



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001		101	1	1	19	1,42	N
2017	10	5001		101	1	2	19	1,75	N
2017	10	5001		101	1	3	19	1,63	N
2017	10	5001		101	1	4	19	1,53	N
2017	10	5001		101	1	5	10	0,94	N
2017	10	5001		101	1	6	19	1,38	N
2017	10	5001		101	1	7	19	1,27	N
2017	10	5001		101	1	8	19	1,37	N
2017	10	5001		101	1	9	19	1,56	N
2017	10	5001		101	1	10	10	1,02	N
2017	10	5001		101	1	11	19	1,41	N
2017	10	5001		101	1	12	10	0,96	N
2017	10	5001		101	1	13	10	0,96	N
2017	10	5001		101	1	14	10	0,94	N
2017	10	5001		101	1	15	19	1,23	N
2017	10	5001		101	1	16	19	1,39	N
2017	10	5001		101	1	17	19	1,4	N
2017	10	5001		101	1	18	10	0,93	N
2017	10	5001		101	1	19	10	0,86	N
2017	10	5001		101	1	20	10	0,95	N
2017	10	5001		101	1	21	10	0,96	N
2017	10	5001		101	1	22	19	1,7	N
2017	10	5001		101	1	23	19	1,47	N
2017	10	5001		101	1	24	11	1,13	N
2017	10	5001		101	1	25	19	1,48	N
2017	10	5001		101	1	26	10	1,16	N
2017	10	5001		101	1	27	19	1,63	N
2017	10	5001		101	1	28	10	1,02	N
2017	10	5001		101	1	29	19	1,52	N
2017	10	5001		101	1	30	10	1,05	N
2017	10	5001		101	1	31	10	1,04	N
2017	10	5001		101	2	1	19	1,13	N
2017	10	5001		101	2	2	11	0,83	N
2017	10	5001		101	2	3	11	0,91	N
2017	10	5001		101	2	4	11	0,84	N
2017	10	5001		101	2	5	11	0,85	N
2017	10	5001		101	2	6	11	0,86	N
2017	10	5001		101	2	7	11	0,83	N
2017	10	5001		101	2	8	19	1,16	N
2017	10	5001		101	2	9	11	0,82	N
2017	10	5001		101	2	10	10	0,94	N
2017	10	5001		101	2	11	11	0,83	N
2017	10	5001		101	2	12	10	0,85	N
2017	10	5001		101	2	13	11	0,89	N
2017	10	5001		101	2	14	11	0,87	N
2017	10	5001		101	2	15	19	1,09	N
2017	10	5001		101	2	16	19	1,18	N
2017	10	5001		101	2	17	11	0,81	N
2017	10	5001		101	2	18	10	0,83	N
2017	10	5001		101	2	19	10	0,88	N
2017	10	5001		101	2	20	11	0,87	N
2017	10	5001		101	2	21	11	0,85	N
2017	10	5001		101	2	22	20	1,32	N
2017	10	5001		101	2	23	10	0,82	N
2017	10	5001		101	2	24	11	0,91	N
2017	10	5001		101	2	25	11	0,88	N
2017	10	5001		101	2	26	10	0,88	N
2017	10	5001		101	2	27	11	0,92	N
2017	10	5001		101	2	28	11	0,91	N
2017	10	5001		101	2	29	19	1,23	N
2017	10	5001		101	2	30	11	0,83	N
2017	10	5001		101	2	31	11	0,86	N
2017	10	5001	500101	101	1	1	19	0,73	N
2017	10	5001	500101	101	1	2	19	1,3	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500101	101	1	3	19	1,12	N
2017	10	5001	500101	101	1	4	19	1,23	N
2017	10	5001	500101	101	1	5	10	0,71	N
2017	10	5001	500101	101	1	6	19	1,14	N
2017	10	5001	500101	101	1	7	19	0,94	N
2017	10	5001	500101	101	1	8	19	1,03	N
2017	10	5001	500101	101	1	9	19	1,25	N
2017	10	5001	500101	101	1	10	10	0,74	N
2017	10	5001	500101	101	1	11	19	0,92	N
2017	10	5001	500101	101	1	12	10	0,77	N
2017	10	5001	500101	101	1	13	10	1,11	N
2017	10	5001	500101	101	1	14	10	0,67	N
2017	10	5001	500101	101	1	15	19	0,95	N
2017	10	5001	500101	101	1	16	19	0,95	N
2017	10	5001	500101	101	1	17	19	1,05	N
2017	10	5001	500101	101	1	18	10	0,9	N
2017	10	5001	500101	101	1	19	10	0,58	N
2017	10	5001	500101	101	1	20	10	0,8	N
2017	10	5001	500101	101	1	21	10	0,87	N
2017	10	5001	500101	101	1	22	19	1,17	N
2017	10	5001	500101	101	1	23	19	1,04	N
2017	10	5001	500101	101	1	24	11	0,83	N
2017	10	5001	500101	101	1	25	19	0,89	N
2017	10	5001	500101	101	1	26	10	0,9	N
2017	10	5001	500101	101	1	27	19	1,9	N
2017	10	5001	500101	101	1	28	10	1,68	N
2017	10	5001	500101	101	1	29	19	1,74	N
2017	10	5001	500101	101	1	30	10	1,55	N
2017	10	5001	500101	101	1	31	10	1,76	N
2017	10	5001	500101	101	2	1	19	1,45	N
2017	10	5001	500101	101	2	2	11	1,91	N
2017	10	5001	500101	101	2	3	11	1,61	N
2017	10	5001	500101	101	2	4	11	1,55	N
2017	10	5001	500101	101	2	5	11	1,47	N
2017	10	5001	500101	101	2	6	11	1,64	N
2017	10	5001	500101	101	2	7	11	1,65	N
2017	10	5001	500101	101	2	8	19	1,5	N
2017	10	5001	500101	101	2	9	11	1,51	N
2017	10	5001	500101	101	2	10	10	1,52	N
2017	10	5001	500101	101	2	11	11	1,67	N
2017	10	5001	500101	101	2	12	10	1,44	N
2017	10	5001	500101	101	2	13	11	1,55	N
2017	10	5001	500101	101	2	14	11	1,51	N
2017	10	5001	500101	101	2	15	19	1,3	N
2017	10	5001	500101	101	2	16	19	1,61	N
2017	10	5001	500101	101	2	17	11	1,17	N
2017	10	5001	500101	101	2	18	10	1,24	N
2017	10	5001	500101	101	2	19	10	1,67	N
2017	10	5001	500101	101	2	20	11	1,68	N
2017	10	5001	500101	101	2	21	11	1,17	N
2017	10	5001	500101	101	2	22	20	1,98	N
2017	10	5001	500101	101	2	23	10	1,3	N
2017	10	5001	500101	101	2	24	11	1,41	N
2017	10	5001	500101	101	2	25	11	1,22	N
2017	10	5001	500101	101	2	26	10	1,62	N
2017	10	5001	500101	101	2	27	11	1,07	N
2017	10	5001	500101	101	2	28	11	1,66	N
2017	10	5001	500101	101	2	29	19	1,47	N
2017	10	5001	500101	101	2	30	11	1,23	N
2017	10	5001	500101	101	2	31	11	1,75	N
2017	10	5001	500102	101	1	1	19	1,36	N
2017	10	5001	500102	101	1	2	19	1,37	N
2017	10	5001	500102	101	1	3	19	1,56	N
2017	10	5001	500102	101	1	4	19	1,65	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500102	101	1	5	10	1,14	N
2017	10	5001	500102	101	1	6	19	1,35	N
2017	10	5001	500102	101	1	7	19	1,04	N
2017	10	5001	500102	101	1	8	19	1,27	N
2017	10	5001	500102	101	1	9	19	1,48	N
2017	10	5001	500102	101	1	10	10	0,95	N
2017	10	5001	500102	101	1	11	19	1,42	N
2017	10	5001	500102	101	1	12	10	1,27	N
2017	10	5001	500102	101	1	13	10	0,89	N
2017	10	5001	500102	101	1	14	10	1,02	N
2017	10	5001	500102	101	1	15	19	1,15	N
2017	10	5001	500102	101	1	16	19	1,16	N
2017	10	5001	500102	101	1	17	19	1,17	N
2017	10	5001	500102	101	1	18	10	0,91	N
2017	10	5001	500102	101	1	19	10	0,99	N
2017	10	5001	500102	101	1	20	10	0,94	N
2017	10	5001	500102	101	1	21	10	1,07	N
2017	10	5001	500102	101	1	22	19	3,32	N
2017	10	5001	500102	101	1	23	19	2,33	N
2017	10	5001	500102	101	1	24	11	1,43	N
2017	10	5001	500102	101	1	25	19	1,44	N
2017	10	5001	500102	101	1	26	10	5,91	N
2017	10	5001	500102	101	1	27	19	3,41	N
2017	10	5001	500102	101	1	28	10	1,55	N
2017	10	5001	500102	101	1	29	19	1,37	N
2017	10	5001	500102	101	1	30	10	3,01	N
2017	10	5001	500102	101	1	31	10	1,3	N
2017	10	5001	500102	101	2	1	19	1,7	N
2017	10	5001	500102	101	2	2	11	1,93	N
2017	10	5001	500102	101	2	3	11	1,88	N
2017	10	5001	500102	101	2	4	11	1,77	N
2017	10	5001	500102	101	2	5	11	1,93	N
2017	10	5001	500102	101	2	6	11	1,77	N
2017	10	5001	500102	101	2	7	11	1,39	N
2017	10	5001	500102	101	2	8	19	1,68	N
2017	10	5001	500102	101	2	9	11	1,74	N
2017	10	5001	500102	101	2	10	10	1,74	N
2017	10	5001	500102	101	2	11	11	1,64	N
2017	10	5001	500102	101	2	12	10	1,62	N
2017	10	5001	500102	101	2	13	11	1,51	N
2017	10	5001	500102	101	2	14	11	1,63	N
2017	10	5001	500102	101	2	15	19	1,54	N
2017	10	5001	500102	101	2	16	19	1,5	N
2017	10	5001	500102	101	2	17	11	1,61	N
2017	10	5001	500102	101	2	18	10	1,52	N
2017	10	5001	500102	101	2	19	10	1,61	N
2017	10	5001	500102	101	2	20	11	1,54	N
2017	10	5001	500102	101	2	21	11	1,49	N
2017	10	5001	500102	101	2	22	20	1,97	N
2017	10	5001	500102	101	2	23	10	1,58	N
2017	10	5001	500102	101	2	24	11	1,82	N
2017	10	5001	500102	101	2	25	11	1,71	N
2017	10	5001	500102	101	2	26	10	1,6	N
2017	10	5001	500102	101	2	27	11	1,8	N
2017	10	5001	500102	101	2	28	11	1,73	N
2017	10	5001	500102	101	2	29	19	1,71	N
2017	10	5001	500102	101	2	30	11	1,71	N
2017	10	5001	500102	101	2	31	11	1,59	N
2017	10	5001	500103	101	1	1	19	1,34	N
2017	10	5001	500103	101	1	2	19	1,55	N
2017	10	5001	500103	101	1	3	19	1,6	N
2017	10	5001	500103	101	1	4	19	1,85	N
2017	10	5001	500103	101	1	5	10	1,13	N
2017	10	5001	500103	101	1	6	19	1,23	N



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

## F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500103	101	1	7	19	1,12	N
2017	10	5001	500103	101	1	8	19	1,27	N
2017	10	5001	500103	101	1	9	19	1,67	N
2017	10	5001	500103	101	1	10	10	0,77	N
2017	10	5001	500103	101	1	11	19	1,41	N
2017	10	5001	500103	101	1	12	10	1,09	N
2017	10	5001	500103	101	1	13	10	1,17	N
2017	10	5001	500103	101	1	14	10	1,04	N
2017	10	5001	500103	101	1	15	19	0,94	N
2017	10	5001	500103	101	1	16	19	1,17	N
2017	10	5001	500103	101	1	17	19	1,4	N
2017	10	5001	500103	101	1	18	10	0,95	N
2017	10	5001	500103	101	1	19	10	0,92	N
2017	10	5001	500103	101	1	20	10	1,01	N
2017	10	5001	500103	101	1	21	10	0,96	N
2017	10	5001	500103	101	1	22	19	1,41	N
2017	10	5001	500103	101	1	23	19	1,18	N
2017	10	5001	500103	101	1	24	11	1,06	N
2017	10	5001	500103	101	1	25	19	1,28	N
2017	10	5001	500103	101	1	26	10	1,08	N
2017	10	5001	500103	101	1	27	19	1,32	N
2017	10	5001	500103	101	1	28	10	1,2	N
2017	10	5001	500103	101	1	29	19	1,57	N
2017	10	5001	500103	101	1	30	10	0,98	N
2017	10	5001	500103	101	1	31	10	1,12	N
2017	10	5001	500103	101	2	1	19	1,1	N
2017	10	5001	500103	101	2	2	11	1,28	N
2017	10	5001	500103	101	2	3	11	1,63	N
2017	10	5001	500103	101	2	4	11	1,53	N
2017	10	5001	500103	101	2	5	11	1,58	N
2017	10	5001	500103	101	2	6	11	1,35	N
2017	10	5001	500103	101	2	7	11	1,09	N
2017	10	5001	500103	101	2	8	19	1,63	N
2017	10	5001	500103	101	2	9	11	1,49	N
2017	10	5001	500103	101	2	10	10	1,61	N
2017	10	5001	500103	101	2	11	11	1,52	N
2017	10	5001	500103	101	2	12	10	1,34	N
2017	10	5001	500103	101	2	13	11	1,17	N
2017	10	5001	500103	101	2	14	11	1,19	N
2017	10	5001	500103	101	2	15	19	1,03	N
2017	10	5001	500103	101	2	16	19	1,15	N
2017	10	5001	500103	101	2	17	11	1,07	N
2017	10	5001	500103	101	2	18	10	1,35	N
2017	10	5001	500103	101	2	19	10	1,24	N
2017	10	5001	500103	101	2	20	11	1,26	N
2017	10	5001	500103	101	2	21	11	1,1	N
2017	10	5001	500103	101	2	22	20	1,36	N
2017	10	5001	500103	101	2	23	10	1,22	N
2017	10	5001	500103	101	2	24	11	1,34	N
2017	10	5001	500103	101	2	25	11	0,92	N
2017	10	5001	500103	101	2	26	10	1,37	N
2017	10	5001	500103	101	2	27	11	1,39	N
2017	10	5001	500103	101	2	28	11	1,36	N
2017	10	5001	500103	101	2	29	19	1,29	N
2017	10	5001	500103	101	2	30	11	1,36	N
2017	10	5001	500103	101	2	31	11	1,13	N
2017	10	5001	500104	101	1	1	19	1,59	N
2017	10	5001	500104	101	1	2	19	2,41	N
2017	10	5001	500104	101	1	3	19	1,88	N
2017	10	5001	500104	101	1	4	19	2,05	N
2017	10	5001	500104	101	1	5	10	1,37	N
2017	10	5001	500104	101	1	6	19	1,72	N
2017	10	5001	500104	101	1	7	19	1,37	N
2017	10	5001	500104	101	1	8	19	1,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500104	101	1	9	19	1,86	N
2017	10	5001	500104	101	1	10	10	1,48	N
2017	10	5001	500104	101	1	11	19	1,9	N
2017	10	5001	500104	101	1	12	10	1,48	N
2017	10	5001	500104	101	1	13	10	1,37	N
2017	10	5001	500104	101	1	14	10	1,19	N
2017	10	5001	500104	101	1	15	19	1,33	N
2017	10	5001	500104	101	1	16	19	1,58	N
2017	10	5001	500104	101	1	17	19	1,64	N
2017	10	5001	500104	101	1	18	10	1,47	N
2017	10	5001	500104	101	1	19	10	1,19	N
2017	10	5001	500104	101	1	20	10	1,88	N
2017	10	5001	500104	101	1	21	10	1,61	N
2017	10	5001	500104	101	1	22	19	2,07	N
2017	10	5001	500104	101	1	23	19	1,93	N
2017	10	5001	500104	101	1	24	11	1,94	N
2017	10	5001	500104	101	1	25	19	2,15	N
2017	10	5001	500104	101	1	26	10	2	N
2017	10	5001	500104	101	1	27	19	1,97	N
2017	10	5001	500104	101	1	28	10	1,31	N
2017	10	5001	500104	101	1	29	19	1,83	N
2017	10	5001	500104	101	1	30	10	1,63	N
2017	10	5001	500104	101	1	31	10	1,63	N
2017	10	5001	500104	101	2	1	19	1,49	N
2017	10	5001	500104	101	2	2	11	1,33	N
2017	10	5001	500104	101	2	3	11	1,33	N
2017	10	5001	500104	101	2	4	11	1,5	N
2017	10	5001	500104	101	2	5	11	1,19	N
2017	10	5001	500104	101	2	6	11	1,44	N
2017	10	5001	500104	101	2	7	11	1,31	N
2017	10	5001	500104	101	2	8	19	1,68	N
2017	10	5001	500104	101	2	9	11	1,13	N
2017	10	5001	500104	101	2	10	10	1,38	N
2017	10	5001	500104	101	2	11	11	1,26	N
2017	10	5001	500104	101	2	12	10	1,33	N
2017	10	5001	500104	101	2	13	11	1,31	N
2017	10	5001	500104	101	2	14	11	1,31	N
2017	10	5001	500104	101	2	15	19	1,33	N
2017	10	5001	500104	101	2	16	19	1,45	N
2017	10	5001	500104	101	2	17	11	1,42	N
2017	10	5001	500104	101	2	18	10	1,37	N
2017	10	5001	500104	101	2	19	10	1,72	N
2017	10	5001	500104	101	2	20	11	1,57	N
2017	10	5001	500104	101	2	21	11	1,75	N
2017	10	5001	500104	101	2	22	20	2,4	N
2017	10	5001	500104	101	2	23	10	1,76	N
2017	10	5001	500104	101	2	24	11	1,89	N
2017	10	5001	500104	101	2	25	11	1,58	N
2017	10	5001	500104	101	2	26	10	1,69	N
2017	10	5001	500104	101	2	27	11	1,76	N
2017	10	5001	500104	101	2	28	11	1,77	N
2017	10	5001	500104	101	2	29	19	1,99	N
2017	10	5001	500104	101	2	30	11	1,54	N
2017	10	5001	500104	101	2	31	11	1,73	N
2017	10	5001	500105	101	1	1	19	1,65	N
2017	10	5001	500105	101	1	2	19	1,91	N
2017	10	5001	500105	101	1	3	19	2,06	N
2017	10	5001	500105	101	1	4	19	1,97	N
2017	10	5001	500105	101	1	5	10	1,22	N
2017	10	5001	500105	101	1	6	19	1,66	N
2017	10	5001	500105	101	1	7	19	1,56	N
2017	10	5001	500105	101	1	8	19	1,75	N
2017	10	5001	500105	101	1	9	19	2,09	N
2017	10	5001	500105	101	1	10	10	1,34	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500105	101	1	11	19	1,71	N
2017	10	5001	500105	101	1	12	10	1,37	N
2017	10	5001	500105	101	1	13	10	1,34	N
2017	10	5001	500105	101	1	14	10	1,11	N
2017	10	5001	500105	101	1	15	19	1,61	N
2017	10	5001	500105	101	1	16	19	2,08	N
2017	10	5001	500105	101	1	17	19	1,62	N
2017	10	5001	500105	101	1	18	10	1,43	N
2017	10	5001	500105	101	1	19	10	1,03	N
2017	10	5001	500105	101	1	20	10	1,29	N
2017	10	5001	500105	101	1	21	10	1,24	N
2017	10	5001	500105	101	1	22	19	2,02	N
2017	10	5001	500105	101	1	23	19	1,76	N
2017	10	5001	500105	101	1	24	11	1,25	N
2017	10	5001	500105	101	1	25	19	1,74	N
2017	10	5001	500105	101	1	26	10	1,35	N
2017	10	5001	500105	101	1	27	19	1,88	N
2017	10	5001	500105	101	1	28	10	1,14	N
2017	10	5001	500105	101	1	29	19	1,77	N
2017	10	5001	500105	101	1	30	10	1,38	N
2017	10	5001	500105	101	1	31	10	1,45	N
2017	10	5001	500105	101	2	1	19	1,6	N
2017	10	5001	500105	101	2	2	11	1,32	N
2017	10	5001	500105	101	2	3	11	1,26	N
2017	10	5001	500105	101	2	4	11	1,22	N
2017	10	5001	500105	101	2	5	11	1,37	N
2017	10	5001	500105	101	2	6	11	1,4	N
2017	10	5001	500105	101	2	7	11	1,34	N
2017	10	5001	500105	101	2	8	19	1,61	N
2017	10	5001	500105	101	2	9	11	1,16	N
2017	10	5001	500105	101	2	10	10	1,29	N
2017	10	5001	500105	101	2	11	11	1,26	N
2017	10	5001	500105	101	2	12	10	1,28	N
2017	10	5001	500105	101	2	13	11	1,41	N
