	18	1,67	N
2023	2	4	50006		101	2	21	19	1,80	N
2023	2	4	50006		101	2	22	19	1,60	N
2023	2	4	50006		101	2	23	19	2,05	N
2023	2	4	50006		101	2	24	10	1,88	N
2023	2	4	50006		101	2	25	18	1,95	N
2023	2	4	50006		101	2	27	10	1,64	N
2023	2	4	50006		101	2	28	19	2,20	N
2023	2	4	50006		101	2	29	19	1,72	N
2023	2	4	50006		101	2	30	19	1,85	N
2023	2	4	5001		101	2	1	11	0,44	N
2023	2	4	5001		101	2	2	20	1,13	N
2023	2	4	5001		101	2	3	11	0,67	N
2023	2	4	5001		101	2	4	11	0,74	N
2023	2	4	5001		101	2	5	10	0,69	N
2023	2	4	5001		101	2	6	11	0,95	N
2023	2	4	5001		101	2	7	12	0,87	N
2023	2	4	5001		101	2	8	11	0,74	N
2023	2	4	5001		101	2	9	19	1,24	N
2023	2	4	5001		101	2	10	11	0,75	N
2023	2	4	5001		101	2	11	10	0,84	N
2023	2	4	5001		101	2	12	11	0,83	N
2023	2	4	5001		101	2	13	11	0,71	N
2023	2	4	5001		101	2	14	11	0,69	N
2023	2	4	5001		101	2	15	11	0,66	N
2023	2	4	5001		101	2	16	19	1,06	N
2023	2	4	5001		101	2	17	11	0,77	N
2023	2	4	5001		101	2	18	11	0,72	N
2023	2	4	5001		101	2	19	11	0,67	N
2023	2	4	5001		101	2	20	11	0,71	N
2023	2	4	5001		101	2	21	11	1,07	N
2023	2	4	5001		101	2	22	11	0,69	N
2023	2	4	5001		101	2	23	20	1,07	N
2023	2	4	5001		101	2	24	11	0,72	N
2023	2	4	5001		101	2	25	10	0,72	N
2023	2	4	5001		101	2	26	10	0,74	N
2023	2	4	5001		101	2	27	11	0,69	N
2023	2	4	5001		101	2	28	11	0,70	N
2023	2	4	5001		101	2	29	11	0,70	N
2023	2	4	5001		101	2	30	11	0,88	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	1	11	0,71	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	2	20	1,34	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	5001	500101	101	2	3	11	1,18	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	4	11	1,28	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	5	10	1,14	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	6	11	1,25	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	7	12	1,06	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	8	11	1,51	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	9	19	2,26	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	10	11	1,92	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	11	10	1,68	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	12	11	2,03	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	13	11	1,10	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	14	11	1,13	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	15	11	1,28	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	16	19	1,43	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	17	11	1,38	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	18	11	1,40	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	19	11	1,33	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	20	11	1,12	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	21	11	5,70	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	22	11	1,68	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	23	20	1,60	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	24	11	1,05	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	25	10	2,07	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	26	10	1,58	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	27	11	1,59	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	28	11	1,09	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	29	11	1,30	N
2023	2	4	5001	500101	101	2	30	11	1,21	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	1	11	0,52	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	2	20	1,36	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	3	11	0,84	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	4	11	0,95	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	5	10	0,78	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	6	11	0,83	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	7	12	0,57	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	8	11	0,96	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	9	19	3,73	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	10	11	3,39	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	11	10	2,47	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	12	11	3,15	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	13	11	0,91	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	14	11	0,71	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	15	11	0,89	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	16	19	0,94	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	17	11	0,90	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	18	11	0,68	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	19	11	0,87	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	20	11	0,88	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	21	11	8,14	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	22	11	0,88	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	23	20	1,08	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	24	11	0,94	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	25	10	0,96	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	26	10	0,83	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	27	11	1,00	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	28	11	0,73	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	29	11	0,81	N
2023	2	4	5001	500102	101	2	30	11	0,85	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	1	11	0,62	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	2	20	1,07	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	3	11	1,10	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	4	11	1,75	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	5	10	1,01	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	6	11	0,92	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	7	12	1,02	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	8	11	1,26	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	9	19	1,14	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	10	11	1,01	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	11	10	0,97	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	12	11	1,03	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	13	11	0,93	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	14	11	0,86	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	15	11	0,90	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	16	19	1,02	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	17	11	0,97	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	18	11	1,04	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	19	11	0,86	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	20	11	1,02	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	21	11	1,24	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	22	11	1,09	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5001	500103	101	2	23	20	1,33	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	24	11	0,98	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	25	10	1,03	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	26	10	0,92	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	27	11	1,12	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	28	11	0,90	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	29	11	1,03	N
2023	2	4	5001	500103	101	2	30	11	1,04	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	1	11	0,69	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	2	20	1,10	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	3	11	0,70	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	4	11	0,79	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	5	10	0,83	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	6	11	0,96	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	7	12	0,80	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	8	11	0,93	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	9	19	1,42	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	10	11	0,96	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	11	10	1,15	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	12	11	1,21	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	13	11	0,98	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	14	11	0,76	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	15	11	0,81	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	16	19	1,13	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	17	11	0,73	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	18	11	0,87	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	19	11	0,73	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	20	11	0,76	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	21	11	0,73	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	22	11	0,78	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	23	20	1,16	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	24	11	0,81	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	25	10	1,00	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	26	10	1,41	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	27	11	1,07	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	28	11	0,81	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	29	11	0,84	N
2023	2	4	5001	500104	101	2	30	11	0,93	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	1	11	0,70	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	2	20	1,72	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	3	11	1,30	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	4	11	1,34	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	5	10	1,25	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	6	11	1,39	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	7	12	1,38	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	8	11	1,20	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	9	19	2,08	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	10	11	1,44	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	11	10	1,82	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	12	11	1,55	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	13	11	1,38	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	14	11	1,35	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	15	11	1,17	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	16	19	1,60	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	17	11	1,56	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	18	11	1,37	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	19	11	1,21	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	20	11	1,23	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	21	11	1,53	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	22	11	1,10	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	23	20	1,75	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	24	11	1,63	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	25	10	1,24	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	26	10	1,17	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	27	11	1,24	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	28	11	1,00	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	29	11	0,98	N
2023	2	4	5001	500105	101	2	30	11	1,10	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	1	11	0,66	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	2	20	1,68	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	3	11	1,31	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	4	11	1,42	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	5	10	1,12	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	6	11	1,31	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	7	12	1,68	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	8	11	1,22	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	9	19	1,61	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	10	11	1,46	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	11	10	1,58	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	12	11	1,54	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5001	500106	101	2	13	11	1,58	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	14	11	1,47	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	15	11	1,43	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	16	19	1,61	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	17	11	1,34	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	18	11	1,63	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	19	11	1,11	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	20	11	1,21	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	21	11	2,30	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	22	11	1,24	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	23	20	1,43	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	24	11	1,94	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	25	10	1,52	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	26	10	1,24	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	27	11	1,20	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	28	11	1,19	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	29	11	1,70	N
2023	2	4	5001	500106	101	2	30	11	1,16	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	1	11	0,66	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	2	20	1,52	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	3	11	1,07	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	4	11	1,08	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	5	10	1,12	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	6	11	1,17	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	7	12	1,23	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	8	11	1,18	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	9	19	1,44	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	10	11	1,23	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	11	10	1,22	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	12	11	1,23	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	13	11	1,42	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	14	11	1,01	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	15	11	1,03	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	16	19	1,44	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	17	11	1,20	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	18	11	1,01	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	19	11	0,94	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	20	11	1,02	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	21	11	1,49	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	22	11	1,01	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	23	20	1,34	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	24	11	1,18	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	25	10	1,09	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	26	10	1,04	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	27	11	0,98	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	28	11	1,09	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	29	11	1,06	N
2023	2	4	5001	500107	101	2	30	11	1,17	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	1	11	0,70	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	2	20	1,44	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	3	11	1,00	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	4	11	0,98	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	5	10	1,13	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	6	11	1,34	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	7	12	0,94	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	8	11	1,14	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	9	19	1,28	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	10	11	1,04	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	11	10	0,87	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	12	11	1,11	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	13	11	0,98	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	14	11	1,08	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	15	11	1,08	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	16	19	1,51	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	17	11	1,04	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	18	11	1,12	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	19	11	1,21	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	20	11	1,38	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	21	11	1,31	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	22	11	0,88	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	23	20	1,08	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	24	11	0,93	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	25	10	0,98	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	26	10	1,17	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	27	11	1,09	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	28	11	1,10	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	29	11	1,03	N
2023	2	4	5001	500108	101	2	30	11	1,20	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	1	11	0,66	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	2	20	1,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5001	500109	101	2	3	11	0,91	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	4	11	0,78	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	5	10	0,75	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	6	11	1,07	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	7	12	0,83	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	8	11	0,86	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	9	19	1,07	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	10	11	0,90	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	11	10	0,91	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	12	11	1,09	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	13	11	1,13	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	14	11	1,03	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	15	11	0,84	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	16	19	1,31	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	17	11	1,17	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	18	11	0,75	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	19	11	0,88	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	20	11	1,22	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	21	11	1,13	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	22	11	1,04	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	23	20	1,15	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	24	11	0,91	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	25	10	1,17	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	26	10	1,10	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	27	11	0,94	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	28	11	1,06	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	29	11	0,92	N
2023	2	4	5001	500109	101	2	30	11	1,03	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	1	11	0,26	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	2	20	0,82	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	3	11	0,38	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	4	11	0,35	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	6	11	0,37	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	7	12	0,50	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	8	11	0,30	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	9	19	0,51	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	10	11	0,52	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	11	10	0,70	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	12	11	0,58	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	13	11	0,46	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	14	11	0,51	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	15	11	0,44	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	16	19	0,62	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	17	11	0,55	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	18	11	0,46	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	19	11	0,42	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	20	11	0,44	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	21	11	0,71	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	22	11	0,41	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	23	20	0,73	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	24	11	0,50	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	25	10	0,47	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	26	10	0,54	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	27	11	0,52	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	28	11	0,50	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	29	11	0,39	N
2023	2	4	5001	500110	101	2	30	11	0,50	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	1	11	0,28	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	2	20	0,46	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	3	11	0,39	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	4	11	0,41	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	5	10	0,36	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	6	11	0,48	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	7	12	0,33	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	8	11	0,32	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	9	19	0,41	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	10	11	0,39	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	11	10	0,50	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	12	11	0,40	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	13	11	0,43	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	14	11	0,45	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	15	11	0,37	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	16	19	0,57	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	17	11	0,49	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	18	11	0,37	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	19	11	0,43	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	20	11	0,30	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	21	11	0,38	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	22	11	0,32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	5001	500111	101	2	23	20	0,46	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	24	11	0,36	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	25	10	0,35	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	26	10	0,40	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	27	11	0,30	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	28	11	0,32	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	29	11	0,38	N
2023	2	4	5001	500111	101	2	30	11	0,28	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	1	11	0,33	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	2	20	0,96	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	3	11	0,49	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	4	11	0,53	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	5	10	0,75	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	6	11	0,98	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	7	12	0,63	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	8	11	0,43	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	9	19	0,91	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	10	11	0,47	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	11	10	0,65	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	12	11	0,62	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	13	11	0,64	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	14	11	0,46	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	15	11	0,40	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	16	19	0,97	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	17	11	0,43	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	18	11	0,50	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	19	11	0,45	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	20	11	0,40	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	21	11	0,56	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	22	11	0,44	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	23	20	0,58	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	24	11	0,35	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	25	10	0,80	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	26	10	0,30	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	27	11	0,45	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	28	11	0,42	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	29	11	0,41	N
2023	2	4	5001	500112	101	2	30	11	0,66	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	1	11	0,75	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	2	20	1,23	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	3	11	0,82	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	4	11	0,75	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	5	10	0,98	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	6	11	1,37	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	7	12	1,02	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	8	11	0,83	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	9	19	1,25	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	10	11	0,74	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	11	10	0,72	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	12	11	0,75	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	13	11	0,76	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	14	11	0,72	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	15	11	0,95	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	16	19	1,08	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	17	11	0,72	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	18	11	0,78	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	19	11	0,68	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	20	11	0,90	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	21	11	0,88	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	22	11	0,93	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	23	20	1,22	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	24	11	0,77	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	25	10	0,89	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	26	10	0,83	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	27	11	0,69	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	28	11	0,85	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	29	11	0,89	N
2023	2	4	5001	500113	101	2	30	11	0,96	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	1	11	0,42	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	2	20	0,87	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	3	11	0,71	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	4	11	1,10	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	5	10	0,67	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	6	11	0,67	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	7	12	0,61	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	8	11	0,52	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	9	19	0,71	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	10	11	0,61	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	11	10	0,82	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	12	11	0,73	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5001	500114	101	2	13	11	0,61	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	14	11	0,71	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	15	11	0,69	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	16	19	0,93	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	17	11	0,97	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	18	11	0,70	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	19	11	0,74	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	20	11	0,68	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	21	11	0,74	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	22	11	0,73	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	23	20	0,93	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	24	11	0,71	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	25	10	0,68	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	26	10	0,81	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	27	11	0,70	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	28	11	0,84	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	29	11	0,78	N
2023	2	4	5001	500114	101	2	30	11	0,90	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	1	11	0,18	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	2	20	0,44	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	3	11	0,30	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	4	11	0,33	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	5	10	0,35	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	6	11	0,38	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	7	12	0,37	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	8	11	0,26	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	9	19	0,69	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	10	11	0,26	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	11	10	0,26	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	12	11	0,29	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	13	11	0,22	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	14	11	0,29	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	15	11	0,20	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	16	19	0,67	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	17	11	0,24	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	18	11	0,41	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	19	11	0,27	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	20	11	0,37	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	21	11	0,29	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	22	11	0,34	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	23	20	0,60	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	24	11	0,28	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	25	10	0,36	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	26	10	0,29	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	27	11	0,28	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	28	11	0,29	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	29	11	0,36	N
2023	2	4	5001	500115	101	2	30	11	0,50	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	1	11	0,21	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	2	20	0,29	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	3	11	0,45	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	4	11	0,40	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	5	10	0,38	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	6	11	0,40	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	7	12	0,26	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	8	11	0,34	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	9	19	0,52	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	10	11	0,36	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	11	10	0,48	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	12	11	0,57	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	13	11	0,51	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	14	11	0,46	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	15	11	0,34	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	16	19	0,46	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	17	11	0,38	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	18	11	0,58	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	19	11	0,49	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	20	11	0,45	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	21	11	0,81	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	22	11	0,42	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	23	20	0,47	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	24	11	0,45	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	25	10	0,39	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	26	10	0,51	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	27	11	0,47	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	28	11	0,58	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	29	11	0,39	N
2023	2	4	5001	500116	101	2	30	11	0,35	N
2023	2	4	5045		101	2	1	10	0,35	N
2023	2	4	5045		101	2	2	19	0,53	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5045		101		2	3	10	0,83	N
2023	2	4	5045		101		2	4	10	0,84	N
2023	2	4	5045		101		2	5	10	0,71	N
2023	2	4	5045		101		2	6	11	0,62	N
2023	2	4	5045		101		2	7	10	0,88	N
2023	2	4	5045		101		2	8	10	0,66	N
2023	2	4	5045		101		2	9	19	0,79	N
2023	2	4	5045		101		2	10	10	0,82	N
2023	2	4	5045		101		2	11	10	0,93	N
2023	2	4	5045		101		2	12	10	0,93	N
2023	2	4	5045		101		2	13	10	0,80	N
2023	2	4	5045		101		2	14	10	0,86	N
2023	2	4	5045		101		2	15	10	0,90	N
2023	2	4	5045		101		2	16	19	1,25	N
2023	2	4	5045		101		2	17	10	0,82	N
2023	2	4	5045		101		2	18	10	0,79	N
2023	2	4	5045		101		2	19	9	0,68	N
2023	2	4	5045		101		2	20	10	0,92	N
2023	2	4	5045		101		2	21	10	0,82	N
2023	2	4	5045		101		2	22	10	0,98	N
2023	2	4	5045		101		2	23	19	0,78	N
2023	2	4	5045		101		2	24	10	0,80	N
2023	2	4	5045		101		2	25	10	0,91	N
2023	2	4	5045		101		2	26	10	0,94	N
2023	2	4	5045		101		2	27	10	0,95	N
2023	2	4	5045		101		2	28	10	1,60	N
2023	2	4	5045		101		2	29	10	0,75	N
2023	2	4	5045		101		2	30	19	0,76	N
2023	2	4	50568		101		2	1	19	0,53	N
2023	2	4	50568		101		2	2	19	0,72	N
2023	2	4	50568		101		2	3	19	4,07	N
2023	2	4	50568		101		2	4	19	3,64	N
2023	2	4	50568		101		2	5	10	1,46	N
2023	2	4	50568		101		2	6	10	1,74	N
2023	2	4	50568		101		2	7	19	3,05	N
2023	2	4	50568		101		2	8	10	2,08	N
2023	2	4	50568		101		2	9	19	5,27	N
2023	2	4	50568		101		2	10	19	4,71	N
2023	2	4	50568		101		2	11	19	0,80	N
2023	2	4	50568		101		2	12	19	0,81	N
2023	2	4	50568		101		2	13	19	0,68	N
2023	2	4	50568		101		2	14	19	3,41	N
2023	2	4	50568		101		2	15	19	4,06	N
2023	2	4	50568		101		2	16	19	0,60	N
2023	2	4	50568		101		2	17	19	3,51	N
2023	2	4	50568		101		2	18	19	0,77	N
2023	2	4	50568		101		2	19	19	3,45	N
2023	2	4	50568		101		2	20	18	2,92	N
2023	2	4	50568		101		2	21	19	3,72	N
2023	2	4	50568		101		2	22	19	0,65	N
2023	2	4	50568		101		2	23	19	0,64	N
2023	2	4	50568		101		2	24	10	0,60	N
2023	2	4	50568		101		2	25	18	0,61	N
2023	2	4	50568		101		2	26	19	0,86	N
2023	2	4	50568		101		2	27	10	0,83	N
2023	2	4	50568		101		2	28	19	0,86	N
2023	2	4	50568		101		2	29	19	0,75	N
2023	2	4	50568		101		2	30	19	0,73	N
2023	2	4	5088		101		2	1	10	0,64	N
2023	2	4	5088		101		2	2	19	1,73	N
2023	2	4	5088		101		2	3	10	1,39	N
2023	2	4	5088		101		2	4	10	1,22	N
2023	2	4	5088		101		2	5	10	1,20	N
2023	2	4	5088		101		2	6	11	1,46	N
2023	2	4	5088		101		2	7	10	1,40	N
2023	2	4	5088		101		2	8	10	1,14	N
2023	2	4	5088		101		2	9	19	1,52	N
2023	2	4	5088		101		2	10	10	1,10	N
2023	2	4	5088		101		2	11	10	1,21	N
2023	2	4	5088		101		2	12	10	1,16	N
2023	2	4	5088		101		2	13	10	1,16	N
2023	2	4	5088		101		2	14	10	1,10	N
2023	2	4	5088		101		2	15	10	1,07	N
2023	2	4	5088		101		2	16	19	1,89	N
2023	2	4	5088		101		2	17	10	1,17	N
2023	2	4	5088		101		2	18	10	1,21	N
2023	2	4	5088		101		2	19	9	1,02	N
2023	2	4	5088		101		2	20	10	1,20	N
2023	2	4	5088		101		2	21	10	1,48	N
2023	2	4	5088		101		2	22	10	1,18	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5088		101		23	19	1,46	N
2023	2	4	5088		101		24	10	1,08	N
2023	2	4	5088		101		25	10	1,14	N
2023	2	4	5088		101		26	10	1,03	N
2023	2	4	5088		101		27	10	1,14	N
2023	2	4	5088		101		28	10	1,17	N
2023	2	4	5088		101		29	10	1,03	N
2023	2	4	5088		101		30	19	1,21	N
2023	2	4	5129		101		1	10	0,47	N
2023	2	4	5129		101		2	19	0,80	N
2023	2	4	5129		101		3	10	0,61	N
2023	2	4	5129		101		4	10	0,65	N
2023	2	4	5129		101		5	10	0,92	N
2023	2	4	5129		101		6	11	0,66	N
2023	2	4	5129		101		7	10	0,56	N
2023	2	4	5129		101		8	10	0,59	N
2023	2	4	5129		101		9	19	1,05	N
2023	2	4	5129		101		10	10	0,68	N
2023	2	4	5129		101		11	10	0,68	N
2023	2	4	5129		101		12	10	1,01	N
2023	2	4	5129		101		13	10	0,63	N
2023	2	4	5129		101		14	10	0,93	N
2023	2	4	5129		101		15	10	0,54	N
2023	2	4	5129		101		16	19	0,66	N
2023	2	4	5129		101		17	10	1,10	N
2023	2	4	5129		101		18	10	0,77	N
2023	2	4	5129		101		19	9	0,47	N
2023	2	4	5129		101		20	10	0,64	N
2023	2	4	5129		101		21	10	0,66	N
2023	2	4	5129		101		22	10	0,60	N
2023	2	4	5129		101		23	19	0,71	N
2023	2	4	5129		101		24	10	0,74	N
2023	2	4	5129		101		25	10	0,60	N
2023	2	4	5129		101		26	10	0,58	N
2023	2	4	5129		101		27	10	0,78	N
2023	2	4	5129		101		28	10	0,54	N
2023	2	4	5129		101		29	10	0,90	N
2023	2	4	5129		101		30	19	0,86	N
2023	2	4	5148		101		1	10	0,45	N
2023	2	4	5148		101		2	19	1,27	N
2023	2	4	5148		101		3	10	1,15	N
2023	2	4	5148		101		4	10	1,16	N
2023	2	4	5148		101		5	10	1,29	N
2023	2	4	5148		101		6	11	0,95	N
2023	2	4	5148		101		7	10	0,71	N
2023	2	4	5148		101		8	10	1,29	N
2023	2	4	5148		101		9	19	1,06	N
2023	2	4	5148		101		10	10	1,02	N
2023	2	4	5148		101		11	10	1,17	N
2023	2	4	5148		101		12	10	1,28	N
2023	2	4	5148		101		13	10	1,34	N
2023	2	4	5148		101		14	10	1,47	N
2023	2	4	5148		101		15	10	1,42	N
2023	2	4	5148		101		16	19	1,30	N
2023	2	4	5148		101		17	10	1,24	N
2023	2	4	5148		101		18	10	1,59	N
2023	2	4	5148		101		19	9	1,44	N
2023	2	4	5148		101		20	10	1,49	N
2023	2	4	5148		101		21	10	1,55	N
2023	2	4	5148		101		22	10	1,40	N
2023	2	4	5148		101		23	19	1,17	N
2023	2	4	5148		101		24	10	1,35	N
2023	2	4	5148		101		25	10	1,15	N
2023	2	4	5148		101		26	10	1,23	N
2023	2	4	5148		101		27	10	1,17	N
2023	2	4	5148		101		28	10	1,31	N
2023	2	4	5148		101		29	10	0,96	N
2023	2	4	5148		101		30	19	1,65	N
2023	2	4	52001		101		1	10	0,36	N
2023	2	4	52001		101		2	20	1,02	N
2023	2	4	52001		101		3	10	0,63	N
2023	2	4	52001		101		4	10	0,57	N
2023	2	4	52001		101		5	10	0,81	N
2023	2	4	52001		101		6	10	0,92	N
2023	2	4	52001		101		7	10	0,74	N
2023	2	4	52001		101		8	10	0,51	N
2023	2	4	52001		101		9	20	0,77	N
2023	2	4	52001		101		10	10	0,60	N
2023	2	4	52001		101		11	10	0,57	N
2023	2	4	52001		101		12	10	0,56	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	52001		101		2	13	10	0,61	N
2023	2	4	52001		101		2	14	10	0,60	N
2023	2	4	52001		101		2	15	10	0,57	N
2023	2	4	52001		101		2	16	20	0,76	N
2023	2	4	52001		101		2	17	10	0,63	N
2023	2	4	52001		101		2	18	10	0,64	N
2023	2	4	52001		101		2	19	10	0,53	N
2023	2	4	52001		101		2	20	10	0,64	N
2023	2	4	52001		101		2	21	10	0,60	N
2023	2	4	52001		101		2	22	11	0,61	N
2023	2	4	52001		101		2	23	20	0,92	N
2023	2	4	52001		101		2	24	10	0,65	N
2023	2	4	52001		101		2	25	11	0,56	N
2023	2	4	52001		101		2	26	10	0,64	N
2023	2	4	52001		101		2	27	10	0,68	N
2023	2	4	52001		101		2	28	10	1,33	N
2023	2	4	52001		101		2	29	10	0,68	N
2023	2	4	52001		101		2	30	20	0,94	N
2023	2	4	5212		101		2	1	10	2,63	N
2023	2	4	5212		101		2	2	19	4,79	N
2023	2	4	5212		101		2	3	10	6,67	N
2023	2	4	5212		101		2	4	10	0,92	N
2023	2	4	5212		101		2	5	10	0,84	N
2023	2	4	5212		101		2	6	11	0,72	N
2023	2	4	5212		101		2	7	10	0,93	N
2023	2	4	5212		101		2	8	10	0,76	N
2023	2	4	5212		101		2	9	19	1,40	N
2023	2	4	5212		101		2	10	10	0,79	N
2023	2	4	5212		101		2	11	10	0,80	N
2023	2	4	5212		101		2	12	10	0,80	N
2023	2	4	5212		101		2	13	10	0,73	N
2023	2	4	5212		101		2	14	10	0,57	N
2023	2	4	5212		101		2	15	10	0,65	N
2023	2	4	5212		101		2	16	19	1,31	N
2023	2	4	5212		101		2	17	10	1,12	N
2023	2	4	5212		101		2	18	10	0,77	N
2023	2	4	5212		101		2	19	9	0,55	N
2023	2	4	5212		101		2	20	10	0,56	N
2023	2	4	5212		101		2	21	10	0,79	N
2023	2	4	5212		101		2	22	10	0,81	N
2023	2	4	5212		101		2	23	19	1,35	N
2023	2	4	5212		101		2	24	10	0,77	N
2023	2	4	5212		101		2	25	10	0,82	N
2023	2	4	5212		101		2	26	10	0,66	N
2023	2	4	5212		101		2	27	10	0,70	N
2023	2	4	5212		101		2	28	10	0,88	N
2023	2	4	5212		101		2	29	10	0,66	N
2023	2	4	5212		101		2	30	19	1,04	N
2023	2	4	52356		101		2	1	19	1,12	N
2023	2	4	52356		101		2	2	19	1,59	N
2023	2	4	52356		101		2	3	19	1,55	N
2023	2	4	52356		101		2	4	19	1,52	N
2023	2	4	52356		101		2	5	9	0,74	N
2023	2	4	52356		101		2	6	10	1,18	N
2023	2	4	52356		101		2	7	10	1,04	N
2023	2	4	52356		101		2	8	10	1,12	N
2023	2	4	52356		101		2	9	19	1,50	N
2023	2	4	52356		101		2	10	19	1,53	N
2023	2	4	52356		101		2	11	19	1,53	N
2023	2	4	52356		101		2	12	19	1,52	N
2023	2	4	52356		101		2	13	19	1,28	N
2023	2	4	52356		101		2	14	19	1,42	N
2023	2	4	52356		101		2	15	19	1,12	N
2023	2	4	52356		101		2	16	19	1,57	N
2023	2	4	52356		101		2	17	19	1,50	N
2023	2	4	52356		101		2	18	19	1,31	N
2023	2	4	52356		101		2	19	19	1,20	N
2023	2	4	52356		101		2	20	19	1,76	N
2023	2	4	52356		101		2	21	19	1,44	N
2023	2	4	52356		101		2	22	19	1,19	N
2023	2	4	52356		101		2	23	19	1,37	N
2023	2	4	52356		101		2	24	19	1,66	N
2023	2	4	52356		101		2	25	19	1,76	N
2023	2	4	52356		101		2	26	19	1,56	N
2023	2	4	52356		101		2	27	19	1,51	N
2023	2	4	52356		101		2	28	9	3,26	N
2023	2	4	52356		101		2	29	19	1,19	N
2023	2	4	52356		101		2	30	19	1,38	N
2023	2	4	5266		101		2	1	10	0,42	N
2023	2	4	5266		101		2	2	19	0,87	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5266		101		2	3	10	0,73	N
2023	2	4	5266		101		2	4	10	0,85	N
2023	2	4	5266		101		2	5	10	0,84	N
2023	2	4	5266		101		2	6	11	0,60	N
2023	2	4	5266		101		2	7	10	0,62	N
2023	2	4	5266		101		2	8	10	0,69	N
2023	2	4	5266		101		2	9	19	0,86	N
2023	2	4	5266		101		2	10	10	0,76	N
2023	2	4	5266		101		2	11	10	0,77	N
2023	2	4	5266		101		2	12	10	0,87	N
2023	2	4	5266		101		2	13	10	0,79	N
2023	2	4	5266		101		2	14	10	0,83	N
2023	2	4	5266		101		2	15	10	0,78	N
2023	2	4	5266		101		2	16	19	0,97	N
2023	2	4	5266		101		2	17	10	0,79	N
2023	2	4	5266		101		2	18	10	0,80	N
2023	2	4	5266		101		2	19	9	0,83	N
2023	2	4	5266		101		2	20	10	0,80	N
2023	2	4	5266		101		2	21	10	0,85	N
2023	2	4	5266		101		2	22	10	0,83	N
2023	2	4	5266		101		2	23	19	0,94	N
2023	2	4	5266		101		2	24	10	0,62	N
2023	2	4	5266		101		2	25	10	0,79	N
2023	2	4	5266		101		2	26	10	0,92	N
2023	2	4	5266		101		2	27	10	0,76	N
2023	2	4	5266		101		2	28	10	0,78	N
2023	2	4	5266		101		2	29	10	0,85	N
2023	2	4	5266		101		2	30	19	1,13	N
2023	2	4	52835		101		2	1	19	0,98	N
2023	2	4	52835		101		2	2	19	1,22	N
2023	2	4	52835		101		2	3	19	1,25	N
2023	2	4	52835		101		2	4	19	2,97	N
2023	2	4	52835		101		2	5	9	0,81	N
2023	2	4	52835		101		2	6	10	1,58	N
2023	2	4	52835		101		2	7	10	1,29	N
2023	2	4	52835		101		2	8	10	1,05	N
2023	2	4	52835		101		2	9	19	1,07	N
2023	2	4	52835		101		2	10	19	1,60	N
2023	2	4	52835		101		2	11	19	2,20	N
2023	2	4	52835		101		2	12	19	1,42	N
2023	2	4	52835		101		2	13	19	1,79	N
2023	2	4	52835		101		2	14	19	1,20	N
2023	2	4	52835		101		2	15	19	1,10	N
2023	2	4	52835		101		2	16	19	1,15	N
2023	2	4	52835		101		2	17	19	1,34	N
2023	2	4	52835		101		2	18	19	1,42	N
2023	2	4	52835		101		2	19	19	1,40	N
2023	2	4	52835		101		2	20	19	1,55	N
2023	2	4	52835		101		2	21	19	1,49	N
2023	2	4	52835		101		2	22	19	1,19	N
2023	2	4	52835		101		2	23	19	1,12	N
2023	2	4	52835		101		2	24	19	1,55	N
2023	2	4	52835		101		2	25	19	1,54	N
2023	2	4	52835		101		2	26	19	1,70	N
2023	2	4	52835		101		2	27	19	2,17	N
2023	2	4	52835		101		2	28	9	3,43	N
2023	2	4	52835		101		2	29	19	2,11	N
2023	2	4	52835		101		2	30	19	1,85	N
2023	2	4	5308		101		2	1	10	0,38	N
2023	2	4	5308		101		2	2	19	2,17	N
2023	2	4	5308		101		2	3	10	2,48	N
2023	2	4	5308		101		2	4	10	2,71	N
2023	2	4	5308		101		2	5	10	2,23	N
2023	2	4	5308		101		2	6	11	0,52	N
2023	2	4	5308		101		2	7	10	0,59	N
2023	2	4	5308		101		2	8	10	0,55	N
2023	2	4	5308		101		2	9	19	4,76	N
2023	2	4	5308		101		2	10	10	4,38	N
2023	2	4	5308		101		2	11	10	4,48	N
2023	2	4	5308		101		2	12	10	4,28	N
2023	2	4	5308		101		2	13	10	1,61	N
2023	2	4	5308		101		2	14	10	0,53	N
2023	2	4	5308		101		2	15	10	0,49	N
2023	2	4	5308		101		2	16	19	0,74	N
2023	2	4	5308		101		2	17	10	5,41	N
2023	2	4	5308		101		2	18	10	0,47	N
2023	2	4	5308		101		2	19	9	0,63	N
2023	2	4	5308		101		2	20	10	0,51	N
2023	2	4	5308		101		2	21	10	0,58	N
2023	2	4	5308		101		2	22	10	0,57	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5308		101		2 23	19	0,98	N
2023	2	4	5308		101		2 24	10	0,39	N
2023	2	4	5308		101		2 25	10	0,35	N
2023	2	4	5308		101		2 26	10	0,54	N
2023	2	4	5308		101		2 27	10	0,68	N
2023	2	4	5308		101		2 28	10	0,50	N
2023	2	4	5308		101		2 29	10	0,88	N
2023	2	4	5308		101		2 30	19	0,84	N
2023	2	4	5318		101		2 1	10	0,54	N
2023	2	4	5318		101		2 2	19	1,80	N
2023	2	4	5318		101		2 3	10	1,57	N
2023	2	4	5318		101		2 4	10	1,44	N
2023	2	4	5318		101		2 5	10	1,51	N
2023	2	4	5318		101		2 6	11	1,51	N
2023	2	4	5318		101		2 7	10	2,04	N
2023	2	4	5318		101		2 8	10	1,70	N
2023	2	4	5318		101		2 9	19	1,49	N
2023	2	4	5318		101		2 10	10	1,17	N
2023	2	4	5318		101		2 11	10	1,09	N
2023	2	4	5318		101		2 12	10	1,45	N
2023	2	4	5318		101		2 13	10	1,13	N
2023	2	4	5318		101		2 14	10	1,13	N
2023	2	4	5318		101		2 15	10	1,78	N
2023	2	4	5318		101		2 16	19	2,12	N
2023	2	4	5318		101		2 17	10	1,53	N
2023	2	4	5318		101		2 18	10	3,08	N
2023	2	4	5318		101		2 19	9	1,47	N
2023	2	4	5318		101		2 20	10	1,36	N
2023	2	4	5318		101		2 21	10	1,36	N
2023	2	4	5318		101		2 22	10	1,57	N
2023	2	4	5318		101		2 23	19	2,81	N
2023	2	4	5318		101		2 24	10	1,20	N
2023	2	4	5318		101		2 25	10	1,31	N
2023	2	4	5318		101		2 26	10	1,38	N
2023	2	4	5318		101		2 27	10	1,40	N
2023	2	4	5318		101		2 28	10	1,26	N
2023	2	4	5318		101		2 29	10	1,55	N
2023	2	4	5318		101		2 30	19	2,09	N
2023	2	4	5360		101		2 1	10	0,28	N
2023	2	4	5360		101		2 2	19	0,90	N
2023	2	4	5360		101		2 3	10	0,63	N
2023	2	4	5360		101		2 4	10	0,56	N
2023	2	4	5360		101		2 5	10	0,62	N
2023	2	4	5360		101		2 6	11	0,54	N
2023	2	4	5360		101		2 7	10	0,47	N
2023	2	4	5360		101		2 8	10	0,56	N
2023	2	4	5360		101		2 9	19	0,77	N
2023	2	4	5360		101		2 10	10	0,46	N
2023	2	4	5360		101		2 11	10	0,57	N
2023	2	4	5360		101		2 12	10	0,54	N
2023	2	4	5360		101		2 13	10	0,56	N
2023	2	4	5360		101		2 14	10	0,58	N
2023	2	4	5360		101		2 15	10	0,52	N
2023	2	4	5360		101		2 16	19	0,63	N
2023	2	4	5360		101		2 17	10	0,53	N
2023	2	4	5360		101		2 18	10	0,63	N
2023	2	4	5360		101		2 19	9	0,52	N
2023	2	4	5360		101		2 20	10	0,50	N
2023	2	4	5360		101		2 21	10	0,54	N
2023	2	4	5360		101		2 22	10	0,54	N
2023	2	4	5360		101		2 23	19	0,87	N
2023	2	4	5360		101		2 24	10	0,51	N
2023	2	4	5360		101		2 25	10	0,60	N
2023	2	4	5360		101		2 26	10	0,56	N
2023	2	4	5360		101		2 27	10	0,51	N
2023	2	4	5360		101		2 28	10	0,49	N
2023	2	4	5360		101		2 29	10	0,60	N
2023	2	4	5360		101		2 30	19	0,71	N
2023	2	4	5376		101		2 1	10	0,81	N
2023	2	4	5376		101		2 2	19	1,27	N
2023	2	4	5376		101		2 3	10	1,21	N
2023	2	4	5376		101		2 4	10	1,55	N
2023	2	4	5376		101		2 5	10	1,73	N
2023	2	4	5376		101		2 6	11	0,95	N
2023	2	4	5376		101		2 7	10	0,94	N
2023	2	4	5376		101		2 8	10	1,19	N
2023	2	4	5376		101		2 9	19	1,27	N
2023	2	4	5376		101		2 10	10	1,34	N
2023	2	4	5376		101		2 11	10	1,26	N
2023	2	4	5376		101		2 12	10	1,26	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5376		101		2	13	10	1,73	N
2023	2	4	5376		101		2	14	10	1,35	N
2023	2	4	5376		101		2	15	10	1,53	N
2023	2	4	5376		101		2	16	19	1,40	N
2023	2	4	5376		101		2	17	10	1,76	N
2023	2	4	5376		101		2	18	10	1,39	N
2023	2	4	5376		101		2	19	9	2,29	N
2023	2	4	5376		101		2	20	10	1,98	N
2023	2	4	5376		101		2	21	10	2,00	N
2023	2	4	5376		101		2	22	10	7,26	N
2023	2	4	5376		101		2	23	19	2,73	N
2023	2	4	5376		101		2	24	10	1,41	N
2023	2	4	5376		101		2	25	10	1,64	N
2023	2	4	5376		101		2	26	10	1,28	N
2023	2	4	5376		101		2	27	10	1,46	N
2023	2	4	5376		101		2	28	10	1,78	N
2023	2	4	5376		101		2	29	10	1,35	N
2023	2	4	5376		101		2	30	19	1,09	N
2023	2	4	5380		101		2	1	10	0,27	N
2023	2	4	5380		101		2	2	19	0,82	N
2023	2	4	5380		101		2	3	10	0,47	N
2023	2	4	5380		101		2	4	10	0,60	N
2023	2	4	5380		101		2	5	10	0,58	N
2023	2	4	5380		101		2	6	11	0,55	N
2023	2	4	5380		101		2	7	10	0,49	N
2023	2	4	5380		101		2	8	10	0,58	N
2023	2	4	5380		101		2	9	19	0,88	N
2023	2	4	5380		101		2	10	10	0,44	N
2023	2	4	5380		101		2	11	10	0,50	N
2023	2	4	5380		101		2	12	10	0,64	N
2023	2	4	5380		101		2	13	10	0,63	N
2023	2	4	5380		101		2	14	10	0,66	N
2023	2	4	5380		101		2	15	10	0,57	N
2023	2	4	5380		101		2	16	19	1,54	N
2023	2	4	5380		101		2	17	10	0,77	N
2023	2	4	5380		101		2	18	10	0,63	N
2023	2	4	5380		101		2	19	9	0,71	N
2023	2	4	5380		101		2	20	10	0,54	N
2023	2	4	5380		101		2	21	10	0,61	N
2023	2	4	5380		101		2	22	10	0,50	N
2023	2	4	5380		101		2	23	19	1,28	N
2023	2	4	5380		101		2	24	10	0,54	N
2023	2	4	5380		101		2	25	10	0,46	N
2023	2	4	5380		101		2	26	10	0,58	N
2023	2	4	5380		101		2	27	10	0,60	N
2023	2	4	5380		101		2	28	10	0,59	N
2023	2	4	5380		101		2	29	10	0,58	N
2023	2	4	5380		101		2	30	19	0,96	N
2023	2	4	54001		101		2	1	10	0,42	N
2023	2	4	54001		101		2	2	11	0,80	N
2023	2	4	54001		101		2	3	10	0,72	N
2023	2	4	54001		101		2	4	10	0,77	N
2023	2	4	54001		101		2	5	10	0,83	N
2023	2	4	54001		101		2	6	10	0,75	N
2023	2	4	54001		101		2	7	10	0,90	N
2023	2	4	54001		101		2	8	10	0,71	N
2023	2	4	54001		101		2	9	19	0,89	N
2023	2	4	54001		101		2	10	10	0,59	N
2023	2	4	54001		101		2	11	10	0,74	N
2023	2	4	54001		101		2	12	10	0,71	N
2023	2	4	54001		101		2	13	10	0,75	N
2023	2	4	54001		101		2	14	10	0,65	N
2023	2	4	54001		101		2	15	10	0,72	N
2023	2	4	54001		101		2	16	11	0,74	N
2023	2	4	54001		101		2	17	11	0,75	N
2023	2	4	54001		101		2	18	10	0,72	N
2023	2	4	54001		101		2	19	10	0,52	N
2023	2	4	54001		101		2	20	10	0,75	N
2023	2	4	54001		101		2	21	10	0,83	N
2023	2	4	54001		101		2	22	11	0,67	N
2023	2	4	54001		101		2	23	10	0,75	N
2023	2	4	54001		101		2	24	10	1,01	N
2023	2	4	54001		101		2	25	10	0,94	N
2023	2	4	54001		101		2	26	10	0,68	N
2023	2	4	54001		101		2	27	10	0,76	N
2023	2	4	54001		101		2	28	10	1,03	N
2023	2	4	54001		101		2	29	10	0,65	N
2023	2	4	54001		101		2	30	11	0,73	N
2023	2	4	54001	5400101	101		2	1	10	0,19	N
2023	2	4	54001	5400101	101		2	2	11	0,40	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	54001	5400101	101	2	3	10	0,38	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	4	10	0,35	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	6	10	0,38	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	7	10	0,63	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	8	10	0,38	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	9	19	0,65	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	10	10	0,36	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	11	10	0,46	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	12	10	0,43	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	13	10	0,55	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	14	10	0,34	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	15	10	0,47	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	16	11	0,34	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	17	11	0,59	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	18	10	0,58	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	19	10	0,66	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	20	10	0,61	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	21	10	0,50	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	22	11	0,35	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	23	10	0,41	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	24	10	1,81	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	25	10	1,34	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	26	10	0,36	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	27	10	0,48	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	28	10	0,40	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	29	10	0,37	N
2023	2	4	54001	5400101	101	2	30	11	0,43	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	1	10	0,29	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	2	11	0,46	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	3	10	0,51	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	4	10	0,45	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	5	10	0,46	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	6	10	0,45	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	7	10	0,43	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	8	10	0,56	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	9	19	1,36	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	10	10	0,41	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	11	10	0,59	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	12	10	0,49	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	13	10	0,64	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	14	10	0,56	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	15	10	0,45	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	16	11	0,46	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	17	11	0,68	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	18	10	0,46	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	19	10	0,35	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	20	10	0,45	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	21	10	0,47	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	22	11	0,51	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	23	10	0,32	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	24	10	0,58	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	25	10	0,64	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	26	10	0,49	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	27	10	0,56	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	28	10	1,06	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	29	10	0,61	N
2023	2	4	54001	5400102	101	2	30	11	0,98	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	1	10	0,52	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	2	11	0,65	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	3	10	0,88	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	4	10	0,76	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	5	10	0,81	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	6	10	0,76	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	7	10	0,86	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	8	10	0,71	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	9	19	0,72	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	10	10	0,70	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	11	10	0,79	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	12	10	0,59	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	13	10	0,69	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	14	10	0,80	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	15	10	0,92	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	16	11	0,68	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	17	11	0,90	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	18	10	1,07	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	19	10	0,58	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	20	10	0,90	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	21	10	1,08	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	22	11	0,97	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	54001	5400103	101	2	23	10	0,49	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	24	10	0,98	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	25	10	0,92	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	26	10	0,74	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	27	10	1,15	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	28	10	1,14	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	29	10	0,83	N
2023	2	4	54001	5400103	101	2	30	11	0,68	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	1	10	0,18	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	2	11	0,39	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	3	10	0,34	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	4	10	0,35	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	5	10	0,63	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	6	10	0,44	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	7	10	0,34	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	8	10	0,34	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	9	19	0,80	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	10	10	0,35	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	11	10	0,37	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	12	10	0,46	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	13	10	0,37	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	14	10	0,22	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	15	10	0,36	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	16	11	0,52	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	17	11	0,42	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	18	10	0,77	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	19	10	0,43	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	20	10	0,37	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	21	10	0,55	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	22	11	0,36	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	23	10	0,38	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	24	10	0,43	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	25	10	0,59	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	26	10	0,45	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	27	10	1,44	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	28	10	0,61	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	29	10	0,64	N
2023	2	4	54001	5400104	101	2	30	11	0,17	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	1	10	0,54	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	2	11	0,99	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	3	10	0,59	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	4	10	0,87	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	5	10	0,78	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	6	10	0,59	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	7	10	0,69	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	8	10	0,51	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	9	19	0,55	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	10	10	0,46	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	11	10	0,70	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	12	10	0,58	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	13	10	0,53	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	14	10	0,48	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	15	10	0,69	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	16	11	0,76	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	17	11	0,56	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	18	10	0,45	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	19	10	0,41	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	20	10	0,47	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	21	10	0,47	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	22	11	0,52	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	23	10	0,58	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	24	10	0,62	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	25	10	0,56	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	26	10	0,46	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	27	10	0,46	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	28	10	0,96	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	29	10	0,48	N
2023	2	4	54001	5400105	101	2	30	11	0,61	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	1	10	0,80	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	2	11	0,91	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	3	10	0,88	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	4	10	1,19	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	5	10	1,02	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	6	10	0,60	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	7	10	0,89	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	8	10	0,66	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	9	19	0,66	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	10	10	0,60	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	11	10	0,98	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	12	10	1,01	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	54001	5400106	101	2	13	10	0,83	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	14	10	0,55	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	15	10	0,64	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	16	11	0,50	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	17	11	0,44	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	18	10	0,49	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	19	10	0,48	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	20	10	0,56	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	21	10	0,55	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	22	11	0,57	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	23	10	0,74	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	24	10	0,53	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	25	10	0,66	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	26	10	0,43	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	27	10	0,60	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	28	10	0,93	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	29	10	0,50	N
2023	2	4	54001	5400106	101	2	30	11	0,48	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	2	11	0,49	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	3	10	0,49	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	4	10	0,51	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	5	10	0,56	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	6	10	0,53	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	7	10	0,77	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	8	10	0,61	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	9	19	0,74	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	10	10	0,55	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	11	10	0,62	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	12	10	0,41	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	13	10	0,63	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	14	10	0,45	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	15	10	0,49	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	16	11	0,55	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	17	11	0,57	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	18	10	0,59	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	19	10	0,31	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	20	10	0,57	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	21	10	0,62	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	22	11	0,55	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	23	10	0,59	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	24	10	0,69	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	25	10	0,59	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	26	10	0,49	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	27	10	0,53	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	28	10	1,15	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	29	10	0,54	N
2023	2	4	54001	5400107	101	2	30	11	0,64	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	1	10	0,43	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	2	11	1,04	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	3	10	0,84	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	4	10	0,72	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	5	10	0,78	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	6	10	0,99	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	7	10	1,15	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	8	10	0,85	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	9	19	0,83	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	10	10	0,63	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	11	10	0,63	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	12	10	0,71	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	13	10	0,67	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	14	10	0,71	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	15	10	0,72	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	16	11	0,89	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	17	11	0,73	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	18	10	0,66	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	19	10	0,44	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	20	10	0,81	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	21	10	1,75	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	22	11	0,71	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	23	10	1,03	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	24	10	0,89	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	25	10	0,77	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	26	10	0,75	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	27	10	0,77	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	28	10	1,06	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	29	10	0,60	N
2023	2	4	54001	5400108	101	2	30	11	0,81	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	1	10	0,42	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	2	11	0,81	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	54001	5400109	101	2	3	10	0,90	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	4	10	0,84	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	5	10	0,96	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	6	10	0,97	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	7	10	0,93	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	8	10	1,00	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	9	19	1,15	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	10	10	0,69	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	11	10	0,80	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	12	10	0,80	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	13	10	0,87	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	14	10	0,97	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	15	10	1,02	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	16	11	0,95	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	17	11	1,16	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	18	10	0,94	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	19	10	0,64	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	20	10	0,90	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	21	10	1,03	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	22	11	1,06	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	23	10	1,09	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	24	10	0,70	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	25	10	1,06	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	26	10	0,90	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	27	10	0,86	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	28	10	0,95	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	29	10	0,71	N
2023	2	4	54001	5400109	101	2	30	11	0,92	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	1	10	0,39	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	2	11	0,73	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	3	10	0,63	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	4	10	0,68	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	5	10	0,85	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	6	10	0,46	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	7	10	1,11	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	8	10	0,50	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	9	19	1,01	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	10	10	0,47	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	11	10	0,95	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	12	10	0,97	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	13	10	0,91	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	14	10	0,85	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	15	10	0,85	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	16	11	0,60	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	17	11	0,77	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	18	10	0,60	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	19	10	0,54	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	20	10	0,75	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	21	10	0,92	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	22	11	0,83	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	23	10	0,56	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	24	10	0,71	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	25	10	0,88	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	26	10	0,51	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	27	10	0,62	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	28	10	0,91	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	29	10	0,79	N
2023	2	4	54001	5400110	101	2	30	11	0,58	N
2023	2	4	5440		101	2	1	10	0,61	N
2023	2	4	5440		101	2	2	19	1,54	N
2023	2	4	5440		101	2	3	10	1,87	N
2023	2	4	5440		101	2	4	10	2,13	N
2023	2	4	5440		101	2	5	10	1,73	N
2023	2	4	5440		101	2	6	11	1,95	N
2023	2	4	5440		101	2	7	10	1,49	N
2023	2	4	5440		101	2	8	10	1,35	N
2023	2	4	5440		101	2	9	19	1,27	N
2023	2	4	5440		101	2	10	10	1,67	N
2023	2	4	5440		101	2	11	10	1,59	N
2023	2	4	5440		101	2	12	10	1,46	N
2023	2	4	5440		101	2	13	10	1,57	N
2023	2	4	5440		101	2	14	10	1,60	N
2023	2	4	5440		101	2	15	10	1,61	N
2023	2	4	5440		101	2	16	19	1,57	N
2023	2	4	5440		101	2	17	10	1,72	N
2023	2	4	5440		101	2	18	10	1,74	N
2023	2	4	5440		101	2	19	9	1,38	N
2023	2	4	5440		101	2	20	10	1,52	N
2023	2	4	5440		101	2	21	10	1,68	N
2023	2	4	5440		101	2	22	10	1,59	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5440		101	2	23	19	1,42	N
2023	2	4	5440		101	2	24	10	1,82	N
2023	2	4	5440		101	2	25	10	1,68	N
2023	2	4	5440		101	2	26	10	1,54	N
2023	2	4	5440		101	2	27	10	1,77	N
2023	2	4	5440		101	2	28	10	1,66	N
2023	2	4	5440		101	2	29	10	1,41	N
2023	2	4	5440		101	2	30	19	1,61	N
2023	2	4	54405		101	2	1	18	0,51	N
2023	2	4	54405		101	2	2	19	0,54	N
2023	2	4	54405		101	2	3	9	0,53	N
2023	2	4	54405		101	2	4	9	0,40	N
2023	2	4	54405		101	2	5	10	1,71	N
2023	2	4	54405		101	2	6	10	0,43	N
2023	2	4	54405		101	2	7	10	0,41	N
2023	2	4	54405		101	2	8	10	0,45	N
2023	2	4	54405		101	2	9	19	0,83	N
2023	2	4	54405		101	2	10	19	0,87	N
2023	2	4	54405		101	2	11	9	0,72	N
2023	2	4	54405		101	2	12	19	0,94	N
2023	2	4	54405		101	2	13	19	3,23	N
2023	2	4	54405		101	2	14	19	2,89	N
2023	2	4	54405		101	2	15	9	0,54	N
2023	2	4	54405		101	2	16	19	0,51	N
2023	2	4	54405		101	2	17	19	0,64	N
2023	2	4	54405		101	2	18	19	4,70	N
2023	2	4	54405		101	2	19	19	4,57	N
2023	2	4	54405		101	2	20	19	0,64	N
2023	2	4	54405		101	2	21	19	0,62	N
2023	2	4	54405		101	2	22	10	0,50	N
2023	2	4	54405		101	2	23	10	0,43	N
2023	2	4	54405		101	2	24	19	1,41	N
2023	2	4	54405		101	2	25	19	0,87	N
2023	2	4	54405		101	2	26	9	0,46	N
2023	2	4	54405		101	2	27	19	0,60	N
2023	2	4	54405		101	2	28	19	0,61	N
2023	2	4	54405		101	2	29	9	0,52	N
2023	2	4	54405		101	2	30	10	1,58	N
2023	2	4	54874		101	2	1	18	0,85	N
2023	2	4	54874		101	2	2	19	0,92	N
2023	2	4	54874		101	2	3	9	0,74	N
2023	2	4	54874		101	2	4	9	0,85	N
2023	2	4	54874		101	2	5	10	0,76	N
2023	2	4	54874		101	2	6	10	0,91	N
2023	2	4	54874		101	2	7	10	0,89	N
2023	2	4	54874		101	2	8	10	0,83	N
2023	2	4	54874		101	2	9	19	0,87	N
2023	2	4	54874		101	2	10	19	1,06	N
2023	2	4	54874		101	2	11	9	0,57	N
2023	2	4	54874		101	2	12	19	1,00	N
2023	2	4	54874		101	2	13	19	0,92	N
2023	2	4	54874		101	2	14	19	0,95	N
2023	2	4	54874		101	2	15	9	0,58	N
2023	2	4	54874		101	2	16	19	0,81	N
2023	2	4	54874		101	2	17	19	1,23	N
2023	2	4	54874		101	2	18	19	1,51	N
2023	2	4	54874		101	2	19	19	1,22	N
2023	2	4	54874		101	2	20	19	1,06	N
2023	2	4	54874		101	2	21	19	0,87	N
2023	2	4	54874		101	2	22	10	0,85	N
2023	2	4	54874		101	2	23	10	1,17	N
2023	2	4	54874		101	2	24	19	1,52	N
2023	2	4	54874		101	2	25	19	0,98	N
2023	2	4	54874		101	2	26	9	0,78	N
2023	2	4	54874		101	2	27	19	0,98	N
2023	2	4	54874		101	2	28	19	0,83	N
2023	2	4	54874		101	2	29	9	0,69	N
2023	2	4	54874		101	2	30	10	0,66	N
2023	2	4	5607		101	2	1	10	0,26	N
2023	2	4	5607		101	2	2	19	0,61	N
2023	2	4	5607		101	2	3	10	0,59	N
2023	2	4	5607		101	2	4	10	0,73	N
2023	2	4	5607		101	2	5	10	0,74	N
2023	2	4	5607		101	2	6	11	0,59	N
2023	2	4	5607		101	2	7	10	0,61	N
2023	2	4	5607		101	2	8	10	0,40	N
2023	2	4	5607		101	2	9	19	0,83	N
2023	2	4	5607		101	2	10	10	0,61	N
2023	2	4	5607		101	2	11	10	0,74	N
2023	2	4	5607		101	2	12	10	1,26	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5607		101		2	13	10	0,68	N
2023	2	4	5607		101		2	14	10	0,63	N
2023	2	4	5607		101		2	15	10	0,75	N
2023	2	4	5607		101		2	16	19	0,71	N
2023	2	4	5607		101		2	17	10	0,89	N
2023	2	4	5607		101		2	18	10	1,41	N
2023	2	4	5607		101		2	19	9	0,57	N
2023	2	4	5607		101		2	20	10	0,82	N
2023	2	4	5607		101		2	21	10	0,61	N
2023	2	4	5607		101		2	22	10	0,59	N
2023	2	4	5607		101		2	23	19	1,31	N
2023	2	4	5607		101		2	24	10	0,79	N
2023	2	4	5607		101		2	25	10	0,71	N
2023	2	4	5607		101		2	26	10	0,93	N
2023	2	4	5607		101		2	27	10	0,95	N
2023	2	4	5607		101		2	28	10	0,72	N
2023	2	4	5607		101		2	29	10	0,80	N
2023	2	4	5607		101		2	30	19	2,21	N
2023	2	4	5615		101		2	1	10	0,33	N
2023	2	4	5615		101		2	2	19	0,89	N
2023	2	4	5615		101		2	3	10	0,86	N
2023	2	4	5615		101		2	4	10	0,76	N
2023	2	4	5615		101		2	5	10	0,82	N
2023	2	4	5615		101		2	6	11	0,79	N
2023	2	4	5615		101		2	7	10	0,68	N
2023	2	4	5615		101		2	8	10	0,78	N
2023	2	4	5615		101		2	9	19	1,02	N
2023	2	4	5615		101		2	10	10	0,82	N
2023	2	4	5615		101		2	11	10	0,86	N
2023	2	4	5615		101		2	12	10	0,88	N
2023	2	4	5615		101		2	13	10	1,29	N
2023	2	4	5615		101		2	14	10	0,86	N
2023	2	4	5615		101		2	15	10	0,96	N
2023	2	4	5615		101		2	16	19	1,09	N
2023	2	4	5615		101		2	17	10	0,95	N
2023	2	4	5615		101		2	18	10	1,25	N
2023	2	4	5615		101		2	19	9	0,93	N
2023	2	4	5615		101		2	20	10	1,02	N
2023	2	4	5615		101		2	21	10	1,01	N
2023	2	4	5615		101		2	22	10	1,10	N
2023	2	4	5615		101		2	23	19	1,06	N
2023	2	4	5615		101		2	24	10	1,00	N
2023	2	4	5615		101		2	25	10	0,94	N
2023	2	4	5615		101		2	26	10	0,89	N
2023	2	4	5615		101		2	27	10	0,82	N
2023	2	4	5615		101		2	28	10	0,84	N
2023	2	4	5615		101		2	29	10	0,86	N
2023	2	4	5615		101		2	30	19	1,05	N
2023	2	4	5631		101		2	1	10	0,22	N
2023	2	4	5631		101		2	2	19	0,62	N
2023	2	4	5631		101		2	3	10	0,60	N
2023	2	4	5631		101		2	4	10	0,59	N
2023	2	4	5631		101		2	5	10	0,65	N
2023	2	4	5631		101		2	6	11	0,29	N
2023	2	4	5631		101		2	7	10	0,38	N
2023	2	4	5631		101		2	8	10	0,37	N
2023	2	4	5631		101		2	9	19	0,55	N
2023	2	4	5631		101		2	10	10	0,50	N
2023	2	4	5631		101		2	11	10	0,42	N
2023	2	4	5631		101		2	12	10	0,52	N
2023	2	4	5631		101		2	13	10	0,63	N
2023	2	4	5631		101		2	14	10	0,49	N
2023	2	4	5631		101		2	15	10	0,50	N
2023	2	4	5631		101		2	16	19	0,60	N
2023	2	4	5631		101		2	17	10	0,54	N
2023	2	4	5631		101		2	18	10	0,45	N
2023	2	4	5631		101		2	19	9	0,50	N
2023	2	4	5631		101		2	20	10	0,42	N
2023	2	4	5631		101		2	21	10	0,50	N
2023	2	4	5631		101		2	22	10	0,49	N
2023	2	4	5631		101		2	23	19	0,62	N
2023	2	4	5631		101		2	24	10	0,47	N
2023	2	4	5631		101		2	25	10	0,51	N
2023	2	4	5631		101		2	26	10	0,45	N
2023	2	4	5631		101		2	27	10	0,73	N
2023	2	4	5631		101		2	28	10	0,47	N
2023	2	4	5631		101		2	29	10	0,40	N
2023	2	4	5631		101		2	30	19	0,49	N
2023	2	4	5736		101		2	1	10	0,40	N
2023	2	4	5736		101		2	2	19	3,62	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	5736		101		2	3	10	0,59	N
2023	2	4	5736		101		2	4	10	0,75	N
2023	2	4	5736		101		2	5	10	1,67	N
2023	2	4	5736		101		2	6	11	0,56	N
2023	2	4	5736		101		2	7	10	1,02	N
2023	2	4	5736		101		2	8	10	2,52	N
2023	2	4	5736		101		2	9	19	0,90	N
2023	2	4	5736		101		2	10	10	4,58	N
2023	2	4	5736		101		2	11	10	0,70	N
2023	2	4	5736		101		2	12	10	1,93	N
2023	2	4	5736		101		2	13	10	2,60	N
2023	2	4	5736		101		2	14	10	1,03	N
2023	2	4	5736		101		2	15	10	1,30	N
2023	2	4	5736		101		2	16	19	1,59	N
2023	2	4	5736		101		2	17	10	0,79	N
2023	2	4	5736		101		2	18	10	2,42	N
2023	2	4	5736		101		2	19	9	0,62	N
2023	2	4	5736		101		2	20	10	1,26	N
2023	2	4	5736		101		2	21	10	1,96	N
2023	2	4	5736		101		2	22	10	0,71	N
2023	2	4	5736		101		2	23	19	1,82	N
2023	2	4	5736		101		2	24	10	1,91	N
2023	2	4	5736		101		2	25	10	0,57	N
2023	2	4	5736		101		2	26	10	0,50	N
2023	2	4	5736		101		2	27	10	0,99	N
2023	2	4	5736		101		2	28	10	0,62	N
2023	2	4	5736		101		2	29	10	0,66	N
2023	2	4	5736		101		2	30	19	0,66	N
2023	2	4	5837		101		2	1	10	0,55	N
2023	2	4	5837		101		2	2	19	1,82	N
2023	2	4	5837		101		2	3	10	1,86	N
2023	2	4	5837		101		2	4	10	1,92	N
2023	2	4	5837		101		2	5	10	1,56	N
2023	2	4	5837		101		2	6	11	1,44	N
2023	2	4	5837		101		2	7	10	1,69	N
2023	2	4	5837		101		2	8	10	1,52	N
2023	2	4	5837		101		2	9	19	1,67	N
2023	2	4	5837		101		2	10	10	1,50	N
2023	2	4	5837		101		2	11	10	2,21	N
2023	2	4	5837		101		2	12	10	2,87	N
2023	2	4	5837		101		2	13	10	2,07	N
2023	2	4	5837		101		2	14	10	2,39	N
2023	2	4	5837		101		2	15	10	1,97	N
2023	2	4	5837		101		2	16	19	2,03	N
2023	2	4	5837		101		2	17	10	2,61	N
2023	2	4	5837		101		2	18	10	2,77	N
2023	2	4	5837		101		2	19	9	1,82	N
2023	2	4	5837		101		2	20	10	2,44	N
2023	2	4	5837		101		2	21	10	2,27	N
2023	2	4	5837		101		2	22	10	1,50	N
2023	2	4	5837		101		2	23	19	1,68	N
2023	2	4	5837		101		2	24	10	1,62	N
2023	2	4	5837		101		2	25	10	1,69	N
2023	2	4	5837		101		2	26	10	1,41	N
2023	2	4	5837		101		2	27	10	5,05	N
2023	2	4	5837		101		2	28	10	1,57	N
2023	2	4	5837		101		2	29	10	1,37	N
2023	2	4	5837		101		2	30	19	1,61	N
2023	2	4	63001		101		2	1	10	0,19	N
2023	2	4	63001		101		2	2	19	0,55	N
2023	2	4	63001		101		2	3	10	0,54	N
2023	2	4	63001		101		2	4	10	0,38	N
2023	2	4	63001		101		2	5	10	0,47	N
2023	2	4	63001		101		2	6	11	0,46	N
2023	2	4	63001		101		2	7	10	0,50	N
2023	2	4	63001		101		2	8	11	0,42	N
2023	2	4	63001		101		2	9	20	0,77	N
2023	2	4	63001		101		2	10	10	0,45	N
2023	2	4	63001		101		2	11	10	0,44	N
2023	2	4	63001		101		2	12	11	0,36	N
2023	2	4	63001		101		2	13	10	0,41	N
2023	2	4	63001		101		2	14	10	0,30	N
2023	2	4	63001		101		2	15	10	0,35	N
2023	2	4	63001		101		2	16	11	0,34	N
2023	2	4	63001		101		2	17	10	0,31	N
2023	2	4	63001		101		2	18	10	0,38	N
2023	2	4	63001		101		2	19	10	0,51	N
2023	2	4	63001		101		2	20	10	0,40	N
2023	2	4	63001		101		2	21	10	0,60	N
2023	2	4	63001		101		2	22	11	0,34	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	63001		101	2	23	19	0,62	N
2023	2	4	63001		101	2	24	10	0,42	N
2023	2	4	63001		101	2	25	10	0,42	N
2023	2	4	63001		101	2	26	11	0,42	N
2023	2	4	63001		101	2	27	10	0,41	N
2023	2	4	63001		101	2	28	10	0,41	N
2023	2	4	63001		101	2	29	11	0,42	N
2023	2	4	63001		101	2	30	11	0,48	N
2023	2	4	66001		101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	66001		101	2	2	19	0,56	N
2023	2	4	66001		101	2	3	10	0,49	N
2023	2	4	66001		101	2	4	11	0,58	N
2023	2	4	66001		101	2	5	10	0,51	N
2023	2	4	66001		101	2	6	11	0,62	N
2023	2	4	66001		101	2	7	11	0,68	N
2023	2	4	66001		101	2	8	11	0,50	N
2023	2	4	66001		101	2	9	20	0,71	N
2023	2	4	66001		101	2	10	10	0,52	N
2023	2	4	66001		101	2	11	10	0,46	N
2023	2	4	66001		101	2	12	10	0,60	N
2023	2	4	66001		101	2	13	10	0,66	N
2023	2	4	66001		101	2	14	10	0,46	N
2023	2	4	66001		101	2	15	10	0,44	N
2023	2	4	66001		101	2	16	19	0,67	N
2023	2	4	66001		101	2	17	10	0,55	N
2023	2	4	66001		101	2	18	10	0,74	N
2023	2	4	66001		101	2	19	10	0,41	N
2023	2	4	66001		101	2	20	11	0,45	N
2023	2	4	66001		101	2	21	10	0,47	N
2023	2	4	66001		101	2	22	11	0,49	N
2023	2	4	66001		101	2	23	19	0,61	N
2023	2	4	66001		101	2	24	10	0,38	N
2023	2	4	66001		101	2	25	10	0,44	N
2023	2	4	66001		101	2	26	10	0,49	N
2023	2	4	66001		101	2	27	10	0,44	N
2023	2	4	66001		101	2	28	10	0,47	N
2023	2	4	66001		101	2	29	11	0,43	N
2023	2	4	66001		101	2	30	11	0,53	N
2023	2	4	66170		101	2	1	10	0,33	N
2023	2	4	66170		101	2	2	19	0,45	N
2023	2	4	66170		101	2	3	10	0,40	N
2023	2	4	66170		101	2	4	10	0,40	N
2023	2	4	66170		101	2	5	10	0,41	N
2023	2	4	66170		101	2	6	11	0,58	N
2023	2	4	66170		101	2	7	19	0,71	N
2023	2	4	66170		101	2	8	10	0,46	N
2023	2	4	66170		101	2	9	19	0,73	N
2023	2	4	66170		101	2	10	10	0,40	N
2023	2	4	66170		101	2	11	10	0,45	N
2023	2	4	66170		101	2	12	10	0,60	N
2023	2	4	66170		101	2	13	10	0,47	N
2023	2	4	66170		101	2	14	10	0,39	N
2023	2	4	66170		101	2	15	10	0,61	N
2023	2	4	66170		101	2	16	19	0,60	N
2023	2	4	66170		101	2	17	10	0,45	N
2023	2	4	66170		101	2	18	10	1,94	N
2023	2	4	66170		101	2	19	9	0,34	N
2023	2	4	66170		101	2	20	10	0,40	N
2023	2	4	66170		101	2	21	10	0,41	N
2023	2	4	66170		101	2	22	10	0,38	N
2023	2	4	66170		101	2	23	19	0,42	N
2023	2	4	66170		101	2	24	10	0,39	N
2023	2	4	66170		101	2	25	10	0,42	N
2023	2	4	66170		101	2	26	10	0,47	N
2023	2	4	66170		101	2	27	10	0,37	N
2023	2	4	66170		101	2	28	10	0,44	N
2023	2	4	66170		101	2	29	10	0,41	N
2023	2	4	66170		101	2	30	19	0,64	N
2023	2	4	68001		101	2	1	10	0,29	N
2023	2	4	68001		101	2	2	19	0,71	N
2023	2	4	68001		101	2	3	10	0,55	N
2023	2	4	68001		101	2	4	10	0,39	N
2023	2	4	68001		101	2	5	10	0,48	N
2023	2	4	68001		101	2	6	10	0,47	N
2023	2	4	68001		101	2	7	10	0,58	N
2023	2	4	68001		101	2	8	10	0,51	N
2023	2	4	68001		101	2	9	20	0,77	N
2023	2	4	68001		101	2	10	10	0,46	N
2023	2	4	68001		101	2	11	10	0,48	N
2023	2	4	68001		101	2	12	10	0,57	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	68001		101		2	13	10	0,46	N
2023	2	4	68001		101		2	14	10	0,49	N
2023	2	4	68001		101		2	15	10	0,51	N
2023	2	4	68001		101		2	16	10	0,57	N
2023	2	4	68001		101		2	17	10	0,56	N
2023	2	4	68001		101		2	18	10	0,65	N
2023	2	4	68001		101		2	19	10	0,41	N
2023	2	4	68001		101		2	20	10	0,51	N
2023	2	4	68001		101		2	21	10	0,53	N
2023	2	4	68001		101		2	22	10	0,56	N
2023	2	4	68001		101		2	23	19	0,75	N
2023	2	4	68001		101		2	24	10	0,46	N
2023	2	4	68001		101		2	25	10	0,47	N
2023	2	4	68001		101		2	26	10	0,85	N
2023	2	4	68001		101		2	27	10	0,64	N
2023	2	4	68001		101		2	28	10	0,46	N
2023	2	4	68001		101		2	29	10	0,71	N
2023	2	4	68001		101		2	30	11	0,55	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	1	10	0,53	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	2	19	0,92	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	3	10	0,62	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	4	10	0,39	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	5	10	0,79	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	6	10	0,49	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	7	10	0,80	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	8	10	0,65	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	9	20	0,75	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	10	10	0,41	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	11	10	0,58	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	12	10	0,70	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	13	10	0,57	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	14	10	0,65	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	15	10	0,38	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	16	10	0,76	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	17	10	0,57	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	18	10	0,61	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	19	10	0,59	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	20	10	0,41	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	21	10	0,44	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	22	10	0,61	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	23	19	0,78	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	24	10	0,49	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	25	10	0,45	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	26	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	27	10	0,46	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	28	10	0,59	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	29	10	1,09	N
2023	2	4	68001	6800101	101		2	30	11	0,47	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	1	10	0,61	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	2	19	0,80	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	3	10	0,54	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	4	10	0,47	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	5	10	0,58	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	6	10	0,49	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	7	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	8	10	0,65	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	9	20	1,04	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	10	10	0,67	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	11	10	0,57	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	12	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	13	10	0,62	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	14	10	0,59	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	15	10	0,51	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	16	10	0,49	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	17	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	18	10	0,52	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	19	10	0,53	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	20	10	0,52	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	21	10	0,75	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	22	10	0,77	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	23	19	1,10	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	24	10	0,57	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	25	10	0,67	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	26	10	0,78	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	27	10	0,67	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	28	10	0,41	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	29	10	1,61	N
2023	2	4	68001	6800103	101		2	30	11	0,67	N
2023	2	4	68001	6800104	101		2	1	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800104	101		2	2	19	0,26	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	68001	6800104	101	2	3	10	0,22	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	4	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	5	10	0,27	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	6	10	0,46	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	7	10	0,68	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	8	10	0,44	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	9	20	1,07	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	10	10	0,16	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	11	10	0,21	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	12	10	0,27	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	13	10	0,23	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	14	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	15	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	16	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	17	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	18	10	0,38	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	19	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	20	10	0,37	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	21	10	0,42	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	22	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	23	19	0,49	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	24	10	0,20	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	25	10	0,41	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	26	10	0,32	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	27	10	0,28	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	28	10	0,18	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	29	10	0,27	N
2023	2	4	68001	6800104	101	2	30	11	0,43	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	1	10	0,20	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	2	19	0,67	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	3	10	0,46	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	4	10	0,43	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	5	10	0,64	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	6	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	7	10	0,36	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	8	10	0,37	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	9	20	0,80	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	10	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	11	10	0,52	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	12	10	0,47	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	13	10	0,17	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	14	10	0,54	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	15	10	0,45	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	16	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	17	10	0,54	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	18	10	0,57	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	19	10	0,46	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	20	10	0,82	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	21	10	0,64	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	22	10	0,62	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	23	19	0,70	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	24	10	0,53	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	25	10	0,56	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	26	10	0,38	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	27	10	0,80	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	28	10	0,51	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	29	10	0,50	N
2023	2	4	68001	6800105	101	2	30	11	0,55	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	1	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	2	19	0,61	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	3	10	0,65	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	4	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	5	10	0,43	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	6	10	0,75	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	7	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	8	10	0,51	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	9	20	0,57	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	10	10	0,62	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	11	10	0,98	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	12	10	0,79	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	13	10	0,58	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	14	10	0,62	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	15	10	0,67	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	16	10	0,44	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	17	10	0,83	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	18	10	0,69	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	19	10	0,40	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	20	10	0,55	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	21	10	0,61	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	22	10	0,58	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	68001	6800106	101	2	23	19	0,53	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	24	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	25	10	0,55	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	26	10	0,82	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	27	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	28	10	0,57	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	29	10	0,56	N
2023	2	4	68001	6800106	101	2	30	11	0,54	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	1	10	0,28	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	2	19	0,34	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	3	10	0,70	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	4	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	5	10	0,79	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	6	10	0,52	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	7	10	0,62	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	8	10	0,08	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	9	20	0,67	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	10	10	0,89	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	11	10	0,47	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	12	10	0,87	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	13	10	0,54	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	14	10	1,49	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	15	10	1,59	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	16	10	1,01	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	17	10	1,29	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	18	10	0,67	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	19	10	0,50	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	20	10	1,19	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	21	10	0,61	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	22	10	0,45	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	23	19	1,46	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	24	10	1,01	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	25	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	26	10	1,33	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	27	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	28	10	0,58	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	29	10	0,73	N
2023	2	4	68001	6800107	101	2	30	11	0,69	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	1	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	2	19	0,11	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	3	10	0,00	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	4	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	5	10	0,45	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	6	10	0,33	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	7	10	0,17	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	8	10	0,27	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	9	20	0,27	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	10	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	11	10	0,18	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	12	10	0,45	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	13	10	0,09	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	14	10	0,09	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	15	10	1,00	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	16	10	0,41	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	17	10	0,65	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	18	10	0,25	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	19	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	20	10	0,45	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	21	10	0,18	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	22	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	23	19	0,68	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	24	10	0,57	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	25	10	0,46	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	26	10	0,09	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	27	10	0,46	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	28	10	0,49	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	29	10	0,17	N
2023	2	4	68001	6800108	101	2	30	11	0,89	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	1	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	2	19	0,64	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	3	10	0,49	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	4	10	0,42	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	5	10	0,43	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	6	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	7	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	8	10	0,67	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	9	20	0,66	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	10	10	0,50	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	11	10	0,50	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	12	10	0,63	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	68001	6800110	101	2	13	10	0,56	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	14	10	0,41	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	15	10	0,42	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	16	10	0,50	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	17	10	0,31	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	18	10	0,75	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	19	10	0,39	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	20	10	0,47	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	21	10	0,70	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	22	10	0,64	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	23	19	0,71	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	24	10	0,42	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	25	10	0,40	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	26	10	0,72	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	27	10	0,58	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	28	10	0,87	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	29	10	0,86	N
2023	2	4	68001	6800110	101	2	30	11	0,65	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	1	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	2	19	0,30	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	3	10	0,24	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	4	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	5	10	0,31	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	6	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	7	10	0,33	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	8	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	9	20	0,54	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	10	10	0,18	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	11	10	0,24	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	12	10	0,56	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	13	10	0,39	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	14	10	0,12	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	15	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	16	10	0,47	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	17	10	0,23	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	18	10	0,23	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	19	10	0,24	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	20	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	21	10	0,35	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	22	10	0,44	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	23	19	0,36	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	24	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	25	10	0,23	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	26	10	0,42	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	27	10	0,59	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	28	10	0,33	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	29	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800111	101	2	30	11	0,71	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	1	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	2	19	0,28	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	3	10	0,96	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	4	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	5	10	0,36	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	6	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	7	10	0,56	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	8	10	0,32	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	9	20	0,59	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	10	10	0,25	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	11	10	0,25	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	12	10	0,43	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	13	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	14	10	0,28	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	15	10	0,41	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	16	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	17	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	18	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	19	10	0,38	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	20	10	0,31	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	21	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	22	10	0,38	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	23	19	0,52	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	24	10	0,33	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	25	10	0,27	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	26	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	27	10	0,95	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	28	10	0,28	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	29	10	0,25	N
2023	2	4	68001	6800112	101	2	30	11	0,33	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	1	10	0,20	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	2	19	0,85	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	68001	6800113	101	2	3	10	0,52	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	4	10	0,47	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	5	10	0,51	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	6	10	0,35	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	7	10	0,56	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	8	10	0,51	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	9	20	0,74	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	10	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	11	10	0,53	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	12	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	13	10	0,57	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	14	10	0,67	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	15	10	0,72	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	16	10	0,65	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	17	10	0,83	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	18	10	0,82	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	19	10	0,44	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	20	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	21	10	0,50	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	22	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	23	19	0,81	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	24	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	25	10	0,58	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	26	10	2,52	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	27	10	0,72	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	28	10	0,51	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	29	10	0,68	N
2023	2	4	68001	6800113	101	2	30	11	0,57	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	1	10	0,13	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	2	19	0,84	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	3	10	0,35	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	4	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	5	10	0,26	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	6	10	0,38	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	7	10	0,51	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	8	10	0,41	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	9	20	0,98	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	10	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	11	10	0,45	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	12	10	0,37	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	13	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	14	10	0,36	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	15	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	16	10	0,38	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	17	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	18	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	19	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	20	10	0,32	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	21	10	0,34	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	22	10	0,39	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	23	19	0,88	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	24	10	0,46	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	25	10	0,47	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	26	10	0,51	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	27	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	28	10	0,29	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	29	10	0,33	N
2023	2	4	68001	6800115	101	2	30	11	0,38	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	1	10	0,19	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	2	19	0,68	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	3	10	0,21	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	4	10	0,36	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	6	10	0,65	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	7	10	0,54	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	8	10	0,71	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	9	20	0,83	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	10	10	0,38	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	11	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	12	10	0,49	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	13	10	0,60	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	14	10	0,40	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	15	10	0,42	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	16	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	17	10	0,52	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	18	10	1,59	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	19	10	0,28	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	20	10	0,64	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	21	10	0,79	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	22	10	0,60	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	68001	6800116	101	2	23	19	0,47	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	24	10	0,46	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	25	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	26	10	0,63	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	27	10	0,48	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	28	10	0,52	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	29	10	0,61	N
2023	2	4	68001	6800116	101	2	30	11	0,43	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	1	10	0,16	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	2	19	0,52	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	3	10	0,49	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	4	10	0,24	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	5	10	0,92	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	6	10	0,48	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	7	10	1,13	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	8	10	0,32	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	9	20	0,55	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	10	10	0,30	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	11	10	0,43	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	12	10	0,89	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	13	10	0,40	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	14	10	0,39	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	15	10	0,86	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	16	10	0,47	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	17	10	0,62	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	18	10	0,88	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	19	10	0,42	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	20	10	1,03	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	21	10	0,54	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	22	10	0,43	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	23	19	0,91	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	24	10	0,44	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	25	10	0,33	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	26	10	0,31	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	27	10	0,78	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	28	10	0,35	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	29	10	0,81	N
2023	2	4	68001	6800117	101	2	30	11	0,30	N
2023	2	4	68081		101	2	1	10	0,55	N
2023	2	4	68081		101	2	2	19	2,10	N
2023	2	4	68081		101	2	3	10	1,35	N
2023	2	4	68081		101	2	4	10	1,40	N
2023	2	4	68081		101	2	5	10	1,38	N
2023	2	4	68081		101	2	6	10	1,67	N
2023	2	4	68081		101	2	7	10	1,47	N
2023	2	4	68081		101	2	8	10	1,24	N
2023	2	4	68081		101	2	9	19	1,62	N
2023	2	4	68081		101	2	10	9	1,32	N
2023	2	4	68081		101	2	11	9	1,58	N
2023	2	4	68081		101	2	12	9	1,51	N
2023	2	4	68081		101	2	13	9	1,61	N
2023	2	4	68081		101	2	14	9	1,48	N
2023	2	4	68081		101	2	15	10	1,14	N
2023	2	4	68081		101	2	16	10	1,84	N
2023	2	4	68081		101	2	17	10	1,29	N
2023	2	4	68081		101	2	18	9	1,28	N
2023	2	4	68081		101	2	19	9	0,98	N
2023	2	4	68081		101	2	20	9	1,14	N
2023	2	4	68081		101	2	21	10	1,21	N
2023	2	4	68081		101	2	22	10	1,45	N
2023	2	4	68081		101	2	23	19	1,26	N
2023	2	4	68081		101	2	24	10	2,11	N
2023	2	4	68081		101	2	25	9	1,20	N
2023	2	4	68081		101	2	26	9	1,10	N
2023	2	4	68081		101	2	27	9	1,41	N
2023	2	4	68081		101	2	28	9	1,66	N
2023	2	4	68081		101	2	29	10	1,64	N
2023	2	4	68081		101	2	30	10	1,33	N
2023	2	4	68276		101	2	1	10	0,26	N
2023	2	4	68276		101	2	2	19	0,63	N
2023	2	4	68276		101	2	3	10	0,46	N
2023	2	4	68276		101	2	4	10	0,49	N
2023	2	4	68276		101	2	5	10	0,62	N
2023	2	4	68276		101	2	6	10	0,47	N
2023	2	4	68276		101	2	7	10	0,63	N
2023	2	4	68276		101	2	8	10	0,46	N
2023	2	4	68276		101	2	9	19	0,64	N
2023	2	4	68276		101	2	10	9	0,53	N
2023	2	4	68276		101	2	11	9	0,56	N
2023	2	4	68276		101	2	12	9	0,70	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	68276		101		2 13	9	0,72	N
2023	2	4	68276		101		2 14	9	0,60	N
2023	2	4	68276		101		2 15	10	0,66	N
2023	2	4	68276		101		2 16	10	0,63	N
2023	2	4	68276		101		2 17	10	0,52	N
2023	2	4	68276		101		2 18	9	0,67	N
2023	2	4	68276		101		2 19	9	0,59	N
2023	2	4	68276		101		2 20	9	0,69	N
2023	2	4	68276		101		2 21	10	0,63	N
2023	2	4	68276		101		2 22	10	0,67	N
2023	2	4	68276		101		2 23	19	0,57	N
2023	2	4	68276		101		2 24	10	0,57	N
2023	2	4	68276		101		2 25	9	0,71	N
2023	2	4	68276		101		2 26	9	0,79	N
2023	2	4	68276		101		2 27	9	0,78	N
2023	2	4	68276		101		2 28	9	0,83	N
2023	2	4	68276		101		2 29	10	0,66	N
2023	2	4	68276		101		2 30	10	0,56	N
2023	2	4	68307		101		2 1	10	0,39	N
2023	2	4	68307		101		2 2	19	1,22	N
2023	2	4	68307		101		2 3	10	0,74	N
2023	2	4	68307		101		2 4	10	0,83	N
2023	2	4	68307		101		2 5	10	0,93	N
2023	2	4	68307		101		2 6	10	1,06	N
2023	2	4	68307		101		2 7	10	0,66	N
2023	2	4	68307		101		2 8	10	0,86	N
2023	2	4	68307		101		2 9	19	1,52	N
2023	2	4	68307		101		2 10	9	0,93	N
2023	2	4	68307		101		2 11	9	0,75	N
2023	2	4	68307		101		2 12	9	0,92	N
2023	2	4	68307		101		2 13	9	0,78	N
2023	2	4	68307		101		2 14	9	0,84	N
2023	2	4	68307		101		2 15	10	0,86	N
2023	2	4	68307		101		2 16	10	0,90	N
2023	2	4	68307		101		2 17	10	0,83	N
2023	2	4	68307		101		2 18	9	1,35	N
2023	2	4	68307		101		2 19	9	0,60	N
2023	2	4	68307		101		2 20	9	0,70	N
2023	2	4	68307		101		2 21	10	0,88	N
2023	2	4	68307		101		2 22	10	0,88	N
2023	2	4	68307		101		2 23	19	1,05	N
2023	2	4	68307		101		2 24	10	0,75	N
2023	2	4	68307		101		2 25	9	0,87	N
2023	2	4	68307		101		2 26	9	0,95	N
2023	2	4	68307		101		2 27	9	0,92	N
2023	2	4	68307		101		2 28	9	0,81	N
2023	2	4	68307		101		2 29	10	0,84	N
2023	2	4	68307		101		2 30	10	1,10	N
2023	2	4	68547		101		2 1	10	0,66	N
2023	2	4	68547		101		2 2	19	2,01	N
2023	2	4	68547		101		2 3	10	1,03	N
2023	2	4	68547		101		2 4	10	1,48	N
2023	2	4	68547		101		2 5	10	1,46	N
2023	2	4	68547		101		2 6	10	1,26	N
2023	2	4	68547		101		2 7	10	2,08	N
2023	2	4	68547		101		2 8	10	1,68	N
2023	2	4	68547		101		2 9	19	1,62	N
2023	2	4	68547		101		2 10	9	1,32	N
2023	2	4	68547		101		2 11	9	1,03	N
2023	2	4	68547		101		2 12	9	1,10	N
2023	2	4	68547		101		2 13	9	1,86	N
2023	2	4	68547		101		2 14	9	1,45	N
2023	2	4	68547		101		2 15	10	1,71	N
2023	2	4	68547		101		2 16	10	1,58	N
2023	2	4	68547		101		2 17	10	2,09	N
2023	2	4	68547		101		2 18	9	1,53	N
2023	2	4	68547		101		2 19	9	1,19	N
2023	2	4	68547		101		2 20	9	1,37	N
2023	2	4	68547		101		2 21	10	1,34	N
2023	2	4	68547		101		2 22	10	1,79	N
2023	2	4	68547		101		2 23	19	1,85	N
2023	2	4	68547		101		2 24	10	1,45	N
2023	2	4	68547		101		2 25	9	1,33	N
2023	2	4	68547		101		2 26	9	1,50	N
2023	2	4	68547		101		2 27	9	1,22	N
2023	2	4	68547		101		2 28	9	1,48	N
2023	2	4	68547		101		2 29	10	1,75	N
2023	2	4	68547		101		2 30	10	1,46	N
2023	2	4	70001		101		2 1	10	0,36	N
2023	2	4	70001		101		2 2	19	0,84	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	70001		101		2	3	10	0,75	N
2023	2	4	70001		101		2	4	9	0,75	N
2023	2	4	70001		101		2	5	10	0,78	N
2023	2	4	70001		101		2	6	9	0,93	N
2023	2	4	70001		101		2	7	10	0,95	N
2023	2	4	70001		101		2	8	9	0,77	N
2023	2	4	70001		101		2	9	19	0,99	N
2023	2	4	70001		101		2	10	10	0,76	N
2023	2	4	70001		101		2	11	10	0,75	N
2023	2	4	70001		101		2	12	10	0,93	N
2023	2	4	70001		101		2	13	9	0,66	N
2023	2	4	70001		101		2	14	10	0,69	N
2023	2	4	70001		101		2	15	10	0,71	N
2023	2	4	70001		101		2	16	19	1,04	N
2023	2	4	70001		101		2	17	10	0,97	N
2023	2	4	70001		101		2	18	10	0,73	N
2023	2	4	70001		101		2	19	11	0,89	N
2023	2	4	70001		101		2	20	10	0,84	N
2023	2	4	70001		101		2	21	10	0,64	N
2023	2	4	70001		101		2	22	10	0,56	N
2023	2	4	70001		101		2	23	19	0,81	N
2023	2	4	70001		101		2	24	10	0,53	N
2023	2	4	70001		101		2	25	10	0,60	N
2023	2	4	70001		101		2	26	9	0,70	N
2023	2	4	70001		101		2	27	10	0,66	N
2023	2	4	70001		101		2	28	10	0,77	N
2023	2	4	70001		101		2	29	10	0,63	N
2023	2	4	70001		101		2	30	10	0,94	N
2023	2	4	70221		101		2	1	19	0,94	N
2023	2	4	70221		101		2	2	19	0,80	N
2023	2	4	70221		101		2	3	19	1,43	N
2023	2	4	70221		101		2	4	19	1,09	N
2023	2	4	70221		101		2	5	19	1,00	N
2023	2	4	70221		101		2	6	9	0,95	N
2023	2	4	70221		101		2	7	10	0,96	N
2023	2	4	70221		101		2	8	10	0,89	N
2023	2	4	70221		101		2	9	19	1,23	N
2023	2	4	70221		101		2	10	19	0,98	N
2023	2	4	70221		101		2	11	19	0,81	N
2023	2	4	70221		101		2	12	19	1,74	N
2023	2	4	70221		101		2	13	19	1,27	N
2023	2	4	70221		101		2	14	19	1,54	N
2023	2	4	70221		101		2	15	19	1,08	N
2023	2	4	70221		101		2	16	19	1,14	N
2023	2	4	70221		101		2	17	19	1,53	N
2023	2	4	70221		101		2	18	19	1,09	N
2023	2	4	70221		101		2	19	19	1,28	N
2023	2	4	70221		101		2	20	19	1,39	N
2023	2	4	70221		101		2	21	19	1,27	N
2023	2	4	70221		101		2	22	19	0,92	N
2023	2	4	70221		101		2	23	19	1,26	N
2023	2	4	70221		101		2	24	19	1,14	N
2023	2	4	70221		101		2	25	19	0,88	N
2023	2	4	70221		101		2	26	19	1,40	N
2023	2	4	70221		101		2	27	19	0,84	N
2023	2	4	70221		101		2	28	19	1,52	N
2023	2	4	70221		101		2	29	19	1,76	N
2023	2	4	70221		101		2	30	19	1,42	N
2023	2	4	73001		101		2	1	10	0,73	N
2023	2	4	73001		101		2	2	19	1,21	N
2023	2	4	73001		101		2	3	10	1,02	N
2023	2	4	73001		101		2	4	10	0,99	N
2023	2	4	73001		101		2	5	10	0,99	N
2023	2	4	73001		101		2	6	11	1,10	N
2023	2	4	73001		101		2	7	10	2,55	N
2023	2	4	73001		101		2	8	10	0,99	N
2023	2	4	73001		101		2	9	19	1,20	N
2023	2	4	73001		101		2	10	10	1,91	N
2023	2	4	73001		101		2	11	10	0,85	N
2023	2	4	73001		101		2	12	10	1,77	N
2023	2	4	73001		101		2	13	10	1,14	N
2023	2	4	73001		101		2	14	10	1,16	N
2023	2	4	73001		101		2	15	10	0,93	N
2023	2	4	73001		101		2	16	19	1,17	N
2023	2	4	73001		101		2	17	10	1,72	N
2023	2	4	73001		101		2	18	10	0,90	N
2023	2	4	73001		101		2	19	10	0,73	N
2023	2	4	73001		101		2	20	10	1,04	N
2023	2	4	73001		101		2	21	10	1,54	N
2023	2	4	73001		101		2	22	10	1,56	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	73001		101	2	23	11	0,93	N
2023	2	4	73001		101	2	24	10	2,14	N
2023	2	4	73001		101	2	25	10	1,02	N
2023	2	4	73001		101	2	26	10	1,09	N
2023	2	4	73001		101	2	27	10	1,35	N
2023	2	4	73001		101	2	28	10	1,52	N
2023	2	4	73001		101	2	29	10	1,64	N