2017	10	5001	500105	101	2	14	11	1,28	N
2017	10	5001	500105	101	2	15	19	1,68	N
2017	10	5001	500105	101	2	16	19	1,63	N
2017	10	5001	500105	101	2	17	11	1,36	N
2017	10	5001	500105	101	2	18	10	1,29	N
2017	10	5001	500105	101	2	19	10	1,33	N
2017	10	5001	500105	101	2	20	11	1,41	N
2017	10	5001	500105	101	2	21	11	1,36	N
2017	10	5001	500105	101	2	22	20	1,96	N
2017	10	5001	500105	101	2	23	10	1,32	N
2017	10	5001	500105	101	2	24	11	1,45	N
2017	10	5001	500105	101	2	25	11	1,38	N
2017	10	5001	500105	101	2	26	10	1,45	N
2017	10	5001	500105	101	2	27	11	1,44	N
2017	10	5001	500105	101	2	28	11	1,54	N
2017	10	5001	500105	101	2	29	19	1,75	N
2017	10	5001	500105	101	2	30	11	1,39	N
2017	10	5001	500105	101	2	31	11	1,37	N
2017	10	5001	500106	101	1	1	19	1,3	N
2017	10	5001	500106	101	1	2	19	1,72	N
2017	10	5001	500106	101	1	3	19	1,42	N
2017	10	5001	500106	101	1	4	19	1,37	N
2017	10	5001	500106	101	1	5	10	1,1	N
2017	10	5001	500106	101	1	6	19	1,37	N
2017	10	5001	500106	101	1	7	19	1,37	N
2017	10	5001	500106	101	1	8	19	1,3	N
2017	10	5001	500106	101	1	9	19	1,33	N
2017	10	5001	500106	101	1	10	10	1,15	N
2017	10	5001	500106	101	1	11	19	1,39	N
2017	10	5001	500106	101	1	12	10	0,98	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500106	101	1	13	10	1,1	N
2017	10	5001	500106	101	1	14	10	0,9	N
2017	10	5001	500106	101	1	15	19	0,91	N
2017	10	5001	500106	101	1	16	19	1,17	N
2017	10	5001	500106	101	1	17	19	1,45	N
2017	10	5001	500106	101	1	18	10	0,76	N
2017	10	5001	500106	101	1	19	10	0,88	N
2017	10	5001	500106	101	1	20	10	0,96	N
2017	10	5001	500106	101	1	21	10	1,05	N
2017	10	5001	500106	101	1	22	19	1,95	N
2017	10	5001	500106	101	1	23	19	1,38	N
2017	10	5001	500106	101	1	24	11	1,19	N
2017	10	5001	500106	101	1	25	19	1,56	N
2017	10	5001	500106	101	1	26	10	1	N
2017	10	5001	500106	101	1	27	19	1,41	N
2017	10	5001	500106	101	1	28	10	0,95	N
2017	10	5001	500106	101	1	29	19	1,39	N
2017	10	5001	500106	101	1	30	10	1,23	N
2017	10	5001	500106	101	1	31	10	1,34	N
2017	10	5001	500106	101	2	1	19	1,17	N
2017	10	5001	500106	101	2	2	11	1,14	N
2017	10	5001	500106	101	2	3	11	1,16	N
2017	10	5001	500106	101	2	4	11	1,07	N
2017	10	5001	500106	101	2	5	11	1,16	N
2017	10	5001	500106	101	2	6	11	1,17	N
2017	10	5001	500106	101	2	7	11	1,04	N
2017	10	5001	500106	101	2	8	19	1,33	N
2017	10	5001	500106	101	2	9	11	1,07	N
2017	10	5001	500106	101	2	10	10	1,36	N
2017	10	5001	500106	101	2	11	11	1,21	N
2017	10	5001	500106	101	2	12	10	1,09	N
2017	10	5001	500106	101	2	13	11	1,2	N
2017	10	5001	500106	101	2	14	11	1,19	N
2017	10	5001	500106	101	2	15	19	1,08	N
2017	10	5001	500106	101	2	16	19	1,27	N
2017	10	5001	500106	101	2	17	11	1,1	N
2017	10	5001	500106	101	2	18	10	1,01	N
2017	10	5001	500106	101	2	19	10	0,93	N
2017	10	5001	500106	101	2	20	11	1,1	N
2017	10	5001	500106	101	2	21	11	1,07	N
2017	10	5001	500106	101	2	22	20	1,54	N
2017	10	5001	500106	101	2	23	10	1,25	N
2017	10	5001	500106	101	2	24	11	1,24	N
2017	10	5001	500106	101	2	25	11	1,25	N
2017	10	5001	500106	101	2	26	10	0,97	N
2017	10	5001	500106	101	2	27	11	1,33	N
2017	10	5001	500106	101	2	28	11	1,36	N
2017	10	5001	500106	101	2	29	19	1,32	N
2017	10	5001	500106	101	2	30	11	1,12	N
2017	10	5001	500106	101	2	31	11	1,14	N
2017	10	5001	500107	101	1	1	19	1,41	N
2017	10	5001	500107	101	1	2	19	2,03	N
2017	10	5001	500107	101	1	3	19	1,9	N
2017	10	5001	500107	101	1	4	19	1,6	N
2017	10	5001	500107	101	1	5	10	1,33	N
2017	10	5001	500107	101	1	6	19	1,6	N
2017	10	5001	500107	101	1	7	19	1,45	N
2017	10	5001	500107	101	1	8	19	1,46	N
2017	10	5001	500107	101	1	9	19	1,55	N
2017	10	5001	500107	101	1	10	10	1,27	N
2017	10	5001	500107	101	1	11	19	1,33	N
2017	10	5001	500107	101	1	12	10	1,21	N
2017	10	5001	500107	101	1	13	10	1,17	N
2017	10	5001	500107	101	1	14	10	1,27	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500107	101	1	15	19	1,36	N
2017	10	5001	500107	101	1	16	19	1,46	N
2017	10	5001	500107	101	1	17	19	1,56	N
2017	10	5001	500107	101	1	18	10	1,12	N
2017	10	5001	500107	101	1	19	10	1,12	N
2017	10	5001	500107	101	1	20	10	1,12	N
2017	10	5001	500107	101	1	21	10	1,06	N
2017	10	5001	500107	101	1	22	19	1,6	N
2017	10	5001	500107	101	1	23	19	1,43	N
2017	10	5001	500107	101	1	24	11	1,03	N
2017	10	5001	500107	101	1	25	19	1,57	N
2017	10	5001	500107	101	1	26	10	1,22	N
2017	10	5001	500107	101	1	27	19	1,55	N
2017	10	5001	500107	101	1	28	10	1,07	N
2017	10	5001	500107	101	1	29	19	1,49	N
2017	10	5001	500107	101	1	30	10	1,16	N
2017	10	5001	500107	101	1	31	10	1,19	N
2017	10	5001	500107	101	2	1	19	1,48	N
2017	10	5001	500107	101	2	2	11	1,26	N
2017	10	5001	500107	101	2	3	11	1,31	N
2017	10	5001	500107	101	2	4	11	1,27	N
2017	10	5001	500107	101	2	5	11	1,29	N
2017	10	5001	500107	101	2	6	11	1,28	N
2017	10	5001	500107	101	2	7	11	1,22	N
2017	10	5001	500107	101	2	8	19	1,25	N
2017	10	5001	500107	101	2	9	11	1,19	N
2017	10	5001	500107	101	2	10	10	1,17	N
2017	10	5001	500107	101	2	11	11	1,16	N
2017	10	5001	500107	101	2	12	10	1,04	N
2017	10	5001	500107	101	2	13	11	1,29	N
2017	10	5001	500107	101	2	14	11	1,14	N
2017	10	5001	500107	101	2	15	19	1,25	N
2017	10	5001	500107	101	2	16	19	1,37	N
2017	10	5001	500107	101	2	17	11	1,14	N
2017	10	5001	500107	101	2	18	10	1,16	N
2017	10	5001	500107	101	2	19	10	1,38	N
2017	10	5001	500107	101	2	20	11	1,36	N
2017	10	5001	500107	101	2	21	11	1,12	N
2017	10	5001	500107	101	2	22	20	1,3	N
2017	10	5001	500107	101	2	23	10	1,13	N
2017	10	5001	500107	101	2	24	11	1,28	N
2017	10	5001	500107	101	2	25	11	1,29	N
2017	10	5001	500107	101	2	26	10	1,28	N
2017	10	5001	500107	101	2	27	11	1,17	N
2017	10	5001	500107	101	2	28	11	1,17	N
2017	10	5001	500107	101	2	29	19	1,23	N
2017	10	5001	500107	101	2	30	11	1,38	N
2017	10	5001	500107	101	2	31	11	1,23	N
2017	10	5001	500108	101	1	1	19	1,36	N
2017	10	5001	500108	101	1	2	19	2,01	N
2017	10	5001	500108	101	1	3	19	1,83	N
2017	10	5001	500108	101	1	4	19	1,41	N
2017	10	5001	500108	101	1	5	10	1,42	N
2017	10	5001	500108	101	1	6	19	1,54	N
2017	10	5001	500108	101	1	7	19	1,44	N
2017	10	5001	500108	101	1	8	19	1,33	N
2017	10	5001	500108	101	1	9	19	1,66	N
2017	10	5001	500108	101	1	10	10	1,39	N
2017	10	5001	500108	101	1	11	19	1,53	N
2017	10	5001	500108	101	1	12	10	0,97	N
2017	10	5001	500108	101	1	13	10	1,34	N
2017	10	5001	500108	101	1	14	10	1,39	N
2017	10	5001	500108	101	1	15	19	1,3	N
2017	10	5001	500108	101	1	16	19	1,25	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500108	101	1	17	19	1,39	N
2017	10	5001	500108	101	1	18	10	1,1	N
2017	10	5001	500108	101	1	19	10	1,04	N
2017	10	5001	500108	101	1	20	10	1,07	N
2017	10	5001	500108	101	1	21	10	1,14	N
2017	10	5001	500108	101	1	22	19	1,33	N
2017	10	5001	500108	101	1	23	19	1,44	N
2017	10	5001	500108	101	1	24	11	1,03	N
2017	10	5001	500108	101	1	25	19	1,45	N
2017	10	5001	500108	101	1	26	10	1,22	N
2017	10	5001	500108	101	1	27	19	1,66	N
2017	10	5001	500108	101	1	28	10	1,5	N
2017	10	5001	500108	101	1	29	19	1,66	N
2017	10	5001	500108	101	1	30	10	1,08	N
2017	10	5001	500108	101	1	31	10	1,33	N
2017	10	5001	500108	101	2	1	19	1,38	N
2017	10	5001	500108	101	2	2	11	1,2	N
2017	10	5001	500108	101	2	3	11	1,17	N
2017	10	5001	500108	101	2	4	11	1,2	N
2017	10	5001	500108	101	2	5	11	1,08	N
2017	10	5001	500108	101	2	6	11	1,33	N
2017	10	5001	500108	101	2	7	11	1,04	N
2017	10	5001	500108	101	2	8	19	1,25	N
2017	10	5001	500108	101	2	9	11	1,32	N
2017	10	5001	500108	101	2	10	10	1,54	N
2017	10	5001	500108	101	2	11	11	1,3	N
2017	10	5001	500108	101	2	12	10	1,36	N
2017	10	5001	500108	101	2	13	11	1,21	N
2017	10	5001	500108	101	2	14	11	1,16	N
2017	10	5001	500108	101	2	15	19	1,35	N
2017	10	5001	500108	101	2	16	19	1,27	N
2017	10	5001	500108	101	2	17	11	1,21	N
2017	10	5001	500108	101	2	18	10	1,4	N
2017	10	5001	500108	101	2	19	10	1,54	N
2017	10	5001	500108	101	2	20	11	1,34	N
2017	10	5001	500108	101	2	21	11	1,17	N
2017	10	5001	500108	101	2	22	20	1,37	N
2017	10	5001	500108	101	2	23	10	1,27	N
2017	10	5001	500108	101	2	24	11	1,03	N
2017	10	5001	500108	101	2	25	11	1,35	N
2017	10	5001	500108	101	2	26	10	1,13	N
2017	10	5001	500108	101	2	27	11	1,32	N
2017	10	5001	500108	101	2	28	11	1,32	N
2017	10	5001	500108	101	2	29	19	1,7	N
2017	10	5001	500108	101	2	30	11	1,29	N
2017	10	5001	500108	101	2	31	11	1,27	N
2017	10	5001	500109	101	1	1	19	1,87	N
2017	10	5001	500109	101	1	2	19	2,02	N
2017	10	5001	500109	101	1	3	19	2,02	N
2017	10	5001	500109	101	1	4	19	1,85	N
2017	10	5001	500109	101	1	5	10	1,33	N
2017	10	5001	500109	101	1	6	19	1,56	N
2017	10	5001	500109	101	1	7	19	1,81	N
2017	10	5001	500109	101	1	8	19	1,61	N
2017	10	5001	500109	101	1	9	19	2,21	N
2017	10	5001	500109	101	1	10	10	2,06	N
2017	10	5001	500109	101	1	11	19	2,35	N
2017	10	5001	500109	101	1	12	10	1,51	N
2017	10	5001	500109	101	1	13	10	1,28	N
2017	10	5001	500109	101	1	14	10	1,48	N
2017	10	5001	500109	101	1	15	19	1,82	N
2017	10	5001	500109	101	1	16	19	1,9	N
2017	10	5001	500109	101	1	17	19	2,29	N
2017	10	5001	500109	101	1	18	10	1,43	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500109	101	1	19	10	1,36	N
2017	10	5001	500109	101	1	20	10	1,31	N
2017	10	5001	500109	101	1	21	10	1,23	N
2017	10	5001	500109	101	1	22	19	2,15	N
2017	10	5001	500109	101	1	23	19	1,83	N
2017	10	5001	500109	101	1	24	11	1,28	N
2017	10	5001	500109	101	1	25	19	1,76	N
2017	10	5001	500109	101	1	26	10	1,28	N
2017	10	5001	500109	101	1	27	19	1,69	N
2017	10	5001	500109	101	1	28	10	1,29	N
2017	10	5001	500109	101	1	29	19	2,03	N
2017	10	5001	500109	101	1	30	10	1,32	N
2017	10	5001	500109	101	1	31	10	1,07	N
2017	10	5001	500109	101	2	1	19	1,44	N
2017	10	5001	500109	101	2	2	11	1,44	N
2017	10	5001	500109	101	2	3	11	1,06	N
2017	10	5001	500109	101	2	4	11	1,23	N
2017	10	5001	500109	101	2	5	11	1,26	N
2017	10	5001	500109	101	2	6	11	1,13	N
2017	10	5001	500109	101	2	7	11	1,26	N
2017	10	5001	500109	101	2	8	19	1,77	N
2017	10	5001	500109	101	2	9	11	1,1	N
2017	10	5001	500109	101	2	10	10	1,35	N
2017	10	5001	500109	101	2	11	11	1,28	N
2017	10	5001	500109	101	2	12	10	1,46	N
2017	10	5001	500109	101	2	13	11	1,12	N
2017	10	5001	500109	101	2	14	11	1,05	N
2017	10	5001	500109	101	2	15	19	1,62	N
2017	10	5001	500109	101	2	16	19	1,67	N
2017	10	5001	500109	101	2	17	11	1,15	N
2017	10	5001	500109	101	2	18	10	1,21	N
2017	10	5001	500109	101	2	19	10	1,24	N
2017	10	5001	500109	101	2	20	11	1,1	N
2017	10	5001	500109	101	2	21	11	1,33	N
2017	10	5001	500109	101	2	22	20	1,69	N
2017	10	5001	500109	101	2	23	10	1,19	N
2017	10	5001	500109	101	2	24	11	1,32	N
2017	10	5001	500109	101	2	25	11	1,24	N
2017	10	5001	500109	101	2	26	10	1,33	N
2017	10	5001	500109	101	2	27	11	1,24	N
2017	10	5001	500109	101	2	28	11	1,29	N
2017	10	5001	500109	101	2	29	19	1,68	N
2017	10	5001	500109	101	2	30	11	1,21	N
2017	10	5001	500109	101	2	31	11	1,29	N
2017	10	5001	500110	101	1	1	19	1,36	N
2017	10	5001	500110	101	1	2	19	1,2	N
2017	10	5001	500110	101	1	3	19	1,18	N
2017	10	5001	500110	101	1	4	19	1,23	N
2017	10	5001	500110	101	1	5	10	0,64	N
2017	10	5001	500110	101	1	6	19	1,05	N
2017	10	5001	500110	101	1	7	19	0,89	N
2017	10	5001	500110	101	1	8	19	1,21	N
2017	10	5001	500110	101	1	9	19	1,22	N
2017	10	5001	500110	101	1	10	10	0,69	N
2017	10	5001	500110	101	1	11	19	1,02	N
2017	10	5001	500110	101	1	12	10	0,64	N
2017	10	5001	500110	101	1	13	10	0,71	N
2017	10	5001	500110	101	1	14	10	0,57	N
2017	10	5001	500110	101	1	15	19	1,37	N
2017	10	5001	500110	101	1	16	19	1,35	N
2017	10	5001	500110	101	1	17	19	1,07	N
2017	10	5001	500110	101	1	18	10	0,66	N
2017	10	5001	500110	101	1	19	10	0,59	N
2017	10	5001	500110	101	1	20	10	0,59	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500110	101	1	21	10	0,58	N
2017	10	5001	500110	101	1	22	19	1,06	N
2017	10	5001	500110	101	1	23	19	1,12	N
2017	10	5001	500110	101	1	24	11	0,68	N
2017	10	5001	500110	101	1	25	19	1,23	N
2017	10	5001	500110	101	1	26	10	0,64	N
2017	10	5001	500110	101	1	27	19	1,13	N
2017	10	5001	500110	101	1	28	10	0,58	N
2017	10	5001	500110	101	1	29	19	1,23	N
2017	10	5001	500110	101	1	30	10	0,64	N
2017	10	5001	500110	101	1	31	10	0,62	N
2017	10	5001	500110	101	2	1	19	1,02	N
2017	10	5001	500110	101	2	2	11	0,73	N
2017	10	5001	500110	101	2	3	11	0,9	N
2017	10	5001	500110	101	2	4	11	0,79	N
2017	10	5001	500110	101	2	5	11	0,8	N
2017	10	5001	500110	101	2	6	11	0,82	N
2017	10	5001	500110	101	2	7	11	0,65	N
2017	10	5001	500110	101	2	8	19	0,96	N
2017	10	5001	500110	101	2	9	11	0,78	N
2017	10	5001	500110	101	2	10	10	0,83	N
2017	10	5001	500110	101	2	11	11	0,79	N
2017	10	5001	500110	101	2	12	10	0,77	N
2017	10	5001	500110	101	2	13	11	0,94	N
2017	10	5001	500110	101	2	14	11	0,68	N
2017	10	5001	500110	101	2	15	19	1,01	N
2017	10	5001	500110	101	2	16	19	1,12	N
2017	10	5001	500110	101	2	17	11	0,75	N
2017	10	5001	500110	101	2	18	10	0,76	N
2017	10	5001	500110	101	2	19	10	0,81	N
2017	10	5001	500110	101	2	20	11	0,8	N
2017	10	5001	500110	101	2	21	11	0,67	N
2017	10	5001	500110	101	2	22	20	1,26	N
2017	10	5001	500110	101	2	23	10	0,75	N
2017	10	5001	500110	101	2	24	11	0,79	N
2017	10	5001	500110	101	2	25	11	0,85	N
2017	10	5001	500110	101	2	26	10	0,83	N
2017	10	5001	500110	101	2	27	11	0,76	N
2017	10	5001	500110	101	2	28	11	0,7	N
2017	10	5001	500110	101	2	29	19	1,18	N
2017	10	5001	500110	101	2	30	11	0,75	N
2017	10	5001	500110	101	2	31	11	0,78	N
2017	10	5001	500111	101	1	1	19	2,2	N
2017	10	5001	500111	101	1	2	19	2,32	N
2017	10	5001	500111	101	1	3	19	1,67	N
2017	10	5001	500111	101	1	4	19	1,42	N
2017	10	5001	500111	101	1	5	10	0,58	N
2017	10	5001	500111	101	1	6	19	1,31	N
2017	10	5001	500111	101	1	7	19	1,56	N
2017	10	5001	500111	101	1	8	19	1,45	N
2017	10	5001	500111	101	1	9	19	1,56	N
2017	10	5001	500111	101	1	10	10	0,74	N
2017	10	5001	500111	101	1	11	19	1,29	N
2017	10	5001	500111	101	1	12	10	0,76	N
2017	10	5001	500111	101	1	13	10	0,69	N
2017	10	5001	500111	101	1	14	10	0,82	N
2017	10	5001	500111	101	1	15	19	0,9	N
2017	10	5001	500111	101	1	16	19	1,69	N
2017	10	5001	500111	101	1	17	19	1,28	N
2017	10	5001	500111	101	1	18	10	0,72	N
2017	10	5001	500111	101	1	19	10	0,72	N
2017	10	5001	500111	101	1	20	10	0,79	N
2017	10	5001	500111	101	1	21	10	0,74	N
2017	10	5001	500111	101	1	22	19	1,33	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500111	101	1	23	19	1,36	N
2017	10	5001	500111	101	1	24	11	0,72	N
2017	10	5001	500111	101	1	25	19	1,73	N
2017	10	5001	500111	101	1	26	10	0,64	N
2017	10	5001	500111	101	1	27	19	1,31	N
2017	10	5001	500111	101	1	28	10	0,82	N
2017	10	5001	500111	101	1	29	19	1,2	N
2017	10	5001	500111	101	1	30	10	0,54	N
2017	10	5001	500111	101	1	31	10	0,75	N
2017	10	5001	500111	101	2	1	19	0,89	N
2017	10	5001	500111	101	2	2	11	0,73	N
2017	10	5001	500111	101	2	3	11	1,09	N
2017	10	5001	500111	101	2	4	11	0,8	N
2017	10	5001	500111	101	2	5	11	0,78	N
2017	10	5001	500111	101	2	6	11	0,78	N
2017	10	5001	500111	101	2	7	11	0,75	N
2017	10	5001	500111	101	2	8	19	0,87	N
2017	10	5001	500111	101	2	9	11	0,74	N
2017	10	5001	500111	101	2	10	10	0,84	N
2017	10	5001	500111	101	2	11	11	0,68	N
2017	10	5001	500111	101	2	12	10	0,82	N
2017	10	5001	500111	101	2	13	11	0,78	N
2017	10	5001	500111	101	2	14	11	0,8	N
2017	10	5001	500111	101	2	15	19	0,89	N
2017	10	5001	500111	101	2	16	19	0,9	N
2017	10	5001	500111	101	2	17	11	0,69	N
2017	10	5001	500111	101	2	18	10	0,77	N
2017	10	5001	500111	101	2	19	10	0,9	N
2017	10	5001	500111	101	2	20	11	0,83	N
2017	10	5001	500111	101	2	21	11	0,82	N
2017	10	5001	500111	101	2	22	20	0,93	N
2017	10	5001	500111	101	2	23	10	0,77	N
2017	10	5001	500111	101	2	24	11	0,87	N
2017	10	5001	500111	101	2	25	11	0,71	N
2017	10	5001	500111	101	2	26	10	0,86	N
2017	10	5001	500111	101	2	27	11	0,86	N
2017	10	5001	500111	101	2	28	11	0,79	N
2017	10	5001	500111	101	2	29	19	0,81	N
2017	10	5001	500111	101	2	30	11	0,74	N
2017	10	5001	500111	101	2	31	11	0,9	N
2017	10	5001	500112	101	1	1	19	1,41	N
2017	10	5001	500112	101	1	2	19	1,61	N
2017	10	5001	500112	101	1	3	19	1,59	N
2017	10	5001	500112	101	1	4	19	1,21	N
2017	10	5001	500112	101	1	5	10	0,7	N
2017	10	5001	500112	101	1	6	19	1,3	N
2017	10	5001	500112	101	1	7	19	1,31	N
2017	10	5001	500112	101	1	8	19	1,16	N
2017	10	5001	500112	101	1	9	19	0,94	N
2017	10	5001	500112	101	1	10	10	0,87	N
2017	10	5001	500112	101	1	11	19	1,27	N
2017	10	5001	500112	101	1	12	10	0,84	N
2017	10	5001	500112	101	1	13	10	0,76	N
2017	10	5001	500112	101	1	14	10	0,85	N
2017	10	5001	500112	101	1	15	19	1,49	N
2017	10	5001	500112	101	1	16	19	1,83	N
2017	10	5001	500112	101	1	17	19	1,21	N
2017	10	5001	500112	101	1	18	10	0,7	N
2017	10	5001	500112	101	1	19	10	0,99	N
2017	10	5001	500112	101	1	20	10	1,05	N
2017	10	5001	500112	101	1	21	10	1,4	N
2017	10	5001	500112	101	1	22	19	1,42	N
2017	10	5001	500112	101	1	23	19	1,4	N
2017	10	5001	500112	101	1	24	11	0,77	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500112	101	1	25	19	1,45	N
2017	10	5001	500112	101	1	26	10	0,64	N
2017	10	5001	500112	101	1	27	19	1,72	N
2017	10	5001	500112	101	1	28	10	0,94	N
2017	10	5001	500112	101	1	29	19	1,01	N
2017	10	5001	500112	101	1	30	10	0,8	N
2017	10	5001	500112	101	1	31	10	0,83	N
2017	10	5001	500112	101	2	1	19	1,09	N
2017	10	5001	500112	101	2	2	11	0,6	N
2017	10	5001	500112	101	2	3	11	0,77	N
2017	10	5001	500112	101	2	4	11	0,7	N
2017	10	5001	500112	101	2	5	11	0,77	N
2017	10	5001	500112	101	2	6	11	0,53	N
2017	10	5001	500112	101	2	7	11	0,85	N
2017	10	5001	500112	101	2	8	19	1,04	N
2017	10	5001	500112	101	2	9	11	0,72	N
2017	10	5001	500112	101	2	10	10	0,65	N
2017	10	5001	500112	101	2	11	11	0,6	N
2017	10	5001	500112	101	2	12	10	0,59	N
2017	10	5001	500112	101	2	13	11	0,61	N
2017	10	5001	500112	101	2	14	11	0,88	N
2017	10	5001	500112	101	2	15	19	1,08	N
2017	10	5001	500112	101	2	16	19	1,24	N
2017	10	5001	500112	101	2	17	11	0,59	N
2017	10	5001	500112	101	2	18	10	0,57	N
2017	10	5001	500112	101	2	19	10	0,61	N
2017	10	5001	500112	101	2	20	11	0,71	N
2017	10	5001	500112	101	2	21	11	0,73	N
2017	10	5001	500112	101	2	22	20	1,4	N
2017	10	5001	500112	101	2	23	10	0,68	N
2017	10	5001	500112	101	2	24	11	0,63	N
2017	10	5001	500112	101	2	25	11	0,64	N
2017	10	5001	500112	101	2	26	10	0,63	N
2017	10	5001	500112	101	2	27	11	0,65	N
2017	10	5001	500112	101	2	28	11	0,75	N
2017	10	5001	500112	101	2	29	19	1,09	N
2017	10	5001	500112	101	2	30	11	0,55	N
2017	10	5001	500112	101	2	31	11	0,62	N
2017	10	5001	500113	101	1	1	19	1,41	N
2017	10	5001	500113	101	1	2	19	2,29	N
2017	10	5001	500113	101	1	3	19	2,24	N
2017	10	5001	500113	101	1	4	19	1,31	N
2017	10	5001	500113	101	1	5	10	1,21	N
2017	10	5001	500113	101	1	6	19	1,35	N
2017	10	5001	500113	101	1	7	19	1,19	N
2017	10	5001	500113	101	1	8	19	1,11	N
2017	10	5001	500113	101	1	9	19	1,37	N
2017	10	5001	500113	101	1	10	10	0,95	N
2017	10	5001	500113	101	1	11	19	1,36	N
2017	10	5001	500113	101	1	12	10	1,07	N
2017	10	5001	500113	101	1	13	10	1,03	N
2017	10	5001	500113	101	1	14	10	0,87	N
2017	10	5001	500113	101	1	15	19	0,96	N
2017	10	5001	500113	101	1	16	19	1,15	N
2017	10	5001	500113	101	1	17	19	1,33	N
2017	10	5001	500113	101	1	18	10	0,98	N
2017	10	5001	500113	101	1	19	10	1,04	N
2017	10	5001	500113	101	1	20	10	1,08	N
2017	10	5001	500113	101	1	21	10	0,99	N
2017	10	5001	500113	101	1	22	19	1,54	N
2017	10	5001	500113	101	1	23	19	1,21	N
2017	10	5001	500113	101	1	24	11	1,15	N
2017	10	5001	500113	101	1	25	19	1,19	N
2017	10	5001	500113	101	1	26	10	1,26	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500113	101	1	27	19	1,59	N
2017	10	5001	500113	101	1	28	10	1,01	N
2017	10	5001	500113	101	1	29	19	1,2	N
2017	10	5001	500113	101	1	30	10	1,08	N
2017	10	5001	500113	101	1	31	10	1,28	N
2017	10	5001	500113	101	2	1	19	1,12	N
2017	10	5001	500113	101	2	2	11	0,93	N
2017	10	5001	500113	101	2	3	11	0,85	N
2017	10	5001	500113	101	2	4	11	0,75	N
2017	10	5001	500113	101	2	5	11	0,94	N
2017	10	5001	500113	101	2	6	11	0,87	N
2017	10	5001	500113	101	2	7	11	0,93	N
2017	10	5001	500113	101	2	8	19	1,23	N
2017	10	5001	500113	101	2	9	11	0,85	N
2017	10	5001	500113	101	2	10	10	0,98	N
2017	10	5001	500113	101	2	11	11	0,96	N
2017	10	5001	500113	101	2	12	10	0,89	N
2017	10	5001	500113	101	2	13	11	0,9	N
2017	10	5001	500113	101	2	14	11	0,98	N
2017	10	5001	500113	101	2	15	19	1,12	N
2017	10	5001	500113	101	2	16	19	1,3	N
2017	10	5001	500113	101	2	17	11	0,92	N
2017	10	5001	500113	101	2	18	10	0,95	N
2017	10	5001	500113	101	2	19	10	0,92	N
2017	10	5001	500113	101	2	20	11	1,07	N
2017	10	5001	500113	101	2	21	11	0,91	N
2017	10	5001	500113	101	2	22	20	1,41	N
2017	10	5001	500113	101	2	23	10	0,82	N
2017	10	5001	500113	101	2	24	11	0,89	N
2017	10	5001	500113	101	2	25	11	0,95	N
2017	10	5001	500113	101	2	26	10	0,95	N
2017	10	5001	500113	101	2	27	11	0,88	N
2017	10	5001	500113	101	2	28	11	1,02	N
2017	10	5001	500113	101	2	29	19	1,34	N
2017	10	5001	500113	101	2	30	11	0,9	N
2017	10	5001	500113	101	2	31	11	0,83	N
2017	10	5001	500114	101	1	1	19	1,29	N
2017	10	5001	500114	101	1	2	19	1,42	N
2017	10	5001	500114	101	1	3	19	1,19	N
2017	10	5001	500114	101	1	4	19	1,3	N
2017	10	5001	500114	101	1	5	10	0,73	N
2017	10	5001	500114	101	1	6	19	1,32	N
2017	10	5001	500114	101	1	7	19	1,09	N
2017	10	5001	500114	101	1	8	19	1,74	N
2017	10	5001	500114	101	1	9	19	1,67	N
2017	10	5001	500114	101	1	10	10	1,05	N
2017	10	5001	500114	101	1	11	19	1,27	N
2017	10	5001	500114	101	1	12	10	0,79	N
2017	10	5001	500114	101	1	13	10	0,78	N
2017	10	5001	500114	101	1	14	10	0,88	N
2017	10	5001	500114	101	1	15	19	0,88	N
2017	10	5001	500114	101	1	16	19	0,94	N
2017	10	5001	500114	101	1	17	19	1,17	N
2017	10	5001	500114	101	1	18	10	0,72	N
2017	10	5001	500114	101	1	19	10	0,67	N
2017	10	5001	500114	101	1	20	10	0,7	N
2017	10	5001	500114	101	1	21	10	0,96	N
2017	10	5001	500114	101	1	22	19	1,34	N
2017	10	5001	500114	101	1	23	19	1,05	N
2017	10	5001	500114	101	1	24	11	0,88	N
2017	10	5001	500114	101	1	25	19	1,31	N
2017	10	5001	500114	101	1	26	10	0,81	N
2017	10	5001	500114	101	1	27	19	0,99	N
2017	10	5001	500114	101	1	28	10	0,89	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500114	101	1	29	19	1,11	N
2017	10	5001	500114	101	1	30	10	0,87	N
2017	10	5001	500114	101	1	31	10	0,82	N
2017	10	5001	500114	101	2	1	19	0,53	N
2017	10	5001	500114	101	2	2	11	0,52	N
2017	10	5001	500114	101	2	3	11	0,55	N
2017	10	5001	500114	101	2	4	11	0,51	N
2017	10	5001	500114	101	2	5	11	0,52	N
2017	10	5001	500114	101	2	6	11	0,53	N
2017	10	5001	500114	101	2	7	11	0,5	N
2017	10	5001	500114	101	2	8	19	0,58	N
2017	10	5001	500114	101	2	9	11	0,48	N
2017	10	5001	500114	101	2	10	10	0,81	N
2017	10	5001	500114	101	2	11	11	0,57	N
2017	10	5001	500114	101	2	12	10	0,61	N
2017	10	5001	500114	101	2	13	11	0,54	N
2017	10	5001	500114	101	2	14	11	0,57	N
2017	10	5001	500114	101	2	15	19	0,54	N
2017	10	5001	500114	101	2	16	19	0,56	N
2017	10	5001	500114	101	2	17	11	0,5	N
2017	10	5001	500114	101	2	18	10	0,51	N
2017	10	5001	500114	101	2	19	10	0,49	N
2017	10	5001	500114	101	2	20	11	0,55	N
2017	10	5001	500114	101	2	21	11	0,49	N
2017	10	5001	500114	101	2	22	20	0,65	N
2017	10	5001	500114	101	2	23	10	0,46	N
2017	10	5001	500114	101	2	24	11	0,55	N
2017	10	5001	500114	101	2	25	11	0,55	N
2017	10	5001	500114	101	2	26	10	0,5	N
2017	10	5001	500114	101	2	27	11	0,6	N
2017	10	5001	500114	101	2	28	11	0,51	N
2017	10	5001	500114	101	2	29	19	0,65	N
2017	10	5001	500114	101	2	30	11	0,48	N
2017	10	5001	500114	101	2	31	11	0,53	N
2017	10	5001	500115	101	1	1	19	1,16	N
2017	10	5001	500115	101	1	2	19	1,05	N
2017	10	5001	500115	101	1	3	19	0,95	N
2017	10	5001	500115	101	1	4	19	0,93	N
2017	10	5001	500115	101	1	5	10	0,67	N
2017	10	5001	500115	101	1	6	19	0,87	N
2017	10	5001	500115	101	1	7	19	0,8	N
2017	10	5001	500115	101	1	8	19	0,94	N
2017	10	5001	500115	101	1	9	19	0,86	N
2017	10	5001	500115	101	1	10	10	0,8	N
2017	10	5001	500115	101	1	11	19	0,83	N
2017	10	5001	500115	101	1	12	10	0,66	N
2017	10	5001	500115	101	1	13	10	0,5	N
2017	10	5001	500115	101	1	14	10	0,5	N
2017	10	5001	500115	101	1	15	19	0,68	N
2017	10	5001	500115	101	1	16	19	0,91	N
2017	10	5001	500115	101	1	17	19	1,12	N
2017	10	5001	500115	101	1	18	10	0,75	N
2017	10	5001	500115	101	1	19	10	0,64	N
2017	10	5001	500115	101	1	20	10	0,55	N
2017	10	5001	500115	101	1	21	10	0,62	N
2017	10	5001	500115	101	1	22	19	0,91	N
2017	10	5001	500115	101	1	23	19	0,97	N
2017	10	5001	500115	101	1	24	11	0,59	N
2017	10	5001	500115	101	1	25	19	1,19	N
2017	10	5001	500115	101	1	26	10	0,57	N
2017	10	5001	500115	101	1	27	19	1,16	N
2017	10	5001	500115	101	1	28	10	0,66	N
2017	10	5001	500115	101	1	29	19	0,94	N
2017	10	5001	500115	101	1	30	10	0,61	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500115	101	1	31	10	0,78	N
2017	10	5001	500115	101	2	1	19	0,74	N
2017	10	5001	500115	101	2	2	11	0,5	N
2017	10	5001	500115	101	2	3	11	0,52	N
2017	10	5001	500115	101	2	4	11	0,47	N
2017	10	5001	500115	101	2	5	11	0,51	N
2017	10	5001	500115	101	2	6	11	0,53	N
2017	10	5001	500115	101	2	7	11	0,49	N
2017	10	5001	500115	101	2	8	19	0,84	N
2017	10	5001	500115	101	2	9	11	0,6	N
2017	10	5001	500115	101	2	10	10	0,62	N
2017	10	5001	500115	101	2	11	11	0,51	N
2017	10	5001	500115	101	2	12	10	0,54	N
2017	10	5001	500115	101	2	13	11	0,68	N
2017	10	5001	500115	101	2	14	11	0,73	N
2017	10	5001	500115	101	2	15	19	0,79	N
2017	10	5001	500115	101	2	16	19	0,89	N
2017	10	5001	500115	101	2	17	11	0,55	N
2017	10	5001	500115	101	2	18	10	0,51	N
2017	10	5001	500115	101	2	19	10	0,52	N
2017	10	5001	500115	101	2	20	11	0,55	N
2017	10	5001	500115	101	2	21	11	0,65	N
2017	10	5001	500115	101	2	22	20	0,73	N
2017	10	5001	500115	101	2	23	10	0,49	N
2017	10	5001	500115	101	2	24	11	0,88	N
2017	10	5001	500115	101	2	25	11	0,61	N
2017	10	5001	500115	101	2	26	10	0,5	N
2017	10	5001	500115	101	2	27	11	0,69	N
2017	10	5001	500115	101	2	28	11	0,6	N
2017	10	5001	500115	101	2	29	19	0,88	N
2017	10	5001	500115	101	2	30	11	0,52	N
2017	10	5001	500115	101	2	31	11	0,57	N
2017	10	5001	500116	101	1	1	19	0,94	N
2017	10	5001	500116	101	1	2	19	1,27	N
2017	10	5001	500116	101	1	3	19	1,02	N
2017	10	5001	500116	101	1	4	19	0,8	N
2017	10	5001	500116	101	1	5	10	0,91	N
2017	10	5001	500116	101	1	6	19	0,94	N
2017	10	5001	500116	101	1	7	19	0,66	N
2017	10	5001	500116	101	1	8	19	0,87	N
2017	10	5001	500116	101	1	9	19	1,05	N
2017	10	5001	500116	101	1	10	10	0,76	N
2017	10	5001	500116	101	1	11	19	0,84	N
2017	10	5001	500116	101	1	12	10	0,82	N
2017	10	5001	500116	101	1	13	10	0,8	N
2017	10	5001	500116	101	1	14	10	0,73	N
2017	10	5001	500116	101	1	15	19	0,76	N
2017	10	5001	500116	101	1	16	19	0,79	N
2017	10	5001	500116	101	1	17	19	0,88	N
2017	10	5001	500116	101	1	18	10	0,8	N
2017	10	5001	500116	101	1	19	10	0,84	N
2017	10	5001	500116	101	1	20	10	1,1	N
2017	10	5001	500116	101	1	21	10	0,69	N
2017	10	5001	500116	101	1	22	19	0,9	N
2017	10	5001	500116	101	1	23	19	0,96	N
2017	10	5001	500116	101	1	24	11	3,42	N
2017	10	5001	500116	101	1	25	19	1	N
2017	10	5001	500116	101	1	26	10	0,71	N
2017	10	5001	500116	101	1	27	19	0,94	N
2017	10	5001	500116	101	1	28	10	0,77	N
2017	10	5001	500116	101	1	29	19	1,23	N
2017	10	5001	500116	101	1	30	10	0,83	N
2017	10	5001	500116	101	1	31	10	0,8	N
2017	10	5001	500116	101	2	1	19	0,72	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5001	500116	101	2	2	11	0,69	N
2017	10	5001	500116	101	2	3	11	0,7	N
2017	10	5001	500116	101	2	4	11	0,78	N
2017	10	5001	500116	101	2	5	11	0,68	N
2017	10	5001	500116	101	2	6	11	0,75	N
2017	10	5001	500116	101	2	7	11	0,77	N
2017	10	5001	500116	101	2	8	19	0,62	N
2017	10	5001	500116	101	2	9	11	0,69	N
2017	10	5001	500116	101	2	10	10	0,76	N
2017	10	5001	500116	101	2	11	11	0,71	N
2017	10	5001	500116	101	2	12	10	0,76	N
2017	10	5001	500116	101	2	13	11	0,67	N
2017	10	5001	500116	101	2	14	11	0,75	N
2017	10	5001	500116	101	2	15	19	0,65	N
2017	10	5001	500116	101	2	16	19	0,8	N
2017	10	5001	500116	101	2	17	11	0,74	N
2017	10	5001	500116	101	2	18	10	0,72	N
2017	10	5001	500116	101	2	19	10	0,76	N
2017	10	5001	500116	101	2	20	11	0,75	N
2017	10	5001	500116	101	2	21	11	0,66	N
2017	10	5001	500116	101	2	22	20	0,71	N
2017	10	5001	500116	101	2	23	10	0,62	N
2017	10	5001	500116	101	2	24	11	0,82	N
2017	10	5001	500116	101	2	25	11	0,75	N