2023	2	4	73001		101	2	30	11	0,98	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	1	10	0,39	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	2	19	0,71	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	3	10	0,55	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	4	10	0,56	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	5	10	0,65	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	6	11	0,58	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	7	10	0,98	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	8	10	0,31	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	9	19	0,84	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	10	10	1,18	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	11	10	0,68	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	12	10	0,62	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	13	10	0,62	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	14	10	0,91	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	15	10	0,53	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	16	19	0,82	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	17	10	0,79	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	18	10	0,50	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	19	10	0,67	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	20	10	0,84	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	21	10	0,58	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	22	10	1,06	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	23	11	0,57	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	24	10	1,60	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	25	10	0,58	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	26	10	0,69	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	27	10	1,10	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	28	10	1,61	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	29	10	0,73	N
2023	2	4	73001	7300101	101	2	30	11	0,66	N
2023	2	4	73001	7300102	101	2	1	10	1,13	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	2	19	1,01	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	3	10	0,50	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	4	10	0,71	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	5	10	0,78	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	6	11	0,58	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	7	10	4,56	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	8	10	0,38	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	9	19	0,63	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	10	10	3,64	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	11	10	0,58	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	12	10	0,53	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	13	10	0,72	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	14	10	1,30	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	15	10	0,65	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	16	19	0,75	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	17	10	2,05	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	18	10	0,38	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	19	10	0,59	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	20	10	0,98	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	21	10	0,74	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	22	10	2,00	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	23	11	0,51	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	24	10	3,41	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	25	10	0,67	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	26	10	0,70	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	27	10	0,87	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	28	10	1,11	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	29	10	1,80	S
2023	2	4	73001	7300102	101	2	30	11	0,67	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	1	10	0,57	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	2	19	0,44	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	3	10	1,04	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	4	10	1,01	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	5	10	1,13	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	6	11	0,43	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	7	10	1,23	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	8	10	0,50	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	9	19	0,60	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	10	10	1,51	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	11	10	0,67	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	12	10	0,68	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	73001	7300103	101	2	13	10	0,75	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	14	10	0,60	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	15	10	0,96	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	16	19	0,19	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	17	10	0,79	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	18	10	0,43	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	19	10	0,58	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	20	10	1,76	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	21	10	0,80	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	22	10	0,82	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	23	11	0,59	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	24	10	1,09	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	25	10	0,48	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	26	10	0,70	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	27	10	2,53	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	28	10	0,66	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	29	10	0,78	S
2023	2	4	73001	7300103	101	2	30	11	0,33	S
2023	2	4	73001	7300104	101	2	1	10	0,35	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	2	19	0,53	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	3	10	0,68	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	4	10	0,65	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	5	10	0,64	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	6	11	0,60	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	7	10	0,45	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	8	10	0,28	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	9	19	0,57	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	10	10	0,57	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	11	10	0,55	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	12	10	0,56	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	13	10	0,78	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	14	10	0,83	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	15	10	0,48	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	16	19	0,42	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	17	10	0,63	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	18	10	0,63	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	19	10	0,55	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	20	10	0,71	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	21	10	0,59	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	22	10	1,08	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	23	11	0,48	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	24	10	1,24	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	25	10	0,78	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	26	10	0,51	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	27	10	1,53	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	28	10	1,70	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	29	10	1,92	N
2023	2	4	73001	7300104	101	2	30	11	0,65	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	1	10	0,35	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	2	19	0,38	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	3	10	1,03	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	4	10	0,75	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	5	10	0,70	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	6	11	0,52	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	7	10	1,78	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	8	10	0,80	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	9	19	0,84	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	10	10	1,81	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	11	10	0,55	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	12	10	0,81	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	13	10	0,62	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	14	10	0,94	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	15	10	0,90	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	16	19	0,76	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	17	10	0,87	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	18	10	0,67	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	19	10	0,57	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	20	10	0,59	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	21	10	0,49	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	22	10	1,57	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	23	11	0,40	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	24	10	1,23	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	25	10	0,65	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	26	10	0,59	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	27	10	0,54	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	28	10	0,81	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	29	10	2,13	N
2023	2	4	73001	7300105	101	2	30	11	0,49	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	1	10	0,70	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	2	19	0,61	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	73001	7300106	101	2	3	10	0,82	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	4	10	0,53	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	5	10	0,93	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	6	11	0,55	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	7	10	3,16	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	8	10	0,63	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	9	19	0,82	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	10	10	1,81	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	11	10	0,55	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	12	10	0,71	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	13	10	0,66	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	14	10	0,62	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	15	10	0,46	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	16	19	0,51	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	17	10	2,09	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	18	10	0,68	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	19	10	0,64	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	20	10	0,77	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	21	10	0,47	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	22	10	1,85	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	23	11	0,46	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	24	10	2,76	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	25	10	0,87	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	26	10	0,55	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	27	10	0,75	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	28	10	1,14	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	29	10	1,96	N
2023	2	4	73001	7300106	101	2	30	11	0,67	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	1	10	0,70	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	2	19	0,79	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	3	10	0,56	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	4	10	0,56	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	5	10	0,63	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	6	11	1,09	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	7	10	6,19	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	8	10	1,22	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	9	19	0,87	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	10	10	2,88	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	11	10	0,79	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	12	10	1,27	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	13	10	0,73	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	14	10	0,87	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	15	10	0,72	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	16	19	0,91	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	17	10	4,39	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	18	10	0,66	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	19	10	0,43	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	20	10	0,71	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	21	10	0,85	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	22	10	1,85	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	23	11	0,67	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	24	10	1,84	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	25	10	0,74	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	26	10	0,75	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	27	10	0,45	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	28	10	0,60	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	29	10	1,64	N
2023	2	4	73001	7300107	101	2	30	11	1,42	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	1	10	0,50	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	2	19	0,91	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	3	10	0,68	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	4	10	0,65	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	5	10	0,79	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	6	11	0,84	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	7	10	0,92	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	8	10	0,90	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	9	19	0,67	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	10	10	0,95	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	11	10	0,56	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	12	10	2,22	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	13	10	0,99	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	14	10	0,95	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	15	10	0,73	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	16	19	1,02	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	17	10	2,22	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	18	10	0,73	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	19	10	0,77	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	20	10	0,78	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	21	10	0,82	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	22	10	1,11	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	73001	7300108	101	2	23	11	0,52	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	24	10	1,49	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	25	10	0,83	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	26	10	0,92	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	27	10	0,96	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	28	10	0,96	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	29	10	1,28	N
2023	2	4	73001	7300108	101	2	30	11	0,82	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	1	10	1,22	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	2	19	1,39	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	3	10	1,05	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	4	10	1,30	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	5	10	1,12	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	6	11	1,42	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	7	10	3,30	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	8	10	1,07	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	9	19	1,58	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	10	10	3,14	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	11	10	1,08	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	12	10	3,81	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	13	10	2,06	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	14	10	1,42	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	15	10	1,18	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	16	19	1,31	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	17	10	2,41	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	18	10	1,12	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	19	10	0,83	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	20	10	1,18	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	21	10	4,03	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	22	10	2,13	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	23	11	1,38	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	24	10	3,41	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	25	10	1,32	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	26	10	1,51	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	27	10	1,53	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	28	10	1,48	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	29	10	2,27	N
2023	2	4	73001	7300109	101	2	30	11	1,21	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	1	10	0,74	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	2	19	0,99	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	3	10	1,07	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	4	10	0,97	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	5	10	1,01	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	6	11	0,50	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	7	10	0,70	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	8	10	0,56	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	9	19	0,90	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	10	10	0,88	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	11	10	0,54	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	12	10	1,04	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	13	10	0,56	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	14	10	0,78	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	15	10	0,70	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	16	19	0,66	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	17	10	0,68	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	18	10	0,55	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	19	10	0,84	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	20	10	0,63	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	21	10	0,71	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	22	10	0,95	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	23	11	0,46	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	24	10	1,32	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	25	10	0,75	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	26	10	0,70	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	27	10	1,11	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	28	10	0,80	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	29	10	0,78	N
2023	2	4	73001	7300110	101	2	30	11	0,42	N
2023	2	4	73001	7300111	101	2	1	10	0,71	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	2	19	0,96	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	3	10	1,27	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	4	10	1,29	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	5	10	0,95	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	6	11	0,78	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	7	10	1,23	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	8	10	1,59	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	9	19	0,64	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	10	10	1,35	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	11	10	0,88	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	12	10	0,85	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	73001	7300111	101	2	13	10	0,90	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	14	10	2,12	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	15	10	0,73	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	16	19	0,94	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	17	10	1,51	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	18	10	0,90	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	19	10	0,88	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	20	10	1,12	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	21	10	1,33	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	22	10	1,14	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	23	11	1,15	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	24	10	2,50	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	25	10	1,67	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	26	10	1,43	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	27	10	1,44	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	28	10	1,25	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	29	10	0,98	S
2023	2	4	73001	7300111	101	2	30	11	0,61	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	1	10	0,45	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	2	19	0,54	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	3	10	0,97	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	4	10	0,90	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	5	10	0,66	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	6	11	1,19	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	7	10	0,68	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	8	10	0,93	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	9	19	0,84	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	10	10	0,94	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	11	10	0,77	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	12	10	0,67	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	13	10	0,66	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	14	10	0,76	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	15	10	0,60	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	16	19	1,15	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	17	10	0,90	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	18	10	0,81	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	19	10	0,57	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	20	10	0,80	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	21	10	1,13	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	22	10	1,18	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	23	11	0,98	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	24	10	2,02	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	25	10	0,98	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	26	10	1,62	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	27	10	1,21	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	28	10	1,48	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	29	10	0,89	S
2023	2	4	73001	7300112	101	2	30	11	0,83	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	1	10	0,26	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	2	19	0,64	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	3	10	0,87	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	4	10	0,79	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	5	10	0,88	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	6	11	0,66	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	7	10	0,95	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	8	10	0,84	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	9	19	0,79	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	10	10	1,13	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	11	10	0,97	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	12	10	0,73	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	13	10	1,39	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	14	10	0,62	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	15	10	0,75	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	16	19	1,07	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	17	10	0,89	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	18	10	1,04	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	19	10	0,49	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	20	10	0,99	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	21	10	0,35	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	22	10	0,98	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	23	11	0,51	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	24	10	1,38	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	25	10	1,09	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	26	10	1,01	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	27	10	0,76	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	28	10	8,22	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	29	10	1,75	S
2023	2	4	73001	7300113	101	2	30	11	0,49	S
2023	2	4	73268		101	2	1	19	0,77	N
2023	2	4	73268		101	2	2	19	1,16	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	73268		101		2 3	10	1,10	N
2023	2	4	73268		101		2 4	10	1,17	N
2023	2	4	73268		101		2 5	10	0,86	N
2023	2	4	73268		101		2 6	10	1,22	N
2023	2	4	73268		101		2 7	11	0,98	N
2023	2	4	73268		101		2 8	10	0,92	N
2023	2	4	73268		101		2 9	19	1,41	N
2023	2	4	73268		101		2 10	10	0,91	N
2023	2	4	73268		101		2 11	10	0,94	N
2023	2	4	73268		101		2 12	19	4,99	N
2023	2	4	73268		101		2 13	19	1,97	N
2023	2	4	73268		101		2 14	19	3,83	N
2023	2	4	73268		101		2 15	10	1,05	N
2023	2	4	73268		101		2 16	19	0,98	N
2023	2	4	73268		101		2 17	10	1,40	N
2023	2	4	73268		101		2 18	10	0,75	N
2023	2	4	73268		101		2 19	9	0,75	N
2023	2	4	73268		101		2 20	10	0,90	N
2023	2	4	73268		101		2 21	19	1,29	N
2023	2	4	73268		101		2 22	10	0,72	N
2023	2	4	73268		101		2 23	19	1,18	N
2023	2	4	73268		101		2 24	10	0,81	N
2023	2	4	73268		101		2 25	10	0,74	N
2023	2	4	73268		101		2 26	19	3,23	N
2023	2	4	73268		101		2 27	9	1,47	N
2023	2	4	73268		101		2 28	10	0,76	N
2023	2	4	73268		101		2 29	10	0,76	N
2023	2	4	73268		101		2 30	10	0,64	N
2023	2	4	76001		101		2 1	10	0,35	N
2023	2	4	76001		101		2 2	20	0,66	N
2023	2	4	76001		101		2 3	11	0,42	N
2023	2	4	76001		101		2 4	10	0,30	N
2023	2	4	76001		101		2 5	10	0,31	N
2023	2	4	76001		101		2 6	11	0,64	N
2023	2	4	76001		101		2 7	11	0,53	N
2023	2	4	76001		101		2 8	11	0,48	N
2023	2	4	76001		101		2 9	20	0,73	N
2023	2	4	76001		101		2 10	11	0,36	N
2023	2	4	76001		101		2 11	10	0,38	N
2023	2	4	76001		101		2 12	10	0,39	N
2023	2	4	76001		101		2 13	10	0,31	N
2023	2	4	76001		101		2 14	10	0,34	N
2023	2	4	76001		101		2 15	10	0,68	N
2023	2	4	76001		101		2 16	11	0,38	N
2023	2	4	76001		101		2 17	11	0,38	N
2023	2	4	76001		101		2 18	10	0,51	N
2023	2	4	76001		101		2 19	10	0,36	N
2023	2	4	76001		101		2 20	10	0,64	N
2023	2	4	76001		101		2 21	10	0,32	N
2023	2	4	76001		101		2 22	11	0,36	N
2023	2	4	76001		101		2 23	11	0,39	N
2023	2	4	76001		101		2 24	10	0,30	N
2023	2	4	76001		101		2 25	10	0,37	N
2023	2	4	76001		101		2 26	10	0,39	N
2023	2	4	76001		101		2 27	10	0,54	N
2023	2	4	76001		101		2 28	10	0,39	N
2023	2	4	76001		101		2 29	10	0,48	N
2023	2	4	76001		101		2 30	11	0,45	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 1	10	0,15	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 2	20	0,54	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 3	11	0,28	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 4	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 5	10	0,43	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 6	11	0,63	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 7	11	0,49	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 8	11	0,31	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 9	20	0,85	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 10	11	0,38	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 11	10	0,29	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 12	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 13	10	0,29	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 14	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 15	10	1,91	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 16	11	0,29	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 17	11	0,26	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 18	10	0,73	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 19	10	0,39	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 20	10	0,87	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 21	10	0,52	N
2023	2	4	76001	7600101	101		2 22	11	0,47	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	76001	7600101	101	2	23	11	0,54	N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	24	10	0,20	N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	25	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	26	10	0,71	N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	27	10	0,63	N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	28	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	29	10	0,28	N
2023	2	4	76001	7600101	101	2	30	11	0,44	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	1	10	0,13	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	2	20	0,25	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	3	11	0,22	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	4	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	5	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	6	11	0,19	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	7	11	0,25	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	8	11	0,23	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	9	20	0,25	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	10	11	0,22	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	11	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	12	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	13	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	14	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	15	10	0,93	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	16	11	0,21	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	17	11	0,21	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	18	10	0,65	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	19	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	20	10	0,50	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	21	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	22	11	0,20	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	23	11	0,21	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	24	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	25	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	26	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	27	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	28	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	29	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600102	101	2	30	11	0,24	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	1	10	0,30	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	2	20	0,45	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	3	11	0,24	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	4	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	5	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	6	11	0,54	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	7	11	0,24	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	8	11	0,34	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	9	20	0,23	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	10	11	0,49	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	11	10	0,97	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	12	10	0,57	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	13	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	14	10	0,52	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	15	10	0,57	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	16	11	0,34	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	17	11	0,27	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	18	10	0,40	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	19	10	0,90	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	20	10	0,70	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	21	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	22	11	0,24	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	23	11	0,26	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	24	10	0,30	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	25	10	0,41	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	26	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	27	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	28	10	0,32	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	29	10	0,58	N
2023	2	4	76001	7600103	101	2	30	11	0,23	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	1	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	2	20	0,10	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	3	11	0,34	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	4	10	0,11	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	5	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	6	11	0,36	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	7	11	0,37	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	8	11	0,30	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	9	20	0,39	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	10	11	0,26	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	11	10	0,17	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	12	10	0,36	N

**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL****PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP****SEGUNDO 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	2	4	76001	7600104	101	2	13	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	14	10	0,30	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	15	10	0,81	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	16	11	0,08	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	17	11	0,14	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	18	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	19	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	20	10	0,56	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	21	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	22	11	0,18	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	23	11	0,23	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	24	10	0,11	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	25	10	0,48	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	26	10	0,35	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	27	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	28	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	29	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600104	101	2	30	11	0,32	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	1	10	3,53	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	2	20	0,12	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	3	11	0,33	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	4	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	5	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	6	11	0,18	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	7	11	0,33	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	8	11	0,14	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	9	20	0,33	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	10	11	0,26	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	11	10	0,06	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	12	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	13	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	14	10	0,15	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	15	10	0,47	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	16	11	0,27	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	17	11	0,14	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	18	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	19	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	20	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	21	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	22	11	0,12	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	23	11	0,18	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	24	10	0,14	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	25	10	0,20	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	26	10	0,17	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	27	10	0,09	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	28	10	0,10	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	29	10	0,11	N
2023	2	4	76001	7600105	101	2	30	11	0,15	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	1	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	2	20	0,21	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	3	11	0,55	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	4	10	0,09	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	5	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	6	11	0,43	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	7	11	0,10	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	8	11	0,22	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	9	20	0,27	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	10	11	0,12	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	11	10	0,13	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	12	10	0,15	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	13	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	14	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	15	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	16	11	0,23	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	17	11	0,17	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	18	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	19	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	20	10	0,27	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	21	10	0,15	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	22	11	0,14	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	23	11	0,23	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	24	10	0,08	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	25	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	26	10	0,39	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	27	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	28	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	29	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600106	101	2	30	11	0,12	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	1	10	0,10	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	2	20	0,21	N



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

SEGUNDO 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	2	4	76001	7600107	101	2	3	11	1,43	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	4	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	5	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	6	11	0,84	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	7	11	0,25	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	8	11	0,21	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	9	20	0,30	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	10	11	0,25	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	11	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	12	10	0,28	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	13	10	0,37	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	14	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	15	10	1,01	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	16	11	0,21	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	17	11	0,27	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	18	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	19	10	0,10	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	20	10	0,50	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	21	10	0,15	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	22	11	0,38	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	23	11	0,17	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	24	10	0,29	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	25	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	26	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	27	10	0,14	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	28	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	29	10	0,15	N
2023	2	4	76001	7600107	101	2	30	11	0,22	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	1	10	0,15	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	2	20	0,27	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	3	11	0,49	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	4	10	0,22	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	5	10	0,14	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	6	11	0,15	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	7	11	0,19	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	8	11	0,27	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	9	20	0,21	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	10	11	0,18	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	11	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	12	10	0,31	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	13	10	0,31	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	14	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	15	10	0,42	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	16	11	0,42	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	17	11	0,16	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	18	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	19	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	20	10	0,41	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	21	10	0,22	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	22	11	0,20	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	23	11	0,17	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	24	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	25	10	0,34	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	26	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	27	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	28	10	0,37	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	29	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600108	101	2	30	11	0,21	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	1	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	2	20	0,31	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	3	11	0,29	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	4	10	0,22	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	5	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	6	11	0,34	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	7	11	0,24	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	8	11	0,16	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	9	20	0,13	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	10	11	0,19	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	11	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	12	10	0,27	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	13	10	0,28	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	14	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	15	10	0,69	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	16	11	0,26	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	17	11	0,21	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	18	10	0,38	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	19	10	0,27	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	20	10	1,14	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	21	10	0,32	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	22	11	0,20	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	76001	7600109	101	2	23	11	0,19	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	24	10	0,10	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	25	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	26	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	27	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	28	10	0,39	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	29	10	0,34	N
2023	2	4	76001	7600109	101	2	30	11	0,10	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	1	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	2	20	0,12	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	3	11	0,16	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	4	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	5	10	0,14	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	6	11	0,16	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	7	11	0,08	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	8	11	0,46	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	9	20	0,12	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	10	11	0,20	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	11	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	12	10	0,40	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	13	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	14	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	15	10	0,45	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	16	11	0,25	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	17	11	0,17	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	18	10	0,47	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	19	10	0,12	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	20	10	0,20	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	21	10	0,18	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	22	11	0,15	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	23	11	0,24	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	24	10	0,10	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	25	10	0,14	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	26	10	0,15	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	27	10	0,76	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	28	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	29	10	0,14	N
2023	2	4	76001	7600110	101	2	30	11	0,23	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	1	10	0,13	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	2	20	0,61	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	3	11	0,25	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	4	10	0,22	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	5	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	6	11	0,23	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	7	11	0,42	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	8	11	1,67	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	9	20	0,66	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	10	11	0,23	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	11	10	0,29	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	12	10	0,40	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	13	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	14	10	0,31	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	15	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	16	11	0,13	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	17	11	0,37	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	18	10	0,51	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	19	10	0,35	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	20	10	0,37	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	21	10	0,41	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	22	11	0,28	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	23	11	0,39	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	24	10	0,28	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	25	10	0,43	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	26	10	0,32	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	27	10	0,76	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	28	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	29	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600111	101	2	30	11	0,33	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	1	10	0,10	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	2	20	0,46	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	3	11	0,32	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	4	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	5	10	0,11	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	6	11	0,09	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	7	11	0,29	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	8	11	0,85	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	9	20	0,37	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	10	11	0,38	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	11	10	0,08	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	12	10	0,58	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	76001	7600112	101	2	13	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	14	10	0,53	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	15	10	0,10	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	16	11	0,29	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	17	11	0,15	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	18	10	0,49	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	19	10	0,07	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	20	10	1,11	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	21	10	0,08	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	22	11	0,33	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	23	11	0,32	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	24	10	0,59	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	25	10	0,67	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	26	10	0,20	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	27	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	28	10	0,34	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	29	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600112	101	2	30	11	0,13	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	1	10	0,16	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	2	20	0,40	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	3	11	0,37	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	4	10	0,28	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	5	10	0,20	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	6	11	0,37	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	7	11	0,41	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	8	11	0,56	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	9	20	0,53	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	10	11	0,32	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	11	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	12	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	13	10	0,22	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	14	10	0,20	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	15	10	0,34	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	16	11	0,28	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	17	11	0,33	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	18	10	0,48	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	19	10	0,21	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	20	10	0,40	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	21	10	0,26	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	22	11	0,29	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	23	11	0,20	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	24	10	0,22	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	25	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	26	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	27	10	0,37	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	28	10	0,23	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	29	10	0,32	N
2023	2	4	76001	7600113	101	2	30	11	0,41	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	1	10	0,24	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	2	20	2,10	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	3	11	0,69	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	4	10	0,44	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	5	10	0,50	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	6	11	1,13	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	7	11	1,57	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	8	11	0,40	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	9	20	0,57	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	10	11	0,41	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	11	10	0,43	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	12	10	0,34	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	13	10	0,41	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	14	10	0,31	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	15	10	0,36	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	16	11	0,44	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	17	11	0,37	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	18	10	0,61	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	19	10	0,27	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	20	10	0,77	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	21	10	0,34	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	22	11	0,37	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	23	11	0,43	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	24	10	0,29	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	25	10	0,27	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	26	10	1,28	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	27	10	0,97	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	28	10	1,08	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	29	10	2,56	N
2023	2	4	76001	7600114	101	2	30	11	0,95	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	1	10	0,19	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	2	20	1,07	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	76001	7600115	101	2	3	11	0,63	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	4	10	0,60	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	5	10	0,43	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	6	11	0,81	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	7	11	0,58	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	8	11	0,84	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	9	20	0,90	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	10	11	0,40	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	11	10	0,50	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	12	10	0,38	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	13	10	0,42	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	14	10	0,72	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	15	10	0,36	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	16	11	0,54	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	17	11	0,59	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	18	10	0,41	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	19	10	0,30	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	20	10	1,11	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	21	10	0,36	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	22	11	0,55	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	23	11	0,40	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	24	10	0,52	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	25	10	0,44	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	26	10	0,37	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	27	10	1,02	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	28	10	0,48	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	29	10	0,47	N
2023	2	4	76001	7600115	101	2	30	11	0,79	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	2	20	0,80	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	3	11	0,61	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	4	10	0,35	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	5	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	6	11	1,35	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	7	11	0,35	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	8	11	0,71	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	9	20	0,92	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	10	11	1,24	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	11	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	12	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	13	10	0,46	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	14	10	0,44	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	15	10	0,51	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	16	11	0,73	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	17	11	0,58	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	18	10	0,65	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	19	10	0,30	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	20	10	0,78	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	21	10	0,57	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	22	11	0,42	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	23	11	0,44	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	24	10	0,32	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	25	10	0,42	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	26	10	0,40	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	27	10	2,74	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	28	10	0,39	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	29	10	0,37	N
2023	2	4	76001	7600116	101	2	30	11	0,66	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	1	10	0,20	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	2	20	0,49	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	3	11	0,49	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	4	10	0,38	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	5	10	0,42	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	6	11	0,52	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	7	11	0,43	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	8	11	0,31	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	9	20	0,64	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	10	11	0,41	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	11	10	0,45	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	12	10	0,38	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	13	10	0,34	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	14	10	0,36	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	15	10	0,62	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	16	11	0,33	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	17	11	0,40	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	18	10	0,57	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	19	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	20	10	0,54	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	21	10	0,38	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	22	11	0,39	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	76001	7600117	101	2	23	11	0,38	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	24	10	0,35	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	25	10	0,38	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	26	10	0,46	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	27	10	0,52	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	28	10	0,49	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	29	10	0,32	N
2023	2	4	76001	7600117	101	2	30	11	0,44	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	1	10	0,29	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	2	20	0,82	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	3	11	0,63	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	4	10	0,44	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	5	10	0,50	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	6	11	0,79	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	7	11	0,77	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	8	11	0,76	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	9	20	0,93	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	10	11	0,45	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	11	10	0,43	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	12	10	0,53	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	13	10	0,74	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	14	10	0,58	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	15	10	1,99	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	16	11	0,69	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	17	11	0,59	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	18	10	0,62	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	19	10	1,48	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	20	10	0,54	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	21	10	0,48	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	22	11	0,73	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	23	11	0,52	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	24	10	0,57	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	25	10	0,92	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	26	10	0,58	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	27	10	0,64	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	28	10	0,58	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	29	10	0,46	N
2023	2	4	76001	7600118	101	2	30	11	0,68	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	1	10	0,20	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	2	20	0,65	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	3	11	0,29	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	4	10	0,28	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	5	10	0,34	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	6	11	0,45	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	7	11	0,49	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	8	11	0,42	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	9	20	2,07	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	10	11	0,36	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	11	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	12	10	0,63	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	13	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	14	10	0,38	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	15	10	0,72	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	16	11	0,38	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	17	11	0,40	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	18	10	0,74	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	19	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	20	10	0,96	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	21	10	0,36	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	22	11	0,36	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	23	11	0,52	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	24	10	0,40	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	25	10	0,43	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	26	10	0,39	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	27	10	0,40	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	28	10	0,40	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	29	10	0,41	N
2023	2	4	76001	7600119	101	2	30	11	0,36	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	1	10	0,30	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	2	20	0,72	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	3	11	0,51	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	4	10	0,60	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	5	10	0,27	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	6	11	0,38	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	7	11	0,64	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	8	11	0,66	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	9	20	1,96	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	10	11	0,49	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	11	10	0,25	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	12	10	0,64	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	4	76001	7600120	101	2	13	10	0,73	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	14	10	0,73	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	15	10	0,59	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	16	11	0,42	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	17	11	0,38	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	18	10	0,63	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	19	10	0,79	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	20	10	0,46	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	21	10	0,35	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	22	11	0,63	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	23	11	0,95	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	24	10	0,42	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	25	10	0,87	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	26	10	0,43	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	27	10	0,44	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	28	10	0,56	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	29	10	0,56	N
2023	2	4	76001	7600120	101	2	30	11	0,43	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	1	10	0,31	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	2	20	1,04	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	3	11	0,50	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	4	10	0,67	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	5	10	0,65	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	6	11	1,89	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	7	11	0,63	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	8	11	0,67	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	9	20	1,01	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	10	11	0,43	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	11	10	0,61	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	12	10	0,62	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	13	10	0,58	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	14	10	0,57	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	15	10	0,77	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	16	11	0,49	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	17	11	0,51	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	18	10	0,66	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	19	10	0,48	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	20	10	1,51	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	21	10	0,58	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	22	11	1,53	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	23	11	0,69	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	24	10	0,57	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	25	10	0,49	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	26	10	0,62	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	27	10	2,97	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	28	10	0,64	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	29	10	1,74	N
2023	2	4	76001	7600121	101	2	30	11	1,25	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	1	10	0,22	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	2	20	0,49	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	3	11	0,64	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	4	10	0,47	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	5	10	0,41	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	6	11	1,34	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	7	11	0,60	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	8	11	0,44	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	9	20	0,67	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	10	11	0,56	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	11	10	0,66	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	12	10	0,41	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	13	10	0,31	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	14	10	0,35	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	15	10	0,46	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	16	11	0,43	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	17	11	1,53	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	18	10	0,42	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	19	10	0,27	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	20	10	0,59	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	21	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	22	11	0,42	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	23	11	0,42	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	24	10	0,29	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	25	10	0,46	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	26	10	0,33	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	27	10	0,39	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	28	10	0,57	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	29	10	0,52	N
2023	2	4	76001	7600122	101	2	30	11	0,36	N
2023	2	4	76109		101	2	1	10	1,54	N
2023	2	4	76109		101	2	2	19	1,71	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	76109		101		2	3	10	1,33	N
2023	2	4	76109		101		2	4	10	1,37	N
2023	2	4	76109		101		2	5	10	1,49	N
2023	2	4	76109		101		2	6	11	1,82	N
2023	2	4	76109		101		2	7	11	1,77	N
2023	2	4	76109		101		2	8	10	1,45	N
2023	2	4	76109		101		2	9	19	1,74	N
2023	2	4	76109		101		2	10	10	1,54	N
2023	2	4	76109		101		2	11	10	1,49	N
2023	2	4	76109		101		2	12	10	1,38	N
2023	2	4	76109		101		2	13	10	1,32	N
2023	2	4	76109		101		2	14	10	1,40	N
2023	2	4	76109		101		2	15	10	5,54	N
2023	2	4	76109		101		2	16	19	4,99	N
2023	2	4	76109		101		2	17	10	1,89	N
2023	2	4	76109		101		2	18	10	2,31	N
2023	2	4	76109		101		2	19	10	2,77	N
2023	2	4	76109		101		2	20	10	3,41	N
2023	2	4	76109		101		2	21	10	1,98	N
2023	2	4	76109		101		2	22	10	1,78	N
2023	2	4	76109		101		2	23	11	1,98	N
2023	2	4	76109		101		2	24	10	1,74	N
2023	2	4	76109		101		2	25	10	1,22	N
2023	2	4	76109		101		2	26	10	2,40	N
2023	2	4	76109		101		2	27	10	1,15	N
2023	2	4	76109		101		2	28	10	1,43	N
2023	2	4	76109		101		2	29	10	1,34	N
2023	2	4	76109		101		2	30	11	1,26	N
2023	2	4	76111		101		2	1	10	0,39	N
2023	2	4	76111		101		2	2	19	0,90	N
2023	2	4	76111		101		2	3	10	1,14	N
2023	2	4	76111		101		2	4	10	0,84	N
2023	2	4	76111		101		2	5	10	0,88	N
2023	2	4	76111		101		2	6	11	1,04	N
2023	2	4	76111		101		2	7	11	0,80	N
2023	2	4	76111		101		2	8	10	0,86	N
2023	2	4	76111		101		2	9	19	0,97	N
2023	2	4	76111		101		2	10	10	0,92	N
2023	2	4	76111		101		2	11	10	0,74	N
2023	2	4	76111		101		2	12	10	0,96	N
2023	2	4	76111		101		2	13	10	0,91	N
2023	2	4	76111		101		2	14	10	1,12	N
2023	2	4	76111		101		2	15	10	0,99	N
2023	2	4	76111		101		2	16	19	1,92	N
2023	2	4	76111		101		2	17	10	0,55	N
2023	2	4	76111		101		2	18	10	0,63	N
2023	2	4	76111		101		2	19	10	0,37	N
2023	2	4	76111		101		2	20	10	0,85	N
2023	2	4	76111		101		2	21	10	0,75	N
2023	2	4	76111		101		2	22	10	0,98	N
2023	2	4	76111		101		2	23	11	0,82	N
2023	2	4	76111		101		2	24	10	0,91	N
2023	2	4	76111		101		2	25	10	0,60	N
2023	2	4	76111		101		2	26	10	0,71	N
2023	2	4	76111		101		2	27	10	1,21	N
2023	2	4	76111		101		2	28	10	0,73	N
2023	2	4	76111		101		2	29	10	0,83	N
2023	2	4	76111		101		2	30	11	0,69	N
2023	2	4	76130		101		2	1	10	0,53	N
2023	2	4	76130		101		2	2	19	0,85	N
2023	2	4	76130		101		2	3	10	1,56	N
2023	2	4	76130		101		2	4	10	1,16	N
2023	2	4	76130		101		2	5	10	1,13	N
2023	2	4	76130		101		2	6	11	1,21	N
2023	2	4	76130		101		2	7	11	0,89	N
2023	2	4	76130		101		2	8	10	1,12	N
2023	2	4	76130		101		2	9	19	1,24	N
2023	2	4	76130		101		2	10	10	0,89	N
2023	2	4	76130		101		2	11	10	1,37	N
2023	2	4	76130		101		2	12	10	1,13	N
2023	2	4	76130		101		2	13	10	1,01	N
2023	2	4	76130		101		2	14	10	1,17	N
2023	2	4	76130		101		2	15	10	1,59	N
2023	2	4	76130		101		2	16	19	0,92	N
2023	2	4	76130		101		2	17	10	1,11	N
2023	2	4	76130		101		2	18	10	1,93	N
2023	2	4	76130		101		2	19	10	0,59	N
2023	2	4	76130		101		2	20	10	1,86	N
2023	2	4	76130		101		2	21	10	2,10	N
2023	2	4	76130		101		2	22	10	0,95	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	76130		101	2	23	11	0,74	N
2023	2	4	76130		101	2	24	10	0,94	N
2023	2	4	76130		101	2	25	10	1,05	N
2023	2	4	76130		101	2	26	10	1,16	N
2023	2	4	76130		101	2	27	10	1,96	N
2023	2	4	76130		101	2	28	10	1,08	N
2023	2	4	76130		101	2	29	10	1,17	N
2023	2	4	76130		101	2	30	11	1,13	N
2023	2	4	76147		101	2	1	10	0,35	N
2023	2	4	76147		101	2	2	19	0,55	N
2023	2	4	76147		101	2	3	10	0,81	N
2023	2	4	76147		101	2	4	10	7,79	N
2023	2	4	76147		101	2	5	10	0,61	N
2023	2	4	76147		101	2	6	11	0,61	N
2023	2	4	76147		101	2	7	11	2,41	N
2023	2	4	76147		101	2	8	10	0,73	N
2023	2	4	76147		101	2	9	19	1,05	N
2023	2	4	76147		101	2	10	10	0,49	N
2023	2	4	76147		101	2	11	10	0,62	N
2023	2	4	76147		101	2	12	10	0,64	N
2023	2	4	76147		101	2	13	10	0,67	N
2023	2	4	76147		101	2	14	10	0,58	N
2023	2	4	76147		101	2	15	10	5,65	N
2023	2	4	76147		101	2	16	19	0,53	N
2023	2	4	76147		101	2	17	10	0,43	N
2023	2	4	76147		101	2	18	10	0,45	N
2023	2	4	76147		101	2	19	10	0,27	N
2023	2	4	76147		101	2	20	10	0,68	N
2023	2	4	76147		101	2	21	10	0,59	N
2023	2	4	76147		101	2	22	10	0,39	N
2023	2	4	76147		101	2	23	11	0,53	N
2023	2	4	76147		101	2	24	10	0,59	N
2023	2	4	76147		101	2	25	10	0,69	N
2023	2	4	76147		101	2	26	10	2,64	N
2023	2	4	76147		101	2	27	10	2,53	N
2023	2	4	76147		101	2	28	10	2,18	N
2023	2	4	76147		101	2	29	10	1,70	N
2023	2	4	76147		101	2	30	11	1,68	N
2023	2	4	76364		101	2	1	10	0,43	N
2023	2	4	76364		101	2	2	19	1,73	N
2023	2	4	76364		101	2	3	10	1,21	N
2023	2	4	76364		101	2	4	10	1,07	N
2023	2	4	76364		101	2	5	10	1,00	N
2023	2	4	76364		101	2	6	11	1,50	N
2023	2	4	76364		101	2	7	11	1,59	N
2023	2	4	76364		101	2	8	10	1,48	N
2023	2	4	76364		101	2	9	19	1,73	N
2023	2	4	76364		101	2	10	10	1,34	N
2023	2	4	76364		101	2	11	10	1,40	N
2023	2	4	76364		101	2	12	10	1,39	N
2023	2	4	76364		101	2	13	10	1,30	N
2023	2	4	76364		101	2	14	10	1,00	N
2023	2	4	76364		101	2	15	10	1,27	N
2023	2	4	76364		101	2	16	19	1,35	N
2023	2	4	76364		101	2	17	10	1,25	N
2023	2	4	76364		101	2	18	10	1,10	N
2023	2	4	76364		101	2	19	10	0,69	N
2023	2	4	76364		101	2	20	10	1,20	N
2023	2	4	76364		101	2	21	10	1,14	N
2023	2	4	76364		101	2	22	10	1,23	N
2023	2	4	76364		101	2	23	11	1,27	N
2023	2	4	76364		101	2	24	10	1,10	N
2023	2	4	76364		101	2	25	10	1,06	N
2023	2	4	76364		101	2	26	10	1,05	N
2023	2	4	76364		101	2	27	10	1,01	N
2023	2	4	76364		101	2	28	10	1,01	N
2023	2	4	76364		101	2	29	10	1,04	N
2023	2	4	76364		101	2	30	11	1,35	N
2023	2	4	76520		101	2	1	10	0,22	N
2023	2	4	76520		101	2	2	19	0,53	N
2023	2	4	76520		101	2	3	10	0,47	N
2023	2	4	76520		101	2	4	10	0,42	N
2023	2	4	76520		101	2	5	10	0,48	N
2023	2	4	76520		101	2	6	11	1,21	N
2023	2	4	76520		101	2	7	11	0,55	N
2023	2	4	76520		101	2	8	10	0,50	N
2023	2	4	76520		101	2	9	19	0,64	N
2023	2	4	76520		101	2	10	10	0,36	N
2023	2	4	76520		101	2	11	10	0,46	N
2023	2	4	76520		101	2	12	10	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	76520		101		2 13	10	0,45	N
2023	2	4	76520		101		2 14	10	0,63	N
2023	2	4	76520		101		2 15	10	0,49	N
2023	2	4	76520		101		2 16	19	0,73	N
2023	2	4	76520		101		2 17	10	0,50	N
2023	2	4	76520		101		2 18	10	0,47	N
2023	2	4	76520		101		2 19	10	0,30	N
2023	2	4	76520		101		2 20	10	0,68	N
2023	2	4	76520		101		2 21	10	0,54	N
2023	2	4	76520		101		2 22	10	0,53	N
2023	2	4	76520		101		2 23	11	0,34	N
2023	2	4	76520		101		2 24	10	0,51	N
2023	2	4	76520		101		2 25	10	0,60	N
2023	2	4	76520		101		2 26	10	0,60	N
2023	2	4	76520		101		2 27	10	0,52	N
2023	2	4	76520		101		2 28	10	0,82	N
2023	2	4	76520		101		2 29	10	0,52	N
2023	2	4	76520		101		2 30	11	0,49	N
2023	2	4	76834		101		2 1	10	0,23	N
2023	2	4	76834		101		2 2	19	0,98	N
2023	2	4	76834		101		2 3	10	0,48	N
2023	2	4	76834		101		2 4	10	0,46	N
2023	2	4	76834		101		2 5	10	0,50	N
2023	2	4	76834		101		2 6	11	0,62	N
2023	2	4	76834		101		2 7	11	0,48	N
2023	2	4	76834		101		2 8	10	0,54	N
2023	2	4	76834		101		2 9	19	0,69	N
2023	2	4	76834		101		2 10	10	0,55	N
2023	2	4	76834		101		2 11	10	0,53	N
2023	2	4	76834		101		2 12	10	0,54	N
2023	2	4	76834		101		2 13	10	0,42	N
2023	2	4	76834		101		2 14	10	0,48	N
2023	2	4	76834		101		2 15	10	0,61	N
2023	2	4	76834		101		2 16	19	1,36	N
2023	2	4	76834		101		2 17	10	0,64	N
2023	2	4	76834		101		2 18	10	0,54	N
2023	2	4	76834		101		2 19	10	0,30	N
2023	2	4	76834		101		2 20	10	0,64	N
2023	2	4	76834		101		2 21	10	0,50	N
2023	2	4	76834		101		2 22	10	0,71	N
2023	2	4	76834		101		2 23	11	0,56	N
2023	2	4	76834		101		2 24	10	0,56	N
2023	2	4	76834		101		2 25	10	0,49	N
2023	2	4	76834		101		2 26	10	0,53	N
2023	2	4	76834		101		2 27	10	0,73	N
2023	2	4	76834		101		2 28	10	0,91	N
2023	2	4	76834		101		2 29	10	0,57	N
2023	2	4	76834		101		2 30	11	0,84	N
2023	2	4	76892		101		2 1	10	0,76	N
2023	2	4	76892		101		2 2	19	0,55	N
2023	2	4	76892		101		2 3	10	0,44	N
2023	2	4	76892		101		2 4	10	0,39	N
2023	2	4	76892		101		2 5	10	0,43	N
2023	2	4	76892		101		2 6	11	0,63	N
2023	2	4	76892		101		2 7	11	0,63	N
2023	2	4	76892		101		2 8	10	0,66	N
2023	2	4	76892		101		2 9	19	0,55	N
2023	2	4	76892		101		2 10	10	0,37	N
2023	2	4	76892		101		2 11	10	0,39	N
2023	2	4	76892		101		2 12	10	0,38	N
2023	2	4	76892		101		2 13	10	0,32	N
2023	2	4	76892		101		2 14	10	0,49	N
2023	2	4	76892		101		2 15	10	0,89	N
2023	2	4	76892		101		2 16	19	0,45	N
2023	2	4	76892		101		2 17	10	0,35	N
2023	2	4	76892		101		2 18	10	0,55	N
2023	2	4	76892		101		2 19	10	0,23	N
2023	2	4	76892		101		2 20	10	0,57	N
2023	2	4	76892		101		2 21	10	0,33	N
2023	2	4	76892		101		2 22	10	0,43	N
2023	2	4	76892		101		2 23	11	0,49	N
2023	2	4	76892		101		2 24	10	0,37	N
2023	2	4	76892		101		2 25	10	0,36	N
2023	2	4	76892		101		2 26	10	0,39	N
2023	2	4	76892		101		2 27	10	0,43	N
2023	2	4	76892		101		2 28	10	0,40	N
2023	2	4	76892		101		2 29	10	0,47	N
2023	2	4	76892		101		2 30	11	0,51	N
2023	2	4	8001		101		2 1	10	0,27	N
2023	2	4	8001		101		2 2	11	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	8001		101		2	3	10	0,60	N
2023	2	4	8001		101		2	4	10	0,42	N
2023	2	4	8001		101		2	5	10	0,49	N
2023	2	4	8001		101		2	6	10	0,44	N
2023	2	4	8001		101		2	7	10	0,44	N
2023	2	4	8001		101		2	8	10	0,41	N
2023	2	4	8001		101		2	9	19	0,53	N
2023	2	4	8001		101		2	10	10	0,42	N
2023	2	4	8001		101		2	11	10	0,49	N
2023	2	4	8001		101		2	12	10	0,41	N
2023	2	4	8001		101		2	13	10	0,50	N
2023	2	4	8001		101		2	14	10	0,38	N
2023	2	4	8001		101		2	15	10	0,39	N
2023	2	4	8001		101		2	16	11	0,53	N
2023	2	4	8001		101		2	17	10	0,48	N
2023	2	4	8001		101		2	18	10	0,38	N
2023	2	4	8001		101		2	19	11	0,46	N
2023	2	4	8001		101		2	20	10	0,36	N
2023	2	4	8001		101		2	21	10	0,45	N
2023	2	4	8001		101		2	22	10	0,52	N
2023	2	4	8001		101		2	23	11	0,66	N
2023	2	4	8001		101		2	24	10	0,46	N
2023	2	4	8001		101		2	25	10	0,47	N
2023	2	4	8001		101		2	26	10	0,42	N
2023	2	4	8001		101		2	27	10	0,56	N
2023	2	4	8001		101		2	28	10	0,38	N
2023	2	4	8001		101		2	29	10	0,42	N
2023	2	4	8001		101		2	30	11	0,78	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	1	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	2	11	0,72	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	3	10	0,62	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	4	10	0,60	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	5	10	0,57	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	6	10	0,59	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	7	10	0,67	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	8	10	0,59	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	9	19	0,68	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	10	10	0,69	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	11	10	0,85	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	12	10	0,64	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	13	10	1,05	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	14	10	0,45	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	15	10	0,47	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	16	11	0,55	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	17	10	0,52	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	18	10	0,50	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	19	11	0,60	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	20	10	0,56	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	21	10	0,82	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	22	10	0,84	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	23	11	0,97	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	24	10	0,77	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	25	10	0,84	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	26	10	0,69	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	27	10	0,88	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	28	10	0,50	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	29	10	0,56	N
2023	2	4	8001	800101	101		2	30	11	1,36	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	1	10	0,31	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	2	11	0,55	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	3	10	2,30	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	4	10	0,67	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	5	10	1,08	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	6	10	0,65	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	7	10	0,57	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	8	10	0,58	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	9	19	0,68	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	10	10	0,55	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	11	10	0,60	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	12	10	0,62	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	13	10	0,76	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	14	10	0,58	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	15	10	0,60	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	16	11	1,14	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	17	10	0,55	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	18	10	0,68	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	19	11	0,76	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	20	10	0,53	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	21	10	0,79	N
2023	2	4	8001	800102	101		2	22	10	0,86	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	8001	800102	101	2	23	11	0,79	N
2023	2	4	8001	800102	101	2	24	10	0,63	N
2023	2	4	8001	800102	101	2	25	10	0,86	N
2023	2	4	8001	800102	101	2	26	10	0,79	N
2023	2	4	8001	800102	101	2	27	10	1,40	N
2023	2	4	8001	800102	101	2	28	10	0,75	N
2023	2	4	8001	800102	101	2	29	10	0,82	N
2023	2	4	8001	800102	101	2	30	11	1,31	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	1	10	0,23	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	2	11	0,31	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	3	10	0,35	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	4	10	0,26	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	5	10	0,66	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	6	10	0,32	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	7	10	0,43	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	8	10	0,47	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	9	19	0,50	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	10	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	11	10	0,37	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	12	10	0,33	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	13	10	0,35	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	14	10	0,35	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	15	10	0,32	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	16	11	0,38	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	17	10	0,57	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	18	10	0,31	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	19	11	0,51	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	20	10	0,32	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	21	10	0,38	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	22	10	0,35	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	23	11	0,76	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	24	10	0,55	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	25	10	0,35	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	26	10	0,36	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	27	10	0,48	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	28	10	0,35	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	29	10	0,35	N
2023	2	4	8001	800103	101	2	30	11	0,42	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	1	10	0,27	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	2	11	0,37	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	3	10	0,35	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	4	10	0,37	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	5	10	0,29	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	6	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	7	10	0,23	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	8	10	0,26	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	9	19	0,40	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	10	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	11	10	0,43	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	12	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	13	10	0,33	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	14	10	0,31	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	15	10	0,37	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	16	11	0,30	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	17	10	0,46	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	18	10	0,32	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	19	11	0,35	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	20	10	0,27	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	21	10	0,27	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	22	10	0,37	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	23	11	0,40	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	24	10	0,32	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	25	10	0,33	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	26	10	0,30	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	27	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	28	10	0,30	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	29	10	0,30	N
2023	2	4	8001	800104	101	2	30	11	0,44	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	1	10	0,22	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	2	11	0,37	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	3	10	0,25	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	4	10	0,36	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	5	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	6	10	0,21	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	7	10	0,17	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	8	10	0,22	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	9	19	0,30	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	10	10	0,31	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	11	10	0,27	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	12	10	0,31	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	8001	800105	101	2	13	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	14	10	0,39	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	15	10	0,25	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	16	11	0,35	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	17	10	0,38	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	18	10	0,28	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	19	11	0,34	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	20	10	0,33	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	21	10	0,34	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	22	10	0,40	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	23	11	0,27	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	24	10	0,31	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	25	10	0,28	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	26	10	0,27	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	27	10	0,31	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	28	10	0,25	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	29	10	0,36	N
2023	2	4	8001	800105	101	2	30	11	0,25	N
2023	2	4	81001		101	2	1	18	1,60	N
2023	2	4	81001		101	2	2	19	1,87	N
2023	2	4	81001		101	2	3	9	1,40	N
2023	2	4	81001		101	2	4	9	1,41	N
2023	2	4	81001		101	2	5	9	1,64	N
2023	2	4	81001		101	2	6	10	2,00	N
2023	2	4	81001		101	2	7	19	2,77	N
2023	2	4	81001		101	2	8	9	1,94	N
2023	2	4	81001		101	2	9	19	2,48	N
2023	2	4	81001		101	2	10	9	1,22	N
2023	2	4	81001		101	2	11	9	1,39	N
2023	2	4	81001		101	2	12	9	1,98	N
2023	2	4	81001		101	2	13	9	2,42	N
2023	2	4	81001		101	2	14	18	1,92	N
2023	2	4	81001		101	2	15	10	1,49	N
2023	2	4	81001		101	2	16	19	2,08	N
2023	2	4	81001		101	2	17	10	1,21	N
2023	2	4	81001		101	2	18	18	2,02	N
2023	2	4	81001		101	2	19	18	1,63	N
2023	2	4	81001		101	2	20	18	2,42	N
2023	2	4	81001		101	2	21	18	1,60	N
2023	2	4	81001		101	2	22	10	1,40	N
2023	2	4	81001		101	2	23	19	1,99	N
2023	2	4	81001		101	2	24	9	1,12	N
2023	2	4	81001		101	2	25	9	1,64	N
2023	2	4	81001		101	2	26	18	2,75	N
2023	2	4	81001		101	2	27	18	1,71	N
2023	2	4	81001		101	2	28	10	1,51	N
2023	2	4	81001		101	2	29	10	1,49	N
2023	2	4	81001		101	2	30	19	1,65	N
2023	2	4	8433		101	2	1	19	1,15	N
2023	2	4	8433		101	2	2	10	0,72	N
2023	2	4	8433		101	2	3	10	3,46	N
2023	2	4	8433		101	2	4	10	1,17	N
2023	2	4	8433		101	2	5	10	0,96	N
2023	2	4	8433		101	2	6	10	0,75	N
2023	2	4	8433		101	2	7	10	0,77	N
2023	2	4	8433		101	2	8	10	0,76	N
2023	2	4	8433		101	2	9	19	1,15	N
2023	2	4	8433		101	2	10	10	0,98	N
2023	2	4	8433		101	2	11	10	0,67	N
2023	2	4	8433		101	2	12	10	0,98	N
2023	2	4	8433		101	2	13	10	0,75	N
2023	2	4	8433		101	2	14	10	0,76	N
2023	2	4	8433		101	2	15	10	0,79	N
2023	2	4	8433		101	2	16	11	0,98	N
2023	2	4	8433		101	2	17	10	0,86	N
2023	2	4	8433		101	2	18	10	0,81	N
2023	2	4	8433		101	2	19	19	1,10	N
2023	2	4	8433		101	2	20	10	0,57	N
2023	2	4	8433		101	2	21	10	0,62	N
2023	2	4	8433		101	2	22	10	0,82	N
2023	2	4	8433		101	2	23	19	0,67	N
2023	2	4	8433		101	2	24	10	0,84	N
2023	2	4	8433		101	2	25	10	0,78	N
2023	2	4	8433		101	2	26	10	0,63	N
2023	2	4	8433		101	2	27	10	0,78	N
2023	2	4	8433		101	2	28	10	0,67	N
2023	2	4	8433		101	2	29	10	0,73	N
2023	2	4	8433		101	2	30	10	0,66	N
2023	2	4	85001		101	2	1	10	0,34	N
2023	2	4	85001		101	2	2	19	1,53	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	85001		101		2	3	9	1,02	N
2023	2	4	85001		101		2	4	10	0,98	N
2023	2	4	85001		101		2	5	10	0,92	N
2023	2	4	85001		101		2	6	10	1,23	N
2023	2	4	85001		101		2	7	10	1,52	N
2023	2	4	85001		101		2	8	10	1,38	N
2023	2	4	85001		101		2	9	19	1,26	N
2023	2	4	85001		101		2	10	10	0,82	N
2023	2	4	85001		101		2	11	10	1,10	N
2023	2	4	85001		101		2	12	10	1,18	N
2023	2	4	85001		101		2	13	9	1,86	N
2023	2	4	85001		101		2	14	9	1,01	N
2023	2	4	85001		101		2	15	10	1,15	N
2023	2	4	85001		101		2	16	19	1,85	N
2023	2	4	85001		101		2	17	9	1,37	N
2023	2	4	85001		101		2	18	10	1,05	N
2023	2	4	85001		101		2	19	10	0,59	N
2023	2	4	85001		101		2	20	10	1,06	N
2023	2	4	85001		101		2	21	18	0,97	N
2023	2	4	85001		101		2	22	10	1,15	N
2023	2	4	85001		101		2	23	18	1,79	N
2023	2	4	85001		101		2	24	10	1,05	N
2023	2	4	85001		101		2	25	9	1,26	N
2023	2	4	85001		101		2	26	10	1,10	N
2023	2	4	85001		101		2	27	9	1,09	N
2023	2	4	85001		101		2	28	17	3,82	N
2023	2	4	85001		101		2	29	10	1,56	N
2023	2	4	85001		101		2	30	19	1,53	N
2023	2	4	85410		101		2	1	19	1,28	N
2023	2	4	85410		101		2	2	19	1,81	N
2023	2	4	85410		101		2	3	19	1,35	N
2023	2	4	85410		101		2	4	19	1,62	N
2023	2	4	85410		101		2	5	19	1,25	N
2023	2	4	85410		101		2	6	10	2,10	N
2023	2	4	85410		101		2	7	18	1,67	N
2023	2	4	85410		101		2	8	18	1,85	N
2023	2	4	85410		101		2	9	19	1,39	N
2023	2	4	85410		101		2	10	18	1,71	N
2023	2	4	85410		101		2	11	19	2,50	N
2023	2	4	85410		101		2	12	19	2,14	N
2023	2	4	85410		101		2	13	19	2,30	N
2023	2	4	85410		101		2	14	19	1,70	N
2023	2	4	85410		101		2	15	19	2,07	N
2023	2	4	85410		101		2	16	19	1,78	N
2023	2	4	85410		101		2	17	19	1,84	N
2023	2	4	85410		101		2	18	19	1,66	N
2023	2	4	85410		101		2	19	19	1,92	N
2023	2	4	85410		101		2	20	18	2,08	N
2023	2	4	85410		101		2	21	18	1,71	N
2023	2	4	85410		101		2	22	18	1,71	N
2023	2	4	85410		101		2	23	19	2,03	N
2023	2	4	85410		101		2	24	18	1,89	N
2023	2	4	85410		101		2	25	18	1,83	N
2023	2	4	85410		101		2	26	19	1,35	N
2023	2	4	85410		101		2	27	18	1,75	N
2023	2	4	85410		101		2	28	18	1,62	N
2023	2	4	85410		101		2	29	19	1,94	N
2023	2	4	85410		101		2	30	19	1,80	N
2023	2	4	8573		101		2	1	19	0,35	N
2023	2	4	8573		101		2	2	10	0,43	N
2023	2	4	8573		101		2	3	10	1,05	N
2023	2	4	8573		101		2	4	10	0,41	N
2023	2	4	8573		101		2	5	10	0,28	N
2023	2	4	8573		101		2	6	10	0,42	N
2023	2	4	8573		101		2	7	10	0,38	N
2023	2	4	8573		101		2	8	10	0,34	N
2023	2	4	8573		101		2	9	19	0,39	N
2023	2	4	8573		101		2	10	10	0,53	N
2023	2	4	8573		101		2	11	10	0,34	N
2023	2	4	8573		101		2	12	10	0,36	N
2023	2	4	8573		101		2	13	10	0,39	N
2023	2	4	8573		101		2	14	10	0,31	N
2023	2	4	8573		101		2	15	10	0,37	N
2023	2	4	8573		101		2	16	11	0,70	N
2023	2	4	8573		101		2	17	10	0,40	N
2023	2	4	8573		101		2	18	10	0,32	N
2023	2	4	8573		101		2	19	19	0,71	N
2023	2	4	8573		101		2	20	10	0,29	N
2023	2	4	8573		101		2	21	10	0,53	N
2023	2	4	8573		101		2	22	10	0,39	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	8573		101		2	23	19	0,44	N
2023	2	4	8573		101		2	24	10	0,32	N
2023	2	4	8573		101		2	25	10	0,25	N
2023	2	4	8573		101		2	26	10	0,35	N
2023	2	4	8573		101		2	27	10	0,34	N
2023	2	4	8573		101		2	28	10	0,37	N
2023	2	4	8573		101		2	29	10	0,27	N
2023	2	4	8573		101		2	30	10	0,88	N
2023	2	4	86001		102		2	1	19	1,10	N
2023	2	4	86001		102		2	2	20	1,02	N
2023	2	4	86001		102		2	3	10	0,94	N
2023	2	4	86001		102		2	4	10	1,14	N
2023	2	4	86001		102		2	5	11	0,70	N
2023	2	4	86001		102		2	6	10	1,16	N
2023	2	4	86001		102		2	7	10	1,10	N
2023	2	4	86001		102		2	8	11	0,84	N
2023	2	4	86001		102		2	9	20	1,26	N
2023	2	4	86001		102		2	10	9	0,80	N
2023	2	4	86001		102		2	11	10	0,68	N
2023	2	4	86001		102		2	12	9	0,99	N
2023	2	4	86001		102		2	13	9	0,90	N
2023	2	4	86001		102		2	14	10	1,03	N
2023	2	4	86001		102		2	15	10	0,95	N
2023	2	4	86001		102		2	16	19	0,85	N
2023	2	4	86001		102		2	17	9	0,71	N
2023	2	4	86001		102		2	18	9	0,74	N
2023	2	4	86001		102		2	19	11	0,74	N
2023	2	4	86001		102		2	20	10	0,76	N
2023	2	4	86001		102		2	21	10	0,85	N
2023	2	4	86001		102		2	22	10	0,82	N
2023	2	4	86001		102		2	23	19	0,89	N
2023	2	4	86001		102		2	24	10	0,77	N
2023	2	4	86001		102		2	25	9	1,20	N
2023	2	4	86001		102		2	26	19	1,21	N
2023	2	4	86001		102		2	27	20	1,83	N
2023	2	4	86001		102		2	28	9	1,40	N
2023	2	4	86001		102		2	29	11	1,36	N
2023	2	4	86001		102		2	30	20	1,27	N
2023	2	4	8758		101		2	1	19	0,44	N
2023	2	4	8758		101		2	2	10	0,43	N
2023	2	4	8758		101		2	3	10	3,34	N
2023	2	4	8758		101		2	4	10	1,07	N
2023	2	4	8758		101		2	5	10	1,34	N
2023	2	4	8758		101		2	6	10	0,49	N
2023	2	4	8758		101		2	7	10	0,45	N
2023	2	4	8758		101		2	8	10	0,39	N
2023	2	4	8758		101		2	9	19	0,58	N
2023	2	4	8758		101		2	10	10	0,51	N
2023	2	4	8758		101		2	11	10	0,70	N
2023	2	4	8758		101		2	12	10	1,03	N
2023	2	4	8758		101		2	13	10	0,47	N
2023	2	4	8758		101		2	14	10	0,41	N
2023	2	4	8758		101		2	15	10	0,35	N
2023	2	4	8758		101		2	16	11	1,43	N
2023	2	4	8758		101		2	17	10	1,01	N
2023	2	4	8758		101		2	18	10	0,43	N
2023	2	4	8758		101		2	19	19	0,69	N
2023	2	4	8758		101		2	20	10	0,42	N
2023	2	4	8758		101		2	21	10	0,47	N
2023	2	4	8758		101		2	22	10	0,55	N
2023	2	4	8758		101		2	23	19	0,72	N
2023	2	4	8758		101		2	24	10	0,56	N
2023	2	4	8758		101		2	25	10	0,54	N
2023	2	4	8758		101		2	26	10	0,43	N
2023	2	4	8758		101		2	27	10	0,75	N
2023	2	4	8758		101		2	28	10	0,61	N
2023	2	4	8758		101		2	29	10	0,49	N
2023	2	4	8758		101		2	30	10	0,95	N
2023	2	4	88001		102		2	1	19	0,37	N
2023	2	4	88001		102		2	2	11	0,57	N
2023	2	4	88001		102		2	3	10	0,56	N
2023	2	4	88001		102		2	4	9	0,45	N
2023	2	4	88001		102		2	5	9	0,38	N
2023	2	4	88001		102		2	6	11	0,44	N
2023	2	4	88001		102		2	7	10	0,44	N
2023	2	4	88001		102		2	8	10	0,52	N
2023	2	4	88001		102		2	9	20	0,54	N
2023	2	4	88001		102		2	10	10	0,51	N
2023	2	4	88001		102		2	11	10	0,42	N
2023	2	4	88001		102		2	12	10	0,53	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	88001		102	2	13	10	0,46	N
2023	2	4	88001		102	2	14	10	0,37	N
2023	2	4	88001		102	2	15	10	0,47	N
2023	2	4	88001		102	2	16	10	0,36	N
2023	2	4	88001		102	2	17	18	0,78	N
2023	2	4	88001		102	2	18	10	0,63	N
2023	2	4	88001		102	2	19	11	0,49	N
2023	2	4	88001		102	2	20	10	0,45	N
2023	2	4	88001		102	2	21	10	0,36	N
2023	2	4	88001		102	2	22	10	0,42	N
2023	2	4	88001		102	2	23	19	0,50	N
2023	2	4	88001		102	2	24	10	0,56	N
2023	2	4	88001		102	2	25	10	0,36	N
2023	2	4	88001		102	2	26	9	0,45	N
2023	2	4	88001		102	2	27	10	0,62	N
2023	2	4	88001		102	2	28	11	0,47	N
2023	2	4	88001		102	2	29	10	0,59	N
2023	2	4	88001		102	2	30	11	0,45	N
2023	2	4	94001		102	2	1	19	0,96	N
2023	2	4	94001		102	2	2	12	0,99	N
2023	2	4	94001		102	2	3	9	0,82	N
2023	2	4	94001		102	2	4	18	0,99	N
2023	2	4	94001		102	2	5	10	0,75	N
2023	2	4	94001		102	2	6	19	6,56	N
2023	2	4	94001		102	2	7	19	7,24	N
2023	2	4	94001		102	2	8	18	5,11	N
2023	2	4	94001		102	2	9	19	0,93	N
2023	2	4	94001		102	2	10	18	1,98	N
2023	2	4	94001		102	2	11	19	5,61	N
2023	2	4	94001		102	2	12	18	1,20	N
2023	2	4	94001		102	2	13	19	1,11	N
2023	2	4	94001		102	2	14	19	1,30	N
2023	2	4	94001		102	2	15	20	1,83	N
2023	2	4	94001		102	2	16	20	1,82	N
2023	2	4	94001		102	2	17	18	1,87	N
2023	2	4	94001		102	2	18	18	0,82	N
2023	2	4	94001		102	2	19	19	1,31	N
2023	2	4	94001		102	2	20	18	0,90	N
2023	2	4	94001		102	2	21	16	0,63	N
2023	2	4	94001		102	2	22	19	1,05	N
2023	2	4	94001		102	2	23	19	1,37	N
2023	2	4	94001		102	2	24	17	0,86	N
2023	2	4	94001		102	2	25	18	2,00	N
2023	2	4	94001		102	2	26	19	1,02	N
2023	2	4	94001		102	2	27	18	1,98	N
2023	2	4	94001		102	2	28	18	0,90	N
2023	2	4	94001		102	2	29	19	1,52	N
2023	2	4	94001		102	2	30	10	1,76	N
2023	2	4	95001		102	2	1	19	2,83	N
2023	2	4	95001		102	2	2	19	2,23	N
2023	2	4	95001		102	2	3	18	1,96	N
2023	2	4	95001		102	2	4	9	1,58	N
2023	2	4	95001		102	2	5	10	1,67	N
2023	2	4	95001		102	2	6	10	1,98	N
2023	2	4	95001		102	2	7	19	2,84	N
2023	2	4	95001		102	2	8	18	2,16	N
2023	2	4	95001		102	2	9	19	4,56	N
2023	2	4	95001		102	2	10	19	2,18	N
2023	2	4	95001		102	2	11	10	1,53	N
2023	2	4	95001		102	2	12	18	1,87	N
2023	2	4	95001		102	2	13	18	1,95	N
2023	2	4	95001		102	2	14	18	1,99	N
2023	2	4	95001		102	2	15	19	2,13	N
2023	2	4	95001		102	2	16	10	1,72	N
2023	2	4	95001		102	2	17	19	3,37	N
2023	2	4	95001		102	2	18	19	3,86	N
2023	2	4	95001		102	2	19	19	3,21	N
2023	2	4	95001		102	2	20	10	2,28	N
2023	2	4	95001		102	2	21	18	2,55	N
2023	2	4	95001		102	2	22	19	3,48	N
2023	2	4	95001		102	2	23	19	5,12	N
2023	2	4	95001		102	2	24	11	1,84	N
2023	2	4	95001		102	2	25	18	6,45	N
2023	2	4	95001		102	2	26	19	6,55	N
2023	2	4	95001		102	2	27	18	5,33	N
2023	2	4	95001		102	2	28	18	5,72	N
2023	2	4	95001		102	2	29	18	1,82	N
2023	2	4	95001		102	2	30	18	2,77	N
2023	2	4	99001		102	2	1	18	2,30	N
2023	2	4	99001		102	2	2	20	3,19	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	4	99001		102		2	3	10	5,30	N
2023	2	4	99001		102		2	4	9	2,89	N
2023	2	4	99001		102		2	5	10	2,03	N
2023	2	4	99001		102		2	6	19	3,77	N
2023	2	4	99001		102		2	7	10	3,31	N
2023	2	4	99001		102		2	8	10	3,85	N
2023	2	4	99001		102		2	9	20	7,42	N
2023	2	4	99001		102		2	10	16	2,47	N
2023	2	4	99001		102		2	11	17	2,13	N
2023	2	4	99001		102		2	12	19	3,08	N
2023	2	4	99001		102		2	13	18	2,64	N
2023	2	4	99001		102		2	14	9	1,98	N
2023	2	4	99001		102		2	15	19	3,42	N
2023	2	4	99001		102		2	16	18	3,36	N
2023	2	4	99001		102		2	17	11	2,20	N
2023	2	4	99001		102		2	18	18	2,18	N
2023	2	4	99001		102		2	19	20	3,03	N
2023	2	4	99001		102		2	20	18	2,99	N
2023	2	4	99001		102		2	21	9	3,13	N
2023	2	4	99001		102		2	22	18	8,47	N
2023	2	4	99001		102		2	23	19	3,88	N
2023	2	4	99001		102		2	24	18	3,40	N
2023	2	4	99001		102		2	25	10	2,77	N
2023	2	4	99001		102		2	26	17	2,43	N
2023	2	4	99001		102		2	27	10	2,72	N
2023	2	4	99001		102		2	28	18	3,48	N
2023	2	4	99001		102		2	29	19	2,98	N
2023	2	4	99001		102		2	30	9	2,05	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	1	20	1,36	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	2	11	0,95	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	3	11	1,28	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	4	10	1,27	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	5	10	1,28	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	6	11	1,16	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	7	20	1,51	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	8	11	1,20	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	9	11	1,26	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	10	11	1,38	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	11	10	1,16	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	12	11	1,16	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	13	11	1,28	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	14	10	1,24	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	15	11	1,24	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	16	10	1,08	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	17	11	2,09	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	18	11	0,99	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	19	11	1,21	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	20	11	1,18	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	21	11	1,13	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	22	19	1,43	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	23	11	1,39	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	24	11	1,30	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	25	11	1,27	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	26	11	1,29	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	27	11	1,70	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	28	11	0,98	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	29	11	1,25	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	30	11	1,05	N
2023	2	5	5001	500101	101		2	31	11	1,04	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	1	20	1,22	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	2	11	0,81	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	3	11	0,71	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	4	10	0,72	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	5	10	0,82	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	6	11	0,84	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	7	20	0,94	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	8	11	0,89	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	9	11	0,76	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	10	11	0,74	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	11	10	0,66	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	12	11	0,93	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	13	11	0,89	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	14	10	0,87	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	15	11	0,80	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	16	10	0,97	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	17	11	1,10	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	18	11	0,87	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	19	11	1,10	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	20	11	0,82	N
2023	2	5	5001	500102	101		2	21	11	1,03	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5001	500102	101	2	22	19	1,07	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	23	11	1,00	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	24	11	0,70	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	25	11	1,36	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	26	11	1,48	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	27	11	1,96	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	28	11	0,79	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	29	11	0,84	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	30	11	0,96	N
2023	2	5	5001	500102	101	2	31	11	0,80	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	1	20	1,08	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	2	11	0,99	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	3	11	1,03	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	4	10	1,08	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	5	10	1,03	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	6	11	0,94	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	7	20	1,04	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	8	11	1,02	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	9	11	1,04	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	10	11	0,99	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	11	10	0,89	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	12	11	0,91	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	13	11	0,93	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	14	10	0,99	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	15	11	0,95	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	16	10	0,94	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	17	11	1,19	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	18	11	1,25	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	19	11	1,12	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	20	11	1,10	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	21	11	0,91	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	22	19	1,45	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	23	11	1,16	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	24	11	1,08	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	25	11	1,08	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	26	11	1,13	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	27	11	1,30	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	28	11	1,12	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	29	11	1,26	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	30	11	1,29	N
2023	2	5	5001	500103	101	2	31	11	1,15	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	1	20	1,05	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	2	11	0,88	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	3	11	0,79	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	4	10	0,85	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	5	10	0,81	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	6	11	0,77	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	7	20	1,04	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	8	11	0,79	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	9	11	0,86	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	10	11	0,86	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	11	10	0,88	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	12	11	0,80	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	13	11	0,77	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	14	10	0,89	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	15	11	0,86	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	16	10	0,77	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	17	11	1,10	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	18	11	0,92	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	19	11	1,72	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	20	11	0,80	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	21	11	0,90	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	22	19	1,09	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	23	11	0,81	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	24	11	0,79	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	25	11	0,87	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	26	11	0,76	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	27	11	1,31	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	28	11	0,74	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	29	11	0,70	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	30	11	0,69	N
2023	2	5	5001	500104	101	2	31	11	0,80	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	1	20	1,61	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	2	11	1,04	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	3	11	1,04	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	4	10	1,08	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	5	10	1,09	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	6	11	1,22	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	7	20	1,39	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	8	11	1,02	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5001	500105	101	2	9	11	1,01	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	10	11	0,99	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	11	10	0,92	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	12	11	0,93	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	13	11	1,16	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	14	10	1,03	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	15	11	0,91	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	16	10	1,01	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	17	11	1,11	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	18	11	1,44	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	19	11	1,23	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	20	11	0,95	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	21	11	1,28	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	22	19	1,53	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	23	11	0,99	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	24	11	1,07	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	25	11	0,93	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	26	11	0,99	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	27	11	1,21	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	28	11	1,29	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	29	11	1,24	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	30	11	1,01	N
2023	2	5	5001	500105	101	2	31	11	0,80	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	1	20	1,55	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	2	11	1,28	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	3	11	1,13	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	4	10	1,19	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	5	10	1,27	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	6	11	1,34	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	7	20	1,61	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	8	11	0,92	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	9	11	1,14	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	10	11	1,31	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	11	10	1,16	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	12	11	1,09	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	13	11	1,26	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	14	10	1,46	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	15	11	1,33	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	16	10	1,13	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	17	11	1,14	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	18	11	1,37	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	19	11	1,31	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	20	11	1,25	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	21	11	1,49	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	22	19	1,48	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	23	11	1,51	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	24	11	1,30	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	25	11	1,27	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	26	11	1,28	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	27	11	1,36	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	28	11	0,88	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	29	11	1,03	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	30	11	1,25	N
2023	2	5	5001	500106	101	2	31	11	1,18	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	1	20	1,52	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	2	11	1,00	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	3	11	1,15	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	4	10	1,14	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	5	10	1,19	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	6	11	1,40	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	7	20	1,41	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	8	11	1,00	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	9	11	0,98	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	10	11	0,96	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	11	10	0,98	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	12	11	1,44	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	13	11	1,22	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	14	10	1,32	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	15	11	1,23	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	16	10	0,97	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	17	11	1,00	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	18	11	0,95	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	19	11	1,10	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	20	11	0,95	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	21	11	1,06	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	22	19	1,60	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	23	11	0,93	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	24	11	1,01	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	25	11	1,27	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	26	11	0,98	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5001	500107	101	2	27	11	1,01	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	28	11	1,07	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	29	11	1,11	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	30	11	1,03	N
2023	2	5	5001	500107	101	2	31	11	0,95	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	1	20	1,34	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	2	11	1,00	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	3	11	1,26	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	4	10	1,09	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	5	10	0,96	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	6	11	1,14	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	7	20	1,89	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	8	11	1,17	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	9	11	1,19	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	10	11	1,15	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	11	10	1,20	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	12	11	0,98	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	13	11	0,99	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	14	10	1,12	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	15	11	0,93	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	16	10	0,91	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	17	11	0,97	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	18	11	1,17	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	19	11	0,90	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	20	11	0,91	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	21	11	0,89	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	22	19	1,78	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	23	11	0,79	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	24	11	0,89	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	25	11	1,18	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	26	11	0,97	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	27	11	0,81	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	28	11	1,10	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	29	11	1,05	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	30	11	1,04	N