2017	10	5001	500116	101	2	26	10	0,73	N
2017	10	5001	500116	101	2	27	11	1,16	N
2017	10	5001	500116	101	2	28	11	0,81	N
2017	10	5001	500116	101	2	29	19	0,83	N
2017	10	5001	500116	101	2	30	11	0,71	N
2017	10	5001	500116	101	2	31	11	0,66	N
2017	10	5045		101	1	1	19	0,9	N
2017	10	5045		101	1	2	19	0,75	N
2017	10	5045		101	1	3	19	0,9	N
2017	10	5045		101	1	4	19	0,8	N
2017	10	5045		101	1	5	18	0,79	N
2017	10	5045		101	1	6	19	0,77	N
2017	10	5045		101	1	7	19	0,77	N
2017	10	5045		101	1	8	19	0,79	N
2017	10	5045		101	1	9	19	0,8	N
2017	10	5045		101	1	10	17	0,67	N
2017	10	5045		101	1	11	19	0,75	N
2017	10	5045		101	1	12	19	0,83	N
2017	10	5045		101	1	13	19	0,83	N
2017	10	5045		101	1	14	19	0,76	N
2017	10	5045		101	1	15	19	0,78	N
2017	10	5045		101	1	16	19	0,73	N
2017	10	5045		101	1	17	19	0,9	N
2017	10	5045		101	1	18	19	0,98	N
2017	10	5045		101	1	19	19	0,77	N
2017	10	5045		101	1	20	19	0,83	N
2017	10	5045		101	1	21	18	0,73	N
2017	10	5045		101	1	22	19	0,83	N
2017	10	5045		101	1	23	19	0,94	N
2017	10	5045		101	1	24	19	1,99	N
2017	10	5045		101	1	25	19	0,85	N
2017	10	5045		101	1	26	19	0,97	N
2017	10	5045		101	1	27	19	0,72	N
2017	10	5045		101	1	28	19	0,98	N
2017	10	5045		101	1	29	19	0,82	N
2017	10	5045		101	1	30	19	0,92	N
2017	10	5045		101	1	31	19	0,77	N
2017	10	5045		101	2	1	19	0,52	N
2017	10	5045		101	2	2	10	0,38	N
2017	10	5045		101	2	3	18	0,64	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5045		101	2	4	19	0,71	N
2017	10	5045		101	2	5	10	0,34	N
2017	10	5045		101	2	6	18	0,52	N
2017	10	5045		101	2	7	10	0,54	N
2017	10	5045		101	2	8	19	0,54	N
2017	10	5045		101	2	9	10	0,38	N
2017	10	5045		101	2	10	10	0,43	N
2017	10	5045		101	2	11	19	0,51	N
2017	10	5045		101	2	12	19	0,53	N
2017	10	5045		101	2	13	18	0,44	N
2017	10	5045		101	2	14	10	0,51	N
2017	10	5045		101	2	15	19	0,56	N
2017	10	5045		101	2	16	19	0,62	N
2017	10	5045		101	2	17	18	0,48	N
2017	10	5045		101	2	18	18	0,43	N
2017	10	5045		101	2	19	19	0,54	N
2017	10	5045		101	2	20	10	0,38	N
2017	10	5045		101	2	21	10	0,4	N
2017	10	5045		101	2	22	19	0,49	N
2017	10	5045		101	2	23	19	0,49	N
2017	10	5045		101	2	24	19	1,29	N
2017	10	5045		101	2	25	19	0,5	N
2017	10	5045		101	2	26	18	0,51	N
2017	10	5045		101	2	27	18	0,5	N
2017	10	5045		101	2	28	10	0,47	N
2017	10	5045		101	2	29	19	0,48	N
2017	10	5045		101	2	30	19	0,53	N
2017	10	5045		101	2	31	18	0,53	N
2017	10	5088		101	1	1	19	1,81	N
2017	10	5088		101	1	2	19	1,97	N
2017	10	5088		101	1	3	19	1,8	N
2017	10	5088		101	1	4	19	2,09	N
2017	10	5088		101	1	5	18	1,46	N
2017	10	5088		101	1	6	19	1,8	N
2017	10	5088		101	1	7	19	1,57	N
2017	10	5088		101	1	8	19	1,99	N
2017	10	5088		101	1	9	19	1,98	N
2017	10	5088		101	1	10	17	1,61	N
2017	10	5088		101	1	11	19	1,69	N
2017	10	5088		101	1	12	19	1,74	N
2017	10	5088		101	1	13	19	1,79	N
2017	10	5088		101	1	14	19	2,29	N
2017	10	5088		101	1	15	19	1,56	N
2017	10	5088		101	1	16	19	1,61	N
2017	10	5088		101	1	17	19	1,59	N
2017	10	5088		101	1	18	19	1,76	N
2017	10	5088		101	1	19	19	1,61	N
2017	10	5088		101	1	20	19	1,76	N
2017	10	5088		101	1	21	18	1,95	N
2017	10	5088		101	1	22	19	2,05	N
2017	10	5088		101	1	23	19	1,75	N
2017	10	5088		101	1	24	19	1,96	N
2017	10	5088		101	1	25	19	2,06	N
2017	10	5088		101	1	26	19	1,79	N
2017	10	5088		101	1	27	19	1,84	N
2017	10	5088		101	1	28	19	1,63	N
2017	10	5088		101	1	29	19	2,12	N
2017	10	5088		101	1	30	19	2,02	N
2017	10	5088		101	1	31	19	1,95	N
2017	10	5088		101	2	1	19	1,47	N
2017	10	5088		101	2	2	10	1,12	N
2017	10	5088		101	2	3	18	1,6	N
2017	10	5088		101	2	4	19	1,7	N
2017	10	5088		101	2	5	10	1,4	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5088		101	2	6	18	1,66	N
2017	10	5088		101	2	7	10	1,34	N
2017	10	5088		101	2	8	19	1,53	N
2017	10	5088		101	2	9	10	1,2	N
2017	10	5088		101	2	10	10	1,35	N
2017	10	5088		101	2	11	19	1,78	N
2017	10	5088		101	2	12	19	1,79	N
2017	10	5088		101	2	13	18	1,52	N
2017	10	5088		101	2	14	10	1,25	N
2017	10	5088		101	2	15	19	1,53	N
2017	10	5088		101	2	16	19	1,68	N
2017	10	5088		101	2	17	18	1,45	N
2017	10	5088		101	2	18	18	1,68	N
2017	10	5088		101	2	19	19	1,64	N
2017	10	5088		101	2	20	10	1,24	N
2017	10	5088		101	2	21	10	1,27	N
2017	10	5088		101	2	22	19	1,48	N
2017	10	5088		101	2	23	19	1,77	N
2017	10	5088		101	2	24	19	1,96	N
2017	10	5088		101	2	25	19	2,01	N
2017	10	5088		101	2	26	18	1,65	N
2017	10	5088		101	2	27	18	1,7	N
2017	10	5088		101	2	28	10	1,46	N
2017	10	5088		101	2	29	19	1,55	N
2017	10	5088		101	2	30	19	1,74	N
2017	10	5088		101	2	31	18	1,54	N
2017	10	5129		101	1	1	19	1,41	N
2017	10	5129		101	1	2	19	1,15	N
2017	10	5129		101	1	3	19	1,39	N
2017	10	5129		101	1	4	19	1,13	N
2017	10	5129		101	1	5	18	1,14	N
2017	10	5129		101	1	6	19	1,11	N
2017	10	5129		101	1	7	19	0,95	N
2017	10	5129		101	1	8	19	1,4	N
2017	10	5129		101	1	9	19	1,31	N
2017	10	5129		101	1	10	17	0,93	N
2017	10	5129		101	1	11	19	1,16	N
2017	10	5129		101	1	12	19	1,07	N
2017	10	5129		101	1	13	19	1,06	N
2017	10	5129		101	1	14	19	1,07	N
2017	10	5129		101	1	15	19	1,07	N
2017	10	5129		101	1	16	19	1,14	N
2017	10	5129		101	1	17	19	0,99	N
2017	10	5129		101	1	18	19	1,15	N
2017	10	5129		101	1	19	19	1,07	N
2017	10	5129		101	1	20	19	1,07	N
2017	10	5129		101	1	21	18	1,14	N
2017	10	5129		101	1	22	19	1,45	N
2017	10	5129		101	1	23	19	1,04	N
2017	10	5129		101	1	24	19	1,25	N
2017	10	5129		101	1	25	19	1,32	N
2017	10	5129		101	1	26	19	0,85	N
2017	10	5129		101	1	27	19	1,28	N
2017	10	5129		101	1	28	19	1,24	N
2017	10	5129		101	1	29	19	1,17	N
2017	10	5129		101	1	30	19	1,35	N
2017	10	5129		101	1	31	19	1,02	N
2017	10	5129		101	2	1	19	0,9	N
2017	10	5129		101	2	2	10	0,62	N
2017	10	5129		101	2	3	18	0,82	N
2017	10	5129		101	2	4	19	0,79	N
2017	10	5129		101	2	5	10	0,59	N
2017	10	5129		101	2	6	18	0,81	N
2017	10	5129		101	2	7	10	0,56	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5129		101	2	8	19	1,02	N
2017	10	5129		101	2	9	10	0,57	N
2017	10	5129		101	2	10	10	0,72	N
2017	10	5129		101	2	11	19	0,89	N
2017	10	5129		101	2	12	19	0,72	N
2017	10	5129		101	2	13	18	0,8	N
2017	10	5129		101	2	14	10	0,72	N
2017	10	5129		101	2	15	19	0,65	N
2017	10	5129		101	2	16	19	0,96	N
2017	10	5129		101	2	17	18	0,66	N
2017	10	5129		101	2	18	18	0,69	N
2017	10	5129		101	2	19	19	0,91	N
2017	10	5129		101	2	20	10	0,62	N
2017	10	5129		101	2	21	10	0,62	N
2017	10	5129		101	2	22	19	0,68	N
2017	10	5129		101	2	23	19	0,73	N
2017	10	5129		101	2	24	19	0,85	N
2017	10	5129		101	2	25	19	0,83	N
2017	10	5129		101	2	26	18	0,83	N
2017	10	5129		101	2	27	18	0,88	N
2017	10	5129		101	2	28	10	0,7	N
2017	10	5129		101	2	29	19	0,89	N
2017	10	5129		101	2	30	19	0,75	N
2017	10	5129		101	2	31	18	0,82	N
2017	10	5212		101	1	1	19	1,76	N
2017	10	5212		101	1	2	19	5,49	N
2017	10	5212		101	1	3	19	1,7	N
2017	10	5212		101	1	4	19	1,81	N
2017	10	5212		101	1	5	18	1,37	N
2017	10	5212		101	1	6	19	1,41	N
2017	10	5212		101	1	7	19	0,89	N
2017	10	5212		101	1	8	19	1,41	N
2017	10	5212		101	1	9	19	1,65	N
2017	10	5212		101	1	10	17	1,18	N
2017	10	5212		101	1	11	19	1,17	N
2017	10	5212		101	1	12	19	1,29	N
2017	10	5212		101	1	13	19	1,71	N
2017	10	5212		101	1	14	19	1,2	N
2017	10	5212		101	1	15	19	1,3	N
2017	10	5212		101	1	16	19	1,7	N
2017	10	5212		101	1	17	19	1,22	N
2017	10	5212		101	1	18	19	1,22	N
2017	10	5212		101	1	19	19	1,36	N
2017	10	5212		101	1	20	19	1,27	N
2017	10	5212		101	1	21	18	1,2	N
2017	10	5212		101	1	22	19	1,16	N
2017	10	5212		101	1	23	19	1,2	N
2017	10	5212		101	1	24	19	1,23	N
2017	10	5212		101	1	25	19	2,05	N
2017	10	5212		101	1	26	19	1,47	N
2017	10	5212		101	1	27	19	1,41	N
2017	10	5212		101	1	28	19	1,48	N
2017	10	5212		101	1	29	19	1,85	N
2017	10	5212		101	1	30	19	1,3	N
2017	10	5212		101	1	31	19	1,17	N
2017	10	5212		101	2	1	19	1,71	N
2017	10	5212		101	2	2	10	0,84	N
2017	10	5212		101	2	3	18	1,65	N
2017	10	5212		101	2	4	19	1,46	N
2017	10	5212		101	2	5	10	1,58	N
2017	10	5212		101	2	6	18	1,55	N
2017	10	5212		101	2	7	10	1,21	N
2017	10	5212		101	2	8	19	1,53	N
2017	10	5212		101	2	9	10	1,35	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5212		101	2	10	10	1,29	N
2017	10	5212		101	2	11	19	1,42	N
2017	10	5212		101	2	12	19	1,6	N
2017	10	5212		101	2	13	18	1,72	N
2017	10	5212		101	2	14	10	1,49	N
2017	10	5212		101	2	15	19	1,69	N
2017	10	5212		101	2	16	19	2,11	N
2017	10	5212		101	2	17	18	1,38	N
2017	10	5212		101	2	18	18	1,41	N
2017	10	5212		101	2	19	19	1,34	N
2017	10	5212		101	2	20	10	1,14	N
2017	10	5212		101	2	21	10	1,24	N
2017	10	5212		101	2	22	19	1,4	N
2017	10	5212		101	2	23	19	1,51	N
2017	10	5212		101	2	24	19	1,87	N
2017	10	5212		101	2	25	19	2,02	N
2017	10	5212		101	2	26	18	1,68	N
2017	10	5212		101	2	27	18	1,33	N
2017	10	5212		101	2	28	10	1,39	N
2017	10	5212		101	2	29	19	1,6	N
2017	10	5212		101	2	30	19	1,2	N
2017	10	5212		101	2	31	18	1,78	N
2017	10	5266		101	1	1	19	1,53	N
2017	10	5266		101	1	2	19	1,68	N
2017	10	5266		101	1	3	19	1,75	N
2017	10	5266		101	1	4	19	1,36	N
2017	10	5266		101	1	5	18	1,47	N
2017	10	5266		101	1	6	19	1,58	N
2017	10	5266		101	1	7	19	1,17	N
2017	10	5266		101	1	8	19	1,42	N
2017	10	5266		101	1	9	19	1,74	N
2017	10	5266		101	1	10	17	1,46	N
2017	10	5266		101	1	11	19	1,81	N
2017	10	5266		101	1	12	19	1,37	N
2017	10	5266		101	1	13	19	1,26	N
2017	10	5266		101	1	14	19	0,98	N
2017	10	5266		101	1	15	19	1,41	N
2017	10	5266		101	1	16	19	1,33	N
2017	10	5266		101	1	17	19	1,21	N
2017	10	5266		101	1	18	19	1,42	N
2017	10	5266		101	1	19	19	1,59	N
2017	10	5266		101	1	20	19	1,22	N
2017	10	5266		101	1	21	18	1,31	N
2017	10	5266		101	1	22	19	1,9	N
2017	10	5266		101	1	23	19	1,08	N
2017	10	5266		101	1	24	19	1,38	N
2017	10	5266		101	1	25	19	1,73	N
2017	10	5266		101	1	26	19	1,42	N
2017	10	5266		101	1	27	19	1,63	N
2017	10	5266		101	1	28	19	1,5	N
2017	10	5266		101	1	29	19	1,37	N
2017	10	5266		101	1	30	19	1,45	N
2017	10	5266		101	1	31	19	1,29	N
2017	10	5266		101	2	1	19	0,81	N
2017	10	5266		101	2	2	10	0,71	N
2017	10	5266		101	2	3	18	0,95	N
2017	10	5266		101	2	4	19	0,94	N
2017	10	5266		101	2	5	10	0,74	N
2017	10	5266		101	2	6	18	0,87	N
2017	10	5266		101	2	7	10	0,83	N
2017	10	5266		101	2	8	19	0,77	N
2017	10	5266		101	2	9	10	0,7	N
2017	10	5266		101	2	10	10	0,81	N
2017	10	5266		101	2	11	19	1	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5266		101	2	12	19	0,88	N
2017	10	5266		101	2	13	18	0,93	N
2017	10	5266		101	2	14	10	0,79	N
2017	10	5266		101	2	15	19	0,81	N
2017	10	5266		101	2	16	19	0,86	N
2017	10	5266		101	2	17	18	0,96	N
2017	10	5266		101	2	18	18	0,96	N
2017	10	5266		101	2	19	19	0,99	N
2017	10	5266		101	2	20	10	0,76	N
2017	10	5266		101	2	21	10	0,76	N
2017	10	5266		101	2	22	19	0,95	N
2017	10	5266		101	2	23	19	0,86	N
2017	10	5266		101	2	24	19	0,94	N
2017	10	5266		101	2	25	19	0,92	N
2017	10	5266		101	2	26	18	0,98	N
2017	10	5266		101	2	27	18	0,93	N
2017	10	5266		101	2	28	10	0,87	N
2017	10	5266		101	2	29	19	0,83	N
2017	10	5266		101	2	30	19	0,97	N
2017	10	5266		101	2	31	18	0,92	N
2017	10	5308		101	1	1	19	1,31	S
2017	10	5308		101	1	2	19	1,79	S
2017	10	5308		101	1	3	19	1,11	S
2017	10	5308		101	1	4	19	1,15	S
2017	10	5308		101	1	5	18	0,97	S
2017	10	5308		101	1	6	19	1,1	S
2017	10	5308		101	1	7	19	0,9	S
2017	10	5308		101	1	8	19	1,17	S
2017	10	5308		101	1	9	19	1,29	S
2017	10	5308		101	1	10	17	1,06	S
2017	10	5308		101	1	11	19	1,16	S
2017	10	5308		101	1	12	19	1,04	S
2017	10	5308		101	1	13	19	0,9	S
2017	10	5308		101	1	14	19	1,12	S
2017	10	5308		101	1	15	19	1,23	S
2017	10	5308		101	1	16	19	1,32	S
2017	10	5308		101	1	17	19	0,87	S
2017	10	5308		101	1	18	19	0,99	S
2017	10	5308		101	1	19	19	1,14	S
2017	10	5308		101	1	20	19	0,87	S
2017	10	5308		101	1	21	18	1,11	S
2017	10	5308		101	1	22	19	1,16	S
2017	10	5308		101	1	23	19	1,02	S
2017	10	5308		101	1	24	19	0,89	S
2017	10	5308		101	1	25	19	1,17	S
2017	10	5308		101	1	26	19	1,25	S
2017	10	5308		101	1	27	19	2,88	S
2017	10	5308		101	1	28	19	1,06	S
2017	10	5308		101	1	29	19	0,96	S
2017	10	5308		101	1	30	19	0,97	S
2017	10	5308		101	1	31	19	0,91	S
2017	10	5308		101	2	1	19	0,79	N
2017	10	5308		101	2	2	10	0,36	N
2017	10	5308		101	2	3	18	0,6	N
2017	10	5308		101	2	4	19	0,9	N
2017	10	5308		101	2	5	10	0,55	N
2017	10	5308		101	2	6	18	0,51	N
2017	10	5308		101	2	7	10	0,53	N
2017	10	5308		101	2	8	19	0,89	N
2017	10	5308		101	2	9	10	0,56	N
2017	10	5308		101	2	10	10	0,46	N
2017	10	5308		101	2	11	19	0,74	N
2017	10	5308		101	2	12	19	0,74	N
2017	10	5308		101	2	13	18	0,53	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5308		101	2	14	10	0,49	N
2017	10	5308		101	2	15	19	1,03	N
2017	10	5308		101	2	16	19	0,86	N
2017	10	5308		101	2	17	18	0,54	N
2017	10	5308		101	2	18	18	0,51	N
2017	10	5308		101	2	19	19	0,65	N
2017	10	5308		101	2	20	10	0,5	N
2017	10	5308		101	2	21	10	0,55	N
2017	10	5308		101	2	22	19	0,7	N
2017	10	5308		101	2	23	19	0,58	N
2017	10	5308		101	2	24	19	0,65	N
2017	10	5308		101	2	25	19	0,77	N
2017	10	5308		101	2	26	18	0,67	N
2017	10	5308		101	2	27	18	0,62	N
2017	10	5308		101	2	28	10	0,51	N
2017	10	5308		101	2	29	19	0,57	N
2017	10	5308		101	2	30	19	0,6	N
2017	10	5308		101	2	31	18	0,38	N
2017	10	5318		101	1	1	19	1,1	N
2017	10	5318		101	1	2	19	1,26	N
2017	10	5318		101	1	3	19	1,77	N
2017	10	5318		101	1	4	19	1,35	N
2017	10	5318		101	1	5	18	1,43	N
2017	10	5318		101	1	6	19	1,66	N
2017	10	5318		101	1	7	19	1,43	N
2017	10	5318		101	1	8	19	1,08	N
2017	10	5318		101	1	9	19	1,44	N
2017	10	5318		101	1	10	17	1,46	N
2017	10	5318		101	1	11	19	1,16	N
2017	10	5318		101	1	12	19	1,42	N
2017	10	5318		101	1	13	19	1,28	N
2017	10	5318		101	1	14	19	1,27	N
2017	10	5318		101	1	15	19	1,41	N
2017	10	5318		101	1	16	19	1,18	N
2017	10	5318		101	1	17	19	1,04	N
2017	10	5318		101	1	18	19	1,32	N
2017	10	5318		101	1	19	19	1,56	N
2017	10	5318		101	1	20	19	1,18	N
2017	10	5318		101	1	21	18	1,07	N
2017	10	5318		101	1	22	19	1,21	N
2017	10	5318		101	1	23	19	1,22	N
2017	10	5318		101	1	24	19	1,26	N
2017	10	5318		101	1	25	19	1,9	N
2017	10	5318		101	1	26	19	1,65	N
2017	10	5318		101	1	27	19	1,57	N
2017	10	5318		101	1	28	19	1,09	N
2017	10	5318		101	1	29	19	1,36	N
2017	10	5318		101	1	30	19	1,41	N
2017	10	5318		101	1	31	19	1,1	N