2023	2	5	5001	500108	101	2	31	11	0,84	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	1	20	1,06	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	2	11	0,87	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	3	11	1,00	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	4	10	1,01	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	5	10	1,09	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	6	11	0,85	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	7	20	1,45	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	8	11	1,14	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	9	11	1,17	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	10	11	1,08	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	11	10	1,10	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	12	11	1,00	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	13	11	1,01	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	14	10	1,21	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	15	11	0,94	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	16	10	0,93	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	17	11	1,13	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	18	11	1,05	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	19	11	0,96	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	20	11	1,08	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	21	11	1,02	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	22	19	1,65	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	23	11	1,07	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	24	11	0,91	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	25	11	1,03	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	26	11	1,13	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	27	11	0,85	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	28	11	1,23	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	29	11	1,15	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	30	11	1,09	N
2023	2	5	5001	500109	101	2	31	11	0,98	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	1	20	0,58	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	2	11	0,50	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	3	11	0,60	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	4	10	0,53	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	5	10	0,51	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	6	11	0,40	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	7	20	0,58	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	8	11	0,48	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	9	11	0,48	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	10	11	0,57	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	11	10	0,50	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	12	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	13	11	0,41	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5001	500110	101	2	14	10	0,45	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	15	11	0,47	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	16	10	0,51	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	17	11	0,66	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	18	11	0,50	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	19	11	0,48	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	20	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	21	11	0,43	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	22	19	0,65	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	23	11	0,51	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	24	11	0,43	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	25	11	0,43	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	26	11	0,43	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	27	11	0,34	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	28	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	29	11	0,48	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	30	11	0,51	N
2023	2	5	5001	500110	101	2	31	11	0,38	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	1	20	0,54	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	2	11	0,32	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	3	11	0,78	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	4	10	0,41	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	6	11	0,33	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	7	20	0,51	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	8	11	0,31	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	9	11	0,35	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	10	11	0,33	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	11	10	0,34	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	12	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	13	11	0,31	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	14	10	0,43	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	15	11	0,54	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	16	10	0,32	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	17	11	0,34	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	18	11	0,33	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	19	11	0,35	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	20	11	0,39	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	21	11	0,51	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	22	19	0,35	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	23	11	0,45	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	24	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	25	11	0,42	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	26	11	0,38	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	27	11	0,26	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	28	11	0,39	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	29	11	0,31	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	30	11	0,25	N
2023	2	5	5001	500111	101	2	31	11	0,28	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	1	20	0,72	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	2	11	0,45	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	3	11	0,50	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	4	10	0,52	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	5	10	0,47	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	6	11	0,65	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	7	20	1,00	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	8	11	0,69	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	9	11	0,38	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	10	11	0,44	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	11	10	0,51	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	12	11	0,51	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	13	11	0,49	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	14	10	0,57	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	15	11	0,43	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	16	10	0,48	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	17	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	18	11	0,42	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	19	11	0,44	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	20	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	21	11	0,63	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	22	19	0,76	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	23	11	0,41	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	24	11	0,29	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	25	11	0,57	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	26	11	0,57	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	27	11	0,40	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	28	11	0,43	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	29	11	0,48	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	30	11	0,53	N
2023	2	5	5001	500112	101	2	31	11	0,47	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5001	500113	101	2	1	20	1,30	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	2	11	0,63	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	3	11	0,66	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	4	10	0,78	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	5	10	0,89	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	6	11	0,74	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	7	20	1,23	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	8	11	0,82	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	9	11	0,82	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	10	11	0,73	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	11	10	0,98	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	12	11	1,02	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	13	11	1,05	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	14	10	1,11	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	15	11	0,81	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	16	10	1,23	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	17	11	0,89	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	18	11	0,84	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	19	11	1,52	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	20	11	0,77	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	21	11	0,86	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	22	19	1,24	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	23	11	0,69	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	24	11	0,80	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	25	11	0,82	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	26	11	0,81	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	27	11	0,64	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	28	11	1,07	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	29	11	0,68	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	30	11	0,94	N
2023	2	5	5001	500113	101	2	31	11	0,71	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	1	20	0,96	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	2	11	0,67	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	3	11	0,68	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	4	10	0,73	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	5	10	0,76	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	6	11	0,83	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	7	20	0,86	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	8	11	0,67	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	9	11	0,64	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	10	11	0,78	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	11	10	0,77	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	12	11	0,73	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	13	11	0,67	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	14	10	0,60	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	15	11	0,66	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	16	10	0,75	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	17	11	0,98	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	18	11	0,74	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	19	11	0,75	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	20	11	0,75	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	21	11	0,68	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	22	19	0,79	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	23	11	0,56	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	24	11	0,64	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	25	11	0,69	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	26	11	0,63	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	27	11	0,66	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	28	11	0,72	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	29	11	0,64	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	30	11	0,72	N
2023	2	5	5001	500114	101	2	31	11	0,97	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	1	20	0,64	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	2	11	0,27	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	3	11	0,29	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	4	10	0,34	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	5	10	0,29	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	6	11	0,28	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	7	20	0,60	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	8	11	0,26	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	9	11	0,33	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	10	11	0,27	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	11	10	0,35	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	12	11	0,31	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	13	11	0,43	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	14	10	0,46	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	15	11	0,37	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	16	10	0,34	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	17	11	0,61	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	18	11	0,25	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5001	500115	101	2	19	11	0,19	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	20	11	0,24	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	21	11	0,35	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	22	19	0,58	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	23	11	0,28	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	24	11	0,31	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	25	11	0,28	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	26	11	0,25	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	27	11	0,28	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	28	11	0,61	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	29	11	0,36	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	30	11	0,27	N
2023	2	5	5001	500115	101	2	31	11	0,23	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	1	20	0,52	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	2	11	0,41	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	3	11	0,41	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	4	10	0,43	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	5	10	0,43	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	6	11	0,47	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	7	20	0,47	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	8	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	9	11	0,41	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	10	11	0,42	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	11	10	0,43	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	12	11	0,62	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	13	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	14	10	0,48	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	15	11	1,10	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	16	10	0,43	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	17	11	0,65	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	18	11	0,46	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	19	11	0,42	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	20	11	0,37	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	21	11	0,39	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	22	19	0,49	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	23	11	0,54	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	24	11	0,50	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	25	11	0,42	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	26	11	0,44	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	27	11	0,55	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	28	11	0,39	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	29	11	0,52	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	30	11	0,43	N
2023	2	5	5001	500116	101	2	31	11	0,39	N
2023	2	5	5001		101	2	1	20	1,09	N
2023	2	5	5001		101	2	2	11	0,64	N
2023	2	5	5001		101	2	3	11	0,72	N
2023	2	5	5001		101	2	4	10	0,71	N
2023	2	5	5001		101	2	5	10	0,69	N
2023	2	5	5001		101	2	6	11	0,71	N
2023	2	5	5001		101	2	7	20	1,09	N
2023	2	5	5001		101	2	8	11	0,68	N
2023	2	5	5001		101	2	9	11	0,66	N
2023	2	5	5001		101	2	10	11	0,69	N
2023	2	5	5001		101	2	11	10	0,68	N
2023	2	5	5001		101	2	12	11	0,71	N
2023	2	5	5001		101	2	13	11	0,70	N
2023	2	5	5001		101	2	14	10	0,87	N
2023	2	5	5001		101	2	15	11	0,75	N
2023	2	5	5001		101	2	16	10	0,68	N
2023	2	5	5001		101	2	17	11	0,84	N
2023	2	5	5001		101	2	18	11	0,71	N
2023	2	5	5001		101	2	19	11	0,73	N
2023	2	5	5001		101	2	20	11	0,67	N
2023	2	5	5001		101	2	21	11	0,84	N
2023	2	5	5001		101	2	22	19	1,16	N
2023	2	5	5001		101	2	23	11	0,67	N
2023	2	5	5001		101	2	24	11	0,65	N
2023	2	5	5001		101	2	25	11	0,70	N
2023	2	5	5001		101	2	26	11	0,67	N
2023	2	5	5001		101	2	27	11	0,72	N
2023	2	5	5001		101	2	28	11	0,83	N
2023	2	5	5001		101	2	29	11	0,71	N
2023	2	5	5001		101	2	30	11	0,68	N
2023	2	5	5001		101	2	31	11	0,64	N
2023	2	5	5045		101	2	1	19	1,03	N
2023	2	5	5045		101	2	2	10	0,96	N
2023	2	5	5045		101	2	3	10	0,75	N
2023	2	5	5045		101	2	4	10	0,76	N
2023	2	5	5045		101	2	5	10	0,71	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5045		101		2	6	10	0,86	N
2023	2	5	5045		101		2	7	19	1,13	N
2023	2	5	5045		101		2	8	10	0,81	N
2023	2	5	5045		101		2	9	10	0,75	N
2023	2	5	5045		101		2	10	10	0,70	N
2023	2	5	5045		101		2	11	10	1,15	N
2023	2	5	5045		101		2	12	10	1,07	N
2023	2	5	5045		101		2	13	10	1,23	N
2023	2	5	5045		101		2	14	10	1,84	N
2023	2	5	5045		101		2	15	10	1,48	N
2023	2	5	5045		101		2	16	10	1,52	N
2023	2	5	5045		101		2	17	10	1,34	N
2023	2	5	5045		101		2	18	10	1,44	N
2023	2	5	5045		101		2	19	10	1,26	N
2023	2	5	5045		101		2	20	11	1,18	N
2023	2	5	5045		101		2	21	11	1,11	N
2023	2	5	5045		101		2	22	19	1,92	N
2023	2	5	5045		101		2	23	10	1,49	N
2023	2	5	5045		101		2	24	10	1,17	N
2023	2	5	5045		101		2	25	10	1,29	N
2023	2	5	5045		101		2	26	10	1,21	N
2023	2	5	5045		101		2	27	10	1,23	N
2023	2	5	5045		101		2	28	19	1,41	N
2023	2	5	5045		101		2	29	10	1,35	N
2023	2	5	5045		101		2	30	10	4,58	N
2023	2	5	5045		101		2	31	10	0,95	N
2023	2	5	5088		101		2	1	19	1,36	N
2023	2	5	5088		101		2	2	10	0,94	N
2023	2	5	5088		101		2	3	10	1,12	N
2023	2	5	5088		101		2	4	10	1,08	N
2023	2	5	5088		101		2	5	10	1,04	N
2023	2	5	5088		101		2	6	10	0,92	N
2023	2	5	5088		101		2	7	19	1,31	N
2023	2	5	5088		101		2	8	10	0,86	N
2023	2	5	5088		101		2	9	10	0,97	N
2023	2	5	5088		101		2	10	10	0,96	N
2023	2	5	5088		101		2	11	10	0,99	N
2023	2	5	5088		101		2	12	10	1,11	N
2023	2	5	5088		101		2	13	10	0,98	N
2023	2	5	5088		101		2	14	10	0,98	N
2023	2	5	5088		101		2	15	10	1,22	N
2023	2	5	5088		101		2	16	10	0,91	N
2023	2	5	5088		101		2	17	10	0,92	N
2023	2	5	5088		101		2	18	10	1,03	N
2023	2	5	5088		101		2	19	10	1,01	N
2023	2	5	5088		101		2	20	11	1,01	N
2023	2	5	5088		101		2	21	11	1,19	N
2023	2	5	5088		101		2	22	19	1,48	N
2023	2	5	5088		101		2	23	10	1,81	N
2023	2	5	5088		101		2	24	10	0,96	N
2023	2	5	5088		101		2	25	10	1,00	N
2023	2	5	5088		101		2	26	10	1,11	N
2023	2	5	5088		101		2	27	10	1,03	N
2023	2	5	5088		101		2	28	19	1,93	N
2023	2	5	5088		101		2	29	10	1,16	N
2023	2	5	5088		101		2	30	10	1,01	N
2023	2	5	5088		101		2	31	10	1,09	N
2023	2	5	5129		101		2	1	19	3,16	N
2023	2	5	5129		101		2	2	10	0,72	N
2023	2	5	5129		101		2	3	10	0,71	N
2023	2	5	5129		101		2	4	10	0,76	N
2023	2	5	5129		101		2	5	10	0,76	N
2023	2	5	5129		101		2	6	10	0,74	N
2023	2	5	5129		101		2	7	19	0,76	N
2023	2	5	5129		101		2	8	10	0,59	N
2023	2	5	5129		101		2	9	10	0,76	N
2023	2	5	5129		101		2	10	10	1,02	N
2023	2	5	5129		101		2	11	10	0,75	N
2023	2	5	5129		101		2	12	10	0,72	N
2023	2	5	5129		101		2	13	10	0,64	N
2023	2	5	5129		101		2	14	10	0,65	N
2023	2	5	5129		101		2	15	10	0,61	N
2023	2	5	5129		101		2	16	10	0,71	N
2023	2	5	5129		101		2	17	10	0,72	N
2023	2	5	5129		101		2	18	10	0,71	N
2023	2	5	5129		101		2	19	10	0,78	N
2023	2	5	5129		101		2	20	11	0,59	N
2023	2	5	5129		101		2	21	11	0,51	N
2023	2	5	5129		101		2	22	19	1,20	N
2023	2	5	5129		101		2	23	10	0,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5129		101		2	24	10	0,69	N
2023	2	5	5129		101		2	25	10	0,95	N
2023	2	5	5129		101		2	26	10	0,71	N
2023	2	5	5129		101		2	27	10	0,75	N
2023	2	5	5129		101		2	28	19	0,76	N
2023	2	5	5129		101		2	29	10	0,71	N
2023	2	5	5129		101		2	30	10	0,55	N
2023	2	5	5129		101		2	31	10	0,62	N
2023	2	5	5148		101		2	1	19	1,89	N
2023	2	5	5148		101		2	2	10	1,17	N
2023	2	5	5148		101		2	3	10	1,27	N
2023	2	5	5148		101		2	4	10	1,23	N
2023	2	5	5148		101		2	5	10	1,46	N
2023	2	5	5148		101		2	6	10	1,25	N
2023	2	5	5148		101		2	7	19	1,21	N
2023	2	5	5148		101		2	8	10	1,27	N
2023	2	5	5148		101		2	9	10	1,84	N
2023	2	5	5148		101		2	10	10	1,50	N
2023	2	5	5148		101		2	11	10	1,38	N
2023	2	5	5148		101		2	12	10	1,23	N
2023	2	5	5148		101		2	13	10	1,49	N
2023	2	5	5148		101		2	14	10	1,28	N
2023	2	5	5148		101		2	15	10	1,41	N
2023	2	5	5148		101		2	16	10	1,30	N
2023	2	5	5148		101		2	17	10	3,87	N
2023	2	5	5148		101		2	18	10	3,63	N
2023	2	5	5148		101		2	19	10	3,81	N
2023	2	5	5148		101		2	20	11	4,17	N
2023	2	5	5148		101		2	21	11	3,81	N
2023	2	5	5148		101		2	22	19	3,58	N
2023	2	5	5148		101		2	23	10	3,64	N
2023	2	5	5148		101		2	24	10	0,94	N
2023	2	5	5148		101		2	25	10	0,88	N
2023	2	5	5148		101		2	26	10	1,28	N
2023	2	5	5148		101		2	27	10	1,40	N
2023	2	5	5148		101		2	28	19	1,38	N
2023	2	5	5148		101		2	29	10	3,00	N
2023	2	5	5148		101		2	30	10	1,39	N
2023	2	5	5148		101		2	31	10	1,05	N
2023	2	5	5212		101		2	1	19	1,15	N
2023	2	5	5212		101		2	2	10	0,93	N
2023	2	5	5212		101		2	3	10	0,88	N
2023	2	5	5212		101		2	4	10	0,55	N
2023	2	5	5212		101		2	5	10	0,64	N
2023	2	5	5212		101		2	6	10	0,62	N
2023	2	5	5212		101		2	7	19	1,09	N
2023	2	5	5212		101		2	8	10	0,45	N
2023	2	5	5212		101		2	9	10	0,63	N
2023	2	5	5212		101		2	10	10	0,69	N
2023	2	5	5212		101		2	11	10	0,67	N
2023	2	5	5212		101		2	12	10	1,25	N
2023	2	5	5212		101		2	13	10	0,72	N
2023	2	5	5212		101		2	14	10	0,76	N
2023	2	5	5212		101		2	15	10	0,74	N
2023	2	5	5212		101		2	16	10	0,61	N
2023	2	5	5212		101		2	17	10	0,67	N
2023	2	5	5212		101		2	18	10	0,70	N
2023	2	5	5212		101		2	19	10	0,47	N
2023	2	5	5212		101		2	20	11	0,71	N
2023	2	5	5212		101		2	21	11	1,14	N
2023	2	5	5212		101		2	22	19	1,06	N
2023	2	5	5212		101		2	23	10	0,56	N
2023	2	5	5212		101		2	24	10	0,72	N
2023	2	5	5212		101		2	25	10	0,52	N
2023	2	5	5212		101		2	26	10	0,82	N
2023	2	5	5212		101		2	27	10	0,54	N
2023	2	5	5212		101		2	28	19	1,08	N
2023	2	5	5212		101		2	29	10	0,73	N
2023	2	5	5212		101		2	30	10	0,69	N
2023	2	5	5212		101		2	31	10	1,58	N
2023	2	5	5266		101		2	1	19	2,47	N
2023	2	5	5266		101		2	2	10	1,78	N
2023	2	5	5266		101		2	3	10	0,76	N
2023	2	5	5266		101		2	4	10	0,79	N
2023	2	5	5266		101		2	5	10	0,83	N
2023	2	5	5266		101		2	6	10	0,79	N
2023	2	5	5266		101		2	7	19	2,07	N
2023	2	5	5266		101		2	8	10	0,84	N
2023	2	5	5266		101		2	9	10	0,68	N
2023	2	5	5266		101		2	10	10	0,87	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5266		101		2	11	10	0,89	N
2023	2	5	5266		101		2	12	10	0,79	N
2023	2	5	5266		101		2	13	10	0,84	N
2023	2	5	5266		101		2	14	10	0,77	N
2023	2	5	5266		101		2	15	10	0,76	N
2023	2	5	5266		101		2	16	10	0,82	N
2023	2	5	5266		101		2	17	10	0,86	N
2023	2	5	5266		101		2	18	10	0,86	N
2023	2	5	5266		101		2	19	10	0,71	N
2023	2	5	5266		101		2	20	11	0,67	N
2023	2	5	5266		101		2	21	11	0,66	N
2023	2	5	5266		101		2	22	19	1,30	N
2023	2	5	5266		101		2	23	10	0,76	N
2023	2	5	5266		101		2	24	10	0,88	N
2023	2	5	5266		101		2	25	10	0,68	N
2023	2	5	5266		101		2	26	10	0,78	N
2023	2	5	5266		101		2	27	10	0,74	N
2023	2	5	5266		101		2	28	19	2,57	N
2023	2	5	5266		101		2	29	10	0,87	N
2023	2	5	5266		101		2	30	10	0,81	N
2023	2	5	5266		101		2	31	10	0,72	N
2023	2	5	5308		101		2	1	19	0,87	N
2023	2	5	5308		101		2	2	10	0,96	N
2023	2	5	5308		101		2	3	10	0,55	N
2023	2	5	5308		101		2	4	10	0,48	N
2023	2	5	5308		101		2	5	10	0,43	N
2023	2	5	5308		101		2	6	10	0,52	N
2023	2	5	5308		101		2	7	19	0,77	N
2023	2	5	5308		101		2	8	10	0,50	N
2023	2	5	5308		101		2	9	10	0,54	N
2023	2	5	5308		101		2	10	10	0,60	N
2023	2	5	5308		101		2	11	10	0,77	N
2023	2	5	5308		101		2	12	10	0,55	N
2023	2	5	5308		101		2	13	10	0,53	N
2023	2	5	5308		101		2	14	10	2,47	N
2023	2	5	5308		101		2	15	10	1,18	N
2023	2	5	5308		101		2	16	10	0,48	N
2023	2	5	5308		101		2	17	10	0,45	N
2023	2	5	5308		101		2	18	10	0,39	N
2023	2	5	5308		101		2	19	10	0,59	N
2023	2	5	5308		101		2	20	11	0,51	N
2023	2	5	5308		101		2	21	11	0,98	N
2023	2	5	5308		101		2	22	19	0,89	N
2023	2	5	5308		101		2	23	10	0,51	N
2023	2	5	5308		101		2	24	10	0,59	N
2023	2	5	5308		101		2	25	10	0,63	N
2023	2	5	5308		101		2	26	10	0,73	N
2023	2	5	5308		101		2	27	10	0,57	N
2023	2	5	5308		101		2	28	19	1,13	N
2023	2	5	5308		101		2	29	10	0,71	N
2023	2	5	5308		101		2	30	10	0,58	N
2023	2	5	5308		101		2	31	10	2,15	N
2023	2	5	5318		101		2	1	19	1,74	N
2023	2	5	5318		101		2	2	10	1,49	N
2023	2	5	5318		101		2	3	10	1,23	N
2023	2	5	5318		101		2	4	10	2,40	N
2023	2	5	5318		101		2	5	10	1,21	N
2023	2	5	5318		101		2	6	10	1,52	N
2023	2	5	5318		101		2	7	19	1,59	N
2023	2	5	5318		101		2	8	10	1,35	N
2023	2	5	5318		101		2	9	10	1,21	N
2023	2	5	5318		101		2	10	10	1,51	N
2023	2	5	5318		101		2	11	10	1,35	N
2023	2	5	5318		101		2	12	10	1,34	N
2023	2	5	5318		101		2	13	10	1,32	N
2023	2	5	5318		101		2	14	10	1,39	N
2023	2	5	5318		101		2	15	10	1,45	N
2023	2	5	5318		101		2	16	10	1,23	N
2023	2	5	5318		101		2	17	10	2,67	N
2023	2	5	5318		101		2	18	10	2,02	N
2023	2	5	5318		101		2	19	10	1,95	N
2023	2	5	5318		101		2	20	11	2,18	N
2023	2	5	5318		101		2	21	11	2,81	N
2023	2	5	5318		101		2	22	19	3,30	N
2023	2	5	5318		101		2	23	10	2,17	N
2023	2	5	5318		101		2	24	10	2,50	N
2023	2	5	5318		101		2	25	10	2,32	N
2023	2	5	5318		101		2	26	10	2,79	N
2023	2	5	5318		101		2	27	10	2,31	N
2023	2	5	5318		101		2	28	19	2,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5318		101		2	29	10	3,57	N
2023	2	5	5318		101		2	30	10	1,79	N
2023	2	5	5318		101		2	31	10	2,62	N
2023	2	5	5360		101		2	1	19	0,74	N
2023	2	5	5360		101		2	2	10	0,49	N
2023	2	5	5360		101		2	3	10	0,44	N
2023	2	5	5360		101		2	4	10	0,65	N
2023	2	5	5360		101		2	5	10	0,55	N
2023	2	5	5360		101		2	6	10	0,56	N
2023	2	5	5360		101		2	7	19	0,57	N
2023	2	5	5360		101		2	8	10	0,56	N
2023	2	5	5360		101		2	9	10	0,51	N
2023	2	5	5360		101		2	10	10	0,59	N
2023	2	5	5360		101		2	11	10	0,57	N
2023	2	5	5360		101		2	12	10	0,53	N
2023	2	5	5360		101		2	13	10	0,61	N
2023	2	5	5360		101		2	14	10	0,52	N
2023	2	5	5360		101		2	15	10	0,54	N
2023	2	5	5360		101		2	16	10	0,52	N
2023	2	5	5360		101		2	17	10	0,56	N
2023	2	5	5360		101		2	18	10	0,56	N
2023	2	5	5360		101		2	19	10	0,52	N
2023	2	5	5360		101		2	20	11	0,56	N
2023	2	5	5360		101		2	21	11	0,55	N
2023	2	5	5360		101		2	22	19	0,88	N
2023	2	5	5360		101		2	23	10	0,50	N
2023	2	5	5360		101		2	24	10	0,52	N
2023	2	5	5360		101		2	25	10	0,52	N
2023	2	5	5360		101		2	26	10	0,43	N
2023	2	5	5360		101		2	27	10	0,49	N
2023	2	5	5360		101		2	28	19	0,94	N
2023	2	5	5360		101		2	29	10	0,51	N
2023	2	5	5360		101		2	30	10	0,62	N
2023	2	5	5360		101		2	31	10	0,48	N
2023	2	5	5376		101		2	1	19	2,47	N
2023	2	5	5376		101		2	2	10	2,45	N
2023	2	5	5376		101		2	3	10	1,48	N
2023	2	5	5376		101		2	4	10	1,85	N
2023	2	5	5376		101		2	5	10	4,01	N
2023	2	5	5376		101		2	6	10	1,68	N
2023	2	5	5376		101		2	7	19	1,58	N
2023	2	5	5376		101		2	8	10	1,33	N
2023	2	5	5376		101		2	9	10	1,36	N
2023	2	5	5376		101		2	10	10	1,51	N
2023	2	5	5376		101		2	11	10	2,02	N
2023	2	5	5376		101		2	12	10	1,77	N
2023	2	5	5376		101		2	13	10	1,32	N
2023	2	5	5376		101		2	14	10	1,01	N
2023	2	5	5376		101		2	15	10	1,31	N
2023	2	5	5376		101		2	16	10	4,99	N
2023	2	5	5376		101		2	17	10	1,82	N
2023	2	5	5376		101		2	18	10	1,25	N
2023	2	5	5376		101		2	19	10	1,31	N
2023	2	5	5376		101		2	20	11	1,55	N
2023	2	5	5376		101		2	21	11	1,98	N
2023	2	5	5376		101		2	22	19	2,05	N
2023	2	5	5376		101		2	23	10	2,32	N
2023	2	5	5376		101		2	24	10	1,85	N
2023	2	5	5376		101		2	25	10	2,09	N
2023	2	5	5376		101		2	26	10	1,75	N
2023	2	5	5376		101		2	27	10	1,52	N
2023	2	5	5376		101		2	28	19	1,33	N
2023	2	5	5376		101		2	29	10	1,47	N
2023	2	5	5376		101		2	30	10	2,77	N
2023	2	5	5376		101		2	31	10	3,79	N
2023	2	5	5380		101		2	1	19	1,36	N
2023	2	5	5380		101		2	2	10	0,54	N
2023	2	5	5380		101		2	3	10	0,45	N
2023	2	5	5380		101		2	4	10	0,60	N
2023	2	5	5380		101		2	5	10	0,48	N
2023	2	5	5380		101		2	6	10	0,64	N
2023	2	5	5380		101		2	7	19	0,51	N
2023	2	5	5380		101		2	8	10	0,56	N
2023	2	5	5380		101		2	9	10	0,54	N
2023	2	5	5380		101		2	10	10	0,61	N
2023	2	5	5380		101		2	11	10	0,58	N
2023	2	5	5380		101		2	12	10	0,52	N
2023	2	5	5380		101		2	13	10	0,63	N
2023	2	5	5380		101		2	14	10	0,86	N
2023	2	5	5380		101		2	15	10	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5380		101		2	16	10	0,70	N
2023	2	5	5380		101		2	17	10	0,55	N
2023	2	5	5380		101		2	18	10	0,49	N
2023	2	5	5380		101		2	19	10	0,50	N
2023	2	5	5380		101		2	20	11	0,67	N
2023	2	5	5380		101		2	21	11	0,73	N
2023	2	5	5380		101		2	22	19	1,21	N
2023	2	5	5380		101		2	23	10	0,69	N
2023	2	5	5380		101		2	24	10	0,49	N
2023	2	5	5380		101		2	25	10	0,76	N
2023	2	5	5380		101		2	26	10	0,56	N
2023	2	5	5380		101		2	27	10	0,73	N
2023	2	5	5380		101		2	28	19	1,00	N
2023	2	5	5380		101		2	29	10	0,49	N
2023	2	5	5380		101		2	30	10	0,66	N
2023	2	5	5380		101		2	31	10	0,48	N
2023	2	5	5440		101		2	1	19	1,66	N
2023	2	5	5440		101		2	2	10	1,62	N
2023	2	5	5440		101		2	3	10	1,58	N
2023	2	5	5440		101		2	4	10	1,48	N
2023	2	5	5440		101		2	5	10	1,27	N
2023	2	5	5440		101		2	6	10	1,47	N
2023	2	5	5440		101		2	7	19	1,66	N
2023	2	5	5440		101		2	8	10	1,50	N
2023	2	5	5440		101		2	9	10	1,60	N
2023	2	5	5440		101		2	10	10	2,09	N
2023	2	5	5440		101		2	11	10	1,57	N
2023	2	5	5440		101		2	12	10	1,52	N
2023	2	5	5440		101		2	13	10	1,22	N
2023	2	5	5440		101		2	14	10	1,09	N
2023	2	5	5440		101		2	15	10	1,38	N
2023	2	5	5440		101		2	16	10	1,31	N
2023	2	5	5440		101		2	17	10	2,82	N
2023	2	5	5440		101		2	18	10	2,04	N
2023	2	5	5440		101		2	19	10	2,26	N
2023	2	5	5440		101		2	20	11	1,94	N
2023	2	5	5440		101		2	21	11	1,52	N
2023	2	5	5440		101		2	22	19	2,11	N
2023	2	5	5440		101		2	23	10	2,30	N
2023	2	5	5440		101		2	24	10	1,97	N
2023	2	5	5440		101		2	25	10	3,32	N
2023	2	5	5440		101		2	26	10	6,54	N
2023	2	5	5440		101		2	27	10	3,47	N
2023	2	5	5440		101		2	28	19	1,54	N
2023	2	5	5440		101		2	29	10	1,53	N
2023	2	5	5440		101		2	30	10	1,95	N
2023	2	5	5440		101		2	31	10	1,42	N
2023	2	5	5607		101		2	1	19	2,40	N
2023	2	5	5607		101		2	2	10	1,38	N
2023	2	5	5607		101		2	3	10	2,92	N
2023	2	5	5607		101		2	4	10	0,80	N
2023	2	5	5607		101		2	5	10	0,83	N
2023	2	5	5607		101		2	6	10	0,49	N
2023	2	5	5607		101		2	7	19	8,49	N
2023	2	5	5607		101		2	8	10	0,61	N
2023	2	5	5607		101		2	9	10	0,75	N
2023	2	5	5607		101		2	10	10	0,86	N
2023	2	5	5607		101		2	11	10	2,86	N
2023	2	5	5607		101		2	12	10	0,71	N
2023	2	5	5607		101		2	13	10	1,52	N
2023	2	5	5607		101		2	14	10	1,20	N
2023	2	5	5607		101		2	15	10	1,12	N
2023	2	5	5607		101		2	16	10	0,87	N
2023	2	5	5607		101		2	17	10	0,99	N
2023	2	5	5607		101		2	18	10	0,72	N
2023	2	5	5607		101		2	19	10	0,96	N
2023	2	5	5607		101		2	20	11	0,72	N
2023	2	5	5607		101		2	21	11	0,66	N
2023	2	5	5607		101		2	22	19	1,20	N
2023	2	5	5607		101		2	23	10	0,77	N
2023	2	5	5607		101		2	24	10	0,73	N
2023	2	5	5607		101		2	25	10	0,89	N
2023	2	5	5607		101		2	26	10	1,19	N
2023	2	5	5607		101		2	27	10	1,16	N
2023	2	5	5607		101		2	28	19	11,28	N
2023	2	5	5607		101		2	29	10	3,28	N
2023	2	5	5607		101		2	30	10	0,82	N
2023	2	5	5607		101		2	31	10	0,79	N
2023	2	5	5615		101		2	1	19	1,08	N
2023	2	5	5615		101		2	2	10	0,91	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5615		101		2	3	10	0,95	N
2023	2	5	5615		101		2	4	10	1,07	N
2023	2	5	5615		101		2	5	10	0,84	N
2023	2	5	5615		101		2	6	10	0,83	N
2023	2	5	5615		101		2	7	19	0,99	N
2023	2	5	5615		101		2	8	10	0,77	N
2023	2	5	5615		101		2	9	10	0,98	N
2023	2	5	5615		101		2	10	10	1,18	N
2023	2	5	5615		101		2	11	10	1,07	N
2023	2	5	5615		101		2	12	10	1,10	N
2023	2	5	5615		101		2	13	10	0,89	N
2023	2	5	5615		101		2	14	10	0,79	N
2023	2	5	5615		101		2	15	10	0,93	N
2023	2	5	5615		101		2	16	10	0,86	N
2023	2	5	5615		101		2	17	10	1,88	N
2023	2	5	5615		101		2	18	10	1,16	N
2023	2	5	5615		101		2	19	10	0,90	N
2023	2	5	5615		101		2	20	11	1,14	N
2023	2	5	5615		101		2	21	11	2,64	N
2023	2	5	5615		101		2	22	19	1,16	N
2023	2	5	5615		101		2	23	10	1,15	N
2023	2	5	5615		101		2	24	10	1,00	N
2023	2	5	5615		101		2	25	10	1,46	N
2023	2	5	5615		101		2	26	10	1,10	N
2023	2	5	5615		101		2	27	10	0,91	N
2023	2	5	5615		101		2	28	19	1,29	N
2023	2	5	5615		101		2	29	10	1,12	N
2023	2	5	5615		101		2	30	10	1,00	N
2023	2	5	5615		101		2	31	10	0,96	N
2023	2	5	5631		101		2	1	19	0,44	N
2023	2	5	5631		101		2	2	10	0,35	N
2023	2	5	5631		101		2	3	10	0,51	N
2023	2	5	5631		101		2	4	10	0,58	N
2023	2	5	5631		101		2	5	10	0,56	N
2023	2	5	5631		101		2	6	10	0,56	N
2023	2	5	5631		101		2	7	19	0,53	N
2023	2	5	5631		101		2	8	10	0,38	N
2023	2	5	5631		101		2	9	10	0,47	N
2023	2	5	5631		101		2	10	10	0,51	N
2023	2	5	5631		101		2	11	10	0,40	N
2023	2	5	5631		101		2	12	10	0,54	N
2023	2	5	5631		101		2	13	10	0,52	N
2023	2	5	5631		101		2	14	10	0,47	N
2023	2	5	5631		101		2	15	10	0,54	N
2023	2	5	5631		101		2	16	10	0,49	N
2023	2	5	5631		101		2	17	10	0,56	N
2023	2	5	5631		101		2	18	10	0,55	N
2023	2	5	5631		101		2	19	10	0,53	N
2023	2	5	5631		101		2	20	11	1,17	N
2023	2	5	5631		101		2	21	11	0,64	N
2023	2	5	5631		101		2	22	19	0,84	N
2023	2	5	5631		101		2	23	10	0,76	N
2023	2	5	5631		101		2	24	10	0,80	N
2023	2	5	5631		101		2	25	10	0,49	N
2023	2	5	5631		101		2	26	10	0,51	N
2023	2	5	5631		101		2	27	10	0,91	N
2023	2	5	5631		101		2	28	19	0,67	N
2023	2	5	5631		101		2	29	10	0,79	N
2023	2	5	5631		101		2	30	10	0,84	N
2023	2	5	5631		101		2	31	10	0,48	N
2023	2	5	5736		101		2	1	19	0,89	N
2023	2	5	5736		101		2	2	10	0,59	N
2023	2	5	5736		101		2	3	10	0,49	N
2023	2	5	5736		101		2	4	10	0,64	N
2023	2	5	5736		101		2	5	10	2,85	N
2023	2	5	5736		101		2	6	10	1,17	N
2023	2	5	5736		101		2	7	19	1,09	N
2023	2	5	5736		101		2	8	10	0,78	N
2023	2	5	5736		101		2	9	10	3,27	N
2023	2	5	5736		101		2	10	10	1,78	N
2023	2	5	5736		101		2	11	10	5,74	N
2023	2	5	5736		101		2	12	10	0,88	N
2023	2	5	5736		101		2	13	10	0,50	N
2023	2	5	5736		101		2	14	10	0,82	N
2023	2	5	5736		101		2	15	10	0,99	N
2023	2	5	5736		101		2	16	10	0,51	N
2023	2	5	5736		101		2	17	10	0,88	N
2023	2	5	5736		101		2	18	10	0,79	N
2023	2	5	5736		101		2	19	10	0,76	N
2023	2	5	5736		101		2	20	11	0,71	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	5736		101		2	21	11	0,67	N
2023	2	5	5736		101		2	22	19	1,02	N
2023	2	5	5736		101		2	23	10	0,75	N
2023	2	5	5736		101		2	24	10	0,81	N
2023	2	5	5736		101		2	25	10	0,76	N
2023	2	5	5736		101		2	26	10	0,94	N
2023	2	5	5736		101		2	27	10	0,69	N
2023	2	5	5736		101		2	28	19	0,72	N
2023	2	5	5736		101		2	29	10	0,74	N
2023	2	5	5736		101		2	30	10	0,63	N
2023	2	5	5736		101		2	31	10	0,71	N
2023	2	5	5837		101		2	1	19	1,74	N
2023	2	5	5837		101		2	2	10	1,82	N
2023	2	5	5837		101		2	3	10	2,02	N
2023	2	5	5837		101		2	4	10	2,18	N
2023	2	5	5837		101		2	5	10	1,82	N
2023	2	5	5837		101		2	6	10	1,71	N
2023	2	5	5837		101		2	7	19	1,89	N
2023	2	5	5837		101		2	8	10	2,04	N
2023	2	5	5837		101		2	9	10	1,95	N
2023	2	5	5837		101		2	10	10	1,77	N
2023	2	5	5837		101		2	11	10	1,90	N
2023	2	5	5837		101		2	12	10	2,30	N
2023	2	5	5837		101		2	13	10	1,61	N
2023	2	5	5837		101		2	14	10	1,48	N
2023	2	5	5837		101		2	15	10	1,64	N
2023	2	5	5837		101		2	16	10	1,82	N
2023	2	5	5837		101		2	17	10	2,18	N
2023	2	5	5837		101		2	18	10	1,46	N
2023	2	5	5837		101		2	19	10	1,53	N
2023	2	5	5837		101		2	20	11	1,00	N
2023	2	5	5837		101		2	21	11	1,53	N
2023	2	5	5837		101		2	22	19	1,79	N
2023	2	5	5837		101		2	23	10	1,44	N
2023	2	5	5837		101		2	24	10	1,32	N
2023	2	5	5837		101		2	25	10	1,59	N
2023	2	5	5837		101		2	26	10	1,59	N
2023	2	5	5837		101		2	27	10	1,23	N
2023	2	5	5837		101		2	28	19	1,50	N
2023	2	5	5837		101		2	29	10	1,49	N
2023	2	5	5837		101		2	30	10	4,96	N
2023	2	5	5837		101		2	31	10	1,67	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	1	10	0,84	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	2	10	0,64	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	3	10	0,63	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	4	10	0,63	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	5	10	0,76	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	6	10	0,59	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	7	11	0,72	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	8	10	0,63	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	9	10	1,13	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	10	10	0,96	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	11	10	1,05	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	12	10	0,57	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	13	10	0,79	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	14	10	0,95	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	15	10	0,73	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	16	10	0,56	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	17	10	0,75	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	18	10	0,48	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	19	10	0,93	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	20	11	0,74	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	21	11	0,82	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	22	11	0,60	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	23	10	0,98	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	24	10	0,95	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	25	10	1,20	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	26	10	0,57	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	27	10	0,50	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	28	11	0,68	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	29	10	0,69	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	30	10	1,07	N
2023	2	5	8001	800101	101		2	31	10	1,04	N
2023	2	5	8001	800102	101		2	1	10	1,32	N
2023	2	5	8001	800102	101		2	2	10	0,62	N
2023	2	5	8001	800102	101		2	3	10	1,08	N
2023	2	5	8001	800102	101		2	4	10	0,84	N
2023	2	5	8001	800102	101		2	5	10	1,23	N
2023	2	5	8001	800102	101		2	6	10	0,79	N
2023	2	5	8001	800102	101		2	7	11	0,63	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	8001	800102	101	2	8	10	0,74	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	9	10	1,18	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	10	10	0,96	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	11	10	0,79	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	12	10	0,57	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	13	10	0,72	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	14	10	0,83	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	15	10	0,95	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	16	10	0,51	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	17	10	0,65	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	18	10	0,75	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	19	10	0,54	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	20	11	0,57	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	21	11	0,67	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	22	11	0,65	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	23	10	0,74	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	24	10	0,70	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	25	10	0,50	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	26	10	0,51	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	27	10	1,17	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	28	11	0,63	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	29	10	0,74	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	30	10	0,93	N
2023	2	5	8001	800102	101	2	31	10	1,14	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	1	10	0,50	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	2	10	0,35	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	3	10	0,40	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	4	10	0,34	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	5	10	0,89	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	6	10	0,28	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	7	11	0,42	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	8	10	0,39	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	9	10	0,35	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	10	10	0,41	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	11	10	0,52	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	12	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	13	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	14	10	0,41	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	15	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	16	10	0,34	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	17	10	0,24	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	18	10	0,24	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	19	10	0,30	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	20	11	0,68	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	21	11	1,01	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	22	11	0,34	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	23	10	0,35	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	24	10	0,40	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	25	10	0,41	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	26	10	0,40	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	27	10	0,65	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	28	11	0,34	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	29	10	0,42	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	30	10	0,59	N
2023	2	5	8001	800103	101	2	31	10	0,87	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	1	10	0,40	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	2	10	0,34	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	3	10	0,34	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	4	10	0,33	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	5	10	0,92	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	6	10	0,31	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	7	11	0,33	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	8	10	0,47	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	9	10	0,35	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	10	10	0,39	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	11	10	0,49	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	12	10	0,33	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	13	10	0,35	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	14	10	0,41	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	15	10	0,41	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	16	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	17	10	0,31	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	18	10	0,37	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	19	10	0,29	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	20	11	0,45	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	21	11	0,71	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	22	11	0,30	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	23	10	0,36	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	24	10	0,36	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	25	10	0,33	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	8001	800104	101	2	26	10	0,35	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	27	10	0,35	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	28	11	0,37	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	29	10	0,57	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	30	10	0,46	N
2023	2	5	8001	800104	101	2	31	10	0,37	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	1	10	0,19	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	2	10	0,29	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	3	10	0,39	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	4	10	0,40	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	5	10	0,34	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	6	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	7	11	0,19	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	8	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	9	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	10	10	0,36	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	11	10	0,38	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	12	10	0,25	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	13	10	0,30	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	14	10	0,23	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	15	10	0,30	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	16	10	0,30	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	17	10	0,45	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	18	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	19	10	0,35	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	20	11	0,43	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	21	11	0,34	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	22	11	0,37	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	23	10	0,45	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	24	10	0,44	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	25	10	0,37	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	26	10	0,42	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	27	10	0,37	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	28	11	0,23	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	29	10	0,32	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	30	10	0,40	N
2023	2	5	8001	800105	101	2	31	10	0,34	N
2023	2	5	8001		101	2	1	10	0,65	N
2023	2	5	8001		101	2	2	10	0,42	N
2023	2	5	8001		101	2	3	10	0,48	N
2023	2	5	8001		101	2	4	10	0,45	N
2023	2	5	8001		101	2	5	10	0,84	N
2023	2	5	8001		101	2	6	10	0,41	N
2023	2	5	8001		101	2	7	11	0,48	N
2023	2	5	8001		101	2	8	10	0,49	N
2023	2	5	8001		101	2	9	10	0,57	N
2023	2	5	8001		101	2	10	10	0,54	N
2023	2	5	8001		101	2	11	10	0,61	N
2023	2	5	8001		101	2	12	10	0,38	N
2023	2	5	8001		101	2	13	10	0,46	N
2023	2	5	8001		101	2	14	10	0,59	N
2023	2	5	8001		101	2	15	10	0,50	N
2023	2	5	8001		101	2	16	10	0,38	N
2023	2	5	8001		101	2	17	10	0,43	N
2023	2	5	8001		101	2	18	10	0,41	N
2023	2	5	8001		101	2	19	10	0,44	N
2023	2	5	8001		101	2	20	11	0,55	N
2023	2	5	8001		101	2	21	11	0,74	N
2023	2	5	8001		101	2	22	11	0,45	N
2023	2	5	8001		101	2	23	10	0,52	N
2023	2	5	8001		101	2	24	10	0,52	N
2023	2	5	8001		101	2	25	10	0,52	N
2023	2	5	8001		101	2	26	10	0,42	N
2023	2	5	8001		101	2	27	10	0,52	N
2023	2	5	8001		101	2	28	11	0,47	N
2023	2	5	8001		101	2	29	10	0,56	N
2023	2	5	8001		101	2	30	10	0,63	N
2023	2	5	8001		101	2	31	10	0,63	N
2023	2	5	8433		101	2	1	10	1,00	N
2023	2	5	8433		101	2	2	10	0,75	N
2023	2	5	8433		101	2	3	10	1,53	N
2023	2	5	8433		101	2	4	10	0,89	N
2023	2	5	8433		101	2	5	10	3,02	N
2023	2	5	8433		101	2	6	10	2,51	N
2023	2	5	8433		101	2	7	19	0,87	N
2023	2	5	8433		101	2	8	10	0,80	N
2023	2	5	8433		101	2	9	10	0,87	N
2023	2	5	8433		101	2	10	10	0,72	N
2023	2	5	8433		101	2	11	10	0,90	N
2023	2	5	8433		101	2	12	10	0,83	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	8433		101		2	13	10	0,85	N
2023	2	5	8433		101		2	14	10	0,93	N
2023	2	5	8433		101		2	15	10	1,82	N
2023	2	5	8433		101		2	16	10	0,59	N
2023	2	5	8433		101		2	17	10	0,73	N
2023	2	5	8433		101		2	18	10	0,98	N
2023	2	5	8433		101		2	19	10	1,04	N
2023	2	5	8433		101		2	20	10	1,06	N
2023	2	5	8433		101		2	21	11	1,40	N
2023	2	5	8433		101		2	22	10	0,96	N
2023	2	5	8433		101		2	23	10	0,79	N
2023	2	5	8433		101		2	24	10	2,83	N
2023	2	5	8433		101		2	25	10	0,88	N
2023	2	5	8433		101		2	26	10	0,83	N
2023	2	5	8433		101		2	27	11	0,97	N
2023	2	5	8433		101		2	28	19	1,13	N
2023	2	5	8433		101		2	29	10	1,06	N
2023	2	5	8433		101		2	30	10	2,18	N
2023	2	5	8433		101		2	31	10	0,90	N
2023	2	5	8573		101		2	1	10	0,68	N
2023	2	5	8573		101		2	2	10	0,52	N
2023	2	5	8573		101		2	3	10	0,40	N
2023	2	5	8573		101		2	4	10	0,41	N
2023	2	5	8573		101		2	5	10	0,46	N
2023	2	5	8573		101		2	6	10	0,54	N
2023	2	5	8573		101		2	7	19	0,77	N
2023	2	5	8573		101		2	8	10	0,58	N
2023	2	5	8573		101		2	9	10	0,42	N
2023	2	5	8573		101		2	10	10	0,58	N
2023	2	5	8573		101		2	11	10	0,55	N
2023	2	5	8573		101		2	12	10	0,50	N
2023	2	5	8573		101		2	13	10	0,39	N
2023	2	5	8573		101		2	14	10	1,84	N
2023	2	5	8573		101		2	15	10	0,29	N
2023	2	5	8573		101		2	16	10	0,39	N
2023	2	5	8573		101		2	17	10	0,47	N
2023	2	5	8573		101		2	18	10	0,36	N
2023	2	5	8573		101		2	19	10	0,34	N
2023	2	5	8573		101		2	20	10	0,39	N
2023	2	5	8573		101		2	21	11	0,48	N
2023	2	5	8573		101		2	22	10	0,73	N
2023	2	5	8573		101		2	23	10	0,55	N
2023	2	5	8573		101		2	24	10	0,56	N
2023	2	5	8573		101		2	25	10	0,46	N
2023	2	5	8573		101		2	26	10	0,82	N
2023	2	5	8573		101		2	27	11	0,37	N
2023	2	5	8573		101		2	28	19	0,62	N
2023	2	5	8573		101		2	29	10	0,42	N
2023	2	5	8573		101		2	30	10	1,75	N
2023	2	5	8573		101		2	31	10	0,51	N
2023	2	5	8758		101		2	1	10	0,69	N
2023	2	5	8758		101		2	2	10	0,50	N
2023	2	5	8758		101		2	3	10	0,74	N
2023	2	5	8758		101		2	4	10	0,48	N
2023	2	5	8758		101		2	5	10	0,58	N
2023	2	5	8758		101		2	6	10	0,69	N
2023	2	5	8758		101		2	7	19	0,57	N
2023	2	5	8758		101		2	8	10	0,45	N
2023	2	5	8758		101		2	9	10	0,57	N
2023	2	5	8758		101		2	10	10	0,64	N
2023	2	5	8758		101		2	11	10	0,64	N
2023	2	5	8758		101		2	12	10	0,59	N
2023	2	5	8758		101		2	13	10	0,80	N
2023	2	5	8758		101		2	14	10	0,57	N
2023	2	5	8758		101		2	15	10	0,65	N
2023	2	5	8758		101		2	16	10	0,45	N
2023	2	5	8758		101		2	17	10	0,58	N
2023	2	5	8758		101		2	18	10	0,52	N
2023	2	5	8758		101		2	19	10	0,54	N
2023	2	5	8758		101		2	20	10	0,68	N
2023	2	5	8758		101		2	21	11	0,99	N
2023	2	5	8758		101		2	22	10	0,47	N
2023	2	5	8758		101		2	23	10	0,49	N
2023	2	5	8758		101		2	24	10	0,46	N
2023	2	5	8758		101		2	25	10	0,51	N
2023	2	5	8758		101		2	26	10	0,67	N
2023	2	5	8758		101		2	27	11	0,49	N
2023	2	5	8758		101		2	28	19	0,81	N
2023	2	5	8758		101		2	29	10	0,45	N
2023	2	5	8758		101		2	30	10	0,53	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	8758		101	2	31	10	0,44	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	1	10	0,55	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	2	10	0,60	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	3	10	0,74	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	4	10	0,65	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	5	10	0,63	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	6	10	0,60	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	7	11	0,56	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	8	10	0,56	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	9	10	0,63	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	10	10	0,61	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	11	10	0,65	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	12	10	0,59	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	13	10	0,56	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	14	10	0,62	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	15	10	0,57	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	16	10	0,55	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	17	11	0,59	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	18	10	0,55	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	19	10	0,50	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	20	11	0,62	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	21	11	0,53	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	22	11	1,12	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	23	11	0,55	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	24	10	0,71	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	25	10	0,60	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	26	11	0,68	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	27	11	0,61	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	28	11	0,64	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	29	10	0,54	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	30	11	0,49	N
2023	2	5	11001	1100101	101	2	31	11	0,59	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	1	10	0,45	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	2	10	0,54	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	3	10	0,58	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	4	10	3,06	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	5	10	3,02	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	6	10	2,38	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	7	11	1,46	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	8	10	0,71	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	9	10	0,59	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	10	10	0,53	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	11	10	0,65	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	12	10	0,66	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	13	10	0,50	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	14	10	0,49	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	15	10	0,54	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	16	10	0,78	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	17	11	0,83	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	18	10	0,54	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	19	10	0,58	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	20	11	0,46	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	21	11	0,51	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	22	11	0,43	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	23	11	0,58	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	24	10	0,73	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	25	10	0,53	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	26	11	0,52	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	27	11	0,52	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	28	11	0,29	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	29	10	0,57	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	30	11	0,57	N
2023	2	5	11001	1100102	101	2	31	11	0,75	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	1	10	0,67	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	2	10	0,54	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	3	10	0,57	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	4	10	0,59	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	5	10	0,51	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	6	10	0,52	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	7	11	0,68	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	8	10	0,48	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	9	10	0,57	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	10	10	0,44	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	11	10	0,71	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	12	10	0,56	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	13	10	0,49	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	14	10	0,84	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	15	10	0,56	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	16	10	0,58	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	17	11	0,56	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	11001	1100103	101	2	18	10	0,51	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	19	10	0,46	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	20	11	0,58	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	21	11	0,96	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	22	11	0,75	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	23	11	0,45	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	24	10	0,54	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	25	10	0,55	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	26	11	0,56	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	27	11	0,52	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	28	11	0,79	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	29	10	0,49	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	30	11	0,48	N
2023	2	5	11001	1100103	101	2	31	11	0,60	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	1	10	1,39	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	2	10	1,13	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	3	10	1,35	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	4	10	1,39	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	5	10	1,26	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	6	10	1,41	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	7	11	1,45	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	8	10	1,46	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	9	10	1,60	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	10	10	1,41	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	11	10	1,54	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	12	10	1,43	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	13	10	1,48	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	14	10	1,64	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	15	10	1,65	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	16	10	2,15	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	17	11	1,47	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	18	10	1,42	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	19	10	1,43	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	20	11	1,50	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	21	11	1,50	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	22	11	1,40	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	23	11	1,46	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	24	10	1,35	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	25	10	1,53	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	26	11	1,42	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	27	11	1,32	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	28	11	1,41	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	29	10	1,31	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	30	11	1,37	N
2023	2	5	11001	1100104	101	2	31	11	1,43	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	1	10	1,69	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	2	10	1,18	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	3	10	0,95	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	4	10	0,99	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	5	10	1,04	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	6	10	1,12	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	7	11	1,56	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	8	10	1,72	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	9	10	1,13	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	10	10	1,43	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	11	10	2,38	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	12	10	1,16	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	13	10	1,10	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	14	10	1,66	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	15	10	2,22	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	16	10	1,74	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	17	11	1,52	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	18	10	1,21	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	19	10	1,52	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	20	11	1,01	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	21	11	1,07	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	22	11	1,34	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	23	11	1,92	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	24	10	1,08	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	25	10	1,02	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	26	11	1,11	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	27	11	1,02	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	28	11	1,47	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	29	10	1,04	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	30	11	1,08	N
2023	2	5	11001	1100105	101	2	31	11	1,07	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	1	10	1,08	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	2	10	0,90	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	3	10	1,23	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	4	10	1,16	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	11001	1100106	101	2	5	10	1,02	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	6	10	1,05	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	7	11	1,02	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	8	10	1,11	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	9	10	0,98	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	10	10	1,07	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	11	10	1,24	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	12	10	1,43	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	13	10	1,09	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	14	10	1,20	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	15	10	1,46	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	16	10	1,02	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	17	11	0,98	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	18	10	0,91	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	19	10	1,01	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	20	11	1,08	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	21	11	0,98	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	22	11	1,11	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	23	11	1,17	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	24	10	1,10	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	25	10	1,09	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	26	11	1,09	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	27	11	1,10	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	28	11	1,21	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	29	10	1,07	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	30	11	1,14	N
2023	2	5	11001	1100106	101	2	31	11	1,15	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	1	10	0,61	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	2	10	0,60	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	3	10	0,60	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	4	10	0,62	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	5	10	0,64	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	6	10	0,74	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	7	11	0,83	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	8	10	0,73	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	9	10	0,65	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	10	10	0,73	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	11	10	0,89	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	12	10	1,42	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	13	10	0,61	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	14	10	0,81	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	15	10	0,59	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	16	10	1,06	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	17	11	1,17	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	18	10	0,91	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	19	10	1,13	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	20	11	1,45	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	21	11	1,03	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	22	11	1,10	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	23	11	2,00	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	24	10	0,83	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	25	10	0,91	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	26	11	0,58	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	27	11	0,56	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	28	11	0,83	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	29	10	0,57	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	30	11	0,58	N
2023	2	5	11001	1100107	101	2	31	11	0,68	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	1	10	0,55	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	2	10	0,85	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	3	10	0,69	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	4	10	0,81	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	5	10	0,61	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	6	10	0,72	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	7	11	0,62	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	8	10	0,68	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	9	10	0,74	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	10	10	0,86	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	11	10	0,67	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	12	10	0,88	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	13	10	0,69	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	14	10	0,68	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	15	10	0,54	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	16	10	0,75	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	17	11	0,56	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	18	10	0,62	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	19	10	0,57	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	20	11	0,71	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	21	11	0,56	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	22	11	0,54	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	11001	1100108	101	2	23	11	0,67	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	24	10	0,68	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	25	10	0,74	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	26	11	0,64	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	27	11	0,54	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	28	11	0,63	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	29	10	0,57	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	30	11	0,69	N
2023	2	5	11001	1100108	101	2	31	11	1,30	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	1	10	0,44	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	2	10	0,43	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	3	10	0,43	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	4	10	0,38	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	5	10	0,47	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	6	10	0,44	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	7	11	0,27	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	8	10	0,35	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	9	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	10	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	11	10	0,45	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	12	10	0,33	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	13	10	0,33	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	14	10	0,28	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	15	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	16	10	0,62	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	17	11	1,46	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	18	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	19	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	20	11	0,31	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	21	11	0,25	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	22	11	0,20	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	23	11	0,31	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	24	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	25	10	0,51	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	26	11	0,54	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	27	11	0,39	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	28	11	0,35	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	29	10	0,62	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	30	11	0,32	N
2023	2	5	11001	1100109	101	2	31	11	1,13	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	1	10	0,38	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	2	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	3	10	0,33	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	4	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	6	10	0,36	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	7	11	0,27	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	8	10	0,43	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	9	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	10	10	0,29	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	11	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	12	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	13	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	14	10	0,40	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	15	10	0,45	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	16	10	0,94	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	17	11	0,61	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	18	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	19	10	0,52	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	20	11	0,34	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	21	11	0,28	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	22	11	0,35	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	23	11	0,37	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	24	10	0,26	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	25	10	0,56	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	26	11	1,11	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	27	11	0,29	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	28	11	0,55	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	29	10	0,49	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	30	11	0,50	N
2023	2	5	11001	1100110	101	2	31	11	1,52	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	1	10	0,73	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	2	10	0,66	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	3	10	0,82	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	4	10	0,69	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	5	10	0,80	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	6	10	0,69	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	7	11	0,59	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	8	10	0,73	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	9	10	0,55	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	11001	1100111	101	2	10	10	0,74	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	11	10	0,60	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	12	10	0,61	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	13	10	0,56	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	14	10	0,65	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	15	10	0,62	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	16	10	0,58	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	17	11	0,58	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	18	10	0,63	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	19	10	0,85	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	20	11	0,66	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	21	11	0,57	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	22	11	0,86	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	23	11	0,66	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	24	10	0,67	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	25	10	0,81	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	26	11	0,93	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	27	11	0,75	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	28	11	0,73	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	29	10	0,65	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	30	11	0,71	N
2023	2	5	11001	1100111	101	2	31	11	0,85	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	1	10	0,38	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	2	10	1,01	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	3	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	4	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	6	10	0,20	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	7	11	0,22	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	8	10	0,48	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	9	10	0,33	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	10	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	11	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	12	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	13	10	0,23	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	14	10	0,27	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	15	10	0,33	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	16	10	0,60	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	17	11	0,64	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	18	10	0,35	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	19	10	0,77	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	20	11	0,33	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	21	11	0,16	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	22	11	0,42	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	23	11	0,46	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	24	10	0,35	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	25	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	26	11	1,26	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	27	11	0,32	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	28	11	0,21	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	29	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	30	11	0,31	N
2023	2	5	11001	1100112	101	2	31	11	0,73	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	1	10	0,27	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	2	10	0,29	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	3	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	4	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	5	10	0,29	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	6	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	7	11	0,22	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	8	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	9	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	10	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	11	10	0,38	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	12	10	0,73	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	13	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	14	10	0,26	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	15	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	16	10	0,49	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	17	11	0,51	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	18	10	0,50	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	19	10	0,36	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	20	11	0,26	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	21	11	0,30	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	22	11	0,23	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	23	11	0,40	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	24	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	25	10	0,33	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	26	11	0,42	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	27	11	0,32	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	11001	1100113	101	2	28	11	0,20	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	29	10	0,33	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	30	11	0,82	N
2023	2	5	11001	1100113	101	2	31	11	0,70	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	1	10	0,24	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	2	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	3	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	4	10	0,29	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	5	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	6	10	0,24	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	7	11	0,24	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	8	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	9	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	10	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	11	10	0,68	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	12	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	13	10	0,26	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	14	10	0,21	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	15	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	16	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	17	11	0,41	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	18	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	19	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	20	11	0,23	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	21	11	0,24	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	22	11	0,29	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	23	11	0,31	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	24	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	25	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	26	11	0,36	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	27	11	0,23	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	28	11	0,25	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	29	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	30	11	0,32	N
2023	2	5	11001	1100114	101	2	31	11	0,40	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	1	10	0,39	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	2	10	0,44	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	3	10	0,40	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	4	10	0,47	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	5	10	0,50	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	6	10	0,42	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	7	11	0,39	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	8	10	0,41	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	9	10	0,38	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	10	10	0,45	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	11	10	0,96	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	12	10	0,94	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	13	10	0,42	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	14	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	15	10	0,43	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	16	10	0,92	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	17	11	0,42	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	18	10	0,36	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	19	10	0,43	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	20	11	0,33	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	21	11	0,31	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	22	11	0,33	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	23	11	0,37	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	24	10	0,42	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	25	10	0,44	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	26	11	0,46	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	27	11	0,40	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	28	11	0,45	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	29	10	0,42	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	30	11	0,43	N
2023	2	5	11001	1100115	101	2	31	11	0,43	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	1	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	2	10	0,36	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	3	10	0,41	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	4	10	0,35	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	5	10	0,43	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	6	10	0,38	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	7	11	0,29	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	8	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	9	10	0,40	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	10	10	0,60	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	11	10	0,45	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	12	10	0,56	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	13	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	14	10	0,31	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	11001	1100116	101	2	15	10	0,42	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	16	10	0,38	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	17	11	0,47	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	18	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	19	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	20	11	0,30	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	21	11	0,26	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	22	11	0,27	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	23	11	0,40	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	24	10	0,51	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	25	10	0,56	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	26	11	0,53	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	27	11	0,34	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	28	11	0,45	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	29	10	0,37	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	30	11	0,35	N
2023	2	5	11001	1100116	101	2	31	11	0,45	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	1	10	0,52	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	2	10	0,32	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	3	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	4	10	0,33	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	5	10	0,31	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	6	10	0,43	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	7	11	0,72	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	8	10	0,35	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	9	10	0,47	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	10	10	0,39	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	11	10	0,49	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	12	10	0,48	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	13	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	14	10	0,61	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	15	10	0,34	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	16	10	0,36	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	17	11	0,60	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	18	10	0,44	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	19	10	0,48	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	20	11	2,02	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	21	11	0,62	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	22	11	0,51	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	23	11	0,36	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	24	10	0,40	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	25	10	0,48	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	26	11	0,36	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	27	11	0,37	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	28	11	0,53	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	29	10	0,30	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	30	11	0,48	N
2023	2	5	11001	1100117	101	2	31	11	0,48	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	1	10	2,11	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	2	10	0,95	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	3	10	0,90	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	4	10	0,95	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	5	10	1,07	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	6	10	0,98	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	7	11	1,07	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	8	10	0,96	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	9	10	0,98	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	10	10	1,08	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	11	10	0,92	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	12	10	1,14	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	13	10	1,08	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	14	10	1,23	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	15	10	1,01	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	16	10	1,30	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	17	11	1,58	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	18	10	1,45	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	19	10	1,46	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	20	11	0,97	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	21	11	1,20	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	22	11	1,30	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	23	11	1,06	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	24	10	1,01	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	25	10	1,02	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	26	11	1,08	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	27	11	0,97	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	28	11	1,16	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	29	10	0,93	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	30	11	1,75	N
2023	2	5	11001	1100118	101	2	31	11	1,20	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	1	10	1,35	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	11001	1100119	101	2	2	10	1,38	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	3	10	1,19	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	4	10	1,34	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	5	10	1,29	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	6	10	1,23	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	7	11	1,36	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	8	10	1,32	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	9	10	1,43	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	10	10	1,22	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	11	10	1,42	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	12	10	2,56	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	13	10	1,19	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	14	10	1,48	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	15	10	1,23	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	16	10	1,86	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	17	11	1,40	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	18	10	1,28	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	19	10	1,43	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	20	11	1,27	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	21	11	1,40	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	22	11	1,47	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	23	11	1,44	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	24	10	1,31	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	25	10	1,31	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	26	11	1,30	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	27	11	1,41	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	28	11	1,48	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	29	10	1,48	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	30	11	2,34	N
2023	2	5	11001	1100119	101	2	31	11	1,34	N
2023	2	5	11001		101	2	1	10	0,77	N
2023	2	5	11001		101	2	2	10	0,65	N
2023	2	5	11001		101	2	3	10	0,64	N
2023	2	5	11001		101	2	4	10	0,79	N
2023	2	5	11001		101	2	5	10	0,78	N
2023	2	5	11001		101	2	6	10	0,72	N
2023	2	5	11001		101	2	7	11	0,73	N
2023	2	5	11001		101	2	8	10	0,67	N
2023	2	5	11001		101	2	9	10	0,62	N
2023	2	5	11001		101	2	10	10	0,66	N
2023	2	5	11001		101	2	11	10	0,72	N
2023	2	5	11001		101	2	12	10	0,79	N
2023	2	5	11001		101	2	13	10	0,60	N
2023	2	5	11001		101	2	14	10	0,77	N
2023	2	5	11001		101	2	15	10	0,65	N
2023	2	5	11001		101	2	16	10	0,82	N
2023	2	5	11001		101	2	17	11	0,82	N
2023	2	5	11001		101	2	18	10	0,64	N
2023	2	5	11001		101	2	19	10	0,71	N
2023	2	5	11001		101	2	20	11	0,70	N
2023	2	5	11001		101	2	21	11	0,71	N
2023	2	5	11001		101	2	22	11	0,80	N
2023	2	5	11001		101	2	23	11	0,74	N
2023	2	5	11001		101	2	24	10	0,64	N
2023	2	5	11001		101	2	25	10	0,70	N
2023	2	5	11001		101	2	26	11	0,78	N
2023	2	5	11001		101	2	27	11	0,62	N
2023	2	5	11001		101	2	28	11	0,77	N
2023	2	5	11001		101	2	29	10	0,63	N
2023	2	5	11001		101	2	30	11	0,72	N
2023	2	5	11001		101	2	31	11	0,93	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	1	10	0,93	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	2	10	1,30	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	3	10	1,17	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	4	10	0,90	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	5	10	0,94	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	6	11	0,89	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	7	11	1,39	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	8	10	1,23	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	9	10	0,90	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	10	10	0,79	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	11	10	1,06	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	12	10	1,21	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	13	10	1,09	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	14	10	0,98	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	15	10	1,16	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	16	10	0,93	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	17	10	0,86	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	18	10	0,94	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	19	10	0,85	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	13001	1300101	101	2	20	10	0,83	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	21	11	1,03	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	22	10	0,96	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	23	10	0,74	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	24	10	0,84	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	25	10	0,86	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	26	10	1,02	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	27	10	1,10	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	28	11	0,82	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	29	10	0,79	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	30	10	0,75	N
2023	2	5	13001	1300101	101	2	31	10	0,91	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	1	10	1,42	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	2	10	2,19	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	3	10	1,34	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	4	10	1,04	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	5	10	1,12	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	6	11	1,04	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	7	11	1,49	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	8	10	1,25	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	9	10	1,05	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	10	10	1,09	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	11	10	1,16	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	12	10	1,17	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	13	10	1,13	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	14	10	1,13	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	15	10	1,48	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	16	10	1,27	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	17	10	1,09	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	18	10	1,22	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	19	10	0,96	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	20	10	0,92	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	21	11	1,08	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	22	10	1,09	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	23	10	0,96	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	24	10	1,11	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	25	10	1,01	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	26	10	1,03	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	27	10	1,09	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	28	11	0,95	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	29	10	1,26	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	30	10	1,24	N
2023	2	5	13001	1300102	101	2	31	10	1,18	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	1	10	1,17	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	2	10	1,93	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	3	10	1,53	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	4	10	1,68	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	5	10	1,20	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	6	11	1,12	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	7	11	1,57	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	8	10	1,57	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	9	10	1,09	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	10	10	0,98	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	11	10	1,50	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	12	10	1,36	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	13	10	1,56	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	14	10	1,35	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	15	10	1,52	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	16	10	1,17	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	17	10	1,20	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	18	10	1,61	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	19	10	0,96	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	20	10	1,03	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	21	11	0,89	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	22	10	1,13	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	23	10	0,95	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	24	10	1,17	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	25	10	0,92	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	26	10	0,96	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	27	10	1,27	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	28	11	0,98	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	29	10	0,97	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	30	10	0,87	N
2023	2	5	13001	1300103	101	2	31	10	1,51	N
2023	2	5	13001		101	2	1	10	1,17	N
2023	2	5	13001		101	2	2	10	1,73	N
2023	2	5	13001		101	2	3	10	1,32	N
2023	2	5	13001		101	2	4	10	1,18	N
2023	2	5	13001		101	2	5	10	1,07	N
2023	2	5	13001		101	2	6	11	1,00	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	13001		101		2	7	11	1,48	N
2023	2	5	13001		101		2	8	10	1,34	N
2023	2	5	13001		101		2	9	10	1,00	N
2023	2	5	13001		101		2	10	10	0,93	N
2023	2	5	13001		101		2	11	10	1,23	N
2023	2	5	13001		101		2	12	10	1,25	N
2023	2	5	13001		101		2	13	10	1,25	N
2023	2	5	13001		101		2	14	10	1,16	N
2023	2	5	13001		101		2	15	10	1,36	N
2023	2	5	13001		101		2	16	10	1,10	N
2023	2	5	13001		101		2	17	10	1,02	N
2023	2	5	13001		101		2	18	10	1,22	N
2023	2	5	13001		101		2	19	10	0,91	N
2023	2	5	13001		101		2	20	10	0,92	N
2023	2	5	13001		101		2	21	11	1,00	N
2023	2	5	13001		101		2	22	10	1,05	N
2023	2	5	13001		101		2	23	10	0,87	N
2023	2	5	13001		101		2	24	10	1,01	N
2023	2	5	13001		101		2	25	10	0,92	N
2023	2	5	13001		101		2	26	10	1,00	N
2023	2	5	13001		101		2	27	10	1,15	N
2023	2	5	13001		101		2	28	11	0,91	N
2023	2	5	13001		101		2	29	10	0,97	N
2023	2	5	13001		101		2	30	10	0,92	N
2023	2	5	13001		101		2	31	10	1,17	N
2023	2	5	13836		101		2	1	19	1,51	N
2023	2	5	13836		101		2	2	19	1,34	N
2023	2	5	13836		101		2	3	19	1,08	N
2023	2	5	13836		101		2	4	19	1,33	N
2023	2	5	13836		101		2	5	19	1,37	N
2023	2	5	13836		101		2	6	10	1,33	N
2023	2	5	13836		101		2	7	19	1,20	N
2023	2	5	13836		101		2	8	19	1,32	N
2023	2	5	13836		101		2	9	19	1,01	N
2023	2	5	13836		101		2	10	19	1,86	N
2023	2	5	13836		101		2	11	19	1,09	N
2023	2	5	13836		101		2	12	19	1,23	N
2023	2	5	13836		101		2	13	10	1,26	N
2023	2	5	13836		101		2	14	9	1,22	N
2023	2	5	13836		101		2	15	19	1,57	N
2023	2	5	13836		101		2	16	19	1,73	N
2023	2	5	13836		101		2	17	19	1,10	N
2023	2	5	13836		101		2	18	19	1,07	N
2023	2	5	13836		101		2	19	19	1,30	N
2023	2	5	13836		101		2	20	19	1,05	N
2023	2	5	13836		101		2	21	10	0,93	N
2023	2	5	13836		101		2	22	19	0,78	N
2023	2	5	13836		101		2	23	9	0,93	N
2023	2	5	13836		101		2	24	19	1,24	N
2023	2	5	13836		101		2	25	19	1,31	N
2023	2	5	13836		101		2	26	9	1,13	N
2023	2	5	13836		101		2	27	10	1,16	N
2023	2	5	13836		101		2	28	19	1,25	N
2023	2	5	13836		101		2	29	10	1,15	N
2023	2	5	13836		101		2	30	9	1,03	N
2023	2	5	13836		101		2	31	19	1,27	N
2023	2	5	15001		101		2	1	19	1,29	N
2023	2	5	15001		101		2	2	18	1,79	N
2023	2	5	15001		101		2	3	10	1,64	N
2023	2	5	15001		101		2	4	10	1,49	N
2023	2	5	15001		101		2	5	10	1,42	N
2023	2	5	15001		101		2	6	10	1,29	N
2023	2	5	15001		101		2	7	19	1,24	N
2023	2	5	15001		101		2	8	9	1,33	N
2023	2	5	15001		101		2	9	10	1,23	N
2023	2	5	15001		101		2	10	10	1,44	N
2023	2	5	15001		101		2	11	10	1,24	N
2023	2	5	15001		101		2	12	10	1,36	N
2023	2	5	15001		101		2	13	10	1,08	N
2023	2	5	15001		101		2	14	10	0,91	N
2023	2	5	15001		101		2	15	10	1,47	N
2023	2	5	15001		101		2	16	10	1,24	N
2023	2	5	15001		101		2	17	18	1,63	N
2023	2	5	15001		101		2	18	9	1,49	N
2023	2	5	15001		101		2	19	10	1,08	N
2023	2	5	15001		101		2	20	10	1,65	N
2023	2	5	15001		101		2	21	10	0,71	N
2023	2	5	15001		101		2	22	10	0,78	N
2023	2	5	15001		101		2	23	10	1,19	N
2023	2	5	15001		101		2	24	10	3,10	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	15001		101	2	25	18	1,45	N
2023	2	5	15001		101	2	26	11	1,20	N
2023	2	5	15001		101	2	27	10	1,07	N
2023	2	5	15001		101	2	28	19	0,89	N
2023	2	5	15001		101	2	29	10	1,19	N
2023	2	5	15001		101	2	30	10	1,08	N
2023	2	5	15001		101	2	31	10	1,12	N
2023	2	5	15238		101	2	1	10	0,88	N
2023	2	5	15238		101	2	2	10	0,91	N
2023	2	5	15238		101	2	3	9	1,03	N
2023	2	5	15238		101	2	4	10	1,00	N
2023	2	5	15238		101	2	5	9	0,92	N
2023	2	5	15238		101	2	6	10	0,87	N
2023	2	5	15238		101	2	7	10	0,86	N
2023	2	5	15238		101	2	8	9	1,12	N
2023	2	5	15238		101	2	9	10	1,29	N
2023	2	5	15238		101	2	10	9	0,97	N
2023	2	5	15238		101	2	11	10	0,99	N
2023	2	5	15238		101	2	12	10	1,28	N
2023	2	5	15238		101	2	13	9	1,17	N
2023	2	5	15238		101	2	14	10	1,22	N
2023	2	5	15238		101	2	15	10	1,15	N
2023	2	5	15238		101	2	16	10	2,09	N
2023	2	5	15238		101	2	17	9	0,96	N
2023	2	5	15238		101	2	18	9	0,87	N
2023	2	5	15238		101	2	19	9	0,74	N
2023	2	5	15238		101	2	20	10	1,00	N
2023	2	5	15238		101	2	21	10	0,85	N
2023	2	5	15238		101	2	22	10	0,85	N
2023	2	5	15238		101	2	23	10	1,14	N
2023	2	5	15238		101	2	24	9	0,88	N
2023	2	5	15238		101	2	25	10	0,96	N
2023	2	5	15238		101	2	26	9	1,01	N
2023	2	5	15238		101	2	27	10	0,93	N
2023	2	5	15238		101	2	28	10	0,98	N
2023	2	5	15238		101	2	29	9	0,95	N
2023	2	5	15238		101	2	30	10	0,91	N
2023	2	5	15238		101	2	31	9	0,95	N
2023	2	5	15491		101	2	1	10	1,43	N
2023	2	5	15491		101	2	2	10	1,30	N
2023	2	5	15491		101	2	3	9	1,49	N
2023	2	5	15491		101	2	4	10	1,53	N
2023	2	5	15491		101	2	5	9	2,92	N
2023	2	5	15491		101	2	6	10	1,68	N
2023	2	5	15491		101	2	7	10	1,18	N
2023	2	5	15491		101	2	8	9	1,23	N
2023	2	5	15491		101	2	9	10	1,65	N
2023	2	5	15491		101	2	10	9	1,57	N
2023	2	5	15491		101	2	11	10	1,68	N
2023	2	5	15491		101	2	12	10	2,08	N
2023	2	5	15491		101	2	13	9	1,43	N
2023	2	5	15491		101	2	14	10	2,05	N
2023	2	5	15491		101	2	15	10	1,77	N
2023	2	5	15491		101	2	16	10	2,11	N
2023	2	5	15491		101	2	17	9	1,37	N
2023	2	5	15491		101	2	18	9	1,40	N
2023	2	5	15491		101	2	19	9	1,47	N
2023	2	5	15491		101	2	20	10	1,14	N
2023	2	5	15491		101	2	21	10	1,38	N
2023	2	5	15491		101	2	22	10	1,44	N
2023	2	5	15491		101	2	23	10	1,77	N
2023	2	5	15491		101	2	24	9	1,37	N
2023	2	5	15491		101	2	25	10	1,54	N
2023	2	5	15491		101	2	26	9	3,46	N
2023	2	5	15491		101	2	27	10	1,46	N
2023	2	5	15491		101	2	28	10	1,37	N
2023	2	5	15491		101	2	29	9	1,28	N
2023	2	5	15491		101	2	30	10	1,61	N
2023	2	5	15491		101	2	31	9	1,18	N
2023	2	5	15572		101	2	1	10	1,37	N
2023	2	5	15572		101	2	2	10	3,92	N
2023	2	5	15572		101	2	3	9	4,07	N
2023	2	5	15572		101	2	4	10	5,00	N
2023	2	5	15572		101	2	5	9	1,13	N
2023	2	5	15572		101	2	6	10	1,32	N
2023	2	5	15572		101	2	7	10	1,13	N
2023	2	5	15572		101	2	8	9	1,41	N
2023	2	5	15572		101	2	9	10	1,16	N
2023	2	5	15572		101	2	10	9	1,58	N
2023	2	5	15572		101	2	11	10	1,33	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	15572		101	2	12	10	1,30	N
2023	2	5	15572		101	2	13	9	1,50	N
2023	2	5	15572		101	2	14	10	0,99	N
2023	2	5	15572		101	2	15	10	1,17	N
2023	2	5	15572		101	2	16	10	1,17	N
2023	2	5	15572		101	2	17	9	1,19	N
2023	2	5	15572		101	2	18	9	1,33	N
2023	2	5	15572		101	2	19	9	1,93	N
2023	2	5	15572		101	2	20	10	2,31	N
2023	2	5	15572		101	2	21	10	1,88	N
2023	2	5	15572		101	2	22	10	1,60	N
2023	2	5	15572		101	2	23	10	1,62	N
2023	2	5	15572		101	2	24	9	1,74	N
2023	2	5	15572		101	2	25	10	1,62	N
2023	2	5	15572		101	2	26	9	1,90	N
2023	2	5	15572		101	2	27	10	1,25	N
2023	2	5	15572		101	2	28	10	1,07	N
2023	2	5	15572		101	2	29	9	3,62	N
2023	2	5	15572		101	2	30	10	1,10	N
2023	2	5	15572		101	2	31	9	1,87	N
2023	2	5	15759		101	2	1	10	1,12	N
2023	2	5	15759		101	2	2	10	1,96	N
2023	2	5	15759		101	2	3	9	1,26	N
2023	2	5	15759		101	2	4	10	1,20	N
2023	2	5	15759		101	2	5	9	1,35	N
2023	2	5	15759		101	2	6	10	1,22	N
2023	2	5	15759		101	2	7	10	1,14	N
2023	2	5	15759		101	2	8	9	1,26	N
2023	2	5	15759		101	2	9	10	1,33	N
2023	2	5	15759		101	2	10	9	1,32	N
2023	2	5	15759		101	2	11	10	1,42	N
2023	2	5	15759		101	2	12	10	1,27	N
2023	2	5	15759		101	2	13	9	1,19	N
2023	2	5	15759		101	2	14	10	1,30	N
2023	2	5	15759		101	2	15	10	1,48	N
2023	2	5	15759		101	2	16	10	2,66	N
2023	2	5	15759		101	2	17	9	1,22	N
2023	2	5	15759		101	2	18	9	1,24	N
2023	2	5	15759		101	2	19	9	1,63	N
2023	2	5	15759		101	2	20	10	1,53	N
2023	2	5	15759		101	2	21	10	1,38	N
2023	2	5	15759		101	2	22	10	1,36	N
2023	2	5	15759		101	2	23	10	2,45	N
2023	2	5	15759		101	2	24	9	1,25	N
2023	2	5	15759		101	2	25	10	1,23	N
2023	2	5	15759		101	2	26	9	1,44	N
2023	2	5	15759		101	2	27	10	1,15	N
2023	2	5	15759		101	2	28	10	1,13	N
2023	2	5	15759		101	2	29	9	1,43	N
2023	2	5	15759		101	2	30	10	1,40	N
2023	2	5	15759		101	2	31	9	1,31	N
2023	2	5	17001		101	2	1	20	0,54	N
2023	2	5	17001		101	2	2	10	0,38	N
2023	2	5	17001		101	2	3	10	0,39	N
2023	2	5	17001		101	2	4	10	0,39	N
2023	2	5	17001		101	2	5	10	0,44	N
2023	2	5	17001		101	2	6	10	0,43	N
2023	2	5	17001		101	2	7	20	0,61	N
2023	2	5	17001		101	2	8	10	0,96	N
2023	2	5	17001		101	2	9	10	0,82	N
2023	2	5	17001		101	2	10	10	0,89	N
2023	2	5	17001		101	2	11	10	0,85	N
2023	2	5	17001		101	2	12	10	0,80	N
2023	2	5	17001		101	2	13	10	0,80	N
2023	2	5	17001		101	2	14	10	0,83	N
2023	2	5	17001		101	2	15	10	1,01	N
2023	2	5	17001		101	2	16	10	0,94	N
2023	2	5	17001		101	2	17	10	0,81	N
2023	2	5	17001		101	2	18	10	1,04	N
2023	2	5	17001		101	2	19	10	0,97	N
2023	2	5	17001		101	2	20	11	0,95	N
2023	2	5	17001		101	2	21	19	1,29	N
2023	2	5	17001		101	2	22	19	1,68	N
2023	2	5	17001		101	2	23	10	1,14	N
2023	2	5	17001		101	2	24	10	1,05	N
2023	2	5	17001		101	2	25	10	0,85	N
2023	2	5	17001		101	2	26	11	0,93	N
2023	2	5	17001		101	2	27	10	0,88	N
2023	2	5	17001		101	2	28	19	1,16	N
2023	2	5	17001		101	2	29	10	0,78	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	17001		101		2	30	10	0,86	N
2023	2	5	17001		101		2	31	10	0,76	N
2023	2	5	18001		101		2	1	10	0,71	N
2023	2	5	18001		101		2	2	10	0,74	N
2023	2	5	18001		101		2	3	10	0,99	N
2023	2	5	18001		101		2	4	9	0,80	N
2023	2	5	18001		101		2	5	10	1,34	N
2023	2	5	18001		101		2	6	10	0,77	N
2023	2	5	18001		101		2	7	19	1,61	N
2023	2	5	18001		101		2	8	10	0,64	N
2023	2	5	18001		101		2	9	10	1,30	N
2023	2	5	18001		101		2	10	10	0,66	N
2023	2	5	18001		101		2	11	10	0,68	N
2023	2	5	18001		101		2	12	10	1,41	N
2023	2	5	18001		101		2	13	10	0,82	N
2023	2	5	18001		101		2	14	11	0,78	N
2023	2	5	18001		101		2	15	11	3,51	N
2023	2	5	18001		101		2	16	10	0,83	N
2023	2	5	18001		101		2	17	10	0,61	N
2023	2	5	18001		101		2	18	9	0,65	N
2023	2	5	18001		101		2	19	10	1,29	N
2023	2	5	18001		101		2	20	10	0,73	N
2023	2	5	18001		101		2	21	20	1,23	N
2023	2	5	18001		101		2	22	19	1,14	N
2023	2	5	18001		101		2	23	10	0,63	N
2023	2	5	18001		101		2	24	9	1,30	N
2023	2	5	18001		101		2	25	10	1,65	N
2023	2	5	18001		101		2	26	10	1,24	N
2023	2	5	18001		101		2	27	9	1,59	N
2023	2	5	18001		101		2	28	19	1,72	N
2023	2	5	18001		101		2	29	10	1,58	N
2023	2	5	18001		101		2	30	10	1,60	N
2023	2	5	18001		101		2	31	10	1,12	N
2023	2	5	19001		101		2	1	20	0,86	N
2023	2	5	19001		101		2	2	19	4,23	N
2023	2	5	19001		101		2	3	10	0,70	N
2023	2	5	19001		101		2	4	10	1,00	N
2023	2	5	19001		101		2	5	10	0,83	N
2023	2	5	19001		101		2	6	10	0,69	N
2023	2	5	19001		101		2	7	20	0,88	N
2023	2	5	19001		101		2	8	10	2,94	N
2023	2	5	19001		101		2	9	10	0,73	N
2023	2	5	19001		101		2	10	10	0,80	N
2023	2	5	19001		101		2	11	10	0,81	N
2023	2	5	19001		101		2	12	10	1,03	N
2023	2	5	19001		101		2	13	10	0,58	N
2023	2	5	19001		101		2	14	10	0,73	N
2023	2	5	19001		101		2	15	10	0,76	N
2023	2	5	19001		101		2	16	10	0,64	N
2023	2	5	19001		101		2	17	10	0,73	N
2023	2	5	19001		101		2	18	10	0,67	N
2023	2	5	19001		101		2	19	10	0,69	N
2023	2	5	19001		101		2	20	10	0,73	N
2023	2	5	19001		101		2	21	19	0,88	N
2023	2	5	19001		101		2	22	10	0,78	N
2023	2	5	19001		101		2	23	18	0,80	N
2023	2	5	19001		101		2	24	10	0,74	N
2023	2	5	19001		101		2	25	10	0,73	N
2023	2	5	19001		101		2	26	10	1,80	N
2023	2	5	19001		101		2	27	10	0,71	N
2023	2	5	19001		101		2	28	19	0,90	N
2023	2	5	19001		101		2	29	11	0,88	N
2023	2	5	19001		101		2	30	10	0,74	N
2023	2	5	19001		101		2	31	10	0,66	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	1	10	0,29	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	2	10	0,72	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	3	10	0,91	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	4	10	0,73	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	5	10	1,19	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	6	10	0,34	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	7	19	0,43	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	8	9	0,59	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	9	10	0,83	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	10	10	2,37	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	11	10	0,97	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	12	10	0,70	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	13	10	0,29	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	14	10	0,35	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	15	10	0,30	N
2023	2	5	20001	2000101	101		2	16	10	1,03	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	20001	2000101	101	2	17	10	0,73	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	18	9	0,66	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	19	10	2,23	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	20	10	1,87	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	21	19	0,39	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	22	10	0,44	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	23	10	1,95	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	24	10	2,12	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	25	10	1,79	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	26	10	2,13	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	27	10	1,26	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	28	19	0,71	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	29	10	2,06	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	30	10	2,42	N
2023	2	5	20001	2000101	101	2	31	17	1,39	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	1	10	0,61	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	2	10	0,47	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	3	10	0,46	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	4	10	0,81	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	5	10	0,48	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	6	10	0,46	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	7	19	0,53	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	8	9	0,38	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	9	10	0,61	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	10	10	1,68	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	11	10	0,44	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	12	10	0,39	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	13	10	0,50	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	14	10	0,53	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	15	10	0,40	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	16	10	0,46	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	17	10	0,60	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	18	9	0,38	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	19	10	0,66	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	20	10	0,44	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	21	19	1,37	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	22	10	0,60	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	23	10	0,60	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	24	10	0,50	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	25	10	0,65	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	26	10	0,64	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	27	10	0,60	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	28	19	0,56	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	29	10	0,50	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	30	10	1,70	N
2023	2	5	20001	2000102	101	2	31	17	0,53	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	1	10	0,86	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	2	10	0,64	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	3	10	0,77	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	4	10	1,46	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	5	10	0,85	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	6	10	1,25	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	7	19	1,32	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	8	9	0,57	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	9	10	0,76	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	10	10	2,09	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	11	10	0,76	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	12	10	1,28	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	13	10	0,80	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	14	10	0,79	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	15	10	0,85	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	16	10	0,59	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	17	10	0,66	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	18	9	0,59	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	19	10	0,74	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	20	10	0,56	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	21	19	1,17	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	22	10	0,81	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	23	10	0,73	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	24	10	0,88	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	25	10	0,85	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	26	10	0,73	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	27	10	1,26	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	28	19	1,05	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	29	10	0,63	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	30	10	1,80	N
2023	2	5	20001	2000103	101	2	31	17	0,99	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	1	10	0,49	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	2	10	0,50	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	3	10	0,49	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	20001	2000104	101	2	4	10	2,13	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	5	10	0,58	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	6	10	0,57	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	7	19	0,50	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	8	9	0,49	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	9	10	0,57	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	10	10	2,41	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	11	10	0,53	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	12	10	0,53	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	13	10	0,76	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	14	10	0,38	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	15	10	0,45	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	16	10	0,48	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	17	10	0,46	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	18	9	0,53	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	19	10	0,67	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	20	10	0,67	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	21	19	0,61	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	22	10	0,54	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	23	10	0,59	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	24	10	0,45	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	25	10	0,53	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	26	10	0,59	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	27	10	1,31	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	28	19	0,81	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	29	10	0,56	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	30	10	1,58	N
2023	2	5	20001	2000104	101	2	31	17	0,64	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	1	10	1,37	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	2	10	0,52	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	3	10	0,51	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	4	10	0,62	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	5	10	1,05	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	6	10	1,23	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	7	19	0,57	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	8	9	0,36	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	9	10	0,43	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	10	10	1,62	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	11	10	0,45	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	12	10	0,37	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	13	10	0,47	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	14	10	0,54	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	15	10	1,67	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	16	10	0,41	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	17	10	0,39	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	18	9	0,50	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	19	10	0,58	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	20	10	0,43	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	21	19	0,75	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	22	10	0,48	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	23	10	0,44	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	24	10	0,42	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	25	10	0,51	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	26	10	0,57	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	27	10	1,11	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	28	19	0,70	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	29	10	0,56	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	30	10	1,70	N