2017	10	5318		101	2	1	19	0,75	N
2017	10	5318		101	2	2	10	0,57	N
2017	10	5318		101	2	3	18	0,71	N
2017	10	5318		101	2	4	19	0,85	N
2017	10	5318		101	2	5	10	0,92	N
2017	10	5318		101	2	6	18	0,82	N
2017	10	5318		101	2	7	10	0,61	N
2017	10	5318		101	2	8	19	0,63	N
2017	10	5318		101	2	9	10	0,59	N
2017	10	5318		101	2	10	10	0,52	N
2017	10	5318		101	2	11	19	0,8	N
2017	10	5318		101	2	12	19	0,81	N
2017	10	5318		101	2	13	18	0,63	N
2017	10	5318		101	2	14	10	0,6	N
2017	10	5318		101	2	15	19	0,9	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5318		101	2	16	19	0,74	N
2017	10	5318		101	2	17	18	0,74	N
2017	10	5318		101	2	18	18	0,63	N
2017	10	5318		101	2	19	19	0,86	N
2017	10	5318		101	2	20	10	0,75	N
2017	10	5318		101	2	21	10	0,71	N
2017	10	5318		101	2	22	19	0,64	N
2017	10	5318		101	2	23	19	0,5	N
2017	10	5318		101	2	24	19	0,7	N
2017	10	5318		101	2	25	19	2,14	N
2017	10	5318		101	2	26	18	0,64	N
2017	10	5318		101	2	27	18	0,62	N
2017	10	5318		101	2	28	10	0,58	N
2017	10	5318		101	2	29	19	0,55	N
2017	10	5318		101	2	30	19	0,81	N
2017	10	5318		101	2	31	18	0,54	N
2017	10	5360		101	1	1	19	1,33	N
2017	10	5360		101	1	2	19	1,81	N
2017	10	5360		101	1	3	19	1,51	N
2017	10	5360		101	1	4	19	1,54	N
2017	10	5360		101	1	5	18	1,48	N
2017	10	5360		101	1	6	19	1,58	N
2017	10	5360		101	1	7	19	1,46	N
2017	10	5360		101	1	8	19	1,52	N
2017	10	5360		101	1	9	19	2,04	N
2017	10	5360		101	1	10	17	1,5	N
2017	10	5360		101	1	11	19	1,68	N
2017	10	5360		101	1	12	19	1,58	N
2017	10	5360		101	1	13	19	1,3	N
2017	10	5360		101	1	14	19	1,34	N
2017	10	5360		101	1	15	19	1,47	N
2017	10	5360		101	1	16	19	1,5	N
2017	10	5360		101	1	17	19	1,7	N
2017	10	5360		101	1	18	19	1,81	N
2017	10	5360		101	1	19	19	1,59	N
2017	10	5360		101	1	20	19	1,61	N
2017	10	5360		101	1	21	18	1,43	N
2017	10	5360		101	1	22	19	1,57	N
2017	10	5360		101	1	23	19	1,57	N
2017	10	5360		101	1	24	19	1,72	N
2017	10	5360		101	1	25	19	1,54	N
2017	10	5360		101	1	26	19	1,69	N
2017	10	5360		101	1	27	19	1,39	N
2017	10	5360		101	1	28	19	1,53	N
2017	10	5360		101	1	29	19	1,49	N
2017	10	5360		101	1	30	19	1,53	N
2017	10	5360		101	1	31	19	1,34	N
2017	10	5360		101	2	1	19	0,82	N
2017	10	5360		101	2	2	10	0,62	N
2017	10	5360		101	2	3	18	1,32	N
2017	10	5360		101	2	4	19	1,33	N
2017	10	5360		101	2	5	10	0,67	N
2017	10	5360		101	2	6	18	1,19	N
2017	10	5360		101	2	7	10	0,75	N
2017	10	5360		101	2	8	19	0,87	N
2017	10	5360		101	2	9	10	0,66	N
2017	10	5360		101	2	10	10	0,7	N
2017	10	5360		101	2	11	19	1,1	N
2017	10	5360		101	2	12	19	1,1	N
2017	10	5360		101	2	13	18	1,04	N
2017	10	5360		101	2	14	10	0,68	N
2017	10	5360		101	2	15	19	0,85	N
2017	10	5360		101	2	16	19	0,93	N
2017	10	5360		101	2	17	18	1,14	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5360		101	2	18	18	1,2	N
2017	10	5360		101	2	19	19	1,19	N
2017	10	5360		101	2	20	10	0,77	N
2017	10	5360		101	2	21	10	0,75	N
2017	10	5360		101	2	22	19	1,03	N
2017	10	5360		101	2	23	19	1,23	N
2017	10	5360		101	2	24	19	1,14	N
2017	10	5360		101	2	25	19	1,19	N
2017	10	5360		101	2	26	18	1,16	N
2017	10	5360		101	2	27	18	1,08	N
2017	10	5360		101	2	28	10	0,7	N
2017	10	5360		101	2	29	19	1	N
2017	10	5360		101	2	30	19	1,16	N
2017	10	5360		101	2	31	18	1,06	N
2017	10	5376		101	1	1	19	1,51	N
2017	10	5376		101	1	2	19	1,55	N
2017	10	5376		101	1	3	19	1,71	N
2017	10	5376		101	1	4	19	2,08	N
2017	10	5376		101	1	5	18	1,4	N
2017	10	5376		101	1	6	19	1,48	N
2017	10	5376		101	1	7	19	1,58	N
2017	10	5376		101	1	8	19	1,68	N
2017	10	5376		101	1	9	19	1,58	N
2017	10	5376		101	1	10	17	1,4	N
2017	10	5376		101	1	11	19	1,47	N
2017	10	5376		101	1	12	19	1,23	N
2017	10	5376		101	1	13	19	1,34	N
2017	10	5376		101	1	14	19	1,17	N
2017	10	5376		101	1	15	19	1,24	N
2017	10	5376		101	1	16	19	1,31	N
2017	10	5376		101	1	17	19	1,31	N
2017	10	5376		101	1	18	19	1,57	N
2017	10	5376		101	1	19	19	1,52	N
2017	10	5376		101	1	20	19	1,3	N
2017	10	5376		101	1	21	18	1,17	N
2017	10	5376		101	1	22	19	1,2	N
2017	10	5376		101	1	23	19	1,88	N
2017	10	5376		101	1	24	19	2	N
2017	10	5376		101	1	25	19	1,89	N
2017	10	5376		101	1	26	19	1,86	N
2017	10	5376		101	1	27	19	1,8	N
2017	10	5376		101	1	28	19	1,71	N
2017	10	5376		101	1	29	19	1,92	N
2017	10	5376		101	1	30	19	1,84	N
2017	10	5376		101	1	31	19	1,93	N
2017	10	5376		101	2	1	19	0,72	N
2017	10	5376		101	2	2	10	0,65	N
2017	10	5376		101	2	3	18	1,71	N
2017	10	5376		101	2	4	19	1,24	N
2017	10	5376		101	2	5	10	3,62	N
2017	10	5376		101	2	6	18	2,96	N
2017	10	5376		101	2	7	10	0,81	N
2017	10	5376		101	2	8	19	3,75	N
2017	10	5376		101	2	9	10	2,6	N
2017	10	5376		101	2	10	10	0,58	N
2017	10	5376		101	2	11	19	0,91	N
2017	10	5376		101	2	12	19	0,62	N
2017	10	5376		101	2	13	18	0,86	N
2017	10	5376		101	2	14	10	0,74	N
2017	10	5376		101	2	15	19	0,65	N
2017	10	5376		101	2	16	19	0,79	N
2017	10	5376		101	2	17	18	0,61	N
2017	10	5376		101	2	18	18	0,74	N
2017	10	5376		101	2	19	19	0,76	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5376		101	2	20	10	0,48	N
2017	10	5376		101	2	21	10	0,54	N
2017	10	5376		101	2	22	19	0,54	N
2017	10	5376		101	2	23	19	0,82	N
2017	10	5376		101	2	24	19	0,87	N
2017	10	5376		101	2	25	19	0,69	N
2017	10	5376		101	2	26	18	0,7	N
2017	10	5376		101	2	27	18	1,11	N
2017	10	5376		101	2	28	10	0,57	N
2017	10	5376		101	2	29	19	0,63	N
2017	10	5376		101	2	30	19	1,08	N
2017	10	5376		101	2	31	18	1,15	N
2017	10	5380		101	1	1	19	1,15	N
2017	10	5380		101	1	2	19	2,15	N
2017	10	5380		101	1	3	19	1,38	N
2017	10	5380		101	1	4	19	1,27	N
2017	10	5380		101	1	5	18	1,22	N
2017	10	5380		101	1	6	19	1,21	N
2017	10	5380		101	1	7	19	1,15	N
2017	10	5380		101	1	8	19	0,96	N
2017	10	5380		101	1	9	19	1,51	N
2017	10	5380		101	1	10	17	1,07	N
2017	10	5380		101	1	11	19	1,44	N
2017	10	5380		101	1	12	19	1,08	N
2017	10	5380		101	1	13	19	1	N
2017	10	5380		101	1	14	19	0,79	N
2017	10	5380		101	1	15	19	0,72	N
2017	10	5380		101	1	16	19	1,1	N
2017	10	5380		101	1	17	19	1,2	N
2017	10	5380		101	1	18	19	1,2	N
2017	10	5380		101	1	19	19	0,95	N
2017	10	5380		101	1	20	19	1,21	N
2017	10	5380		101	1	21	18	1,14	N
2017	10	5380		101	1	22	19	1,2	N
2017	10	5380		101	1	23	19	1,15	N
2017	10	5380		101	1	24	19	1,15	N
2017	10	5380		101	1	25	19	1,31	N
2017	10	5380		101	1	26	19	1,69	N
2017	10	5380		101	1	27	19	1,2	N
2017	10	5380		101	1	28	19	1,71	N
2017	10	5380		101	1	29	19	1,13	N
2017	10	5380		101	1	30	19	1,01	N
2017	10	5380		101	1	31	19	0,8	N
2017	10	5380		101	2	1	19	1,17	N
2017	10	5380		101	2	2	10	1,02	N
2017	10	5380		101	2	3	18	1,55	N
2017	10	5380		101	2	4	19	1,38	N
2017	10	5380		101	2	5	10	0,94	N
2017	10	5380		101	2	6	18	1,31	N
2017	10	5380		101	2	7	10	0,79	N
2017	10	5380		101	2	8	19	1,29	N
2017	10	5380		101	2	9	10	1,14	N
2017	10	5380		101	2	10	10	0,95	N
2017	10	5380		101	2	11	19	1,34	N
2017	10	5380		101	2	12	19	1,46	N
2017	10	5380		101	2	13	18	1,22	N
2017	10	5380		101	2	14	10	0,98	N
2017	10	5380		101	2	15	19	1,07	N
2017	10	5380		101	2	16	19	1,11	N
2017	10	5380		101	2	17	18	1,34	N
2017	10	5380		101	2	18	18	1,32	N
2017	10	5380		101	2	19	19	1,43	N
2017	10	5380		101	2	20	10	0,88	N
2017	10	5380		101	2	21	10	0,93	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5380		101	2	22	19	0,95	N
2017	10	5380		101	2	23	19	1,31	N
2017	10	5380		101	2	24	19	1,26	N
2017	10	5380		101	2	25	19	1,18	N
2017	10	5380		101	2	26	18	1,34	N
2017	10	5380		101	2	27	18	1,47	N
2017	10	5380		101	2	28	10	1,1	N
2017	10	5380		101	2	29	19	1,14	N
2017	10	5380		101	2	30	19	1,31	N
2017	10	5380		101	2	31	18	1,11	N
2017	10	5607		101	1	1	19	0,64	N
2017	10	5607		101	1	2	19	1,01	N
2017	10	5607		101	1	3	19	0,77	N
2017	10	5607		101	1	4	19	0,59	N
2017	10	5607		101	1	5	18	0,85	N
2017	10	5607		101	1	6	19	0,84	N
2017	10	5607		101	1	7	19	0,64	N
2017	10	5607		101	1	8	19	0,44	N
2017	10	5607		101	1	9	19	0,89	N
2017	10	5607		101	1	10	17	0,68	N
2017	10	5607		101	1	11	19	0,73	N
2017	10	5607		101	1	12	19	0,51	N
2017	10	5607		101	1	13	19	0,56	N
2017	10	5607		101	1	14	19	0,65	N
2017	10	5607		101	1	15	19	0,86	N
2017	10	5607		101	1	16	19	0,9	N
2017	10	5607		101	1	17	19	0,6	N
2017	10	5607		101	1	18	19	0,47	N
2017	10	5607		101	1	19	19	0,85	N
2017	10	5607		101	1	20	19	0,79	N
2017	10	5607		101	1	21	18	0,55	N
2017	10	5607		101	1	22	19	0,64	N
2017	10	5607		101	1	23	19	0,62	N
2017	10	5607		101	1	24	19	0,56	N
2017	10	5607		101	1	25	19	0,55	N
2017	10	5607		101	1	26	19	0,64	N
2017	10	5607		101	1	27	19	0,67	N
2017	10	5607		101	1	28	19	0,8	N
2017	10	5607		101	1	29	19	1,23	N
2017	10	5607		101	1	30	19	0,9	N
2017	10	5607		101	1	31	19	0,44	N
2017	10	5607		101	2	1	19	0,29	N
2017	10	5607		101	2	2	10	0,37	N
2017	10	5607		101	2	3	18	0,5	N
2017	10	5607		101	2	4	19	0,31	N
2017	10	5607		101	2	5	10	0,45	N
2017	10	5607		101	2	6	18	0,3	N
2017	10	5607		101	2	7	10	0,32	N
2017	10	5607		101	2	8	19	0,09	N
2017	10	5607		101	2	9	10	0,26	N
2017	10	5607		101	2	10	10	0,31	N
2017	10	5607		101	2	11	19	0,36	N
2017	10	5607		101	2	12	19	0,17	N
2017	10	5607		101	2	13	18	0,32	N
2017	10	5607		101	2	14	10	0,25	N
2017	10	5607		101	2	15	19	0,35	N
2017	10	5607		101	2	16	19	0,32	N
2017	10	5607		101	2	17	18	0,36	N
2017	10	5607		101	2	18	18	0,29	N
2017	10	5607		101	2	19	19	0,13	N
2017	10	5607		101	2	20	10	0,38	N
2017	10	5607		101	2	21	10	0,3	N
2017	10	5607		101	2	22	19	0,29	N
2017	10	5607		101	2	23	19	0,41	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5607		101	2	24	19	0,27	N
2017	10	5607		101	2	25	19	0,37	N
2017	10	5607		101	2	26	18	0,44	N
2017	10	5607		101	2	27	18	0,37	N
2017	10	5607		101	2	28	10	0,22	N
2017	10	5607		101	2	29	19	0,36	N
2017	10	5607		101	2	30	19	0,33	N
2017	10	5607		101	2	31	18	0,17	N
2017	10	5615		101	1	1	19	1,72	N
2017	10	5615		101	1	2	19	1,86	N
2017	10	5615		101	1	3	19	1,68	N
2017	10	5615		101	1	4	19	1,62	N
2017	10	5615		101	1	5	18	1,63	N
2017	10	5615		101	1	6	19	1,56	N
2017	10	5615		101	1	7	19	1,51	N
2017	10	5615		101	1	8	19	1,7	N
2017	10	5615		101	1	9	19	1,78	N
2017	10	5615		101	1	10	17	1,3	N
2017	10	5615		101	1	11	19	1,48	N
2017	10	5615		101	1	12	19	1,6	N
2017	10	5615		101	1	13	19	1,45	N
2017	10	5615		101	1	14	19	1,45	N
2017	10	5615		101	1	15	19	1,92	N
2017	10	5615		101	1	16	19	1,64	N
2017	10	5615		101	1	17	19	1,58	N
2017	10	5615		101	1	18	19	1,64	N
2017	10	5615		101	1	19	19	1,43	N
2017	10	5615		101	1	20	19	1,55	N
2017	10	5615		101	1	21	18	1,4	N
2017	10	5615		101	1	22	19	1,7	N
2017	10	5615		101	1	23	19	1,55	N
2017	10	5615		101	1	24	19	1,63	N
2017	10	5615		101	1	25	19	1,8	N
2017	10	5615		101	1	26	19	1,67	N
2017	10	5615		101	1	27	19	1,69	N
2017	10	5615		101	1	28	19	1,49	N
2017	10	5615		101	1	29	19	1,84	N
2017	10	5615		101	1	30	19	1,63	N
2017	10	5615		101	1	31	19	1,47	N
2017	10	5615		101	2	1	19	0,49	N
2017	10	5615		101	2	2	10	0,39	N
2017	10	5615		101	2	3	18	0,45	N
2017	10	5615		101	2	4	19	0,45	N
2017	10	5615		101	2	5	10	0,45	N
2017	10	5615		101	2	6	18	0,51	N
2017	10	5615		101	2	7	10	0,39	N
2017	10	5615		101	2	8	19	0,46	N
2017	10	5615		101	2	9	10	0,36	N
2017	10	5615		101	2	10	10	0,4	N
2017	10	5615		101	2	11	19	0,52	N
2017	10	5615		101	2	12	19	0,56	N
2017	10	5615		101	2	13	18	0,53	N
2017	10	5615		101	2	14	10	0,4	N
2017	10	5615		101	2	15	19	0,58	N
2017	10	5615		101	2	16	19	0,55	N
2017	10	5615		101	2	17	18	0,47	N
2017	10	5615		101	2	18	18	0,43	N
2017	10	5615		101	2	19	19	0,53	N
2017	10	5615		101	2	20	10	0,33	N
2017	10	5615		101	2	21	10	0,36	N
2017	10	5615		101	2	22	19	0,45	N
2017	10	5615		101	2	23	19	0,46	N
2017	10	5615		101	2	24	19	0,47	N
2017	10	5615		101	2	25	19	0,48	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5615		101	2	26	18	0,5	N
2017	10	5615		101	2	27	18	0,5	N
2017	10	5615		101	2	28	10	0,43	N
2017	10	5615		101	2	29	19	0,47	N
2017	10	5615		101	2	30	19	0,48	N
2017	10	5615		101	2	31	18	0,42	N
2017	10	5631		101	1	1	19	1,35	N
2017	10	5631		101	1	2	19	1,55	N
2017	10	5631		101	1	3	19	1,55	N
2017	10	5631		101	1	4	19	1,26	N
2017	10	5631		101	1	5	18	1,39	N
2017	10	5631		101	1	6	19	1,53	N
2017	10	5631		101	1	7	19	1,12	N
2017	10	5631		101	1	8	19	0,91	N
2017	10	5631		101	1	9	19	1,46	N
2017	10	5631		101	1	10	17	0,9	N
2017	10	5631		101	1	11	19	1,12	N
2017	10	5631		101	1	12	19	1,14	N
2017	10	5631		101	1	13	19	1,2	N
2017	10	5631		101	1	14	19	1,23	N
2017	10	5631		101	1	15	19	1,66	N
2017	10	5631		101	1	16	19	1,71	N
2017	10	5631		101	1	17	19	1,5	N
2017	10	5631		101	1	18	19	1,69	N
2017	10	5631		101	1	19	19	1,2	N
2017	10	5631		101	1	20	19	0,99	N
2017	10	5631		101	1	21	18	1,16	N
2017	10	5631		101	1	22	19	1,46	N
2017	10	5631		101	1	23	19	1,6	N
2017	10	5631		101	1	24	19	1,77	N
2017	10	5631		101	1	25	19	1,6	N
2017	10	5631		101	1	26	19	1,4	N
2017	10	5631		101	1	27	19	1,39	N
2017	10	5631		101	1	28	19	1,23	N
2017	10	5631		101	1	29	19	1,17	N
2017	10	5631		101	1	30	19	1,2	N
2017	10	5631		101	1	31	19	1,46	N
2017	10	5631		101	2	1	19	0,77	N
2017	10	5631		101	2	2	10	0,77	N
2017	10	5631		101	2	3	18	1,09	N
2017	10	5631		101	2	4	19	1,03	N
2017	10	5631		101	2	5	10	0,75	N
2017	10	5631		101	2	6	18	0,94	N
2017	10	5631		101	2	7	10	0,78	N
2017	10	5631		101	2	8	19	0,76	N
2017	10	5631		101	2	9	10	0,8	N
2017	10	5631		101	2	10	10	0,83	N
2017	10	5631		101	2	11	19	1,01	N
2017	10	5631		101	2	12	19	0,89	N
2017	10	5631		101	2	13	18	0,84	N
2017	10	5631		101	2	14	10	0,82	N
2017	10	5631		101	2	15	19	0,8	N
2017	10	5631		101	2	16	19	0,76	N
2017	10	5631		101	2	17	18	0,91	N
2017	10	5631		101	2	18	18	1,09	N
2017	10	5631		101	2	19	19	1,06	N
2017	10	5631		101	2	20	10	0,88	N
2017	10	5631		101	2	21	10	0,75	N
2017	10	5631		101	2	22	19	0,78	N
2017	10	5631		101	2	23	19	0,79	N
2017	10	5631		101	2	24	19	0,92	N
2017	10	5631		101	2	25	19	1,07	N
2017	10	5631		101	2	26	18	0,86	N
2017	10	5631		101	2	27	18	0,88	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	5631		101	2	28	10	0,77	N
2017	10	5631		101	2	29	19	0,96	N
2017	10	5631		101	2	30	19	1,18	N
2017	10	5631		101	2	31	18	0,79	N
2017	10	5837		101	1	1	19	1,52	N
2017	10	5837		101	1	2	19	1,46	N
2017	10	5837		101	1	3	19	1,47	N
2017	10	5837		101	1	4	19	1,93	N
2017	10	5837		101	1	5	18	1,6	N
2017	10	5837		101	1	6	19	1,97	N
2017	10	5837		101	1	7	19	1,31	N
2017	10	5837		101	1	8	19	2,3	N
2017	10	5837		101	1	9	19	1,7	N
2017	10	5837		101	1	10	17	1,44	N
2017	10	5837		101	1	11	19	1,5	N
2017	10	5837		101	1	12	19	1,57	N
2017	10	5837		101	1	13	19	1,47	N
2017	10	5837		101	1	14	19	1,32	N
2017	10	5837		101	1	15	19	1,5	N
2017	10	5837		101	1	16	19	2,1	N
2017	10	5837		101	1	17	19	1,38	N
2017	10	5837		101	1	18	19	1,51	N
2017	10	5837		101	1	19	19	1,6	N
2017	10	5837		101	1	20	19	1,62	N
2017	10	5837		101	1	21	18	1,23	N
2017	10	5837		101	1	22	19	1,41	N
2017	10	5837		101	1	23	19	1,74	N
2017	10	5837		101	1	24	19	1,74	N
2017	10	5837		101	1	25	19	1,55	N
2017	10	5837		101	1	26	19	1,58	N
2017	10	5837		101	1	27	19	1,29	N
2017	10	5837		101	1	28	19	1,4	N
2017	10	5837		101	1	29	19	1,46	N
2017	10	5837		101	1	30	19	1,36	N
2017	10	5837		101	1	31	19	1,27	N
2017	10	5837		101	2	1	19	0,86	N
2017	10	5837		101	2	2	10	0,72	N
2017	10	5837		101	2	3	18	0,75	N
2017	10	5837		101	2	4	19	1,05	N
2017	10	5837		101	2	5	10	0,79	N
2017	10	5837		101	2	6	18	0,86	N
2017	10	5837		101	2	7	10	0,9	N
2017	10	5837		101	2	8	19	1,3	N
2017	10	5837		101	2	9	10	0,68	N
2017	10	5837		101	2	10	10	0,74	N
2017	10	5837		101	2	11	19	0,87	N
2017	10	5837		101	2	12	19	0,69	N
2017	10	5837		101	2	13	18	0,72	N
2017	10	5837		101	2	14	10	0,71	N
2017	10	5837		101	2	15	19	0,94	N
2017	10	5837		101	2	16	19	1,53	N
2017	10	5837		101	2	17	18	0,84	N
2017	10	5837		101	2	18	18	0,68	N
2017	10	5837		101	2	19	19	0,83	N
2017	10	5837		101	2	20	10	0,58	N
2017	10	5837		101	2	21	10	0,69	N
2017	10	5837		101	2	22	19	0,79	N
2017	10	5837		101	2	23	19	0,68	N
2017	10	5837		101	2	24	19	0,89	N
2017	10	5837		101	2	25	19	0,83	N
2017	10	5837		101	2	26	18	0,81	N
2017	10	5837		101	2	27	18	0,76	N
2017	10	5837		101	2	28	10	0,61	N
2017	10	5837		101	2	29	19	0,95	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	5837		101		2	30	19	0,82	N
2017	10	5837		101		2	31	18	0,71	N
2017	10	8001		101		1	1	19	2,43	N
2017	10	8001		101		1	2	10	1,95	N
2017	10	8001		101		1	3	10	0,9	N
2017	10	8001		101		1	4	10	0,81	N
2017	10	8001		101		1	5	10	0,9	N
2017	10	8001		101		1	6	10	0,76	N
2017	10	8001		101		1	7	10	0,76	N
2017	10	8001		101		1	8	19	0,99	N
2017	10	8001		101		1	9	10	1,27	N
2017	10	8001		101		1	10	10	0,78	N
2017	10	8001		101		1	11	10	0,87	N
2017	10	8001		101		1	12	10	0,83	N
2017	10	8001		101		1	13	10	0,82	N
2017	10	8001		101		1	14	10	0,74	N
2017	10	8001		101		1	15	19	0,96	N
2017	10	8001		101		1	16	19	1,05	N
2017	10	8001		101		1	17	10	0,77	N
2017	10	8001		101		1	18	10	0,78	N
2017	10	8001		101		1	19	10	0,91	N
2017	10	8001		101		1	20	10	0,81	N
2017	10	8001		101		1	21	10	0,73	N
2017	10	8001		101		1	22	19	1,05	N
2017	10	8001		101		1	23	10	0,75	N
2017	10	8001		101		1	24	10	0,79	N
2017	10	8001		101		1	25	10	0,77	N
2017	10	8001		101		1	26	10	0,86	N
2017	10	8001		101		1	27	10	1,06	N
2017	10	8001		101		1	28	10	0,85	N
2017	10	8001		101		1	29	19	1,25	N
2017	10	8001		101		1	30	10	0,81	N
2017	10	8001		101		1	31	10	1,24	N
2017	10	8001		101		2	1	19	0,5	N
2017	10	8001		101		2	2	10	0,54	N
2017	10	8001		101		2	3	10	0,41	N
2017	10	8001		101		2	4	10	0,42	N
2017	10	8001		101		2	5	10	0,48	N
2017	10	8001		101		2	6	10	0,45	N
2017	10	8001		101		2	7	10	0,39	N
2017	10	8001		101		2	8	11	0,39	N
2017	10	8001		101		2	9	10	0,49	N
2017	10	8001		101		2	10	10	0,38	N
2017	10	8001		101		2	11	10	0,48	N
2017	10	8001		101		2	12	10	0,49	N
2017	10	8001		101		2	13	10	0,35	N
2017	10	8001		101		2	14	10	0,41	N
2017	10	8001		101		2	15	11	0,39	N
2017	10	8001		101		2	16	19	0,45	N
2017	10	8001		101		2	17	10	0,38	N
2017	10	8001		101		2	18	10	0,34	N
2017	10	8001		101		2	19	10	0,57	N
2017	10	8001		101		2	20	10	0,42	N
2017	10	8001		101		2	21	10	0,48	N
2017	10	8001		101		2	22	11	0,42	N
2017	10	8001		101		2	23	10	0,41	N
2017	10	8001		101		2	24	10	0,45	N
2017	10	8001		101		2	25	10	0,35	N
2017	10	8001		101		2	26	10	0,39	N
2017	10	8001		101		2	27	10	0,43	N
2017	10	8001		101		2	28	10	0,32	N
2017	10	8001		101		2	29	19	0,46	N
2017	10	8001		101		2	30	10	0,38	N
2017	10	8001		101		2	31	10	0,84	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	8001	800101	101	1	1	19	4,69	N
2017	10	8001	800101	101	1	2	10	5,98	N
2017	10	8001	800101	101	1	3	10	1,17	N
2017	10	8001	800101	101	1	4	10	1,14	N
2017	10	8001	800101	101	1	5	10	1,28	N
2017	10	8001	800101	101	1	6	10	0,93	N
2017	10	8001	800101	101	1	7	10	0,95	N
2017	10	8001	800101	101	1	8	19	1,18	N
2017	10	8001	800101	101	1	9	10	1,32	N
2017	10	8001	800101	101	1	10	10	1,1	N
2017	10	8001	800101	101	1	11	10	0,97	N
2017	10	8001	800101	101	1	12	10	0,9	N
2017	10	8001	800101	101	1	13	10	1,04	N
2017	10	8001	800101	101	1	14	10	0,93	N
2017	10	8001	800101	101	1	15	19	1,03	N
2017	10	8001	800101	101	1	16	19	1,15	N
2017	10	8001	800101	101	1	17	10	0,77	N
2017	10	8001	800101	101	1	18	10	0,96	N
2017	10	8001	800101	101	1	19	10	1,12	N
2017	10	8001	800101	101	1	20	10	1,21	N
2017	10	8001	800101	101	1	21	10	0,9	N
2017	10	8001	800101	101	1	22	19	1,32	N
2017	10	8001	800101	101	1	23	10	0,93	N
2017	10	8001	800101	101	1	24	10	0,87	N
2017	10	8001	800101	101	1	25	10	0,86	N
2017	10	8001	800101	101	1	26	10	1,12	N
2017	10	8001	800101	101	1	27	10	1,29	N
2017	10	8001	800101	101	1	28	10	0,91	N
2017	10	8001	800101	101	1	29	19	1,22	N
2017	10	8001	800101	101	1	30	10	0,84	N
2017	10	8001	800101	101	1	31	10	2,42	N
2017	10	8001	800101	101	2	1	19	0,81	N
2017	10	8001	800101	101	2	2	10	0,96	N
2017	10	8001	800101	101	2	3	10	0,59	N
2017	10	8001	800101	101	2	4	10	0,49	N
2017	10	8001	800101	101	2	5	10	0,62	N
2017	10	8001	800101	101	2	6	10	0,5	N
2017	10	8001	800101	101	2	7	10	0,54	N
2017	10	8001	800101	101	2	8	11	0,51	N
2017	10	8001	800101	101	2	9	10	1,07	N
2017	10	8001	800101	101	2	10	10	0,51	N
2017	10	8001	800101	101	2	11	10	0,57	N
2017	10	8001	800101	101	2	12	10	0,53	N
2017	10	8001	800101	101	2	13	10	0,6	N
2017	10	8001	800101	101	2	14	10	0,57	N
2017	10	8001	800101	101	2	15	11	0,51	N
2017	10	8001	800101	101	2	16	19	0,62	N
2017	10	8001	800101	101	2	17	10	0,58	N
2017	10	8001	800101	101	2	18	10	0,51	N
2017	10	8001	800101	101	2	19	10	0,8	N
2017	10	8001	800101	101	2	20	10	0,74	N
2017	10	8001	800101	101	2	21	10	0,55	N
2017	10	8001	800101	101	2	22	11	0,54	N
2017	10	8001	800101	101	2	23	10	0,6	N
2017	10	8001	800101	101	2	24	10	0,61	N
2017	10	8001	800101	101	2	25	10	0,47	N
2017	10	8001	800101	101	2	26	10	0,66	N
2017	10	8001	800101	101	2	27	10	0,9	N
2017	10	8001	800101	101	2	28	10	0,5	N
2017	10	8001	800101	101	2	29	19	0,68	N
2017	10	8001	800101	101	2	30	10	0,46	N
2017	10	8001	800101	101	2	31	10	1,49	N
2017	10	8001	800102	101	1	1	19	1,76	N
2017	10	8001	800102	101	1	2	10	1,86	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	8001	800102	101	1	3	10	1,46	N
2017	10	8001	800102	101	1	4	10	1,56	N
2017	10	8001	800102	101	1	5	10	1,46	N
2017	10	8001	800102	101	1	6	10	1,07	N
2017	10	8001	800102	101	1	7	10	1,01	N
2017	10	8001	800102	101	1	8	19	1,21	N
2017	10	8001	800102	101	1	9	10	1,18	N
2017	10	8001	800102	101	1	10	10	1,29	N
2017	10	8001	800102	101	1	11	10	1,16	N
2017	10	8001	800102	101	1	12	10	1,22	N
2017	10	8001	800102	101	1	13	10	1,2	N
2017	10	8001	800102	101	1	14	10	1,03	N
2017	10	8001	800102	101	1	15	19	1,28	N
2017	10	8001	800102	101	1	16	19	1,31	N
2017	10	8001	800102	101	1	17	10	1,23	N
2017	10	8001	800102	101	1	18	10	1,12	N
2017	10	8001	800102	101	1	19	10	1,26	N
2017	10	8001	800102	101	1	20	10	1,23	N
2017	10	8001	800102	101	1	21	10	1,06	N
2017	10	8001	800102	101	1	22	19	1,15	N
2017	10	8001	800102	101	1	23	10	1,26	N
2017	10	8001	800102	101	1	24	10	1,14	N
2017	10	8001	800102	101	1	25	10	1,18	N
2017	10	8001	800102	101	1	26	10	1,52	N
2017	10	8001	800102	101	1	27	10	1,99	N
2017	10	8001	800102	101	1	28	10	1,3	N
2017	10	8001	800102	101	1	29	19	1,2	N
2017	10	8001	800102	101	1	30	10	0,98	N
2017	10	8001	800102	101	1	31	10	1,96	N
2017	10	8001	800102	101	2	1	19	0,49	N
2017	10	8001	800102	101	2	2	10	0,6	N
2017	10	8001	800102	101	2	3	10	0,55	N
2017	10	8001	800102	101	2	4	10	0,48	N
2017	10	8001	800102	101	2	5	10	0,46	N
2017	10	8001	800102	101	2	6	10	0,6	N
2017	10	8001	800102	101	2	7	10	0,54	N
2017	10	8001	800102	101	2	8	11	0,48	N
2017	10	8001	800102	101	2	9	10	0,61	N
2017	10	8001	800102	101	2	10	10	0,52	N
2017	10	8001	800102	101	2	11	10	0,63	N
2017	10	8001	800102	101	2	12	10	0,54	N
2017	10	8001	800102	101	2	13	10	0,4	N
2017	10	8001	800102	101	2	14	10	0,48	N
2017	10	8001	800102	101	2	15	11	0,44	N
2017	10	8001	800102	101	2	16	19	0,45	N
2017	10	8001	800102	101	2	17	10	0,71	N
2017	10	8001	800102	101	2	18	10	0,51	N
2017	10	8001	800102	101	2	19	10	0,72	N
2017	10	8001	800102	101	2	20	10	0,66	N
2017	10	8001	800102	101	2	21	10	0,5	N
2017	10	8001	800102	101	2	22	11	0,64	N
2017	10	8001	800102	101	2	23	10	0,59	N
2017	10	8001	800102	101	2	24	10	0,63	N
2017	10	8001	800102	101	2	25	10	0,47	N
2017	10	8001	800102	101	2	26	10	0,72	N
2017	10	8001	800102	101	2	27	10	1,01	N
2017	10	8001	800102	101	2	28	10	0,59	N
2017	10	8001	800102	101	2	29	19	0,56	N
2017	10	8001	800102	101	2	30	10	1,3	N
2017	10	8001	800102	101	2	31	10	1,9	N
2017	10	8001	800103	101	1	1	19	1,07	N
2017	10	8001	800103	101	1	2	10	1,24	N
2017	10	8001	800103	101	1	3	10	0,81	N
2017	10	8001	800103	101	1	4	10	0,64	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	8001	800103	101	1	5	10	0,64	N
2017	10	8001	800103	101	1	6	10	0,56	N
2017	10	8001	800103	101	1	7	10	0,63	N
2017	10	8001	800103	101	1	8	19	0,66	N
2017	10	8001	800103	101	1	9	10	0,74	N
2017	10	8001	800103	101	1	10	10	0,66	N
2017	10	8001	800103	101	1	11	10	0,61	N
2017	10	8001	800103	101	1	12	10	0,72	N
2017	10	8001	800103	101	1	13	10	0,71	N
2017	10	8001	800103	101	1	14	10	0,62	N
2017	10	8001	800103	101	1	15	19	0,76	N
2017	10	8001	800103	101	1	16	19	0,84	N
2017	10	8001	800103	101	1	17	10	0,71	N
2017	10	8001	800103	101	1	18	10	0,61	N
2017	10	8001	800103	101	1	19	10	0,8	N
2017	10	8001	800103	101	1	20	10	0,54	N
2017	10	8001	800103	101	1	21	10	0,6	N
2017	10	8001	800103	101	1	22	19	0,77	N
2017	10	8001	800103	101	1	23	10	0,56	N
2017	10	8001	800103	101	1	24	10	0,74	N
2017	10	8001	800103	101	1	25	10	0,6	N
2017	10	8001	800103	101	1	26	10	0,64	N
2017	10	8001	800103	101	1	27	10	0,77	N
2017	10	8001	800103	101	1	28	10	0,62	N
2017	10	8001	800103	101	1	29	19	0,85	N
2017	10	8001	800103	101	1	30	10	0,78	N
2017	10	8001	800103	101	1	31	10	0,67	N
2017	10	8001	800103	101	2	1	19	0,56	N
2017	10	8001	800103	101	2	2	10	0,51	N
2017	10	8001	800103	101	2	3	10	0,51	N
2017	10	8001	800103	101	2	4	10	0,37	N
2017	10	8001	800103	101	2	5	10	0,4	N
2017	10	8001	800103	101	2	6	10	0,37	N
2017	10	8001	800103	101	2	7	10	0,38	N
2017	10	8001	800103	101	2	8	11	0,42	N
2017	10	8001	800103	101	2	9	10	0,4	N
2017	10	8001	800103	101	2	10	10	0,4	N
2017	10	8001	800103	101	2	11	10	0,29	N
2017	10	8001	800103	101	2	12	10	0,4	N
2017	10	8001	800103	101	2	13	10	0,36	N
2017	10	8001	800103	101	2	14	10	0,35	N
2017	10	8001	800103	101	2	15	11	0,4	N
2017	10	8001	800103	101	2	16	19	0,49	N
2017	10	8001	800103	101	2	17	10	0,43	N
2017	10	8001	800103	101	2	18	10	0,34	N
2017	10	8001	800103	101	2	19	10	0,5	N
2017	10	8001	800103	101	2	20	10	0,36	N
2017	10	8001	800103	101	2	21	10	0,4	N
2017	10	8001	800103	101	2	22	11	0,42	N
2017	10	8001	800103	101	2	23	10	0,39	N
2017	10	8001	800103	101	2	24	10	0,52	N
2017	10	8001	800103	101	2	25	10	0,38	N
2017	10	8001	800103	101	2	26	10	0,32	N
2017	10	8001	800103	101	2	27	10	0,43	N
2017	10	8001	800103	101	2	28	10	0,36	N
2017	10	8001	800103	101	2	29	19	0,46	N
2017	10	8001	800103	101	2	30	10	0,31	N
2017	10	8001	800103	101	2	31	10	0,39	N
2017	10	8001	800104	101	1	1	19	0,92	N
2017	10	8001	800104	101	1	2	10	0,64	N
2017	10	8001	800104	101	1	3	10	0,55	N
2017	10	8001	800104	101	1	4	10	0,54	N
2017	10	8001	800104	101	1	5	10	0,59	N
2017	10	8001	800104	101	1	6	10	0,59	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	8001	800104	101	1	7	10	0,52	N
2017	10	8001	800104	101	1	8	19	0,64	N
2017	10	8001	800104	101	1	9	10	1,6	N
2017	10	8001	800104	101	1	10	10	0,45	N
2017	10	8001	800104	101	1	11	10	0,78	N
2017	10	8001	800104	101	1	12	10	0,64	N
2017	10	8001	800104	101	1	13	10	0,58	N
2017	10	8001	800104	101	1	14	10	0,52	N
2017	10	8001	800104	101	1	15	19	0,63	N
2017	10	8001	800104	101	1	16	19	0,69	N
2017	10	8001	800104	101	1	17	10	0,6	N
2017	10	8001	800104	101	1	18	10	0,59	N
2017	10	8001	800104	101	1	19	10	0,71	N
2017	10	8001	800104	101	1	20	10	0,6	N
2017	10	8001	800104	101	1	21	10	0,57	N
2017	10	8001	800104	101	1	22	19	0,76	N
2017	10	8001	800104	101	1	23	10	0,58	N
2017	10	8001	800104	101	1	24	10	0,6	N
2017	10	8001	800104	101	1	25	10	0,55	N
2017	10	8001	800104	101	1	26	10	0,57	N
2017	10	8001	800104	101	1	27	10	0,86	N
2017	10	8001	800104	101	1	28	10	0,74	N
2017	10	8001	800104	101	1	29	19	1,78	N
2017	10	8001	800104	101	1	30	10	0,73	N
2017	10	8001	800104	101	1	31	10	0,78	N
2017	10	8001	800104	101	2	1	19	0,29	N
2017	10	8001	800104	101	2	2	10	0,45	N
2017	10	8001	800104	101	2	3	10	0,34	N
2017	10	8001	800104	101	2	4	10	0,44	N
2017	10	8001	800104	101	2	5	10	0,53	N
2017	10	8001	800104	101	2	6	10	0,48	N
2017	10	8001	800104	101	2	7	10	0,31	N
2017	10	8001	800104	101	2	8	11	0,22	N
2017	10	8001	800104	101	2	9	10	0,43	N
2017	10	8001	800104	101	2	10	10	0,32	N
2017	10	8001	800104	101	2	11	10	0,53	N
2017	10	8001	800104	101	2	12	10	0,55	N
2017	10	8001	800104	101	2	13	10	0,29	N
2017	10	8001	800104	101	2	14	10	0,4	N
2017	10	8001	800104	101	2	15	11	0,28	N
2017	10	8001	800104	101	2	16	19	0,4	N
2017	10	8001	800104	101	2	17	10	0,3	N
2017	10	8001	800104	101	2	18	10	0,29	N
2017	10	8001	800104	101	2	19	10	0,6	N
2017	10	8001	800104	101	2	20	10	0,36	N
2017	10	8001	800104	101	2	21	10	0,55	N
2017	10	8001	800104	101	2	22	11	0,3	N
2017	10	8001	800104	101	2	23	10	0,38	N
2017	10	8001	800104	101	2	24	10	0,34	N
2017	10	8001	800104	101	2	25	10	0,28	N
2017	10	8001	800104	101	2	26	10	0,32	N
2017	10	8001	800104	101	2	27	10	0,27	N
2017	10	8001	800104	101	2	28	10	0,22	N
2017	10	8001	800104	101	2	29	19	0,28	N