2023	2	5	20001	2000105	101	2	31	17	0,57	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	1	10	0,30	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	2	10	0,31	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	3	10	0,35	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	4	10	0,57	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	5	10	0,55	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	6	10	0,53	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	7	19	0,25	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	8	9	0,74	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	9	10	0,65	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	10	10	1,55	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	11	10	0,52	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	12	10	0,40	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	13	10	0,40	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	14	10	0,18	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	15	10	0,28	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	16	10	0,41	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	17	10	0,58	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	18	9	0,52	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	19	10	0,37	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	20	10	0,39	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	21	19	0,30	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	20001	2000106	101	2	22	10	0,42	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	23	10	0,58	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	24	10	0,53	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	25	10	0,58	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	26	10	0,51	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	27	10	0,42	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	28	19	0,65	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	29	10	0,55	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	30	10	1,43	N
2023	2	5	20001	2000106	101	2	31	17	0,52	N
2023	2	5	20001		101	2	1	10	0,88	N
2023	2	5	20001		101	2	2	10	0,67	N
2023	2	5	20001		101	2	3	10	0,70	N
2023	2	5	20001		101	2	4	10	1,09	N
2023	2	5	20001		101	2	5	10	0,92	N
2023	2	5	20001		101	2	6	10	0,82	N
2023	2	5	20001		101	2	7	19	0,82	N
2023	2	5	20001		101	2	8	9	0,62	N
2023	2	5	20001		101	2	9	10	0,74	N
2023	2	5	20001		101	2	10	10	2,08	N
2023	2	5	20001		101	2	11	10	0,73	N
2023	2	5	20001		101	2	12	10	0,69	N
2023	2	5	20001		101	2	13	10	0,59	N
2023	2	5	20001		101	2	14	10	1,08	N
2023	2	5	20001		101	2	15	10	1,31	N
2023	2	5	20001		101	2	16	10	0,74	N
2023	2	5	20001		101	2	17	10	0,80	N
2023	2	5	20001		101	2	18	9	0,78	N
2023	2	5	20001		101	2	19	10	1,17	N
2023	2	5	20001		101	2	20	10	0,92	N
2023	2	5	20001		101	2	21	19	1,02	N
2023	2	5	20001		101	2	22	10	0,69	N
2023	2	5	20001		101	2	23	10	0,98	N
2023	2	5	20001		101	2	24	10	1,04	N
2023	2	5	20001		101	2	25	10	1,00	N
2023	2	5	20001		101	2	26	10	1,15	N
2023	2	5	20001		101	2	27	10	1,13	N
2023	2	5	20001		101	2	28	19	0,87	N
2023	2	5	20001		101	2	29	10	0,97	N
2023	2	5	20001		101	2	30	10	1,96	N
2023	2	5	20001		101	2	31	17	0,89	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	1	19	0,48	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	2	9	0,53	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	3	10	1,24	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	4	10	0,46	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	5	9	0,57	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	6	9	1,85	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	7	19	0,98	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	8	10	0,69	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	9	9	1,21	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	10	10	2,48	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	11	9	1,42	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	12	10	0,82	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	13	9	0,54	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	14	10	0,58	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	15	10	1,02	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	16	9	0,81	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	17	9	0,95	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	18	9	0,60	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	19	9	0,64	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	20	10	0,73	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	21	10	0,68	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	22	19	0,80	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	23	10	2,15	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	24	10	0,51	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	25	9	0,76	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	26	10	0,90	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	27	9	0,56	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	28	19	0,51	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	29	9	0,91	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	30	9	0,60	N
2023	2	5	23001	2300101	101	2	31	10	0,79	N
2023	2	5	23001	2300102	101	2	1	19	0,42	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	2	9	0,45	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	3	10	0,74	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	4	10	0,73	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	5	9	0,43	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	6	9	1,45	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	7	19	0,62	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	8	10	0,69	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	23001	2300102	101	2	9	9	1,22	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	10	10	1,10	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	11	9	2,00	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	12	10	2,18	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	13	9	0,77	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	14	10	0,49	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	15	10	0,83	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	16	9	0,61	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	17	9	0,27	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	18	9	0,43	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	19	9	0,36	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	20	10	0,49	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	21	10	0,58	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	22	19	0,39	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	23	10	2,61	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	24	10	0,43	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	25	9	0,32	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	26	10	0,42	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	27	9	0,40	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	28	19	0,31	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	29	9	0,52	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	30	9	0,37	S
2023	2	5	23001	2300102	101	2	31	10	0,44	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	1	19	0,51	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	2	9	0,36	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	3	10	0,58	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	4	10	0,35	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	5	9	0,55	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	6	9	0,70	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	7	19	1,71	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	8	10	0,71	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	9	9	1,92	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	10	10	4,25	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	11	9	0,43	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	12	10	0,53	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	13	9	1,26	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	14	10	0,36	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	15	10	0,41	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	16	9	1,36	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	17	9	0,51	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	18	9	1,20	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	19	9	1,44	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	20	10	0,31	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	21	10	0,33	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	22	19	0,52	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	23	10	2,69	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	24	10	0,63	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	25	9	0,50	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	26	10	0,38	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	27	9	0,27	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	28	19	0,41	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	29	9	0,36	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	30	9	0,32	S
2023	2	5	23001	2300103	101	2	31	10	0,38	S
2023	2	5	23001	2300104	101	2	1	19	0,62	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	2	9	0,69	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	3	10	0,56	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	4	10	0,48	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	5	9	0,47	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	6	9	2,15	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	7	19	0,56	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	8	10	0,83	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	9	9	0,68	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	10	10	0,87	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	11	9	0,55	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	12	10	0,71	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	13	9	0,69	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	14	10	0,89	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	15	10	0,78	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	16	9	1,12	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	17	9	0,54	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	18	9	0,79	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	19	9	0,73	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	20	10	0,41	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	21	10	0,57	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	22	19	0,51	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	23	10	0,52	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	24	10	0,47	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	25	9	0,36	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	26	10	0,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	23001	2300104	101	2	27	9	0,52	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	28	19	1,29	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	29	9	0,46	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	30	9	0,49	N
2023	2	5	23001	2300104	101	2	31	10	0,58	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	1	19	0,55	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	2	9	0,46	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	3	10	0,72	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	4	10	0,62	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	5	9	0,60	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	6	9	1,34	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	7	19	0,96	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	8	10	0,61	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	9	9	0,77	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	10	10	1,03	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	11	9	0,45	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	12	10	0,51	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	13	9	0,58	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	14	10	0,51	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	15	10	0,38	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	16	9	0,66	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	17	9	0,45	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	18	9	0,58	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	19	9	0,52	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	20	10	0,40	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	21	10	0,33	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	22	19	0,45	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	23	10	0,63	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	24	10	0,46	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	25	9	0,39	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	26	10	0,44	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	27	9	0,30	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	28	19	0,59	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	29	9	0,35	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	30	9	0,33	N
2023	2	5	23001	2300105	101	2	31	10	0,58	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	1	19	0,62	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	2	9	0,52	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	3	10	0,46	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	4	10	0,46	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	5	9	0,59	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	6	9	1,43	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	7	19	0,59	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	8	10	0,80	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	9	9	0,48	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	10	10	1,02	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	11	9	0,46	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	12	10	0,41	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	13	9	0,47	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	14	10	0,50	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	15	10	0,68	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	16	9	0,65	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	17	9	0,46	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	18	9	0,51	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	19	9	0,33	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	20	10	0,45	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	21	10	0,54	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	22	19	0,60	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	23	10	0,47	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	24	10	0,39	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	25	9	0,42	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	26	10	0,58	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	27	9	0,48	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	28	19	1,56	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	29	9	0,49	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	30	9	1,09	N
2023	2	5	23001	2300106	101	2	31	10	1,60	N
2023	2	5	23001	2300107	101	2	1	19	0,42	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	2	9	0,36	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	3	10	0,36	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	4	10	0,25	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	5	9	0,22	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	6	9	0,49	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	7	19	0,06	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	8	10	0,41	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	9	9	0,36	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	10	10	0,34	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	11	9	0,64	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	12	10	0,62	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	13	9	0,44	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	23001	2300107	101	2	14	10	0,40	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	15	10	0,28	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	16	9	0,50	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	17	9	0,23	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	18	9	0,35	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	19	9	0,30	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	20	10	0,14	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	21	10	0,07	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	22	19	0,07	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	23	10	0,44	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	24	10	0,31	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	25	9	0,18	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	26	10	0,23	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	27	9	0,34	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	28	19	0,26	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	29	9	0,10	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	30	9	0,21	S
2023	2	5	23001	2300107	101	2	31	10	0,16	S
2023	2	5	23001	2300108	101	2	1	19	0,44	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	2	9	0,61	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	3	10	0,52	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	4	10	0,60	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	5	9	0,40	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	6	9	0,94	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	7	19	0,60	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	8	10	0,73	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	9	9	0,51	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	10	10	2,22	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	11	9	0,61	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	12	10	0,48	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	13	9	0,45	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	14	10	0,47	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	15	10	0,75	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	16	9	0,63	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	17	9	0,64	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	18	9	0,58	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	19	9	0,50	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	20	10	0,51	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	21	10	0,67	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	22	19	0,73	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	23	10	0,51	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	24	10	0,49	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	25	9	0,53	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	26	10	0,66	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	27	9	0,53	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	28	19	0,84	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	29	9	0,52	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	30	9	0,69	N
2023	2	5	23001	2300108	101	2	31	10	0,52	N
2023	2	5	23001	2300109	101	2	1	19	0,88	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	2	9	0,65	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	3	10	0,67	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	4	10	0,32	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	5	9	0,67	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	6	9	0,96	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	7	19	0,57	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	8	10	0,30	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	9	9	0,98	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	11	9	1,40	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	12	10	0,62	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	13	9	0,50	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	14	10	0,38	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	15	10	1,06	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	16	9	1,13	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	17	9	0,46	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	18	9	0,46	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	19	9	0,51	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	20	10	0,97	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	21	10	1,11	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	22	19	0,73	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	23	10	0,56	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	24	10	0,34	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	25	9	0,70	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	26	10	0,96	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	27	9	1,25	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	28	19	0,93	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	29	9	0,78	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	30	9	0,56	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	31	10	0,66	S
2023	2	5	23001	2300109	101	2	1	19	0,79	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	23001		101		2	2	9	0,64	N
2023	2	5	23001		101		2	3	10	0,75	N
2023	2	5	23001		101		2	4	10	0,65	N
2023	2	5	23001		101		2	5	9	0,62	N
2023	2	5	23001		101		2	6	9	1,39	N
2023	2	5	23001		101		2	7	19	0,91	N
2023	2	5	23001		101		2	8	10	0,81	N
2023	2	5	23001		101		2	9	9	0,88	N
2023	2	5	23001		101		2	10	10	1,59	N
2023	2	5	23001		101		2	11	9	0,83	N
2023	2	5	23001		101		2	12	10	0,77	N
2023	2	5	23001		101		2	13	9	0,74	N
2023	2	5	23001		101		2	14	10	0,74	N
2023	2	5	23001		101		2	15	10	0,95	N
2023	2	5	23001		101		2	16	9	0,86	N
2023	2	5	23001		101		2	17	9	0,68	N
2023	2	5	23001		101		2	18	9	0,75	N
2023	2	5	23001		101		2	19	9	1,01	N
2023	2	5	23001		101		2	20	10	0,63	N
2023	2	5	23001		101		2	21	10	0,81	N
2023	2	5	23001		101		2	22	19	0,94	N
2023	2	5	23001		101		2	23	10	0,99	N
2023	2	5	23001		101		2	24	10	0,64	N
2023	2	5	23001		101		2	25	9	0,65	N
2023	2	5	23001		101		2	26	10	0,75	N
2023	2	5	23001		101		2	27	9	0,68	N
2023	2	5	23001		101		2	28	19	1,12	N
2023	2	5	23001		101		2	29	9	0,65	N
2023	2	5	23001		101		2	30	9	0,74	N
2023	2	5	23001		101		2	31	10	0,84	N
2023	2	5	25126		101		2	1	10	0,84	N
2023	2	5	25126		101		2	2	10	1,24	N
2023	2	5	25126		101		2	3	10	1,10	N
2023	2	5	25126		101		2	4	10	1,34	N
2023	2	5	25126		101		2	5	10	1,20	N
2023	2	5	25126		101		2	6	10	1,27	N
2023	2	5	25126		101		2	7	10	0,97	N
2023	2	5	25126		101		2	8	10	1,04	N
2023	2	5	25126		101		2	9	10	1,20	N
2023	2	5	25126		101		2	10	10	1,55	N
2023	2	5	25126		101		2	11	10	1,13	N
2023	2	5	25126		101		2	12	10	1,17	N
2023	2	5	25126		101		2	13	10	0,93	N
2023	2	5	25126		101		2	14	10	1,16	N
2023	2	5	25126		101		2	15	10	1,29	N
2023	2	5	25126		101		2	16	10	1,35	N
2023	2	5	25126		101		2	17	10	1,18	N
2023	2	5	25126		101		2	18	9	1,32	N
2023	2	5	25126		101		2	19	10	1,13	N
2023	2	5	25126		101		2	20	10	1,05	N
2023	2	5	25126		101		2	21	10	0,94	N
2023	2	5	25126		101		2	22	10	0,96	N
2023	2	5	25126		101		2	23	10	1,08	N
2023	2	5	25126		101		2	24	10	1,01	N
2023	2	5	25126		101		2	25	10	1,28	N
2023	2	5	25126		101		2	26	10	1,03	N
2023	2	5	25126		101		2	27	10	1,40	N
2023	2	5	25126		101		2	28	11	0,79	N
2023	2	5	25126		101		2	29	10	1,48	N
2023	2	5	25126		101		2	30	10	1,55	N
2023	2	5	25126		101		2	31	10	1,34	N
2023	2	5	25175		101		2	1	10	0,53	N
2023	2	5	25175		101		2	2	10	0,57	N
2023	2	5	25175		101		2	3	10	0,53	N
2023	2	5	25175		101		2	4	10	0,51	N
2023	2	5	25175		101		2	5	10	0,56	N
2023	2	5	25175		101		2	6	10	0,48	N
2023	2	5	25175		101		2	7	10	0,39	N
2023	2	5	25175		101		2	8	10	0,47	N
2023	2	5	25175		101		2	9	10	0,58	N
2023	2	5	25175		101		2	10	10	0,60	N
2023	2	5	25175		101		2	11	10	0,53	N
2023	2	5	25175		101		2	12	10	0,53	N
2023	2	5	25175		101		2	13	10	0,55	N
2023	2	5	25175		101		2	14	10	0,51	N
2023	2	5	25175		101		2	15	10	0,54	N
2023	2	5	25175		101		2	16	10	0,51	N
2023	2	5	25175		101		2	17	10	0,69	N
2023	2	5	25175		101		2	18	9	0,53	N
2023	2	5	25175		101		2	19	10	0,69	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	25175		101		2	20	10	0,54	N
2023	2	5	25175		101		2	21	10	0,50	N
2023	2	5	25175		101		2	22	10	0,56	N
2023	2	5	25175		101		2	23	10	0,70	N
2023	2	5	25175		101		2	24	10	0,52	N
2023	2	5	25175		101		2	25	10	0,60	N
2023	2	5	25175		101		2	26	10	0,57	N
2023	2	5	25175		101		2	27	10	0,59	N
2023	2	5	25175		101		2	28	11	0,63	N
2023	2	5	25175		101		2	29	10	0,66	N
2023	2	5	25175		101		2	30	10	1,75	N
2023	2	5	25175		101		2	31	10	2,08	N
2023	2	5	25214		101		2	1	10	6,91	N
2023	2	5	25214		101		2	2	10	0,87	N
2023	2	5	25214		101		2	3	10	0,79	N
2023	2	5	25214		101		2	4	10	0,95	N
2023	2	5	25214		101		2	5	10	0,91	N
2023	2	5	25214		101		2	6	10	0,85	N
2023	2	5	25214		101		2	7	10	0,95	N
2023	2	5	25214		101		2	8	10	0,84	N
2023	2	5	25214		101		2	9	10	0,91	N
2023	2	5	25214		101		2	10	10	1,08	N
2023	2	5	25214		101		2	11	10	0,78	N
2023	2	5	25214		101		2	12	10	0,97	N
2023	2	5	25214		101		2	13	10	0,86	N
2023	2	5	25214		101		2	14	10	0,87	N
2023	2	5	25214		101		2	15	10	0,82	N
2023	2	5	25214		101		2	16	10	0,73	N
2023	2	5	25214		101		2	17	10	0,81	N
2023	2	5	25214		101		2	18	9	0,98	N
2023	2	5	25214		101		2	19	10	1,23	N
2023	2	5	25214		101		2	20	10	0,96	N
2023	2	5	25214		101		2	21	10	0,83	N
2023	2	5	25214		101		2	22	10	0,69	N
2023	2	5	25214		101		2	23	10	0,92	N
2023	2	5	25214		101		2	24	10	0,65	N
2023	2	5	25214		101		2	25	10	2,04	N
2023	2	5	25214		101		2	26	10	0,91	N
2023	2	5	25214		101		2	27	10	1,59	N
2023	2	5	25214		101		2	28	11	1,58	N
2023	2	5	25214		101		2	29	10	1,58	N
2023	2	5	25214		101		2	30	10	1,57	N
2023	2	5	25214		101		2	31	10	2,66	N
2023	2	5	25269		101		2	1	10	7,24	N
2023	2	5	25269		101		2	2	10	1,07	N
2023	2	5	25269		101		2	3	10	1,15	N
2023	2	5	25269		101		2	4	10	1,27	N
2023	2	5	25269		101		2	5	10	0,83	N
2023	2	5	25269		101		2	6	10	0,85	N
2023	2	5	25269		101		2	7	10	0,78	N
2023	2	5	25269		101		2	8	10	0,87	N
2023	2	5	25269		101		2	9	10	3,02	N
2023	2	5	25269		101		2	10	10	0,99	N
2023	2	5	25269		101		2	11	10	0,94	N
2023	2	5	25269		101		2	12	10	0,88	N
2023	2	5	25269		101		2	13	10	0,77	N
2023	2	5	25269		101		2	14	10	1,01	N
2023	2	5	25269		101		2	15	10	0,95	N
2023	2	5	25269		101		2	16	10	1,04	N
2023	2	5	25269		101		2	17	10	0,75	N
2023	2	5	25269		101		2	18	9	1,05	N
2023	2	5	25269		101		2	19	10	0,86	N
2023	2	5	25269		101		2	20	10	0,84	N
2023	2	5	25269		101		2	21	10	0,83	N
2023	2	5	25269		101		2	22	10	0,87	N
2023	2	5	25269		101		2	23	10	0,78	N
2023	2	5	25269		101		2	24	10	0,91	N
2023	2	5	25269		101		2	25	10	0,83	N
2023	2	5	25269		101		2	26	10	0,86	N
2023	2	5	25269		101		2	27	10	0,78	N
2023	2	5	25269		101		2	28	11	0,96	N
2023	2	5	25269		101		2	29	10	0,82	N
2023	2	5	25269		101		2	30	10	0,76	N
2023	2	5	25269		101		2	31	10	0,85	N
2023	2	5	25286		101		2	1	10	7,63	N
2023	2	5	25286		101		2	2	10	1,01	N
2023	2	5	25286		101		2	3	10	0,99	N
2023	2	5	25286		101		2	4	10	0,97	N
2023	2	5	25286		101		2	5	10	0,90	N
2023	2	5	25286		101		2	6	10	0,98	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	25286		101		2	7	10	0,62	N
2023	2	5	25286		101		2	8	10	1,02	N
2023	2	5	25286		101		2	9	10	0,94	N
2023	2	5	25286		101		2	10	10	0,90	N
2023	2	5	25286		101		2	11	10	1,03	N
2023	2	5	25286		101		2	12	10	1,07	N
2023	2	5	25286		101		2	13	10	1,07	N
2023	2	5	25286		101		2	14	10	0,77	N
2023	2	5	25286		101		2	15	10	1,02	N
2023	2	5	25286		101		2	16	10	1,43	N
2023	2	5	25286		101		2	17	10	1,08	N
2023	2	5	25286		101		2	18	9	1,26	N
2023	2	5	25286		101		2	19	10	1,13	N
2023	2	5	25286		101		2	20	10	1,08	N
2023	2	5	25286		101		2	21	10	0,76	N
2023	2	5	25286		101		2	22	10	1,00	N
2023	2	5	25286		101		2	23	10	1,08	N
2023	2	5	25286		101		2	24	10	1,10	N
2023	2	5	25286		101		2	25	10	1,07	N
2023	2	5	25286		101		2	26	10	1,11	N
2023	2	5	25286		101		2	27	10	1,00	N
2023	2	5	25286		101		2	28	11	1,21	N
2023	2	5	25286		101		2	29	10	1,00	N
2023	2	5	25286		101		2	30	10	1,12	N
2023	2	5	25286		101		2	31	10	1,16	N
2023	2	5	25290		101		2	1	10	1,60	N
2023	2	5	25290		101		2	2	10	1,28	N
2023	2	5	25290		101		2	3	10	1,57	N
2023	2	5	25290		101		2	4	10	1,58	N
2023	2	5	25290		101		2	5	10	1,64	N
2023	2	5	25290		101		2	6	10	1,21	N
2023	2	5	25290		101		2	7	10	1,54	N
2023	2	5	25290		101		2	8	10	1,20	N
2023	2	5	25290		101		2	9	10	1,00	N
2023	2	5	25290		101		2	10	10	1,09	N
2023	2	5	25290		101		2	11	10	1,24	N
2023	2	5	25290		101		2	12	10	1,17	N
2023	2	5	25290		101		2	13	10	1,19	N
2023	2	5	25290		101		2	14	10	1,23	N
2023	2	5	25290		101		2	15	10	3,67	N
2023	2	5	25290		101		2	16	10	1,99	N
2023	2	5	25290		101		2	17	10	1,90	N
2023	2	5	25290		101		2	18	9	1,11	N
2023	2	5	25290		101		2	19	10	1,21	N
2023	2	5	25290		101		2	20	10	1,36	N
2023	2	5	25290		101		2	21	10	1,55	N
2023	2	5	25290		101		2	22	10	1,72	N
2023	2	5	25290		101		2	23	10	1,24	N
2023	2	5	25290		101		2	24	10	1,58	N
2023	2	5	25290		101		2	25	10	1,96	N
2023	2	5	25290		101		2	26	10	2,75	N
2023	2	5	25290		101		2	27	10	2,66	N
2023	2	5	25290		101		2	28	11	1,30	N
2023	2	5	25290		101		2	29	10	1,12	N
2023	2	5	25290		101		2	30	10	1,11	N
2023	2	5	25290		101		2	31	10	0,99	N
2023	2	5	25307		101		2	1	10	0,54	N
2023	2	5	25307		101		2	2	10	0,53	N
2023	2	5	25307		101		2	3	10	0,63	N
2023	2	5	25307		101		2	4	10	2,20	N
2023	2	5	25307		101		2	5	10	1,45	N
2023	2	5	25307		101		2	6	10	2,08	N
2023	2	5	25307		101		2	7	10	0,38	N
2023	2	5	25307		101		2	8	10	0,39	N
2023	2	5	25307		101		2	9	10	0,45	N
2023	2	5	25307		101		2	10	10	0,46	N
2023	2	5	25307		101		2	11	10	0,38	N
2023	2	5	25307		101		2	12	10	0,52	N
2023	2	5	25307		101		2	13	10	0,41	N
2023	2	5	25307		101		2	14	10	0,45	N
2023	2	5	25307		101		2	15	10	0,95	N
2023	2	5	25307		101		2	16	10	0,50	N
2023	2	5	25307		101		2	17	10	0,51	N
2023	2	5	25307		101		2	18	9	0,38	N
2023	2	5	25307		101		2	19	10	0,73	N
2023	2	5	25307		101		2	20	10	0,76	N
2023	2	5	25307		101		2	21	10	0,86	N
2023	2	5	25307		101		2	22	10	0,62	N
2023	2	5	25307		101		2	23	10	0,57	N
2023	2	5	25307		101		2	24	10	2,22	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	25307		101		2	25	10	0,70	N
2023	2	5	25307		101		2	26	10	0,59	N
2023	2	5	25307		101		2	27	10	0,57	N
2023	2	5	25307		101		2	28	11	0,68	N
2023	2	5	25307		101		2	29	10	0,51	N
2023	2	5	25307		101		2	30	10	0,54	N
2023	2	5	25307		101		2	31	10	0,45	N
2023	2	5	25377		101		2	1	10	0,63	N
2023	2	5	25377		101		2	2	10	0,54	N
2023	2	5	25377		101		2	3	10	0,93	N
2023	2	5	25377		101		2	4	10	0,47	N
2023	2	5	25377		101		2	5	10	0,68	N
2023	2	5	25377		101		2	6	10	0,57	N
2023	2	5	25377		101		2	7	10	0,56	N
2023	2	5	25377		101		2	8	10	0,57	N
2023	2	5	25377		101		2	9	10	0,62	N
2023	2	5	25377		101		2	10	10	0,61	N
2023	2	5	25377		101		2	11	10	0,65	N
2023	2	5	25377		101		2	12	10	0,57	N
2023	2	5	25377		101		2	13	10	0,56	N
2023	2	5	25377		101		2	14	10	0,40	N
2023	2	5	25377		101		2	15	10	0,60	N
2023	2	5	25377		101		2	16	10	0,96	N
2023	2	5	25377		101		2	17	10	0,57	N
2023	2	5	25377		101		2	18	9	0,57	N
2023	2	5	25377		101		2	19	10	0,57	N
2023	2	5	25377		101		2	20	10	0,63	N
2023	2	5	25377		101		2	21	10	0,61	N
2023	2	5	25377		101		2	22	10	0,59	N
2023	2	5	25377		101		2	23	10	0,50	N
2023	2	5	25377		101		2	24	10	0,77	N
2023	2	5	25377		101		2	25	10	0,68	N
2023	2	5	25377		101		2	26	10	0,54	N
2023	2	5	25377		101		2	27	10	0,74	N
2023	2	5	25377		101		2	28	11	0,39	N
2023	2	5	25377		101		2	29	10	0,57	N
2023	2	5	25377		101		2	30	10	0,56	N
2023	2	5	25377		101		2	31	10	0,87	N
2023	2	5	25430		101		2	1	10	8,31	N
2023	2	5	25430		101		2	2	10	2,11	N
2023	2	5	25430		101		2	3	10	1,99	N
2023	2	5	25430		101		2	4	10	1,94	N
2023	2	5	25430		101		2	5	10	1,61	N
2023	2	5	25430		101		2	6	10	1,79	N
2023	2	5	25430		101		2	7	10	1,51	N
2023	2	5	25430		101		2	8	10	1,81	N
2023	2	5	25430		101		2	9	10	1,84	N
2023	2	5	25430		101		2	10	10	1,71	N
2023	2	5	25430		101		2	11	10	1,85	N
2023	2	5	25430		101		2	12	10	1,95	N
2023	2	5	25430		101		2	13	10	2,36	N
2023	2	5	25430		101		2	14	10	1,43	N
2023	2	5	25430		101		2	15	10	2,12	N
2023	2	5	25430		101		2	16	10	2,31	N
2023	2	5	25430		101		2	17	10	1,78	N
2023	2	5	25430		101		2	18	9	1,77	N
2023	2	5	25430		101		2	19	10	1,65	N
2023	2	5	25430		101		2	20	10	1,69	N
2023	2	5	25430		101		2	21	10	1,50	N
2023	2	5	25430		101		2	22	10	1,37	N
2023	2	5	25430		101		2	23	10	1,73	N
2023	2	5	25430		101		2	24	10	1,73	N
2023	2	5	25430		101		2	25	10	1,63	N
2023	2	5	25430		101		2	26	10	1,87	N
2023	2	5	25430		101		2	27	10	1,61	N
2023	2	5	25430		101		2	28	11	1,37	N
2023	2	5	25430		101		2	29	10	1,41	N
2023	2	5	25430		101		2	30	10	1,37	N
2023	2	5	25430		101		2	31	10	1,36	N
2023	2	5	25473		101		2	1	10	7,70	N
2023	2	5	25473		101		2	2	10	0,70	N
2023	2	5	25473		101		2	3	10	0,68	N
2023	2	5	25473		101		2	4	10	0,61	N
2023	2	5	25473		101		2	5	10	0,74	N
2023	2	5	25473		101		2	6	10	0,85	N
2023	2	5	25473		101		2	7	10	0,73	N
2023	2	5	25473		101		2	8	10	0,85	N
2023	2	5	25473		101		2	9	10	0,71	N
2023	2	5	25473		101		2	10	10	0,90	N
2023	2	5	25473		101		2	11	10	0,95	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	25473		101		2	12	10	0,72	N
2023	2	5	25473		101		2	13	10	0,90	N
2023	2	5	25473		101		2	14	10	0,93	N
2023	2	5	25473		101		2	15	10	0,87	N
2023	2	5	25473		101		2	16	10	0,89	N
2023	2	5	25473		101		2	17	10	1,14	N
2023	2	5	25473		101		2	18	9	0,93	N
2023	2	5	25473		101		2	19	10	0,93	N
2023	2	5	25473		101		2	20	10	1,63	N
2023	2	5	25473		101		2	21	10	0,52	N
2023	2	5	25473		101		2	22	10	0,60	N
2023	2	5	25473		101		2	23	10	0,66	N
2023	2	5	25473		101		2	24	10	0,76	N
2023	2	5	25473		101		2	25	10	0,74	N
2023	2	5	25473		101		2	26	10	1,18	N
2023	2	5	25473		101		2	27	10	1,05	N
2023	2	5	25473		101		2	28	11	0,87	N
2023	2	5	25473		101		2	29	10	1,28	N
2023	2	5	25473		101		2	30	10	0,72	N
2023	2	5	25473		101		2	31	10	0,76	N
2023	2	5	25612		101		2	1	10	1,09	N
2023	2	5	25612		101		2	2	10	1,03	N
2023	2	5	25612		101		2	3	10	1,20	N
2023	2	5	25612		101		2	4	10	1,62	N
2023	2	5	25612		101		2	5	10	1,60	N
2023	2	5	25612		101		2	6	10	1,95	N
2023	2	5	25612		101		2	7	10	1,19	N
2023	2	5	25612		101		2	8	10	1,07	N
2023	2	5	25612		101		2	9	10	1,04	N
2023	2	5	25612		101		2	10	10	1,25	N
2023	2	5	25612		101		2	11	10	0,94	N
2023	2	5	25612		101		2	12	10	1,12	N
2023	2	5	25612		101		2	13	10	1,09	N
2023	2	5	25612		101		2	14	10	0,93	N
2023	2	5	25612		101		2	15	10	1,67	N
2023	2	5	25612		101		2	16	10	1,08	N
2023	2	5	25612		101		2	17	10	0,85	N
2023	2	5	25612		101		2	18	9	1,20	N
2023	2	5	25612		101		2	19	10	1,66	N
2023	2	5	25612		101		2	20	10	1,29	N
2023	2	5	25612		101		2	21	10	0,97	N
2023	2	5	25612		101		2	22	10	1,54	N
2023	2	5	25612		101		2	23	10	1,08	N
2023	2	5	25612		101		2	24	10	2,10	N
2023	2	5	25612		101		2	25	10	1,28	N
2023	2	5	25612		101		2	26	10	0,77	N
2023	2	5	25612		101		2	27	10	0,93	N
2023	2	5	25612		101		2	28	11	1,09	N
2023	2	5	25612		101		2	29	10	0,80	N
2023	2	5	25612		101		2	30	10	1,31	N
2023	2	5	25612		101		2	31	10	1,02	N
2023	2	5	25754		101		2	1	10	1,26	N
2023	2	5	25754		101		2	2	10	1,24	N
2023	2	5	25754		101		2	3	10	1,25	N
2023	2	5	25754		101		2	4	10	1,78	N
2023	2	5	25754		101		2	5	10	2,14	N
2023	2	5	25754		101		2	6	10	1,01	N
2023	2	5	25754		101		2	7	10	0,93	N
2023	2	5	25754		101		2	8	10	0,97	N
2023	2	5	25754		101		2	9	10	0,83	N
2023	2	5	25754		101		2	10	10	1,05	N
2023	2	5	25754		101		2	11	10	1,22	N
2023	2	5	25754		101		2	12	10	1,91	N
2023	2	5	25754		101		2	13	10	0,85	N
2023	2	5	25754		101		2	14	10	1,04	N
2023	2	5	25754		101		2	15	10	1,13	N
2023	2	5	25754		101		2	16	10	1,07	N
2023	2	5	25754		101		2	17	10	1,37	N
2023	2	5	25754		101		2	18	9	1,72	N
2023	2	5	25754		101		2	19	10	1,79	N
2023	2	5	25754		101		2	20	10	0,82	N
2023	2	5	25754		101		2	21	10	2,65	N
2023	2	5	25754		101		2	22	10	1,43	N
2023	2	5	25754		101		2	23	10	1,28	N
2023	2	5	25754		101		2	24	10	1,61	N
2023	2	5	25754		101		2	25	10	0,83	N
2023	2	5	25754		101		2	26	10	0,81	N
2023	2	5	25754		101		2	27	10	0,97	N
2023	2	5	25754		101		2	28	11	1,27	N
2023	2	5	25754		101		2	29	10	1,28	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	25754		101		2 30	10	0,91	N
2023	2	5	25754		101		2 31	10	2,15	N
2023	2	5	25758		101		2 1	10	0,80	N
2023	2	5	25758		101		2 2	10	0,75	N
2023	2	5	25758		101		2 3	10	0,97	N
2023	2	5	25758		101		2 4	10	0,97	N
2023	2	5	25758		101		2 5	10	0,98	N
2023	2	5	25758		101		2 6	10	0,81	N
2023	2	5	25758		101		2 7	10	0,70	N
2023	2	5	25758		101		2 8	10	4,15	N
2023	2	5	25758		101		2 9	10	0,81	N
2023	2	5	25758		101		2 10	10	1,28	N
2023	2	5	25758		101		2 11	10	0,79	N
2023	2	5	25758		101		2 12	10	4,82	N
2023	2	5	25758		101		2 13	10	0,83	N
2023	2	5	25758		101		2 14	10	0,93	N
2023	2	5	25758		101		2 15	10	0,78	N
2023	2	5	25758		101		2 16	10	0,95	N
2023	2	5	25758		101		2 17	10	0,96	N
2023	2	5	25758		101		2 18	9	0,86	N
2023	2	5	25758		101		2 19	10	0,87	N
2023	2	5	25758		101		2 20	10	0,81	N
2023	2	5	25758		101		2 21	10	0,79	N
2023	2	5	25758		101		2 22	10	0,77	N
2023	2	5	25758		101		2 23	10	0,96	N
2023	2	5	25758		101		2 24	10	0,83	N
2023	2	5	25758		101		2 25	10	1,00	N
2023	2	5	25758		101		2 26	10	1,47	N
2023	2	5	25758		101		2 27	10	0,95	N
2023	2	5	25758		101		2 28	11	1,11	N
2023	2	5	25758		101		2 29	10	0,91	N
2023	2	5	25758		101		2 30	10	1,23	N
2023	2	5	25758		101		2 31	10	0,98	N
2023	2	5	25799		101		2 1	10	6,93	N
2023	2	5	25799		101		2 2	10	0,84	N
2023	2	5	25799		101		2 3	10	0,89	N
2023	2	5	25799		101		2 4	10	0,73	N
2023	2	5	25799		101		2 5	10	0,86	N
2023	2	5	25799		101		2 6	10	0,82	N
2023	2	5	25799		101		2 7	10	0,67	N
2023	2	5	25799		101		2 8	10	1,30	N
2023	2	5	25799		101		2 9	10	0,85	N
2023	2	5	25799		101		2 10	10	0,82	N
2023	2	5	25799		101		2 11	10	0,86	N
2023	2	5	25799		101		2 12	10	0,76	N
2023	2	5	25799		101		2 13	10	0,93	N
2023	2	5	25799		101		2 14	10	0,88	N
2023	2	5	25799		101		2 15	10	1,50	N
2023	2	5	25799		101		2 16	10	2,28	N
2023	2	5	25799		101		2 17	10	0,90	N
2023	2	5	25799		101		2 18	9	1,01	N
2023	2	5	25799		101		2 19	10	0,73	N
2023	2	5	25799		101		2 20	10	0,81	N
2023	2	5	25799		101		2 21	10	0,88	N
2023	2	5	25799		101		2 22	10	1,15	N
2023	2	5	25799		101		2 23	10	0,99	N
2023	2	5	25799		101		2 24	10	1,04	N
2023	2	5	25799		101		2 25	10	0,95	N
2023	2	5	25799		101		2 26	10	1,16	N
2023	2	5	25799		101		2 27	10	1,74	N
2023	2	5	25799		101		2 28	11	1,18	N
2023	2	5	25799		101		2 29	10	1,20	N
2023	2	5	25799		101		2 30	10	1,08	N
2023	2	5	25799		101		2 31	10	1,37	N
2023	2	5	25817		101		2 1	10	1,04	N
2023	2	5	25817		101		2 2	10	0,98	N
2023	2	5	25817		101		2 3	10	1,27	N
2023	2	5	25817		101		2 4	10	1,05	N
2023	2	5	25817		101		2 5	10	1,08	N
2023	2	5	25817		101		2 6	10	1,18	N
2023	2	5	25817		101		2 7	10	1,50	N
2023	2	5	25817		101		2 8	10	2,40	N
2023	2	5	25817		101		2 9	10	1,21	N
2023	2	5	25817		101		2 10	10	1,06	N
2023	2	5	25817		101		2 11	10	0,83	N
2023	2	5	25817		101		2 12	10	3,84	N
2023	2	5	25817		101		2 13	10	1,12	N
2023	2	5	25817		101		2 14	10	1,27	N
2023	2	5	25817		101		2 15	10	1,17	N
2023	2	5	25817		101		2 16	10	0,97	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	25817		101	2	17	10	1,11	N
2023	2	5	25817		101	2	18	9	0,76	N
2023	2	5	25817		101	2	19	10	1,08	N
2023	2	5	25817		101	2	20	10	1,14	N
2023	2	5	25817		101	2	21	10	1,05	N
2023	2	5	25817		101	2	22	10	1,14	N
2023	2	5	25817		101	2	23	10	1,43	N
2023	2	5	25817		101	2	24	10	1,01	N
2023	2	5	25817		101	2	25	10	0,96	N
2023	2	5	25817		101	2	26	10	0,99	N
2023	2	5	25817		101	2	27	10	0,99	N
2023	2	5	25817		101	2	28	11	1,08	N
2023	2	5	25817		101	2	29	10	1,05	N
2023	2	5	25817		101	2	30	10	0,97	N
2023	2	5	25817		101	2	31	10	0,98	N
2023	2	5	25899		101	2	1	10	0,98	N
2023	2	5	25899		101	2	2	10	1,08	N
2023	2	5	25899		101	2	3	10	1,07	N
2023	2	5	25899		101	2	4	10	1,28	N
2023	2	5	25899		101	2	5	10	1,15	N
2023	2	5	25899		101	2	6	10	1,16	N
2023	2	5	25899		101	2	7	10	0,91	N
2023	2	5	25899		101	2	8	10	1,23	N
2023	2	5	25899		101	2	9	10	1,12	N
2023	2	5	25899		101	2	10	10	1,44	N
2023	2	5	25899		101	2	11	10	1,12	N
2023	2	5	25899		101	2	12	10	1,28	N
2023	2	5	25899		101	2	13	10	1,07	N
2023	2	5	25899		101	2	14	10	1,14	N
2023	2	5	25899		101	2	15	10	1,17	N
2023	2	5	25899		101	2	16	10	1,71	N
2023	2	5	25899		101	2	17	10	1,17	N
2023	2	5	25899		101	2	18	9	1,18	N
2023	2	5	25899		101	2	19	10	1,05	N
2023	2	5	25899		101	2	20	10	1,64	N
2023	2	5	25899		101	2	21	10	0,96	N
2023	2	5	25899		101	2	22	10	1,18	N
2023	2	5	25899		101	2	23	10	2,26	N
2023	2	5	25899		101	2	24	10	1,15	N
2023	2	5	25899		101	2	25	10	1,99	N
2023	2	5	25899		101	2	26	10	1,07	N
2023	2	5	25899		101	2	27	10	1,47	N
2023	2	5	25899		101	2	28	11	0,87	N
2023	2	5	25899		101	2	29	10	5,34	N
2023	2	5	25899		101	2	30	10	2,01	N
2023	2	5	25899		101	2	31	10	1,32	N
2023	2	5	27001		101	2	1	10	1,21	N
2023	2	5	27001		101	2	2	19	1,98	N
2023	2	5	27001		101	2	3	19	1,55	N
2023	2	5	27001		101	2	5	9	1,75	N
2023	2	5	27001		101	2	6	9	1,36	N
2023	2	5	27001		101	2	7	20	2,01	N
2023	2	5	27001		101	2	8	19	2,10	N
2023	2	5	27001		101	2	9	19	1,44	N
2023	2	5	27001		101	2	10	19	1,50	N
2023	2	5	27001		101	2	11	19	1,34	N
2023	2	5	27001		101	2	12	19	1,37	N
2023	2	5	27001		101	2	13	19	1,06	N
2023	2	5	27001		101	2	14	10	0,86	N
2023	2	5	27001		101	2	15	10	0,93	N
2023	2	5	27001		101	2	16	19	1,24	N
2023	2	5	27001		101	2	17	20	1,59	N
2023	2	5	27001		101	2	18	19	1,51	N
2023	2	5	27001		101	2	19	19	1,74	N
2023	2	5	27001		101	2	20	19	1,15	N
2023	2	5	27001		101	2	21	19	1,25	N
2023	2	5	27001		101	2	22	19	1,74	N
2023	2	5	27001		101	2	23	19	1,38	N
2023	2	5	27001		101	2	24	19	1,52	N
2023	2	5	27001		101	2	27	10	0,77	N
2023	2	5	27001		101	2	28	19	1,14	N
2023	2	5	27001		101	2	29	19	1,58	N
2023	2	5	27001		101	2	31	19	1,34	N
2023	2	5	41001		101	2	1	10	0,86	N
2023	2	5	41001		101	2	2	10	0,71	N
2023	2	5	41001		101	2	3	10	0,84	N
2023	2	5	41001		101	2	4	10	0,72	N
2023	2	5	41001		101	2	5	10	0,74	N
2023	2	5	41001		101	2	6	10	0,60	N
2023	2	5	41001		101	2	7	19	0,97	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	41001		101	2	8	10	1,28	N
2023	2	5	41001		101	2	9	9	0,66	N
2023	2	5	41001		101	2	10	10	0,82	N
2023	2	5	41001		101	2	11	10	0,69	N
2023	2	5	41001		101	2	12	10	0,68	N
2023	2	5	41001		101	2	13	10	0,67	N
2023	2	5	41001		101	2	14	10	0,61	N
2023	2	5	41001		101	2	15	10	0,76	N
2023	2	5	41001		101	2	16	10	2,04	N
2023	2	5	41001		101	2	17	10	0,74	N
2023	2	5	41001		101	2	18	10	0,60	N
2023	2	5	41001		101	2	19	10	0,59	N
2023	2	5	41001		101	2	20	10	0,61	N
2023	2	5	41001		101	2	21	11	0,55	N
2023	2	5	41001		101	2	22	19	0,72	N
2023	2	5	41001		101	2	23	10	0,60	N
2023	2	5	41001		101	2	24	10	0,58	N
2023	2	5	41001		101	2	25	10	0,69	N
2023	2	5	41001		101	2	26	10	0,89	N
2023	2	5	41001		101	2	27	10	0,79	N
2023	2	5	41001		101	2	28	10	0,60	N
2023	2	5	41001		101	2	29	10	0,66	N
2023	2	5	41001		101	2	30	10	0,73	N
2023	2	5	41001		101	2	31	10	0,68	N
2023	2	5	41551		101	2	1	19	1,41	N
2023	2	5	41551		101	2	2	9	0,91	N
2023	2	5	41551		101	2	3	9	0,92	N
2023	2	5	41551		101	2	4	9	0,96	N
2023	2	5	41551		101	2	5	9	1,62	N
2023	2	5	41551		101	2	6	10	0,90	N
2023	2	5	41551		101	2	7	19	1,49	N
2023	2	5	41551		101	2	8	9	1,03	N
2023	2	5	41551		101	2	9	9	1,50	N
2023	2	5	41551		101	2	10	9	1,03	N
2023	2	5	41551		101	2	11	19	1,54	N
2023	2	5	41551		101	2	12	9	1,02	N
2023	2	5	41551		101	2	13	10	0,79	N
2023	2	5	41551		101	2	14	9	1,18	N
2023	2	5	41551		101	2	15	9	1,04	N
2023	2	5	41551		101	2	16	9	1,01	N
2023	2	5	41551		101	2	17	9	1,23	N
2023	2	5	41551		101	2	18	9	1,01	N
2023	2	5	41551		101	2	19	19	1,38	N
2023	2	5	41551		101	2	20	10	0,96	N
2023	2	5	41551		101	2	21	19	1,25	N
2023	2	5	41551		101	2	22	19	1,62	N
2023	2	5	41551		101	2	23	19	1,65	N
2023	2	5	41551		101	2	24	19	1,49	N
2023	2	5	41551		101	2	25	19	2,05	N
2023	2	5	41551		101	2	26	19	1,46	N
2023	2	5	41551		101	2	27	9	1,01	N
2023	2	5	41551		101	2	28	19	1,94	N
2023	2	5	41551		101	2	29	9	1,68	N
2023	2	5	41551		101	2	30	19	1,66	N
2023	2	5	41551		101	2	31	19	3,15	N
2023	2	5	44001		101	2	1	19	1,87	N
2023	2	5	44001		101	2	2	19	1,63	N
2023	2	5	44001		101	2	3	19	1,84	N
2023	2	5	44001		101	2	4	19	2,35	N
2023	2	5	44001		101	2	5	19	1,65	N
2023	2	5	44001		101	2	6	19	1,25	N
2023	2	5	44001		101	2	7	19	1,41	N
2023	2	5	44001		101	2	8	19	2,05	N
2023	2	5	44001		101	2	9	19	2,29	N
2023	2	5	44001		101	2	10	19	2,73	N
2023	2	5	44001		101	2	11	19	1,44	N
2023	2	5	44001		101	2	12	19	1,40	N
2023	2	5	44001		101	2	13	10	0,96	N
2023	2	5	44001		101	2	14	10	1,23	N
2023	2	5	44001		101	2	15	19	1,51	N
2023	2	5	44001		101	2	16	10	0,99	N
2023	2	5	44001		101	2	17	19	1,62	N
2023	2	5	44001		101	2	18	19	1,67	N
2023	2	5	44001		101	2	19	19	1,61	N
2023	2	5	44001		101	2	20	19	1,54	N
2023	2	5	44001		101	2	21	19	1,89	N
2023	2	5	44001		101	2	22	19	1,68	N
2023	2	5	44001		101	2	23	19	1,80	N
2023	2	5	44001		101	2	24	19	1,77	N
2023	2	5	44001		101	2	25	19	1,67	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	44001		101		2	26	19	2,27	N
2023	2	5	44001		101		2	27	19	2,25	N
2023	2	5	44001		101		2	28	19	1,67	N
2023	2	5	44001		101		2	29	19	2,85	N
2023	2	5	44001		101		2	30	19	1,52	N
2023	2	5	44001		101		2	31	19	2,62	N
2023	2	5	44430		101		2	1	19	2,04	N
2023	2	5	44430		101		2	2	19	2,22	N
2023	2	5	44430		101		2	3	19	2,16	N
2023	2	5	44430		101		2	4	19	1,63	N
2023	2	5	44430		101		2	5	19	1,86	N
2023	2	5	44430		101		2	6	19	1,48	N
2023	2	5	44430		101		2	7	19	1,63	N
2023	2	5	44430		101		2	8	19	1,23	N
2023	2	5	44430		101		2	9	19	2,21	N
2023	2	5	44430		101		2	10	19	1,77	N
2023	2	5	44430		101		2	11	19	1,96	N
2023	2	5	44430		101		2	12	19	1,87	N
2023	2	5	44430		101		2	13	19	1,83	N
2023	2	5	44430		101		2	14	19	1,80	N
2023	2	5	44430		101		2	15	19	1,87	N
2023	2	5	44430		101		2	16	19	1,98	N
2023	2	5	44430		101		2	17	19	1,98	N
2023	2	5	44430		101		2	18	19	2,01	N
2023	2	5	44430		101		2	19	19	1,90	N
2023	2	5	44430		101		2	20	19	1,66	N
2023	2	5	44430		101		2	21	19	1,82	N
2023	2	5	44430		101		2	22	19	1,94	N
2023	2	5	44430		101		2	23	19	2,04	N
2023	2	5	44430		101		2	24	19	1,96	N
2023	2	5	44430		101		2	25	19	4,90	N
2023	2	5	44430		101		2	26	19	1,50	N
2023	2	5	44430		101		2	27	19	1,94	N
2023	2	5	44430		101		2	28	19	2,04	N
2023	2	5	44430		101		2	29	19	1,85	N
2023	2	5	44430		101		2	30	19	1,85	N
2023	2	5	44560		101		2	1	19	0,73	S
2023	2	5	44560		101		2	2	19	1,45	S
2023	2	5	44560		101		2	5	19	1,70	S
2023	2	5	44560		101		2	6	19	1,67	S
2023	2	5	44560		101		2	9	19	1,30	S
2023	2	5	44560		101		2	10	19	1,79	S
2023	2	5	44560		101		2	11	19	1,65	S
2023	2	5	44560		101		2	13	19	2,01	S
2023	2	5	44560		101		2	14	19	1,82	S
2023	2	5	44560		101		2	15	19	1,77	S
2023	2	5	44560		101		2	16	19	1,00	S
2023	2	5	44560		101		2	17	19	1,87	S
2023	2	5	44560		101		2	18	19	2,85	S
2023	2	5	44560		101		2	19	19	1,64	S
2023	2	5	44560		101		2	20	19	1,72	S
2023	2	5	44560		101		2	21	19	4,18	S
2023	2	5	44560		101		2	22	19	1,73	S
2023	2	5	44560		101		2	23	19	2,09	S
2023	2	5	44560		101		2	24	19	1,91	S
2023	2	5	44560		101		2	25	19	2,32	S
2023	2	5	44560		101		2	26	19	1,89	S
2023	2	5	44560		101		2	27	19	4,07	S
2023	2	5	44560		101		2	28	19	2,14	S
2023	2	5	44560		101		2	29	19	1,85	S
2023	2	5	44560		101		2	30	19	1,42	S
2023	2	5	44560		101		2	31	19	1,82	S
2023	2	5	44847		101		2	1	19	0,71	N
2023	2	5	44847		101		2	2	19	3,97	N
2023	2	5	44847		101		2	3	19	4,42	N
2023	2	5	44847		101		2	4	19	2,78	N
2023	2	5	44847		101		2	5	19	1,36	N
2023	2	5	44847		101		2	6	19	3,49	N
2023	2	5	44847		101		2	7	19	1,27	N
2023	2	5	44847		101		2	8	19	0,89	N
2023	2	5	44847		101		2	9	19	1,61	N
2023	2	5	44847		101		2	10	19	1,39	N
2023	2	5	44847		101		2	11	19	1,54	N
2023	2	5	44847		101		2	12	19	1,51	N
2023	2	5	44847		101		2	13	19	1,33	N
2023	2	5	44847		101		2	14	19	1,39	N
2023	2	5	44847		101		2	15	19	1,37	N
2023	2	5	44847		101		2	16	19	1,34	N
2023	2	5	44847		101		2	17	19	1,87	N
2023	2	5	44847		101		2	18	19	1,32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	44847		101	2	19	19	1,61	N
2023	2	5	44847		101	2	20	19	1,73	N
2023	2	5	44847		101	2	21	19	1,81	N
2023	2	5	44847		101	2	22	19	1,26	N
2023	2	5	44847		101	2	23	19	1,79	N
2023	2	5	44847		101	2	24	19	1,80	N
2023	2	5	44847		101	2	25	19	3,10	N
2023	2	5	44847		101	2	26	19	1,64	N
2023	2	5	44847		101	2	27	19	4,62	N
2023	2	5	44847		101	2	28	19	1,95	N
2023	2	5	44847		101	2	29	19	1,77	N
2023	2	5	44847		101	2	30	19	1,76	N
2023	2	5	44847		101	2	31	19	1,74	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	1	10	1,03	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	2	10	0,80	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	3	10	0,86	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	4	10	1,05	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	5	10	0,91	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	6	10	1,10	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	7	11	0,77	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	8	9	2,05	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	9	10	1,18	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	10	10	0,90	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	11	10	1,13	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	12	10	1,36	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	13	10	1,10	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	14	10	1,32	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	15	10	1,16	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	16	10	0,97	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	17	10	0,75	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	18	10	0,69	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	19	10	1,00	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	20	10	0,71	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	21	11	1,60	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	22	10	1,03	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	23	10	0,72	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	24	10	0,83	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	25	10	1,10	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	26	10	1,29	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	27	10	1,25	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	28	11	0,91	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	29	10	0,75	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	30	10	0,64	N
2023	2	5	47001	4700101	101	2	31	11	1,68	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	1	10	0,85	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	2	10	0,98	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	3	10	0,91	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	4	10	1,00	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	5	10	0,73	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	6	10	0,71	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	7	11	0,85	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	8	9	0,77	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	9	10	0,85	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	10	10	0,82	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	11	10	0,68	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	12	10	0,78	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	13	10	0,73	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	14	10	0,86	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	15	10	0,71	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	16	10	0,69	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	17	10	0,64	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	18	10	0,79	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	19	10	0,62	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	20	10	0,62	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	21	11	0,94	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	22	10	0,72	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	23	10	0,70	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	24	10	0,72	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	25	10	0,74	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	26	10	0,75	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	27	10	0,75	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	28	11	0,76	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	29	10	0,80	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	30	10	0,64	N
2023	2	5	47001	4700102	101	2	31	11	1,09	N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	1	10	0,59	N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	2	10	0,66	N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	3	10	0,66	N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	4	10	0,77	N
2023	2	5	47001	4700103	101	2	5	10	1,13	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	47001	4700103	101		2	6	10	0,94	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	7	11	0,65	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	8	9	0,47	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	9	10	0,75	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	10	10	0,83	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	11	10	0,49	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	12	10	0,62	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	13	10	0,63	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	14	10	0,64	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	15	10	0,52	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	16	10	0,52	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	17	10	0,43	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	18	10	0,50	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	19	10	0,64	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	20	10	0,65	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	21	11	0,92	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	22	10	0,73	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	23	10	0,56	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	24	10	0,54	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	25	10	0,59	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	26	10	0,58	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	27	10	0,78	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	28	11	0,83	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	29	10	0,79	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	30	10	0,49	N
2023	2	5	47001	4700103	101		2	31	11	0,97	N
2023	2	5	47001		101		2	1	10	0,90	N
2023	2	5	47001		101		2	2	10	0,85	N
2023	2	5	47001		101		2	3	10	0,85	N
2023	2	5	47001		101		2	4	10	0,99	N
2023	2	5	47001		101		2	5	10	0,87	N
2023	2	5	47001		101		2	6	10	0,93	N
2023	2	5	47001		101		2	7	11	0,78	N
2023	2	5	47001		101		2	8	9	1,33	N
2023	2	5	47001		101		2	9	10	0,98	N
2023	2	5	47001		101		2	10	10	0,86	N
2023	2	5	47001		101		2	11	10	0,86	N
2023	2	5	47001		101		2	12	10	1,02	N
2023	2	5	47001		101		2	13	10	0,89	N
2023	2	5	47001		101		2	14	10	1,06	N
2023	2	5	47001		101		2	15	10	0,89	N
2023	2	5	47001		101		2	16	10	0,80	N
2023	2	5	47001		101		2	17	10	0,66	N
2023	2	5	47001		101		2	18	10	0,70	N
2023	2	5	47001		101		2	19	10	0,79	N
2023	2	5	47001		101		2	20	10	0,67	N
2023	2	5	47001		101		2	21	11	1,27	N
2023	2	5	47001		101		2	22	10	0,88	N
2023	2	5	47001		101		2	23	10	0,69	N
2023	2	5	47001		101		2	24	10	0,74	N
2023	2	5	47001		101		2	25	10	0,89	N
2023	2	5	47001		101		2	26	10	0,97	N
2023	2	5	47001		101		2	27	10	1,00	N
2023	2	5	47001		101		2	28	11	0,85	N
2023	2	5	47001		101		2	29	10	0,77	N
2023	2	5	47001		101		2	30	10	0,62	N
2023	2	5	47001		101		2	31	11	1,35	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	1	10	1,75	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	2	10	0,77	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	3	9	1,01	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	4	10	0,65	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	5	10	0,61	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	6	10	0,60	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	7	19	2,50	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	8	11	0,60	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	9	10	0,64	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	10	10	1,36	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	11	10	0,75	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	12	11	1,06	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	13	10	0,84	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	14	10	1,33	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	15	10	0,71	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	16	10	0,84	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	17	10	0,68	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	18	10	0,54	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	19	10	0,45	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	20	11	1,09	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	21	12	1,26	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	22	10	2,00	N
2023	2	5	50001	5000101	101		2	23	10	1,68	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	50001	5000101	101	2	24	10	0,84	N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	25	9	0,69	N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	26	11	0,67	N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	27	10	2,62	N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	28	11	1,10	N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	29	10	0,60	N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	30	10	0,56	N
2023	2	5	50001	5000101	101	2	31	10	0,84	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	1	10	0,82	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	2	10	1,57	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	3	9	1,93	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	4	10	0,72	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	5	10	0,99	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	6	10	0,60	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	7	19	0,86	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	8	11	0,73	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	9	10	0,74	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	10	10	1,29	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	11	10	1,10	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	12	11	1,34	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	13	10	0,75	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	14	10	0,81	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	15	10	0,78	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	16	10	1,19	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	17	10	0,81	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	18	10	1,43	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	19	10	1,00	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	20	11	1,09	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	21	12	0,75	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	22	10	1,26	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	23	10	2,21	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	24	10	0,94	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	25	9	1,08	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	26	11	0,75	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	27	10	1,08	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	28	11	0,74	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	29	10	1,51	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	30	10	0,66	N
2023	2	5	50001	5000102	101	2	31	10	1,76	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	1	10	0,28	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	2	10	0,41	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	3	9	1,00	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	4	10	0,23	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	5	10	0,23	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	6	10	0,28	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	7	19	0,39	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	8	11	0,32	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	9	10	0,35	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	10	10	0,44	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	11	10	0,49	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	12	11	0,64	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	13	10	0,27	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	14	10	0,21	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	15	10	0,25	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	16	10	0,81	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	17	10	0,26	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	18	10	0,40	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	19	10	0,35	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	20	11	0,33	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	21	12	0,33	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	22	10	0,91	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	23	10	1,50	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	24	10	0,46	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	25	9	0,33	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	26	11	0,37	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	27	10	0,69	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	28	11	0,44	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	29	10	0,30	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	30	10	0,32	N
2023	2	5	50001	5000103	101	2	31	10	0,55	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	1	10	0,48	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	2	10	1,00	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	3	9	2,27	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	4	10	1,18	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	5	10	0,40	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	6	10	0,34	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	7	19	0,33	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	8	11	0,32	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	9	10	0,29	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	10	10	0,63	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	50001	5000104	101	2	11	10	0,36	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	12	11	1,47	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	13	10	0,52	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	14	10	0,45	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	15	10	0,39	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	16	10	1,12	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	17	10	0,33	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	18	10	0,29	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	19	10	0,46	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	20	11	0,72	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	21	12	0,59	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	22	10	1,78	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	23	10	0,27	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	24	10	0,33	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	25	9	0,33	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	26	11	0,82	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	27	10	3,55	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	28	11	0,38	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	29	10	0,60	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	30	10	0,25	N
2023	2	5	50001	5000104	101	2	31	10	0,68	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	1	10	0,36	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	2	10	0,81	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	3	9	2,43	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	4	10	1,33	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	6	10	0,38	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	7	19	0,36	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	8	11	0,28	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	9	10	0,41	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	10	10	0,60	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	11	10	0,58	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	12	11	1,33	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	13	10	0,51	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	14	10	0,32	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	15	10	0,58	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	16	10	1,16	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	17	10	0,36	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	18	10	0,39	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	19	10	0,35	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	20	11	1,44	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	21	12	0,35	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	22	10	1,93	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	23	10	0,98	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	24	10	0,68	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	25	9	0,65	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	26	11	0,50	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	27	10	3,49	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	28	11	0,57	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	29	10	0,44	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	30	10	0,36	N
2023	2	5	50001	5000105	101	2	31	10	0,87	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	1	10	0,32	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	2	10	1,01	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	3	9	0,98	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	4	10	0,14	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	5	10	0,14	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	6	10	0,14	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	7	19	0,37	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	8	11	0,23	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	9	10	0,12	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	10	10	0,23	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	11	10	0,16	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	12	11	0,62	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	13	10	0,10	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	14	10	0,10	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	15	10	0,13	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	16	10	0,66	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	17	10	0,09	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	18	10	0,22	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	19	10	0,20	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	20	11	0,38	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	21	12	0,17	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	22	10	1,26	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	23	10	0,28	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	24	10	0,22	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	25	9	0,48	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	26	11	0,28	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	27	10	2,02	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	28	11	0,08	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	50001	5000106	101	2	29	10	0,06	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	30	10	0,18	N
2023	2	5	50001	5000106	101	2	31	10	0,29	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	1	10	0,70	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	2	10	1,87	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	3	9	0,58	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	4	10	0,50	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	5	10	0,33	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	6	10	0,27	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	7	19	0,53	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	8	11	0,42	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	9	10	0,52	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	10	10	1,36	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	11	10	0,47	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	12	11	0,73	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	13	10	0,48	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	14	10	0,46	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	15	10	0,68	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	16	10	1,46	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	17	10	0,35	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	18	10	0,44	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	19	10	0,47	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	20	11	0,71	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	21	12	0,55	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	22	10	0,62	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	23	10	1,24	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	24	10	0,54	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	25	9	1,77	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	26	11	0,57	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	27	10	2,63	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	28	11	0,55	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	29	10	1,36	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	30	10	0,34	N
2023	2	5	50001	5000107	101	2	31	10	0,89	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	1	10	1,38	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	2	10	3,95	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	3	9	1,47	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	4	10	0,83	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	5	10	0,53	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	6	10	0,66	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	7	19	0,70	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	8	11	0,91	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	9	10	0,68	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	10	10	1,43	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	11	10	0,66	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	12	11	1,67	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	13	10	0,77	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	14	10	0,71	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	15	10	0,61	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	16	10	3,24	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	17	10	0,61	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	18	10	0,84	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	19	10	0,75	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	20	11	1,50	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	21	12	1,03	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	22	10	1,35	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	23	10	1,42	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	24	10	1,02	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	25	9	3,27	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	26	11	0,88	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	27	10	3,50	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	28	11	1,35	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	29	10	1,09	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	30	10	0,58	N
2023	2	5	50001	5000108	101	2	31	10	1,95	N
2023	2	5	50001		101	2	1	10	0,95	N
2023	2	5	50001		101	2	2	10	1,68	N
2023	2	5	50001		101	2	3	9	1,76	N
2023	2	5	50001		101	2	4	10	1,03	N
2023	2	5	50001		101	2	5	10	0,64	N
2023	2	5	50001		101	2	6	10	0,71	N
2023	2	5	50001		101	2	7	19	0,96	N
2023	2	5	50001		101	2	8	11	0,82	N
2023	2	5	50001		101	2	9	10	0,69	N
2023	2	5	50001		101	2	10	10	1,14	N
2023	2	5	50001		101	2	11	10	0,85	N
2023	2	5	50001		101	2	12	11	1,48	N
2023	2	5	50001		101	2	13	10	0,76	N
2023	2	5	50001		101	2	14	10	0,76	N
2023	2	5	50001		101	2	15	10	0,77	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	50001		101		2	16	1,58	N
2023	2	5	50001		101		2	17	0,64	N
2023	2	5	50001		101		2	18	0,85	N
2023	2	5	50001		101		2	19	0,80	N
2023	2	5	50001		101		2	20	1,41	N
2023	2	5	50001		101		2	21	0,84	N
2023	2	5	50001		101		2	22	1,75	N
2023	2	5	50001		101		2	23	1,51	N
2023	2	5	50001		101		2	24	0,91	N
2023	2	5	50001		101		2	25	1,49	N
2023	2	5	50001		101		2	26	0,96	N
2023	2	5	50001		101		2	27	3,14	N
2023	2	5	50001		101		2	28	0,99	N
2023	2	5	50001		101		2	29	1,02	N
2023	2	5	50001		101		2	30	0,63	N
2023	2	5	50001		101		2	31	1,34	N
2023	2	5	50006		101		2	4	1,77	N
2023	2	5	50006		101		2	6	1,37	N
2023	2	5	50006		101		2	7	1,58	N
2023	2	5	50006		101		2	8	1,63	N
2023	2	5	50006		101		2	9	1,90	N
2023	2	5	50006		101		2	10	2,19	N
2023	2	5	50006		101		2	11	4,83	N
2023	2	5	50006		101		2	12	1,73	N
2023	2	5	50006		101		2	13	1,78	N
2023	2	5	50006		101		2	14	1,58	N
2023	2	5	50006		101		2	15	1,66	N
2023	2	5	50006		101		2	16	1,65	N
2023	2	5	50006		101		2	17	1,46	N
2023	2	5	50006		101		2	18	2,13	N
2023	2	5	50006		101		2	19	1,86	N
2023	2	5	50006		101		2	20	1,66	N
2023	2	5	50006		101		2	21	2,19	N
2023	2	5	50006		101		2	22	2,24	N
2023	2	5	50006		101		2	23	1,51	N
2023	2	5	50006		101		2	25	3,06	N
2023	2	5	50006		101		2	26	1,86	N
2023	2	5	50006		101		2	27	1,42	N
2023	2	5	50006		101		2	28	1,56	N
2023	2	5	50006		101		2	29	1,63	N
2023	2	5	50006		101		2	30	2,32	N
2023	2	5	50006		101		2	31	1,70	N
2023	2	5	50568		101		2	1	2,34	N
2023	2	5	50568		101		2	2	2,44	N
2023	2	5	50568		101		2	3	2,46	N
2023	2	5	50568		101		2	4	2,53	N
2023	2	5	50568		101		2	5	4,32	N
2023	2	5	50568		101		2	6	2,36	N
2023	2	5	50568		101		2	7	3,55	N
2023	2	5	50568		101		2	8	1,86	N
2023	2	5	50568		101		2	9	1,84	N
2023	2	5	50568		101		2	10	1,52	N
2023	2	5	50568		101		2	11	1,59	N
2023	2	5	50568		101		2	12	1,29	N
2023	2	5	50568		101		2	13	1,14	N
2023	2	5	50568		101		2	14	1,50	N
2023	2	5	50568		101		2	15	0,90	N
2023	2	5	50568		101		2	16	1,64	N
2023	2	5	50568		101		2	17	1,49	N
2023	2	5	50568		101		2	18	1,18	N
2023	2	5	50568		101		2	19	1,62	N
2023	2	5	50568		101		2	20	3,62	N
2023	2	5	50568		101		2	21	1,39	N
2023	2	5	50568		101		2	22	1,63	N
2023	2	5	50568		101		2	23	3,61	N
2023	2	5	50568		101		2	24	2,53	N
2023	2	5	50568		101		2	25	1,57	N
2023	2	5	50568		101		2	26	1,70	N
2023	2	5	50568		101		2	27	1,06	N
2023	2	5	50568		101		2	28	1,49	N
2023	2	5	50568		101		2	29	1,49	N
2023	2	5	50568		101		2	30	2,35	N
2023	2	5	50568		101		2	31	0,98	N
2023	2	5	52001		101		2	1	0,92	N
2023	2	5	52001		101		2	2	1,16	N
2023	2	5	52001		101		2	3	0,58	N
2023	2	5	52001		101		2	4	0,54	N
2023	2	5	52001		101		2	5	0,59	N
2023	2	5	52001		101		2	6	0,66	N
2023	2	5	52001		101		2	7	0,81	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	52001		101		2	8	10	0,53	N
2023	2	5	52001		101		2	9	10	0,78	N
2023	2	5	52001		101		2	10	10	0,67	N
2023	2	5	52001		101		2	11	10	0,66	N
2023	2	5	52001		101		2	12	10	0,67	N
2023	2	5	52001		101		2	13	10	0,73	N
2023	2	5	52001		101		2	14	10	0,54	N
2023	2	5	52001		101		2	15	10	0,71	N
2023	2	5	52001		101		2	16	10	1,00	N
2023	2	5	52001		101		2	17	10	0,71	N
2023	2	5	52001		101		2	18	10	0,72	N
2023	2	5	52001		101		2	19	10	0,88	N
2023	2	5	52001		101		2	20	10	0,70	N
2023	2	5	52001		101		2	21	20	0,74	N
2023	2	5	52001		101		2	22	19	0,92	N
2023	2	5	52001		101		2	23	11	0,79	N
2023	2	5	52001		101		2	24	10	0,88	N
2023	2	5	52001		101		2	25	10	0,89	N
2023	2	5	52001		101		2	26	10	0,89	N
2023	2	5	52001		101		2	27	10	0,76	N
2023	2	5	52001		101		2	28	20	1,02	N
2023	2	5	52001		101		2	29	10	0,70	N
2023	2	5	52001		101		2	30	10	0,78	N
2023	2	5	52001		101		2	31	10	0,93	N
2023	2	5	52356		101		2	1	19	1,39	N
2023	2	5	52356		101		2	2	19	5,16	N
2023	2	5	52356		101		2	3	19	1,34	N
2023	2	5	52356		101		2	4	19	1,28	N
2023	2	5	52356		101		2	5	19	1,29	N
2023	2	5	52356		101		2	6	19	0,96	N
2023	2	5	52356		101		2	7	19	1,65	N
2023	2	5	52356		101		2	8	19	1,50	N
2023	2	5	52356		101		2	9	19	1,59	N
2023	2	5	52356		101		2	10	19	1,44	N
2023	2	5	52356		101		2	11	19	1,32	N
2023	2	5	52356		101		2	12	19	1,29	N
2023	2	5	52356		101		2	13	10	0,89	N
2023	2	5	52356		101		2	14	9	1,19	N
2023	2	5	52356		101		2	15	19	1,23	N
2023	2	5	52356		101		2	16	19	1,32	N
2023	2	5	52356		101		2	17	20	2,71	N
2023	2	5	52356		101		2	18	19	1,70	N
2023	2	5	52356		101		2	19	19	1,36	N
2023	2	5	52356		101		2	20	19	1,23	N
2023	2	5	52356		101		2	21	19	1,34	N
2023	2	5	52356		101		2	22	19	1,61	N
2023	2	5	52356		101		2	23	19	1,70	N
2023	2	5	52356		101		2	24	19	1,45	N
2023	2	5	52356		101		2	25	19	1,58	N
2023	2	5	52356		101		2	26	19	1,21	N
2023	2	5	52356		101		2	27	19	1,32	N
2023	2	5	52356		101		2	28	19	1,55	N
2023	2	5	52356		101		2	29	19	1,50	N
2023	2	5	52356		101		2	30	19	1,41	N
2023	2	5	52356		101		2	31	19	1,53	N
2023	2	5	52835		101		2	1	19	2,73	N
2023	2	5	52835		101		2	3	19	0,86	N
2023	2	5	52835		101		2	4	19	1,95	N
2023	2	5	52835		101		2	5	19	1,60	N
2023	2	5	52835		101		2	6	19	1,75	N
2023	2	5	52835		101		2	7	19	1,72	N
2023	2	5	52835		101		2	8	19	1,99	N
2023	2	5	52835		101		2	9	19	2,24	N
2023	2	5	52835		101		2	10	19	1,80	N
2023	2	5	52835		101		2	11	19	1,72	N
2023	2	5	52835		101		2	12	19	1,61	N
2023	2	5	52835		101		2	13	10	0,93	N
2023	2	5	52835		101		2	14	9	1,38	N
2023	2	5	52835		101		2	15	19	1,48	N
2023	2	5	52835		101		2	16	19	1,73	N
2023	2	5	52835		101		2	17	20	4,01	N
2023	2	5	52835		101		2	18	19	3,82	N
2023	2	5	52835		101		2	19	19	1,72	N
2023	2	5	52835		101		2	20	19	1,66	N
2023	2	5	52835		101		2	21	19	1,42	N
2023	2	5	52835		101		2	22	19	1,70	N
2023	2	5	52835		101		2	23	19	1,60	N
2023	2	5	52835		101		2	24	19	4,82	N
2023	2	5	52835		101		2	25	19	1,94	N
2023	2	5	52835		101		2	26	19	1,60	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	52835		101	2	27	19	1,48	N
2023	2	5	52835		101	2	28	19	1,45	N
2023	2	5	52835		101	2	29	19	2,13	N
2023	2	5	52835		101	2	30	19	1,94	N
2023	2	5	52835		101	2	31	19	1,69	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	1	10	0,35	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	2	10	0,32	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	3	9	0,36	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	4	10	0,33	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	5	10	0,39	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	6	10	0,41	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	7	10	0,43	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	8	10	0,32	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	9	9	0,37	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	10	10	0,38	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	11	10	0,35	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	12	10	0,44	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	13	10	0,36	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	14	10	0,32	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	15	10	0,43	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	16	10	0,37	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	17	10	0,26	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	18	10	0,41	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	19	10	0,34	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	20	11	0,39	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	21	11	0,42	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	22	10	1,12	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	23	10	1,26	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	24	10	0,52	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	25	9	0,31	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	26	10	0,29	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	27	10	0,36	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	28	10	0,41	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	29	10	0,32	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	30	10	0,31	N
2023	2	5	54001	5400101	101	2	31	10	0,39	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	1	10	0,46	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	2	10	0,52	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	3	9	0,52	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	4	10	0,56	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	5	10	0,64	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	6	10	0,46	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	7	10	0,53	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	8	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	9	9	0,65	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	10	10	0,48	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	11	10	0,58	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	12	10	0,57	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	13	10	0,54	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	14	10	0,55	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	15	10	0,47	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	16	10	0,39	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	17	10	1,00	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	18	10	0,75	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	19	10	0,42	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	20	11	0,48	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	21	11	0,54	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	22	10	0,50	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	23	10	0,81	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	24	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	25	9	0,60	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	26	10	0,44	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	27	10	0,50	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	28	10	0,45	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	29	10	0,85	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	30	10	0,63	N
2023	2	5	54001	5400102	101	2	31	10	0,52	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	1	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	2	10	1,19	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	3	9	0,56	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	4	10	0,95	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	5	10	0,75	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	6	10	0,77	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	7	10	0,62	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	8	10	0,79	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	9	9	0,56	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	10	10	0,88	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	11	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	12	10	1,32	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	13	10	0,83	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	54001	5400103	101	2	14	10	0,63	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	15	10	0,82	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	16	10	0,79	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	17	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	18	10	0,87	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	19	10	1,07	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	20	11	0,84	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	21	11	0,75	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	22	10	0,93	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	23	10	0,71	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	24	10	0,73	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	25	9	0,77	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	26	10	0,89	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	27	10	0,95	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	28	10	0,44	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	29	10	0,81	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	30	10	0,72	N
2023	2	5	54001	5400103	101	2	31	10	0,91	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	1	10	0,48	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	2	10	0,53	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	3	9	0,66	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	4	10	0,53	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	6	10	0,41	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	7	10	0,52	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	8	10	0,36	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	9	9	0,76	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	10	10	0,37	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	11	10	0,38	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	12	10	0,57	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	13	10	0,50	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	14	10	0,49	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	15	10	0,36	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	16	10	0,36	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	17	10	0,32	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	18	10	0,44	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	19	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	20	11	0,36	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	21	11	0,52	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	22	10	1,00	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	23	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	24	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	25	9	0,45	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	26	10	0,44	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	27	10	0,36	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	28	10	0,47	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	29	10	0,47	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	30	10	0,47	N
2023	2	5	54001	5400104	101	2	31	10	0,43	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	1	10	0,41	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	2	10	0,52	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	3	9	0,60	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	4	10	0,59	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	5	10	0,74	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	6	10	0,50	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	7	10	0,57	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	8	10	0,70	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	9	9	0,55	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	10	10	0,61	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	11	10	0,51	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	12	10	0,70	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	13	10	0,48	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	14	10	0,55	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	15	10	0,51	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	16	10	0,50	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	17	10	0,43	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	18	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	19	10	0,40	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	20	11	0,37	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	21	11	0,67	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	22	10	0,58	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	23	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	24	10	0,54	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	25	9	0,48	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	26	10	0,46	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	27	10	0,81	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	28	10	1,02	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	29	10	0,64	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	30	10	0,70	N
2023	2	5	54001	5400105	101	2	31	10	0,61	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	54001	5400106	101	2	1	10	0,51	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	2	10	0,52	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	3	9	0,90	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	4	10	0,89	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	5	10	0,85	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	6	10	1,01	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	7	10	0,48	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	8	10	0,61	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	9	9	0,78	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	10	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	11	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	12	10	0,83	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	13	10	0,71	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	14	10	0,64	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	15	10	0,58	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	16	10	0,87	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	17	10	0,57	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	18	10	0,48	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	19	10	0,72	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	20	11	0,45	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	21	11	0,62	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	22	10	0,57	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	23	10	0,50	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	24	10	0,50	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	25	9	0,44	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	26	10	0,64	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	27	10	0,99	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	28	10	1,02	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	29	10	0,91	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	30	10	0,93	N
2023	2	5	54001	5400106	101	2	31	10	0,87	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	1	10	0,70	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	2	10	0,43	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	3	9	0,50	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	4	10	0,56	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	5	10	0,55	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	6	10	0,40	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	7	10	0,63	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	8	10	0,69	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	9	9	1,26	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	10	10	0,45	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	11	10	1,72	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	12	10	0,45	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	13	10	1,53	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	14	10	0,63	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	15	10	0,59	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	16	10	0,54	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	17	10	0,46	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	18	10	0,44	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	19	10	1,50	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	20	11	0,42	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	21	11	0,57	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	22	10	0,78	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	23	10	0,59	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	24	10	0,83	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	25	9	3,21	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	26	10	0,41	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	27	10	1,15	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	28	10	1,25	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	29	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	30	10	0,57	N
2023	2	5	54001	5400107	101	2	31	10	0,90	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	1	10	0,91	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	2	10	0,74	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	3	9	0,82	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	4	10	0,71	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	5	10	1,00	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	6	10	0,72	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	7	10	0,84	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	8	10	0,86	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	9	9	0,85	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	10	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	11	10	1,03	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	12	10	0,69	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	13	10	0,95	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	14	10	0,84	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	15	10	0,77	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	16	10	0,68	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	17	10	0,85	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	18	10	0,83	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	54001	5400108	101	2	19	10	0,86	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	20	11	0,51	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	21	11	0,89	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	22	10	0,97	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	23	10	1,18	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	24	10	0,80	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	25	9	0,77	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	26	10	1,05	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	27	10	1,05	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	28	10	1,09	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	29	10	0,81	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	30	10	0,90	N
2023	2	5	54001	5400108	101	2	31	10	0,67	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	1	10	1,05	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	2	10	0,94	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	3	9	0,84	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	4	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	5	10	1,07	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	6	10	0,73	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	7	10	0,80	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	8	10	0,75	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	9	9	0,73	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	10	10	0,72	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	11	10	0,91	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	12	10	1,15	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	13	10	1,00	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	14	10	0,80	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	15	10	1,08	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	16	10	0,73	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	17	10	0,70	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	18	10	0,69	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	19	10	0,84	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	20	11	0,80	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	21	11	1,02	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	22	10	0,84	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	23	10	0,97	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	24	10	1,07	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	25	9	0,91	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	26	10	0,85	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	27	10	1,10	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	28	10	1,13	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	29	10	0,76	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	30	10	1,09	N
2023	2	5	54001	5400109	101	2	31	10	0,91	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	1	10	0,58	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	2	10	0,97	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	3	9	0,70	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	4	10	0,40	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	5	10	0,55	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	6	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	7	10	0,39	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	8	10	0,54	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	9	9	0,63	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	10	10	0,57	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	11	10	0,65	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	12	10	0,73	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	13	10	0,53	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	14	10	0,52	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	15	10	1,49	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	16	10	0,47	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	17	10	0,84	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	18	10	0,49	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	19	10	0,40	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	20	11	0,64	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	21	11	0,45	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	22	10	1,16	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	23	10	1,06	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	24	10	0,47	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	25	9	0,42	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	26	10	0,66	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	27	10	0,47	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	28	10	0,75	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	29	10	0,46	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	30	10	0,96	N
2023	2	5	54001	5400110	101	2	31	10	1,22	N
2023	2	5	54001		101	2	1	10	0,75	N
2023	2	5	54001		101	2	2	10	0,75	N
2023	2	5	54001		101	2	3	9	0,88	N
2023	2	5	54001		101	2	4	10	0,74	N
2023	2	5	54001		101	2	5	10	0,90	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	54001		101		2	6	10	0,66	N
2023	2	5	54001		101		2	7	10	0,72	N
2023	2	5	54001		101		2	8	10	0,70	N
2023	2	5	54001		101		2	9	9	0,82	N
2023	2	5	54001		101		2	10	10	0,65	N
2023	2	5	54001		101		2	11	10	1,03	N
2023	2	5	54001		101		2	12	10	0,79	N
2023	2	5	54001		101		2	13	10	0,83	N
2023	2	5	54001		101		2	14	10	0,69	N
2023	2	5	54001		101		2	15	10	0,79	N
2023	2	5	54001		101		2	16	10	0,64	N
2023	2	5	54001		101		2	17	10	0,66	N
2023	2	5	54001		101		2	18	10	0,73	N
2023	2	5	54001		101		2	19	10	0,82	N
2023	2	5	54001		101		2	20	11	0,57	N
2023	2	5	54001		101		2	21	11	0,74	N
2023	2	5	54001		101		2	22	10	0,92	N
2023	2	5	54001		101		2	23	10	0,96	N
2023	2	5	54001		101		2	24	10	0,78	N
2023	2	5	54001		101		2	25	9	0,93	N
2023	2	5	54001		101		2	26	10	0,75	N
2023	2	5	54001		101		2	27	10	0,89	N
2023	2	5	54001		101		2	28	10	0,95	N
2023	2	5	54001		101		2	29	10	0,72	N
2023	2	5	54001		101		2	30	10	0,77	N
2023	2	5	54001		101		2	31	10	0,77	N
2023	2	5	54405		101		2	1	19	0,50	N
2023	2	5	54405		101		2	2	19	3,46	N
2023	2	5	54405		101		2	3	19	0,56	N
2023	2	5	54405		101		2	4	19	0,55	N
2023	2	5	54405		101		2	5	19	0,51	N
2023	2	5	54405		101		2	6	9	0,42	N
2023	2	5	54405		101		2	7	19	0,30	N
2023	2	5	54405		101		2	8	19	0,70	N
2023	2	5	54405		101		2	9	19	0,61	N
2023	2	5	54405		101		2	10	9	0,46	N
2023	2	5	54405		101		2	11	19	0,82	N
2023	2	5	54405		101		2	12	9	0,52	N
2023	2	5	54405		101		2	13	10	0,84	N
2023	2	5	54405		101		2	14	9	0,42	N
2023	2	5	54405		101		2	15	19	0,74	N
2023	2	5	54405		101		2	16	9	0,50	N
2023	2	5	54405		101		2	17	19	0,85	N
2023	2	5	54405		101		2	18	19	2,01	N
2023	2	5	54405		101		2	19	9	0,72	N
2023	2	5	54405		101		2	20	10	0,34	N
2023	2	5	54405		101		2	21	11	0,41	N
2023	2	5	54405		101		2	22	19	0,50	N
2023	2	5	54405		101		2	23	19	0,82	N
2023	2	5	54405		101		2	24	19	0,63	N
2023	2	5	54405		101		2	25	9	0,94	N
2023	2	5	54405		101		2	26	19	0,51	N
2023	2	5	54405		101		2	27	9	0,45	N
2023	2	5	54405		101		2	28	9	1,80	N
2023	2	5	54405		101		2	29	9	0,46	N
2023	2	5	54405		101		2	30	9	0,47	N
2023	2	5	54405		101		2	31	19	0,57	N
2023	2	5	54874		101		2	1	19	0,93	N
2023	2	5	54874		101		2	2	19	0,78	N
2023	2	5	54874		101		2	3	19	0,98	N
2023	2	5	54874		101		2	4	19	1,08	N
2023	2	5	54874		101		2	5	19	1,37	N
2023	2	5	54874		101		2	6	9	0,53	N
2023	2	5	54874		101		2	7	19	0,88	N
2023	2	5	54874		101		2	8	19	3,49	N
2023	2	5	54874		101		2	9	19	1,18	N
2023	2	5	54874		101		2	10	9	0,58	N
2023	2	5	54874		101		2	11	19	1,18	N
2023	2	5	54874		101		2	12	9	0,94	N
2023	2	5	54874		101		2	13	10	0,80	N
2023	2	5	54874		101		2	14	9	1,03	N
2023	2	5	54874		101		2	15	19	0,66	N
2023	2	5	54874		101		2	16	9	0,74	N
2023	2	5	54874		101		2	17	19	0,86	N
2023	2	5	54874		101		2	18	19	1,15	N
2023	2	5	54874		101		2	19	9	0,67	N
2023	2	5	54874		101		2	20	10	0,71	N
2023	2	5	54874		101		2	21	11	1,12	N
2023	2	5	54874		101		2	22	19	1,20	N
2023	2	5	54874		101		2	23	19	0,96	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	54874		101		2	24	19	1,36	N
2023	2	5	54874		101		2	25	9	1,25	N
2023	2	5	54874		101		2	26	19	1,11	N
2023	2	5	54874		101		2	27	9	0,62	N
2023	2	5	54874		101		2	28	9	0,97	N
2023	2	5	54874		101		2	29	9	0,75	N
2023	2	5	54874		101		2	30	9	0,76	N
2023	2	5	54874		101		2	31	19	0,88	N
2023	2	5	63001		101		2	1	10	0,38	N
2023	2	5	63001		101		2	2	10	0,38	N
2023	2	5	63001		101		2	3	10	0,41	N
2023	2	5	63001		101		2	4	10	0,39	N
2023	2	5	63001		101		2	5	10	0,35	N
2023	2	5	63001		101		2	6	10	0,38	N
2023	2	5	63001		101		2	7	20	0,59	N
2023	2	5	63001		101		2	8	10	0,51	N
2023	2	5	63001		101		2	9	10	0,43	N
2023	2	5	63001		101		2	10	11	0,34	N
2023	2	5	63001		101		2	11	10	0,42	N
2023	2	5	63001		101		2	12	10	0,41	N
2023	2	5	63001		101		2	13	10	0,36	N
2023	2	5	63001		101		2	14	10	0,36	N
2023	2	5	63001		101		2	15	10	0,39	N
2023	2	5	63001		101		2	16	10	0,39	N
2023	2	5	63001		101		2	17	11	0,43	N
2023	2	5	63001		101		2	18	10	0,48	N
2023	2	5	63001		101		2	19	10	0,32	N
2023	2	5	63001		101		2	20	11	0,41	N
2023	2	5	63001		101		2	21	11	0,37	N
2023	2	5	63001		101		2	22	11	0,37	N
2023	2	5	63001		101		2	23	12	0,46	N
2023	2	5	63001		101		2	24	10	0,38	N
2023	2	5	63001		101		2	25	10	0,40	N
2023	2	5	63001		101		2	26	11	0,44	N
2023	2	5	63001		101		2	27	11	0,33	N
2023	2	5	63001		101		2	28	11	0,44	N
2023	2	5	63001		101		2	29	10	0,40	N
2023	2	5	63001		101		2	30	10	0,38	N
2023	2	5	63001		101		2	31	10	0,38	N
2023	2	5	66001		101		2	1	11	0,53	N
2023	2	5	66001		101		2	2	10	0,40	N
2023	2	5	66001		101		2	3	10	0,48	N
2023	2	5	66001		101		2	4	10	0,50	N
2023	2	5	66001		101		2	5	10	0,57	N
2023	2	5	66001		101		2	6	10	0,50	N
2023	2	5	66001		101		2	7	20	0,77	N
2023	2	5	66001		101		2	8	10	0,89	N
2023	2	5	66001		101		2	9	10	0,88	N
2023	2	5	66001		101		2	10	10	0,93	N
2023	2	5	66001		101		2	11	10	0,98	N
2023	2	5	66001		101		2	12	10	1,00	N
2023	2	5	66001		101		2	13	10	0,84	N
2023	2	5	66001		101		2	14	10	0,71	N
2023	2	5	66001		101		2	15	11	0,95	N
2023	2	5	66001		101		2	16	10	0,88	N
2023	2	5	66001		101		2	17	10	0,92	N
2023	2	5	66001		101		2	18	10	0,84	N
2023	2	5	66001		101		2	19	10	0,76	N
2023	2	5	66001		101		2	20	11	0,70	N
2023	2	5	66001		101		2	21	11	0,77	N
2023	2	5	66001		101		2	22	19	1,08	N
2023	2	5	66001		101		2	23	10	0,95	N
2023	2	5	66001		101		2	24	10	0,83	N
2023	2	5	66001		101		2	25	10	0,87	N
2023	2	5	66001		101		2	26	10	0,72	N
2023	2	5	66001		101		2	27	10	0,83	N
2023	2	5	66001		101		2	28	11	0,79	N
2023	2	5	66001		101		2	29	11	0,84	N
2023	2	5	66001		101		2	30	10	1,18	N
2023	2	5	66001		101		2	31	10	0,90	N
2023	2	5	66170		101		2	1	10	0,39	N
2023	2	5	66170		101		2	2	10	0,51	N
2023	2	5	66170		101		2	3	10	0,41	N
2023	2	5	66170		101		2	4	10	0,42	N
2023	2	5	66170		101		2	5	10	0,51	N
2023	2	5	66170		101		2	6	10	0,46	N
2023	2	5	66170		101		2	7	19	0,70	N
2023	2	5	66170		101		2	8	10	0,93	N
2023	2	5	66170		101		2	9	10	0,87	N
2023	2	5	66170		101		2	10	10	1,93	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	66170		101		2 11	10	0,83	N
2023	2	5	66170		101		2 12	10	0,87	N
2023	2	5	66170		101		2 13	10	0,96	N
2023	2	5	66170		101		2 14	10	0,68	N
2023	2	5	66170		101		2 15	10	1,35	N
2023	2	5	66170		101		2 16	10	0,94	N
2023	2	5	66170		101		2 17	10	1,09	N
2023	2	5	66170		101		2 18	10	0,89	N
2023	2	5	66170		101		2 19	10	0,87	N
2023	2	5	66170		101		2 20	10	0,61	N
2023	2	5	66170		101		2 21	11	0,65	N
2023	2	5	66170		101		2 22	19	0,94	N
2023	2	5	66170		101		2 23	10	1,01	N
2023	2	5	66170		101		2 24	10	1,36	N
2023	2	5	66170		101		2 25	10	0,73	N
2023	2	5	66170		101		2 26	10	1,10	N
2023	2	5	66170		101		2 27	10	0,60	N
2023	2	5	66170		101		2 28	19	0,86	N
2023	2	5	66170		101		2 29	10	0,77	N
2023	2	5	66170		101		2 30	10	0,75	N
2023	2	5	66170		101		2 31	10	0,64	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 1	10	3,83	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 2	10	0,58	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 3	10	0,52	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 4	10	0,87	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 5	10	0,49	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 6	10	0,58	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 7	19	0,56	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 8	10	0,53	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 9	10	0,55	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 10	10	0,59	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 11	10	0,49	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 12	10	0,65	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 13	10	0,77	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 14	10	0,57	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 15	10	0,54	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 16	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 17	10	0,57	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 18	10	0,61	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 19	10	0,53	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 20	10	0,55	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 21	11	0,68	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 22	10	0,74	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 23	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 24	10	0,62	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 25	10	0,66	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 26	10	0,86	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 27	10	0,65	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 28	10	0,59	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 29	10	0,49	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 30	10	0,60	N
2023	2	5	68001	6800101	101		2 31	10	0,47	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 1	10	0,77	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 2	10	0,52	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 3	10	0,69	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 4	10	0,55	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 5	10	0,60	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 6	10	0,66	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 7	19	0,65	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 8	10	0,54	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 9	10	0,72	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 10	10	0,61	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 11	10	0,50	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 12	10	0,46	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 13	10	0,54	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 14	10	0,60	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 15	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 16	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 17	10	0,58	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 18	10	0,62	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 19	10	0,50	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 20	10	0,58	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 21	11	0,69	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 22	10	0,67	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 23	10	0,61	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 24	10	0,68	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 25	10	0,64	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 26	10	0,64	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 27	10	0,50	N
2023	2	5	68001	6800103	101		2 28	10	0,51	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	68001	6800103	101	2	29	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	30	10	0,49	N
2023	2	5	68001	6800103	101	2	31	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	1	10	0,44	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	2	10	0,26	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	3	10	0,14	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	4	10	0,29	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	5	10	0,24	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	6	10	0,25	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	7	19	0,39	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	8	10	0,26	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	9	10	0,43	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	10	10	0,24	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	11	10	0,26	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	12	10	0,22	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	13	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	14	10	0,41	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	15	10	0,33	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	16	10	0,27	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	17	10	0,29	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	18	10	0,25	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	19	10	0,24	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	20	10	0,10	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	21	11	0,59	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	22	10	0,43	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	23	10	0,33	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	24	10	0,27	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	25	10	0,21	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	26	10	0,38	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	27	10	0,10	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	28	10	0,68	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	29	10	0,30	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	30	10	0,19	N
2023	2	5	68001	6800104	101	2	31	10	0,25	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	1	10	0,68	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	2	10	0,50	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	3	10	0,46	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	4	10	0,64	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	5	10	0,60	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	6	10	0,57	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	7	19	0,82	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	8	10	0,48	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	9	10	0,55	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	10	10	0,62	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	11	10	0,51	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	12	10	0,41	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	13	10	0,43	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	14	10	0,36	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	15	10	0,54	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	16	10	0,68	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	17	10	0,28	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	18	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	19	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	20	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	21	11	0,63	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	22	10	0,73	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	23	10	0,46	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	24	10	0,65	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	25	10	0,36	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	26	10	0,29	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	27	10	0,54	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	28	10	0,42	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	29	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	30	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800105	101	2	31	10	0,76	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	1	10	0,49	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	2	10	0,67	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	3	10	0,53	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	4	10	0,61	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	5	10	0,55	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	6	10	0,73	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	7	19	0,46	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	8	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	9	10	0,51	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	10	10	0,64	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	11	10	0,70	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	12	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	13	10	0,38	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	14	10	0,45	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	15	10	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	68001	6800106	101	2	16	10	0,88	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	17	10	0,34	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	18	10	0,71	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	19	10	0,66	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	20	10	0,60	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	21	11	0,31	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	22	10	0,81	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	23	10	0,51	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	24	10	0,52	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	25	10	0,38	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	26	10	0,46	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	27	10	0,44	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	28	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	29	10	0,52	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	30	10	0,62	N
2023	2	5	68001	6800106	101	2	31	10	0,64	N
2023	2	5	68001	6800107	101	2	1	10	0,81	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	2	10	1,01	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	3	10	0,38	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	4	10	0,53	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	5	10	0,59	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	6	10	0,78	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	7	19	1,04	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	8	10	0,79	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	9	10	0,58	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	10	10	0,70	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	11	10	0,81	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	12	10	0,53	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	13	10	1,11	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	14	10	0,72	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	15	10	0,46	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	16	10	0,66	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	17	10	0,90	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	18	10	0,60	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	19	10	0,98	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	20	10	0,60	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	21	11	1,39	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	22	10	0,85	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	23	10	0,52	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	24	10	0,72	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	25	10	0,52	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	26	10	0,34	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	27	10	0,35	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	28	10	0,95	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	29	10	0,60	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	30	10	0,65	S
2023	2	5	68001	6800107	101	2	31	10	0,75	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	1	10	0,31	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	2	10	0,24	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	3	10	0,38	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	4	10	0,20	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	5	10	0,36	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	6	10	0,40	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	7	19	0,91	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	8	10	0,10	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	9	10	0,49	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	10	10	0,19	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	11	10	0,41	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	12	10	0,16	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	13	10	0,45	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	14	10	0,43	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	15	10	0,35	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	16	10	0,09	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	17	10	0,09	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	18	10	0,68	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	19	10	4,25	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	20	10	0,50	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	21	11	0,50	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	22	10	0,38	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	23	10	0,27	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	24	10	0,09	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	25	10	0,27	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	26	10	0,19	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	27	10	0,63	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	28	10	0,58	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	29	10	0,43	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	30	10	0,37	S
2023	2	5	68001	6800108	101	2	31	10	0,28	S
2023	2	5	68001	6800110	101	2	1	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	2	10	0,59	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	68001	6800110	101	2	3	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	4	10	0,59	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	5	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	6	10	0,51	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	7	19	0,67	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	8	10	0,45	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	9	10	0,45	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	10	10	0,48	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	11	10	0,36	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	12	10	0,45	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	13	10	0,60	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	14	10	0,67	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	15	10	0,55	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	16	10	0,37	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	17	10	0,47	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	18	10	0,51	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	19	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	20	10	2,58	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	21	11	0,52	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	22	10	0,51	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	23	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	24	10	0,71	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	25	10	0,71	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	26	10	0,59	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	27	10	0,74	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	28	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	29	10	0,42	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	30	10	0,46	N
2023	2	5	68001	6800110	101	2	31	10	0,43	N
2023	2	5	68001	6800111	101	2	1	10	0,53	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	2	10	0,45	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	3	10	0,46	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	4	10	0,19	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	5	10	0,34	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	6	10	0,25	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	7	19	0,45	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	8	10	0,19	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	9	10	0,18	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	10	10	0,35	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	11	10	0,20	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	12	10	0,26	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	13	10	0,44	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	14	10	0,36	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	15	10	0,31	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	16	10	0,36	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	17	10	0,38	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	18	10	0,40	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	19	10	3,91	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	20	10	0,48	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	21	11	0,45	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	22	10	0,39	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	23	10	0,26	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	24	10	0,41	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	25	10	0,29	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	26	10	0,19	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	27	10	0,44	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	28	10	0,34	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	29	10	0,27	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	30	10	0,33	S
2023	2	5	68001	6800111	101	2	31	10	0,39	S
2023	2	5	68001	6800112	101	2	1	10	0,68	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	2	10	0,27	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	3	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	4	10	0,91	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	5	10	0,28	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	6	10	0,21	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	7	19	0,33	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	8	10	0,33	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	9	10	0,34	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	10	10	0,22	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	11	10	0,24	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	12	10	0,27	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	13	10	0,32	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	14	10	0,32	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	15	10	0,29	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	16	10	0,28	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	17	10	0,32	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	18	10	0,22	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	19	10	0,39	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	20	10	0,27	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	68001	6800112	101	2	21	11	0,23	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	22	10	0,93	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	23	10	0,30	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	24	10	0,32	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	25	10	0,31	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	26	10	0,27	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	27	10	0,25	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	28	10	0,22	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	29	10	0,26	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	30	10	0,33	N
2023	2	5	68001	6800112	101	2	31	10	0,20	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	1	10	0,42	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	2	10	0,38	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	3	10	0,60	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	4	10	0,57	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	5	10	0,50	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	6	10	0,96	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	7	19	0,69	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	8	10	0,59	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	9	10	1,32	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	10	10	0,51	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	11	10	0,55	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	12	10	0,51	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	13	10	0,47	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	14	10	0,58	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	15	10	0,54	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	16	10	0,49	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	17	10	0,57	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	18	10	0,61	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	19	10	0,45	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	20	10	0,56	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	21	11	0,50	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	22	10	0,50	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	23	10	0,44	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	24	10	0,55	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	25	10	0,44	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	26	10	0,50	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	27	10	0,45	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	28	10	0,58	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	29	10	0,57	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	30	10	0,61	N
2023	2	5	68001	6800113	101	2	31	10	0,59	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	1	10	0,41	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	2	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	3	10	0,21	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	4	10	0,26	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	5	10	0,24	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	6	10	0,45	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	7	19	0,59	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	8	10	0,45	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	9	10	0,30	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	10	10	0,28	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	11	10	0,33	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	12	10	0,37	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	13	10	0,35	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	14	10	0,28	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	15	10	0,35	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	16	10	0,48	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	17	10	0,29	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	18	10	0,31	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	19	10	0,34	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	20	10	0,47	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	21	11	0,15	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	22	10	0,46	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	23	10	0,42	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	24	10	0,42	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	25	10	0,25	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	26	10	0,15	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	27	10	0,24	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	28	10	0,58	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	29	10	0,22	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	30	10	0,36	N
2023	2	5	68001	6800115	101	2	31	10	0,34	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	1	10	0,49	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	2	10	0,36	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	3	10	0,28	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	4	10	0,83	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	5	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	6	10	0,67	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	7	19	0,80	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	68001	6800116	101	2	8	10	0,22	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	9	10	0,53	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	10	10	0,95	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	11	10	0,44	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	12	10	0,39	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	13	10	0,79	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	14	10	0,63	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	15	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	16	10	0,47	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	17	10	0,42	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	18	10	0,40	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	19	10	0,72	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	20	10	0,58	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	21	11	0,58	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	22	10	0,38	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	23	10	0,38	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	24	10	0,35	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	25	10	0,77	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	26	10	0,48	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	27	10	0,46	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	28	10	0,41	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	29	10	0,57	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	30	10	0,54	N
2023	2	5	68001	6800116	101	2	31	10	0,31	N
2023	2	5	68001	6800117	101	2	1	10	0,36	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	2	10	0,61	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	3	10	0,23	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	4	10	0,52	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	5	10	0,54	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	6	10	0,52	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	7	19	0,52	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	8	10	0,57	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	9	10	0,46	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	10	10	0,33	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	11	10	0,42	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	12	10	0,64	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	13	10	0,82	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	14	10	0,74	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	15	10	0,23	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	16	10	0,47	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	17	10	0,39	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	18	10	0,19	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	19	10	1,07	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	20	10	0,48	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	21	11	0,66	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	22	10	0,47	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	23	10	0,57	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	24	10	0,49	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	25	10	0,65	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	26	10	0,77	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	27	10	0,55	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	28	10	0,29	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	29	10	0,80	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	30	10	0,52	S
2023	2	5	68001	6800117	101	2	31	10	0,46	S
2023	2	5	68001		101	2	1	10	1,04	N
2023	2	5	68001		101	2	2	10	0,46	N
2023	2	5	68001		101	2	3	10	0,49	N
2023	2	5	68001		101	2	4	10	0,61	N
2023	2	5	68001		101	2	5	10	0,46	N
2023	2	5	68001		101	2	6	10	0,57	N
2023	2	5	68001		101	2	7	19	0,65	N
2023	2	5	68001		101	2	8	10	0,48	N
2023	2	5	68001		101	2	9	10	0,60	N
2023	2	5	68001		101	2	10	10	0,47	N
2023	2	5	68001		101	2	11	10	0,45	N
2023	2	5	68001		101	2	12	10	0,44	N
2023	2	5	68001		101	2	13	10	0,51	N
2023	2	5	68001		101	2	14	10	0,54	N
2023	2	5	68001		101	2	15	10	0,47	N
2023	2	5	68001		101	2	16	10	0,50	N
2023	2	5	68001		101	2	17	10	0,45	N
2023	2	5	68001		101	2	18	10	0,49	N
2023	2	5	68001		101	2	19	10	0,67	N
2023	2	5	68001		101	2	20	10	0,63	N
2023	2	5	68001		101	2	21	11	0,56	N
2023	2	5	68001		101	2	22	10	0,67	N
2023	2	5	68001		101	2	23	10	0,45	N
2023	2	5	68001		101	2	24	10	0,52	N
2023	2	5	68001		101	2	25	10	0,46	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	68001		101	2	26	10	0,45	N
2023	2	5	68001		101	2	27	10	0,46	N
2023	2	5	68001		101	2	28	10	0,52	N
2023	2	5	68001		101	2	29	10	0,44	N
2023	2	5	68001		101	2	30	10	0,48	N
2023	2	5	68001		101	2	31	10	0,43	N
2023	2	5	68081		101	2	1	10	1,35	N
2023	2	5	68081		101	2	2	9	1,23	N
2023	2	5	68081		101	2	3	9	1,19	N
2023	2	5	68081		101	2	4	9	1,56	N
2023	2	5	68081		101	2	5	9	1,47	N
2023	2	5	68081		101	2	6	9	1,33	N
2023	2	5	68081		101	2	7	19	1,44	N
2023	2	5	68081		101	2	8	9	1,35	N
2023	2	5	68081		101	2	9	9	1,61	N
2023	2	5	68081		101	2	10	10	1,39	N
2023	2	5	68081		101	2	11	9	1,38	N
2023	2	5	68081		101	2	12	10	1,22	N
2023	2	5	68081		101	2	13	9	0,97	N
2023	2	5	68081		101	2	14	9	1,35	N
2023	2	5	68081		101	2	15	10	1,09	N
2023	2	5	68081		101	2	16	9	1,11	N
2023	2	5	68081		101	2	17	9	1,48	N
2023	2	5	68081		101	2	18	9	1,27	N
2023	2	5	68081		101	2	19	9	1,32	N
2023	2	5	68081		101	2	20	9	1,11	N
2023	2	5	68081		101	2	21	10	1,63	N
2023	2	5	68081		101	2	22	10	1,38	N
2023	2	5	68081		101	2	23	9	1,16	N
2023	2	5	68081		101	2	24	9	1,16	N
2023	2	5	68081		101	2	25	9	1,30	N
2023	2	5	68081		101	2	26	10	1,30	N
2023	2	5	68081		101	2	27	9	1,49	N
2023	2	5	68081		101	2	28	10	2,22	N
2023	2	5	68081		101	2	29	9	2,79	N
2023	2	5	68081		101	2	30	10	2,68	N
2023	2	5	68081		101	2	31	9	1,74	N
2023	2	5	68276		101	2	1	10	0,58	N
2023	2	5	68276		101	2	2	9	0,72	N
2023	2	5	68276		101	2	3	9	0,61	N
2023	2	5	68276		101	2	4	9	0,57	N
2023	2	5	68276		101	2	5	9	0,61	N
2023	2	5	68276		101	2	6	9	0,61	N
2023	2	5	68276		101	2	7	19	0,62	N
2023	2	5	68276		101	2	8	9	0,67	N
2023	2	5	68276		101	2	9	9	0,56	N
2023	2	5	68276		101	2	10	10	0,61	N
2023	2	5	68276		101	2	11	9	0,64	N
2023	2	5	68276		101	2	12	10	0,62	N
2023	2	5	68276		101	2	13	9	0,51	N
2023	2	5	68276		101	2	14	9	0,54	N
2023	2	5	68276		101	2	15	10	0,53	N
2023	2	5	68276		101	2	16	9	0,63	N
2023	2	5	68276		101	2	17	9	0,67	N
2023	2	5	68276		101	2	18	9	0,59	N
2023	2	5	68276		101	2	19	9	0,77	N
2023	2	5	68276		101	2	20	9	1,10	N
2023	2	5	68276		101	2	21	10	0,53	N
2023	2	5	68276		101	2	22	10	0,62	N
2023	2	5	68276		101	2	23	9	0,63	N
2023	2	5	68276		101	2	24	9	0,57	N
2023	2	5	68276		101	2	25	9	0,63	N
2023	2	5	68276		101	2	26	10	0,53	N
2023	2	5	68276		101	2	27	9	0,59	N
2023	2	5	68276		101	2	28	10	0,51	N
2023	2	5	68276		101	2	29	9	0,56	N
2023	2	5	68276		101	2	30	10	0,53	N
2023	2	5	68276		101	2	31	9	0,58	N
2023	2	5	68307		101	2	1	10	0,88	N
2023	2	5	68307		101	2	2	9	1,00	N
2023	2	5	68307		101	2	3	9	0,84	N
2023	2	5	68307		101	2	4	9	0,79	N
2023	2	5	68307		101	2	5	9	0,87	N
2023	2	5	68307		101	2	6	9	0,70	N
2023	2	5	68307		101	2	7	19	1,15	N
2023	2	5	68307		101	2	8	9	0,83	N
2023	2	5	68307		101	2	9	9	0,80	N
2023	2	5	68307		101	2	10	10	0,87	N
2023	2	5	68307		101	2	11	9	1,03	N
2023	2	5	68307		101	2	12	10	0,76	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	68307		101		2 13	9	0,64	N
2023	2	5	68307		101		2 14	9	0,96	N
2023	2	5	68307		101		2 15	10	0,79	N
2023	2	5	68307		101		2 16	9	0,66	N
2023	2	5	68307		101		2 17	9	0,61	N
2023	2	5	68307		101		2 18	9	0,83	N
2023	2	5	68307		101		2 19	9	0,93	N
2023	2	5	68307		101		2 20	9	0,91	N
2023	2	5	68307		101		2 21	10	0,94	N
2023	2	5	68307		101		2 22	10	0,98	N
2023	2	5	68307		101		2 23	9	0,82	N
2023	2	5	68307		101		2 24	9	0,77	N
2023	2	5	68307		101		2 25	9	0,89	N
2023	2	5	68307		101		2 26	10	0,99	N
2023	2	5	68307		101		2 27	9	0,75	N
2023	2	5	68307		101		2 28	10	0,85	N
2023	2	5	68307		101		2 29	9	0,79	N
2023	2	5	68307		101		2 30	10	0,70	N
2023	2	5	68307		101		2 31	9	0,78	N
2023	2	5	68547		101		2 1	10	1,32	N
2023	2	5	68547		101		2 2	9	1,29	N
2023	2	5	68547		101		2 3	9	1,21	N
2023	2	5	68547		101		2 4	9	1,49	N
2023	2	5	68547		101		2 5	9	1,70	N
2023	2	5	68547		101		2 6	9	1,49	N
2023	2	5	68547		101		2 7	19	1,78	N
2023	2	5	68547		101		2 8	9	1,46	N
2023	2	5	68547		101		2 9	9	1,34	N
2023	2	5	68547		101		2 10	10	1,22	N
2023	2	5	68547		101		2 11	9	1,45	N
2023	2	5	68547		101		2 12	10	1,26	N
2023	2	5	68547		101		2 13	9	1,51	N
2023	2	5	68547		101		2 14	9	1,68	N
2023	2	5	68547		101		2 15	10	1,82	N
2023	2	5	68547		101		2 16	9	1,44	N
2023	2	5	68547		101		2 17	9	1,56	N
2023	2	5	68547		101		2 18	9	1,40	N
2023	2	5	68547		101		2 19	9	1,18	N
2023	2	5	68547		101		2 20	9	1,91	N
2023	2	5	68547		101		2 21	10	1,23	N
2023	2	5	68547		101		2 22	10	1,49	N
2023	2	5	68547		101		2 23	9	1,15	N
2023	2	5	68547		101		2 24	9	1,37	N
2023	2	5	68547		101		2 25	9	1,32	N
2023	2	5	68547		101		2 26	10	0,97	N
2023	2	5	68547		101		2 27	9	1,65	N
2023	2	5	68547		101		2 28	10	1,19	N
2023	2	5	68547		101		2 29	9	1,40	N
2023	2	5	68547		101		2 30	10	1,32	N
2023	2	5	68547		101		2 31	9	1,25	N
2023	2	5	70001		101		2 1	10	0,71	N
2023	2	5	70001		101		2 2	10	0,63	N
2023	2	5	70001		101		2 3	10	0,69	N
2023	2	5	70001		101		2 4	9	0,73	N
2023	2	5	70001		101		2 5	10	0,81	N
2023	2	5	70001		101		2 6	10	0,65	N
2023	2	5	70001		101		2 7	19	3,61	N
2023	2	5	70001		101		2 8	10	0,81	N
2023	2	5	70001		101		2 9	10	0,74	N
2023	2	5	70001		101		2 10	10	0,80	N
2023	2	5	70001		101		2 11	9	0,73	N
2023	2	5	70001		101		2 12	10	0,69	N
2023	2	5	70001		101		2 13	10	0,76	N
2023	2	5	70001		101		2 14	9	1,49	N
2023	2	5	70001		101		2 15	10	1,08	N
2023	2	5	70001		101		2 16	10	1,06	N
2023	2	5	70001		101		2 17	9	0,79	N
2023	2	5	70001		101		2 18	9	0,69	N
2023	2	5	70001		101		2 19	10	0,68	N
2023	2	5	70001		101		2 20	10	0,67	N
2023	2	5	70001		101		2 21	10	0,91	N
2023	2	5	70001		101		2 22	10	0,82	N
2023	2	5	70001		101		2 23	10	0,73	N
2023	2	5	70001		101		2 24	9	0,69	N
2023	2	5	70001		101		2 25	9	1,06	N
2023	2	5	70001		101		2 26	10	0,75	N
2023	2	5	70001		101		2 27	10	0,71	N
2023	2	5	70001		101		2 28	19	1,27	N
2023	2	5	70001		101		2 29	10	0,69	N
2023	2	5	70001		101		2 30	10	0,72	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	70001		101		2	31	10	0,77	N
2023	2	5	70221		101		2	1	19	1,19	N
2023	2	5	70221		101		2	2	19	1,19	N
2023	2	5	70221		101		2	3	19	1,44	N
2023	2	5	70221		101		2	4	19	1,08	N
2023	2	5	70221		101		2	5	19	1,73	N
2023	2	5	70221		101		2	6	19	2,05	N
2023	2	5	70221		101		2	7	19	1,22	N
2023	2	5	70221		101		2	8	19	1,01	N
2023	2	5	70221		101		2	9	19	1,03	N
2023	2	5	70221		101		2	10	19	0,97	N
2023	2	5	70221		101		2	11	19	2,07	N
2023	2	5	70221		101		2	12	19	1,73	N
2023	2	5	70221		101		2	13	9	1,16	N
2023	2	5	70221		101		2	14	9	1,40	N
2023	2	5	70221		101		2	15	19	1,67	N
2023	2	5	70221		101		2	16	19	2,37	N
2023	2	5	70221		101		2	17	19	2,10	N
2023	2	5	70221		101		2	18	19	1,33	N
2023	2	5	70221		101		2	19	19	1,15	N
2023	2	5	70221		101		2	20	19	1,98	N
2023	2	5	70221		101		2	21	10	1,41	N
2023	2	5	70221		101		2	22	19	1,95	N
2023	2	5	70221		101		2	23	19	2,17	N
2023	2	5	70221		101		2	24	19	1,56	N
2023	2	5	70221		101		2	25	19	1,51	N
2023	2	5	70221		101		2	26	19	0,97	N
2023	2	5	70221		101		2	27	19	0,74	N
2023	2	5	70221		101		2	28	19	0,83	N
2023	2	5	70221		101		2	29	19	1,84	N
2023	2	5	70221		101		2	30	19	1,69	N
2023	2	5	70221		101		2	31	19	1,22	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	1	10	0,85	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	2	10	0,66	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	3	10	0,81	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	4	10	1,23	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	5	10	0,88	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	6	9	1,39	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	7	11	0,47	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	8	10	0,82	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	9	10	0,78	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	10	10	1,27	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	11	10	1,01	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	12	10	0,89	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	13	10	0,90	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	14	10	0,63	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	15	10	0,73	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	16	10	1,25	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	17	10	0,98	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	18	10	1,17	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	19	10	1,12	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	20	10	0,53	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	21	10	0,90	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	22	10	0,64	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	23	10	0,66	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	24	10	0,86	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	25	10	0,44	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	26	11	0,49	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	27	10	1,74	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	28	11	0,34	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	29	10	0,51	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	30	10	1,06	N
2023	2	5	73001	7300101	101		2	31	10	0,99	N
2023	2	5	73001	7300102	101		2	1	10	2,17	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	2	10	0,83	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	3	10	1,85	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	4	10	3,09	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	5	10	2,30	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	6	9	2,91	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	7	11	1,00	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	8	10	1,02	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	9	10	1,35	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	10	10	0,96	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	11	10	1,10	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	12	10	2,15	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	13	10	0,62	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	14	10	0,44	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	15	10	0,88	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	16	10	2,85	S
2023	2	5	73001	7300102	101		2	17	10	1,30	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	73001	7300102	101	2	18	10	3,82	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	19	10	0,70	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	20	10	0,59	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	21	10	2,35	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	22	10	0,44	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	23	10	1,00	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	24	10	1,74	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	25	10	0,56	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	26	11	0,58	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	27	10	3,87	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	28	11	0,63	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	29	10	1,24	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	30	10	2,03	S
2023	2	5	73001	7300102	101	2	31	10	6,80	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	1	10	0,27	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	2	10	0,79	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	3	10	1,06	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	4	10	1,50	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	5	10	0,70	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	6	9	1,23	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	7	11	0,56	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	8	10	0,73	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	9	10	0,80	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	10	10	0,84	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	11	10	0,97	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	12	10	1,02	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	13	10	2,58	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	14	10	0,62	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	15	10	0,87	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	16	10	0,89	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	17	10	0,56	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	18	10	1,36	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	19	10	1,10	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	20	10	0,65	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	21	10	1,07	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	22	10	0,20	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	23	10	0,76	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	24	10	0,97	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	25	10	0,75	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	26	11	0,75	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	27	10	1,41	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	28	11	0,54	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	29	10	0,67	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	30	10	2,12	S
2023	2	5	73001	7300103	101	2	31	10	0,87	S
2023	2	5	73001	7300104	101	2	1	10	0,37	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	2	10	1,60	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	3	10	1,68	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	4	10	1,54	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	5	10	1,26	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	6	9	1,74	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	7	11	0,42	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	8	10	1,47	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	9	10	0,90	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	10	10	0,68	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	11	10	1,09	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	12	10	0,62	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	13	10	0,56	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	14	10	0,34	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	15	10	0,55	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	16	10	1,04	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	17	10	0,46	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	18	10	0,63	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	19	10	0,53	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	20	10	0,50	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	21	10	0,51	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	22	10	0,26	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	23	10	0,51	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	24	10	0,61	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	25	10	0,31	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	26	11	0,44	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	27	10	1,04	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	28	11	0,32	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	29	10	0,49	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	30	10	0,65	N
2023	2	5	73001	7300104	101	2	31	10	0,47	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	1	10	0,81	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	2	10	0,94	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	3	10	0,77	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	4	10	1,72	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	73001	7300105	101	2	5	10	1,18	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	6	9	1,18	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	7	11	0,46	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	8	10	0,46	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	9	10	0,78	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	10	10	0,76	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	11	10	0,93	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	12	10	0,92	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	13	10	0,58	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	14	10	0,55	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	15	10	0,54	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	16	10	1,16	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	17	10	0,73	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	18	10	1,22	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	19	10	0,54	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	20	10	0,50	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	21	10	1,16	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	22	10	0,41	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	23	10	0,53	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	24	10	0,95	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	25	10	0,60	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	26	11	0,49	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	27	10	1,52	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	28	11	0,45	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	29	10	0,58	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	30	10	0,71	N
2023	2	5	73001	7300105	101	2	31	10	0,31	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	1	10	1,62	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	2	10	0,62	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	3	10	1,50	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	4	10	2,47	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	5	10	1,13	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	6	9	1,96	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	7	11	0,47	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	8	10	0,82	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	9	10	1,48	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	10	10	0,47	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	11	10	0,78	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	12	10	1,48	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	13	10	0,65	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	14	10	0,63	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	15	10	0,57	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	16	10	2,60	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	17	10	1,30	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	18	10	3,51	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	19	10	0,57	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	20	10	0,42	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	21	10	1,96	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	22	10	0,30	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	23	10	0,63	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	24	10	1,67	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	25	10	0,43	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	26	11	0,64	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	27	10	2,34	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	28	11	0,53	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	29	10	0,56	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	30	10	0,81	N
2023	2	5	73001	7300106	101	2	31	10	0,55	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	1	10	1,56	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	2	10	0,50	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	3	10	1,41	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	4	10	3,17	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	5	10	1,45	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	6	9	2,11	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	7	11	0,51	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	8	10	0,60	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	9	10	2,29	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	10	10	0,42	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	11	10	0,66	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	12	10	1,43	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	13	10	0,62	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	14	10	0,52	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	15	10	0,78	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	16	10	2,75	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	17	10	2,06	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	18	10	4,59	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	19	10	0,73	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	20	10	0,54	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	21	10	3,03	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	22	10	0,86	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	73001	7300107	101	2	23	10	0,63	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	24	10	1,50	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	25	10	1,40	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	26	11	0,48	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	27	10	2,16	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	28	11	0,46	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	29	10	0,47	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	30	10	0,79	N
2023	2	5	73001	7300107	101	2	31	10	0,59	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	1	10	0,74	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	2	10	0,63	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	3	10	0,63	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	4	10	1,09	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	5	10	0,93	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	6	9	1,11	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	7	11	0,58	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	8	10	0,72	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	9	10	0,75	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	10	10	0,55	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	11	10	0,95	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	12	10	0,63	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	13	10	0,59	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	14	10	0,78	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	15	10	0,89	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	16	10	0,82	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	17	10	0,67	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	18	10	0,92	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	19	10	0,85	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	20	10	0,69	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	21	10	1,28	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	22	10	0,95	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	23	10	0,77	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	24	10	0,78	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	25	10	1,13	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	26	11	0,76	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	27	10	1,66	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	28	11	0,66	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	29	10	0,69	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	30	10	0,54	N
2023	2	5	73001	7300108	101	2	31	10	0,67	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	1	10	1,87	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	2	10	1,35	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	3	10	2,53	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	4	10	3,97	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	5	10	2,71	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	6	9	2,18	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	7	11	1,34	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	8	10	1,30	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	9	10	1,80	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	10	10	1,14	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	11	10	1,09	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	12	10	1,74	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	13	10	1,29	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	14	10	1,33	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	15	10	1,29	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	16	10	2,30	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	17	10	2,12	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	18	10	4,11	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	19	10	1,59	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	20	10	1,21	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	21	10	2,37	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	22	10	1,29	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	23	10	1,12	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	24	10	2,09	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	25	10	1,41	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	26	11	1,11	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	27	10	2,37	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	28	11	1,07	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	29	10	1,24	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	30	10	1,21	N
2023	2	5	73001	7300109	101	2	31	10	1,05	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	1	10	0,71	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	2	10	1,35	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	3	10	0,96	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	4	10	1,23	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	5	10	0,98	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	6	9	0,94	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	7	11	0,33	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	8	10	0,99	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	9	10	0,78	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	73001	7300110	101	2	10	10	0,54	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	11	10	0,81	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	12	10	0,91	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	13	10	0,56	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	14	10	0,55	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	15	10	0,68	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	16	10	0,95	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	17	10	0,64	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	18	10	0,90	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	19	10	0,76	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	20	10	0,53	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	21	10	0,37	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	22	10	0,54	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	23	10	0,52	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	24	10	0,85	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	25	10	0,56	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	26	11	0,46	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	27	10	1,11	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	28	11	0,45	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	29	10	0,53	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	30	10	0,65	N
2023	2	5	73001	7300110	101	2	31	10	0,46	N
2023	2	5	73001	7300111	101	2	1	10	0,85	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	2	10	1,16	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	3	10	0,96	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	4	10	0,89	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	5	10	0,84	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	6	9	1,49	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	7	11	0,94	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	8	10	1,03	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	9	10	0,82	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	10	10	0,85	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	11	10	1,19	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	12	10	1,35	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	13	10	0,89	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	14	10	0,84	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	15	10	1,27	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	16	10	1,06	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	17	10	0,69	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	18	10	1,07	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	19	10	0,94	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	20	10	0,81	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	21	10	0,60	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	22	10	0,93	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	23	10	0,40	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	24	10	0,66	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	25	10	0,90	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	26	11	0,87	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	27	10	1,54	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	28	11	0,71	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	29	10	0,90	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	30	10	1,15	S
2023	2	5	73001	7300111	101	2	31	10	0,87	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	1	10	0,75	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	2	10	1,12	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	3	10	1,07	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	4	10	1,02	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	5	10	0,91	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	6	9	0,80	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	7	11	0,68	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	8	10	0,62	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	9	10	0,51	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	10	10	1,25	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	11	10	0,66	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	12	10	0,55	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	13	10	0,69	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	14	10	0,89	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	15	10	0,59	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	16	10	0,72	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	17	10	0,90	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	18	10	0,95	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	19	10	0,93	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	20	10	0,51	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	21	10	0,57	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	22	10	0,58	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	23	10	0,72	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	24	10	0,78	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	25	10	0,69	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	26	11	0,70	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	27	10	0,83	S



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	73001	7300112	101	2	28	11	0,60	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	29	10	0,79	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	30	10	0,99	S
2023	2	5	73001	7300112	101	2	31	10	0,53	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	1	10	1,04	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	2	10	1,49	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	3	10	0,92	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	4	10	0,82	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	5	10	0,47	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	6	9	1,16	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	7	11	0,67	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	8	10	0,63	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	9	10	0,64	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	10	10	1,07	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	11	10	0,92	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	12	10	0,70	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	13	10	0,69	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	14	10	0,74	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	15	10	0,80	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	16	10	0,86	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	17	10	1,83	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	18	10	0,61	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	19	10	0,73	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	20	10	0,61	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	21	10	0,63	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	22	10	0,92	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	23	10	0,27	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	24	10	0,83	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	25	10	0,43	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	26	11	0,55	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	27	10	0,73	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	28	11	0,68	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	29	10	0,59	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	30	10	0,75	S
2023	2	5	73001	7300113	101	2	31	10	0,62	S
2023	2	5	73001		101	2	1	10	1,34	N
2023	2	5	73001		101	2	2	10	1,14	N
2023	2	5	73001		101	2	3	10	1,51	N
2023	2	5	73001		101	2	4	10	2,22	N
2023	2	5	73001		101	2	5	10	1,64	N
2023	2	5	73001		101	2	6	9	1,74	N
2023	2	5	73001		101	2	7	11	0,89	N
2023	2	5	73001		101	2	8	10	1,04	N
2023	2	5	73001		101	2	9	10	1,35	N
2023	2	5	73001		101	2	10	10	0,99	N
2023	2	5	73001		101	2	11	10	1,10	N
2023	2	5	73001		101	2	12	10	1,33	N
2023	2	5	73001		101	2	13	10	1,09	N
2023	2	5	73001		101	2	14	10	0,99	N
2023	2	5	73001		101	2	15	10	1,01	N
2023	2	5	73001		101	2	16	10	1,67	N
2023	2	5	73001		101	2	17	10	1,36	N
2023	2	5	73001		101	2	18	10	2,30	N
2023	2	5	73001		101	2	19	10	1,12	N
2023	2	5	73001		101	2	20	10	0,87	N
2023	2	5	73001		101	2	21	10	1,77	N
2023	2	5	73001		101	2	22	10	0,97	N
2023	2	5	73001		101	2	23	10	0,90	N
2023	2	5	73001		101	2	24	10	1,32	N
2023	2	5	73001		101	2	25	10	1,05	N
2023	2	5	73001		101	2	26	11	0,87	N
2023	2	5	73001		101	2	27	10	1,94	N
2023	2	5	73001		101	2	28	11	0,82	N
2023	2	5	73001		101	2	29	10	0,86	N
2023	2	5	73001		101	2	30	10	1,13	N
2023	2	5	73001		101	2	31	10	1,06	N
2023	2	5	73268		101	2	1	10	0,97	N
2023	2	5	73268		101	2	2	10	0,87	N
2023	2	5	73268		101	2	3	10	0,81	N
2023	2	5	73268		101	2	4	9	0,75	N
2023	2	5	73268		101	2	5	9	0,70	N
2023	2	5	73268		101	2	6	10	0,76	N
2023	2	5	73268		101	2	7	10	0,75	N
2023	2	5	73268		101	2	8	10	1,18	N
2023	2	5	73268		101	2	9	9	1,00	N
2023	2	5	73268		101	2	10	19	1,10	N
2023	2	5	73268		101	2	11	10	0,70	N
2023	2	5	73268		101	2	12	10	0,76	N
2023	2	5	73268		101	2	13	10	0,88	N
2023	2	5	73268		101	2	14	10	0,92	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	73268		101		2	15	10	2,81	N
2023	2	5	73268		101		2	16	10	0,86	N
2023	2	5	73268		101		2	17	19	1,61	N
2023	2	5	73268		101		2	18	19	1,99	N
2023	2	5	73268		101		2	19	10	1,49	N
2023	2	5	73268		101		2	20	10	0,86	N
2023	2	5	73268		101		2	21	10	1,03	N
2023	2	5	73268		101		2	22	10	0,93	N
2023	2	5	73268		101		2	23	10	0,88	N
2023	2	5	73268		101		2	24	10	0,84	N
2023	2	5	73268		101		2	25	10	0,81	N
2023	2	5	73268		101		2	26	10	1,16	N
2023	2	5	73268		101		2	27	10	1,00	N
2023	2	5	73268		101		2	28	11	0,99	N
2023	2	5	73268		101		2	29	9	0,78	N
2023	2	5	73268		101		2	30	10	0,75	N
2023	2	5	73268		101		2	31	10	0,76	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	1	20	0,75	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	2	10	0,26	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	3	10	0,51	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	4	10	0,26	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	5	10	0,33	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	6	10	0,35	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	7	11	0,44	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	8	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	9	10	0,29	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	10	11	0,28	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	11	10	3,04	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	12	10	0,31	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	13	10	0,31	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	14	11	0,57	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	15	11	1,60	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	16	10	1,21	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	17	11	2,99	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	18	10	0,78	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	19	11	0,45	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	20	11	0,35	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	21	11	0,26	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	22	11	0,53	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	23	11	1,09	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	24	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	25	10	0,29	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	26	11	0,26	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	27	11	0,35	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	28	11	0,41	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	29	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	30	10	0,21	N
2023	2	5	76001	7600101	101		2	31	11	0,42	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	1	20	0,24	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	2	10	0,29	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	3	10	0,27	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	4	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	5	10	0,28	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	6	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	7	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	8	11	0,27	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	9	10	0,18	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	10	11	0,31	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	11	10	0,24	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	12	10	0,27	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	13	10	0,30	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	14	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	15	11	0,33	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	16	10	1,31	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	17	11	1,84	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	18	10	0,29	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	19	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	20	11	0,21	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	21	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	22	11	0,72	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	23	11	1,30	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	24	10	0,75	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	25	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	26	11	0,50	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	27	11	0,18	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	28	11	0,21	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	29	11	0,85	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	30	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600102	101		2	31	11	0,28	N
2023	2	5	76001	7600103	101		2	1	20	0,43	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	76001	7600103	101	2	2	10	0,21	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	3	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	4	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	5	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	6	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	7	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	8	11	0,48	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	9	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	10	11	0,25	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	11	10	0,23	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	12	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	13	10	0,15	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	14	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	15	11	1,30	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	16	10	0,45	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	17	11	0,79	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	18	10	0,34	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	19	11	0,29	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	20	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	21	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	22	11	0,43	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	23	11	1,17	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	24	10	0,50	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	25	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	26	11	0,28	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	27	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	28	11	0,30	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	29	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	30	10	0,34	N
2023	2	5	76001	7600103	101	2	31	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	1	20	0,18	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	2	10	0,27	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	3	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	4	10	0,26	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	5	10	0,28	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	6	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	7	11	0,35	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	8	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	9	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	10	11	0,18	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	11	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	12	10	0,16	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	13	10	0,28	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	14	11	0,19	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	15	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	16	10	0,55	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	17	11	0,71	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	18	10	0,32	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	19	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	20	11	0,50	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	21	11	0,23	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	22	11	0,45	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	23	11	0,83	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	24	10	0,40	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	25	10	0,13	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	26	11	0,14	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	27	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	28	11	0,10	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	29	11	0,46	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	30	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600104	101	2	31	11	0,16	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	1	20	0,27	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	2	10	0,12	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	3	10	0,30	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	4	10	0,15	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	5	10	0,18	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	6	10	0,10	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	7	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	8	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	9	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	10	11	0,19	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	11	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	12	10	0,21	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	13	10	0,13	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	14	11	0,16	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	15	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	16	10	0,14	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	17	11	0,48	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	18	10	2,69	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	19	11	7,99	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	76001	7600105	101	2	20	11	2,70	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	21	11	0,20	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	22	11	0,70	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	23	11	0,67	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	24	10	0,28	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	25	10	0,15	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	26	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	27	11	0,10	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	28	11	0,09	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	29	11	0,27	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	30	10	0,11	N
2023	2	5	76001	7600105	101	2	31	11	0,13	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	1	20	0,22	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	2	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	3	10	0,24	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	4	10	0,30	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	5	10	0,79	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	6	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	7	11	0,72	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	8	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	9	10	0,16	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	10	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	11	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	12	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	13	10	0,21	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	14	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	15	11	0,23	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	16	10	0,31	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	17	11	0,63	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	18	10	0,14	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	19	11	0,28	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	20	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	21	11	0,16	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	22	11	0,26	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	23	11	0,53	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	24	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	25	10	0,09	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	26	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	27	11	0,11	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	28	11	0,27	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	29	11	1,63	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	30	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600106	101	2	31	11	0,25	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	1	20	0,60	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	2	10	0,24	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	3	10	0,32	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	4	10	0,21	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	5	10	0,17	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	6	10	0,13	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	7	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	8	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	9	10	0,26	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	10	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	11	10	0,13	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	12	10	0,17	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	13	10	0,15	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	14	11	0,30	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	15	11	0,26	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	16	10	2,07	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	17	11	1,34	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	18	10	0,23	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	19	11	0,26	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	20	11	0,37	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	21	11	0,29	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	22	11	0,29	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	23	11	0,93	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	24	10	0,52	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	25	10	0,16	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	26	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	27	11	0,21	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	28	11	0,13	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	29	11	0,34	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	30	10	0,30	N
2023	2	5	76001	7600107	101	2	31	11	0,20	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	1	20	0,30	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	2	10	0,32	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	3	10	0,83	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	4	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	5	10	0,23	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	6	10	0,16	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76001	7600108	101	2	7	11	0,20	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	8	11	0,27	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	9	10	0,31	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	10	11	0,16	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	11	10	0,27	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	12	10	0,16	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	13	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	14	11	0,20	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	15	11	0,79	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	16	10	0,86	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	17	11	0,67	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	18	10	0,21	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	19	11	0,30	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	20	11	0,25	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	21	11	0,28	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	22	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	23	11	1,23	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	24	10	0,43	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	25	10	0,21	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	26	11	0,21	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	27	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	28	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	29	11	0,31	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	30	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600108	101	2	31	11	0,21	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	1	20	0,16	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	2	10	0,32	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	3	10	0,27	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	4	10	0,15	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	5	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	6	10	0,19	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	7	11	0,18	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	8	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	9	10	0,21	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	10	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	11	10	0,24	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	12	10	0,31	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	13	10	0,26	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	14	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	15	11	1,38	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	16	10	0,48	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	17	11	0,40	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	18	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	19	11	0,20	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	20	11	0,20	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	21	11	0,23	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	22	11	0,75	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	23	11	0,81	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	24	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	25	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	26	11	0,19	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	27	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	28	11	0,31	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	29	11	0,29	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	30	10	0,14	N
2023	2	5	76001	7600109	101	2	31	11	0,41	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	1	20	0,13	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	2	10	0,13	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	3	10	0,15	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	4	10	0,09	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	5	10	1,45	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	6	10	0,12	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	7	11	0,18	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	8	11	0,16	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	9	10	0,14	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	10	11	0,42	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	11	10	0,13	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	12	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	13	10	0,71	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	14	11	0,27	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	15	11	1,09	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	16	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	17	11	1,90	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	18	10	0,42	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	19	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	20	11	0,18	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	21	11	0,15	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	22	11	0,37	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	23	11	0,56	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	24	10	0,37	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76001	7600110	101	2	25	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	26	11	0,22	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	27	11	0,17	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	28	11	0,14	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	29	11	1,05	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	30	10	0,78	N
2023	2	5	76001	7600110	101	2	31	11	0,35	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	1	20	0,55	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	2	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	3	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	4	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	5	10	0,18	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	6	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	7	11	0,29	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	8	11	0,18	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	9	10	0,30	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	10	11	0,44	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	11	10	0,23	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	12	10	0,35	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	13	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	14	11	0,21	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	15	11	1,49	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	16	10	0,29	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	17	11	0,47	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	18	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	19	11	0,40	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	20	11	0,34	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	21	11	0,30	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	22	11	0,46	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	23	11	0,52	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	24	10	0,27	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	25	10	0,34	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	26	11	0,24	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	27	11	0,27	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	28	11	0,27	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	29	11	0,52	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	30	10	0,12	N
2023	2	5	76001	7600111	101	2	31	11	0,26	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	1	20	0,64	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	2	10	0,26	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	3	10	0,18	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	4	10	0,23	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	5	10	0,31	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	6	10	0,14	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	7	11	0,35	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	8	11	0,37	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	9	10	0,16	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	10	11	0,30	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	11	10	0,12	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	12	10	0,08	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	13	10	0,42	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	14	11	0,29	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	15	11	1,54	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	16	10	0,04	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	17	11	0,29	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	18	10	0,09	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	19	11	0,35	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	20	11	0,34	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	21	11	0,14	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	22	11	0,12	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	23	11	0,39	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	24	10	0,31	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	25	10	0,28	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	26	11	0,30	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	27	11	0,27	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	28	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	29	11	0,37	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	30	10	0,16	N
2023	2	5	76001	7600112	101	2	31	11	0,20	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	1	20	0,48	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	2	10	1,29	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	3	10	0,37	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	4	10	0,34	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	5	10	0,29	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	6	10	0,24	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	7	11	0,39	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	8	11	0,20	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	9	10	0,34	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	10	11	0,33	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	11	10	0,30	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	5	76001	7600113	101	2	12	10	0,30	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	13	10	0,32	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	14	11	0,33	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	15	11	1,27	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	16	10	0,22	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	17	11	0,42	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	18	10	0,49	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	19	11	0,32	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	20	11	1,25	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	21	11	0,34	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	22	11	0,46	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	23	11	0,56	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	24	10	0,35	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	25	10	0,30	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	26	11	0,39	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	27	11	0,30	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	28	11	0,61	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	29	11	0,51	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	30	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600113	101	2	31	11	0,68	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	1	20	0,58	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	2	10	0,98	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	3	10	0,46	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	4	10	0,29	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	5	10	0,37	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	6	10	0,31	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	7	11	0,23	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	8	11	0,33	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	9	10	0,28	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	10	11	0,26	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	11	10	0,37	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	12	10	0,27	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	13	10	0,64	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	14	11	0,52	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	15	11	1,15	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	16	10	0,43	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	17	11	1,63	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	18	10	0,32	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	19	11	0,31	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	20	11	1,21	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	21	11	0,45	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	22	11	0,62	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	23	11	0,87	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	24	10	0,72	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	25	10	0,30	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	26	11	0,23	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	27	11	0,47	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	28	11	1,67	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	29	11	0,62	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	30	10	0,98	N
2023	2	5	76001	7600114	101	2	31	11	0,72	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	1	20	0,60	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	2	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	3	10	0,43	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	4	10	0,48	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	5	10	0,40	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	6	10	0,49	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	7	11	0,60	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	8	11	0,40	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	9	10	0,54	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	10	11	0,37	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	11	10	0,55	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	12	10	0,41	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	13	10	1,02	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	14	11	0,45	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	15	11	0,49	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	16	10	0,36	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	17	11	0,92	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	18	10	0,44	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	19	11	0,44	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	20	11	0,57	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	21	11	0,48	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	22	11	0,67	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	23	11	0,60	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	24	10	0,53	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	25	10	0,44	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	26	11	0,41	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	27	11	0,77	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	28	11	0,78	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	29	11	0,42	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76001	7600115	101	2	30	10	0,39	N
2023	2	5	76001	7600115	101	2	31	11	0,88	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	1	20	1,10	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	2	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	3	10	0,20	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	4	10	0,35	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	5	10	0,26	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	6	10	0,40	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	7	11	0,54	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	8	11	0,47	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	9	10	0,25	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	10	11	0,28	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	11	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	12	10	0,38	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	13	10	0,68	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	14	11	0,57	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	15	11	0,88	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	16	10	0,67	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	17	11	1,02	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	18	10	1,00	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	19	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	20	11	0,47	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	21	11	0,45	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	22	11	0,87	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	23	11	1,18	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	24	10	0,73	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	25	10	0,93	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	26	11	0,43	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	27	11	0,78	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	28	11	0,78	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	29	11	1,27	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	30	10	0,39	N
2023	2	5	76001	7600116	101	2	31	11	0,73	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	1	20	0,41	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	2	10	0,42	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	3	10	0,38	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	4	10	0,39	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	5	10	0,41	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	6	10	0,41	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	7	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	8	11	0,34	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	9	10	0,51	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	10	11	0,44	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	11	10	0,43	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	12	10	0,57	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	13	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	14	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	15	11	0,50	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	16	10	0,65	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	17	11	1,35	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	18	10	0,43	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	19	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	20	11	0,68	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	21	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	22	11	0,60	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	23	11	1,20	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	24	10	0,57	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	25	10	0,43	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	26	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	27	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	28	11	0,37	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	29	11	0,60	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	30	10	0,48	N
2023	2	5	76001	7600117	101	2	31	11	0,44	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	1	20	0,80	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	2	10	0,55	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	3	10	0,62	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	4	10	0,61	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	5	10	0,49	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	6	10	0,48	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	7	11	0,56	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	8	11	0,58	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	9	10	0,53	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	10	11	0,61	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	11	10	0,63	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	12	10	0,67	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	13	10	0,52	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	14	11	0,68	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	15	11	0,52	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	16	10	1,19	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76001	7600118	101	2	17	11	1,90	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	18	10	0,60	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	19	11	0,87	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	20	11	1,04	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	21	11	0,46	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	22	11	1,43	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	23	11	1,39	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	24	10	0,56	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	25	10	0,61	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	26	11	0,61	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	27	11	0,62	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	28	11	0,90	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	29	11	0,65	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	30	10	0,85	N
2023	2	5	76001	7600118	101	2	31	11	0,59	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	1	20	0,67	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	2	10	0,39	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	3	10	0,41	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	4	10	0,40	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	5	10	0,60	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	6	10	0,33	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	7	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	8	11	0,39	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	9	10	0,37	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	10	11	0,41	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	11	10	0,45	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	12	10	1,07	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	13	10	1,87	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	14	11	0,40	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	15	11	1,41	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	16	10	0,58	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	17	11	0,91	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	18	10	0,35	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	19	11	0,40	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	20	11	0,47	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	21	11	0,34	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	22	11	0,76	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	23	11	1,01	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	24	10	0,64	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	25	10	0,32	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	26	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	27	11	0,32	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	28	11	0,25	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	29	11	0,48	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	30	10	0,48	N
2023	2	5	76001	7600119	101	2	31	11	0,32	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	1	20	0,72	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	2	10	0,59	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	3	10	0,52	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	4	10	0,86	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	5	10	0,88	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	6	10	0,77	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	7	11	0,53	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	8	11	0,86	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	9	10	0,63	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	10	11	0,80	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	11	10	0,38	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	12	10	0,68	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	13	10	1,12	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	14	11	0,74	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	15	11	1,21	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	16	10	0,84	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	17	11	0,82	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	18	10	0,98	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	19	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	20	11	0,46	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	21	11	0,41	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	22	11	0,62	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	23	11	1,68	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	24	10	0,70	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	25	10	0,69	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	26	11	0,74	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	27	11	0,56	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	28	11	0,55	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	29	11	0,72	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	30	10	1,28	N
2023	2	5	76001	7600120	101	2	31	11	0,47	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	1	20	0,68	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	2	10	0,59	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	3	10	1,41	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76001	7600121	101	2	4	10	0,68	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	5	10	0,45	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	6	10	0,61	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	7	11	0,53	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	8	11	0,64	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	9	10	0,43	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	10	11	0,53	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	11	10	1,09	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	12	10	0,29	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	13	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	14	11	0,50	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	15	11	1,01	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	16	10	0,88	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	17	11	2,27	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	18	10	1,39	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	19	11	0,45	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	20	11	0,93	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	21	11	0,76	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	22	11	0,59	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	23	11	0,80	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	24	10	1,05	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	25	10	0,40	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	26	11	0,41	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	27	11	2,48	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	28	11	2,38	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	29	11	0,65	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	30	10	0,38	N
2023	2	5	76001	7600121	101	2	31	11	0,55	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	1	20	0,66	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	2	10	0,43	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	3	10	0,41	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	4	10	0,40	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	5	10	0,45	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	6	10	0,40	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	7	11	0,31	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	8	11	0,44	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	9	10	0,48	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	10	11	0,36	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	11	10	0,47	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	12	10	1,35	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	13	10	0,45	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	14	11	0,25	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	15	11	0,54	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	16	10	0,39	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	17	11	0,59	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	18	10	0,79	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	19	11	0,48	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	20	11	0,42	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	21	11	0,53	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	22	11	0,37	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	23	11	1,63	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	24	10	0,39	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	25	10	0,71	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	26	11	0,65	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	27	11	0,38	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	28	11	0,58	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	29	11	0,62	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	30	10	0,56	N
2023	2	5	76001	7600122	101	2	31	11	0,54	N
2023	2	5	76001		101	2	1	20	0,50	N
2023	2	5	76001		101	2	2	10	0,41	N
2023	2	5	76001		101	2	3	10	0,40	N
2023	2	5	76001		101	2	4	10	0,32	N
2023	2	5	76001		101	2	5	10	0,42	N
2023	2	5	76001		101	2	6	10	0,31	N
2023	2	5	76001		101	2	7	11	0,38	N
2023	2	5	76001		101	2	8	11	0,34	N
2023	2	5	76001		101	2	9	10	0,32	N
2023	2	5	76001		101	2	10	11	0,35	N
2023	2	5	76001		101	2	11	10	0,40	N
2023	2	5	76001		101	2	12	10	0,48	N
2023	2	5	76001		101	2	13	10	0,55	N
2023	2	5	76001		101	2	14	11	0,36	N
2023	2	5	76001		101	2	15	11	0,83	N
2023	2	5	76001		101	2	16	10	0,67	N
2023	2	5	76001		101	2	17	11	1,14	N
2023	2	5	76001		101	2	18	10	0,54	N
2023	2	5	76001		101	2	19	11	0,68	N
2023	2	5	76001		101	2	20	11	0,61	N
2023	2	5	76001		101	2	21	11	0,37	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76001		101		2	22	11	0,60	N
2023	2	5	76001		101		2	23	11	1,03	N
2023	2	5	76001		101		2	24	10	0,54	N
2023	2	5	76001		101		2	25	10	0,33	N
2023	2	5	76001		101		2	26	11	0,36	N
2023	2	5	76001		101		2	27	11	0,40	N
2023	2	5	76001		101		2	28	11	0,58	N
2023	2	5	76001		101		2	29	11	0,62	N
2023	2	5	76001		101		2	30	10	0,42	N
2023	2	5	76001		101		2	31	11	0,41	N
2023	2	5	76109		101		2	1	10	1,41	N
2023	2	5	76109		101		2	2	10	1,20	N
2023	2	5	76109		101		2	3	10	5,21	N
2023	2	5	76109		101		2	4	10	5,46	N
2023	2	5	76109		101		2	5	10	5,68	N
2023	2	5	76109		101		2	6	10	1,70	N
2023	2	5	76109		101		2	7	11	1,28	N
2023	2	5	76109		101		2	8	10	1,84	N
2023	2	5	76109		101		2	9	10	1,34	N
2023	2	5	76109		101		2	10	10	1,66	N
2023	2	5	76109		101		2	11	10	1,49	N
2023	2	5	76109		101		2	12	10	2,35	N
2023	2	5	76109		101		2	13	10	1,78	N
2023	2	5	76109		101		2	14	10	2,03	N
2023	2	5	76109		101		2	15	10	1,44	N
2023	2	5	76109		101		2	16	10	2,52	N
2023	2	5	76109		101		2	17	10	1,74	N
2023	2	5	76109		101		2	18	10	1,98	N
2023	2	5	76109		101		2	19	10	1,32	N
2023	2	5	76109		101		2	20	10	1,34	N
2023	2	5	76109		101		2	21	11	1,44	N
2023	2	5	76109		101		2	22	11	1,58	N
2023	2	5	76109		101		2	23	10	1,62	N
2023	2	5	76109		101		2	24	10	1,78	N
2023	2	5	76109		101		2	25	10	1,51	N
2023	2	5	76109		101		2	26	11	1,63	N
2023	2	5	76109		101		2	27	10	1,68	N
2023	2	5	76109		101		2	28	11	1,33	N
2023	2	5	76109		101		2	29	10	1,20	N
2023	2	5	76109		101		2	30	10	1,14	N
2023	2	5	76109		101		2	31	10	1,57	N
2023	2	5	76111		101		2	1	10	0,45	N
2023	2	5	76111		101		2	2	10	0,54	N
2023	2	5	76111		101		2	3	10	0,71	N
2023	2	5	76111		101		2	4	10	0,75	N
2023	2	5	76111		101		2	5	10	0,74	N
2023	2	5	76111		101		2	6	10	0,67	N
2023	2	5	76111		101		2	7	11	0,59	N
2023	2	5	76111		101		2	8	10	0,78	N
2023	2	5	76111		101		2	9	10	0,64	N
2023	2	5	76111		101		2	10	10	0,56	N
2023	2	5	76111		101		2	11	10	0,75	N
2023	2	5	76111		101		2	12	10	0,98	N
2023	2	5	76111		101		2	13	10	1,60	N
2023	2	5	76111		101		2	14	10	0,62	N
2023	2	5	76111		101		2	15	10	6,67	N
2023	2	5	76111		101		2	16	10	3,54	N
2023	2	5	76111		101		2	17	10	3,81	N
2023	2	5	76111		101		2	18	10	3,37	N
2023	2	5	76111		101		2	19	10	0,85	N
2023	2	5	76111		101		2	20	10	0,59	N
2023	2	5	76111		101		2	21	11	0,40	N
2023	2	5	76111		101		2	22	11	0,45	N
2023	2	5	76111		101		2	23	10	0,57	N
2023	2	5	76111		101		2	24	10	0,73	N
2023	2	5	76111		101		2	25	10	0,58	N
2023	2	5	76111		101		2	26	11	0,73	N
2023	2	5	76111		101		2	27	10	0,59	N
2023	2	5	76111		101		2	28	11	0,81	N
2023	2	5	76111		101		2	29	10	0,65	N
2023	2	5	76111		101		2	30	10	0,60	N
2023	2	5	76111		101		2	31	10	0,84	N
2023	2	5	76130		101		2	1	10	1,40	N
2023	2	5	76130		101		2	2	10	1,04	N
2023	2	5	76130		101		2	3	10	1,09	N
2023	2	5	76130		101		2	4	10	1,09	N
2023	2	5	76130		101		2	5	10	1,11	N
2023	2	5	76130		101		2	6	10	0,98	N
2023	2	5	76130		101		2	7	11	0,76	N
2023	2	5	76130		101		2	8	10	1,77	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76130		101		2	9	10	1,50	N
2023	2	5	76130		101		2	10	10	1,15	N
2023	2	5	76130		101		2	11	10	0,97	N
2023	2	5	76130		101		2	12	10	10,80	N
2023	2	5	76130		101		2	13	10	2,10	N
2023	2	5	76130		101		2	14	10	0,82	N
2023	2	5	76130		101		2	15	10	0,99	N
2023	2	5	76130		101		2	16	10	1,51	N
2023	2	5	76130		101		2	17	10	1,09	N
2023	2	5	76130		101		2	18	10	1,15	N
2023	2	5	76130		101		2	19	10	0,98	N
2023	2	5	76130		101		2	20	10	1,15	N
2023	2	5	76130		101		2	21	11	1,04	N
2023	2	5	76130		101		2	22	11	1,57	N
2023	2	5	76130		101		2	23	10	1,07	N
2023	2	5	76130		101		2	24	10	2,85	N
2023	2	5	76130		101		2	25	10	1,01	N
2023	2	5	76130		101		2	26	11	0,96	N
2023	2	5	76130		101		2	27	10	1,64	N
2023	2	5	76130		101		2	28	11	0,99	N
2023	2	5	76130		101		2	29	10	1,08	N
2023	2	5	76130		101		2	30	10	1,09	N
2023	2	5	76130		101		2	31	10	1,31	N
2023	2	5	76147		101		2	1	10	2,09	N
2023	2	5	76147		101		2	2	10	1,52	N
2023	2	5	76147		101		2	3	10	1,87	N
2023	2	5	76147		101		2	4	10	1,95	N
2023	2	5	76147		101		2	5	10	0,84	N
2023	2	5	76147		101		2	6	10	0,50	N
2023	2	5	76147		101		2	7	11	0,50	N
2023	2	5	76147		101		2	8	10	3,18	N
2023	2	5	76147		101		2	9	10	0,77	N
2023	2	5	76147		101		2	10	10	0,80	N
2023	2	5	76147		101		2	11	10	0,59	N
2023	2	5	76147		101		2	12	10	0,68	N
2023	2	5	76147		101		2	13	10	4,87	N
2023	2	5	76147		101		2	14	10	0,63	N
2023	2	5	76147		101		2	15	10	1,16	N
2023	2	5	76147		101		2	16	10	0,75	N
2023	2	5	76147		101		2	17	10	4,37	N
2023	2	5	76147		101		2	18	10	0,46	N
2023	2	5	76147		101		2	19	10	0,63	N
2023	2	5	76147		101		2	20	10	0,49	N
2023	2	5	76147		101		2	21	11	0,65	N
2023	2	5	76147		101		2	22	11	0,42	N
2023	2	5	76147		101		2	23	10	0,79	N
2023	2	5	76147		101		2	24	10	0,65	N
2023	2	5	76147		101		2	25	10	0,55	N
2023	2	5	76147		101		2	26	11	0,47	N
2023	2	5	76147		101		2	27	10	0,47	N
2023	2	5	76147		101		2	28	11	0,89	N
2023	2	5	76147		101		2	29	10	0,90	N
2023	2	5	76147		101		2	30	10	0,50	N
2023	2	5	76147		101		2	31	10	0,47	N
2023	2	5	76364		101		2	1	10	1,22	N
2023	2	5	76364		101		2	2	10	1,06	N
2023	2	5	76364		101		2	3	10	0,97	N
2023	2	5	76364		101		2	4	10	0,94	N
2023	2	5	76364		101		2	5	10	1,34	N
2023	2	5	76364		101		2	6	10	1,54	N
2023	2	5	76364		101		2	7	11	1,02	N
2023	2	5	76364		101		2	8	10	1,55	N
2023	2	5	76364		101		2	9	10	1,02	N
2023	2	5	76364		101		2	10	10	1,09	N
2023	2	5	76364		101		2	11	10	0,89	N
2023	2	5	76364		101		2	12	10	1,84	N
2023	2	5	76364		101		2	13	10	1,10	N
2023	2	5	76364		101		2	14	10	1,57	N
2023	2	5	76364		101		2	15	10	0,99	N
2023	2	5	76364		101		2	16	10	1,22	N
2023	2	5	76364		101		2	17	10	0,94	N
2023	2	5	76364		101		2	18	10	1,21	N
2023	2	5	76364		101		2	19	10	2,00	N
2023	2	5	76364		101		2	20	10	1,27	N
2023	2	5	76364		101		2	21	11	2,09	N
2023	2	5	76364		101		2	22	11	1,66	N
2023	2	5	76364		101		2	23	10	1,14	N
2023	2	5	76364		101		2	24	10	0,96	N
2023	2	5	76364		101		2	25	10	1,17	N
2023	2	5	76364		101		2	26	11	1,10	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76364		101		2	27	1,20	N
2023	2	5	76364		101		2	28	1,39	N
2023	2	5	76364		101		2	29	1,14	N
2023	2	5	76364		101		2	30	1,38	N
2023	2	5	76364		101		2	31	1,35	N
2023	2	5	76520		101		2	1	0,48	N
2023	2	5	76520		101		2	2	0,48	N
2023	2	5	76520		101		2	3	0,46	N
2023	2	5	76520		101		2	4	0,46	N
2023	2	5	76520		101		2	5	0,69	N
2023	2	5	76520		101		2	6	0,57	N
2023	2	5	76520		101		2	7	0,44	N
2023	2	5	76520		101		2	8	0,59	N
2023	2	5	76520		101		2	9	0,58	N
2023	2	5	76520		101		2	10	0,54	N
2023	2	5	76520		101		2	11	0,45	N
2023	2	5	76520		101		2	12	1,00	N
2023	2	5	76520		101		2	13	0,60	N
2023	2	5	76520		101		2	14	0,81	N
2023	2	5	76520		101		2	15	0,49	N
2023	2	5	76520		101		2	16	0,62	N
2023	2	5	76520		101		2	17	0,67	N
2023	2	5	76520		101		2	18	0,54	N
2023	2	5	76520		101		2	19	0,45	N
2023	2	5	76520		101		2	20	0,48	N
2023	2	5	76520		101		2	21	0,52	N
2023	2	5	76520		101		2	22	0,41	N
2023	2	5	76520		101		2	23	0,50	N
2023	2	5	76520		101		2	24	0,73	N
2023	2	5	76520		101		2	25	0,44	N
2023	2	5	76520		101		2	26	0,46	N
2023	2	5	76520		101		2	27	0,85	N
2023	2	5	76520		101		2	28	0,46	N
2023	2	5	76520		101		2	29	0,44	N
2023	2	5	76520		101		2	30	0,48	N
2023	2	5	76520		101		2	31	0,41	N
2023	2	5	76834		101		2	1	0,94	N
2023	2	5	76834		101		2	2	0,67	N
2023	2	5	76834		101		2	3	0,48	N
2023	2	5	76834		101		2	4	0,54	N
2023	2	5	76834		101		2	5	0,55	N
2023	2	5	76834		101		2	6	0,50	N
2023	2	5	76834		101		2	7	0,44	N
2023	2	5	76834		101		2	8	0,55	N
2023	2	5	76834		101		2	9	0,53	N
2023	2	5	76834		101		2	10	0,53	N
2023	2	5	76834		101		2	11	0,48	N
2023	2	5	76834		101		2	12	0,91	N
2023	2	5	76834		101		2	13	0,62	N
2023	2	5	76834		101		2	14	0,70	N
2023	2	5	76834		101		2	15	0,65	N
2023	2	5	76834		101		2	16	0,70	N
2023	2	5	76834		101		2	17	0,69	N
2023	2	5	76834		101		2	18	0,98	N
2023	2	5	76834		101		2	19	0,48	N
2023	2	5	76834		101		2	20	0,66	N
2023	2	5	76834		101		2	21	0,62	N
2023	2	5	76834		101		2	22	0,65	N
2023	2	5	76834		101		2	23	0,51	N
2023	2	5	76834		101		2	24	0,47	N
2023	2	5	76834		101		2	25	0,46	N
2023	2	5	76834		101		2	26	0,61	N
2023	2	5	76834		101		2	27	0,59	N
2023	2	5	76834		101		2	28	0,45	N
2023	2	5	76834		101		2	29	0,47	N
2023	2	5	76834		101		2	30	0,46	N
2023	2	5	76834		101		2	31	0,73	N
2023	2	5	76892		101		2	1	0,41	N
2023	2	5	76892		101		2	2	0,51	N
2023	2	5	76892		101		2	3	0,41	N
2023	2	5	76892		101		2	4	0,34	N
2023	2	5	76892		101		2	5	1,77	N
2023	2	5	76892		101		2	6	0,48	N
2023	2	5	76892		101		2	7	0,61	N
2023	2	5	76892		101		2	8	0,45	N
2023	2	5	76892		101		2	9	0,41	N
2023	2	5	76892		101		2	10	0,40	N
2023	2	5	76892		101		2	11	0,39	N
2023	2	5	76892		101		2	12	0,62	N
2023	2	5	76892		101		2	13	0,55	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	76892		101	2	14	10	0,67	N
2023	2	5	76892		101	2	15	10	0,51	N
2023	2	5	76892		101	2	16	10	0,84	N
2023	2	5	76892		101	2	17	10	0,47	N
2023	2	5	76892		101	2	18	10	2,56	N
2023	2	5	76892		101	2	19	10	2,72	N
2023	2	5	76892		101	2	20	10	0,81	N
2023	2	5	76892		101	2	21	11	0,93	N
2023	2	5	76892		101	2	22	11	1,13	N
2023	2	5	76892		101	2	23	10	0,82	N
2023	2	5	76892		101	2	24	10	0,55	N
2023	2	5	76892		101	2	25	10	0,43	N
2023	2	5	76892		101	2	26	11	0,81	N
2023	2	5	76892		101	2	27	10	0,63	N
2023	2	5	76892		101	2	28	11	0,44	N
2023	2	5	76892		101	2	29	10	1,02	N
2023	2	5	76892		101	2	30	10	0,36	N
2023	2	5	76892		101	2	31	10	0,55	N
2023	2	5	81001		101	2	1	19	2,40	N
2023	2	5	81001		101	2	2	9	1,82	N
2023	2	5	81001		101	2	3	9	1,66	N
2023	2	5	81001		101	2	4	9	1,71	N
2023	2	5	81001		101	2	5	10	1,60	N
2023	2	5	81001		101	2	6	10	1,53	N
2023	2	5	81001		101	2	7	19	2,14	N
2023	2	5	81001		101	2	8	9	1,19	N
2023	2	5	81001		101	2	9	18	2,48	N
2023	2	5	81001		101	2	10	10	1,92	N
2023	2	5	81001		101	2	11	10	1,72	N
2023	2	5	81001		101	2	12	18	2,10	N
2023	2	5	81001		101	2	13	9	1,91	N
2023	2	5	81001		101	2	14	9	2,20	N
2023	2	5	81001		101	2	15	9	1,70	N
2023	2	5	81001		101	2	16	9	1,78	N
2023	2	5	81001		101	2	17	9	1,63	N
2023	2	5	81001		101	2	18	9	2,00	N
2023	2	5	81001		101	2	19	18	2,39	N
2023	2	5	81001		101	2	20	9	1,78	N
2023	2	5	81001		101	2	21	19	2,07	N
2023	2	5	81001		101	2	22	19	3,23	N
2023	2	5	81001		101	2	23	9	1,67	N
2023	2	5	81001		101	2	24	18	1,89	N
2023	2	5	81001		101	2	25	9	1,46	N
2023	2	5	81001		101	2	26	9	1,22	N
2023	2	5	81001		101	2	27	18	2,55	N
2023	2	5	81001		101	2	28	19	2,08	N
2023	2	5	81001		101	2	29	10	1,29	N
2023	2	5	81001		101	2	30	10	1,11	N
2023	2	5	81001		101	2	31	9	1,13	N
2023	2	5	85001		101	2	1	19	1,44	N
2023	2	5	85001		101	2	2	9	0,83	N
2023	2	5	85001		101	2	3	10	1,04	N
2023	2	5	85001		101	2	4	9	1,11	N
2023	2	5	85001		101	2	5	9	1,14	N
2023	2	5	85001		101	2	6	10	1,32	N
2023	2	5	85001		101	2	7	19	1,28	N
2023	2	5	85001		101	2	8	9	0,96	N
2023	2	5	85001		101	2	9	18	6,48	N
2023	2	5	85001		101	2	10	9	1,18	N
2023	2	5	85001		101	2	11	10	0,99	N
2023	2	5	85001		101	2	12	10	1,09	N
2023	2	5	85001		101	2	13	10	1,10	N
2023	2	5	85001		101	2	14	9	1,27	N
2023	2	5	85001		101	2	15	9	1,13	N
2023	2	5	85001		101	2	16	9	1,05	N
2023	2	5	85001		101	2	17	9	1,16	N
2023	2	5	85001		101	2	18	10	1,00	N
2023	2	5	85001		101	2	19	10	1,10	N
2023	2	5	85001		101	2	20	10	0,99	N
2023	2	5	85001		101	2	21	11	4,86	N
2023	2	5	85001		101	2	22	19	1,50	N
2023	2	5	85001		101	2	23	10	1,10	N
2023	2	5	85001		101	2	24	9	0,83	N
2023	2	5	85001		101	2	25	9	1,31	N
2023	2	5	85001		101	2	26	10	1,23	N
2023	2	5	85001		101	2	27	10	1,86	N
2023	2	5	85001		101	2	28	19	1,43	N
2023	2	5	85001		101	2	29	10	1,17	N
2023	2	5	85001		101	2	30	10	1,25	N
2023	2	5	85001		101	2	31	18	1,38	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	85410		101		2	1	19	2,14	N
2023	2	5	85410		101		2	2	19	1,07	N
2023	2	5	85410		101		2	3	19	2,02	N
2023	2	5	85410		101		2	4	19	1,74	N
2023	2	5	85410		101		2	5	19	1,82	N
2023	2	5	85410		101		2	6	19	3,21	N
2023	2	5	85410		101		2	7	19	1,37	N
2023	2	5	85410		101		2	8	19	1,32	N
2023	2	5	85410		101		2	9	18	2,78	N
2023	2	5	85410		101		2	10	18	1,60	N
2023	2	5	85410		101		2	11	19	1,98	N
2023	2	5	85410		101		2	12	19	0,97	N
2023	2	5	85410		101		2	13	18	2,10	N
2023	2	5	85410		101		2	14	19	1,79	N
2023	2	5	85410		101		2	15	19	1,53	N
2023	2	5	85410		101		2	16	19	1,41	N
2023	2	5	85410		101		2	17	19	1,31	N
2023	2	5	85410		101		2	18	18	2,63	N
2023	2	5	85410		101		2	19	19	2,83	N
2023	2	5	85410		101		2	20	18	2,01	N
2023	2	5	85410		101		2	21	18	2,04	N
2023	2	5	85410		101		2	22	18	2,14	N
2023	2	5	85410		101		2	23	19	1,76	N
2023	2	5	85410		101		2	24	18	2,74	N
2023	2	5	85410		101		2	25	18	1,78	N
2023	2	5	85410		101		2	26	19	2,47	N
2023	2	5	85410		101		2	27	19	1,58	N
2023	2	5	85410		101		2	28	19	1,77	N
2023	2	5	85410		101		2	29	9	1,66	N
2023	2	5	85410		101		2	30	18	4,29	N
2023	2	5	85410		101		2	31	18	1,32	N
2023	2	5	86001		102		2	1	19	0,93	N
2023	2	5	86001		102		2	2	10	0,44	N
2023	2	5	86001		102		2	3	10	0,86	N
2023	2	5	86001		102		2	4	9	0,75	N
2023	2	5	86001		102		2	5	9	0,73	N
2023	2	5	86001		102		2	6	11	0,69	N
2023	2	5	86001		102		2	7	20	0,99	N
2023	2	5	86001		102		2	8	11	0,82	N
2023	2	5	86001		102		2	9	10	0,84	N
2023	2	5	86001		102		2	10	10	0,87	N
2023	2	5	86001		102		2	11	9	0,80	N
2023	2	5	86001		102		2	12	11	0,89	N
2023	2	5	86001		102		2	13	10	1,17	N
2023	2	5	86001		102		2	14	11	0,70	N
2023	2	5	86001		102		2	15	10	0,81	N
2023	2	5	86001		102		2	16	10	2,16	N
2023	2	5	86001		102		2	17	10	0,88	N
2023	2	5	86001		102		2	18	9	0,78	N
2023	2	5	86001		102		2	19	9	0,67	N
2023	2	5	86001		102		2	20	10	0,78	N
2023	2	5	86001		102		2	21	19	1,02	N
2023	2	5	86001		102		2	22	20	0,83	N
2023	2	5	86001		102		2	23	10	0,74	N
2023	2	5	86001		102		2	24	10	1,03	N
2023	2	5	86001		102		2	25	10	1,71	N
2023	2	5	86001		102		2	26	11	0,93	N
2023	2	5	86001		102		2	27	11	0,97	N
2023	2	5	86001		102		2	28	20	1,32	N
2023	2	5	86001		102		2	29	10	1,04	N
2023	2	5	86001		102		2	30	10	0,94	N
2023	2	5	86001		102		2	31	10	0,95	N
2023	2	5	88001		102		2	1	11	0,36	N
2023	2	5	88001		102		2	2	10	0,54	N
2023	2	5	88001		102		2	3	10	0,53	N
2023	2	5	88001		102		2	4	9	0,50	N
2023	2	5	88001		102		2	5	11	0,59	N
2023	2	5	88001		102		2	6	10	0,37	N
2023	2	5	88001		102		2	7	12	0,82	N
2023	2	5	88001		102		2	8	10	1,03	N
2023	2	5	88001		102		2	9	10	0,77	N
2023	2	5	88001		102		2	10	10	0,50	N
2023	2	5	88001		102		2	11	10	0,41	N
2023	2	5	88001		102		2	12	10	0,52	N
2023	2	5	88001		102		2	13	10	0,41	N
2023	2	5	88001		102		2	14	10	0,39	N
2023	2	5	88001		102		2	15	10	0,56	N
2023	2	5	88001		102		2	16	10	0,80	N
2023	2	5	88001		102		2	17	11	0,76	N
2023	2	5	88001		102		2	18	9	0,81	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	88001		102		2	19	11	0,47	N
2023	2	5	88001		102		2	20	11	0,31	N
2023	2	5	88001		102		2	21	20	0,53	N
2023	2	5	88001		102		2	22	11	0,45	N
2023	2	5	88001		102		2	23	10	0,44	N
2023	2	5	88001		102		2	24	10	0,43	N
2023	2	5	88001		102		2	25	10	0,41	N
2023	2	5	88001		102		2	26	11	0,57	N
2023	2	5	88001		102		2	27	19	0,67	N
2023	2	5	88001		102		2	28	10	0,29	N
2023	2	5	88001		102		2	29	10	0,46	N
2023	2	5	88001		102		2	30	10	0,48	N
2023	2	5	88001		102		2	31	12	1,06	N
2023	2	5	94001		102		2	1	19	1,00	N
2023	2	5	94001		102		2	2	19	0,93	N
2023	2	5	94001		102		2	3	18	0,70	N
2023	2	5	94001		102		2	4	18	1,54	N
2023	2	5	94001		102		2	5	18	3,71	N
2023	2	5	94001		102		2	6	19	1,75	N
2023	2	5	94001		102		2	7	18	1,81	N
2023	2	5	94001		102		2	8	19	2,77	N
2023	2	5	94001		102		2	9	16	1,59	N
2023	2	5	94001		102		2	10	18	1,38	N
2023	2	5	94001		102		2	11	18	1,81	N
2023	2	5	94001		102		2	12	19	1,16	N
2023	2	5	94001		102		2	13	10	2,81	N
2023	2	5	94001		102		2	14	20	1,38	N
2023	2	5	94001		102		2	15	19	1,16	N
2023	2	5	94001		102		2	16	19	4,70	N
2023	2	5	94001		102		2	17	19	1,11	N
2023	2	5	94001		102		2	18	19	1,44	N
2023	2	5	94001		102		2	19	19	0,83	N
2023	2	5	94001		102		2	20	19	1,28	N
2023	2	5	94001		102		2	21	18	1,52	N
2023	2	5	94001		102		2	22	18	1,49	N
2023	2	5	94001		102		2	23	19	2,09	N
2023	2	5	94001		102		2	24	18	1,31	N
2023	2	5	94001		102		2	25	19	1,19	N
2023	2	5	94001		102		2	26	19	1,81	N
2023	2	5	94001		102		2	27	20	2,16	N
2023	2	5	94001		102		2	28	18	2,07	N
2023	2	5	94001		102		2	29	18	1,60	N
2023	2	5	94001		102		2	30	18	1,42	N
2023	2	5	94001		102		2	31	18	1,55	N
2023	2	5	95001		102		2	1	19	3,01	N
2023	2	5	95001		102		2	2	10	4,21	N
2023	2	5	95001		102		2	3	19	2,27	N
2023	2	5	95001		102		2	4	10	1,82	N
2023	2	5	95001		102		2	5	18	2,57	N
2023	2	5	95001		102		2	6	18	1,59	N
2023	2	5	95001		102		2	7	18	2,02	N
2023	2	5	95001		102		2	8	11	1,61	N
2023	2	5	95001		102		2	9	18	1,94	N
2023	2	5	95001		102		2	10	18	2,24	N
2023	2	5	95001		102		2	11	9	1,61	N
2023	2	5	95001		102		2	12	9	1,47	N
2023	2	5	95001		102		2	13	10	1,35	N
2023	2	5	95001		102		2	14	19	2,69	N
2023	2	5	95001		102		2	15	9	1,66	N
2023	2	5	95001		102		2	16	10	1,46	N
2023	2	5	95001		102		2	17	18	1,76	N
2023	2	5	95001		102		2	18	18	11,29	N
2023	2	5	95001		102		2	19	10	1,55	N
2023	2	5	95001		102		2	20	11	1,66	N
2023	2	5	95001		102		2	21	18	2,73	N
2023	2	5	95001		102		2	22	11	1,63	N
2023	2	5	95001		102		2	23	19	2,60	N
2023	2	5	95001		102		2	24	10	1,55	N
2023	2	5	95001		102		2	25	18	2,09	N
2023	2	5	95001		102		2	26	18	1,80	N
2023	2	5	95001		102		2	27	9	1,66	N
2023	2	5	95001		102		2	28	18	1,83	N
2023	2	5	95001		102		2	29	9	1,67	N
2023	2	5	95001		102		2	30	10	1,72	N
2023	2	5	95001		102		2	31	18	2,38	N
2023	2	5	99001		102		2	1	19	1,94	N
2023	2	5	99001		102		2	2	19	1,39	N
2023	2	5	99001		102		2	3	9	1,78	N
2023	2	5	99001		102		2	4	18	1,97	N
2023	2	5	99001		102		2	5	9	1,28	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	5	99001		102	2	6	18	3,25	N
2023	2	5	99001		102	2	7	19	3,71	N
2023	2	5	99001		102	2	8	9	1,96	N
2023	2	5	99001		102	2	9	10	2,03	N
2023	2	5	99001		102	2	10	10	1,39	N
2023	2	5	99001		102	2	11	9	2,51	N
2023	2	5	99001		102	2	12	18	1,82	N
2023	2	5	99001		102	2	13	10	4,24	N
2023	2	5	99001		102	2	14	19	2,50	N
2023	2	5	99001		102	2	15	10	1,44	N
2023	2	5	99001		102	2	16	9	2,83	N
2023	2	5	99001		102	2	17	9	1,81	N
2023	2	5	99001		102	2	18	10	2,57	N
2023	2	5	99001		102	2	19	18	2,61	N
2023	2	5	99001		102	2	20	9	2,51	N
2023	2	5	99001		102	2	21	19	3,01	N
2023	2	5	99001		102	2	22	19	3,64	N
2023	2	5	99001		102	2	23	9	3,48	N
2023	2	5	99001		102	2	24	9	3,01	N
2023	2	5	99001		102	2	25	9	4,41	N
2023	2	5	99001		102	2	26	10	3,27	N
2023	2	5	99001		102	2	27	11	4,19	N
2023	2	5	99001		102	2	28	18	4,94	N
2023	2	5	99001		102	2	29	16	6,15	N
2023	2	5	99001		102	2	30	18	4,60	N
2023	2	5	99001		102	2	31	10	6,82	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	1	11	1,02	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	2	10	1,18	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	3	11	1,12	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	4	20	1,87	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	5	11	1,21	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	6	11	1,08	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	7	11	1,18	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	8	11	1,09	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	9	11	1,03	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	10	11	1,01	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	11	11	0,98	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	12	11	1,17	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	13	11	1,08	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	14	10	0,71	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	15	11	1,17	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	16	11	0,89	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	17	11	0,93	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	18	11	0,91	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	19	19	1,25	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	20	11	0,96	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	21	11	0,89	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	22	11	1,11	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	23	11	0,95	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	24	10	1,08	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	25	19	1,56	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	26	11	1,24	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	27	11	0,89	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	28	11	1,01	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	29	11	1,00	N