2017	10	8001	800104	101	2	30	10	0,27	N
2017	10	8001	800104	101	2	31	10	0,83	N
2017	10	8001	800105	101	1	1	19	0,9	N
2017	10	8001	800105	101	1	2	10	0,83	N
2017	10	8001	800105	101	1	3	10	1,12	N
2017	10	8001	800105	101	1	4	10	0,77	N
2017	10	8001	800105	101	1	5	10	1,18	N
2017	10	8001	800105	101	1	6	10	1,1	N
2017	10	8001	800105	101	1	7	10	1,28	N
2017	10	8001	800105	101	1	8	19	1,19	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	8001	800105	101	1	9	10	0,83	N
2017	10	8001	800105	101	1	10	10	1,16	N
2017	10	8001	800105	101	1	11	10	1,18	N
2017	10	8001	800105	101	1	12	10	1,28	N
2017	10	8001	800105	101	1	13	10	1,24	N
2017	10	8001	800105	101	1	14	10	1	N
2017	10	8001	800105	101	1	15	19	0,98	N
2017	10	8001	800105	101	1	16	19	1,12	N
2017	10	8001	800105	101	1	17	10	0,99	N
2017	10	8001	800105	101	1	18	10	1,13	N
2017	10	8001	800105	101	1	19	10	1,12	N
2017	10	8001	800105	101	1	20	10	1,06	N
2017	10	8001	800105	101	1	21	10	0,85	N
2017	10	8001	800105	101	1	22	19	0,95	N
2017	10	8001	800105	101	1	23	10	0,94	N
2017	10	8001	800105	101	1	24	10	1,1	N
2017	10	8001	800105	101	1	25	10	1,32	N
2017	10	8001	800105	101	1	26	10	1,2	N
2017	10	8001	800105	101	1	27	10	1,05	N
2017	10	8001	800105	101	1	28	10	1,1	N
2017	10	8001	800105	101	1	29	19	1,31	N
2017	10	8001	800105	101	1	30	10	1,01	N
2017	10	8001	800105	101	1	31	10	1,06	N
2017	10	8001	800105	101	2	1	19	0,32	N
2017	10	8001	800105	101	2	2	10	0,4	N
2017	10	8001	800105	101	2	3	10	0,3	N
2017	10	8001	800105	101	2	4	10	0,31	N
2017	10	8001	800105	101	2	5	10	0,29	N
2017	10	8001	800105	101	2	6	10	0,32	N
2017	10	8001	800105	101	2	7	10	0,4	N
2017	10	8001	800105	101	2	8	11	0,45	N
2017	10	8001	800105	101	2	9	10	0,31	N
2017	10	8001	800105	101	2	10	10	0,34	N
2017	10	8001	800105	101	2	11	10	0,33	N
2017	10	8001	800105	101	2	12	10	0,29	N
2017	10	8001	800105	101	2	13	10	0,3	N
2017	10	8001	800105	101	2	14	10	0,25	N
2017	10	8001	800105	101	2	15	11	0,36	N
2017	10	8001	800105	101	2	16	19	0,23	N
2017	10	8001	800105	101	2	17	10	0,23	N
2017	10	8001	800105	101	2	18	10	0,27	N
2017	10	8001	800105	101	2	19	10	0,26	N
2017	10	8001	800105	101	2	20	10	0,27	N
2017	10	8001	800105	101	2	21	10	0,27	N
2017	10	8001	800105	101	2	22	11	0,26	N
2017	10	8001	800105	101	2	23	10	0,22	N
2017	10	8001	800105	101	2	24	10	0,28	N
2017	10	8001	800105	101	2	25	10	0,35	N
2017	10	8001	800105	101	2	26	10	0,28	N
2017	10	8001	800105	101	2	27	10	0,38	N
2017	10	8001	800105	101	2	28	10	0,27	N
2017	10	8001	800105	101	2	29	19	0,3	N
2017	10	8001	800105	101	2	30	10	0,37	N
2017	10	8001	800105	101	2	31	10	0,29	N
2017	10	8573		101	1	1	19	1,95	N
2017	10	8573		101	1	2	19	1,86	N
2017	10	8573		101	1	3	19	1,33	N
2017	10	8573		101	1	4	19	1,73	N
2017	10	8573		101	1	5	10	1,13	N
2017	10	8573		101	1	6	19	1,25	N
2017	10	8573		101	1	7	19	1,2	N
2017	10	8573		101	1	8	19	0,95	N
2017	10	8573		101	1	9	19	1,14	N
2017	10	8573		101	1	10	10	0,9	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	8573		101	1	11	19	1,57	N
2017	10	8573		101	1	12	19	1,12	N
2017	10	8573		101	1	13	19	1,24	N
2017	10	8573		101	1	14	19	1,18	N
2017	10	8573		101	1	15	19	1,08	N
2017	10	8573		101	1	16	19	1,03	N
2017	10	8573		101	1	17	19	1,22	N
2017	10	8573		101	1	18	19	1,3	N
2017	10	8573		101	1	19	19	1,11	N
2017	10	8573		101	1	20	19	0,9	N
2017	10	8573		101	1	21	19	1,01	N
2017	10	8573		101	1	22	19	0,82	N
2017	10	8573		101	1	23	19	1,46	N
2017	10	8573		101	1	24	19	1,5	N
2017	10	8573		101	1	25	19	1,12	N
2017	10	8573		101	1	26	19	0,9	N
2017	10	8573		101	1	27	19	1,73	N
2017	10	8573		101	1	28	18	1,14	N
2017	10	8573		101	1	29	19	1,56	N
2017	10	8573		101	1	30	19	0,92	N
2017	10	8573		101	1	31	19	0,96	N
2017	10	8573		101	2	1	19	0,31	N
2017	10	8573		101	2	2	19	0,39	N
2017	10	8573		101	2	3	19	0,26	N
2017	10	8573		101	2	4	10	0,17	N
2017	10	8573		101	2	5	10	0,24	N
2017	10	8573		101	2	6	10	0,22	N
2017	10	8573		101	2	7	10	0,23	N
2017	10	8573		101	2	8	11	0,36	N
2017	10	8573		101	2	9	19	0,48	N
2017	10	8573		101	2	10	10	0,29	N
2017	10	8573		101	2	11	10	0,33	N
2017	10	8573		101	2	12	10	0,37	N
2017	10	8573		101	2	13	10	0,65	N
2017	10	8573		101	2	14	10	0,49	N
2017	10	8573		101	2	15	11	0,31	N
2017	10	8573		101	2	16	19	0,23	N
2017	10	8573		101	2	17	19	0,41	N
2017	10	8573		101	2	18	10	0,51	N
2017	10	8573		101	2	19	10	0,26	N
2017	10	8573		101	2	20	10	0,3	N
2017	10	8573		101	2	21	10	0,23	N
2017	10	8573		101	2	22	19	0,23	N
2017	10	8573		101	2	23	10	0,26	N
2017	10	8573		101	2	24	10	0,26	N
2017	10	8573		101	2	25	10	0,27	N
2017	10	8573		101	2	26	9	0,31	N
2017	10	8573		101	2	27	10	0,28	N
2017	10	8573		101	2	28	10	0,16	N
2017	10	8573		101	2	29	19	0,24	N
2017	10	8573		101	2	30	10	0,24	N
2017	10	8573		101	2	31	10	0,2	N
2017	10	8758		101	1	1	19	1,23	N
2017	10	8758		101	1	2	19	1,46	N
2017	10	8758		101	1	3	19	1,26	N
2017	10	8758		101	1	4	19	1,44	N
2017	10	8758		101	1	5	10	1,09	N
2017	10	8758		101	1	6	19	1,41	N
2017	10	8758		101	1	7	19	1,12	N
2017	10	8758		101	1	8	19	1,16	N
2017	10	8758		101	1	9	19	1,21	N
2017	10	8758		101	1	10	10	0,95	N
2017	10	8758		101	1	11	19	1,2	N
2017	10	8758		101	1	12	19	1,28	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	8758		101	1	13	19	1,09	N
2017	10	8758		101	1	14	19	1,09	N
2017	10	8758		101	1	15	19	1,86	N
2017	10	8758		101	1	16	19	4,57	N
2017	10	8758		101	1	17	19	1,28	N
2017	10	8758		101	1	18	19	1,56	N
2017	10	8758		101	1	19	19	1,88	N
2017	10	8758		101	1	20	19	1,17	N
2017	10	8758		101	1	21	19	1,32	N
2017	10	8758		101	1	22	19	1,16	N
2017	10	8758		101	1	23	19	1,16	N
2017	10	8758		101	1	24	19	1,46	N
2017	10	8758		101	1	25	19	1,5	N
2017	10	8758		101	1	26	19	1,15	N
2017	10	8758		101	1	27	19	1,39	N
2017	10	8758		101	1	28	18	1,01	N
2017	10	8758		101	1	29	19	1,39	N
2017	10	8758		101	1	30	19	1,13	N
2017	10	8758		101	1	31	19	1,17	N
2017	10	8758		101	2	1	19	0,69	N
2017	10	8758		101	2	2	19	0,8	N
2017	10	8758		101	2	3	19	0,61	N
2017	10	8758		101	2	4	10	0,37	N
2017	10	8758		101	2	5	10	0,57	N
2017	10	8758		101	2	6	10	0,45	N
2017	10	8758		101	2	7	10	0,47	N
2017	10	8758		101	2	8	11	0,53	N
2017	10	8758		101	2	9	19	0,66	N
2017	10	8758		101	2	10	10	0,47	N
2017	10	8758		101	2	11	10	0,5	N
2017	10	8758		101	2	12	10	0,46	N
2017	10	8758		101	2	13	10	0,43	N
2017	10	8758		101	2	14	10	0,59	N
2017	10	8758		101	2	15	11	0,73	N
2017	10	8758		101	2	16	19	1,44	N
2017	10	8758		101	2	17	19	0,77	N
2017	10	8758		101	2	18	10	0,82	N
2017	10	8758		101	2	19	10	0,59	N
2017	10	8758		101	2	20	10	0,91	N
2017	10	8758		101	2	21	10	0,44	N
2017	10	8758		101	2	22	19	1,41	N
2017	10	8758		101	2	23	10	0,87	N
2017	10	8758		101	2	24	10	0,84	N
2017	10	8758		101	2	25	10	0,98	N
2017	10	8758		101	2	26	9	0,59	N
2017	10	8758		101	2	27	10	0,55	N
2017	10	8758		101	2	28	10	0,77	N
2017	10	8758		101	2	29	19	0,6	N
2017	10	8758		101	2	30	10	0,49	N
2017	10	8758		101	2	31	10	1,18	N
2017	10	11001		101	1	1	19	1,28	N
2017	10	11001		101	1	2	10	0,91	N
2017	10	11001		101	1	3	10	0,85	N
2017	10	11001		101	1	4	10	0,83	N
2017	10	11001		101	1	5	10	0,83	N
2017	10	11001		101	1	6	10	0,82	N
2017	10	11001		101	1	7	11	0,82	N
2017	10	11001		101	1	8	19	1,14	N
2017	10	11001		101	1	9	10	0,87	N
2017	10	11001		101	1	10	10	0,95	N
2017	10	11001		101	1	11	11	0,87	N
2017	10	11001		101	1	12	10	0,92	N
2017	10	11001		101	1	13	10	0,85	N
2017	10	11001		101	1	14	10	0,9	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001		101	1	15	19	1,08	N
2017	10	11001		101	1	16	19	1,21	N
2017	10	11001		101	1	17	10	0,95	N
2017	10	11001		101	1	18	17	1,47	N
2017	10	11001		101	1	19	10	1,07	N
2017	10	11001		101	1	20	10	1,19	N
2017	10	11001		101	1	21	10	1,07	N
2017	10	11001		101	1	22	19	1,45	N
2017	10	11001		101	1	23	10	1,12	N
2017	10	11001		101	1	24	10	1,36	N
2017	10	11001		101	1	25	18	1,03	N
2017	10	11001		101	1	26	10	0,86	N
2017	10	11001		101	1	27	10	0,97	N
2017	10	11001		101	1	28	10	0,92	N
2017	10	11001		101	1	29	19	1,24	N
2017	10	11001		101	1	30	10	0,88	N
2017	10	11001		101	1	31	10	0,87	N
2017	10	11001		101	2	1	19	0,86	N
2017	10	11001		101	2	2	10	0,59	N
2017	10	11001		101	2	3	10	0,62	N
2017	10	11001		101	2	4	10	0,64	N
2017	10	11001		101	2	5	10	0,67	N
2017	10	11001		101	2	6	10	0,66	N
2017	10	11001		101	2	7	11	0,67	N
2017	10	11001		101	2	8	19	0,87	N
2017	10	11001		101	2	9	10	0,6	N
2017	10	11001		101	2	10	10	0,63	N
2017	10	11001		101	2	11	10	0,65	N
2017	10	11001		101	2	12	10	0,6	N
2017	10	11001		101	2	13	10	0,62	N
2017	10	11001		101	2	14	10	0,6	N
2017	10	11001		101	2	15	11	0,64	N
2017	10	11001		101	2	16	19	0,83	N
2017	10	11001		101	2	17	10	0,6	N
2017	10	11001		101	2	18	10	0,63	N
2017	10	11001		101	2	19	10	0,64	N
2017	10	11001		101	2	20	10	0,62	N
2017	10	11001		101	2	21	10	0,63	N
2017	10	11001		101	2	22	19	0,86	N
2017	10	11001		101	2	23	10	0,58	N
2017	10	11001		101	2	24	10	0,62	N
2017	10	11001		101	2	25	11	0,62	N
2017	10	11001		101	2	26	10	0,61	N
2017	10	11001		101	2	27	10	0,61	N
2017	10	11001		101	2	28	10	0,64	N
2017	10	11001		101	2	29	19	0,9	N
2017	10	11001		101	2	30	10	0,67	N
2017	10	11001		101	2	31	10	0,64	N
2017	10	11001	1100101	101	1	1	19	2,31	N
2017	10	11001	1100101	101	1	2	10	2,22	N
2017	10	11001	1100101	101	1	3	10	0,93	N
2017	10	11001	1100101	101	1	4	10	0,97	N
2017	10	11001	1100101	101	1	5	10	0,96	N
2017	10	11001	1100101	101	1	6	10	1,21	N
2017	10	11001	1100101	101	1	7	11	0,93	N
2017	10	11001	1100101	101	1	8	19	1,64	N
2017	10	11001	1100101	101	1	9	10	1,4	N
2017	10	11001	1100101	101	1	10	10	1,33	N
2017	10	11001	1100101	101	1	11	11	1,25	N
2017	10	11001	1100101	101	1	12	10	1,44	N
2017	10	11001	1100101	101	1	13	10	1,26	N
2017	10	11001	1100101	101	1	14	10	1,01	N
2017	10	11001	1100101	101	1	15	19	1,44	N
2017	10	11001	1100101	101	1	16	19	1,49	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100101	101	1	17	10	1,75	N
2017	10	11001	1100101	101	1	18	17	1,34	N
2017	10	11001	1100101	101	1	19	10	1,48	N
2017	10	11001	1100101	101	1	20	10	1,28	N
2017	10	11001	1100101	101	1	21	10	0,99	N
2017	10	11001	1100101	101	1	22	19	1,81	N
2017	10	11001	1100101	101	1	23	10	1,3	N
2017	10	11001	1100101	101	1	24	10	1,43	N
2017	10	11001	1100101	101	1	25	18	1,37	N
2017	10	11001	1100101	101	1	26	10	1,45	N
2017	10	11001	1100101	101	1	27	10	1,46	N
2017	10	11001	1100101	101	1	28	10	1,03	N
2017	10	11001	1100101	101	1	29	19	1,77	N
2017	10	11001	1100101	101	1	30	10	1,47	N
2017	10	11001	1100101	101	1	31	10	1,17	N
2017	10	11001	1100101	101	2	1	19	0,9	N
2017	10	11001	1100101	101	2	2	10	0,67	N
2017	10	11001	1100101	101	2	3	10	0,63	N
2017	10	11001	1100101	101	2	4	10	0,7	N
2017	10	11001	1100101	101	2	5	10	0,62	N
2017	10	11001	1100101	101	2	6	10	0,73	N
2017	10	11001	1100101	101	2	7	11	0,69	N
2017	10	11001	1100101	101	2	8	19	0,88	N
2017	10	11001	1100101	101	2	9	10	0,59	N
2017	10	11001	1100101	101	2	10	10	0,73	N
2017	10	11001	1100101	101	2	11	10	0,63	N
2017	10	11001	1100101	101	2	12	10	0,57	N
2017	10	11001	1100101	101	2	13	10	0,61	N
2017	10	11001	1100101	101	2	14	10	0,62	N
2017	10	11001	1100101	101	2	15	11	0,63	N
2017	10	11001	1100101	101	2	16	19	0,84	N
2017	10	11001	1100101	101	2	17	10	0,6	N
2017	10	11001	1100101	101	2	18	10	0,71	N
2017	10	11001	1100101	101	2	19	10	0,72	N
2017	10	11001	1100101	101	2	20	10	0,61	N
2017	10	11001	1100101	101	2	21	10	0,68	N
2017	10	11001	1100101	101	2	22	19	0,93	N
2017	10	11001	1100101	101	2	23	10	0,68	N
2017	10	11001	1100101	101	2	24	10	0,76	N
2017	10	11001	1100101	101	2	25	11	0,68	N
2017	10	11001	1100101	101	2	26	10	0,73	N
2017	10	11001	1100101	101	2	27	10	0,76	N
2017	10	11001	1100101	101	2	28	10	0,64	N
2017	10	11001	1100101	101	2	29	19	0,88	N
2017	10	11001	1100101	101	2	30	10	0,69	N
2017	10	11001	1100101	101	2	31	10	0,64	N
2017	10	11001	1100102	101	1	1	19	1,17	N
2017	10	11001	1100102	101	1	2	10	0,71	N
2017	10	11001	1100102	101	1	3	10	0,8	N
2017	10	11001	1100102	101	1	4	10	0,81	N
2017	10	11001	1100102	101	1	5	10	0,71	N
2017	10	11001	1100102	101	1	6	10	0,65	N
2017	10	11001	1100102	101	1	7	11	0,73	N
2017	10	11001	1100102	101	1	8	19	1,14	N
2017	10	11001	1100102	101	1	9	10	0,8	N
2017	10	11001	1100102	101	1	10	10	0,67	N
2017	10	11001	1100102	101	1	11	11	0,78	N
2017	10	11001	1100102	101	1	12	10	0,77	N
2017	10	11001	1100102	101	1	13	10	0,68	N
2017	10	11001	1100102	101	1	14	10	1,99	N
2017	10	11001	1100102	101	1	15	19	1,03	N
2017	10	11001	1100102	101	1	16	19	1,25	N
2017	10	11001	1100102	101	1	17	10	0,64	N
2017	10	11001	1100102	101	1	18	17	2,45	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100102	101	1	19	10	0,84	N
2017	10	11001	1100102	101	1	20	10	0,67	N
2017	10	11001	1100102	101	1	21	10	0,7	N
2017	10	11001	1100102	101	1	22	19	1,2	N
2017	10	11001	1100102	101	1	23	10	0,73	N
2017	10	11001	1100102	101	1	24	10	0,72	N
2017	10	11001	1100102	101	1	25	18	0,99	N
2017	10	11001	1100102	101	1	26	10	0,94	N
2017	10	11001	1100102	101	1	27	10	1,1	N
2017	10	11001	1100102	101	1	28	10	0,78	N
2017	10	11001	1100102	101	1	29	19	0,97	N
2017	10	11001	1100102	101	1	30	10	0,75	N
2017	10	11001	1100102	101	1	31	10	0,74	N
2017	10	11001	1100102	101	2	1	19	0,39	N
2017	10	11001	1100102	101	2	2	10	0,43	N
2017	10	11001	1100102	101	2	3	10	0,43	N
2017	10	11001	1100102	101	2	4	10	0,53	N
2017	10	11001	1100102	101	2	5	10	0,41	N
2017	10	11001	1100102	101	2	6	10	0,47	N
2017	10	11001	1100102	101	2	7	11	0,38	N
2017	10	11001	1100102	101	2	8	19	0,5	N
2017	10	11001	1100102	101	2	9	10	0,39	N
2017	10	11001	1100102	101	2	10	10	0,4	N
2017	10	11001	1100102	101	2	11	10	0,38	N
2017	10	11001	1100102	101	2	12	10	0,39	N
2017	10	11001	1100102	101	2	13	10	0,56	N
2017	10	11001	1100102	101	2	14	10	0,44	N
2017	10	11001	1100102	101	2	15	11	0,48	N
2017	10	11001	1100102	101	2	16	19	0,51	N
2017	10	11001	1100102	101	2	17	10	0,51	N
2017	10	11001	1100102	101	2	18	10	0,53	N
2017	10	11001	1100102	101	2	19	10	0,7	N
2017	10	11001	1100102	101	2	20	10	0,56	N
2017	10	11001	1100102	101	2	21	10	0,47	N
2017	10	11001	1100102	101	2	22	19	0,46	N
2017	10	11001	1100102	101	2	23	10	0,51	N
2017	10	11001	1100102	101	2	24	10	0,52	N