2023	2	6	5001	500101	101	2	30	10	1,94	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	1	11	0,99	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	2	10	0,88	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	3	11	0,94	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	4	20	1,13	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	5	11	0,91	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	6	11	1,05	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	7	11	0,81	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	8	11	0,89	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	9	11	0,73	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	10	11	0,92	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	11	11	0,87	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	12	11	0,75	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	13	11	0,84	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	14	10	0,79	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	15	11	0,84	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	16	11	0,82	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	17	11	0,85	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	18	11	0,84	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	19	19	1,38	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	20	11	0,79	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	21	11	0,79	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	22	11	1,08	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	23	11	0,94	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	24	10	0,70	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5001	500102	101	2	25	19	1,04	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	26	11	0,86	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	27	11	0,96	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	28	11	0,87	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	29	11	0,88	N
2023	2	6	5001	500102	101	2	30	10	1,80	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	1	11	1,09	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	2	10	1,31	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	3	11	1,55	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	4	20	1,22	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	5	11	1,14	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	6	11	1,03	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	7	11	1,15	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	8	11	1,53	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	9	11	1,15	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	10	11	1,47	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	11	11	1,30	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	12	11	1,02	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	13	11	1,01	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	14	10	1,11	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	15	11	1,33	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	16	11	0,93	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	17	11	0,93	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	18	11	0,96	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	19	19	1,33	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	20	11	0,97	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	21	11	1,11	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	22	11	1,05	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	23	11	1,05	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	24	10	0,75	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	25	19	1,34	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	26	11	0,92	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	27	11	1,17	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	28	11	1,08	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	29	11	0,80	N
2023	2	6	5001	500103	101	2	30	10	1,07	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	1	11	0,82	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	2	10	0,83	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	3	11	0,82	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	4	20	1,27	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	5	11	0,79	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	6	11	0,78	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	7	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	8	11	0,91	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	9	11	0,77	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	10	11	0,91	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	11	11	0,83	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	12	11	0,73	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	13	11	0,81	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	14	10	0,84	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	15	11	0,63	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	16	11	1,12	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	17	11	0,81	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	18	11	0,83	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	19	19	1,15	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	20	11	0,82	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	21	11	0,80	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	22	11	0,68	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	23	11	0,81	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	24	10	0,76	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	25	19	0,94	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	26	11	0,78	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	27	11	0,74	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	28	11	0,69	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	29	11	0,85	N
2023	2	6	5001	500104	101	2	30	10	0,63	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	1	11	1,19	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	2	10	0,92	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	3	11	1,00	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	4	20	2,03	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	5	11	1,37	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	6	11	1,09	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	7	11	0,97	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	8	11	0,99	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	9	11	1,14	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	10	11	1,05	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	11	11	1,04	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	12	11	1,15	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	13	11	0,99	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	14	10	0,96	N

**INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL****PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP****SEGUNDO 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	2	6	5001	500105	101	2	15	11	1,09	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	16	11	0,83	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	17	11	0,99	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	18	11	1,09	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	19	19	2,20	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	20	11	1,33	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	21	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	22	11	0,98	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	23	11	1,50	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	24	10	1,01	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	25	19	1,59	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	26	11	0,93	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	27	11	1,00	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	28	11	0,97	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	29	11	1,10	N
2023	2	6	5001	500105	101	2	30	10	0,89	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	1	11	1,30	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	2	10	1,21	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	3	11	1,02	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	4	20	1,69	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	5	11	1,53	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	6	11	1,14	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	7	11	1,22	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	8	11	1,34	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	9	11	1,32	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	10	11	1,08	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	11	11	1,36	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	12	11	1,07	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	13	11	0,87	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	14	10	1,11	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	15	11	1,36	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	16	11	1,13	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	17	11	1,11	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	18	11	1,02	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	19	19	2,47	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	20	11	1,99	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	21	11	1,16	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	22	11	1,00	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	23	11	2,13	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	24	10	0,89	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	25	19	1,72	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	26	11	1,17	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	27	11	1,11	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	28	11	1,34	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	29	11	1,42	N
2023	2	6	5001	500106	101	2	30	10	1,10	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	1	11	1,09	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	2	10	1,02	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	3	11	0,98	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	4	20	1,24	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	5	11	1,12	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	6	11	1,35	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	7	11	1,16	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	8	11	1,33	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	9	11	1,36	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	10	11	1,14	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	11	11	1,11	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	12	11	1,18	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	13	11	1,10	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	14	10	1,11	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	15	11	1,10	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	16	11	1,00	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	17	11	1,08	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	18	11	1,09	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	19	19	1,58	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	20	11	1,01	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	21	11	0,92	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	22	11	1,05	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	23	11	1,54	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	24	10	0,98	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	25	19	1,28	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	26	11	1,21	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	27	11	1,17	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	28	11	3,67	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	29	11	2,79	N
2023	2	6	5001	500107	101	2	30	10	1,48	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	1	11	0,98	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	2	10	1,02	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	3	11	1,01	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	4	20	1,25	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5001	500108	101	2	5	11	1,00	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	6	11	1,12	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	7	11	1,23	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	8	11	1,33	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	9	11	1,16	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	10	11	1,00	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	11	11	1,07	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	12	11	1,28	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	13	11	0,77	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	14	10	0,76	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	15	11	0,94	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	16	11	0,97	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	17	11	1,09	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	18	11	1,08	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	19	19	1,07	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	20	11	0,92	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	21	11	0,95	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	22	11	0,74	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	23	11	1,01	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	24	10	0,79	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	25	19	1,36	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	26	11	1,13	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	27	11	1,14	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	28	11	1,06	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	29	11	1,03	N
2023	2	6	5001	500108	101	2	30	10	1,08	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	1	11	1,21	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	2	10	0,89	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	3	11	1,03	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	4	20	1,68	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	5	11	1,01	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	6	11	1,08	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	7	11	0,89	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	8	11	0,98	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	9	11	1,07	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	10	11	1,22	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	11	11	1,52	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	12	11	1,45	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	13	11	1,00	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	14	10	0,92	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	15	11	0,99	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	16	11	0,88	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	17	11	0,93	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	18	11	0,93	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	19	19	1,21	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	20	11	1,07	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	21	11	0,82	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	22	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	23	11	1,04	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	24	10	0,81	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	25	19	1,32	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	26	11	0,96	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	27	11	0,91	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	28	11	0,78	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	29	11	0,85	N
2023	2	6	5001	500109	101	2	30	10	0,93	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	1	11	0,48	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	2	10	0,45	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	3	11	0,38	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	4	20	0,69	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	5	11	0,39	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	6	11	0,48	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	7	11	0,53	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	8	11	0,58	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	9	11	0,41	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	10	11	0,77	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	11	11	0,46	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	12	11	0,47	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	13	11	0,43	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	14	10	0,41	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	15	11	0,46	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	16	11	0,39	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	17	11	0,39	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	18	11	0,50	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	19	19	0,51	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	20	11	0,42	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	21	11	0,45	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	22	11	0,40	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	23	11	0,40	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	24	10	0,32	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	5001	500110	101	2	25	19	0,49	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	26	11	0,41	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	27	11	0,44	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	28	11	0,38	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	29	11	0,50	N
2023	2	6	5001	500110	101	2	30	10	0,43	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	1	11	0,25	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	2	10	0,21	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	3	11	0,27	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	4	20	0,62	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	5	11	0,42	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	6	11	0,29	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	7	11	0,29	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	8	11	0,47	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	9	11	0,37	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	10	11	0,56	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	11	11	0,33	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	12	11	0,25	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	13	11	0,28	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	14	10	0,29	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	15	11	0,26	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	16	11	0,37	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	17	11	0,51	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	18	11	0,34	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	19	19	0,51	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	20	11	0,44	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	21	11	0,51	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	22	11	0,54	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	23	11	0,35	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	24	10	0,30	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	25	19	0,41	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	26	11	0,24	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	27	11	0,24	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	28	11	0,24	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	29	11	0,29	N
2023	2	6	5001	500111	101	2	30	10	0,32	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	1	11	0,45	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	2	10	0,43	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	3	11	0,42	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	4	20	0,90	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	5	11	0,59	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	6	11	0,39	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	7	11	0,42	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	8	11	0,46	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	9	11	0,53	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	10	11	0,55	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	11	11	0,67	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	12	11	0,75	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	13	11	0,38	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	14	10	0,51	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	15	11	0,39	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	16	11	0,69	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	17	11	0,55	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	18	11	0,56	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	19	19	0,79	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	20	11	0,39	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	21	11	0,48	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	22	11	0,64	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	23	11	0,44	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	24	10	0,65	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	25	19	0,94	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	26	11	0,45	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	27	11	0,54	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	28	11	0,52	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	29	11	0,51	N
2023	2	6	5001	500112	101	2	30	10	0,41	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	1	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	2	10	0,94	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	3	11	0,67	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	4	20	1,28	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	5	11	1,04	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	6	11	0,68	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	7	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	8	11	0,92	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	9	11	0,77	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	10	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	11	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	12	11	1,23	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	13	11	0,78	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	14	10	0,82	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5001	500113	101	2	15	11	0,68	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	16	11	1,25	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	17	11	0,77	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	18	11	0,96	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	19	19	1,02	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	20	11	0,89	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	21	11	0,83	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	22	11	0,92	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	23	11	0,79	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	24	10	0,73	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	25	19	1,07	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	26	11	0,72	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	27	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	28	11	0,99	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	29	11	0,83	N
2023	2	6	5001	500113	101	2	30	10	0,74	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	1	11	0,97	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	2	10	0,84	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	3	11	0,72	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	4	20	0,73	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	5	11	0,79	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	6	11	0,79	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	7	11	0,74	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	8	11	0,75	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	9	11	0,87	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	10	11	0,71	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	11	11	0,70	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	12	11	0,66	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	13	11	0,80	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	14	10	0,72	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	15	11	0,75	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	16	11	0,90	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	17	11	0,68	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	18	11	0,71	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	19	19	0,89	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	20	11	0,65	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	21	11	0,66	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	22	11	0,70	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	23	11	1,22	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	24	10	0,67	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	25	19	0,58	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	26	11	1,32	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	27	11	0,73	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	28	11	0,65	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	29	11	0,72	N
2023	2	6	5001	500114	101	2	30	10	0,82	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	1	11	0,42	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	2	10	0,31	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	3	11	0,45	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	4	20	0,51	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	5	11	0,23	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	6	11	0,41	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	7	11	0,49	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	8	11	0,46	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	9	11	0,35	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	10	11	0,34	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	11	11	0,61	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	12	11	0,66	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	13	11	0,32	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	14	10	0,30	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	15	11	0,28	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	16	11	0,26	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	17	11	0,17	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	18	11	0,35	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	19	19	0,58	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	20	11	0,60	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	21	11	0,25	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	22	11	0,28	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	23	11	0,34	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	24	10	0,25	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	25	19	0,72	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	26	11	0,27	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	27	11	0,25	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	28	11	0,19	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	29	11	0,27	N
2023	2	6	5001	500115	101	2	30	10	0,31	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	1	11	0,41	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	2	10	0,40	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	3	11	0,45	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	4	20	0,51	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5001	500116	101	2	5	11	0,67	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	6	11	0,55	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	7	11	0,42	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	8	11	0,34	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	9	11	0,50	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	10	11	0,43	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	11	11	0,29	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	12	11	0,31	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	13	11	0,63	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	14	10	0,36	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	15	11	0,58	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	16	11	0,50	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	17	11	0,47	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	18	11	0,57	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	19	19	0,62	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	20	11	1,87	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	21	11	1,14	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	22	11	0,53	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	23	11	0,51	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	24	10	0,62	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	25	19	0,40	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	26	11	0,55	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	27	11	0,67	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	28	11	0,56	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	29	11	0,43	N
2023	2	6	5001	500116	101	2	30	10	0,70	N
2023	2	6	5001		101	2	1	11	0,74	N
2023	2	6	5001		101	2	2	10	0,67	N
2023	2	6	5001		101	2	3	11	0,70	N
2023	2	6	5001		101	2	4	20	1,14	N
2023	2	6	5001		101	2	5	11	0,74	N
2023	2	6	5001		101	2	6	11	0,73	N
2023	2	6	5001		101	2	7	11	0,72	N
2023	2	6	5001		101	2	8	11	0,77	N
2023	2	6	5001		101	2	9	11	0,72	N
2023	2	6	5001		101	2	10	11	0,80	N
2023	2	6	5001		101	2	11	11	0,89	N
2023	2	6	5001		101	2	12	11	0,89	N
2023	2	6	5001		101	2	13	11	0,66	N
2023	2	6	5001		101	2	14	10	0,64	N
2023	2	6	5001		101	2	15	11	0,68	N
2023	2	6	5001		101	2	16	11	0,68	N
2023	2	6	5001		101	2	17	11	0,66	N
2023	2	6	5001		101	2	18	11	0,83	N
2023	2	6	5001		101	2	19	19	1,15	N
2023	2	6	5001		101	2	20	11	0,82	N
2023	2	6	5001		101	2	21	11	0,70	N
2023	2	6	5001		101	2	22	11	0,67	N
2023	2	6	5001		101	2	23	11	0,81	N
2023	2	6	5001		101	2	24	10	0,63	N
2023	2	6	5001		101	2	25	19	1,04	N
2023	2	6	5001		101	2	26	11	0,74	N
2023	2	6	5001		101	2	27	11	0,69	N
2023	2	6	5001		101	2	28	11	0,81	N
2023	2	6	5001		101	2	29	11	0,79	N
2023	2	6	5001		101	2	30	10	0,74	N
2023	2	6	5045		101	2	1	10	0,68	N
2023	2	6	5045		101	2	2	10	1,10	N
2023	2	6	5045		101	2	3	10	0,59	N
2023	2	6	5045		101	2	4	19	0,91	N
2023	2	6	5045		101	2	5	10	0,86	N
2023	2	6	5045		101	2	6	10	0,69	N
2023	2	6	5045		101	2	7	10	0,70	N
2023	2	6	5045		101	2	8	10	0,80	N
2023	2	6	5045		101	2	9	10	0,87	N
2023	2	6	5045		101	2	10	10	0,94	N
2023	2	6	5045		101	2	11	19	0,70	N
2023	2	6	5045		101	2	12	10	0,67	N
2023	2	6	5045		101	2	13	10	0,86	N
2023	2	6	5045		101	2	14	10	0,78	N
2023	2	6	5045		101	2	15	10	0,89	N
2023	2	6	5045		101	2	16	10	0,82	N
2023	2	6	5045		101	2	17	10	0,98	N
2023	2	6	5045		101	2	18	10	1,08	N
2023	2	6	5045		101	2	19	10	0,60	N
2023	2	6	5045		101	2	20	10	1,71	N
2023	2	6	5045		101	2	21	10	0,90	N
2023	2	6	5045		101	2	22	10	0,81	N
2023	2	6	5045		101	2	23	10	0,75	N
2023	2	6	5045		101	2	24	10	0,66	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5045		101		2	25	19	0,98	N
2023	2	6	5045		101		2	26	10	0,70	N
2023	2	6	5045		101		2	27	10	0,79	N
2023	2	6	5045		101		2	28	10	0,82	N
2023	2	6	5045		101		2	29	10	0,86	N
2023	2	6	5045		101		2	30	10	0,93	N
2023	2	6	5088		101		2	1	10	1,16	N
2023	2	6	5088		101		2	2	10	1,65	N
2023	2	6	5088		101		2	3	10	1,06	N
2023	2	6	5088		101		2	4	19	1,41	N
2023	2	6	5088		101		2	5	10	1,17	N
2023	2	6	5088		101		2	6	10	1,19	N
2023	2	6	5088		101		2	7	10	1,35	N
2023	2	6	5088		101		2	8	10	1,10	N
2023	2	6	5088		101		2	9	10	1,05	N
2023	2	6	5088		101		2	10	10	0,99	N
2023	2	6	5088		101		2	11	19	1,29	N
2023	2	6	5088		101		2	12	10	1,10	N
2023	2	6	5088		101		2	13	10	1,05	N
2023	2	6	5088		101		2	14	10	0,96	N
2023	2	6	5088		101		2	15	10	0,97	N
2023	2	6	5088		101		2	16	10	0,89	N
2023	2	6	5088		101		2	17	10	0,96	N
2023	2	6	5088		101		2	18	10	1,02	N
2023	2	6	5088		101		2	19	10	1,21	N
2023	2	6	5088		101		2	20	10	0,98	N
2023	2	6	5088		101		2	21	10	1,03	N
2023	2	6	5088		101		2	22	10	1,03	N
2023	2	6	5088		101		2	23	10	1,41	N
2023	2	6	5088		101		2	24	10	1,15	N
2023	2	6	5088		101		2	25	19	1,47	N
2023	2	6	5088		101		2	26	10	1,10	N
2023	2	6	5088		101		2	27	10	2,41	N
2023	2	6	5088		101		2	28	10	1,03	N
2023	2	6	5088		101		2	29	10	1,23	N
2023	2	6	5088		101		2	30	10	0,90	N
2023	2	6	5129		101		2	1	10	0,68	N
2023	2	6	5129		101		2	2	10	0,66	N
2023	2	6	5129		101		2	3	10	0,67	N
2023	2	6	5129		101		2	4	19	0,95	N
2023	2	6	5129		101		2	5	10	0,89	N
2023	2	6	5129		101		2	6	10	0,56	N
2023	2	6	5129		101		2	7	10	0,56	N
2023	2	6	5129		101		2	8	10	1,17	N
2023	2	6	5129		101		2	9	10	0,74	N
2023	2	6	5129		101		2	10	10	0,61	N
2023	2	6	5129		101		2	11	19	0,79	N
2023	2	6	5129		101		2	12	10	0,66	N
2023	2	6	5129		101		2	13	10	0,70	N
2023	2	6	5129		101		2	14	10	0,57	N
2023	2	6	5129		101		2	15	10	0,81	N
2023	2	6	5129		101		2	16	10	0,52	N
2023	2	6	5129		101		2	17	10	0,70	N
2023	2	6	5129		101		2	18	10	0,54	N
2023	2	6	5129		101		2	19	10	0,55	N
2023	2	6	5129		101		2	20	10	0,68	N
2023	2	6	5129		101		2	21	10	0,65	N
2023	2	6	5129		101		2	22	10	0,86	N
2023	2	6	5129		101		2	23	10	0,78	N
2023	2	6	5129		101		2	24	10	1,18	N
2023	2	6	5129		101		2	25	19	0,99	N
2023	2	6	5129		101		2	26	10	0,93	N
2023	2	6	5129		101		2	27	10	0,96	N
2023	2	6	5129		101		2	28	10	0,64	N
2023	2	6	5129		101		2	29	10	0,52	N
2023	2	6	5129		101		2	30	10	0,65	N
2023	2	6	5148		101		2	1	10	1,21	N
2023	2	6	5148		101		2	2	10	1,26	N
2023	2	6	5148		101		2	3	10	1,08	N
2023	2	6	5148		101		2	4	19	1,09	N
2023	2	6	5148		101		2	5	10	1,06	N
2023	2	6	5148		101		2	6	10	1,43	N
2023	2	6	5148		101		2	7	10	1,05	N
2023	2	6	5148		101		2	8	10	1,25	N
2023	2	6	5148		101		2	9	10	1,38	N
2023	2	6	5148		101		2	10	10	1,03	N
2023	2	6	5148		101		2	11	19	1,46	N
2023	2	6	5148		101		2	12	10	3,18	N
2023	2	6	5148		101		2	13	10	1,31	N
2023	2	6	5148		101		2	14	10	0,98	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5148		101		2	15	10	1,18	N
2023	2	6	5148		101		2	16	10	1,21	N
2023	2	6	5148		101		2	17	10	1,02	N
2023	2	6	5148		101		2	18	10	0,87	N
2023	2	6	5148		101		2	19	10	3,14	N
2023	2	6	5148		101		2	20	10	1,59	N
2023	2	6	5148		101		2	21	10	1,45	N
2023	2	6	5148		101		2	22	10	1,01	N
2023	2	6	5148		101		2	23	10	1,34	N
2023	2	6	5148		101		2	24	10	1,48	N
2023	2	6	5148		101		2	25	19	1,03	N
2023	2	6	5148		101		2	26	10	2,82	N
2023	2	6	5148		101		2	27	10	3,44	N
2023	2	6	5148		101		2	28	10	1,38	N
2023	2	6	5148		101		2	29	10	2,20	N
2023	2	6	5148		101		2	30	10	2,36	N
2023	2	6	5212		101		2	1	10	0,77	N
2023	2	6	5212		101		2	2	10	1,60	N
2023	2	6	5212		101		2	3	10	1,12	N
2023	2	6	5212		101		2	4	19	1,50	N
2023	2	6	5212		101		2	5	10	0,84	N
2023	2	6	5212		101		2	6	10	4,41	N
2023	2	6	5212		101		2	7	10	0,61	N
2023	2	6	5212		101		2	8	10	0,70	N
2023	2	6	5212		101		2	9	10	0,85	N
2023	2	6	5212		101		2	10	10	0,78	N
2023	2	6	5212		101		2	11	19	0,89	N
2023	2	6	5212		101		2	12	10	0,84	N
2023	2	6	5212		101		2	13	10	0,75	N
2023	2	6	5212		101		2	14	10	0,79	N
2023	2	6	5212		101		2	15	10	0,90	N
2023	2	6	5212		101		2	16	10	0,74	N
2023	2	6	5212		101		2	17	10	0,57	N
2023	2	6	5212		101		2	18	10	0,70	N
2023	2	6	5212		101		2	19	10	2,02	N
2023	2	6	5212		101		2	20	10	0,87	N
2023	2	6	5212		101		2	21	10	0,69	N
2023	2	6	5212		101		2	22	10	0,70	N
2023	2	6	5212		101		2	23	10	0,95	N
2023	2	6	5212		101		2	24	10	0,66	N
2023	2	6	5212		101		2	25	19	1,44	N
2023	2	6	5212		101		2	26	10	0,77	N
2023	2	6	5212		101		2	27	10	1,80	N
2023	2	6	5212		101		2	28	10	0,85	N
2023	2	6	5212		101		2	29	10	0,79	N
2023	2	6	5212		101		2	30	10	0,64	N
2023	2	6	5266		101		2	1	10	0,90	N
2023	2	6	5266		101		2	2	10	0,78	N
2023	2	6	5266		101		2	3	10	2,71	N
2023	2	6	5266		101		2	4	19	2,25	N
2023	2	6	5266		101		2	5	10	2,12	N
2023	2	6	5266		101		2	6	10	2,29	N
2023	2	6	5266		101		2	7	10	0,72	N
2023	2	6	5266		101		2	8	10	1,32	N
2023	2	6	5266		101		2	9	10	0,73	N
2023	2	6	5266		101		2	10	10	0,72	N
2023	2	6	5266		101		2	11	19	0,94	N
2023	2	6	5266		101		2	12	10	0,66	N
2023	2	6	5266		101		2	13	10	0,69	N
2023	2	6	5266		101		2	14	10	0,74	N
2023	2	6	5266		101		2	15	10	0,71	N
2023	2	6	5266		101		2	16	10	0,65	N
2023	2	6	5266		101		2	17	10	0,81	N
2023	2	6	5266		101		2	18	10	0,69	N
2023	2	6	5266		101		2	19	10	0,59	N
2023	2	6	5266		101		2	20	10	0,72	N
2023	2	6	5266		101		2	21	10	0,73	N
2023	2	6	5266		101		2	22	10	0,72	N
2023	2	6	5266		101		2	23	10	0,74	N
2023	2	6	5266		101		2	24	10	1,09	N
2023	2	6	5266		101		2	25	19	0,80	N
2023	2	6	5266		101		2	26	10	0,76	N
2023	2	6	5266		101		2	27	10	0,72	N
2023	2	6	5266		101		2	28	10	0,76	N
2023	2	6	5266		101		2	29	10	0,68	N
2023	2	6	5266		101		2	30	10	0,80	N
2023	2	6	5308		101		2	1	10	0,45	N
2023	2	6	5308		101		2	2	10	0,58	N
2023	2	6	5308		101		2	3	10	0,57	N
2023	2	6	5308		101		2	4	19	0,66	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5308		101		2	5	10	0,55	N
2023	2	6	5308		101		2	6	10	0,84	N
2023	2	6	5308		101		2	7	10	0,64	N
2023	2	6	5308		101		2	8	10	0,60	N
2023	2	6	5308		101		2	9	10	0,59	N
2023	2	6	5308		101		2	10	10	0,71	N
2023	2	6	5308		101		2	11	19	0,79	N
2023	2	6	5308		101		2	12	10	0,76	N
2023	2	6	5308		101		2	13	10	0,56	N
2023	2	6	5308		101		2	14	10	0,76	N
2023	2	6	5308		101		2	15	10	0,56	N
2023	2	6	5308		101		2	16	10	0,79	N
2023	2	6	5308		101		2	17	10	0,51	N
2023	2	6	5308		101		2	18	10	0,88	N
2023	2	6	5308		101		2	19	10	1,35	N
2023	2	6	5308		101		2	20	10	0,70	N
2023	2	6	5308		101		2	21	10	0,47	N
2023	2	6	5308		101		2	22	10	0,58	N
2023	2	6	5308		101		2	23	10	0,67	N
2023	2	6	5308		101		2	24	10	0,74	N
2023	2	6	5308		101		2	25	19	1,03	N
2023	2	6	5308		101		2	26	10	0,94	N
2023	2	6	5308		101		2	27	10	0,80	N
2023	2	6	5308		101		2	28	10	0,75	N
2023	2	6	5308		101		2	29	10	0,80	N
2023	2	6	5308		101		2	30	10	0,76	N
2023	2	6	5318		101		2	1	10	3,09	N
2023	2	6	5318		101		2	3	10	3,83	N
2023	2	6	5318		101		2	4	19	3,11	N
2023	2	6	5318		101		2	5	10	1,89	N
2023	2	6	5318		101		2	6	10	2,20	N
2023	2	6	5318		101		2	7	10	1,39	N
2023	2	6	5318		101		2	8	10	2,14	N
2023	2	6	5318		101		2	9	10	1,61	N
2023	2	6	5318		101		2	10	10	2,98	N
2023	2	6	5318		101		2	11	19	2,06	N
2023	2	6	5318		101		2	12	10	1,82	N
2023	2	6	5318		101		2	13	10	1,57	N
2023	2	6	5318		101		2	14	10	1,49	N
2023	2	6	5318		101		2	15	10	1,18	N
2023	2	6	5318		101		2	16	10	1,44	N
2023	2	6	5318		101		2	17	10	1,19	N
2023	2	6	5318		101		2	18	10	1,94	N
2023	2	6	5318		101		2	19	10	1,57	N
2023	2	6	5318		101		2	20	10	1,03	N
2023	2	6	5318		101		2	21	10	1,19	N
2023	2	6	5318		101		2	22	10	1,53	N
2023	2	6	5318		101		2	23	10	1,32	N
2023	2	6	5318		101		2	24	10	1,56	N
2023	2	6	5318		101		2	25	19	1,97	N
2023	2	6	5318		101		2	26	10	1,65	N
2023	2	6	5318		101		2	27	10	5,92	N
2023	2	6	5318		101		2	28	10	1,40	N
2023	2	6	5318		101		2	29	10	1,45	N
2023	2	6	5318		101		2	30	10	1,30	N
2023	2	6	5360		101		2	1	10	0,62	N
2023	2	6	5360		101		2	2	10	0,46	N
2023	2	6	5360		101		2	3	10	0,50	N
2023	2	6	5360		101		2	4	19	0,81	N
2023	2	6	5360		101		2	5	10	0,58	N
2023	2	6	5360		101		2	6	10	0,54	N
2023	2	6	5360		101		2	7	10	0,62	N
2023	2	6	5360		101		2	8	10	0,55	N
2023	2	6	5360		101		2	9	10	0,55	N
2023	2	6	5360		101		2	10	10	0,57	N
2023	2	6	5360		101		2	11	19	0,63	N
2023	2	6	5360		101		2	12	10	0,61	N
2023	2	6	5360		101		2	13	10	0,66	N
2023	2	6	5360		101		2	14	10	0,55	N
2023	2	6	5360		101		2	15	10	0,52	N
2023	2	6	5360		101		2	16	10	0,60	N
2023	2	6	5360		101		2	17	10	0,51	N
2023	2	6	5360		101		2	18	10	0,55	N
2023	2	6	5360		101		2	19	10	0,46	N
2023	2	6	5360		101		2	20	10	0,45	N
2023	2	6	5360		101		2	21	10	0,56	N
2023	2	6	5360		101		2	22	10	0,46	N
2023	2	6	5360		101		2	23	10	0,50	N
2023	2	6	5360		101		2	24	10	0,63	N
2023	2	6	5360		101		2	25	19	0,92	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5360		101		2	26	10	0,47	N
2023	2	6	5360		101		2	27	10	0,48	N
2023	2	6	5360		101		2	28	10	0,59	N
2023	2	6	5360		101		2	29	10	0,50	N
2023	2	6	5360		101		2	30	10	0,58	N
2023	2	6	5376		101		2	1	10	3,94	N
2023	2	6	5376		101		2	2	10	4,36	N
2023	2	6	5376		101		2	3	10	1,85	N
2023	2	6	5376		101		2	4	19	1,97	N
2023	2	6	5376		101		2	5	10	1,13	N
2023	2	6	5376		101		2	6	10	1,92	N
2023	2	6	5376		101		2	7	10	2,38	N
2023	2	6	5376		101		2	8	10	1,94	N
2023	2	6	5376		101		2	9	10	1,80	N
2023	2	6	5376		101		2	10	10	1,51	N
2023	2	6	5376		101		2	11	19	1,54	N
2023	2	6	5376		101		2	12	10	1,67	N
2023	2	6	5376		101		2	13	10	3,75	N
2023	2	6	5376		101		2	14	10	1,86	N
2023	2	6	5376		101		2	15	10	1,82	N
2023	2	6	5376		101		2	16	10	1,43	N
2023	2	6	5376		101		2	17	10	1,13	N
2023	2	6	5376		101		2	18	10	1,17	N
2023	2	6	5376		101		2	19	10	0,78	N
2023	2	6	5376		101		2	20	10	1,18	N
2023	2	6	5376		101		2	21	10	1,24	N
2023	2	6	5376		101		2	22	10	1,32	N
2023	2	6	5376		101		2	23	10	1,35	N
2023	2	6	5376		101		2	24	10	1,38	N
2023	2	6	5376		101		2	25	19	1,86	N
2023	2	6	5376		101		2	26	10	1,30	N
2023	2	6	5376		101		2	27	10	5,57	N
2023	2	6	5376		101		2	28	10	1,22	N
2023	2	6	5376		101		2	29	10	1,34	N
2023	2	6	5376		101		2	30	10	1,47	N
2023	2	6	5380		101		2	1	10	1,12	N
2023	2	6	5380		101		2	2	10	1,14	N
2023	2	6	5380		101		2	3	10	1,50	N
2023	2	6	5380		101		2	4	19	1,52	N
2023	2	6	5380		101		2	5	10	1,23	N
2023	2	6	5380		101		2	6	10	1,44	N
2023	2	6	5380		101		2	7	10	1,11	N
2023	2	6	5380		101		2	8	10	1,20	N
2023	2	6	5380		101		2	9	10	1,15	N
2023	2	6	5380		101		2	10	10	1,10	N
2023	2	6	5380		101		2	11	19	1,09	N
2023	2	6	5380		101		2	12	10	0,82	N
2023	2	6	5380		101		2	13	10	1,39	N
2023	2	6	5380		101		2	14	10	1,09	N
2023	2	6	5380		101		2	15	10	0,93	N
2023	2	6	5380		101		2	16	10	0,90	N
2023	2	6	5380		101		2	17	10	0,89	N
2023	2	6	5380		101		2	18	10	0,79	N
2023	2	6	5380		101		2	19	10	0,88	N
2023	2	6	5380		101		2	20	10	0,77	N
2023	2	6	5380		101		2	21	10	0,80	N
2023	2	6	5380		101		2	22	10	0,82	N
2023	2	6	5380		101		2	23	10	0,88	N
2023	2	6	5380		101		2	24	10	0,95	N
2023	2	6	5380		101		2	25	19	1,68	N
2023	2	6	5380		101		2	26	10	1,03	N
2023	2	6	5380		101		2	27	10	0,76	N
2023	2	6	5380		101		2	28	10	1,09	N
2023	2	6	5380		101		2	29	10	0,73	N
2023	2	6	5380		101		2	30	10	0,80	N
2023	2	6	5440		101		2	1	10	1,46	N
2023	2	6	5440		101		2	2	10	1,10	N
2023	2	6	5440		101		2	3	10	1,24	N
2023	2	6	5440		101		2	4	19	1,30	N
2023	2	6	5440		101		2	5	10	1,41	N
2023	2	6	5440		101		2	6	10	4,49	N
2023	2	6	5440		101		2	7	10	1,35	N
2023	2	6	5440		101		2	8	10	1,15	N
2023	2	6	5440		101		2	9	10	1,29	N
2023	2	6	5440		101		2	10	10	1,30	N
2023	2	6	5440		101		2	11	19	1,55	N
2023	2	6	5440		101		2	12	10	1,31	N
2023	2	6	5440		101		2	13	10	1,30	N
2023	2	6	5440		101		2	14	10	1,42	N
2023	2	6	5440		101		2	15	10	1,42	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5440		101		2	16	10	1,32	N
2023	2	6	5440		101		2	17	10	1,20	N
2023	2	6	5440		101		2	18	10	1,40	N
2023	2	6	5440		101		2	19	10	1,59	N
2023	2	6	5440		101		2	20	10	1,34	N
2023	2	6	5440		101		2	21	10	1,39	N
2023	2	6	5440		101		2	22	10	1,16	N
2023	2	6	5440		101		2	23	10	1,35	N
2023	2	6	5440		101		2	24	10	1,44	N
2023	2	6	5440		101		2	25	19	1,34	N
2023	2	6	5440		101		2	26	10	3,52	N
2023	2	6	5440		101		2	27	10	3,46	N
2023	2	6	5440		101		2	28	10	1,55	N
2023	2	6	5440		101		2	29	10	1,21	N
2023	2	6	5440		101		2	30	10	1,34	N
2023	2	6	5607		101		2	1	10	1,01	N
2023	2	6	5607		101		2	2	10	0,80	N
2023	2	6	5607		101		2	3	10	14,38	N
2023	2	6	5607		101		2	5	10	10,24	N
2023	2	6	5607		101		2	6	10	8,85	N
2023	2	6	5607		101		2	7	10	0,97	N
2023	2	6	5607		101		2	8	10	0,90	N
2023	2	6	5607		101		2	9	10	0,82	N
2023	2	6	5607		101		2	10	10	0,85	N
2023	2	6	5607		101		2	11	19	0,96	N
2023	2	6	5607		101		2	12	10	0,72	N
2023	2	6	5607		101		2	13	10	0,61	N
2023	2	6	5607		101		2	14	10	0,74	N
2023	2	6	5607		101		2	15	10	0,88	N
2023	2	6	5607		101		2	16	10	0,58	N
2023	2	6	5607		101		2	17	10	2,64	N
2023	2	6	5607		101		2	18	10	0,76	N
2023	2	6	5607		101		2	19	10	0,63	N
2023	2	6	5607		101		2	20	10	0,56	N
2023	2	6	5607		101		2	21	10	0,55	N
2023	2	6	5607		101		2	22	10	0,70	N
2023	2	6	5607		101		2	23	10	0,48	N
2023	2	6	5607		101		2	24	10	0,73	N
2023	2	6	5607		101		2	25	19	0,61	N
2023	2	6	5607		101		2	26	10	0,84	N
2023	2	6	5607		101		2	27	10	0,61	N
2023	2	6	5607		101		2	28	10	0,53	N
2023	2	6	5607		101		2	29	10	0,55	N
2023	2	6	5607		101		2	30	10	0,72	N
2023	2	6	5615		101		2	1	10	0,86	N
2023	2	6	5615		101		2	2	10	1,02	N
2023	2	6	5615		101		2	3	10	1,01	N
2023	2	6	5615		101		2	4	19	1,08	N
2023	2	6	5615		101		2	5	10	1,01	N
2023	2	6	5615		101		2	6	10	1,57	N
2023	2	6	5615		101		2	7	10	0,91	N
2023	2	6	5615		101		2	8	10	0,94	N
2023	2	6	5615		101		2	9	10	1,06	N
2023	2	6	5615		101		2	10	10	0,93	N
2023	2	6	5615		101		2	11	19	1,54	N
2023	2	6	5615		101		2	12	10	1,39	N
2023	2	6	5615		101		2	13	10	1,00	N
2023	2	6	5615		101		2	14	10	1,02	N
2023	2	6	5615		101		2	15	10	1,02	N
2023	2	6	5615		101		2	16	10	1,16	N
2023	2	6	5615		101		2	17	10	0,90	N
2023	2	6	5615		101		2	18	10	1,03	N
2023	2	6	5615		101		2	19	10	1,63	N
2023	2	6	5615		101		2	20	10	1,01	N
2023	2	6	5615		101		2	21	10	0,97	N
2023	2	6	5615		101		2	22	10	0,95	N
2023	2	6	5615		101		2	23	10	0,96	N
2023	2	6	5615		101		2	24	10	1,02	N
2023	2	6	5615		101		2	25	19	1,25	N
2023	2	6	5615		101		2	26	10	1,12	N
2023	2	6	5615		101		2	27	10	8,11	N
2023	2	6	5615		101		2	28	10	1,16	N
2023	2	6	5615		101		2	29	10	1,09	N
2023	2	6	5615		101		2	30	10	1,01	N
2023	2	6	5631		101		2	1	10	0,87	N
2023	2	6	5631		101		2	2	10	0,60	N
2023	2	6	5631		101		2	3	10	0,70	N
2023	2	6	5631		101		2	4	19	0,54	N
2023	2	6	5631		101		2	5	10	0,55	N
2023	2	6	5631		101		2	6	10	0,87	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5631		101		2	7	10	0,67	N
2023	2	6	5631		101		2	8	10	0,53	N
2023	2	6	5631		101		2	9	10	0,61	N
2023	2	6	5631		101		2	10	10	0,47	N
2023	2	6	5631		101		2	11	19	0,61	N
2023	2	6	5631		101		2	12	10	0,49	N
2023	2	6	5631		101		2	13	10	0,79	N
2023	2	6	5631		101		2	14	10	0,54	N
2023	2	6	5631		101		2	15	10	0,49	N
2023	2	6	5631		101		2	16	10	0,63	N
2023	2	6	5631		101		2	17	10	0,60	N
2023	2	6	5631		101		2	18	10	0,48	N
2023	2	6	5631		101		2	19	10	0,43	N
2023	2	6	5631		101		2	20	10	0,47	N
2023	2	6	5631		101		2	21	10	0,48	N
2023	2	6	5631		101		2	22	10	0,44	N
2023	2	6	5631		101		2	23	10	0,51	N
2023	2	6	5631		101		2	24	10	0,67	N
2023	2	6	5631		101		2	25	19	0,63	N
2023	2	6	5631		101		2	26	10	0,57	N
2023	2	6	5631		101		2	27	10	0,63	N
2023	2	6	5631		101		2	28	10	0,49	N
2023	2	6	5631		101		2	29	10	0,62	N
2023	2	6	5631		101		2	30	10	0,48	N
2023	2	6	5736		101		2	1	10	0,60	N
2023	2	6	5736		101		2	2	10	0,89	N
2023	2	6	5736		101		2	3	10	0,91	N
2023	2	6	5736		101		2	4	19	0,97	N
2023	2	6	5736		101		2	5	10	1,41	N
2023	2	6	5736		101		2	6	10	1,49	N
2023	2	6	5736		101		2	7	10	0,83	N
2023	2	6	5736		101		2	8	10	1,84	N
2023	2	6	5736		101		2	9	10	0,70	N
2023	2	6	5736		101		2	10	10	0,74	N
2023	2	6	5736		101		2	11	19	0,69	N
2023	2	6	5736		101		2	12	10	0,77	N
2023	2	6	5736		101		2	13	10	1,28	N
2023	2	6	5736		101		2	14	10	1,49	N
2023	2	6	5736		101		2	15	10	2,23	N
2023	2	6	5736		101		2	16	10	2,15	N
2023	2	6	5736		101		2	17	10	1,04	N
2023	2	6	5736		101		2	18	10	1,02	N
2023	2	6	5736		101		2	19	10	1,38	N
2023	2	6	5736		101		2	20	10	2,39	N
2023	2	6	5736		101		2	21	10	1,17	N
2023	2	6	5736		101		2	22	10	1,08	N
2023	2	6	5736		101		2	23	10	1,09	N
2023	2	6	5736		101		2	24	10	1,52	N
2023	2	6	5736		101		2	25	19	1,07	N
2023	2	6	5736		101		2	26	10	1,19	N
2023	2	6	5736		101		2	27	10	1,84	N
2023	2	6	5736		101		2	28	10	1,04	N
2023	2	6	5736		101		2	29	10	1,22	N
2023	2	6	5736		101		2	30	10	1,65	N
2023	2	6	5837		101		2	1	10	1,68	N
2023	2	6	5837		101		2	2	10	1,62	N
2023	2	6	5837		101		2	3	10	1,61	N
2023	2	6	5837		101		2	4	19	1,56	N
2023	2	6	5837		101		2	5	10	1,75	N
2023	2	6	5837		101		2	6	10	2,18	N
2023	2	6	5837		101		2	7	10	1,70	N
2023	2	6	5837		101		2	8	10	1,70	N
2023	2	6	5837		101		2	9	10	1,75	N
2023	2	6	5837		101		2	10	10	1,43	N
2023	2	6	5837		101		2	11	19	1,48	N
2023	2	6	5837		101		2	12	10	1,67	N
2023	2	6	5837		101		2	13	10	1,56	N
2023	2	6	5837		101		2	14	10	2,04	N
2023	2	6	5837		101		2	15	10	1,86	N
2023	2	6	5837		101		2	16	10	1,51	N
2023	2	6	5837		101		2	17	10	1,42	N
2023	2	6	5837		101		2	18	10	1,26	N
2023	2	6	5837		101		2	19	10	1,63	N
2023	2	6	5837		101		2	20	10	6,86	N
2023	2	6	5837		101		2	21	10	2,64	N
2023	2	6	5837		101		2	22	10	1,98	N
2023	2	6	5837		101		2	23	10	1,54	N
2023	2	6	5837		101		2	24	10	1,44	N
2023	2	6	5837		101		2	25	19	1,46	N
2023	2	6	5837		101		2	26	10	1,67	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	5837		101		2	27	10	1,51	N
2023	2	6	5837		101		2	28	10	1,59	N
2023	2	6	5837		101		2	29	10	1,30	N
2023	2	6	5837		101		2	30	10	1,51	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	1	10	1,05	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	2	10	0,55	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	3	10	0,96	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	4	11	2,56	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	5	10	0,62	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	6	10	0,74	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	7	10	0,73	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	8	10	0,82	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	9	10	1,12	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	10	10	0,89	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	11	11	0,92	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	12	10	0,82	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	13	10	0,68	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	14	10	1,23	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	15	10	0,74	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	16	10	0,59	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	17	11	0,71	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	18	11	0,79	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	19	10	0,90	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	20	10	0,91	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	21	10	0,96	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	22	10	0,88	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	23	10	1,06	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	24	10	2,10	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	25	11	1,60	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	26	11	1,21	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	27	10	1,73	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	28	10	1,03	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	29	10	1,15	N
2023	2	6	8001	800101	101		2	30	10	1,72	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	1	10	0,83	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	2	10	0,77	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	3	10	1,27	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	4	11	2,30	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	5	10	0,54	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	6	10	0,63	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	7	10	0,61	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	8	10	0,67	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	9	10	0,81	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	10	10	0,73	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	11	11	1,37	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	12	10	1,02	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	13	10	1,00	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	14	10	1,22	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	15	10	1,01	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	16	10	0,66	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	17	11	0,84	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	18	11	0,90	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	19	10	0,71	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	20	10	0,60	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	21	10	0,76	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	22	10	0,57	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	23	10	4,08	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	24	10	2,44	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	25	11	1,14	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	26	11	0,95	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	27	10	1,31	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	28	10	0,86	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	29	10	1,49	N
2023	2	6	8001	800102	101		2	30	10	1,61	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	1	10	0,36	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	2	10	0,41	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	3	10	0,33	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	4	11	1,17	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	5	10	0,41	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	6	10	0,52	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	7	10	0,81	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	8	10	0,40	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	9	10	0,61	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	10	10	0,48	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	11	11	1,15	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	12	10	0,37	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	13	10	0,53	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	14	10	0,70	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	15	10	0,83	N
2023	2	6	8001	800103	101		2	16	10	0,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	8001	800103	101	2	17	11	0,41	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	18	11	0,42	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	19	10	0,44	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	20	10	0,39	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	21	10	0,46	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	22	10	0,36	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	23	10	0,91	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	24	10	1,18	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	25	11	0,46	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	26	11	0,62	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	27	10	0,86	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	28	10	0,76	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	29	10	0,65	N
2023	2	6	8001	800103	101	2	30	10	0,68	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	1	10	0,30	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	2	10	0,42	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	3	10	0,37	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	4	11	0,67	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	5	10	0,32	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	6	10	0,45	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	7	10	0,36	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	8	10	0,37	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	9	10	0,32	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	10	10	0,34	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	11	11	0,37	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	12	10	0,27	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	13	10	0,32	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	14	10	0,54	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	15	10	0,38	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	16	10	0,41	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	17	11	0,31	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	18	11	0,37	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	19	10	0,31	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	20	10	0,33	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	21	10	0,35	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	22	10	0,42	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	23	10	1,65	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	24	10	1,50	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	25	11	0,76	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	26	11	0,52	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	27	10	0,74	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	28	10	0,40	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	29	10	0,42	N
2023	2	6	8001	800104	101	2	30	10	2,87	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	1	10	0,69	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	2	10	0,42	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	3	10	0,38	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	4	11	0,26	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	5	10	0,43	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	6	10	0,80	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	7	10	0,45	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	8	10	0,39	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	9	10	0,39	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	10	10	0,41	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	11	11	0,22	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	12	10	0,20	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	13	10	0,29	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	14	10	0,43	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	15	10	0,30	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	16	10	0,36	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	17	11	0,25	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	18	11	0,41	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	19	10	0,34	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	20	10	0,37	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	21	10	0,39	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	22	10	0,70	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	23	10	0,37	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	24	10	0,29	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	25	11	0,25	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	26	11	0,30	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	27	10	0,27	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	28	10	0,55	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	29	10	0,29	N
2023	2	6	8001	800105	101	2	30	10	0,41	N
2023	2	6	8001		101	2	1	10	0,56	N
2023	2	6	8001		101	2	2	10	0,48	N
2023	2	6	8001		101	2	3	10	0,58	N
2023	2	6	8001		101	2	4	11	1,50	N
2023	2	6	8001		101	2	5	10	0,43	N
2023	2	6	8001		101	2	6	10	0,59	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	8001		101		2	7	10	0,53	N
2023	2	6	8001		101		2	8	10	0,49	N
2023	2	6	8001		101		2	9	10	0,56	N
2023	2	6	8001		101		2	10	10	0,53	N
2023	2	6	8001		101		2	11	11	0,81	N
2023	2	6	8001		101		2	12	10	0,55	N
2023	2	6	8001		101		2	13	10	0,48	N
2023	2	6	8001		101		2	14	10	0,75	N
2023	2	6	8001		101		2	15	10	0,57	N
2023	2	6	8001		101		2	16	10	0,47	N
2023	2	6	8001		101		2	17	11	0,45	N
2023	2	6	8001		101		2	18	11	0,58	N
2023	2	6	8001		101		2	19	10	0,56	N
2023	2	6	8001		101		2	20	10	0,48	N
2023	2	6	8001		101		2	21	10	0,53	N
2023	2	6	8001		101		2	22	10	0,55	N
2023	2	6	8001		101		2	23	10	1,53	N
2023	2	6	8001		101		2	24	10	1,52	N
2023	2	6	8001		101		2	25	11	0,92	N
2023	2	6	8001		101		2	26	11	0,68	N
2023	2	6	8001		101		2	27	10	0,92	N
2023	2	6	8001		101		2	28	10	0,63	N
2023	2	6	8001		101		2	29	10	0,68	N
2023	2	6	8001		101		2	30	10	1,90	N
2023	2	6	8433		101		2	1	10	0,99	N
2023	2	6	8433		101		2	2	10	1,11	N
2023	2	6	8433		101		2	3	10	0,96	N
2023	2	6	8433		101		2	4	11	1,41	N
2023	2	6	8433		101		2	5	10	1,79	N
2023	2	6	8433		101		2	6	10	0,91	N
2023	2	6	8433		101		2	7	10	0,83	N
2023	2	6	8433		101		2	8	10	0,94	N
2023	2	6	8433		101		2	9	10	0,86	N
2023	2	6	8433		101		2	10	10	0,92	N
2023	2	6	8433		101		2	11	11	1,11	N
2023	2	6	8433		101		2	12	10	1,64	N
2023	2	6	8433		101		2	13	10	1,15	N
2023	2	6	8433		101		2	14	10	3,05	N
2023	2	6	8433		101		2	15	10	0,83	N
2023	2	6	8433		101		2	16	10	0,96	N
2023	2	6	8433		101		2	17	10	1,01	N
2023	2	6	8433		101		2	18	10	1,22	N
2023	2	6	8433		101		2	19	10	1,25	N
2023	2	6	8433		101		2	20	10	1,03	N
2023	2	6	8433		101		2	21	10	1,56	N
2023	2	6	8433		101		2	22	10	1,75	N
2023	2	6	8433		101		2	23	10	0,61	N
2023	2	6	8433		101		2	24	10	0,96	N
2023	2	6	8433		101		2	25	11	1,04	N
2023	2	6	8433		101		2	26	10	1,18	N
2023	2	6	8433		101		2	27	10	1,34	N
2023	2	6	8433		101		2	28	10	0,87	N
2023	2	6	8433		101		2	29	10	1,10	N
2023	2	6	8433		101		2	30	10	0,86	N
2023	2	6	8573		101		2	1	10	0,63	N
2023	2	6	8573		101		2	2	10	0,59	N
2023	2	6	8573		101		2	3	10	0,42	N
2023	2	6	8573		101		2	4	11	1,22	N
2023	2	6	8573		101		2	5	10	0,33	N
2023	2	6	8573		101		2	6	10	0,81	N
2023	2	6	8573		101		2	7	10	0,24	N
2023	2	6	8573		101		2	8	10	0,54	N
2023	2	6	8573		101		2	9	10	2,08	N
2023	2	6	8573		101		2	10	10	0,47	N
2023	2	6	8573		101		2	11	11	0,38	N
2023	2	6	8573		101		2	12	10	0,55	N
2023	2	6	8573		101		2	13	10	0,63	N
2023	2	6	8573		101		2	14	10	0,37	N
2023	2	6	8573		101		2	15	10	0,38	N
2023	2	6	8573		101		2	16	10	0,35	N
2023	2	6	8573		101		2	17	10	0,52	N
2023	2	6	8573		101		2	18	10	0,38	N
2023	2	6	8573		101		2	19	10	0,49	N
2023	2	6	8573		101		2	20	10	0,58	N
2023	2	6	8573		101		2	21	10	0,57	N
2023	2	6	8573		101		2	22	10	0,45	N
2023	2	6	8573		101		2	23	10	0,41	N
2023	2	6	8573		101		2	24	10	1,09	N
2023	2	6	8573		101		2	25	11	1,27	N
2023	2	6	8573		101		2	26	10	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	8573		101		27	10	0,44	N
2023	2	6	8573		101		28	10	0,53	N
2023	2	6	8573		101		29	10	0,50	N
2023	2	6	8573		101		30	10	0,54	N
2023	2	6	8758		101		1	10	0,61	N
2023	2	6	8758		101		2	10	0,73	N
2023	2	6	8758		101		3	10	0,68	N
2023	2	6	8758		101		4	11	1,13	N
2023	2	6	8758		101		5	10	0,51	N
2023	2	6	8758		101		6	10	0,44	N
2023	2	6	8758		101		7	10	0,54	N
2023	2	6	8758		101		8	10	0,97	N
2023	2	6	8758		101		9	10	1,45	N
2023	2	6	8758		101		10	10	0,95	N
2023	2	6	8758		101		11	11	1,79	N
2023	2	6	8758		101		12	10	1,07	N
2023	2	6	8758		101		13	10	1,52	N
2023	2	6	8758		101		14	10	1,22	N
2023	2	6	8758		101		15	10	1,43	N
2023	2	6	8758		101		16	10	1,56	N
2023	2	6	8758		101		17	10	0,97	N
2023	2	6	8758		101		18	10	0,65	N
2023	2	6	8758		101		19	10	0,89	N
2023	2	6	8758		101		20	10	0,81	N
2023	2	6	8758		101		21	10	0,74	N
2023	2	6	8758		101		22	10	2,23	N
2023	2	6	8758		101		23	10	1,06	N
2023	2	6	8758		101		24	10	0,79	N
2023	2	6	8758		101		25	11	0,74	N
2023	2	6	8758		101		26	10	0,99	N
2023	2	6	8758		101		27	10	0,99	N
2023	2	6	8758		101		28	10	0,90	N
2023	2	6	8758		101		29	10	1,84	N
2023	2	6	8758		101		30	10	0,70	N
2023	2	6	11001	1100101	101		1	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100101	101		2	11	0,49	N
2023	2	6	11001	1100101	101		3	10	0,59	N
2023	2	6	11001	1100101	101		4	19	0,72	N
2023	2	6	11001	1100101	101		5	11	0,57	N
2023	2	6	11001	1100101	101		6	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100101	101		7	10	0,67	N
2023	2	6	11001	1100101	101		8	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100101	101		9	10	0,58	N
2023	2	6	11001	1100101	101		10	10	0,54	N
2023	2	6	11001	1100101	101		11	11	0,57	N
2023	2	6	11001	1100101	101		12	11	0,55	N
2023	2	6	11001	1100101	101		13	10	0,57	N
2023	2	6	11001	1100101	101		14	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100101	101		15	11	0,65	N
2023	2	6	11001	1100101	101		16	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100101	101		17	10	0,53	N
2023	2	6	11001	1100101	101		18	11	0,54	N
2023	2	6	11001	1100101	101		19	11	0,46	N
2023	2	6	11001	1100101	101		20	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100101	101		21	10	0,58	N
2023	2	6	11001	1100101	101		22	10	0,52	N
2023	2	6	11001	1100101	101		23	10	0,49	N
2023	2	6	11001	1100101	101		24	10	0,52	N
2023	2	6	11001	1100101	101		25	11	0,51	N
2023	2	6	11001	1100101	101		26	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100101	101		27	10	0,74	N
2023	2	6	11001	1100101	101		28	10	0,52	N
2023	2	6	11001	1100101	101		29	10	0,79	N
2023	2	6	11001	1100101	101		30	10	0,60	N
2023	2	6	11001	1100102	101		1	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100102	101		2	11	0,46	N
2023	2	6	11001	1100102	101		3	10	1,05	N
2023	2	6	11001	1100102	101		4	19	0,51	N
2023	2	6	11001	1100102	101		5	11	0,52	N
2023	2	6	11001	1100102	101		6	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100102	101		7	10	0,48	N
2023	2	6	11001	1100102	101		8	10	0,53	N
2023	2	6	11001	1100102	101		9	10	0,50	N
2023	2	6	11001	1100102	101		10	10	0,52	N
2023	2	6	11001	1100102	101		11	11	0,44	N
2023	2	6	11001	1100102	101		12	11	0,55	N
2023	2	6	11001	1100102	101		13	10	0,49	N
2023	2	6	11001	1100102	101		14	10	1,36	N
2023	2	6	11001	1100102	101		15	11	0,71	N
2023	2	6	11001	1100102	101		16	10	0,55	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	11001	1100102	101	2	17	10	0,43	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	18	11	0,41	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	19	11	0,39	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	20	10	0,48	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	21	10	0,58	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	22	10	0,60	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	23	10	0,54	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	24	10	0,53	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	25	11	0,44	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	26	10	0,53	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	27	10	0,78	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	28	10	0,46	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	29	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100102	101	2	30	10	0,50	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	1	10	0,69	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	2	11	0,74	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	3	10	0,48	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	4	19	1,00	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	5	11	0,55	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	6	10	0,46	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	7	10	0,65	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	8	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	9	10	0,50	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	10	10	0,65	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	11	11	0,88	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	12	11	0,73	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	13	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	14	10	0,47	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	15	11	0,53	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	16	10	0,48	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	17	10	0,47	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	18	11	0,77	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	19	11	0,70	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	20	10	0,46	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	21	10	0,39	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	22	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	23	10	0,58	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	24	10	0,49	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	25	11	0,90	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	26	10	0,65	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	27	10	1,04	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	28	10	0,99	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	29	10	0,49	N
2023	2	6	11001	1100103	101	2	30	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	1	10	1,51	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	2	11	4,35	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	3	10	1,37	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	4	19	1,37	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	5	11	1,36	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	6	10	1,55	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	7	10	1,43	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	8	10	1,55	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	9	10	1,54	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	10	10	1,52	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	11	11	1,45	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	12	11	1,34	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	13	10	1,58	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	14	10	1,56	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	15	11	1,63	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	16	10	1,53	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	17	10	1,32	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	18	11	1,58	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	19	11	1,57	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	20	10	1,74	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	21	10	1,48	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	22	10	1,20	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	23	10	1,53	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	24	10	1,41	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	25	11	1,32	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	26	10	1,62	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	27	10	1,41	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	28	10	1,40	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	29	10	1,31	N
2023	2	6	11001	1100104	101	2	30	10	1,31	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	1	10	1,11	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	2	11	5,30	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	3	10	1,52	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	4	19	1,99	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	5	11	1,26	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	6	10	1,34	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	11001	1100105	101	2	7	10	1,12	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	8	10	1,60	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	9	10	1,13	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	10	10	1,08	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	11	11	1,22	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	12	11	0,94	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	13	10	1,16	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	14	10	1,20	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	15	11	1,08	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	16	10	1,01	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	17	10	0,91	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	18	11	1,12	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	19	11	1,49	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	20	10	1,04	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	21	10	1,20	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	22	10	1,05	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	23	10	0,96	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	24	10	0,99	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	25	11	1,13	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	26	10	1,04	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	27	10	1,19	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	28	10	0,87	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	29	10	1,18	N
2023	2	6	11001	1100105	101	2	30	10	2,43	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	1	10	0,99	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	2	11	1,34	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	3	10	1,00	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	4	19	1,05	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	5	11	0,70	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	6	10	0,60	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	7	10	0,63	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	8	10	0,63	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	9	10	0,74	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	10	10	0,69	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	11	11	0,78	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	12	11	0,55	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	13	10	0,71	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	14	10	0,59	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	15	11	0,77	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	16	10	0,75	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	17	10	0,73	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	18	11	0,71	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	19	11	0,63	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	20	10	0,66	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	21	10	0,59	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	22	10	0,62	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	23	10	0,73	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	24	10	0,66	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	25	11	0,61	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	26	10	0,52	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	27	10	0,59	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	28	10	0,66	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	29	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100106	101	2	30	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	1	10	0,59	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	2	11	2,56	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	3	10	0,68	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	4	19	0,88	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	5	11	0,68	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	6	10	0,66	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	7	10	0,63	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	8	10	1,00	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	9	10	0,77	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	10	10	0,83	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	11	11	0,61	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	12	11	0,80	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	13	10	0,89	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	14	10	1,38	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	15	11	0,84	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	16	10	0,56	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	17	10	0,76	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	18	11	0,57	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	19	11	0,61	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	20	10	0,62	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	21	10	0,52	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	22	10	0,54	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	23	10	0,81	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	24	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	25	11	0,79	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	26	10	1,05	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	11001	1100107	101	2	27	10	1,04	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	28	10	1,25	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	29	10	0,67	N
2023	2	6	11001	1100107	101	2	30	10	0,46	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	1	10	0,68	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	2	11	0,78	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	3	10	0,56	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	4	19	0,76	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	5	11	0,65	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	6	10	0,58	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	7	10	0,58	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	8	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	9	10	0,87	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	10	10	0,72	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	11	11	0,47	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	12	11	0,48	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	13	10	0,71	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	14	10	0,83	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	15	11	0,72	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	16	10	0,62	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	17	10	0,62	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	18	11	0,53	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	19	11	0,49	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	20	10	0,61	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	21	10	0,66	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	22	10	0,56	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	23	10	0,57	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	24	10	0,54	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	25	11	0,54	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	26	10	0,52	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	27	10	0,70	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	28	10	0,49	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	29	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100108	101	2	30	10	0,53	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	1	10	1,29	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	2	11	1,89	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	3	10	0,77	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	4	19	0,78	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	5	11	0,56	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	6	10	0,66	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	7	10	0,32	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	8	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	9	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	10	10	0,34	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	11	11	0,27	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	12	11	0,28	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	13	10	0,29	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	14	10	0,59	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	15	11	0,33	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	16	10	0,43	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	17	10	0,36	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	18	11	0,28	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	19	11	0,27	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	20	10	0,34	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	21	10	0,30	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	22	10	0,30	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	23	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	24	10	0,36	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	25	11	0,31	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	26	10	0,61	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	27	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	28	10	0,31	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	29	10	0,47	N
2023	2	6	11001	1100109	101	2	30	10	0,37	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	1	10	0,25	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	2	11	0,27	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	3	10	0,31	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	4	19	0,50	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	5	11	0,30	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	6	10	0,31	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	7	10	0,30	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	8	10	0,27	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	9	10	0,46	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	10	10	0,51	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	11	11	0,26	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	12	11	0,33	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	13	10	0,36	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	14	10	0,68	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	15	11	0,69	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	16	10	0,27	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	11001	1100110	101	2	17	10	0,27	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	18	11	0,32	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	19	11	0,35	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	20	10	0,25	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	21	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	22	10	0,28	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	23	10	0,36	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	24	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	25	11	0,42	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	26	10	0,53	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	27	10	0,56	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	28	10	0,43	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	29	10	0,37	N
2023	2	6	11001	1100110	101	2	30	10	0,41	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	1	10	0,68	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	2	11	0,59	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	3	10	0,71	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	4	19	0,83	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	5	11	0,63	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	6	10	0,75	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	7	10	0,76	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	8	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	9	10	0,78	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	10	10	0,63	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	11	11	0,62	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	12	11	0,57	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	13	10	0,80	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	14	10	0,76	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	15	11	0,77	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	16	10	0,68	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	17	10	0,71	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	18	11	0,58	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	19	11	0,56	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	20	10	0,75	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	21	10	0,62	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	22	10	0,68	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	23	10	0,68	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	24	10	0,67	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	25	11	0,65	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	26	10	0,74	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	27	10	0,70	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	28	10	0,70	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	29	10	0,74	N
2023	2	6	11001	1100111	101	2	30	10	0,59	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	1	10	0,29	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	2	11	0,31	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	3	10	0,57	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	4	19	0,32	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	5	11	0,27	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	6	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	7	10	0,36	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	8	10	0,27	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	9	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	10	10	0,22	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	11	11	0,24	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	12	11	0,20	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	13	10	0,42	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	14	10	1,20	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	15	11	0,58	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	16	10	0,44	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	17	10	0,24	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	18	11	0,23	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	19	11	0,22	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	20	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	21	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	22	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	23	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	24	10	0,24	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	25	11	0,20	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	26	10	0,41	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	27	10	0,48	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	28	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	29	10	0,27	N
2023	2	6	11001	1100112	101	2	30	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	1	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	2	11	0,40	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	3	10	1,12	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	4	19	2,13	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	5	11	0,34	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	6	10	0,39	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	11001	1100113	101	2	7	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	8	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	9	10	0,57	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	10	10	0,29	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	11	11	0,40	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	12	11	0,51	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	13	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	14	10	0,78	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	15	11	0,51	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	16	10	0,36	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	17	10	0,30	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	18	11	0,32	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	19	11	0,29	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	20	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	21	10	0,49	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	22	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	23	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	24	10	0,30	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	25	11	0,36	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	26	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	27	10	0,63	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	28	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	29	10	0,40	N
2023	2	6	11001	1100113	101	2	30	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	1	10	0,29	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	2	11	0,31	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	3	10	0,27	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	4	19	0,30	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	5	11	0,30	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	6	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	7	10	0,29	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	8	10	0,34	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	9	10	0,24	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	10	10	0,25	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	11	11	0,30	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	12	11	0,23	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	13	10	0,26	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	14	10	0,42	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	15	11	0,40	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	16	10	0,26	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	17	10	0,26	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	18	11	0,25	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	19	11	0,21	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	20	10	0,22	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	21	10	0,28	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	22	10	0,37	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	23	10	0,32	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	24	10	0,29	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	25	11	0,29	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	26	10	0,42	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	27	10	0,50	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	28	10	0,42	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	29	10	0,29	N
2023	2	6	11001	1100114	101	2	30	10	0,41	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	1	10	0,56	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	2	11	2,19	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	3	10	0,44	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	4	19	0,49	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	5	11	0,48	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	6	10	0,48	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	7	10	0,44	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	8	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	9	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	10	10	0,40	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	11	11	0,23	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	12	11	0,33	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	13	10	1,20	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	14	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	15	11	0,74	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	16	10	0,37	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	17	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	18	11	0,37	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	19	11	0,36	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	20	10	0,41	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	21	10	0,37	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	22	10	0,24	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	23	10	0,40	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	24	10	0,59	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	25	11	0,56	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	26	10	0,32	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	11001	1100115	101	2	27	10	0,49	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	28	10	0,46	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	29	10	0,57	N
2023	2	6	11001	1100115	101	2	30	10	0,74	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	1	10	0,42	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	2	11	0,40	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	3	10	0,31	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	4	19	0,53	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	5	11	0,44	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	6	10	0,44	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	7	10	0,42	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	8	10	0,40	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	9	10	0,48	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	10	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	11	11	0,33	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	12	11	0,36	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	13	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	14	10	0,40	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	15	11	0,64	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	16	10	0,35	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	17	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	18	11	0,36	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	19	11	0,36	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	20	10	0,43	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	21	10	0,56	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	22	10	0,42	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	23	10	0,40	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	24	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	25	11	0,50	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	26	10	0,39	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	27	10	1,07	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	28	10	0,40	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	29	10	0,37	N
2023	2	6	11001	1100116	101	2	30	10	0,40	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	1	10	0,37	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	2	11	0,28	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	3	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	4	19	0,61	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	5	11	0,45	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	6	10	0,28	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	7	10	0,47	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	8	10	0,31	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	9	10	0,30	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	10	10	0,54	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	11	11	0,36	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	12	11	0,60	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	13	10	0,32	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	14	10	0,45	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	15	11	0,58	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	16	10	0,30	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	17	10	0,38	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	18	11	0,55	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	19	11	0,72	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	20	10	0,41	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	21	10	0,43	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	22	10	1,03	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	23	10	0,48	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	24	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	25	11	0,55	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	26	10	0,33	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	27	10	0,55	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	28	10	0,74	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	29	10	0,32	N
2023	2	6	11001	1100117	101	2	30	10	0,39	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	1	10	1,14	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	2	11	3,24	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	3	10	1,20	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	4	19	1,75	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	5	11	0,96	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	6	10	1,02	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	7	10	1,00	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	8	10	1,17	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	9	10	1,10	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	10	10	1,30	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	11	11	1,42	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	12	11	0,92	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	13	10	1,13	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	14	10	1,12	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	15	11	1,04	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	16	10	1,04	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	11001	1100118	101	2	17	10	1,10	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	18	11	1,45	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	19	11	1,64	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	20	10	1,23	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	21	10	1,14	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	22	10	1,03	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	23	10	0,96	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	24	10	1,07	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	25	11	1,05	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	26	10	1,02	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	27	10	1,40	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	28	10	1,01	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	29	10	1,05	N
2023	2	6	11001	1100118	101	2	30	10	0,99	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	1	10	1,94	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	2	11	2,23	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	3	10	1,16	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	4	19	1,50	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	5	11	1,25	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	6	10	1,22	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	7	10	1,25	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	8	10	1,08	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	9	10	1,34	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	10	10	1,14	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	11	11	1,41	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	12	11	1,05	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	13	10	1,21	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	14	10	1,19	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	15	11	1,32	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	16	10	2,45	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	17	10	1,32	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	18	11	1,26	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	19	11	1,26	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	20	10	1,63	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	21	10	1,39	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	22	10	1,85	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	23	10	2,00	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	24	10	1,73	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	25	11	2,35	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	26	10	1,56	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	27	10	1,24	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	28	10	1,07	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	29	10	1,27	N
2023	2	6	11001	1100119	101	2	30	10	1,35	N
2023	2	6	11001		101	2	1	10	0,72	N
2023	2	6	11001		101	2	2	11	1,21	N
2023	2	6	11001		101	2	3	10	0,72	N
2023	2	6	11001		101	2	4	19	0,99	N
2023	2	6	11001		101	2	5	11	0,62	N
2023	2	6	11001		101	2	6	10	0,64	N
2023	2	6	11001		101	2	7	10	0,61	N
2023	2	6	11001		101	2	8	10	0,61	N
2023	2	6	11001		101	2	9	10	0,69	N
2023	2	6	11001		101	2	10	10	0,66	N
2023	2	6	11001		101	2	11	11	0,68	N
2023	2	6	11001		101	2	12	11	0,62	N
2023	2	6	11001		101	2	13	10	0,66	N
2023	2	6	11001		101	2	14	10	0,83	N
2023	2	6	11001		101	2	15	11	0,74	N
2023	2	6	11001		101	2	16	10	0,66	N
2023	2	6	11001		101	2	17	10	0,61	N
2023	2	6	11001		101	2	18	11	0,67	N
2023	2	6	11001		101	2	19	11	0,68	N
2023	2	6	11001		101	2	20	10	0,63	N
2023	2	6	11001		101	2	21	10	0,62	N
2023	2	6	11001		101	2	22	10	0,61	N
2023	2	6	11001		101	2	23	10	0,64	N
2023	2	6	11001		101	2	24	10	0,62	N
2023	2	6	11001		101	2	25	11	0,77	N
2023	2	6	11001		101	2	26	10	0,68	N
2023	2	6	11001		101	2	27	10	0,79	N
2023	2	6	11001		101	2	28	10	0,64	N
2023	2	6	11001		101	2	29	10	0,61	N
2023	2	6	11001		101	2	30	10	0,63	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	1	10	0,81	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	2	10	1,55	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	3	10	1,11	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	4	11	1,45	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	5	10	0,84	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	6	10	1,03	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	13001	1300101	101	2	7	10	0,93	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	8	10	0,90	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	9	10	1,02	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	10	10	0,98	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	11	11	1,13	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	12	10	1,00	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	13	10	0,78	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	14	10	1,10	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	15	10	1,11	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	16	10	1,28	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	17	11	1,16	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	18	11	0,90	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	19	10	1,52	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	20	10	1,72	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	21	10	1,36	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	22	10	0,98	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	23	10	1,33	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	24	10	0,92	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	25	11	0,83	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	26	10	0,98	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	27	10	1,21	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	28	10	1,05	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	29	10	1,96	N
2023	2	6	13001	1300101	101	2	30	10	0,75	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	1	10	1,31	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	2	10	1,28	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	3	10	1,07	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	4	11	1,91	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	5	10	1,12	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	6	10	1,46	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	7	10	1,22	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	8	10	1,92	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	9	10	1,29	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	10	10	1,29	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	11	11	1,90	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	12	10	1,40	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	13	10	1,55	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	14	10	1,85	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	15	10	1,48	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	16	10	1,71	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	17	11	1,25	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	18	11	1,15	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	19	10	1,45	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	20	10	1,51	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	21	10	1,73	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	22	10	1,31	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	23	10	1,74	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	24	10	1,66	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	25	11	1,00	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	26	10	1,32	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	27	10	1,47	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	28	10	1,32	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	29	10	1,23	N
2023	2	6	13001	1300102	101	2	30	10	1,27	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	1	10	0,78	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	2	10	1,80	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	3	10	1,04	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	4	11	0,93	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	5	10	0,99	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	6	10	1,25	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	7	10	1,03	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	8	10	0,78	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	9	10	1,11	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	10	10	1,06	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	11	11	1,22	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	12	10	1,22	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	13	10	1,30	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	14	10	1,50	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	15	10	1,32	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	16	10	1,92	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	17	11	1,52	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	18	11	1,05	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	19	10	0,92	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	20	10	1,50	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	21	10	1,60	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	22	10	0,93	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	23	10	1,57	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	24	10	1,29	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	25	11	1,19	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	26	10	1,04	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	13001	1300103	101	2	27	10	1,78	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	28	10	1,21	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	29	10	1,04	N
2023	2	6	13001	1300103	101	2	30	10	0,92	N
2023	2	6	13001		101	2	1	10	0,93	N
2023	2	6	13001		101	2	2	10	1,55	N
2023	2	6	13001		101	2	3	10	1,08	N
2023	2	6	13001		101	2	4	11	1,42	N
2023	2	6	13001		101	2	5	10	0,96	N
2023	2	6	13001		101	2	6	10	1,21	N
2023	2	6	13001		101	2	7	10	1,04	N
2023	2	6	13001		101	2	8	10	1,13	N
2023	2	6	13001		101	2	9	10	1,12	N
2023	2	6	13001		101	2	10	10	1,09	N
2023	2	6	13001		101	2	11	11	1,41	N
2023	2	6	13001		101	2	12	10	1,20	N
2023	2	6	13001		101	2	13	10	1,15	N
2023	2	6	13001		101	2	14	10	1,43	N
2023	2	6	13001		101	2	15	10	1,27	N
2023	2	6	13001		101	2	16	10	1,58	N
2023	2	6	13001		101	2	17	11	1,30	N
2023	2	6	13001		101	2	18	11	1,03	N
2023	2	6	13001		101	2	19	10	1,30	N
2023	2	6	13001		101	2	20	10	1,61	N
2023	2	6	13001		101	2	21	10	1,52	N
2023	2	6	13001		101	2	22	10	1,05	N
2023	2	6	13001		101	2	23	10	1,52	N
2023	2	6	13001		101	2	24	10	1,25	N
2023	2	6	13001		101	2	25	11	1,00	N
2023	2	6	13001		101	2	26	10	1,09	N
2023	2	6	13001		101	2	27	10	1,45	N
2023	2	6	13001		101	2	28	10	1,17	N
2023	2	6	13001		101	2	29	10	1,48	N
2023	2	6	13001		101	2	30	10	0,95	N
2023	2	6	13836		101	2	1	19	1,76	N
2023	2	6	13836		101	2	2	19	2,00	N
2023	2	6	13836		101	2	3	9	1,47	N
2023	2	6	13836		101	2	4	19	1,04	N
2023	2	6	13836		101	2	5	19	1,47	N
2023	2	6	13836		101	2	6	19	1,20	N
2023	2	6	13836		101	2	7	19	1,19	N
2023	2	6	13836		101	2	8	19	1,34	N
2023	2	6	13836		101	2	9	19	1,77	N
2023	2	6	13836		101	2	10	10	1,03	N
2023	2	6	13836		101	2	11	10	1,18	N
2023	2	6	13836		101	2	12	19	0,89	N
2023	2	6	13836		101	2	13	10	0,95	N
2023	2	6	13836		101	2	14	9	1,08	N
2023	2	6	13836		101	2	15	10	1,35	N
2023	2	6	13836		101	2	16	9	1,38	N
2023	2	6	13836		101	2	17	10	1,24	N
2023	2	6	13836		101	2	18	10	1,09	N
2023	2	6	13836		101	2	19	10	1,08	N
2023	2	6	13836		101	2	20	10	1,57	N
2023	2	6	13836		101	2	21	9	1,20	N
2023	2	6	13836		101	2	22	10	1,23	N
2023	2	6	13836		101	2	23	9	1,40	N
2023	2	6	13836		101	2	24	10	1,79	N
2023	2	6	13836		101	2	25	19	1,10	N
2023	2	6	13836		101	2	26	10	1,27	N
2023	2	6	13836		101	2	27	9	1,65	N
2023	2	6	13836		101	2	28	9	1,24	N
2023	2	6	13836		101	2	29	10	1,13	N
2023	2	6	13836		101	2	30	10	1,54	N
2023	2	6	15001		101	2	1	18	1,25	N
2023	2	6	15001		101	2	2	10	1,02	N
2023	2	6	15001		101	2	3	10	0,96	N
2023	2	6	15001		101	2	4	10	1,01	N
2023	2	6	15001		101	2	5	10	0,98	N
2023	2	6	15001		101	2	6	10	1,15	N
2023	2	6	15001		101	2	7	10	1,27	N
2023	2	6	15001		101	2	8	10	1,06	N
2023	2	6	15001		101	2	9	10	1,07	N
2023	2	6	15001		101	2	10	10	0,91	N
2023	2	6	15001		101	2	11	10	0,76	N
2023	2	6	15001		101	2	12	10	0,68	N
2023	2	6	15001		101	2	13	10	1,13	N
2023	2	6	15001		101	2	14	10	0,99	N
2023	2	6	15001		101	2	15	10	0,99	N
2023	2	6	15001		101	2	16	10	0,95	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	15001		101		2	17	10	0,95	N
2023	2	6	15001		101		2	18	10	0,97	N
2023	2	6	15001		101		2	19	10	0,87	N
2023	2	6	15001		101		2	20	10	1,14	N
2023	2	6	15001		101		2	21	9	1,01	N
2023	2	6	15001		101		2	22	18	1,05	N
2023	2	6	15001		101		2	23	11	1,09	N
2023	2	6	15001		101		2	24	10	1,04	N
2023	2	6	15001		101		2	25	11	0,81	N
2023	2	6	15001		101		2	26	10	1,06	N
2023	2	6	15001		101		2	27	10	1,18	N
2023	2	6	15001		101		2	28	10	1,07	N
2023	2	6	15001		101		2	29	10	0,93	N
2023	2	6	15001		101		2	30	10	0,95	N
2023	2	6	15238		101		2	1	10	0,89	N
2023	2	6	15238		101		2	2	9	0,80	N
2023	2	6	15238		101		2	3	10	0,87	N
2023	2	6	15238		101		2	4	10	0,80	N
2023	2	6	15238		101		2	5	10	0,96	N
2023	2	6	15238		101		2	6	10	1,12	N
2023	2	6	15238		101		2	7	10	0,90	N
2023	2	6	15238		101		2	8	9	0,82	N
2023	2	6	15238		101		2	9	9	0,98	N
2023	2	6	15238		101		2	10	10	0,83	N
2023	2	6	15238		101		2	11	9	0,95	N
2023	2	6	15238		101		2	12	10	1,03	N
2023	2	6	15238		101		2	13	10	1,34	N
2023	2	6	15238		101		2	14	10	0,97	N
2023	2	6	15238		101		2	15	9	0,84	N
2023	2	6	15238		101		2	16	10	0,80	N
2023	2	6	15238		101		2	17	10	0,92	N
2023	2	6	15238		101		2	18	10	1,00	N
2023	2	6	15238		101		2	19	10	0,89	N
2023	2	6	15238		101		2	20	10	0,84	N
2023	2	6	15238		101		2	21	10	1,22	N
2023	2	6	15238		101		2	22	10	0,88	N
2023	2	6	15238		101		2	23	10	0,89	N
2023	2	6	15238		101		2	24	10	0,92	N
2023	2	6	15238		101		2	25	10	1,69	N
2023	2	6	15238		101		2	26	10	0,90	N
2023	2	6	15238		101		2	27	10	0,85	N
2023	2	6	15238		101		2	28	9	0,86	N
2023	2	6	15238		101		2	29	10	0,93	N
2023	2	6	15238		101		2	30	10	0,84	N
2023	2	6	15491		101		2	1	10	1,76	N
2023	2	6	15491		101		2	2	9	1,50	N
2023	2	6	15491		101		2	3	10	1,75	N
2023	2	6	15491		101		2	4	10	1,10	N
2023	2	6	15491		101		2	5	10	1,64	N
2023	2	6	15491		101		2	6	10	1,15	N
2023	2	6	15491		101		2	7	10	2,96	N
2023	2	6	15491		101		2	8	9	2,04	N
2023	2	6	15491		101		2	9	9	1,35	N
2023	2	6	15491		101		2	10	10	1,43	N
2023	2	6	15491		101		2	11	9	1,61	N
2023	2	6	15491		101		2	12	10	1,70	N
2023	2	6	15491		101		2	13	10	1,86	N
2023	2	6	15491		101		2	14	10	1,20	N
2023	2	6	15491		101		2	15	9	1,37	N
2023	2	6	15491		101		2	16	10	1,31	N
2023	2	6	15491		101		2	17	10	1,35	N
2023	2	6	15491		101		2	18	10	1,36	N
2023	2	6	15491		101		2	19	10	1,18	N
2023	2	6	15491		101		2	20	10	1,68	N
2023	2	6	15491		101		2	21	10	3,13	N
2023	2	6	15491		101		2	22	10	1,39	N
2023	2	6	15491		101		2	23	10	1,27	N
2023	2	6	15491		101		2	24	10	1,25	N
2023	2	6	15491		101		2	25	10	1,07	N
2023	2	6	15491		101		2	26	10	1,35	N
2023	2	6	15491		101		2	27	10	1,19	N
2023	2	6	15491		101		2	28	9	1,49	N
2023	2	6	15491		101		2	29	10	1,34	N
2023	2	6	15491		101		2	30	10	1,53	N
2023	2	6	15572		101		2	1	10	1,87	N
2023	2	6	15572		101		2	2	9	1,79	N
2023	2	6	15572		101		2	3	10	1,76	N
2023	2	6	15572		101		2	4	10	1,89	N
2023	2	6	15572		101		2	5	10	1,81	N
2023	2	6	15572		101		2	6	10	1,85	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	15572		101		2	7	10	1,62	N
2023	2	6	15572		101		2	8	9	2,22	N
2023	2	6	15572		101		2	9	9	1,89	N
2023	2	6	15572		101		2	10	10	1,32	N
2023	2	6	15572		101		2	11	9	1,60	N
2023	2	6	15572		101		2	12	10	1,52	N
2023	2	6	15572		101		2	13	10	1,39	N
2023	2	6	15572		101		2	14	10	1,56	N
2023	2	6	15572		101		2	15	9	2,04	N
2023	2	6	15572		101		2	16	10	1,71	N
2023	2	6	15572		101		2	17	10	1,58	N
2023	2	6	15572		101		2	18	10	1,54	N
2023	2	6	15572		101		2	19	10	1,47	N
2023	2	6	15572		101		2	20	10	1,56	N
2023	2	6	15572		101		2	22	10	1,97	N
2023	2	6	15572		101		2	23	10	1,78	N
2023	2	6	15572		101		2	24	10	1,60	N
2023	2	6	15572		101		2	25	10	8,10	N
2023	2	6	15572		101		2	26	10	1,77	N
2023	2	6	15572		101		2	28	9	1,95	N
2023	2	6	15572		101		2	29	10	2,25	N
2023	2	6	15572		101		2	30	10	1,62	N
2023	2	6	15759		101		2	1	10	1,33	N
2023	2	6	15759		101		2	2	9	1,27	N
2023	2	6	15759		101		2	3	10	1,25	N
2023	2	6	15759		101		2	4	10	1,19	N
2023	2	6	15759		101		2	5	10	1,56	N
2023	2	6	15759		101		2	6	10	1,54	N
2023	2	6	15759		101		2	7	10	1,38	N
2023	2	6	15759		101		2	8	9	1,16	N
2023	2	6	15759		101		2	9	9	1,17	N
2023	2	6	15759		101		2	10	10	1,21	N
2023	2	6	15759		101		2	11	9	1,00	N
2023	2	6	15759		101		2	12	10	1,12	N
2023	2	6	15759		101		2	13	10	1,50	N
2023	2	6	15759		101		2	14	10	1,28	N
2023	2	6	15759		101		2	15	9	1,21	N
2023	2	6	15759		101		2	16	10	1,09	N
2023	2	6	15759		101		2	17	10	1,13	N
2023	2	6	15759		101		2	18	10	1,04	N
2023	2	6	15759		101		2	19	10	1,25	N
2023	2	6	15759		101		2	20	10	1,50	N
2023	2	6	15759		101		2	21	10	1,25	N
2023	2	6	15759		101		2	22	10	1,28	N
2023	2	6	15759		101		2	23	10	1,13	N
2023	2	6	15759		101		2	24	10	1,14	N
2023	2	6	15759		101		2	25	10	1,06	N
2023	2	6	15759		101		2	26	10	1,17	N
2023	2	6	15759		101		2	27	10	1,38	N
2023	2	6	15759		101		2	28	9	1,08	N
2023	2	6	15759		101		2	29	10	1,20	N
2023	2	6	15759		101		2	30	10	1,28	N
2023	2	6	17001		101		2	1	10	0,75	N
2023	2	6	17001		101		2	2	10	0,69	N
2023	2	6	17001		101		2	3	10	0,68	N
2023	2	6	17001		101		2	4	20	0,98	N
2023	2	6	17001		101		2	5	10	0,71	N
2023	2	6	17001		101		2	6	10	0,74	N
2023	2	6	17001		101		2	7	10	0,67	N
2023	2	6	17001		101		2	8	10	0,78	N
2023	2	6	17001		101		2	9	10	0,69	N
2023	2	6	17001		101		2	10	10	0,66	N
2023	2	6	17001		101		2	11	10	0,68	N
2023	2	6	17001		101		2	12	19	0,89	N
2023	2	6	17001		101		2	13	10	0,77	N
2023	2	6	17001		101		2	14	10	0,67	N
2023	2	6	17001		101		2	15	10	0,70	N
2023	2	6	17001		101		2	16	10	0,68	N
2023	2	6	17001		101		2	17	11	0,69	N
2023	2	6	17001		101		2	18	10	0,62	N
2023	2	6	17001		101		2	19	11	0,67	N
2023	2	6	17001		101		2	20	10	0,72	N
2023	2	6	17001		101		2	21	10	0,70	N
2023	2	6	17001		101		2	22	10	0,67	N
2023	2	6	17001		101		2	23	10	0,72	N
2023	2	6	17001		101		2	24	10	0,67	N
2023	2	6	17001		101		2	25	19	1,13	N
2023	2	6	17001		101		2	26	10	0,84	N
2023	2	6	17001		101		2	27	10	0,74	N
2023	2	6	17001		101		2	28	10	0,74	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	17001		101		2	29	10	0,63	N
2023	2	6	17001		101		2	30	10	0,87	N
2023	2	6	18001		101		2	1	10	1,30	N
2023	2	6	18001		101		2	2	10	1,54	N
2023	2	6	18001		101		2	3	9	2,22	N
2023	2	6	18001		101		2	4	19	1,99	N
2023	2	6	18001		101		2	5	10	1,72	N
2023	2	6	18001		101		2	6	10	1,15	N
2023	2	6	18001		101		2	7	10	0,93	N
2023	2	6	18001		101		2	8	11	1,14	N
2023	2	6	18001		101		2	9	10	1,24	N
2023	2	6	18001		101		2	10	10	1,08	N
2023	2	6	18001		101		2	11	18	1,48	N
2023	2	6	18001		101		2	12	10	1,07	N
2023	2	6	18001		101		2	13	10	1,04	N
2023	2	6	18001		101		2	14	10	1,14	N
2023	2	6	18001		101		2	15	10	1,07	N
2023	2	6	18001		101		2	16	10	1,47	N
2023	2	6	18001		101		2	17	10	1,21	N
2023	2	6	18001		101		2	18	11	1,14	N
2023	2	6	18001		101		2	19	10	1,09	N
2023	2	6	18001		101		2	20	10	0,90	N
2023	2	6	18001		101		2	21	10	2,52	N
2023	2	6	18001		101		2	22	10	1,08	N
2023	2	6	18001		101		2	23	10	1,33	N
2023	2	6	18001		101		2	24	11	0,82	N
2023	2	6	18001		101		2	25	19	1,40	N
2023	2	6	18001		101		2	26	10	0,88	N
2023	2	6	18001		101		2	27	10	0,73	N
2023	2	6	18001		101		2	28	10	1,34	N
2023	2	6	18001		101		2	29	10	0,79	N
2023	2	6	18001		101		2	30	11	1,29	N
2023	2	6	19001		101		2	1	10	0,70	N
2023	2	6	19001		101		2	2	11	0,65	N
2023	2	6	19001		101		2	3	10	0,60	N
2023	2	6	19001		101		2	4	20	0,89	N
2023	2	6	19001		101		2	5	10	4,01	N
2023	2	6	19001		101		2	6	10	0,68	N
2023	2	6	19001		101		2	7	10	1,18	N
2023	2	6	19001		101		2	8	10	0,82	N
2023	2	6	19001		101		2	9	10	0,76	N
2023	2	6	19001		101		2	10	11	0,57	N
2023	2	6	19001		101		2	11	20	0,85	N
2023	2	6	19001		101		2	12	10	0,70	N
2023	2	6	19001		101		2	13	10	0,69	N
2023	2	6	19001		101		2	14	9	1,21	N
2023	2	6	19001		101		2	15	10	0,68	N
2023	2	6	19001		101		2	16	10	0,84	N
2023	2	6	19001		101		2	17	10	0,74	N
2023	2	6	19001		101		2	18	10	0,86	N
2023	2	6	19001		101		2	19	10	1,91	N
2023	2	6	19001		101		2	20	10	0,72	N
2023	2	6	19001		101		2	21	10	0,86	N
2023	2	6	19001		101		2	22	10	0,75	N
2023	2	6	19001		101		2	23	10	0,64	N
2023	2	6	19001		101		2	24	10	0,60	N
2023	2	6	19001		101		2	25	19	0,94	N
2023	2	6	19001		101		2	26	10	0,61	N
2023	2	6	19001		101		2	27	10	1,67	N
2023	2	6	19001		101		2	28	10	1,46	N
2023	2	6	19001		101		2	29	10	1,58	N
2023	2	6	19001		101		2	30	10	1,79	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	1	9	1,79	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	2	10	2,14	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	3	10	1,71	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	4	19	0,54	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	5	10	0,98	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	6	10	0,36	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	7	10	0,63	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	8	10	0,36	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	9	10	0,35	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	10	10	0,37	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	11	11	0,26	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	12	10	0,31	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	13	10	0,25	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	14	10	0,34	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	15	10	2,68	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	16	10	2,95	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	17	10	1,28	N
2023	2	6	20001	2000101	101		2	18	11	0,76	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	20001	2000101	101	2	19	10	0,41	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	20	10	2,15	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	21	10	1,66	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	22	10	2,07	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	23	10	1,37	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	24	10	1,04	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	25	19	0,32	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	26	10	1,69	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	27	10	2,09	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	28	10	2,07	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	29	10	2,50	N
2023	2	6	20001	2000101	101	2	30	10	1,37	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	1	9	0,52	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	2	10	0,57	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	3	10	0,58	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	4	19	0,58	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	5	10	0,52	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	6	10	0,61	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	7	10	0,43	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	8	10	0,48	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	9	10	0,67	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	10	10	0,61	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	11	11	0,50	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	12	10	0,54	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	13	10	0,52	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	14	10	0,42	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	15	10	0,56	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	16	10	0,61	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	17	10	0,67	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	18	11	0,45	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	19	10	0,42	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	20	10	0,52	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	21	10	0,67	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	22	10	0,58	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	23	10	0,72	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	24	10	0,47	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	25	19	0,63	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	26	10	0,53	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	27	10	0,52	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	28	10	0,65	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	29	10	0,62	N
2023	2	6	20001	2000102	101	2	30	10	0,56	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	1	9	0,73	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	2	10	0,61	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	3	10	0,81	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	4	19	0,83	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	5	10	0,64	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	6	10	0,65	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	7	10	0,92	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	8	10	1,09	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	9	10	0,84	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	10	10	1,22	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	11	11	0,62	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	12	10	0,81	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	13	10	0,72	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	14	10	0,61	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	15	10	0,75	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	16	10	0,66	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	17	10	1,16	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	18	11	0,57	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	19	10	1,18	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	20	10	0,85	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	21	10	0,82	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	22	10	0,88	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	23	10	0,79	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	24	10	1,15	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	25	19	0,66	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	26	10	0,74	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	27	10	0,54	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	28	10	0,93	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	29	10	0,98	N
2023	2	6	20001	2000103	101	2	30	10	0,64	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	1	9	0,47	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	2	10	0,49	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	3	10	0,50	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	4	19	0,69	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	5	10	0,47	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	6	10	0,62	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	7	10	0,49	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	8	10	0,51	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	20001	2000104	101	2	9	10	0,56	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	10	10	0,73	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	11	11	0,45	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	12	10	0,50	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	13	10	0,45	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	14	10	0,45	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	15	10	0,63	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	16	10	0,80	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	17	10	0,55	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	18	11	0,53	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	19	10	0,63	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	20	10	0,51	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	21	10	0,69	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	22	10	0,55	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	23	10	0,63	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	24	10	0,51	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	25	19	0,66	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	26	10	0,52	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	27	10	0,44	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	28	10	0,64	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	29	10	0,45	N
2023	2	6	20001	2000104	101	2	30	10	0,55	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	1	9	0,58	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	2	10	0,62	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	3	10	0,63	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	4	19	0,76	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	5	10	0,51	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	6	10	0,68	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	7	10	0,49	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	8	10	0,56	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	9	10	0,60	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	10	10	0,77	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	11	11	0,69	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	12	10	0,67	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	13	10	0,63	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	14	10	0,61	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	15	10	0,35	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	16	10	0,57	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	17	10	0,54	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	18	11	0,57	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	19	10	0,42	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	20	10	0,46	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	21	10	1,17	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	22	10	0,60	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	23	10	0,59	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	24	10	0,64	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	25	19	1,05	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	26	10	0,43	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	27	10	0,45	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	28	10	0,65	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	29	10	0,47	N
2023	2	6	20001	2000105	101	2	30	10	0,48	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	1	9	0,48	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	2	10	0,62	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	3	10	0,35	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	4	19	0,72	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	5	10	0,31	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	6	10	0,34	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	7	10	0,60	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	8	10	0,33	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	9	10	0,44	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	10	10	0,55	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	11	11	0,31	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	12	10	0,45	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	13	10	0,44	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	14	10	0,58	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	15	10	0,63	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	16	10	0,81	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	17	10	0,29	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	18	11	0,32	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	19	10	0,68	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	20	10	0,50	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	21	10	0,58	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	22	10	0,53	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	23	10	0,62	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	24	10	0,35	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	25	19	0,43	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	26	10	0,37	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	27	10	0,53	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	28	10	0,76	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	20001	2000106	101	2	29	10	0,65	N
2023	2	6	20001	2000106	101	2	30	10	0,41	N
2023	2	6	20001		101	2	1	9	0,94	N
2023	2	6	20001		101	2	2	10	1,10	N
2023	2	6	20001		101	2	3	10	0,96	N
2023	2	6	20001		101	2	4	19	0,86	N
2023	2	6	20001		101	2	5	10	0,73	N
2023	2	6	20001		101	2	6	10	0,70	N
2023	2	6	20001		101	2	7	10	0,69	N
2023	2	6	20001		101	2	8	10	0,67	N
2023	2	6	20001		101	2	9	10	0,68	N
2023	2	6	20001		101	2	10	10	0,81	N
2023	2	6	20001		101	2	11	11	0,72	N
2023	2	6	20001		101	2	12	10	0,73	N
2023	2	6	20001		101	2	13	10	0,61	N
2023	2	6	20001		101	2	14	10	0,61	N
2023	2	6	20001		101	2	15	10	1,22	N
2023	2	6	20001		101	2	16	10	1,38	N
2023	2	6	20001		101	2	17	10	0,90	N
2023	2	6	20001		101	2	18	11	0,70	N
2023	2	6	20001		101	2	19	10	0,80	N
2023	2	6	20001		101	2	20	10	1,05	N
2023	2	6	20001		101	2	21	10	1,14	N
2023	2	6	20001		101	2	22	10	1,12	N
2023	2	6	20001		101	2	23	10	0,99	N
2023	2	6	20001		101	2	24	10	0,94	N
2023	2	6	20001		101	2	25	19	0,95	N
2023	2	6	20001		101	2	26	10	0,97	N
2023	2	6	20001		101	2	27	10	1,01	N
2023	2	6	20001		101	2	28	10	1,10	N
2023	2	6	20001		101	2	29	10	1,19	N
2023	2	6	20001		101	2	30	10	0,86	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	1	9	0,40	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	2	9	0,72	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	3	10	0,57	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	4	19	0,91	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	5	9	0,73	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	6	9	0,89	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	7	9	0,68	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	8	10	0,83	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	9	10	0,72	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	10	10	0,61	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	11	10	0,77	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	12	10	0,79	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	13	10	0,69	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	14	9	0,78	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	15	10	0,89	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	16	10	0,85	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	17	10	0,66	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	18	10	0,68	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	19	10	0,66	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	20	9	0,89	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	21	9	0,77	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	22	9	1,04	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	23	10	0,88	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	24	10	1,16	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	25	10	0,87	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	26	9	1,04	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	27	9	0,89	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	28	10	0,94	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	29	10	0,61	N
2023	2	6	23001	2300101	101	2	30	10	0,73	N
2023	2	6	23001	2300102	101	2	1	9	0,48	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	2	9	0,76	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	3	10	0,39	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	4	19	0,69	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	5	9	0,91	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	6	9	1,13	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	7	9	0,84	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	8	10	0,96	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	9	10	0,77	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	10	10	0,79	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	11	10	0,61	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	12	10	0,54	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	13	10	0,89	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	14	9	0,76	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	15	10	0,60	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	16	10	0,62	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	17	10	0,71	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	18	10	0,47	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	23001	2300102	101	2	19	10	0,63	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	20	9	0,66	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	21	9	0,51	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	22	9	7,03	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	23	10	1,83	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	24	10	8,87	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	25	10	0,68	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	26	9	2,16	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	27	9	0,62	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	28	10	0,67	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	29	10	0,60	S
2023	2	6	23001	2300102	101	2	30	10	0,62	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	1	9	0,52	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	2	9	0,63	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	3	10	0,31	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	4	19	0,29	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	5	9	0,56	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	6	9	0,46	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	7	9	0,51	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	8	10	0,43	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	9	10	0,50	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	10	10	0,29	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	11	10	0,41	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	12	10	0,46	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	13	10	0,63	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	14	9	0,32	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	15	10	0,45	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	16	10	0,35	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	17	10	0,57	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	18	10	0,47	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	19	10	0,43	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	20	9	0,56	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	21	9	0,28	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	22	9	0,40	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	23	10	0,36	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	24	10	0,25	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	25	10	0,24	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	26	9	1,92	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	27	9	1,60	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	28	10	0,54	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	29	10	0,46	S
2023	2	6	23001	2300103	101	2	30	10	0,28	S
2023	2	6	23001	2300104	101	2	1	9	0,50	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	2	9	0,56	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	3	10	0,35	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	4	19	0,84	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	5	9	0,46	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	6	9	0,67	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	7	9	0,69	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	8	10	0,54	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	9	10	0,61	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	10	10	0,45	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	11	10	0,66	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	12	10	0,48	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	13	10	0,45	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	14	9	0,54	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	15	10	0,57	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	16	10	0,57	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	17	10	0,62	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	18	10	0,54	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	19	10	0,55	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	20	9	0,53	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	21	9	0,47	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	22	9	0,63	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	23	10	0,45	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	24	10	0,42	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	25	10	0,64	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	26	9	0,86	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	27	9	0,86	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	28	10	1,02	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	29	10	0,84	N
2023	2	6	23001	2300104	101	2	30	10	0,45	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	1	9	0,29	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	2	9	0,40	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	3	10	0,33	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	4	19	0,44	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	5	9	0,44	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	6	9	0,29	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	7	9	0,39	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	8	10	0,44	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	23001	2300105	101	2	9	10	0,29	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	10	10	0,32	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	11	10	0,34	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	12	10	0,30	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	13	10	0,42	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	14	9	0,28	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	15	10	0,36	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	16	10	0,36	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	17	10	0,45	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	18	10	0,37	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	19	10	0,37	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	20	9	0,40	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	21	9	0,30	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	22	9	0,42	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	23	10	0,44	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	24	10	0,38	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	25	10	0,39	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	26	9	0,42	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	27	9	0,41	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	28	10	0,31	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	29	10	0,42	N
2023	2	6	23001	2300105	101	2	30	10	0,35	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	1	9	0,57	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	2	9	0,51	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	3	10	0,37	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	4	19	0,67	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	5	9	0,37	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	6	9	0,42	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	7	9	1,02	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	8	10	0,54	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	9	10	0,42	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	10	10	0,42	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	11	10	0,55	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	12	10	0,59	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	13	10	0,51	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	14	9	0,44	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	15	10	0,77	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	16	10	0,46	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	17	10	0,95	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	18	10	0,57	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	19	10	0,53	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	20	9	0,51	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	21	9	0,39	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	22	9	0,56	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	23	10	0,43	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	24	10	0,44	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	25	10	0,54	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	26	9	0,59	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	27	9	0,49	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	28	10	0,58	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	29	10	0,41	N
2023	2	6	23001	2300106	101	2	30	10	0,46	N
2023	2	6	23001	2300107	101	2	1	9	0,29	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	2	9	0,15	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	3	10	0,18	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	4	19	0,08	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	5	9	0,33	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	6	9	0,24	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	7	9	0,26	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	8	10	0,36	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	9	10	0,27	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	10	10	0,25	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	11	10	0,12	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	12	10	0,14	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	13	10	0,38	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	14	9	0,25	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	15	10	0,28	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	16	10	0,17	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	17	10	0,29	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	18	10	0,26	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	19	10	0,20	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	20	9	0,14	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	21	9	0,21	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	22	9	0,83	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	23	10	0,25	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	24	10	0,80	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	25	10	0,32	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	26	9	0,38	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	27	9	0,25	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	28	10	0,31	S





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	23001	2300107	101	2	29	10	0,29	S
2023	2	6	23001	2300107	101	2	30	10	0,12	S
2023	2	6	23001	2300108	101	2	1	9	0,73	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	2	9	0,47	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	3	10	0,51	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	4	19	1,02	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	5	9	0,55	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	6	9	0,40	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	7	9	1,14	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	8	10	0,60	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	9	10	0,62	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	10	10	0,58	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	11	10	1,07	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	12	10	0,83	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	13	10	0,86	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	14	9	0,75	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	15	10	0,82	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	16	10	0,45	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	17	10	1,34	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	18	10	0,78	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	19	10	0,55	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	20	9	0,57	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	21	9	0,59	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	22	9	0,72	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	23	10	0,63	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	24	10	0,59	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	25	10	0,65	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	26	9	0,65	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	27	9	0,63	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	28	10	0,63	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	29	10	0,59	N
2023	2	6	23001	2300108	101	2	30	10	0,55	N
2023	2	6	23001	2300109	101	2	1	9	1,52	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	2	9	0,58	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	3	10	0,95	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	4	19	0,68	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	5	9	0,86	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	6	9	0,76	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	7	9	1,53	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	8	10	1,34	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	9	10	1,09	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	10	10	0,81	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	11	10	1,07	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	12	10	1,27	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	13	10	8,42	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	14	9	9,33	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	15	10	1,41	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	16	10	0,35	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	17	10	1,68	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	18	10	0,93	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	19	10	0,42	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	20	9	1,11	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	21	9	0,96	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	22	9	1,32	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	23	10	1,83	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	24	10	0,93	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	25	10	1,39	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	26	9	1,05	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	27	9	1,33	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	28	10	0,89	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	29	10	0,80	S
2023	2	6	23001	2300109	101	2	30	10	1,14	S
2023	2	6	23001		101	2	1	9	0,75	N
2023	2	6	23001		101	2	2	9	0,65	N
2023	2	6	23001		101	2	3	10	0,58	N
2023	2	6	23001		101	2	4	19	1,12	N
2023	2	6	23001		101	2	5	9	0,73	N
2023	2	6	23001		101	2	6	9	0,66	N
2023	2	6	23001		101	2	7	9	0,89	N
2023	2	6	23001		101	2	8	10	0,73	N
2023	2	6	23001		101	2	9	10	0,67	N
2023	2	6	23001		101	2	10	10	0,64	N
2023	2	6	23001		101	2	11	10	0,87	N
2023	2	6	23001		101	2	12	10	0,84	N
2023	2	6	23001		101	2	13	10	1,11	N
2023	2	6	23001		101	2	14	9	1,10	N
2023	2	6	23001		101	2	15	10	0,87	N
2023	2	6	23001		101	2	16	10	0,64	N
2023	2	6	23001		101	2	17	10	0,98	N
2023	2	6	23001		101	2	18	10	1,24	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	23001		101	2	19	10	0,77	N
2023	2	6	23001		101	2	20	9	0,71	N
2023	2	6	23001		101	2	21	9	0,63	N
2023	2	6	23001		101	2	22	9	1,09	N
2023	2	6	23001		101	2	23	10	0,77	N
2023	2	6	23001		101	2	24	10	1,04	N
2023	2	6	23001		101	2	25	10	0,85	N
2023	2	6	23001		101	2	26	9	0,89	N
2023	2	6	23001		101	2	27	9	0,78	N
2023	2	6	23001		101	2	28	10	0,77	N
2023	2	6	23001		101	2	29	10	0,66	N
2023	2	6	23001		101	2	30	10	0,62	N
2023	2	6	25126		101	2	1	10	1,11	N
2023	2	6	25126		101	2	2	10	1,26	N
2023	2	6	25126		101	2	3	10	1,06	N
2023	2	6	25126		101	2	4	19	0,93	N
2023	2	6	25126		101	2	5	10	1,05	N
2023	2	6	25126		101	2	6	10	1,07	N
2023	2	6	25126		101	2	7	10	1,11	N
2023	2	6	25126		101	2	8	10	0,97	N
2023	2	6	25126		101	2	9	10	1,89	N
2023	2	6	25126		101	2	10	10	1,04	N
2023	2	6	25126		101	2	11	10	0,90	N
2023	2	6	25126		101	2	12	10	0,88	N
2023	2	6	25126		101	2	13	10	1,09	N
2023	2	6	25126		101	2	14	10	1,34	N
2023	2	6	25126		101	2	15	10	1,02	N
2023	2	6	25126		101	2	16	10	1,15	N
2023	2	6	25126		101	2	17	10	1,22	N
2023	2	6	25126		101	2	18	10	0,82	N
2023	2	6	25126		101	2	19	10	0,74	N
2023	2	6	25126		101	2	20	10	0,94	N
2023	2	6	25126		101	2	21	10	0,91	N
2023	2	6	25126		101	2	22	10	1,10	N
2023	2	6	25126		101	2	23	10	1,11	N
2023	2	6	25126		101	2	24	10	0,98	N
2023	2	6	25126		101	2	25	10	0,85	N
2023	2	6	25126		101	2	26	10	1,24	N
2023	2	6	25126		101	2	27	10	1,06	N
2023	2	6	25126		101	2	28	10	1,04	N
2023	2	6	25126		101	2	29	10	0,91	N
2023	2	6	25126		101	2	30	10	1,08	N
2023	2	6	25175		101	2	1	10	0,70	N
2023	2	6	25175		101	2	2	10	1,56	N
2023	2	6	25175		101	2	3	10	0,63	N
2023	2	6	25175		101	2	4	19	0,54	N
2023	2	6	25175		101	2	5	10	0,48	N
2023	2	6	25175		101	2	6	10	0,59	N
2023	2	6	25175		101	2	7	10	0,53	N
2023	2	6	25175		101	2	8	10	0,69	N
2023	2	6	25175		101	2	9	10	0,81	N
2023	2	6	25175		101	2	10	10	0,59	N
2023	2	6	25175		101	2	11	10	0,47	N
2023	2	6	25175		101	2	12	10	0,54	N
2023	2	6	25175		101	2	13	10	0,60	N
2023	2	6	25175		101	2	14	10	0,56	N
2023	2	6	25175		101	2	15	10	0,57	N
2023	2	6	25175		101	2	16	10	0,77	N
2023	2	6	25175		101	2	17	10	0,61	N
2023	2	6	25175		101	2	18	10	0,46	N
2023	2	6	25175		101	2	19	10	0,56	N
2023	2	6	25175		101	2	20	10	0,62	N
2023	2	6	25175		101	2	21	10	0,57	N
2023	2	6	25175		101	2	22	10	0,50	N
2023	2	6	25175		101	2	23	10	0,70	N
2023	2	6	25175		101	2	24	10	0,61	N
2023	2	6	25175		101	2	25	10	0,51	N
2023	2	6	25175		101	2	26	10	0,67	N
2023	2	6	25175		101	2	27	10	0,63	N
2023	2	6	25175		101	2	28	10	0,51	N
2023	2	6	25175		101	2	29	10	0,56	N
2023	2	6	25175		101	2	30	10	0,53	N
2023	2	6	25214		101	2	1	10	2,02	N
2023	2	6	25214		101	2	2	10	1,18	N
2023	2	6	25214		101	2	3	10	1,13	N
2023	2	6	25214		101	2	4	19	1,22	N
2023	2	6	25214		101	2	5	10	1,14	N
2023	2	6	25214		101	2	6	10	1,03	N
2023	2	6	25214		101	2	7	10	0,86	N
2023	2	6	25214		101	2	8	10	0,91	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	25214		101		2	9	10	1,12	N
2023	2	6	25214		101		2	10	10	0,86	N
2023	2	6	25214		101		2	11	10	0,74	N
2023	2	6	25214		101		2	12	10	0,72	N
2023	2	6	25214		101		2	13	10	0,70	N
2023	2	6	25214		101		2	14	10	0,79	N
2023	2	6	25214		101		2	15	10	0,89	N
2023	2	6	25214		101		2	16	10	0,82	N
2023	2	6	25214		101		2	17	10	0,62	N
2023	2	6	25214		101		2	18	10	0,88	N
2023	2	6	25214		101		2	19	10	0,86	N
2023	2	6	25214		101		2	20	10	0,67	N
2023	2	6	25214		101		2	21	10	0,85	N
2023	2	6	25214		101		2	22	10	0,96	N
2023	2	6	25214		101		2	23	10	0,65	N
2023	2	6	25214		101		2	24	10	1,08	N
2023	2	6	25214		101		2	25	10	0,66	N
2023	2	6	25214		101		2	26	10	0,75	N
2023	2	6	25214		101		2	27	10	2,00	N
2023	2	6	25214		101		2	28	10	0,80	N
2023	2	6	25214		101		2	29	10	0,90	N
2023	2	6	25214		101		2	30	10	1,22	N
2023	2	6	25269		101		2	1	10	0,74	N
2023	2	6	25269		101		2	2	10	0,78	N
2023	2	6	25269		101		2	3	10	0,65	N
2023	2	6	25269		101		2	4	19	1,10	N
2023	2	6	25269		101		2	5	10	0,95	N
2023	2	6	25269		101		2	6	10	2,33	N
2023	2	6	25269		101		2	7	10	0,76	N
2023	2	6	25269		101		2	8	10	0,76	N
2023	2	6	25269		101		2	9	10	0,69	N
2023	2	6	25269		101		2	10	10	0,80	N
2023	2	6	25269		101		2	11	10	0,86	N
2023	2	6	25269		101		2	12	10	0,79	N
2023	2	6	25269		101		2	13	10	0,80	N
2023	2	6	25269		101		2	14	10	0,74	N
2023	2	6	25269		101		2	15	10	1,09	N
2023	2	6	25269		101		2	16	10	0,78	N
2023	2	6	25269		101		2	17	10	0,89	N
2023	2	6	25269		101		2	18	10	0,72	N
2023	2	6	25269		101		2	19	10	0,74	N
2023	2	6	25269		101		2	20	10	0,78	N
2023	2	6	25269		101		2	21	10	0,97	N
2023	2	6	25269		101		2	22	10	0,73	N
2023	2	6	25269		101		2	23	10	0,78	N
2023	2	6	25269		101		2	24	10	1,46	N
2023	2	6	25269		101		2	25	10	0,72	N
2023	2	6	25269		101		2	26	10	0,71	N
2023	2	6	25269		101		2	27	10	0,83	N
2023	2	6	25269		101		2	28	10	0,85	N
2023	2	6	25269		101		2	29	10	0,92	N
2023	2	6	25269		101		2	30	10	0,90	N
2023	2	6	25286		101		2	1	10	1,21	N
2023	2	6	25286		101		2	2	10	1,00	N
2023	2	6	25286		101		2	3	10	1,18	N
2023	2	6	25286		101		2	4	19	1,08	N
2023	2	6	25286		101		2	5	10	1,24	N
2023	2	6	25286		101		2	6	10	1,45	N
2023	2	6	25286		101		2	7	10	0,98	N
2023	2	6	25286		101		2	8	10	1,00	N
2023	2	6	25286		101		2	9	10	1,05	N
2023	2	6	25286		101		2	10	10	0,97	N
2023	2	6	25286		101		2	11	10	0,91	N
2023	2	6	25286		101		2	12	10	0,78	N
2023	2	6	25286		101		2	13	10	0,97	N
2023	2	6	25286		101		2	14	10	1,14	N
2023	2	6	25286		101		2	15	10	1,01	N
2023	2	6	25286		101		2	16	10	1,09	N
2023	2	6	25286		101		2	17	10	0,90	N
2023	2	6	25286		101		2	18	10	0,74	N
2023	2	6	25286		101		2	19	10	1,00	N
2023	2	6	25286		101		2	20	10	0,97	N
2023	2	6	25286		101		2	21	10	1,25	N
2023	2	6	25286		101		2	22	10	0,89	N
2023	2	6	25286		101		2	23	10	0,87	N
2023	2	6	25286		101		2	24	10	1,13	N
2023	2	6	25286		101		2	25	10	0,75	N
2023	2	6	25286		101		2	26	10	0,95	N
2023	2	6	25286		101		2	27	10	1,37	N
2023	2	6	25286		101		2	28	10	1,03	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	25286		101		2	29	1,02	N
2023	2	6	25286		101		2	30	0,94	N
2023	2	6	25290		101		2	1	1,11	N
2023	2	6	25290		101		2	2	1,32	N
2023	2	6	25290		101		2	3	1,02	N
2023	2	6	25290		101		2	4	1,50	N
2023	2	6	25290		101		2	5	0,97	N
2023	2	6	25290		101		2	6	0,91	N
2023	2	6	25290		101		2	7	1,13	N
2023	2	6	25290		101		2	8	1,01	N
2023	2	6	25290		101		2	9	1,29	N
2023	2	6	25290		101		2	10	1,23	N
2023	2	6	25290		101		2	11	1,47	N
2023	2	6	25290		101		2	12	1,05	N
2023	2	6	25290		101		2	13	1,00	N
2023	2	6	25290		101		2	14	1,18	N
2023	2	6	25290		101		2	15	1,24	N
2023	2	6	25290		101		2	16	1,61	N
2023	2	6	25290		101		2	17	1,40	N
2023	2	6	25290		101		2	18	1,65	N
2023	2	6	25290		101		2	19	1,40	N
2023	2	6	25290		101		2	20	1,26	N
2023	2	6	25290		101		2	21	1,29	N
2023	2	6	25290		101		2	22	1,35	N
2023	2	6	25290		101		2	23	2,79	N
2023	2	6	25290		101		2	24	1,26	N
2023	2	6	25290		101		2	25	1,18	N
2023	2	6	25290		101		2	26	1,28	N
2023	2	6	25290		101		2	27	3,28	N
2023	2	6	25290		101		2	28	1,55	N
2023	2	6	25290		101		2	29	1,25	N
2023	2	6	25290		101		2	30	1,44	N
2023	2	6	25307		101		2	1	0,44	N
2023	2	6	25307		101		2	2	1,07	N
2023	2	6	25307		101		2	3	0,43	N
2023	2	6	25307		101		2	4	0,41	N
2023	2	6	25307		101		2	5	0,42	N
2023	2	6	25307		101		2	6	0,37	N
2023	2	6	25307		101		2	7	0,30	N
2023	2	6	25307		101		2	8	0,37	N
2023	2	6	25307		101		2	9	0,59	N
2023	2	6	25307		101		2	10	2,77	N
2023	2	6	25307		101		2	11	0,51	N
2023	2	6	25307		101		2	12	0,36	N
2023	2	6	25307		101		2	13	0,51	N
2023	2	6	25307		101		2	14	0,39	N
2023	2	6	25307		101		2	15	0,44	N
2023	2	6	25307		101		2	16	0,45	N
2023	2	6	25307		101		2	17	0,45	N
2023	2	6	25307		101		2	18	0,55	N
2023	2	6	25307		101		2	19	0,38	N
2023	2	6	25307		101		2	20	0,52	N
2023	2	6	25307		101		2	21	0,39	N
2023	2	6	25307		101		2	22	0,37	N
2023	2	6	25307		101		2	23	0,62	N
2023	2	6	25307		101		2	24	1,62	N
2023	2	6	25307		101		2	25	2,05	N
2023	2	6	25307		101		2	26	0,84	N
2023	2	6	25307		101		2	27	0,63	N
2023	2	6	25307		101		2	28	0,58	N
2023	2	6	25307		101		2	29	0,60	N
2023	2	6	25307		101		2	30	0,54	N
2023	2	6	25377		101		2	1	0,47	N
2023	2	6	25377		101		2	2	0,52	N
2023	2	6	25377		101		2	3	0,94	N
2023	2	6	25377		101		2	4	0,61	N
2023	2	6	25377		101		2	5	0,69	N
2023	2	6	25377		101		2	6	0,85	N
2023	2	6	25377		101		2	7	0,84	N
2023	2	6	25377		101		2	8	0,73	N
2023	2	6	25377		101		2	9	0,66	N
2023	2	6	25377		101		2	10	0,75	N
2023	2	6	25377		101		2	11	0,61	N
2023	2	6	25377		101		2	12	0,55	N
2023	2	6	25377		101		2	13	0,77	N
2023	2	6	25377		101		2	14	1,23	N
2023	2	6	25377		101		2	15	0,62	N
2023	2	6	25377		101		2	16	0,59	N
2023	2	6	25377		101		2	17	0,77	N
2023	2	6	25377		101		2	18	0,76	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	25377		101	2	19	10	0,74	N
2023	2	6	25377		101	2	20	10	0,88	N
2023	2	6	25377		101	2	21	10	0,83	N
2023	2	6	25377		101	2	22	10	0,62	N
2023	2	6	25377		101	2	23	10	0,92	N
2023	2	6	25377		101	2	24	10	0,76	N
2023	2	6	25377		101	2	25	10	0,68	N
2023	2	6	25377		101	2	26	10	0,51	N
2023	2	6	25377		101	2	27	10	0,93	N
2023	2	6	25377		101	2	28	10	0,58	N
2023	2	6	25377		101	2	29	10	0,59	N
2023	2	6	25377		101	2	30	10	1,01	N
2023	2	6	25430		101	2	1	10	1,43	N
2023	2	6	25430		101	2	2	10	1,38	N
2023	2	6	25430		101	2	3	10	1,57	N
2023	2	6	25430		101	2	4	19	1,29	N
2023	2	6	25430		101	2	5	10	1,58	N
2023	2	6	25430		101	2	6	10	1,67	N
2023	2	6	25430		101	2	7	10	1,46	N
2023	2	6	25430		101	2	8	10	1,51	N
2023	2	6	25430		101	2	9	10	1,33	N
2023	2	6	25430		101	2	10	10	1,18	N
2023	2	6	25430		101	2	11	10	1,34	N
2023	2	6	25430		101	2	12	10	1,37	N
2023	2	6	25430		101	2	13	10	1,46	N
2023	2	6	25430		101	2	14	10	1,27	N
2023	2	6	25430		101	2	15	10	1,37	N
2023	2	6	25430		101	2	16	10	1,40	N
2023	2	6	25430		101	2	17	10	1,72	N
2023	2	6	25430		101	2	18	10	1,29	N
2023	2	6	25430		101	2	19	10	1,28	N
2023	2	6	25430		101	2	20	10	1,48	N
2023	2	6	25430		101	2	21	10	1,51	N
2023	2	6	25430		101	2	22	10	1,29	N
2023	2	6	25430		101	2	23	10	1,42	N
2023	2	6	25430		101	2	24	10	1,55	N
2023	2	6	25430		101	2	25	10	1,09	N
2023	2	6	25430		101	2	26	10	1,31	N
2023	2	6	25430		101	2	27	10	1,57	N
2023	2	6	25430		101	2	28	10	1,42	N
2023	2	6	25430		101	2	29	10	1,47	N
2023	2	6	25430		101	2	30	10	1,46	N
2023	2	6	25473		101	2	1	10	0,92	N
2023	2	6	25473		101	2	2	10	0,62	N
2023	2	6	25473		101	2	3	10	0,66	N
2023	2	6	25473		101	2	4	19	0,74	N
2023	2	6	25473		101	2	5	10	0,67	N
2023	2	6	25473		101	2	6	10	0,63	N
2023	2	6	25473		101	2	7	10	0,68	N
2023	2	6	25473		101	2	8	10	0,54	N
2023	2	6	25473		101	2	9	10	0,58	N
2023	2	6	25473		101	2	10	10	0,88	N
2023	2	6	25473		101	2	11	10	0,62	N
2023	2	6	25473		101	2	12	10	0,85	N
2023	2	6	25473		101	2	13	10	0,59	N
2023	2	6	25473		101	2	14	10	0,55	N
2023	2	6	25473		101	2	15	10	0,53	N
2023	2	6	25473		101	2	16	10	0,55	N
2023	2	6	25473		101	2	17	10	0,55	N
2023	2	6	25473		101	2	18	10	0,45	N
2023	2	6	25473		101	2	19	10	0,54	N
2023	2	6	25473		101	2	20	10	0,59	N
2023	2	6	25473		101	2	21	10	0,83	N
2023	2	6	25473		101	2	22	10	0,62	N
2023	2	6	25473		101	2	23	10	0,60	N
2023	2	6	25473		101	2	24	10	0,58	N
2023	2	6	25473		101	2	25	10	0,48	N
2023	2	6	25473		101	2	26	10	0,83	N
2023	2	6	25473		101	2	27	10	0,71	N
2023	2	6	25473		101	2	28	10	0,61	N
2023	2	6	25473		101	2	29	10	0,63	N
2023	2	6	25473		101	2	30	10	0,79	N
2023	2	6	25612		101	2	1	10	0,71	N
2023	2	6	25612		101	2	2	10	1,54	N
2023	2	6	25612		101	2	3	10	1,19	N
2023	2	6	25612		101	2	4	19	0,76	N
2023	2	6	25612		101	2	5	10	1,03	N
2023	2	6	25612		101	2	6	10	0,69	N
2023	2	6	25612		101	2	7	10	0,79	N
2023	2	6	25612		101	2	8	10	0,76	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	25612		101	2	9	10	1,46	N
2023	2	6	25612		101	2	10	10	2,01	N
2023	2	6	25612		101	2	11	10	1,08	N
2023	2	6	25612		101	2	12	10	1,29	N
2023	2	6	25612		101	2	13	10	0,99	N
2023	2	6	25612		101	2	14	10	0,86	N
2023	2	6	25612		101	2	15	10	0,89	N
2023	2	6	25612		101	2	16	10	0,60	N
2023	2	6	25612		101	2	17	10	0,95	N
2023	2	6	25612		101	2	18	10	1,04	N
2023	2	6	25612		101	2	19	10	1,06	N
2023	2	6	25612		101	2	20	10	1,03	N
2023	2	6	25612		101	2	21	10	0,89	N
2023	2	6	25612		101	2	22	10	1,04	N
2023	2	6	25612		101	2	23	10	0,59	N
2023	2	6	25612		101	2	24	10	1,13	N
2023	2	6	25612		101	2	25	10	1,20	N
2023	2	6	25612		101	2	26	10	0,95	N
2023	2	6	25612		101	2	27	10	1,12	N
2023	2	6	25612		101	2	28	10	1,04	N
2023	2	6	25612		101	2	29	10	1,20	N
2023	2	6	25612		101	2	30	10	0,99	N
2023	2	6	25754		101	2	1	10	0,83	N
2023	2	6	25754		101	2	2	10	0,88	N
2023	2	6	25754		101	2	3	10	0,97	N
2023	2	6	25754		101	2	4	19	1,34	N
2023	2	6	25754		101	2	5	10	0,88	N
2023	2	6	25754		101	2	6	10	1,02	N
2023	2	6	25754		101	2	7	10	0,92	N
2023	2	6	25754		101	2	8	10	0,85	N
2023	2	6	25754		101	2	9	10	0,82	N
2023	2	6	25754		101	2	10	10	0,77	N
2023	2	6	25754		101	2	11	10	0,85	N
2023	2	6	25754		101	2	12	10	0,99	N
2023	2	6	25754		101	2	13	10	0,81	N
2023	2	6	25754		101	2	14	10	1,51	N
2023	2	6	25754		101	2	15	10	0,96	N
2023	2	6	25754		101	2	16	10	0,72	N
2023	2	6	25754		101	2	17	10	0,92	N
2023	2	6	25754		101	2	18	10	1,30	N
2023	2	6	25754		101	2	19	10	1,01	N
2023	2	6	25754		101	2	20	10	0,94	N
2023	2	6	25754		101	2	21	10	1,00	N
2023	2	6	25754		101	2	22	10	0,95	N
2023	2	6	25754		101	2	23	10	1,59	N
2023	2	6	25754		101	2	24	10	1,30	N
2023	2	6	25754		101	2	25	10	2,95	N
2023	2	6	25754		101	2	26	10	1,90	N
2023	2	6	25754		101	2	27	10	2,99	N
2023	2	6	25754		101	2	28	10	2,49	N
2023	2	6	25754		101	2	29	10	0,81	N
2023	2	6	25754		101	2	30	10	1,04	N
2023	2	6	25758		101	2	1	10	1,07	N
2023	2	6	25758		101	2	2	10	1,19	N
2023	2	6	25758		101	2	3	10	0,81	N
2023	2	6	25758		101	2	4	19	1,29	N
2023	2	6	25758		101	2	5	10	1,22	N
2023	2	6	25758		101	2	6	10	0,81	N
2023	2	6	25758		101	2	7	10	0,92	N
2023	2	6	25758		101	2	8	10	1,17	N
2023	2	6	25758		101	2	9	10	1,19	N
2023	2	6	25758		101	2	10	10	1,18	N
2023	2	6	25758		101	2	11	10	1,69	N
2023	2	6	25758		101	2	12	10	1,69	N
2023	2	6	25758		101	2	13	10	1,53	N
2023	2	6	25758		101	2	14	10	1,06	N
2023	2	6	25758		101	2	15	10	1,06	N
2023	2	6	25758		101	2	16	10	5,98	N
2023	2	6	25758		101	2	17	10	0,81	N
2023	2	6	25758		101	2	18	10	0,78	N
2023	2	6	25758		101	2	19	10	1,04	N
2023	2	6	25758		101	2	20	10	0,71	N
2023	2	6	25758		101	2	21	10	1,98	N
2023	2	6	25758		101	2	22	10	0,97	N
2023	2	6	25758		101	2	23	10	0,90	N
2023	2	6	25758		101	2	24	10	1,28	N
2023	2	6	25758		101	2	25	10	0,81	N
2023	2	6	25758		101	2	26	10	0,89	N
2023	2	6	25758		101	2	27	10	0,92	N
2023	2	6	25758		101	2	28	10	0,98	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	25758		101	2	29	10	0,72	N
2023	2	6	25758		101	2	30	10	0,88	N
2023	2	6	25799		101	2	1	10	0,95	N
2023	2	6	25799		101	2	2	10	0,93	N
2023	2	6	25799		101	2	3	10	1,33	N
2023	2	6	25799		101	2	4	19	1,53	N
2023	2	6	25799		101	2	5	10	1,71	N
2023	2	6	25799		101	2	6	10	0,90	N
2023	2	6	25799		101	2	7	10	0,98	N
2023	2	6	25799		101	2	8	10	0,85	N
2023	2	6	25799		101	2	9	10	0,95	N
2023	2	6	25799		101	2	10	10	1,17	N
2023	2	6	25799		101	2	11	10	1,12	N
2023	2	6	25799		101	2	12	10	0,83	N
2023	2	6	25799		101	2	13	10	0,97	N
2023	2	6	25799		101	2	14	10	0,75	N
2023	2	6	25799		101	2	15	10	0,71	N
2023	2	6	25799		101	2	16	10	1,31	N
2023	2	6	25799		101	2	17	10	0,84	N
2023	2	6	25799		101	2	18	10	1,00	N
2023	2	6	25799		101	2	19	10	0,59	N
2023	2	6	25799		101	2	20	10	0,80	N
2023	2	6	25799		101	2	21	10	1,36	N
2023	2	6	25799		101	2	22	10	1,88	N
2023	2	6	25799		101	2	23	10	0,96	N
2023	2	6	25799		101	2	24	10	0,97	N
2023	2	6	25799		101	2	25	10	0,91	N
2023	2	6	25799		101	2	26	10	1,48	N
2023	2	6	25799		101	2	27	10	2,04	N
2023	2	6	25799		101	2	28	10	1,20	N
2023	2	6	25799		101	2	29	10	0,86	N
2023	2	6	25799		101	2	30	10	1,71	N
2023	2	6	25817		101	2	1	10	0,96	N
2023	2	6	25817		101	2	2	10	1,39	N
2023	2	6	25817		101	2	3	10	0,99	N
2023	2	6	25817		101	2	4	19	1,70	N
2023	2	6	25817		101	2	5	10	1,80	N
2023	2	6	25817		101	2	6	10	1,99	N
2023	2	6	25817		101	2	7	10	1,01	N
2023	2	6	25817		101	2	8	10	1,99	N
2023	2	6	25817		101	2	9	10	0,94	N
2023	2	6	25817		101	2	10	10	1,25	N
2023	2	6	25817		101	2	11	10	1,76	N
2023	2	6	25817		101	2	12	10	2,47	N
2023	2	6	25817		101	2	13	10	2,05	N
2023	2	6	25817		101	2	14	10	1,26	N
2023	2	6	25817		101	2	15	10	1,22	N
2023	2	6	25817		101	2	16	10	3,25	N
2023	2	6	25817		101	2	17	10	1,48	N
2023	2	6	25817		101	2	18	10	0,96	N
2023	2	6	25817		101	2	19	10	0,90	N
2023	2	6	25817		101	2	20	10	1,11	N
2023	2	6	25817		101	2	21	10	3,24	N
2023	2	6	25817		101	2	22	10	1,08	N
2023	2	6	25817		101	2	23	10	1,61	N
2023	2	6	25817		101	2	24	10	1,66	N
2023	2	6	25817		101	2	25	10	1,38	N
2023	2	6	25817		101	2	26	10	1,66	N
2023	2	6	25817		101	2	27	10	1,63	N
2023	2	6	25817		101	2	28	10	1,59	N
2023	2	6	25817		101	2	29	10	0,86	N
2023	2	6	25817		101	2	30	10	1,28	N
2023	2	6	25899		101	2	1	10	1,04	N
2023	2	6	25899		101	2	2	10	2,10	N
2023	2	6	25899		101	2	3	10	1,20	N
2023	2	6	25899		101	2	4	19	1,29	N
2023	2	6	25899		101	2	5	10	1,17	N
2023	2	6	25899		101	2	6	10	1,34	N
2023	2	6	25899		101	2	7	10	1,19	N
2023	2	6	25899		101	2	8	10	1,26	N
2023	2	6	25899		101	2	9	10	1,17	N
2023	2	6	25899		101	2	10	10	1,22	N
2023	2	6	25899		101	2	11	10	1,07	N
2023	2	6	25899		101	2	12	10	1,30	N
2023	2	6	25899		101	2	13	10	1,12	N
2023	2	6	25899		101	2	14	10	1,09	N
2023	2	6	25899		101	2	15	10	2,63	N
2023	2	6	25899		101	2	16	10	1,29	N
2023	2	6	25899		101	2	17	10	1,26	N
2023	2	6	25899		101	2	18	10	1,04	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	25899		101		2	19	10	1,27	N
2023	2	6	25899		101		2	20	10	1,04	N
2023	2	6	25899		101		2	21	10	1,26	N
2023	2	6	25899		101		2	22	10	1,42	N
2023	2	6	25899		101		2	23	10	2,09	N
2023	2	6	25899		101		2	24	10	1,07	N
2023	2	6	25899		101		2	25	10	0,95	N
2023	2	6	25899		101		2	26	10	1,47	N
2023	2	6	25899		101		2	27	10	1,26	N
2023	2	6	25899		101		2	28	10	1,11	N
2023	2	6	25899		101		2	29	10	1,07	N
2023	2	6	25899		101		2	30	10	1,03	N
2023	2	6	27001		101		2	1	19	1,29	N
2023	2	6	27001		101		2	2	19	1,39	N
2023	2	6	27001		101		2	3	19	1,16	N
2023	2	6	27001		101		2	4	19	1,15	N
2023	2	6	27001		101		2	5	19	1,22	N
2023	2	6	27001		101		2	6	19	1,49	N
2023	2	6	27001		101		2	7	20	1,53	N
2023	2	6	27001		101		2	8	19	1,49	N
2023	2	6	27001		101		2	9	10	0,80	N
2023	2	6	27001		101		2	10	10	0,79	N
2023	2	6	27001		101		2	11	19	0,88	N
2023	2	6	27001		101		2	12	10	0,94	N
2023	2	6	27001		101		2	13	10	0,90	N
2023	2	6	27001		101		2	14	19	1,33	N
2023	2	6	27001		101		2	15	10	0,94	N
2023	2	6	27001		101		2	16	18	2,13	N
2023	2	6	27001		101		2	17	9	1,42	N
2023	2	6	27001		101		2	18	10	1,25	N
2023	2	6	27001		101		2	19	10	1,29	N
2023	2	6	27001		101		2	20	10	1,28	N
2023	2	6	27001		101		2	21	19	1,67	N
2023	2	6	27001		101		2	22	10	1,56	N
2023	2	6	27001		101		2	23	19	1,64	N
2023	2	6	27001		101		2	24	10	1,66	N
2023	2	6	27001		101		2	25	20	2,29	N
2023	2	6	27001		101		2	26	10	1,34	N
2023	2	6	27001		101		2	27	10	1,56	N
2023	2	6	27001		101		2	28	10	0,90	N
2023	2	6	27001		101		2	29	10	1,04	N
2023	2	6	27001		101		2	30	10	0,94	N
2023	2	6	41001		101		2	1	10	0,63	N
2023	2	6	41001		101		2	2	10	1,33	N
2023	2	6	41001		101		2	3	10	0,59	N
2023	2	6	41001		101		2	4	10	0,59	N
2023	2	6	41001		101		2	5	10	0,69	N
2023	2	6	41001		101		2	6	10	1,21	N
2023	2	6	41001		101		2	7	10	0,58	N
2023	2	6	41001		101		2	8	10	0,57	N
2023	2	6	41001		101		2	9	11	0,67	N
2023	2	6	41001		101		2	10	10	0,70	N
2023	2	6	41001		101		2	11	11	0,57	N
2023	2	6	41001		101		2	12	10	0,67	N
2023	2	6	41001		101		2	13	10	0,63	N
2023	2	6	41001		101		2	14	10	0,55	N
2023	2	6	41001		101		2	15	10	0,61	N
2023	2	6	41001		101		2	16	10	0,60	N
2023	2	6	41001		101		2	17	10	0,53	N
2023	2	6	41001		101		2	18	10	1,35	N
2023	2	6	41001		101		2	19	10	0,52	N
2023	2	6	41001		101		2	20	10	0,58	N
2023	2	6	41001		101		2	21	9	0,61	N
2023	2	6	41001		101		2	22	10	0,62	N
2023	2	6	41001		101		2	23	10	0,66	N
2023	2	6	41001		101		2	24	11	0,60	N
2023	2	6	41001		101		2	25	10	0,53	N
2023	2	6	41001		101		2	26	10	0,66	N
2023	2	6	41001		101		2	27	10	0,51	N
2023	2	6	41001		101		2	28	10	0,53	N
2023	2	6	41001		101		2	29	9	1,72	N
2023	2	6	41001		101		2	30	10	1,42	N
2023	2	6	41551		101		2	1	19	1,51	N
2023	2	6	41551		101		2	2	10	1,58	N
2023	2	6	41551		101		2	3	9	1,47	N
2023	2	6	41551		101		2	4	19	2,13	N
2023	2	6	41551		101		2	5	9	1,24	N
2023	2	6	41551		101		2	6	19	1,85	N
2023	2	6	41551		101		2	7	19	1,81	N
2023	2	6	41551		101		2	8	19	1,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	41551		101		2	9	9	1,05	N
2023	2	6	41551		101		2	10	10	1,02	N
2023	2	6	41551		101		2	11	19	1,56	N
2023	2	6	41551		101		2	12	19	1,75	N
2023	2	6	41551		101		2	13	10	1,21	N
2023	2	6	41551		101		2	14	19	1,78	N
2023	2	6	41551		101		2	15	19	1,60	N
2023	2	6	41551		101		2	16	9	0,88	N
2023	2	6	41551		101		2	17	10	0,90	N
2023	2	6	41551		101		2	18	10	0,99	N
2023	2	6	41551		101		2	19	10	0,98	N
2023	2	6	41551		101		2	20	10	1,19	N
2023	2	6	41551		101		2	21	19	1,65	N
2023	2	6	41551		101		2	22	9	0,98	N
2023	2	6	41551		101		2	23	10	5,92	N
2023	2	6	41551		101		2	24	10	0,76	N
2023	2	6	41551		101		2	25	19	1,77	N
2023	2	6	41551		101		2	26	10	1,33	N
2023	2	6	41551		101		2	27	19	1,36	N
2023	2	6	41551		101		2	28	10	0,75	N
2023	2	6	41551		101		2	29	9	1,10	N
2023	2	6	41551		101		2	30	10	3,92	N
2023	2	6	44001		101		2	1	19	1,70	N
2023	2	6	44001		101		2	2	19	1,41	N
2023	2	6	44001		101		2	3	19	1,39	N
2023	2	6	44001		101		2	4	19	2,81	N
2023	2	6	44001		101		2	5	19	1,93	N
2023	2	6	44001		101		2	6	19	1,68	N
2023	2	6	44001		101		2	7	19	1,74	N
2023	2	6	44001		101		2	8	19	1,96	N
2023	2	6	44001		101		2	9	19	1,97	N
2023	2	6	44001		101		2	10	19	1,65	N
2023	2	6	44001		101		2	11	19	1,62	N
2023	2	6	44001		101		2	12	19	1,57	N
2023	2	6	44001		101		2	13	19	2,70	N
2023	2	6	44001		101		2	14	19	1,72	N
2023	2	6	44001		101		2	15	19	1,75	N
2023	2	6	44001		101		2	16	19	1,82	N
2023	2	6	44001		101		2	17	19	1,67	N
2023	2	6	44001		101		2	18	19	1,99	N
2023	2	6	44001		101		2	19	19	1,97	N
2023	2	6	44001		101		2	20	19	1,64	N
2023	2	6	44001		101		2	21	19	1,92	N
2023	2	6	44001		101		2	22	19	2,06	N
2023	2	6	44001		101		2	23	19	1,72	N
2023	2	6	44001		101		2	24	10	1,22	N
2023	2	6	44001		101		2	25	19	2,51	N
2023	2	6	44001		101		2	26	10	1,48	N
2023	2	6	44001		101		2	27	19	1,62	N
2023	2	6	44001		101		2	28	19	1,78	N
2023	2	6	44001		101		2	29	19	2,06	N
2023	2	6	44001		101		2	30	19	1,83	N
2023	2	6	44430		101		2	1	19	4,15	N
2023	2	6	44430		101		2	2	19	4,02	N
2023	2	6	44430		101		2	3	20	3,67	N
2023	2	6	44430		101		2	4	19	2,16	N
2023	2	6	44430		101		2	5	19	1,88	N
2023	2	6	44430		101		2	6	19	0,81	N
2023	2	6	44430		101		2	7	19	2,28	N
2023	2	6	44430		101		2	8	19	2,24	N
2023	2	6	44430		101		2	9	19	1,78	N
2023	2	6	44430		101		2	10	19	1,69	N
2023	2	6	44430		101		2	11	20	2,01	N
2023	2	6	44430		101		2	12	19	1,80	N
2023	2	6	44430		101		2	13	19	5,30	N
2023	2	6	44430		101		2	14	19	1,82	N
2023	2	6	44430		101		2	15	19	1,25	N
2023	2	6	44430		101		2	16	19	1,28	N
2023	2	6	44430		101		2	17	19	1,43	N
2023	2	6	44430		101		2	18	19	1,49	N
2023	2	6	44430		101		2	19	19	1,60	N
2023	2	6	44430		101		2	20	19	1,82	N
2023	2	6	44430		101		2	21	19	1,57	N
2023	2	6	44430		101		2	22	19	1,60	N
2023	2	6	44430		101		2	23	19	1,83	N
2023	2	6	44430		101		2	24	19	1,54	N
2023	2	6	44430		101		2	25	19	1,86	N
2023	2	6	44430		101		2	26	19	2,19	N
2023	2	6	44430		101		2	27	19	0,64	N
2023	2	6	44430		101		2	28	19	1,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	44430		101		2	29	19	0,68	N
2023	2	6	44430		101		2	30	19	1,33	N
2023	2	6	44560		101		2	1	19	0,76	S
2023	2	6	44560		101		2	2	19	2,00	S
2023	2	6	44560		101		2	3	20	1,87	S
2023	2	6	44560		101		2	4	19	0,73	S
2023	2	6	44560		101		2	5	19	1,82	S
2023	2	6	44560		101		2	6	19	1,97	S
2023	2	6	44560		101		2	7	19	2,31	S
2023	2	6	44560		101		2	8	19	2,33	S
2023	2	6	44560		101		2	9	19	2,57	S
2023	2	6	44560		101		2	10	19	2,52	S
2023	2	6	44560		101		2	11	20	2,94	S
2023	2	6	44560		101		2	12	19	0,76	S
2023	2	6	44560		101		2	13	19	3,32	S
2023	2	6	44560		101		2	14	19	0,88	S
2023	2	6	44560		101		2	15	19	1,92	S
2023	2	6	44560		101		2	16	19	2,06	S
2023	2	6	44560		101		2	17	19	1,09	S
2023	2	6	44560		101		2	18	19	1,51	S
2023	2	6	44560		101		2	19	19	1,36	S
2023	2	6	44560		101		2	20	19	1,52	S
2023	2	6	44560		101		2	21	19	2,95	S
2023	2	6	44560		101		2	22	19	2,12	S
2023	2	6	44560		101		2	23	19	2,44	S
2023	2	6	44560		101		2	24	19	2,28	S
2023	2	6	44560		101		2	25	19	2,75	S
2023	2	6	44560		101		2	26	19	3,75	S
2023	2	6	44560		101		2	27	19	0,63	S
2023	2	6	44560		101		2	28	19	2,05	S
2023	2	6	44560		101		2	29	19	0,53	S
2023	2	6	44560		101		2	30	19	1,77	S
2023	2	6	44847		101		2	1	19	1,81	N
2023	2	6	44847		101		2	2	19	1,52	N
2023	2	6	44847		101		2	3	20	1,68	N
2023	2	6	44847		101		2	4	19	1,51	N
2023	2	6	44847		101		2	5	19	1,73	N
2023	2	6	44847		101		2	6	19	1,63	N
2023	2	6	44847		101		2	7	19	1,66	N
2023	2	6	44847		101		2	8	19	0,96	N
2023	2	6	44847		101		2	9	19	1,45	N
2023	2	6	44847		101		2	10	19	1,20	N
2023	2	6	44847		101		2	11	20	1,06	N
2023	2	6	44847		101		2	12	19	1,21	N
2023	2	6	44847		101		2	13	19	4,13	N
2023	2	6	44847		101		2	14	19	1,66	N
2023	2	6	44847		101		2	15	19	1,65	N
2023	2	6	44847		101		2	16	19	3,15	N
2023	2	6	44847		101		2	17	19	3,42	N
2023	2	6	44847		101		2	20	19	1,67	N
2023	2	6	44847		101		2	21	19	2,19	N
2023	2	6	44847		101		2	22	19	1,55	N
2023	2	6	44847		101		2	23	19	1,89	N
2023	2	6	44847		101		2	24	19	1,84	N
2023	2	6	44847		101		2	25	19	2,34	N
2023	2	6	44847		101		2	26	19	4,38	N
2023	2	6	44847		101		2	27	19	1,68	N
2023	2	6	44847		101		2	28	19	1,48	N
2023	2	6	44847		101		2	29	19	2,07	N
2023	2	6	44847		101		2	30	19	1,49	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	1	10	1,11	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	2	10	0,85	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	3	10	1,44	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	4	19	0,78	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	5	10	1,08	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	6	10	1,13	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	7	11	2,41	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	8	10	1,28	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	9	11	1,38	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	10	10	1,83	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	11	11	1,41	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	12	10	1,62	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	13	10	1,29	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	14	10	1,39	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	15	10	4,15	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	16	10	1,15	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	17	10	0,96	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	18	10	1,04	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	19	10	1,17	N
2023	2	6	47001	4700101	101		2	20	10	1,20	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	47001	4700101	101	2	21	10	1,14	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	22	10	1,12	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	23	10	1,37	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	24	10	1,35	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	25	11	1,35	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	26	10	1,67	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	27	10	1,07	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	28	10	2,73	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	29	10	2,08	N
2023	2	6	47001	4700101	101	2	30	11	3,87	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	1	10	0,82	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	2	10	0,66	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	3	10	0,94	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	4	19	0,92	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	5	10	1,73	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	6	10	1,28	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	7	11	1,10	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	8	10	1,22	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	9	11	1,23	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	10	10	1,31	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	11	11	1,21	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	12	10	1,43	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	13	10	1,27	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	14	10	1,49	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	15	10	4,02	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	16	10	1,52	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	17	10	1,22	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	18	10	1,63	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	19	10	1,28	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	20	10	1,87	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	21	10	1,69	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	22	10	1,33	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	23	10	1,47	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	24	10	1,36	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	25	11	1,76	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	26	10	1,66	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	27	10	2,06	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	28	10	1,32	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	29	10	1,13	N
2023	2	6	47001	4700102	101	2	30	11	3,76	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	1	10	0,52	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	2	10	1,26	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	3	10	0,56	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	4	19	1,23	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	5	10	0,87	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	6	10	0,80	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	7	11	0,80	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	8	10	1,03	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	9	11	2,57	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	10	10	1,36	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	11	11	0,64	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	12	10	1,04	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	13	10	0,80	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	14	10	0,70	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	15	10	3,79	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	16	10	0,86	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	17	10	1,01	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	18	10	1,32	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	19	10	1,40	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	20	10	0,98	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	21	10	1,01	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	22	10	1,04	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	23	10	1,30	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	24	10	1,53	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	25	11	0,98	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	26	10	0,59	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	27	10	1,70	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	28	10	0,96	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	29	10	1,00	N
2023	2	6	47001	4700103	101	2	30	11	3,11	N
2023	2	6	47001		101	2	1	10	0,91	N
2023	2	6	47001		101	2	2	10	0,84	N
2023	2	6	47001		101	2	3	10	1,11	N
2023	2	6	47001		101	2	4	19	0,90	N
2023	2	6	47001		101	2	5	10	1,30	N
2023	2	6	47001		101	2	6	10	1,14	N
2023	2	6	47001		101	2	7	11	1,67	N
2023	2	6	47001		101	2	8	10	1,22	N
2023	2	6	47001		101	2	9	11	1,50	N
2023	2	6	47001		101	2	10	10	1,57	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	47001		101		2	11	1,19	N
2023	2	6	47001		101		2	12	1,45	N
2023	2	6	47001		101		2	13	1,21	N
2023	2	6	47001		101		2	14	1,33	N
2023	2	6	47001		101		2	15	4,04	N
2023	2	6	47001		101		2	16	1,25	N
2023	2	6	47001		101		2	17	1,07	N
2023	2	6	47001		101		2	18	1,27	N
2023	2	6	47001		101		2	19	1,25	N
2023	2	6	47001		101		2	20	1,42	N
2023	2	6	47001		101		2	21	1,33	N
2023	2	6	47001		101		2	22	1,19	N
2023	2	6	47001		101		2	23	1,40	N
2023	2	6	47001		101		2	24	1,39	N
2023	2	6	47001		101		2	25	1,40	N
2023	2	6	47001		101		2	26	1,47	N
2023	2	6	47001		101		2	27	1,54	N
2023	2	6	47001		101		2	28	1,87	N
2023	2	6	47001		101		2	29	1,54	N
2023	2	6	47001		101		2	30	3,69	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	1	0,88	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	2	2,28	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	3	1,04	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	4	2,34	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	5	0,45	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	6	0,71	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	7	0,65	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	8	0,72	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	9	0,56	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	10	0,79	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	11	1,54	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	12	1,06	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	13	0,69	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	14	0,89	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	15	1,09	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	16	0,88	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	17	0,56	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	18	3,73	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	19	1,33	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	20	1,00	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	21	0,77	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	22	0,90	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	23	0,69	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	24	0,97	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	25	0,97	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	26	1,34	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	27	1,82	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	28	3,69	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	29	0,63	N
2023	2	6	50001	5000101	101		2	30	0,73	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	1	1,65	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	2	2,55	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	3	0,58	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	4	0,81	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	5	0,58	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	6	0,93	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	7	1,28	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	8	0,74	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	9	0,65	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	10	0,62	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	11	1,38	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	12	0,60	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	13	0,75	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	14	0,72	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	15	0,51	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	16	0,60	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	17	0,50	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	18	1,59	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	19	0,90	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	20	1,47	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	21	0,63	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	22	0,96	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	23	0,69	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	24	0,53	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	25	1,01	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	26	1,85	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	27	0,99	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	28	7,66	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	29	0,69	N
2023	2	6	50001	5000102	101		2	30	0,69	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	50001	5000103	101	2	1	10	0,51	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	2	11	2,33	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	3	10	0,26	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	4	19	0,33	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	5	10	0,25	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	6	10	0,33	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	7	10	0,58	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	8	10	0,35	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	9	10	0,24	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	10	10	0,29	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	11	11	0,40	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	12	10	0,06	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	13	10	0,31	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	14	10	0,26	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	15	10	0,34	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	16	10	0,36	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	17	10	0,18	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	18	11	0,91	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	19	10	0,35	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	20	10	0,39	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	21	10	0,26	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	22	10	0,26	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	23	10	0,55	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	24	11	0,35	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	25	11	0,45	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	26	10	0,57	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	27	10	0,22	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	28	10	2,56	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	29	10	0,17	N
2023	2	6	50001	5000103	101	2	30	10	0,25	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	1	10	0,97	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	2	11	1,02	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	3	10	0,39	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	4	19	1,42	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	5	10	0,70	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	6	10	0,53	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	7	10	1,31	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	8	10	0,48	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	9	10	0,77	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	10	10	0,30	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	11	11	0,96	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	12	10	0,54	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	13	10	0,45	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	14	10	0,67	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	15	10	0,61	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	16	10	0,67	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	17	10	0,30	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	18	11	3,58	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	19	10	0,56	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	20	10	0,56	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	21	10	0,40	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	22	10	0,42	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	23	10	0,21	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	24	11	0,49	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	25	11	0,41	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	26	10	1,82	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	27	10	8,33	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	28	10	3,45	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	29	10	0,34	N
2023	2	6	50001	5000104	101	2	30	10	0,47	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	1	10	1,41	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	2	11	1,01	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	3	10	0,36	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	4	19	2,20	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	5	10	0,91	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	6	10	0,36	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	7	10	1,93	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	8	10	0,38	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	9	10	1,23	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	10	10	0,41	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	11	11	3,74	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	12	10	0,63	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	13	10	0,33	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	14	10	0,36	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	15	10	0,32	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	16	10	0,43	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	17	10	0,30	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	18	11	3,53	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	19	10	0,77	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	20	10	0,60	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	50001	5000105	101	2	21	10	0,38	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	22	10	0,55	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	23	10	0,45	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	24	11	0,46	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	25	11	0,39	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	26	10	2,00	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	27	10	0,61	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	28	10	3,22	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	29	10	0,30	N
2023	2	6	50001	5000105	101	2	30	10	0,39	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	1	10	0,59	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	2	11	0,98	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	3	10	0,08	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	4	19	0,06	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	5	10	0,08	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	6	10	0,17	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	7	10	0,18	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	8	10	0,59	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	9	10	0,15	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	10	10	0,12	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	11	11	0,49	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	12	10	0,15	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	13	10	0,09	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	14	10	0,19	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	15	10	0,93	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	16	10	0,24	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	17	10	0,16	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	18	11	1,83	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	19	10	0,33	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	20	10	0,24	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	21	10	0,04	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	22	10	0,17	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	23	10	0,04	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	24	11	0,94	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	25	11	0,18	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	26	10	1,25	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	27	10	0,14	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	28	10	3,00	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	29	10	0,00	N
2023	2	6	50001	5000106	101	2	30	10	0,10	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	1	10	1,13	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	2	11	1,22	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	3	10	0,41	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	4	19	0,80	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	5	10	0,60	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	6	10	0,48	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	7	10	1,75	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	8	10	0,68	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	9	10	0,62	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	10	10	0,41	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	11	11	4,22	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	12	10	0,57	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	13	10	0,35	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	14	10	0,55	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	15	10	0,49	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	16	10	0,49	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	17	10	0,46	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	18	11	3,37	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	19	10	0,42	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	20	10	0,66	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	21	10	0,42	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	22	10	0,48	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	23	10	0,45	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	24	11	0,83	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	25	11	0,42	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	26	10	2,03	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	27	10	0,57	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	28	10	3,32	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	29	10	0,36	N
2023	2	6	50001	5000107	101	2	30	10	0,34	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	1	10	2,24	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	2	11	1,24	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	3	10	0,63	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	4	19	0,96	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	5	10	0,86	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	6	10	0,66	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	7	10	0,71	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	8	10	1,43	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	9	10	0,74	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	10	10	0,79	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	50001	5000108	101	2	11	11	3,69	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	12	10	1,06	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	13	10	0,84	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	14	10	1,09	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	15	10	0,62	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	16	10	0,94	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	17	10	0,84	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	18	11	3,72	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	19	10	0,83	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	20	10	1,70	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	21	10	0,77	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	22	10	2,52	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	23	10	2,49	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	24	11	1,08	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	25	11	0,88	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	26	10	3,60	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	27	10	1,03	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	28	10	4,05	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	29	10	0,65	N
2023	2	6	50001	5000108	101	2	30	10	0,87	N
2023	2	6	50001		101	2	1	10	1,58	N
2023	2	6	50001		101	2	2	11	1,69	N
2023	2	6	50001		101	2	3	10	0,72	N
2023	2	6	50001		101	2	4	19	1,95	N
2023	2	6	50001		101	2	5	10	0,88	N
2023	2	6	50001		101	2	6	10	0,76	N
2023	2	6	50001		101	2	7	10	1,50	N
2023	2	6	50001		101	2	8	10	0,99	N
2023	2	6	50001		101	2	9	10	1,02	N
2023	2	6	50001		101	2	10	10	0,68	N
2023	2	6	50001		101	2	11	11	3,25	N
2023	2	6	50001		101	2	12	10	0,92	N
2023	2	6	50001		101	2	13	10	0,71	N
2023	2	6	50001		101	2	14	10	0,82	N
2023	2	6	50001		101	2	15	10	0,76	N
2023	2	6	50001		101	2	16	10	0,79	N
2023	2	6	50001		101	2	17	10	0,70	N
2023	2	6	50001		101	2	18	11	3,51	N
2023	2	6	50001		101	2	19	10	0,98	N
2023	2	6	50001		101	2	20	10	1,20	N
2023	2	6	50001		101	2	21	10	0,71	N
2023	2	6	50001		101	2	22	10	1,05	N
2023	2	6	50001		101	2	23	10	0,97	N
2023	2	6	50001		101	2	24	11	0,87	N
2023	2	6	50001		101	2	25	11	0,76	N
2023	2	6	50001		101	2	26	10	2,23	N
2023	2	6	50001		101	2	27	10	1,65	N
2023	2	6	50001		101	2	28	10	4,38	N
2023	2	6	50001		101	2	29	10	0,66	N
2023	2	6	50001		101	2	30	10	0,77	N
2023	2	6	50006		101	2	1	18	1,89	N
2023	2	6	50006		101	2	2	18	1,43	N
2023	2	6	50006		101	2	3	10	1,64	N
2023	2	6	50006		101	2	4	19	1,54	N
2023	2	6	50006		101	2	5	9	1,54	N
2023	2	6	50006		101	2	6	18	1,47	N
2023	2	6	50006		101	2	7	19	1,73	N
2023	2	6	50006		101	2	8	18	1,64	N
2023	2	6	50006		101	2	9	18	1,58	N
2023	2	6	50006		101	2	10	10	1,57	N
2023	2	6	50006		101	2	11	19	1,91	N
2023	2	6	50006		101	2	12	19	2,28	N
2023	2	6	50006		101	2	13	10	1,54	N
2023	2	6	50006		101	2	14	18	1,81	N
2023	2	6	50006		101	2	15	18	2,01	N
2023	2	6	50006		101	2	16	10	1,99	N
2023	2	6	50006		101	2	17	10	1,71	N
2023	2	6	50006		101	2	18	19	2,14	N
2023	2	6	50006		101	2	19	19	2,28	N
2023	2	6	50006		101	2	20	10	1,89	N
2023	2	6	50006		101	2	21	19	1,34	N
2023	2	6	50006		101	2	22	19	1,51	N
2023	2	6	50006		101	2	23	19	1,53	N
2023	2	6	50006		101	2	24	10	1,55	N
2023	2	6	50006		101	2	25	19	1,46	N
2023	2	6	50006		101	2	26	10	2,78	N
2023	2	6	50006		101	2	27	19	2,09	N
2023	2	6	50006		101	2	28	19	1,76	N
2023	2	6	50006		101	2	29	10	1,80	N
2023	2	6	50006		101	2	30	10	1,64	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	50568		101		2	1	18	1,75	N
2023	2	6	50568		101		2	2	18	1,60	N
2023	2	6	50568		101		2	3	10	1,53	N
2023	2	6	50568		101		2	4	19	2,01	N
2023	2	6	50568		101		2	5	9	1,56	N
2023	2	6	50568		101		2	6	18	1,67	N
2023	2	6	50568		101		2	7	19	1,88	N
2023	2	6	50568		101		2	8	18	1,42	N
2023	2	6	50568		101		2	9	18	1,59	N
2023	2	6	50568		101		2	10	10	1,25	N
2023	2	6	50568		101		2	11	19	1,81	N
2023	2	6	50568		101		2	12	19	1,92	N
2023	2	6	50568		101		2	13	10	1,45	N
2023	2	6	50568		101		2	14	18	1,56	N
2023	2	6	50568		101		2	15	18	1,72	N
2023	2	6	50568		101		2	16	10	1,33	N
2023	2	6	50568		101		2	17	10	1,17	N
2023	2	6	50568		101		2	18	19	2,45	N
2023	2	6	50568		101		2	19	19	2,30	N
2023	2	6	50568		101		2	20	10	1,13	N
2023	2	6	50568		101		2	21	19	1,39	N
2023	2	6	50568		101		2	22	19	2,43	N
2023	2	6	50568		101		2	23	19	2,44	N
2023	2	6	50568		101		2	24	10	2,52	N
2023	2	6	50568		101		2	25	19	3,19	N
2023	2	6	50568		101		2	26	10	1,36	N
2023	2	6	50568		101		2	27	19	2,29	N
2023	2	6	50568		101		2	28	19	2,62	N
2023	2	6	50568		101		2	29	10	2,39	N
2023	2	6	50568		101		2	30	10	1,61	N
2023	2	6	52001		101		2	1	10	0,54	N
2023	2	6	52001		101		2	2	10	0,65	N
2023	2	6	52001		101		2	3	10	0,63	N
2023	2	6	52001		101		2	4	20	0,74	N
2023	2	6	52001		101		2	5	10	0,58	N
2023	2	6	52001		101		2	6	10	0,64	N
2023	2	6	52001		101		2	7	10	0,62	N
2023	2	6	52001		101		2	8	10	0,68	N
2023	2	6	52001		101		2	9	10	0,94	N
2023	2	6	52001		101		2	10	10	0,89	N
2023	2	6	52001		101		2	11	20	0,76	N
2023	2	6	52001		101		2	12	10	0,76	N
2023	2	6	52001		101		2	13	10	0,55	N
2023	2	6	52001		101		2	14	11	0,68	N
2023	2	6	52001		101		2	15	10	0,92	N
2023	2	6	52001		101		2	16	10	1,02	N
2023	2	6	52001		101		2	17	11	0,76	N
2023	2	6	52001		101		2	18	10	0,50	N
2023	2	6	52001		101		2	19	10	0,60	N
2023	2	6	52001		101		2	20	10	0,71	N
2023	2	6	52001		101		2	21	10	0,57	N
2023	2	6	52001		101		2	22	10	0,70	N
2023	2	6	52001		101		2	23	10	0,74	N
2023	2	6	52001		101		2	24	10	0,56	N
2023	2	6	52001		101		2	25	20	0,65	N
2023	2	6	52001		101		2	26	11	0,60	N
2023	2	6	52001		101		2	27	10	0,77	N
2023	2	6	52001		101		2	28	10	0,56	N
2023	2	6	52001		101		2	29	10	0,55	N
2023	2	6	52001		101		2	30	11	0,70	N
2023	2	6	52356		101		2	1	19	1,86	N
2023	2	6	52356		101		2	2	19	1,70	N
2023	2	6	52356		101		2	3	19	1,08	N
2023	2	6	52356		101		2	4	19	1,19	N
2023	2	6	52356		101		2	5	19	1,38	N
2023	2	6	52356		101		2	6	19	1,36	N
2023	2	6	52356		101		2	7	19	1,39	N
2023	2	6	52356		101		2	8	19	1,51	N
2023	2	6	52356		101		2	9	19	1,37	N
2023	2	6	52356		101		2	10	19	1,06	N
2023	2	6	52356		101		2	11	19	1,45	N
2023	2	6	52356		101		2	12	19	1,46	N
2023	2	6	52356		101		2	13	19	1,40	N
2023	2	6	52356		101		2	14	19	1,24	N
2023	2	6	52356		101		2	15	19	1,41	N
2023	2	6	52356		101		2	16	19	1,20	N
2023	2	6	52356		101		2	17	10	0,75	N
2023	2	6	52356		101		2	18	19	1,42	N
2023	2	6	52356		101		2	19	19	1,52	N
2023	2	6	52356		101		2	20	19	1,30	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	52356		101	2	21	19	1,29	N
2023	2	6	52356		101	2	22	19	1,09	N
2023	2	6	52356		101	2	23	19	1,22	N
2023	2	6	52356		101	2	24	10	0,94	N
2023	2	6	52356		101	2	25	19	1,26	N
2023	2	6	52356		101	2	26	19	1,60	N
2023	2	6	52356		101	2	27	19	1,53	N
2023	2	6	52356		101	2	28	19	1,39	N
2023	2	6	52356		101	2	29	19	1,52	N
2023	2	6	52356		101	2	30	19	1,42	N
2023	2	6	52835		101	2	1	19	2,13	N
2023	2	6	52835		101	2	2	19	4,76	N
2023	2	6	52835		101	2	3	19	1,19	N
2023	2	6	52835		101	2	4	19	3,61	N
2023	2	6	52835		101	2	5	19	1,83	N
2023	2	6	52835		101	2	6	19	1,62	N
2023	2	6	52835		101	2	7	19	1,67	N
2023	2	6	52835		101	2	8	19	1,80	N
2023	2	6	52835		101	2	9	19	1,41	N
2023	2	6	52835		101	2	10	19	1,55	N
2023	2	6	52835		101	2	11	19	1,59	N
2023	2	6	52835		101	2	12	19	1,56	N
2023	2	6	52835		101	2	13	19	1,64	N
2023	2	6	52835		101	2	14	19	2,00	N
2023	2	6	52835		101	2	15	19	1,95	N
2023	2	6	52835		101	2	16	19	1,77	N
2023	2	6	52835		101	2	17	10	0,90	N
2023	2	6	52835		101	2	18	19	1,04	N
2023	2	6	52835		101	2	19	19	1,34	N
2023	2	6	52835		101	2	20	19	1,35	N
2023	2	6	52835		101	2	21	19	1,48	N
2023	2	6	52835		101	2	22	19	1,54	N
2023	2	6	52835		101	2	23	19	1,48	N
2023	2	6	52835		101	2	24	10	1,14	N
2023	2	6	52835		101	2	25	19	1,78	N
2023	2	6	52835		101	2	26	19	1,74	N
2023	2	6	52835		101	2	27	19	2,26	N
2023	2	6	52835		101	2	28	19	1,83	N
2023	2	6	52835		101	2	29	19	1,66	N
2023	2	6	52835		101	2	30	19	1,77	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	1	10	0,38	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	2	10	0,33	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	3	10	0,43	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	4	10	0,33	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	5	10	0,36	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	6	10	0,41	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	7	10	0,40	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	8	10	0,38	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	9	10	0,42	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	10	10	0,34	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	11	11	0,41	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	12	10	0,86	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	13	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	14	10	0,31	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	15	10	0,42	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	16	10	0,35	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	17	10	0,33	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	18	10	0,42	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	19	10	0,27	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	20	10	0,36	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	21	10	0,35	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	22	10	0,35	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	23	10	0,35	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	24	10	0,31	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	25	11	0,39	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	26	10	0,32	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	27	10	0,48	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	28	10	0,32	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	29	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400101	101	2	30	10	0,43	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	1	10	0,59	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	2	10	0,66	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	3	10	0,48	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	4	10	0,39	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	5	10	0,53	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	6	10	0,97	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	7	10	0,46	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	8	10	0,39	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	9	10	0,47	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	10	10	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	54001	5400102	101	2	11	11	0,63	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	12	10	0,62	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	13	10	0,64	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	14	10	0,48	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	15	10	0,41	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	16	10	0,53	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	17	10	0,40	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	18	10	0,69	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	19	10	0,46	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	20	10	0,45	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	21	10	0,40	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	22	10	0,38	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	23	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	24	10	0,39	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	25	11	1,17	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	26	10	1,01	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	27	10	0,63	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	28	10	0,48	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	29	10	1,03	N
2023	2	6	54001	5400102	101	2	30	10	0,91	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	1	10	0,64	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	2	10	0,71	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	3	10	0,77	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	4	10	0,58	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	5	10	0,59	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	6	10	1,04	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	7	10	0,45	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	8	10	0,56	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	9	10	0,56	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	10	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	11	11	0,66	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	12	10	0,96	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	13	10	0,67	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	14	10	0,78	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	15	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	16	10	1,04	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	17	10	0,87	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	18	10	0,60	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	19	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	20	10	0,66	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	21	10	0,71	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	22	10	0,81	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	23	10	0,70	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	24	10	0,57	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	25	11	0,53	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	26	10	0,71	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	27	10	0,74	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	28	10	0,69	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	29	10	0,72	N
2023	2	6	54001	5400103	101	2	30	10	0,82	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	1	10	0,36	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	2	10	0,51	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	3	10	0,71	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	4	10	0,46	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	5	10	0,52	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	6	10	0,63	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	7	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	8	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	9	10	0,62	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	10	10	0,35	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	11	11	0,45	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	12	10	0,41	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	13	10	0,32	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	14	10	0,33	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	15	10	0,24	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	16	10	0,31	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	17	10	0,28	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	18	10	0,42	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	19	10	0,45	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	20	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	21	10	0,58	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	22	10	0,41	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	23	10	0,37	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	24	10	0,45	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	25	11	0,34	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	26	10	0,49	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	27	10	0,35	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	28	10	0,49	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	29	10	0,43	N
2023	2	6	54001	5400104	101	2	30	10	0,49	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	54001	5400105	101	2	1	10	0,56	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	2	10	0,56	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	3	10	0,44	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	4	10	0,35	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	5	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	6	10	0,46	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	7	10	0,49	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	8	10	0,53	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	9	10	0,49	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	10	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	11	11	0,55	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	12	10	0,73	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	13	10	0,51	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	14	10	0,47	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	15	10	0,44	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	16	10	0,42	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	17	10	0,53	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	18	10	0,70	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	19	10	0,36	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	20	10	0,74	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	21	10	0,56	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	22	10	0,83	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	23	10	0,72	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	24	10	0,68	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	25	11	1,06	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	26	10	0,80	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	27	10	0,84	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	28	10	0,75	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	29	10	1,15	N
2023	2	6	54001	5400105	101	2	30	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	1	10	0,47	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	2	10	0,67	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	3	10	0,59	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	4	10	0,63	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	5	10	0,70	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	6	10	0,62	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	7	10	0,53	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	8	10	0,52	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	9	10	0,53	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	10	10	0,52	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	11	11	0,54	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	12	10	0,44	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	13	10	0,47	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	14	10	0,46	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	15	10	0,45	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	16	10	0,69	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	17	10	0,63	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	18	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	19	10	0,58	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	20	10	1,88	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	21	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	22	10	1,06	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	23	10	1,08	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	24	10	0,94	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	25	11	0,92	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	26	10	0,98	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	27	10	0,99	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	28	10	1,09	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	29	10	1,33	N
2023	2	6	54001	5400106	101	2	30	10	1,02	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	1	10	0,51	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	2	10	0,56	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	3	10	0,38	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	4	10	0,40	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	5	10	0,45	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	6	10	0,46	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	7	10	0,41	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	8	10	0,39	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	9	10	0,52	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	10	10	0,45	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	11	11	0,43	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	12	10	0,47	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	13	10	0,52	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	14	10	0,42	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	15	10	0,41	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	16	10	0,51	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	17	10	0,52	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	18	10	0,48	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	19	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	20	10	1,22	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	54001	5400107	101	2	21	10	0,36	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	22	10	0,36	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	23	10	0,48	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	24	10	0,43	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	25	11	0,46	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	26	10	0,47	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	27	10	0,37	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	28	10	0,65	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	29	10	1,06	N
2023	2	6	54001	5400107	101	2	30	10	1,79	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	1	10	0,74	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	2	10	0,74	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	3	10	0,63	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	4	10	0,78	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	5	10	0,68	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	6	10	0,88	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	7	10	0,62	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	8	10	0,66	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	9	10	0,63	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	10	10	0,60	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	11	11	0,75	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	12	10	0,68	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	13	10	0,76	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	14	10	0,51	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	15	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	16	10	0,69	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	17	10	0,79	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	18	10	0,68	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	19	10	0,78	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	20	10	0,97	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	21	10	0,62	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	22	10	0,73	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	23	10	0,93	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	24	10	0,56	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	25	11	0,69	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	26	10	0,58	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	27	10	1,19	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	28	10	0,86	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	29	10	0,88	N
2023	2	6	54001	5400108	101	2	30	10	1,07	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	1	10	0,76	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	2	10	0,71	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	3	10	0,83	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	4	10	1,02	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	5	10	0,89	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	6	10	0,82	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	7	10	1,01	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	8	10	1,09	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	9	10	0,72	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	10	10	0,77	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	11	11	0,91	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	12	10	0,91	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	13	10	1,02	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	14	10	0,86	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	15	10	0,85	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	16	10	1,04	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	17	10	0,69	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	18	10	0,98	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	19	10	0,92	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	20	10	1,27	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	21	10	0,76	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	22	10	0,90	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	23	10	1,14	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	24	10	0,62	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	25	11	0,82	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	26	10	0,90	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	27	10	1,01	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	28	10	0,68	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	29	10	1,36	N
2023	2	6	54001	5400109	101	2	30	10	0,75	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	1	10	0,99	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	2	10	0,74	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	3	10	0,71	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	4	10	0,87	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	5	10	0,27	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	6	10	0,74	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	7	10	0,79	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	8	10	0,85	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	9	10	0,61	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	10	10	0,61	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	54001	5400110	101	2	11	11	0,81	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	12	10	0,61	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	13	10	0,65	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	14	10	0,72	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	15	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	16	10	0,49	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	17	10	0,49	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	18	10	0,58	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	19	10	0,54	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	20	10	0,77	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	21	10	0,81	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	22	10	0,55	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	23	10	1,12	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	24	10	0,67	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	25	11	0,76	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	26	10	1,53	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	27	10	0,78	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	28	10	0,52	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	29	10	0,50	N
2023	2	6	54001	5400110	101	2	30	10	0,42	N
2023	2	6	54001		101	2	1	10	0,65	N
2023	2	6	54001		101	2	2	10	0,70	N
2023	2	6	54001		101	2	3	10	0,71	N
2023	2	6	54001		101	2	4	10	0,69	N
2023	2	6	54001		101	2	5	10	0,72	N
2023	2	6	54001		101	2	6	10	0,82	N
2023	2	6	54001		101	2	7	10	0,63	N
2023	2	6	54001		101	2	8	10	0,61	N
2023	2	6	54001		101	2	9	10	0,63	N
2023	2	6	54001		101	2	10	10	0,57	N
2023	2	6	54001		101	2	11	11	0,68	N
2023	2	6	54001		101	2	12	10	0,73	N
2023	2	6	54001		101	2	13	10	0,74	N
2023	2	6	54001		101	2	14	10	0,67	N
2023	2	6	54001		101	2	15	10	0,56	N
2023	2	6	54001		101	2	16	10	0,63	N
2023	2	6	54001		101	2	17	10	0,63	N
2023	2	6	54001		101	2	18	10	0,66	N
2023	2	6	54001		101	2	19	10	0,69	N
2023	2	6	54001		101	2	20	10	0,98	N
2023	2	6	54001		101	2	21	10	0,62	N
2023	2	6	54001		101	2	22	10	0,73	N
2023	2	6	54001		101	2	23	10	0,83	N
2023	2	6	54001		101	2	24	10	0,65	N
2023	2	6	54001		101	2	25	11	0,78	N
2023	2	6	54001		101	2	26	10	0,80	N
2023	2	6	54001		101	2	27	10	0,88	N
2023	2	6	54001		101	2	28	10	0,75	N
2023	2	6	54001		101	2	29	10	0,99	N
2023	2	6	54001		101	2	30	10	1,04	N
2023	2	6	54405		101	2	1	19	1,74	N
2023	2	6	54405		101	2	2	19	0,45	N
2023	2	6	54405		101	2	3	9	0,40	N
2023	2	6	54405		101	2	4	19	0,30	N
2023	2	6	54405		101	2	5	19	0,55	N
2023	2	6	54405		101	2	6	19	0,75	N
2023	2	6	54405		101	2	7	19	0,56	N
2023	2	6	54405		101	2	8	9	0,41	N
2023	2	6	54405		101	2	9	9	0,52	N
2023	2	6	54405		101	2	10	10	0,38	N
2023	2	6	54405		101	2	11	19	0,50	N
2023	2	6	54405		101	2	12	19	0,78	N
2023	2	6	54405		101	2	13	19	3,80	N
2023	2	6	54405		101	2	14	19	0,58	N
2023	2	6	54405		101	2	15	19	0,50	N
2023	2	6	54405		101	2	16	19	0,43	N
2023	2	6	54405		101	2	17	10	0,45	N
2023	2	6	54405		101	2	18	9	0,46	N
2023	2	6	54405		101	2	19	19	5,72	N
2023	2	6	54405		101	2	20	9	0,60	N
2023	2	6	54405		101	2	21	19	0,66	N
2023	2	6	54405		101	2	22	19	0,49	N
2023	2	6	54405		101	2	23	9	1,02	N
2023	2	6	54405		101	2	24	9	0,48	N
2023	2	6	54405		101	2	25	10	0,78	N
2023	2	6	54405		101	2	26	19	1,09	N
2023	2	6	54405		101	2	27	19	0,74	N
2023	2	6	54405		101	2	28	19	2,79	N
2023	2	6	54405		101	2	29	19	0,65	N
2023	2	6	54405		101	2	30	19	1,38	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	54874		101		2	1	19	0,84	N
2023	2	6	54874		101		2	2	19	1,02	N
2023	2	6	54874		101		2	3	9	0,62	N
2023	2	6	54874		101		2	4	19	0,73	N
2023	2	6	54874		101		2	5	19	0,92	N
2023	2	6	54874		101		2	6	19	1,29	N
2023	2	6	54874		101		2	7	19	0,84	N
2023	2	6	54874		101		2	8	9	0,62	N
2023	2	6	54874		101		2	9	9	0,69	N
2023	2	6	54874		101		2	10	10	0,59	N
2023	2	6	54874		101		2	11	19	0,75	N
2023	2	6	54874		101		2	12	19	1,88	N
2023	2	6	54874		101		2	13	19	0,84	N
2023	2	6	54874		101		2	14	19	0,98	N
2023	2	6	54874		101		2	15	19	0,91	N
2023	2	6	54874		101		2	16	19	1,24	N
2023	2	6	54874		101		2	17	10	0,61	N
2023	2	6	54874		101		2	18	9	0,68	N
2023	2	6	54874		101		2	19	19	0,98	N
2023	2	6	54874		101		2	20	9	0,66	N
2023	2	6	54874		101		2	21	19	1,34	N
2023	2	6	54874		101		2	22	19	0,96	N
2023	2	6	54874		101		2	23	9	0,86	N
2023	2	6	54874		101		2	24	9	0,89	N
2023	2	6	54874		101		2	25	10	0,63	N
2023	2	6	54874		101		2	26	19	1,03	N
2023	2	6	54874		101		2	27	19	0,95	N
2023	2	6	54874		101		2	28	19	1,02	N
2023	2	6	54874		101		2	29	19	1,43	N
2023	2	6	54874		101		2	30	19	1,10	N
2023	2	6	63001		101		2	1	10	0,38	N
2023	2	6	63001		101		2	2	10	0,35	N
2023	2	6	63001		101		2	3	11	0,33	N
2023	2	6	63001		101		2	4	19	0,49	N
2023	2	6	63001		101		2	5	11	0,36	N
2023	2	6	63001		101		2	6	10	0,43	N
2023	2	6	63001		101		2	7	10	0,39	N
2023	2	6	63001		101		2	8	10	0,47	N
2023	2	6	63001		101		2	9	11	0,44	N
2023	2	6	63001		101		2	10	11	0,38	N
2023	2	6	63001		101		2	11	10	0,42	N
2023	2	6	63001		101		2	12	10	0,54	N
2023	2	6	63001		101		2	13	10	0,43	N
2023	2	6	63001		101		2	14	10	0,44	N
2023	2	6	63001		101		2	15	11	0,52	N
2023	2	6	63001		101		2	16	10	0,38	N
2023	2	6	63001		101		2	17	10	0,40	N
2023	2	6	63001		101		2	18	10	0,37	N
2023	2	6	63001		101		2	19	11	0,44	N
2023	2	6	63001		101		2	20	10	0,72	N
2023	2	6	63001		101		2	21	10	0,80	N
2023	2	6	63001		101		2	22	10	1,16	N
2023	2	6	63001		101		2	23	10	0,80	N
2023	2	6	63001		101		2	24	10	0,83	N
2023	2	6	63001		101		2	25	11	0,84	N
2023	2	6	63001		101		2	26	11	0,76	N
2023	2	6	63001		101		2	27	10	0,84	N
2023	2	6	63001		101		2	28	10	1,01	N
2023	2	6	63001		101		2	29	11	0,99	N
2023	2	6	63001		101		2	30	10	0,73	N
2023	2	6	66001		101		2	1	11	1,05	N
2023	2	6	66001		101		2	2	10	0,77	N
2023	2	6	66001		101		2	3	10	0,74	N
2023	2	6	66001		101		2	4	20	0,86	N
2023	2	6	66001		101		2	5	10	0,72	N
2023	2	6	66001		101		2	6	10	0,73	N
2023	2	6	66001		101		2	7	10	0,81	N
2023	2	6	66001		101		2	8	10	0,76	N
2023	2	6	66001		101		2	9	10	0,98	N
2023	2	6	66001		101		2	10	11	0,82	N
2023	2	6	66001		101		2	11	10	0,71	N
2023	2	6	66001		101		2	12	11	0,74	N
2023	2	6	66001		101		2	13	10	0,75	N
2023	2	6	66001		101		2	14	10	0,76	N
2023	2	6	66001		101		2	15	10	0,73	N
2023	2	6	66001		101		2	16	10	0,78	N
2023	2	6	66001		101		2	17	11	0,69	N
2023	2	6	66001		101		2	18	10	0,67	N
2023	2	6	66001		101		2	19	11	0,66	N
2023	2	6	66001		101		2	20	11	0,71	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	66001		101		2	21	10	0,73	N
2023	2	6	66001		101		2	22	10	0,66	N
2023	2	6	66001		101		2	23	10	0,76	N
2023	2	6	66001		101		2	24	10	0,93	N
2023	2	6	66001		101		2	25	11	0,66	N
2023	2	6	66001		101		2	26	11	0,62	N
2023	2	6	66001		101		2	27	10	1,03	N
2023	2	6	66001		101		2	28	10	0,96	N
2023	2	6	66001		101		2	29	10	0,78	N
2023	2	6	66001		101		2	30	10	0,73	N
2023	2	6	66170		101		2	1	10	0,83	N
2023	2	6	66170		101		2	2	10	0,94	N
2023	2	6	66170		101		2	3	10	0,63	N
2023	2	6	66170		101		2	4	19	0,75	N
2023	2	6	66170		101		2	5	10	0,76	N
2023	2	6	66170		101		2	6	10	0,77	N
2023	2	6	66170		101		2	7	10	0,77	N
2023	2	6	66170		101		2	8	10	0,74	N
2023	2	6	66170		101		2	9	10	0,72	N
2023	2	6	66170		101		2	10	11	0,87	N
2023	2	6	66170		101		2	11	10	0,65	N
2023	2	6	66170		101		2	12	10	0,75	N
2023	2	6	66170		101		2	13	10	0,77	N
2023	2	6	66170		101		2	14	10	0,71	N
2023	2	6	66170		101		2	15	10	0,80	N
2023	2	6	66170		101		2	16	10	0,64	N
2023	2	6	66170		101		2	17	10	0,64	N
2023	2	6	66170		101		2	18	10	0,71	N
2023	2	6	66170		101		2	19	10	0,52	N
2023	2	6	66170		101		2	20	10	0,68	N
2023	2	6	66170		101		2	21	10	0,69	N
2023	2	6	66170		101		2	22	10	0,77	N
2023	2	6	66170		101		2	23	10	0,93	N
2023	2	6	66170		101		2	24	10	0,78	N
2023	2	6	66170		101		2	25	19	1,26	N
2023	2	6	66170		101		2	26	10	0,84	N
2023	2	6	66170		101		2	27	10	0,99	N
2023	2	6	66170		101		2	28	10	1,96	N
2023	2	6	66170		101		2	29	10	0,63	N
2023	2	6	66170		101		2	30	10	0,66	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	1	10	0,74	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	2	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	3	10	0,51	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	4	11	0,48	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	5	10	0,67	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	6	10	0,65	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	7	10	0,75	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	8	10	0,66	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	9	10	0,60	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	10	10	0,67	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	11	11	1,48	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	12	10	0,53	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	13	10	0,70	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	14	10	0,70	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	15	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	16	10	0,49	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	17	10	0,60	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	18	10	0,79	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	19	10	0,64	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	20	10	0,57	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	21	10	0,80	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	22	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	23	10	0,71	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	24	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	25	11	0,73	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	26	10	0,55	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	27	10	0,57	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	28	10	0,51	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	29	10	1,15	N
2023	2	6	68001	6800101	101		2	30	10	0,59	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	1	10	0,71	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	2	10	0,55	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	3	10	0,65	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	4	11	0,69	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	5	10	0,51	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	6	10	0,71	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	7	10	0,42	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	8	10	0,66	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	9	10	0,45	N
2023	2	6	68001	6800103	101		2	10	10	0,48	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	68001	6800103	101	2	11	11	0,76	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	12	10	0,67	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	13	10	0,54	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	14	10	0,55	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	15	10	0,63	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	16	10	0,57	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	17	10	0,54	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	18	10	0,65	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	19	10	0,81	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	20	10	0,73	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	21	10	0,81	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	22	10	0,85	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	23	10	0,52	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	24	10	0,78	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	25	11	0,62	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	26	10	0,52	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	27	10	0,59	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	28	10	0,70	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	29	10	1,11	N
2023	2	6	68001	6800103	101	2	30	10	1,57	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	1	10	0,32	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	2	10	0,24	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	3	10	0,26	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	4	11	0,46	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	5	10	0,21	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	6	10	0,22	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	7	10	0,24	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	8	10	0,34	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	9	10	0,32	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	10	10	0,28	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	11	11	0,59	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	12	10	0,34	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	13	10	0,29	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	14	10	0,23	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	15	10	0,52	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	16	10	0,20	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	17	10	0,27	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	18	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	19	10	0,20	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	20	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	21	10	0,35	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	22	10	0,26	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	23	10	0,26	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	24	10	0,23	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	25	11	0,71	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	26	10	0,23	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	27	10	0,32	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	28	10	0,36	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	29	10	0,42	N
2023	2	6	68001	6800104	101	2	30	10	3,41	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	1	10	0,78	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	2	10	0,54	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	3	10	0,49	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	4	11	0,68	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	5	10	0,39	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	6	10	0,61	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	7	10	0,41	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	8	10	0,54	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	9	10	0,46	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	10	10	0,53	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	11	11	0,47	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	12	10	0,60	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	13	10	0,60	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	14	10	0,68	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	15	10	0,40	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	16	10	0,58	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	17	10	0,59	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	18	10	0,64	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	19	10	0,73	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	20	10	0,81	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	21	10	0,64	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	22	10	0,67	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	23	10	0,48	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	24	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	25	11	0,69	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	26	10	0,59	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	27	10	0,42	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	28	10	0,58	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	29	10	0,72	N
2023	2	6	68001	6800105	101	2	30	10	0,72	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	68001	6800106	101	2	1	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	2	10	0,86	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	3	10	0,79	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	4	11	0,49	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	5	10	0,73	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	6	10	0,80	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	7	10	0,48	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	8	10	0,70	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	9	10	0,61	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	10	10	0,49	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	11	11	0,36	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	12	10	0,34	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	13	10	0,49	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	14	10	0,75	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	15	10	0,77	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	16	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	17	10	0,49	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	18	10	0,45	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	19	10	0,37	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	20	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	21	10	0,59	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	22	10	0,48	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	23	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	24	10	0,68	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	25	11	0,53	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	26	10	0,50	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	27	10	0,61	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	28	10	0,34	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	29	10	0,30	N
2023	2	6	68001	6800106	101	2	30	10	0,21	N
2023	2	6	68001	6800107	101	2	1	10	0,54	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	2	10	0,89	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	3	10	0,36	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	4	11	0,75	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	5	10	0,87	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	6	10	1,08	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	7	10	0,57	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	8	10	0,82	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	9	10	0,69	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	10	10	0,41	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	11	11	0,47	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	12	10	0,50	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	13	10	0,69	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	14	10	0,63	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	15	10	0,53	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	16	10	0,47	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	17	10	0,59	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	18	10	0,68	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	19	10	0,47	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	20	10	0,40	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	21	10	0,72	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	22	10	0,60	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	23	10	0,67	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	24	10	0,87	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	25	11	0,48	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	26	10	0,59	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	27	10	0,81	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	28	10	0,09	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	29	10	0,78	S
2023	2	6	68001	6800107	101	2	30	10	0,51	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	1	10	0,32	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	2	10	0,43	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	3	10	0,10	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	4	11	0,36	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	5	10	1,19	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	6	10	0,38	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	7	10	0,09	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	8	10	0,40	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	9	10	0,74	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	10	10	0,28	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	11	11	0,51	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	12	10	0,22	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	13	10	0,19	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	14	10	0,20	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	15	10	0,41	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	16	10	0,18	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	17	10	0,48	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	18	10	0,48	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	19	10	0,41	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	20	10	0,68	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	68001	6800108	101	2	21	10	0,68	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	22	10	0,31	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	23	10	0,61	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	24	10	0,36	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	25	11	0,26	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	26	10	0,90	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	27	10	0,20	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	28	10	0,56	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	29	10	0,65	S
2023	2	6	68001	6800108	101	2	30	10	0,56	S
2023	2	6	68001	6800110	101	2	1	10	0,65	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	2	10	0,75	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	3	10	0,58	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	4	11	0,67	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	5	10	1,07	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	6	10	0,61	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	7	10	0,83	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	8	10	0,46	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	9	10	0,63	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	10	10	0,57	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	11	11	1,26	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	12	10	0,64	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	13	10	0,68	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	14	10	0,41	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	15	10	0,53	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	16	10	0,71	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	17	10	0,63	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	18	10	0,84	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	19	10	0,61	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	20	10	0,47	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	21	10	0,89	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	22	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	23	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	24	10	0,64	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	25	11	0,56	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	26	10	0,42	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	27	10	0,45	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	28	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	29	10	0,52	N
2023	2	6	68001	6800110	101	2	30	10	0,30	N
2023	2	6	68001	6800111	101	2	1	10	0,35	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	2	10	0,57	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	3	10	0,54	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	4	11	0,36	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	5	10	1,70	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	6	10	0,50	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	7	10	0,46	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	8	10	0,30	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	9	10	0,41	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	10	10	0,19	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	11	11	0,33	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	12	10	0,78	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	13	10	0,32	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	14	10	0,23	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	15	10	0,28	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	16	10	0,61	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	17	10	0,30	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	18	10	0,67	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	19	10	0,60	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	20	10	0,49	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	21	10	0,55	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	22	10	0,36	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	23	10	0,29	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	24	10	0,55	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	25	11	0,48	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	26	10	0,46	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	27	10	0,21	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	28	10	0,45	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	29	10	0,24	S
2023	2	6	68001	6800111	101	2	30	10	0,41	S
2023	2	6	68001	6800112	101	2	1	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	2	10	0,28	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	3	10	0,26	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	4	11	0,32	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	5	10	0,22	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	6	10	0,72	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	7	10	0,25	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	8	10	0,38	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	9	10	0,33	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	10	10	0,28	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	68001	6800112	101	2	11	11	0,32	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	12	10	0,44	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	13	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	14	10	0,19	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	15	10	0,34	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	16	10	0,42	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	17	10	0,38	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	18	10	0,42	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	19	10	0,74	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	20	10	0,33	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	21	10	0,64	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	22	10	0,39	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	23	10	0,23	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	24	10	0,26	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	25	11	0,23	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	26	10	0,68	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	27	10	0,30	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	28	10	0,21	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	29	10	0,28	N
2023	2	6	68001	6800112	101	2	30	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	1	10	0,77	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	2	10	0,55	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	3	10	0,50	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	4	11	0,55	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	5	10	0,58	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	6	10	0,50	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	7	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	8	10	0,69	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	9	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	10	10	0,90	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	11	11	0,68	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	12	10	0,96	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	13	10	0,75	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	14	10	0,87	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	15	10	1,18	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	16	10	0,43	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	17	10	0,49	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	18	10	0,66	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	19	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	20	10	0,73	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	21	10	0,53	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	22	10	0,46	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	23	10	0,38	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	24	10	1,07	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	25	11	1,08	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	26	10	0,46	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	27	10	0,49	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	28	10	0,53	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	29	10	0,51	N
2023	2	6	68001	6800113	101	2	30	10	2,37	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	1	10	0,40	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	2	10	0,34	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	3	10	0,22	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	4	11	0,29	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	5	10	0,32	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	6	10	0,37	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	7	10	0,28	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	8	10	0,44	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	9	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	10	10	0,19	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	11	11	0,53	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	12	10	0,64	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	13	10	0,61	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	14	10	0,38	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	15	10	0,30	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	16	10	0,23	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	17	10	0,40	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	18	10	0,43	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	19	10	0,33	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	20	10	0,28	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	21	10	0,34	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	22	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	23	10	0,38	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	24	10	0,28	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	25	11	0,36	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	26	10	0,19	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	27	10	0,61	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	28	10	0,39	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	29	10	0,40	N
2023	2	6	68001	6800115	101	2	30	10	1,83	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	68001	6800116	101	2	1	10	0,44	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	2	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	3	10	0,89	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	4	11	0,40	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	5	10	0,83	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	6	10	0,50	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	7	10	0,44	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	8	10	0,62	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	9	10	0,63	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	10	10	0,32	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	11	11	0,51	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	12	10	0,75	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	13	10	0,51	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	14	10	0,42	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	15	10	0,38	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	16	10	0,47	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	17	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	18	10	0,44	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	19	10	0,55	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	20	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	21	10	0,51	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	22	10	0,92	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	23	10	0,57	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	24	10	0,51	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	25	11	0,51	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	26	10	0,64	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	27	10	0,31	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	28	10	0,41	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	29	10	0,56	N
2023	2	6	68001	6800116	101	2	30	10	0,60	N
2023	2	6	68001	6800117	101	2	1	10	0,70	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	2	10	0,56	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	3	10	0,40	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	4	11	0,53	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	5	10	0,49	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	6	10	0,47	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	7	10	0,39	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	8	10	1,28	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	9	10	0,61	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	10	10	0,79	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	11	11	0,69	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	12	10	0,49	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	13	10	0,38	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	14	10	0,56	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	15	10	0,44	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	16	10	0,43	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	17	10	0,29	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	18	10	0,63	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	19	10	0,51	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	20	10	0,45	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	21	10	0,67	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	22	10	0,32	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	23	10	0,18	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	24	10	0,49	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	25	11	0,64	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	26	10	1,07	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	27	10	0,32	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	28	10	0,72	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	29	10	0,31	S
2023	2	6	68001	6800117	101	2	30	10	0,36	S
2023	2	6	68001		101	2	1	10	0,64	N
2023	2	6	68001		101	2	2	10	0,51	N
2023	2	6	68001		101	2	3	10	0,48	N
2023	2	6	68001		101	2	4	11	0,53	N
2023	2	6	68001		101	2	5	10	0,59	N
2023	2	6	68001		101	2	6	10	0,60	N
2023	2	6	68001		101	2	7	10	0,47	N
2023	2	6	68001		101	2	8	10	0,57	N
2023	2	6	68001		101	2	9	10	0,50	N
2023	2	6	68001		101	2	10	10	0,49	N
2023	2	6	68001		101	2	11	11	0,73	N
2023	2	6	68001		101	2	12	10	0,64	N
2023	2	6	68001		101	2	13	10	0,54	N
2023	2	6	68001		101	2	14	10	0,52	N
2023	2	6	68001		101	2	15	10	0,59	N
2023	2	6	68001		101	2	16	10	0,48	N
2023	2	6	68001		101	2	17	10	0,49	N
2023	2	6	68001		101	2	18	10	0,66	N
2023	2	6	68001		101	2	19	10	0,62	N
2023	2	6	68001		101	2	20	10	0,56	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	68001		101		2 21	10	0,63	N
2023	2	6	68001		101		2 22	10	0,54	N
2023	2	6	68001		101		2 23	10	0,42	N
2023	2	6	68001		101		2 24	10	0,64	N
2023	2	6	68001		101		2 25	11	0,64	N
2023	2	6	68001		101		2 26	10	0,52	N
2023	2	6	68001		101		2 27	10	0,48	N
2023	2	6	68001		101		2 28	10	0,46	N
2023	2	6	68001		101		2 29	10	0,57	N
2023	2	6	68001		101		2 30	10	1,25	N
2023	2	6	68081		101		2 1	10	4,53	N
2023	2	6	68081		101		2 2	9	1,55	N
2023	2	6	68081		101		2 3	9	1,61	N
2023	2	6	68081		101		2 4	19	1,50	N
2023	2	6	68081		101		2 5	10	1,38	N
2023	2	6	68081		101		2 6	9	1,37	N
2023	2	6	68081		101		2 7	9	1,21	N
2023	2	6	68081		101		2 8	9	1,51	N
2023	2	6	68081		101		2 9	9	1,21	N
2023	2	6	68081		101		2 10	10	1,36	N
2023	2	6	68081		101		2 11	10	1,75	N
2023	2	6	68081		101		2 12	10	1,55	N
2023	2	6	68081		101		2 13	9	1,30	N
2023	2	6	68081		101		2 14	9	2,14	N
2023	2	6	68081		101		2 15	9	1,53	N
2023	2	6	68081		101		2 16	10	1,37	N
2023	2	6	68081		101		2 17	9	1,34	N
2023	2	6	68081		101		2 18	9	1,74	N
2023	2	6	68081		101		2 19	10	1,70	N
2023	2	6	68081		101		2 20	9	1,13	N
2023	2	6	68081		101		2 21	9	1,33	N
2023	2	6	68081		101		2 22	10	1,23	N
2023	2	6	68081		101		2 23	9	1,40	N
2023	2	6	68081		101		2 24	10	1,77	N
2023	2	6	68081		101		2 25	19	1,92	N
2023	2	6	68081		101		2 26	10	1,58	N
2023	2	6	68081		101		2 27	9	1,40	N
2023	2	6	68081		101		2 28	9	1,66	N
2023	2	6	68081		101		2 29	9	1,22	N
2023	2	6	68081		101		2 30	9	1,23	N
2023	2	6	68276		101		2 1	10	0,60	N
2023	2	6	68276		101		2 2	9	0,65	N
2023	2	6	68276		101		2 3	9	0,45	N
2023	2	6	68276		101		2 4	19	0,80	N
2023	2	6	68276		101		2 5	10	2,34	N
2023	2	6	68276		101		2 6	9	0,65	N
2023	2	6	68276		101		2 7	9	0,69	N
2023	2	6	68276		101		2 8	9	0,62	N
2023	2	6	68276		101		2 9	9	0,68	N
2023	2	6	68276		101		2 10	10	0,69	N
2023	2	6	68276		101		2 11	10	0,76	N
2023	2	6	68276		101		2 12	10	0,70	N
2023	2	6	68276		101		2 13	9	0,78	N
2023	2	6	68276		101		2 14	9	0,71	N
2023	2	6	68276		101		2 15	9	0,62	N
2023	2	6	68276		101		2 16	10	0,59	N
2023	2	6	68276		101		2 17	9	0,62	N
2023	2	6	68276		101		2 18	9	0,76	N
2023	2	6	68276		101		2 19	10	0,65	N
2023	2	6	68276		101		2 20	9	0,66	N
2023	2	6	68276		101		2 21	9	0,61	N
2023	2	6	68276		101		2 22	10	0,63	N
2023	2	6	68276		101		2 23	9	0,75	N
2023	2	6	68276		101		2 24	10	0,66	N
2023	2	6	68276		101		2 25	19	0,72	N
2023	2	6	68276		101		2 26	10	0,64	N
2023	2	6	68276		101		2 27	9	0,69	N
2023	2	6	68276		101		2 28	9	0,67	N
2023	2	6	68276		101		2 29	9	0,62	N
2023	2	6	68276		101		2 30	9	0,61	N
2023	2	6	68307		101		2 1	10	0,63	N
2023	2	6	68307		101		2 2	9	0,75	N
2023	2	6	68307		101		2 3	9	1,26	N
2023	2	6	68307		101		2 4	19	1,09	N
2023	2	6	68307		101		2 5	10	1,32	N
2023	2	6	68307		101		2 6	9	0,85	N
2023	2	6	68307		101		2 7	9	0,86	N
2023	2	6	68307		101		2 8	9	0,85	N
2023	2	6	68307		101		2 9	9	0,85	N
2023	2	6	68307		101		2 10	10	0,79	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	68307		101		2	11	10	0,98	N
2023	2	6	68307		101		2	12	10	1,00	N
2023	2	6	68307		101		2	13	9	0,84	N
2023	2	6	68307		101		2	14	9	0,84	N
2023	2	6	68307		101		2	15	9	0,80	N
2023	2	6	68307		101		2	16	10	0,96	N
2023	2	6	68307		101		2	17	9	0,86	N
2023	2	6	68307		101		2	18	9	0,97	N
2023	2	6	68307		101		2	19	10	0,85	N
2023	2	6	68307		101		2	20	9	0,83	N
2023	2	6	68307		101		2	21	9	0,82	N
2023	2	6	68307		101		2	22	10	1,02	N
2023	2	6	68307		101		2	23	9	0,72	N
2023	2	6	68307		101		2	24	10	0,90	N
2023	2	6	68307		101		2	25	19	1,01	N
2023	2	6	68307		101		2	26	10	0,99	N
2023	2	6	68307		101		2	27	9	0,78	N
2023	2	6	68307		101		2	28	9	0,79	N
2023	2	6	68307		101		2	29	9	1,02	N
2023	2	6	68307		101		2	30	9	0,81	N
2023	2	6	68547		101		2	1	10	1,33	N
2023	2	6	68547		101		2	2	9	1,27	N
2023	2	6	68547		101		2	3	9	1,23	N
2023	2	6	68547		101		2	4	19	1,68	N
2023	2	6	68547		101		2	5	10	1,77	N
2023	2	6	68547		101		2	6	9	1,34	N
2023	2	6	68547		101		2	7	9	1,15	N
2023	2	6	68547		101		2	8	9	1,20	N
2023	2	6	68547		101		2	9	9	1,35	N
2023	2	6	68547		101		2	10	10	1,12	N
2023	2	6	68547		101		2	11	10	1,56	N
2023	2	6	68547		101		2	12	10	1,56	N
2023	2	6	68547		101		2	13	9	1,49	N
2023	2	6	68547		101		2	14	9	1,22	N
2023	2	6	68547		101		2	15	9	1,34	N
2023	2	6	68547		101		2	16	10	1,15	N
2023	2	6	68547		101		2	17	9	1,55	N
2023	2	6	68547		101		2	18	9	1,65	N
2023	2	6	68547		101		2	19	10	1,28	N
2023	2	6	68547		101		2	20	9	1,23	N
2023	2	6	68547		101		2	21	9	1,26	N
2023	2	6	68547		101		2	22	10	1,48	N
2023	2	6	68547		101		2	23	9	1,42	N
2023	2	6	68547		101		2	24	10	1,42	N
2023	2	6	68547		101		2	25	19	2,03	N
2023	2	6	68547		101		2	26	10	1,35	N
2023	2	6	68547		101		2	27	9	1,24	N
2023	2	6	68547		101		2	28	9	1,93	N
2023	2	6	68547		101		2	29	9	1,87	N
2023	2	6	68547		101		2	30	9	1,28	N
2023	2	6	70001		101		2	1	9	0,91	N
2023	2	6	70001		101		2	2	10	0,84	N
2023	2	6	70001		101		2	3	10	0,81	N
2023	2	6	70001		101		2	4	19	1,18	N
2023	2	6	70001		101		2	5	10	0,93	N
2023	2	6	70001		101		2	6	10	0,79	N
2023	2	6	70001		101		2	7	10	0,87	N
2023	2	6	70001		101		2	8	9	0,84	N
2023	2	6	70001		101		2	9	9	0,67	N
2023	2	6	70001		101		2	10	10	0,75	N
2023	2	6	70001		101		2	11	19	1,05	N
2023	2	6	70001		101		2	12	10	0,84	N
2023	2	6	70001		101		2	13	10	0,91	N
2023	2	6	70001		101		2	14	10	0,71	N
2023	2	6	70001		101		2	15	10	0,94	N
2023	2	6	70001		101		2	16	10	1,14	N
2023	2	6	70001		101		2	17	10	1,34	N
2023	2	6	70001		101		2	18	10	1,27	N
2023	2	6	70001		101		2	19	10	0,90	N
2023	2	6	70001		101		2	20	10	0,89	N
2023	2	6	70001		101		2	21	10	0,75	N
2023	2	6	70001		101		2	22	10	0,71	N
2023	2	6	70001		101		2	23	10	0,89	N
2023	2	6	70001		101		2	24	10	0,92	N
2023	2	6	70001		101		2	25	19	1,24	N
2023	2	6	70001		101		2	26	10	0,77	N
2023	2	6	70001		101		2	27	9	0,82	N
2023	2	6	70001		101		2	28	10	0,68	N
2023	2	6	70001		101		2	29	9	0,81	N
2023	2	6	70001		101		2	30	9	1,27	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	70221		101		2	1	19	2,08	N
2023	2	6	70221		101		2	2	19	1,94	N
2023	2	6	70221		101		2	3	19	1,16	N
2023	2	6	70221		101		2	4	19	1,41	N
2023	2	6	70221		101		2	5	19	1,19	N
2023	2	6	70221		101		2	6	19	1,46	N
2023	2	6	70221		101		2	7	19	2,07	N
2023	2	6	70221		101		2	8	19	2,48	N
2023	2	6	70221		101		2	9	19	2,23	N
2023	2	6	70221		101		2	10	19	2,18	N
2023	2	6	70221		101		2	11	19	1,86	N
2023	2	6	70221		101		2	12	19	1,03	N
2023	2	6	70221		101		2	13	19	1,37	N
2023	2	6	70221		101		2	14	19	1,72	N
2023	2	6	70221		101		2	15	19	1,32	N
2023	2	6	70221		101		2	16	9	1,04	N
2023	2	6	70221		101		2	17	9	1,97	N
2023	2	6	70221		101		2	18	10	1,66	N
2023	2	6	70221		101		2	19	19	1,75	N
2023	2	6	70221		101		2	20	10	1,54	N
2023	2	6	70221		101		2	21	9	1,50	N
2023	2	6	70221		101		2	22	19	2,10	N
2023	2	6	70221		101		2	23	19	2,01	N
2023	2	6	70221		101		2	24	10	1,66	N
2023	2	6	70221		101		2	25	19	6,42	N
2023	2	6	70221		101		2	26	19	2,53	N
2023	2	6	70221		101		2	27	19	2,05	N
2023	2	6	70221		101		2	28	19	2,17	N
2023	2	6	70221		101		2	29	19	1,61	N
2023	2	6	70221		101		2	30	19	1,47	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	1	10	0,62	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	2	10	1,14	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	3	10	0,59	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	4	10	0,33	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	5	10	0,64	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	6	10	0,58	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	7	10	0,59	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	8	10	0,64	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	9	10	0,62	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	10	10	0,49	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	11	11	0,51	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	12	10	0,49	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	13	10	0,66	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	14	10	0,66	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	15	10	0,61	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	16	10	0,56	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	17	10	0,38	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	18	10	0,48	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	19	10	0,57	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	20	10	0,66	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	21	10	0,66	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	22	10	0,50	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	23	10	1,07	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	24	10	0,55	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	25	10	0,72	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	26	10	0,62	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	27	10	1,07	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	28	10	0,60	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	29	10	0,70	N
2023	2	6	73001	7300101	101		2	30	10	0,53	N
2023	2	6	73001	7300102	101		2	1	10	0,87	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	2	10	4,73	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	3	10	0,72	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	4	10	0,51	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	5	10	0,53	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	6	10	0,71	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	7	10	0,82	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	8	10	0,79	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	9	10	1,51	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	10	10	1,20	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	11	11	0,61	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	12	10	0,65	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	13	10	1,89	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	14	10	1,12	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	15	10	0,91	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	16	10	1,16	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	17	10	0,83	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	18	10	0,44	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	19	10	0,47	S
2023	2	6	73001	7300102	101		2	20	10	0,88	S



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	73001	7300102	101	2	21	10	0,50	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	22	10	1,11	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	23	10	1,87	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	24	10	0,99	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	25	10	0,48	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	26	10	0,72	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	27	10	4,22	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	28	10	1,03	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	29	10	1,85	S
2023	2	6	73001	7300102	101	2	30	10	0,81	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	1	10	0,88	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	2	10	0,66	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	3	10	0,65	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	4	10	0,36	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	5	10	0,30	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	6	10	0,73	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	7	10	0,54	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	8	10	0,92	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	9	10	0,77	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	10	10	0,50	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	11	11	0,51	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	12	10	0,16	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	13	10	0,89	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	14	10	0,81	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	15	10	0,72	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	16	10	0,70	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	17	10	0,37	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	18	10	0,52	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	19	10	0,41	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	20	10	0,42	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	21	10	0,68	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	22	10	0,57	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	23	10	1,06	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	24	10	0,61	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	25	10	0,44	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	26	10	0,54	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	27	10	0,97	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	28	10	1,11	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	29	10	0,45	S
2023	2	6	73001	7300103	101	2	30	10	0,37	S
2023	2	6	73001	7300104	101	2	1	10	0,69	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	2	10	1,00	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	3	10	0,46	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	4	10	0,18	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	5	10	0,70	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	6	10	0,79	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	7	10	0,51	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	8	10	0,78	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	9	10	1,62	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	10	10	0,68	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	11	11	0,31	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	12	10	0,23	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	13	10	0,81	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	14	10	0,39	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	15	10	0,29	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	16	10	0,65	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	17	10	0,39	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	18	10	0,36	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	19	10	0,33	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	20	10	0,56	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	21	10	0,28	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	22	10	0,45	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	23	10	0,93	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	24	10	0,39	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	25	10	0,52	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	26	10	0,49	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	27	10	0,87	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	28	10	0,57	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	29	10	0,48	N
2023	2	6	73001	7300104	101	2	30	10	0,50	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	1	10	0,73	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	2	10	1,40	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	3	10	0,65	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	4	10	0,57	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	5	10	0,46	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	6	10	0,72	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	7	10	0,41	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	8	10	0,60	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	9	10	0,84	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	10	10	0,43	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	73001	7300105	101	2	11	11	0,31	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	12	10	0,64	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	13	10	1,09	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	14	10	0,87	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	15	10	0,30	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	16	10	0,76	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	17	10	0,48	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	18	10	0,49	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	19	10	0,31	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	20	10	0,49	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	21	10	0,67	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	22	10	0,59	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	23	10	0,98	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	24	10	0,48	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	25	10	0,30	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	26	10	0,55	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	27	10	1,68	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	28	10	0,46	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	29	10	0,74	N
2023	2	6	73001	7300105	101	2	30	10	0,46	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	1	10	0,66	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	2	10	3,53	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	3	10	0,39	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	4	10	0,53	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	5	10	0,73	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	6	10	0,64	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	7	10	0,59	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	8	10	0,67	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	9	10	1,18	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	10	10	0,78	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	11	11	0,54	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	12	10	0,37	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	13	10	1,87	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	14	10	1,92	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	15	10	0,46	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	16	10	1,26	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	17	10	0,59	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	18	10	0,74	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	19	10	0,53	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	20	10	0,42	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	21	10	0,55	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	22	10	0,44	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	23	10	1,76	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	24	10	0,39	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	25	10	0,49	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	26	10	0,69	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	27	10	2,68	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	28	10	0,73	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	29	10	1,55	N
2023	2	6	73001	7300106	101	2	30	10	1,14	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	1	10	0,62	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	2	10	3,87	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	3	10	0,58	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	4	10	0,86	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	5	10	0,95	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	6	10	0,63	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	7	10	0,57	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	8	10	0,63	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	9	10	1,76	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	10	10	0,54	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	11	11	0,71	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	12	10	0,56	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	13	10	1,38	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	14	10	1,38	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	15	10	0,48	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	16	10	1,47	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	17	10	0,62	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	18	10	0,50	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	19	10	0,65	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	20	10	0,50	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	21	10	0,69	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	22	10	0,49	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	23	10	1,90	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	24	10	0,58	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	25	10	0,60	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	26	10	0,68	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	27	10	3,12	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	28	10	0,64	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	29	10	1,60	N
2023	2	6	73001	7300107	101	2	30	10	0,65	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	73001	7300108	101	2	1	10	0,72	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	2	10	1,74	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	3	10	0,73	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	4	10	0,69	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	5	10	0,79	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	6	10	0,69	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	7	10	0,61	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	8	10	0,67	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	9	10	0,67	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	10	10	0,46	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	11	11	0,40	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	12	10	0,65	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	13	10	1,45	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	14	10	0,78	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	15	10	0,67	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	16	10	0,66	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	17	10	0,56	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	18	10	0,82	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	19	10	0,70	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	20	10	0,66	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	21	10	0,52	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	22	10	0,55	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	23	10	1,11	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	24	10	0,58	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	25	10	0,56	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	26	10	0,66	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	27	10	0,65	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	28	10	0,54	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	29	10	1,17	N
2023	2	6	73001	7300108	101	2	30	10	0,70	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	1	10	1,42	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	2	10	3,65	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	3	10	1,19	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	4	10	1,48	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	5	10	1,37	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	6	10	1,37	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	7	10	1,59	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	8	10	1,43	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	9	10	2,53	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	10	10	1,28	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	11	11	1,26	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	12	10	1,19	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	13	10	2,09	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	14	10	1,72	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	15	10	0,99	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	16	10	1,85	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	17	10	1,33	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	18	10	1,08	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	19	10	1,24	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	20	10	1,28	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	21	10	1,28	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	22	10	1,17	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	23	10	2,49	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	24	10	1,25	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	25	10	1,01	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	26	10	1,12	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	27	10	3,31	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	28	10	1,12	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	29	10	2,83	N
2023	2	6	73001	7300109	101	2	30	10	1,26	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	1	10	0,54	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	2	10	0,81	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	3	10	0,43	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	4	10	0,43	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	5	10	0,49	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	6	10	0,51	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	7	10	0,34	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	8	10	0,52	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	9	10	0,68	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	10	10	0,43	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	11	11	0,44	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	12	10	0,44	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	13	10	0,71	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	14	10	0,46	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	15	10	0,54	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	16	10	0,57	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	17	10	0,36	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	18	10	0,31	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	19	10	0,59	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	20	10	0,38	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	73001	7300110	101	2	21	10	0,52	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	22	10	0,45	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	23	10	0,88	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	24	10	0,46	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	25	10	0,37	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	26	10	0,59	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	27	10	1,02	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	28	10	0,61	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	29	10	0,65	N
2023	2	6	73001	7300110	101	2	30	10	0,54	N
2023	2	6	73001	7300111	101	2	1	10	0,96	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	2	10	0,69	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	3	10	0,93	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	4	10	0,48	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	5	10	0,52	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	6	10	0,61	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	7	10	0,90	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	8	10	1,22	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	9	10	1,06	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	10	10	0,69	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	11	11	0,81	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	12	10	0,82	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	13	10	0,91	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	14	10	0,74	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	15	10	0,96	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	16	10	1,10	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	17	10	0,86	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	18	10	0,75	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	19	10	1,00	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	20	10	0,68	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	21	10	0,93	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	22	10	0,51	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	23	10	1,39	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	24	10	0,71	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	25	10	0,50	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	26	10	0,91	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	27	10	0,90	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	28	10	0,85	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	29	10	0,87	S
2023	2	6	73001	7300111	101	2	30	10	0,80	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	1	10	0,69	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	2	10	0,86	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	3	10	0,79	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	4	10	0,76	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	5	10	0,85	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	6	10	0,62	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	7	10	0,82	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	8	10	0,68	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	9	10	0,80	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	10	10	0,70	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	11	11	0,40	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	12	10	0,46	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	13	10	0,86	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	14	10	0,54	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	15	10	0,46	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	16	10	0,43	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	17	10	0,79	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	18	10	1,02	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	19	10	0,46	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	20	10	0,86	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	21	10	0,43	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	22	10	0,55	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	23	10	0,77	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	24	10	0,59	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	25	10	0,36	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	26	10	1,15	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	27	10	0,73	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	28	10	1,11	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	29	10	0,45	S
2023	2	6	73001	7300112	101	2	30	10	0,28	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	1	10	0,94	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	2	10	0,84	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	3	10	0,82	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	4	10	0,69	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	5	10	0,91	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	6	10	0,61	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	7	10	0,59	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	8	10	0,81	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	9	10	0,50	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	10	10	0,78	S





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	73001	7300113	101	2	11	11	0,72	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	12	10	0,57	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	13	10	0,53	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	14	10	0,63	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	15	10	0,47	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	16	10	0,48	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	17	10	0,71	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	18	10	1,27	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	19	10	0,68	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	20	10	0,35	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	21	10	0,44	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	22	10	0,44	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	23	10	1,33	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	24	10	0,69	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	25	10	0,84	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	26	10	0,54	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	27	10	0,67	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	28	10	0,72	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	29	10	1,16	S
2023	2	6	73001	7300113	101	2	30	10	0,93	S
2023	2	6	73001		101	2	1	10	0,98	N
2023	2	6	73001		101	2	2	10	2,21	N
2023	2	6	73001		101	2	3	10	0,90	N
2023	2	6	73001		101	2	4	10	0,91	N
2023	2	6	73001		101	2	5	10	0,95	N
2023	2	6	73001		101	2	6	10	0,92	N
2023	2	6	73001		101	2	7	10	1,03	N
2023	2	6	73001		101	2	8	10	0,99	N
2023	2	6	73001		101	2	9	10	1,49	N
2023	2	6	73001		101	2	10	10	0,92	N
2023	2	6	73001		101	2	11	11	0,91	N
2023	2	6	73001		101	2	12	10	0,88	N
2023	2	6	73001		101	2	13	10	1,38	N
2023	2	6	73001		101	2	14	10	1,19	N
2023	2	6	73001		101	2	15	10	0,81	N
2023	2	6	73001		101	2	16	10	1,34	N
2023	2	6	73001		101	2	17	10	0,96	N
2023	2	6	73001		101	2	18	10	1,04	N
2023	2	6	73001		101	2	19	10	1,01	N
2023	2	6	73001		101	2	20	10	0,90	N
2023	2	6	73001		101	2	21	10	0,91	N
2023	2	6	73001		101	2	22	10	0,83	N
2023	2	6	73001		101	2	23	10	1,56	N
2023	2	6	73001		101	2	24	10	0,85	N
2023	2	6	73001		101	2	25	10	0,80	N
2023	2	6	73001		101	2	26	10	0,94	N
2023	2	6	73001		101	2	27	10	2,00	N
2023	2	6	73001		101	2	28	10	1,03	N
2023	2	6	73001		101	2	29	10	1,57	N
2023	2	6	73001		101	2	30	10	0,91	N
2023	2	6	73268		101	2	1	10	0,79	N
2023	2	6	73268		101	2	2	19	0,99	N
2023	2	6	73268		101	2	3	10	0,74	N
2023	2	6	73268		101	2	4	10	0,63	N
2023	2	6	73268		101	2	5	10	0,75	N
2023	2	6	73268		101	2	6	10	0,77	N
2023	2	6	73268		101	2	7	10	0,78	N
2023	2	6	73268		101	2	8	10	1,04	N
2023	2	6	73268		101	2	9	10	0,66	N
2023	2	6	73268		101	2	10	10	0,66	N
2023	2	6	73268		101	2	11	10	1,00	N
2023	2	6	73268		101	2	12	10	0,77	N
2023	2	6	73268		101	2	13	10	0,79	N
2023	2	6	73268		101	2	14	10	0,71	N
2023	2	6	73268		101	2	15	10	0,62	N
2023	2	6	73268		101	2	16	10	0,90	N
2023	2	6	73268		101	2	17	10	0,73	N
2023	2	6	73268		101	2	18	10	0,79	N
2023	2	6	73268		101	2	19	10	0,86	N
2023	2	6	73268		101	2	20	10	0,79	N
2023	2	6	73268		101	2	21	10	0,82	N
2023	2	6	73268		101	2	22	10	0,80	N
2023	2	6	73268		101	2	23	10	0,66	N
2023	2	6	73268		101	2	24	10	0,71	N
2023	2	6	73268		101	2	25	10	0,92	N
2023	2	6	73268		101	2	26	10	0,77	N
2023	2	6	73268		101	2	27	10	0,91	N
2023	2	6	73268		101	2	28	19	1,07	N
2023	2	6	73268		101	2	29	10	0,94	N
2023	2	6	73268		101	2	30	10	0,77	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	76001	7600101	101	2	1	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	2	11	0,65	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	3	11	0,23	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	4	11	0,50	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	5	10	1,91	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	6	10	0,64	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	7	10	0,25	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	8	10	0,29	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	9	11	0,23	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	10	11	0,39	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	11	11	0,53	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	12	11	0,42	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	13	10	2,59	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	14	10	0,50	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	15	10	0,54	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	16	10	1,68	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	17	11	0,40	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	18	11	0,09	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	19	11	0,34	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	20	11	0,44	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	21	10	0,39	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	22	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	23	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	24	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	25	11	0,44	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	26	11	0,32	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	27	10	0,67	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	28	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	29	10	0,46	N
2023	2	6	76001	7600101	101	2	30	10	0,51	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	1	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	2	11	0,52	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	3	11	0,18	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	4	11	0,30	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	5	10	0,83	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	6	10	0,56	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	7	10	0,31	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	8	10	0,23	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	9	11	0,21	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	10	11	0,23	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	11	11	0,15	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	12	11	0,63	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	13	10	0,21	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	14	10	0,23	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	15	10	0,21	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	16	10	3,20	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	17	11	0,18	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	18	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	19	11	0,20	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	20	11	0,43	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	21	10	0,19	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	22	10	0,29	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	23	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	24	10	0,73	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	25	11	0,20	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	26	11	0,20	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	27	10	0,75	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	28	10	0,33	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	29	10	0,85	N
2023	2	6	76001	7600102	101	2	30	10	0,78	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	1	10	0,28	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	2	11	0,23	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	3	11	0,50	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	4	11	0,29	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	5	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	6	10	0,24	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	7	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	8	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	9	11	0,22	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	10	11	0,18	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	11	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	12	11	0,43	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	13	10	0,51	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	14	10	0,15	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	15	10	0,32	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	16	10	1,54	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	17	11	0,27	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	18	11	0,19	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	19	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	20	11	0,83	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	76001	7600103	101	2	21	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	22	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	23	10	0,18	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	24	10	0,25	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	25	11	0,15	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	26	11	0,28	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	27	10	0,34	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	28	10	0,28	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	29	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600103	101	2	30	10	0,50	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	1	10	0,16	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	2	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	3	11	0,27	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	4	11	0,50	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	5	10	0,32	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	6	10	0,33	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	7	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	8	10	0,36	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	9	11	0,27	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	10	11	0,30	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	11	11	0,21	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	12	11	0,56	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	13	10	0,25	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	14	10	0,08	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	15	10	0,16	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	16	10	1,26	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	17	11	0,11	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	18	11	0,13	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	19	11	0,03	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	20	11	0,14	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	21	10	0,25	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	22	10	0,11	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	23	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	24	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	25	11	0,20	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	26	11	0,49	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	27	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	28	10	0,87	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	29	10	0,62	N
2023	2	6	76001	7600104	101	2	30	10	1,13	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	1	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	2	11	0,16	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	3	11	0,26	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	4	11	0,19	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	5	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	6	10	0,31	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	7	10	0,24	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	8	10	0,77	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	9	11	0,23	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	10	11	0,17	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	11	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	12	11	0,83	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	13	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	14	10	0,23	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	15	10	0,18	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	16	10	1,42	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	17	11	0,11	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	18	11	0,13	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	19	11	0,26	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	20	11	0,16	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	21	10	0,73	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	22	10	0,13	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	23	10	0,47	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	24	10	0,15	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	25	11	0,14	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	26	11	0,12	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	27	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	28	10	7,14	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	29	10	5,40	N
2023	2	6	76001	7600105	101	2	30	10	6,54	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	1	10	0,24	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	2	11	0,41	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	3	11	0,35	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	4	11	0,21	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	5	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	6	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	7	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	8	10	0,32	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	9	11	0,40	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	10	11	0,31	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	76001	7600106	101	2	11	11	0,30	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	12	11	0,53	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	13	10	0,18	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	14	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	15	10	0,12	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	16	10	1,39	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	17	11	0,21	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	18	11	0,24	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	19	11	0,28	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	20	11	0,34	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	21	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	22	10	0,29	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	23	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	24	10	0,18	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	25	11	0,22	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	26	11	0,21	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	27	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	28	10	2,74	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	29	10	4,84	N
2023	2	6	76001	7600106	101	2	30	10	5,12	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	1	10	0,10	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	2	11	0,41	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	3	11	0,27	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	4	11	0,48	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	5	10	0,32	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	6	10	0,24	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	7	10	0,31	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	8	10	0,29	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	9	11	0,36	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	10	11	0,35	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	11	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	12	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	13	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	14	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	15	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	16	10	2,84	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	17	11	0,15	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	18	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	19	11	0,22	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	20	11	0,17	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	21	10	0,75	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	22	10	0,16	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	23	10	0,32	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	24	10	0,12	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	25	11	0,17	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	26	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	27	10	0,21	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	28	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	29	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600107	101	2	30	10	0,41	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	1	10	0,12	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	2	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	3	11	0,18	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	4	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	5	10	0,29	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	6	10	0,25	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	7	10	0,33	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	8	10	0,24	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	9	11	0,30	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	10	11	0,17	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	11	11	0,28	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	12	11	0,16	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	13	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	14	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	15	10	0,24	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	16	10	1,68	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	17	11	0,21	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	18	11	0,21	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	19	11	0,22	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	20	11	0,28	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	21	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	22	10	0,17	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	23	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	24	10	0,16	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	25	11	0,23	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	26	11	0,23	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	27	10	0,23	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	28	10	0,21	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	29	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600108	101	2	30	10	0,52	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	76001	7600109	101	2	1	10	0,70	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	2	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	3	11	0,81	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	4	11	0,42	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	5	10	0,54	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	6	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	7	10	0,28	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	8	10	0,36	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	9	11	0,16	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	10	11	0,20	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	11	11	0,22	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	12	11	0,14	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	13	10	0,19	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	14	10	0,21	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	15	10	0,38	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	16	10	0,64	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	17	11	0,28	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	18	11	0,26	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	19	11	0,18	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	20	11	0,29	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	21	10	0,28	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	22	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	23	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	24	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	25	11	0,16	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	26	11	0,32	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	27	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	28	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	29	10	0,24	N
2023	2	6	76001	7600109	101	2	30	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	1	10	0,16	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	2	11	0,46	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	3	11	0,12	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	4	11	0,12	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	5	10	0,15	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	6	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	7	10	0,21	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	8	10	0,21	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	9	11	0,20	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	10	11	0,20	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	11	11	0,17	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	12	11	0,51	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	13	10	0,14	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	14	10	0,75	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	15	10	0,20	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	16	10	2,01	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	17	11	0,11	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	18	11	0,16	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	19	11	0,26	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	20	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	21	10	0,18	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	22	10	0,18	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	23	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	24	10	0,46	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	25	11	0,41	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	26	11	0,26	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	27	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	28	10	0,23	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	29	10	0,63	N
2023	2	6	76001	7600110	101	2	30	10	0,74	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	1	10	0,31	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	2	11	0,28	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	3	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	4	11	0,39	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	5	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	6	10	0,40	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	7	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	8	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	9	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	10	11	0,32	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	11	11	0,33	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	12	11	0,22	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	13	10	0,19	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	14	10	0,31	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	15	10	0,23	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	16	10	0,68	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	17	11	0,26	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	18	11	0,36	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	19	11	0,32	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	20	11	0,37	N



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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	76001	7600111	101	2	21	10	0,31	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	22	10	0,54	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	23	10	0,43	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	24	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	25	11	0,60	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	26	11	0,66	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	27	10	0,55	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	28	10	0,42	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	29	10	0,39	N
2023	2	6	76001	7600111	101	2	30	10	0,51	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	1	10	0,10	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	2	11	0,36	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	3	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	4	11	0,48	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	5	10	0,05	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	6	10	0,15	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	7	10	0,16	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	8	10	0,43	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	9	11	0,38	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	10	11	0,16	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	11	11	0,35	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	12	11	0,55	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	13	10	0,05	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	14	10	0,29	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	15	10	0,17	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	16	10	0,21	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	17	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	18	11	0,22	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	19	11	0,19	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	20	11	0,30	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	21	10	0,31	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	22	10	0,16	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	23	10	0,46	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	24	10	0,15	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	25	11	0,46	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	26	11	0,36	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	27	10	0,22	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	28	10	0,16	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	29	10	0,05	N
2023	2	6	76001	7600112	101	2	30	10	0,23	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	1	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	2	11	0,32	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	3	11	0,35	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	4	11	0,38	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	5	10	0,38	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	6	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	7	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	8	10	0,49	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	9	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	10	11	0,40	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	11	11	0,36	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	12	11	0,36	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	13	10	0,23	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	14	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	15	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	16	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	17	11	0,33	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	18	11	0,28	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	19	11	0,38	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	20	11	0,31	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	21	10	0,32	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	22	10	0,37	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	23	10	0,25	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	24	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	25	11	0,64	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	26	11	0,38	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	27	10	0,39	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	28	10	0,48	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	29	10	0,37	N
2023	2	6	76001	7600113	101	2	30	10	0,33	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	1	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	2	11	0,49	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	3	11	0,25	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	4	11	0,35	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	5	10	1,59	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	6	10	0,33	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	7	10	0,39	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	8	10	0,47	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	9	11	0,34	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	10	11	0,46	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	76001	7600114	101	2	11	11	0,33	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	12	11	0,44	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	13	10	0,26	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	14	10	0,36	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	15	10	0,31	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	16	10	0,96	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	17	11	1,00	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	18	11	0,43	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	19	11	0,47	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	20	11	0,35	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	21	10	0,38	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	22	10	0,27	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	23	10	0,28	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	24	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	25	11	0,38	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	26	11	0,46	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	27	10	0,76	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	28	10	0,48	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	29	10	1,47	N
2023	2	6	76001	7600114	101	2	30	10	0,76	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	1	10	0,47	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	2	11	0,47	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	3	11	0,80	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	4	11	0,50	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	5	10	1,18	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	6	10	0,63	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	7	10	0,55	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	8	10	0,42	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	9	11	0,66	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	10	11	0,60	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	11	11	0,44	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	12	11	0,62	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	13	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	14	10	0,46	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	15	10	0,58	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	16	10	1,27	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	17	11	0,83	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	18	11	0,61	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	19	11	0,71	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	20	11	0,56	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	21	10	0,46	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	22	10	0,45	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	23	10	0,34	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	24	10	0,38	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	25	11	0,37	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	26	11	0,50	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	27	10	0,57	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	28	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	29	10	0,77	N
2023	2	6	76001	7600115	101	2	30	10	0,45	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	1	10	0,56	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	2	11	0,97	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	3	11	2,52	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	4	11	0,51	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	5	10	0,50	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	6	10	0,64	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	7	10	0,79	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	8	10	0,83	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	9	11	0,75	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	10	11	0,65	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	11	11	0,54	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	12	11	1,27	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	13	10	0,38	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	14	10	0,45	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	15	10	0,30	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	16	10	0,81	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	17	11	0,52	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	18	11	0,48	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	19	11	0,47	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	20	11	0,37	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	21	10	0,43	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	22	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	23	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	24	10	0,55	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	25	11	0,82	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	26	11	0,49	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	27	10	0,32	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	28	10	0,25	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	29	10	0,65	N
2023	2	6	76001	7600116	101	2	30	10	0,54	N





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

PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP

SEGUNDO 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	2	6	76001	7600117	101	2	1	10	0,34	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	2	11	0,60	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	3	11	0,42	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	4	11	0,51	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	5	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	6	10	0,67	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	7	10	0,48	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	8	10	0,59	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	9	11	0,68	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	10	11	0,47	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	11	11	0,63	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	12	11	0,56	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	13	10	0,34	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	14	10	0,68	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	15	10	0,47	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	16	10	1,48	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	17	11	0,42	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	18	11	0,47	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	19	11	0,69	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	20	11	0,46	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	21	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	22	10	0,45	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	23	10	0,54	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	24	10	0,57	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	25	11	0,46	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	26	11	0,40	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	27	10	0,41	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	28	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	29	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600117	101	2	30	10	0,79	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	1	10	0,57	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	2	11	0,46	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	3	11	0,46	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	4	11	0,71	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	5	10	0,55	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	6	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	7	10	0,67	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	8	10	0,62	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	9	11	1,41	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	10	11	0,73	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	11	11	0,75	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	12	11	0,48	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	13	10	0,54	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	14	10	0,87	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	15	10	0,48	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	16	10	1,34	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	17	11	0,63	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	18	11	0,81	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	19	11	1,10	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	20	11	0,64	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	21	10	0,60	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	22	10	2,28	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	23	10	1,57	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	24	10	1,12	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	25	11	0,63	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	26	11	0,58	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	27	10	1,17	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	28	10	0,60	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	29	10	0,47	N
2023	2	6	76001	7600118	101	2	30	10	1,14	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	1	10	0,37	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	2	11	0,71	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	3	11	1,07	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	4	11	0,55	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	5	10	0,33	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	6	10	0,62	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	7	10	0,39	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	8	10	0,36	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	9	11	0,44	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	10	11	0,51	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	11	11	0,54	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	12	11	0,59	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	13	10	0,42	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	14	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	15	10	0,39	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	16	10	1,59	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	17	11	0,36	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	18	11	0,35	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	19	11	0,42	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	20	11	0,38	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	76001	7600119	101	2	21	10	0,34	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	22	10	0,35	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	23	10	0,47	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	24	10	0,46	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	25	11	0,45	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	26	11	0,37	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	27	10	0,42	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	28	10	0,46	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	29	10	0,54	N
2023	2	6	76001	7600119	101	2	30	10	0,65	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	1	10	0,32	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	2	11	0,60	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	3	11	0,52	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	4	11	0,76	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	5	10	0,62	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	6	10	0,80	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	7	10	0,57	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	8	10	0,50	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	9	11	0,85	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	10	11	0,41	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	11	11	0,84	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	12	11	0,36	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	13	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	14	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	15	10	0,59	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	16	10	2,02	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	17	11	0,29	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	18	11	0,60	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	19	11	0,69	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	20	11	0,73	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	21	10	0,87	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	22	10	0,61	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	23	10	0,86	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	24	10	0,84	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	25	11	1,35	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	26	11	0,55	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	27	10	0,48	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	28	10	0,73	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	29	10	0,59	N
2023	2	6	76001	7600120	101	2	30	10	0,92	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	1	10	0,74	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	2	11	0,88	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	3	11	0,45	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	4	11	0,83	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	5	10	2,18	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	6	10	0,82	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	7	10	0,59	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	8	10	0,86	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	9	11	0,75	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	10	11	0,73	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	11	11	0,63	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	12	11	0,64	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	13	10	0,72	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	14	10	0,63	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	15	10	0,81	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	16	10	0,68	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	17	11	2,72	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	18	11	0,61	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	19	11	0,51	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	20	11	0,55	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	21	10	0,54	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	22	10	0,62	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	23	10	0,77	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	24	10	0,65	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	25	11	0,53	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	26	11	0,58	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	27	10	0,63	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	28	10	0,43	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	29	10	1,42	N
2023	2	6	76001	7600121	101	2	30	10	1,09	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	1	10	0,57	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	2	11	0,46	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	3	11	0,47	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	4	11	0,42	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	5	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	6	10	0,62	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	7	10	0,68	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	8	10	0,53	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	9	11	0,81	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	10	11	0,42	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	76001	7600122	101	2	11	11	0,32	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	12	11	0,49	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	13	10	0,43	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	14	10	0,67	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	15	10	0,40	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	16	10	1,13	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	17	11	0,49	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	18	11	0,59	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	19	11	1,68	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	20	11	0,37	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	21	10	0,57	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	22	10	0,45	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	23	10	0,44	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	24	10	0,63	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	25	11	0,51	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	26	11	0,39	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	27	10	0,85	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	28	10	0,55	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	29	10	0,51	N
2023	2	6	76001	7600122	101	2	30	10	0,88	N
2023	2	6	76001		101	2	1	10	0,35	N
2023	2	6	76001		101	2	2	11	0,48	N
2023	2	6	76001		101	2	3	11	0,51	N
2023	2	6	76001		101	2	4	11	0,44	N
2023	2	6	76001		101	2	5	10	0,62	N
2023	2	6	76001		101	2	6	10	0,48	N
2023	2	6	76001		101	2	7	10	0,40	N
2023	2	6	76001		101	2	8	10	0,43	N
2023	2	6	76001		101	2	9	11	0,46	N
2023	2	6	76001		101	2	10	11	0,39	N
2023	2	6	76001		101	2	11	11	0,42	N
2023	2	6	76001		101	2	12	11	0,54	N
2023	2	6	76001		101	2	13	10	0,38	N
2023	2	6	76001		101	2	14	10	0,42	N
2023	2	6	76001		101	2	15	10	0,34	N
2023	2	6	76001		101	2	16	10	1,58	N
2023	2	6	76001		101	2	17	11	0,40	N
2023	2	6	76001		101	2	18	11	0,40	N
2023	2	6	76001		101	2	19	11	0,52	N
2023	2	6	76001		101	2	20	11	0,42	N
2023	2	6	76001		101	2	21	10	0,39	N
2023	2	6	76001		101	2	22	10	0,41	N
2023	2	6	76001		101	2	23	10	0,41	N
2023	2	6	76001		101	2	24	10	0,48	N
2023	2	6	76001		101	2	25	11	0,43	N
2023	2	6	76001		101	2	26	11	0,37	N
2023	2	6	76001		101	2	27	10	0,51	N
2023	2	6	76001		101	2	28	10	0,80	N
2023	2	6	76001		101	2	29	10	0,93	N
2023	2	6	76001		101	2	30	10	1,09	N
2023	2	6	76109		101	2	1	10	1,71	N
2023	2	6	76109		101	2	2	10	1,26	N
2023	2	6	76109		101	2	3	10	1,55	N
2023	2	6	76109		101	2	4	11	1,49	N
2023	2	6	76109		101	2	5	10	1,73	N
2023	2	6	76109		101	2	6	10	1,94	N
2023	2	6	76109		101	2	7	10	1,37	N
2023	2	6	76109		101	2	8	10	1,52	N
2023	2	6	76109		101	2	9	10	1,49	N
2023	2	6	76109		101	2	10	10	1,33	N
2023	2	6	76109		101	2	11	11	1,11	N
2023	2	6	76109		101	2	12	10	1,75	N
2023	2	6	76109		101	2	13	11	1,08	N
2023	2	6	76109		101	2	14	10	1,24	N
2023	2	6	76109		101	2	15	10	1,37	N
2023	2	6	76109		101	2	16	10	3,71	N
2023	2	6	76109		101	2	17	10	1,26	N
2023	2	6	76109		101	2	18	10	1,31	N
2023	2	6	76109		101	2	19	10	1,23	N
2023	2	6	76109		101	2	20	10	1,23	N
2023	2	6	76109		101	2	21	10	1,33	N
2023	2	6	76109		101	2	22	10	1,17	N
2023	2	6	76109		101	2	23	10	1,53	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	76109		101	2	24	10	1,14	N
2023	2	6	76109		101	2	25	11	1,86	N
2023	2	6	76109		101	2	26	10	1,36	N
2023	2	6	76109		101	2	27	10	1,41	N
2023	2	6	76109		101	2	28	10	1,02	N
2023	2	6	76109		101	2	29	10	1,66	N
2023	2	6	76109		101	2	30	10	1,60	N
2023	2	6	76111		101	2	1	10	0,84	N
2023	2	6	76111		101	2	2	10	0,83	N
2023	2	6	76111		101	2	3	10	0,96	N
2023	2	6	76111		101	2	4	11	0,51	N
2023	2	6	76111		101	2	5	10	0,57	N
2023	2	6	76111		101	2	6	10	0,58	N
2023	2	6	76111		101	2	7	10	0,47	N
2023	2	6	76111		101	2	8	10	0,55	N
2023	2	6	76111		101	2	9	10	0,56	N
2023	2	6	76111		101	2	10	10	0,80	N
2023	2	6	76111		101	2	11	11	0,59	N
2023	2	6	76111		101	2	12	10	0,58	N
2023	2	6	76111		101	2	13	11	3,43	N
2023	2	6	76111		101	2	14	10	0,67	N
2023	2	6	76111		101	2	15	10	0,56	N
2023	2	6	76111		101	2	16	10	0,66	N
2023	2	6	76111		101	2	17	10	0,67	N
2023	2	6	76111		101	2	18	10	0,52	N
2023	2	6	76111		101	2	19	10	0,59	N
2023	2	6	76111		101	2	20	10	0,47	N
2023	2	6	76111		101	2	21	10	0,44	N
2023	2	6	76111		101	2	22	10	10,07	N
2023	2	6	76111		101	2	23	10	0,52	N
2023	2	6	76111		101	2	24	10	0,92	N
2023	2	6	76111		101	2	25	11	0,48	N
2023	2	6	76111		101	2	26	10	0,72	N
2023	2	6	76111		101	2	27	10	0,54	N
2023	2	6	76111		101	2	28	10	0,53	N
2023	2	6	76111		101	2	29	10	0,63	N
2023	2	6	76111		101	2	30	10	1,07	N
2023	2	6	76130		101	2	1	10	1,10	N
2023	2	6	76130		101	2	2	10	1,27	N
2023	2	6	76130		101	2	3	10	1,10	N
2023	2	6	76130		101	2	4	11	1,04	N
2023	2	6	76130		101	2	5	10	1,97	N
2023	2	6	76130		101	2	6	10	1,67	N
2023	2	6	76130		101	2	7	10	1,32	N
2023	2	6	76130		101	2	8	10	1,38	N
2023	2	6	76130		101	2	9	10	1,25	N
2023	2	6	76130		101	2	10	10	1,17	N
2023	2	6	76130		101	2	11	11	0,83	N
2023	2	6	76130		101	2	12	10	2,03	N
2023	2	6	76130		101	2	13	11	1,15	N
2023	2	6	76130		101	2	14	10	0,94	N
2023	2	6	76130		101	2	15	10	1,17	N
2023	2	6	76130		101	2	16	10	3,12	N
2023	2	6	76130		101	2	17	10	0,95	N
2023	2	6	76130		101	2	18	10	0,78	N
2023	2	6	76130		101	2	19	10	0,96	N
2023	2	6	76130		101	2	20	10	0,99	N
2023	2	6	76130		101	2	21	10	0,91	N
2023	2	6	76130		101	2	22	10	1,12	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	76130		101	2	23	10	1,32	N
2023	2	6	76130		101	2	24	10	1,72	N
2023	2	6	76130		101	2	25	11	1,05	N
2023	2	6	76130		101	2	26	10	1,27	N
2023	2	6	76130		101	2	27	10	1,30	N
2023	2	6	76130		101	2	28	10	1,08	N
2023	2	6	76130		101	2	29	10	1,60	N
2023	2	6	76130		101	2	30	10	1,55	N
2023	2	6	76147		101	2	1	10	0,49	N
2023	2	6	76147		101	2	2	10	0,88	N
2023	2	6	76147		101	2	3	10	0,49	N
2023	2	6	76147		101	2	4	11	0,51	N
2023	2	6	76147		101	2	5	10	0,45	N
2023	2	6	76147		101	2	6	10	0,44	N
2023	2	6	76147		101	2	7	10	0,54	N
2023	2	6	76147		101	2	8	10	0,44	N
2023	2	6	76147		101	2	9	10	0,91	N
2023	2	6	76147		101	2	10	10	0,63	N
2023	2	6	76147		101	2	11	11	0,61	N
2023	2	6	76147		101	2	12	10	0,55	N
2023	2	6	76147		101	2	13	11	0,51	N
2023	2	6	76147		101	2	14	10	0,50	N
2023	2	6	76147		101	2	15	10	0,52	N
2023	2	6	76147		101	2	16	10	2,92	N
2023	2	6	76147		101	2	17	10	0,51	N
2023	2	6	76147		101	2	18	10	0,53	N
2023	2	6	76147		101	2	19	10	0,99	N
2023	2	6	76147		101	2	20	10	0,60	N
2023	2	6	76147		101	2	21	10	0,63	N
2023	2	6	76147		101	2	22	10	0,69	N
2023	2	6	76147		101	2	23	10	0,55	N
2023	2	6	76147		101	2	24	10	0,50	N
2023	2	6	76147		101	2	25	11	0,41	N
2023	2	6	76147		101	2	26	10	0,39	N
2023	2	6	76147		101	2	27	10	0,50	N
2023	2	6	76147		101	2	28	10	0,60	N
2023	2	6	76147		101	2	29	10	0,47	N
2023	2	6	76147		101	2	30	10	0,55	N
2023	2	6	76364		101	2	1	10	1,21	N
2023	2	6	76364		101	2	2	10	1,73	N
2023	2	6	76364		101	2	3	10	1,19	N
2023	2	6	76364		101	2	4	11	1,36	N
2023	2	6	76364		101	2	5	10	1,18	N
2023	2	6	76364		101	2	6	10	1,39	N
2023	2	6	76364		101	2	7	10	1,23	N
2023	2	6	76364		101	2	8	10	1,23	N
2023	2	6	76364		101	2	9	10	1,25	N
2023	2	6	76364		101	2	10	10	2,70	N
2023	2	6	76364		101	2	11	11	1,60	N
2023	2	6	76364		101	2	12	10	1,71	N
2023	2	6	76364		101	2	13	11	1,24	N
2023	2	6	76364		101	2	14	10	1,44	N
2023	2	6	76364		101	2	15	10	1,47	N
2023	2	6	76364		101	2	16	10	1,91	N
2023	2	6	76364		101	2	17	10	1,36	N
2023	2	6	76364		101	2	18	10	1,31	N
2023	2	6	76364		101	2	19	10	3,71	N
2023	2	6	76364		101	2	20	10	3,87	N
2023	2	6	76364		101	2	21	10	1,35	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	76364		101	2	22	10	1,31	N
2023	2	6	76364		101	2	23	10	1,34	N
2023	2	6	76364		101	2	24	10	1,07	N
2023	2	6	76364		101	2	25	11	1,52	N
2023	2	6	76364		101	2	26	10	1,69	N
2023	2	6	76364		101	2	27	10	1,70	N
2023	2	6	76364		101	2	28	10	1,57	N
2023	2	6	76364		101	2	29	10	1,73	N
2023	2	6	76364		101	2	30	10	1,51	N
2023	2	6	76520		101	2	1	10	0,54	N
2023	2	6	76520		101	2	2	10	0,58	N
2023	2	6	76520		101	2	3	10	0,47	N
2023	2	6	76520		101	2	4	11	0,44	N
2023	2	6	76520		101	2	5	10	0,61	N
2023	2	6	76520		101	2	6	10	0,56	N
2023	2	6	76520		101	2	7	10	1,10	N
2023	2	6	76520		101	2	8	10	0,60	N
2023	2	6	76520		101	2	9	10	0,52	N
2023	2	6	76520		101	2	10	10	0,55	N
2023	2	6	76520		101	2	11	11	0,59	N
2023	2	6	76520		101	2	12	10	0,75	N
2023	2	6	76520		101	2	13	11	0,60	N
2023	2	6	76520		101	2	14	10	0,40	N
2023	2	6	76520		101	2	15	10	1,00	N
2023	2	6	76520		101	2	16	10	1,15	N
2023	2	6	76520		101	2	17	10	0,49	N
2023	2	6	76520		101	2	18	10	0,56	N
2023	2	6	76520		101	2	19	10	0,52	N
2023	2	6	76520		101	2	20	10	0,46	N
2023	2	6	76520		101	2	21	10	0,54	N
2023	2	6	76520		101	2	22	10	1,52	N
2023	2	6	76520		101	2	23	10	0,81	N
2023	2	6	76520		101	2	24	10	0,54	N
2023	2	6	76520		101	2	25	11	0,53	N
2023	2	6	76520		101	2	26	10	0,51	N
2023	2	6	76520		101	2	27	10	0,58	N
2023	2	6	76520		101	2	28	10	0,70	N
2023	2	6	76520		101	2	29	10	0,59	N
2023	2	6	76520		101	2	30	10	0,74	N
2023	2	6	76834		101	2	1	10	0,80	N
2023	2	6	76834		101	2	2	10	0,66	N
2023	2	6	76834		101	2	3	10	0,63	N
2023	2	6	76834		101	2	4	11	0,57	N
2023	2	6	76834		101	2	5	10	0,57	N
2023	2	6	76834		101	2	6	10	0,46	N
2023	2	6	76834		101	2	7	10	0,55	N
2023	2	6	76834		101	2	8	10	0,40	N
2023	2	6	76834		101	2	9	10	0,50	N
2023	2	6	76834		101	2	10	10	0,53	N
2023	2	6	76834		101	2	11	11	0,71	N
2023	2	6	76834		101	2	12	10	0,75	N
2023	2	6	76834		101	2	13	11	0,62	N
2023	2	6	76834		101	2	14	10	0,54	N
2023	2	6	76834		101	2	15	10	0,57	N
2023	2	6	76834		101	2	16	10	1,18	N
2023	2	6	76834		101	2	17	10	0,49	N
2023	2	6	76834		101	2	18	10	0,54	N
2023	2	6	76834		101	2	19	10	0,46	N
2023	2	6	76834		101	2	20	10	0,49	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	76834		101	2	21	10	0,49	N
2023	2	6	76834		101	2	22	10	1,11	N
2023	2	6	76834		101	2	23	10	0,52	N
2023	2	6	76834		101	2	24	10	0,43	N
2023	2	6	76834		101	2	25	11	0,72	N
2023	2	6	76834		101	2	26	10	0,57	N
2023	2	6	76834		101	2	27	10	0,58	N
2023	2	6	76834		101	2	28	10	0,49	N
2023	2	6	76834		101	2	29	10	0,67	N
2023	2	6	76834		101	2	30	10	0,92	N
2023	2	6	76892		101	2	1	10	0,70	N
2023	2	6	76892		101	2	2	10	0,67	N
2023	2	6	76892		101	2	3	10	0,42	N
2023	2	6	76892		101	2	4	11	0,52	N
2023	2	6	76892		101	2	5	10	0,46	N
2023	2	6	76892		101	2	6	10	0,82	N
2023	2	6	76892		101	2	7	10	0,55	N
2023	2	6	76892		101	2	8	10	0,43	N
2023	2	6	76892		101	2	9	10	0,46	N
2023	2	6	76892		101	2	10	10	0,46	N
2023	2	6	76892		101	2	11	11	0,59	N
2023	2	6	76892		101	2	12	10	0,83	N
2023	2	6	76892		101	2	13	11	0,50	N
2023	2	6	76892		101	2	14	10	0,39	N
2023	2	6	76892		101	2	15	10	0,40	N
2023	2	6	76892		101	2	16	10	1,60	N
2023	2	6	76892		101	2	17	10	0,41	N
2023	2	6	76892		101	2	18	10	0,87	N
2023	2	6	76892		101	2	19	10	0,69	N
2023	2	6	76892		101	2	20	10	0,53	N
2023	2	6	76892		101	2	21	10	0,37	N
2023	2	6	76892		101	2	22	10	1,01	N
2023	2	6	76892		101	2	23	10	0,58	N
2023	2	6	76892		101	2	24	10	0,47	N
2023	2	6	76892		101	2	25	11	0,76	N
2023	2	6	76892		101	2	26	10	0,46	N
2023	2	6	76892		101	2	27	10	0,46	N
2023	2	6	76892		101	2	28	10	3,40	N
2023	2	6	76892		101	2	29	10	2,49	N
2023	2	6	76892		101	2	30	10	1,90	N
2023	2	6	81001		101	2	1	9	1,10	N
2023	2	6	81001		101	2	2	9	1,16	N
2023	2	6	81001		101	2	3	9	1,27	N
2023	2	6	81001		101	2	4	19	1,91	N
2023	2	6	81001		101	2	5	9	1,16	N
2023	2	6	81001		101	2	6	10	1,03	N
2023	2	6	81001		101	2	7	9	1,29	N
2023	2	6	81001		101	2	8	10	1,82	N
2023	2	6	81001		101	2	9	9	1,36	N
2023	2	6	81001		101	2	10	9	1,14	N
2023	2	6	81001		101	2	11	19	1,52	N
2023	2	6	81001		101	2	12	18	1,67	N
2023	2	6	81001		101	2	13	9	1,18	N
2023	2	6	81001		101	2	14	9	0,95	N
2023	2	6	81001		101	2	15	9	1,05	N
2023	2	6	81001		101	2	16	17	1,85	N
2023	2	6	81001		101	2	17	10	1,55	N
2023	2	6	81001		101	2	18	19	1,67	N
2023	2	6	81001		101	2	19	9	1,39	N





INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	81001		101	2	20	9	0,89	N
2023	2	6	81001		101	2	21	10	1,17	N
2023	2	6	81001		101	2	22	9	1,04	N
2023	2	6	81001		101	2	23	10	1,06	N
2023	2	6	81001		101	2	24	10	1,25	N
2023	2	6	81001		101	2	25	19	1,58	N
2023	2	6	81001		101	2	26	10	3,24	N
2023	2	6	81001		101	2	27	10	1,07	N
2023	2	6	81001		101	2	28	10	1,77	N
2023	2	6	81001		101	2	29	10	1,33	N
2023	2	6	81001		101	2	30	9	7,08	N
2023	2	6	85001		101	2	1	10	1,15	N
2023	2	6	85001		101	2	2	9	1,08	N
2023	2	6	85001		101	2	3	9	1,19	N
2023	2	6	85001		101	2	4	19	1,35	N
2023	2	6	85001		101	2	5	10	1,18	N
2023	2	6	85001		101	2	6	10	2,03	N
2023	2	6	85001		101	2	7	10	1,83	N
2023	2	6	85001		101	2	8	10	1,33	N
2023	2	6	85001		101	2	9	9	1,27	N
2023	2	6	85001		101	2	10	10	1,07	N
2023	2	6	85001		101	2	11	9	1,33	N
2023	2	6	85001		101	2	12	9	1,22	N
2023	2	6	85001		101	2	13	10	1,18	N
2023	2	6	85001		101	2	14	10	1,68	N
2023	2	6	85001		101	2	15	10	1,19	N
2023	2	6	85001		101	2	16	10	1,26	N
2023	2	6	85001		101	2	17	10	1,18	N
2023	2	6	85001		101	2	18	19	1,50	N
2023	2	6	85001		101	2	19	19	1,46	N
2023	2	6	85001		101	2	20	10	1,14	N
2023	2	6	85001		101	2	21	9	1,15	N
2023	2	6	85001		101	2	22	10	1,29	N
2023	2	6	85001		101	2	23	9	1,03	N
2023	2	6	85001		101	2	24	10	1,43	N
2023	2	6	85001		101	2	25	19	1,36	N
2023	2	6	85001		101	2	26	9	1,19	N
2023	2	6	85001		101	2	27	10	1,20	N
2023	2	6	85001		101	2	28	10	1,88	N
2023	2	6	85001		101	2	29	10	1,10	N
2023	2	6	85001		101	2	30	10	1,63	N
2023	2	6	85410		101	2	1	18	1,65	N
2023	2	6	85410		101	2	2	19	2,11	N
2023	2	6	85410		101	2	3	19	1,86	N
2023	2	6	85410		101	2	4	19	1,76	N
2023	2	6	85410		101	2	5	18	1,73	N
2023	2	6	85410		101	2	6	19	1,77	N
2023	2	6	85410		101	2	7	18	2,94	N
2023	2	6	85410		101	2	8	18	1,21	N
2023	2	6	85410		101	2	9	18	2,65	N
2023	2	6	85410		101	2	10	19	2,18	N
2023	2	6	85410		101	2	11	18	0,75	N
2023	2	6	85410		101	2	12	18	3,26	N
2023	2	6	85410		101	2	13	19	1,72	N
2023	2	6	85410		101	2	14	18	1,91	N
2023	2	6	85410		101	2	15	19	1,47	N
2023	2	6	85410		101	2	16	18	1,42	N
2023	2	6	85410		101	2	17	18	1,98	N
2023	2	6	85410		101	2	18	18	2,83	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	85410		101	2	19	19	2,45	N
2023	2	6	85410		101	2	20	18	3,03	N
2023	2	6	85410		101	2	21	18	1,28	N
2023	2	6	85410		101	2	22	19	2,72	N
2023	2	6	85410		101	2	23	19	1,94	N
2023	2	6	85410		101	2	24	18	2,74	N
2023	2	6	85410		101	2	25	19	1,65	N
2023	2	6	85410		101	2	26	18	1,47	N
2023	2	6	85410		101	2	27	18	0,92	N
2023	2	6	85410		101	2	28	18	2,79	N
2023	2	6	85410		101	2	29	19	1,31	N
2023	2	6	85410		101	2	30	18	1,15	N
2023	2	6	86001		102	2	1	10	1,04	N
2023	2	6	86001		102	2	2	16	0,93	N
2023	2	6	86001		102	2	3	19	1,53	N
2023	2	6	86001		102	2	4	20	0,91	N
2023	2	6	86001		102	2	5	9	0,98	N
2023	2	6	86001		102	2	6	16	0,93	N
2023	2	6	86001		102	2	7	10	1,08	N
2023	2	6	86001		102	2	8	15	1,10	N
2023	2	6	86001		102	2	9	9	1,43	N
2023	2	6	86001		102	2	10	10	1,03	N
2023	2	6	86001		102	2	11	20	1,42	N
2023	2	6	86001		102	2	12	10	0,76	N
2023	2	6	86001		102	2	13	9	0,89	N
2023	2	6	86001		102	2	14	10	0,81	N
2023	2	6	86001		102	2	15	10	1,25	N
2023	2	6	86001		102	2	16	10	1,15	N
2023	2	6	86001		102	2	17	10	1,26	N
2023	2	6	86001		102	2	18	11	0,92	N
2023	2	6	86001		102	2	19	10	0,81	N
2023	2	6	86001		102	2	20	9	0,97	N
2023	2	6	86001		102	2	21	10	0,84	N
2023	2	6	86001		102	2	22	10	0,91	N
2023	2	6	86001		102	2	23	11	0,99	N
2023	2	6	86001		102	2	24	10	1,55	N
2023	2	6	86001		102	2	25	20	1,20	N
2023	2	6	86001		102	2	26	10	1,13	N
2023	2	6	86001		102	2	27	10	0,79	N
2023	2	6	86001		102	2	28	9	0,81	N
2023	2	6	86001		102	2	29	10	2,97	N
2023	2	6	86001		102	2	30	10	1,62	N
2023	2	6	88001		102	2	1	10	0,91	N
2023	2	6	88001		102	2	2	11	0,61	N
2023	2	6	88001		102	2	3	9	0,54	N
2023	2	6	88001		102	2	4	11	0,48	N
2023	2	6	88001		102	2	5	17	0,44	N
2023	2	6	88001		102	2	6	10	0,39	N
2023	2	6	88001		102	2	7	10	0,49	N
2023	2	6	88001		102	2	8	9	0,36	N
2023	2	6	88001		102	2	9	9	0,45	N
2023	2	6	88001		102	2	10	10	0,32	N
2023	2	6	88001		102	2	11	11	0,56	N
2023	2	6	88001		102	2	12	10	0,43	N
2023	2	6	88001		102	2	13	18	0,32	N
2023	2	6	88001		102	2	14	11	0,39	N
2023	2	6	88001		102	2	15	10	0,75	N
2023	2	6	88001		102	2	16	10	0,99	N
2023	2	6	88001		102	2	17	10	0,89	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	88001		102	2	18	19	1,45	N
2023	2	6	88001		102	2	19	11	1,15	N
2023	2	6	88001		102	2	20	11	1,00	N
2023	2	6	88001		102	2	21	10	1,06	N
2023	2	6	88001		102	2	22	10	0,60	N
2023	2	6	88001		102	2	23	10	0,59	N
2023	2	6	88001		102	2	24	10	0,49	N
2023	2	6	88001		102	2	25	19	0,69	N
2023	2	6	88001		102	2	26	10	0,76	N
2023	2	6	88001		102	2	27	11	0,74	N
2023	2	6	88001		102	2	28	19	0,80	N
2023	2	6	88001		102	2	29	10	0,51	N
2023	2	6	88001		102	2	30	11	0,68	N
2023	2	6	94001		102	2	1	19	1,32	N
2023	2	6	94001		102	2	2	18	1,36	N
2023	2	6	94001		102	2	3	19	1,04	N
2023	2	6	94001		102	2	4	20	1,62	N
2023	2	6	94001		102	2	5	18	3,15	N
2023	2	6	94001		102	2	6	18	2,61	N
2023	2	6	94001		102	2	7	19	6,78	N
2023	2	6	94001		102	2	8	18	1,24	N
2023	2	6	94001		102	2	9	20	2,49	N
2023	2	6	94001		102	2	10	18	1,10	N
2023	2	6	94001		102	2	11	19	2,07	N
2023	2	6	94001		102	2	12	19	2,04	N
2023	2	6	94001		102	2	13	10	1,70	N
2023	2	6	94001		102	2	14	18	1,10	N
2023	2	6	94001		102	2	15	19	1,52	N
2023	2	6	94001		102	2	16	19	1,29	N
2023	2	6	94001		102	2	17	19	3,19	N
2023	2	6	94001		102	2	18	19	2,05	N
2023	2	6	94001		102	2	19	19	2,54	N
2023	2	6	94001		102	2	20	18	3,94	N
2023	2	6	94001		102	2	21	19	1,57	N
2023	2	6	94001		102	2	22	18	1,29	N
2023	2	6	94001		102	2	23	18	1,48	N
2023	2	6	94001		102	2	24	18	1,12	N
2023	2	6	94001		102	2	25	20	1,47	N
2023	2	6	94001		102	2	26	11	0,81	N
2023	2	6	94001		102	2	27	18	1,16	N
2023	2	6	94001		102	2	28	19	1,19	N
2023	2	6	94001		102	2	29	19	2,02	N
2023	2	6	94001		102	2	30	18	1,05	N
2023	2	6	95001		102	2	1	19	3,03	N
2023	2	6	95001		102	2	2	11	2,39	N
2023	2	6	95001		102	2	3	10	1,40	N
2023	2	6	95001		102	2	4	19	2,07	N
2023	2	6	95001		102	2	5	18	2,93	N
2023	2	6	95001		102	2	6	19	2,38	N
2023	2	6	95001		102	2	7	9	1,33	N
2023	2	6	95001		102	2	8	18	2,26	N
2023	2	6	95001		102	2	9	18	1,92	N
2023	2	6	95001		102	2	10	10	1,63	N
2023	2	6	95001		102	2	11	18	2,13	N
2023	2	6	95001		102	2	12	19	2,65	N
2023	2	6	95001		102	2	13	10	1,66	N
2023	2	6	95001		102	2	14	18	1,75	N
2023	2	6	95001		102	2	15	18	2,65	N
2023	2	6	95001		102	2	16	9	1,84	N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL  
PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP  
SEGUNDO 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	2	6	95001		102	2	17	10	1,66	N
2023	2	6	95001		102	2	18	19	2,04	N
2023	2	6	95001		102	2	19	19	2,62	N
2023	2	6	95001		102	2	20	11	1,70	N
2023	2	6	95001		102	2	21	10	1,79	N
2023	2	6	95001		102	2	22	10	1,47	N
2023	2	6	95001		102	2	23	19	1,75	N
2023	2	6	95001		102	2	24	18	2,12	N
2023	2	6	95001		102	2	25	18	2,40	N
2023	2	6	95001		102	2	26	10	1,47	N
2023	2	6	95001		102	2	27	10	1,70	N
2023	2	6	95001		102	2	28	9	1,76	N
2023	2	6	95001		102	2	29	19	5,12	N
2023	2	6	95001		102	2	30	18	3,98	N
2023	2	6	99001		102	2	1	9	4,51	N
2023	2	6	99001		102	2	2	18	4,64	N
2023	2	6	99001		102	2	3	10	2,97	N
2023	2	6	99001		102	2	4	18	7,79	N
2023	2	6	99001		102	2	5	10	3,55	N
2023	2	6	99001		102	2	6	18	4,94	N
2023	2	6	99001		102	2	7	9	2,28	N
2023	2	6	99001		102	2	8	10	1,58	N
2023	2	6	99001		102	2	9	9	1,82	N
2023	2	6	99001		102	2	10	10	1,52	N
2023	2	6	99001		102	2	11	18	1,77	N
2023	2	6	99001		102	2	12	18	1,88	N
2023	2	6	99001		102	2	13	10	3,16	N
2023	2	6	99001		102	2	14	18	2,87	N
2023	2	6	99001		102	2	15	10	1,42	N
2023	2	6	99001		102	2	16	17	5,53	N
2023	2	6	99001		102	2	17	19	2,04	N
2023	2	6	99001		102	2	18	18	2,70	N
2023	2	6	99001		102	2	19	19	3,07	N
2023	2	6	99001		102	2	20	16	3,04	N
2023	2	6	99001		102	2	21	18	2,10	N
2023	2	6	99001		102	2	22	10	1,66	N
2023	2	6	99001		102	2	23	9	1,77	N
2023	2	6	99001		102	2	24	10	2,93	N
2023	2	6	99001		102	2	25	10	3,65	N
2023	2	6	99001		102	2	26	9	1,74	N
2023	2	6	99001		102	2	27	10	1,86	N
2023	2	6	99001		102	2	28	10	2,08	N
2023	2	6	99001		102	2	29	18	2,70	N
2023	2	6	99001		102	2	30	18	2,46	N