2017	10	11001	1100102	101	2	25	11	0,54	N
2017	10	11001	1100102	101	2	26	10	0,54	N
2017	10	11001	1100102	101	2	27	10	0,52	N
2017	10	11001	1100102	101	2	28	10	0,47	N
2017	10	11001	1100102	101	2	29	19	0,46	N
2017	10	11001	1100102	101	2	30	10	0,55	N
2017	10	11001	1100102	101	2	31	10	0,55	N
2017	10	11001	1100103	101	1	1	19	1,13	N
2017	10	11001	1100103	101	1	2	10	0,78	N
2017	10	11001	1100103	101	1	3	10	0,82	N
2017	10	11001	1100103	101	1	4	10	0,83	N
2017	10	11001	1100103	101	1	5	10	0,81	N
2017	10	11001	1100103	101	1	6	10	0,76	N
2017	10	11001	1100103	101	1	7	11	0,91	N
2017	10	11001	1100103	101	1	8	19	0,75	N
2017	10	11001	1100103	101	1	9	10	0,88	N
2017	10	11001	1100103	101	1	10	10	0,98	N
2017	10	11001	1100103	101	1	11	11	1,02	N
2017	10	11001	1100103	101	1	12	10	1,02	N
2017	10	11001	1100103	101	1	13	10	0,72	N
2017	10	11001	1100103	101	1	14	10	0,74	N
2017	10	11001	1100103	101	1	15	19	1,06	N
2017	10	11001	1100103	101	1	16	19	1,06	N
2017	10	11001	1100103	101	1	17	10	0,82	N
2017	10	11001	1100103	101	1	18	17	1	N
2017	10	11001	1100103	101	1	19	10	0,76	N
2017	10	11001	1100103	101	1	20	10	0,76	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100103	101	1	21	10	0,82	N
2017	10	11001	1100103	101	1	22	19	0,91	N
2017	10	11001	1100103	101	1	23	10	0,78	N
2017	10	11001	1100103	101	1	24	10	0,7	N
2017	10	11001	1100103	101	1	25	18	1,05	N
2017	10	11001	1100103	101	1	26	10	0,73	N
2017	10	11001	1100103	101	1	27	10	0,82	N
2017	10	11001	1100103	101	1	28	10	0,71	N
2017	10	11001	1100103	101	1	29	19	0,98	N
2017	10	11001	1100103	101	1	30	10	0,78	N
2017	10	11001	1100103	101	1	31	10	0,8	N
2017	10	11001	1100103	101	2	1	19	0,77	N
2017	10	11001	1100103	101	2	2	10	0,52	N
2017	10	11001	1100103	101	2	3	10	0,54	N
2017	10	11001	1100103	101	2	4	10	0,54	N
2017	10	11001	1100103	101	2	5	10	0,56	N
2017	10	11001	1100103	101	2	6	10	0,45	N
2017	10	11001	1100103	101	2	7	11	0,48	N
2017	10	11001	1100103	101	2	8	19	0,56	N
2017	10	11001	1100103	101	2	9	10	0,5	N
2017	10	11001	1100103	101	2	10	10	0,57	N
2017	10	11001	1100103	101	2	11	10	0,52	N
2017	10	11001	1100103	101	2	12	10	0,48	N
2017	10	11001	1100103	101	2	13	10	0,53	N
2017	10	11001	1100103	101	2	14	10	0,48	N
2017	10	11001	1100103	101	2	15	11	0,74	N
2017	10	11001	1100103	101	2	16	19	0,73	N
2017	10	11001	1100103	101	2	17	10	0,5	N
2017	10	11001	1100103	101	2	18	10	0,61	N
2017	10	11001	1100103	101	2	19	10	0,49	N
2017	10	11001	1100103	101	2	20	10	0,52	N
2017	10	11001	1100103	101	2	21	10	0,53	N
2017	10	11001	1100103	101	2	22	19	0,6	N
2017	10	11001	1100103	101	2	23	10	0,43	N
2017	10	11001	1100103	101	2	24	10	0,46	N
2017	10	11001	1100103	101	2	25	11	0,51	N
2017	10	11001	1100103	101	2	26	10	0,6	N
2017	10	11001	1100103	101	2	27	10	0,48	N
2017	10	11001	1100103	101	2	28	10	0,78	N
2017	10	11001	1100103	101	2	29	19	0,58	N
2017	10	11001	1100103	101	2	30	10	0,67	N
2017	10	11001	1100103	101	2	31	10	0,68	N
2017	10	11001	1100104	101	1	1	19	1,55	N
2017	10	11001	1100104	101	1	2	10	1,29	N
2017	10	11001	1100104	101	1	3	10	1,22	N
2017	10	11001	1100104	101	1	4	10	1,22	N
2017	10	11001	1100104	101	1	5	10	1,18	N
2017	10	11001	1100104	101	1	6	10	1,06	N
2017	10	11001	1100104	101	1	7	11	1,3	N
2017	10	11001	1100104	101	1	8	19	1,84	N
2017	10	11001	1100104	101	1	9	10	1,43	N
2017	10	11001	1100104	101	1	10	10	1,5	N
2017	10	11001	1100104	101	1	11	11	1,55	N
2017	10	11001	1100104	101	1	12	10	1,48	N
2017	10	11001	1100104	101	1	13	10	1,57	N
2017	10	11001	1100104	101	1	14	10	1,47	N
2017	10	11001	1100104	101	1	15	19	1,66	N
2017	10	11001	1100104	101	1	16	19	2,1	N
2017	10	11001	1100104	101	1	17	10	1,67	N
2017	10	11001	1100104	101	1	18	17	1,51	N
2017	10	11001	1100104	101	1	19	10	1,68	N
2017	10	11001	1100104	101	1	20	10	1,42	N
2017	10	11001	1100104	101	1	21	10	1,46	N
2017	10	11001	1100104	101	1	22	19	1,66	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100104	101	1	23	10	1,53	N
2017	10	11001	1100104	101	1	24	10	1,44	N
2017	10	11001	1100104	101	1	25	18	1,66	N
2017	10	11001	1100104	101	1	26	10	1,46	N
2017	10	11001	1100104	101	1	27	10	1,13	N
2017	10	11001	1100104	101	1	28	10	3,45	N
2017	10	11001	1100104	101	1	29	19	1,56	N
2017	10	11001	1100104	101	1	30	10	1,18	N
2017	10	11001	1100104	101	1	31	10	1,23	N
2017	10	11001	1100104	101	2	1	19	1,29	N
2017	10	11001	1100104	101	2	2	10	1,02	N
2017	10	11001	1100104	101	2	3	10	1,15	N
2017	10	11001	1100104	101	2	4	10	1,01	N
2017	10	11001	1100104	101	2	5	10	1,06	N
2017	10	11001	1100104	101	2	6	10	1,05	N
2017	10	11001	1100104	101	2	7	11	1,05	N
2017	10	11001	1100104	101	2	8	19	1,17	N
2017	10	11001	1100104	101	2	9	10	0,97	N
2017	10	11001	1100104	101	2	10	10	1,07	N
2017	10	11001	1100104	101	2	11	10	1,08	N
2017	10	11001	1100104	101	2	12	10	1,08	N
2017	10	11001	1100104	101	2	13	10	0,96	N
2017	10	11001	1100104	101	2	14	10	1,01	N
2017	10	11001	1100104	101	2	15	11	0,98	N
2017	10	11001	1100104	101	2	16	19	1,24	N
2017	10	11001	1100104	101	2	17	10	1,03	N
2017	10	11001	1100104	101	2	18	10	1,11	N
2017	10	11001	1100104	101	2	19	10	1	N
2017	10	11001	1100104	101	2	20	10	1,04	N
2017	10	11001	1100104	101	2	21	10	0,96	N
2017	10	11001	1100104	101	2	22	19	1,15	N
2017	10	11001	1100104	101	2	23	10	1,02	N
2017	10	11001	1100104	101	2	24	10	1,01	N
2017	10	11001	1100104	101	2	25	11	1,02	N
2017	10	11001	1100104	101	2	26	10	0,99	N
2017	10	11001	1100104	101	2	27	10	0,9	N
2017	10	11001	1100104	101	2	28	10	0,89	N
2017	10	11001	1100104	101	2	29	19	1,22	N
2017	10	11001	1100104	101	2	30	10	0,93	N
2017	10	11001	1100104	101	2	31	10	0,94	N
2017	10	11001	1100105	101	1	1	19	1,05	N
2017	10	11001	1100105	101	1	2	10	0,67	N
2017	10	11001	1100105	101	1	3	10	0,71	N
2017	10	11001	1100105	101	1	4	10	0,8	N
2017	10	11001	1100105	101	1	5	10	0,75	N
2017	10	11001	1100105	101	1	6	10	0,75	N
2017	10	11001	1100105	101	1	7	11	0,69	N
2017	10	11001	1100105	101	1	8	19	1,01	N
2017	10	11001	1100105	101	1	9	10	0,72	N
2017	10	11001	1100105	101	1	10	10	0,76	N
2017	10	11001	1100105	101	1	11	11	0,67	N
2017	10	11001	1100105	101	1	12	10	0,74	N
2017	10	11001	1100105	101	1	13	10	0,8	N
2017	10	11001	1100105	101	1	14	10	0,8	N
2017	10	11001	1100105	101	1	15	19	0,88	N
2017	10	11001	1100105	101	1	16	19	1,12	N
2017	10	11001	1100105	101	1	17	10	0,69	N
2017	10	11001	1100105	101	1	18	17	0,77	N
2017	10	11001	1100105	101	1	19	10	0,65	N
2017	10	11001	1100105	101	1	20	10	0,78	N
2017	10	11001	1100105	101	1	21	10	0,72	N
2017	10	11001	1100105	101	1	22	19	0,95	N
2017	10	11001	1100105	101	1	23	10	0,65	N
2017	10	11001	1100105	101	1	24	10	0,75	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100105	101	1	25	18	0,79	N
2017	10	11001	1100105	101	1	26	10	0,7	N
2017	10	11001	1100105	101	1	27	10	0,59	N
2017	10	11001	1100105	101	1	28	10	0,64	N
2017	10	11001	1100105	101	1	29	19	1,23	N
2017	10	11001	1100105	101	1	30	10	0,74	N
2017	10	11001	1100105	101	1	31	10	0,8	N
2017	10	11001	1100105	101	2	1	19	1,12	N
2017	10	11001	1100105	101	2	2	10	0,82	N
2017	10	11001	1100105	101	2	3	10	0,78	N
2017	10	11001	1100105	101	2	4	10	0,78	N
2017	10	11001	1100105	101	2	5	10	0,78	N
2017	10	11001	1100105	101	2	6	10	0,72	N
2017	10	11001	1100105	101	2	7	11	0,78	N
2017	10	11001	1100105	101	2	8	19	1	N
2017	10	11001	1100105	101	2	9	10	0,75	N
2017	10	11001	1100105	101	2	10	10	0,71	N
2017	10	11001	1100105	101	2	11	10	0,75	N
2017	10	11001	1100105	101	2	12	10	0,65	N
2017	10	11001	1100105	101	2	13	10	0,77	N
2017	10	11001	1100105	101	2	14	10	0,69	N
2017	10	11001	1100105	101	2	15	11	0,82	N
2017	10	11001	1100105	101	2	16	19	1,08	N
2017	10	11001	1100105	101	2	17	10	0,7	N
2017	10	11001	1100105	101	2	18	10	0,72	N
2017	10	11001	1100105	101	2	19	10	0,73	N
2017	10	11001	1100105	101	2	20	10	0,77	N
2017	10	11001	1100105	101	2	21	10	0,75	N
2017	10	11001	1100105	101	2	22	19	0,97	N
2017	10	11001	1100105	101	2	23	10	0,8	N
2017	10	11001	1100105	101	2	24	10	0,83	N
2017	10	11001	1100105	101	2	25	11	0,75	N
2017	10	11001	1100105	101	2	26	10	0,74	N
2017	10	11001	1100105	101	2	27	10	0,63	N
2017	10	11001	1100105	101	2	28	10	0,66	N
2017	10	11001	1100105	101	2	29	19	0,95	N
2017	10	11001	1100105	101	2	30	10	0,69	N
2017	10	11001	1100105	101	2	31	10	0,68	N
2017	10	11001	1100106	101	1	1	19	1,1	N
2017	10	11001	1100106	101	1	2	10	0,73	N
2017	10	11001	1100106	101	1	3	10	0,84	N
2017	10	11001	1100106	101	1	4	10	0,92	N
2017	10	11001	1100106	101	1	5	10	0,66	N
2017	10	11001	1100106	101	1	6	10	0,98	N
2017	10	11001	1100106	101	1	7	11	0,91	N
2017	10	11001	1100106	101	1	8	19	1,08	N
2017	10	11001	1100106	101	1	9	10	0,87	N
2017	10	11001	1100106	101	1	10	10	0,89	N
2017	10	11001	1100106	101	1	11	11	0,87	N
2017	10	11001	1100106	101	1	12	10	0,94	N
2017	10	11001	1100106	101	1	13	10	0,84	N
2017	10	11001	1100106	101	1	14	10	0,81	N
2017	10	11001	1100106	101	1	15	19	1,02	N
2017	10	11001	1100106	101	1	16	19	1,31	N
2017	10	11001	1100106	101	1	17	10	0,78	N
2017	10	11001	1100106	101	1	18	17	1	N
2017	10	11001	1100106	101	1	19	10	0,86	N
2017	10	11001	1100106	101	1	20	10	0,83	N
2017	10	11001	1100106	101	1	21	10	0,87	N
2017	10	11001	1100106	101	1	22	19	1,49	N
2017	10	11001	1100106	101	1	23	10	0,78	N
2017	10	11001	1100106	101	1	24	10	0,66	N
2017	10	11001	1100106	101	1	25	18	1,18	N
2017	10	11001	1100106	101	1	26	10	0,92	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100106	101	1	27	10	0,77	N
2017	10	11001	1100106	101	1	28	10	0,91	N
2017	10	11001	1100106	101	1	29	19	1,16	N
2017	10	11001	1100106	101	1	30	10	0,98	N
2017	10	11001	1100106	101	1	31	10	0,85	N
2017	10	11001	1100106	101	2	1	19	1,03	N
2017	10	11001	1100106	101	2	2	10	0,73	N
2017	10	11001	1100106	101	2	3	10	0,87	N
2017	10	11001	1100106	101	2	4	10	1,1	N
2017	10	11001	1100106	101	2	5	10	0,78	N
2017	10	11001	1100106	101	2	6	10	0,96	N
2017	10	11001	1100106	101	2	7	11	0,78	N
2017	10	11001	1100106	101	2	8	19	0,98	N
2017	10	11001	1100106	101	2	9	10	0,79	N
2017	10	11001	1100106	101	2	10	10	0,86	N
2017	10	11001	1100106	101	2	11	10	0,87	N
2017	10	11001	1100106	101	2	12	10	0,99	N
2017	10	11001	1100106	101	2	13	10	0,72	N
2017	10	11001	1100106	101	2	14	10	0,73	N
2017	10	11001	1100106	101	2	15	11	0,92	N
2017	10	11001	1100106	101	2	16	19	0,99	N
2017	10	11001	1100106	101	2	17	10	0,8	N
2017	10	11001	1100106	101	2	18	10	0,81	N
2017	10	11001	1100106	101	2	19	10	0,75	N
2017	10	11001	1100106	101	2	20	10	0,79	N
2017	10	11001	1100106	101	2	21	10	0,83	N
2017	10	11001	1100106	101	2	22	19	1,11	N
2017	10	11001	1100106	101	2	23	10	0,76	N
2017	10	11001	1100106	101	2	24	10	0,77	N
2017	10	11001	1100106	101	2	25	11	0,76	N
2017	10	11001	1100106	101	2	26	10	0,82	N
2017	10	11001	1100106	101	2	27	10	0,73	N
2017	10	11001	1100106	101	2	28	10	0,86	N
2017	10	11001	1100106	101	2	29	19	1,11	N
2017	10	11001	1100106	101	2	30	10	0,88	N
2017	10	11001	1100106	101	2	31	10	0,88	N
2017	10	11001	1100107	101	1	1	19	0,99	N
2017	10	11001	1100107	101	1	2	10	0,62	N
2017	10	11001	1100107	101	1	3	10	0,73	N
2017	10	11001	1100107	101	1	4	10	0,68	N
2017	10	11001	1100107	101	1	5	10	0,8	N
2017	10	11001	1100107	101	1	6	10	0,62	N
2017	10	11001	1100107	101	1	7	11	0,66	N
2017	10	11001	1100107	101	1	8	19	0,96	N
2017	10	11001	1100107	101	1	9	10	0,75	N
2017	10	11001	1100107	101	1	10	10	0,72	N
2017	10	11001	1100107	101	1	11	11	0,66	N
2017	10	11001	1100107	101	1	12	10	0,73	N
2017	10	11001	1100107	101	1	13	10	0,73	N
2017	10	11001	1100107	101	1	14	10	0,73	N
2017	10	11001	1100107	101	1	15	19	0,95	N
2017	10	11001	1100107	101	1	16	19	0,98	N
2017	10	11001	1100107	101	1	17	10	0,7	N
2017	10	11001	1100107	101	1	18	17	0,84	N
2017	10	11001	1100107	101	1	19	10	1	N
2017	10	11001	1100107	101	1	20	10	0,62	N
2017	10	11001	1100107	101	1	21	10	0,85	N
2017	10	11001	1100107	101	1	22	19	0,96	N
2017	10	11001	1100107	101	1	23	10	0,64	N
2017	10	11001	1100107	101	1	24	10	0,66	N
2017	10	11001	1100107	101	1	25	18	0,76	N
2017	10	11001	1100107	101	1	26	10	0,64	N
2017	10	11001	1100107	101	1	27	10	0,66	N
2017	10	11001	1100107	101	1	28	10	0,7	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100107	101	1	29	19	1,26	N
2017	10	11001	1100107	101	1	30	10	0,95	N
2017	10	11001	1100107	101	1	31	10	0,67	N
2017	10	11001	1100107	101	2	1	19	0,96	N
2017	10	11001	1100107	101	2	2	10	0,61	N
2017	10	11001	1100107	101	2	3	10	0,68	N
2017	10	11001	1100107	101	2	4	10	0,66	N
2017	10	11001	1100107	101	2	5	10	1,16	N
2017	10	11001	1100107	101	2	6	10	0,85	N
2017	10	11001	1100107	101	2	7	11	0,74	N
2017	10	11001	1100107	101	2	8	19	1,14	N
2017	10	11001	1100107	101	2	9	10	0,69	N
2017	10	11001	1100107	101	2	10	10	0,71	N
2017	10	11001	1100107	101	2	11	10	1,12	N
2017	10	11001	1100107	101	2	12	10	0,73	N
2017	10	11001	1100107	101	2	13	10	0,71	N
2017	10	11001	1100107	101	2	14	10	1,11	N
2017	10	11001	1100107	101	2	15	11	0,99	N
2017	10	11001	1100107	101	2	16	19	1,17	N
2017	10	11001	1100107	101	2	17	10	0,78	N
2017	10	11001	1100107	101	2	18	10	0,87	N
2017	10	11001	1100107	101	2	19	10	1,05	N
2017	10	11001	1100107	101	2	20	10	0,7	N
2017	10	11001	1100107	101	2	21	10	0,76	N
2017	10	11001	1100107	101	2	22	19	1,05	N
2017	10	11001	1100107	101	2	23	10	0,7	N
2017	10	11001	1100107	101	2	24	10	0,67	N
2017	10	11001	1100107	101	2	25	11	0,77	N
2017	10	11001	1100107	101	2	26	10	0,77	N
2017	10	11001	1100107	101	2	27	10	0,7	N
2017	10	11001	1100107	101	2	28	10	0,72	N
2017	10	11001	1100107	101	2	29	19	1,23	N
2017	10	11001	1100107	101	2	30	10	0,91	N
2017	10	11001	1100107	101	2	31	10	0,74	N
2017	10	11001	1100108	101	1	1	19	1,04	N
2017	10	11001	1100108	101	1	2	10	0,73	N
2017	10	11001	1100108	101	1	3	10	0,74	N
2017	10	11001	1100108	101	1	4	10	0,73	N
2017	10	11001	1100108	101	1	5	10	0,7	N
2017	10	11001	1100108	101	1	6	10	0,66	N
2017	10	11001	1100108	101	1	7	11	0,71	N
2017	10	11001	1100108	101	1	8	19	0,91	N
2017	10	11001	1100108	101	1	9	10	0,68	N
2017	10	11001	1100108	101	1	10	10	0,88	N
2017	10	11001	1100108	101	1	11	11	0,71	N
2017	10	11001	1100108	101	1	12	10	0,72	N
2017	10	11001	1100108	101	1	13	10	0,74	N
2017	10	11001	1100108	101	1	14	10	0,69	N
2017	10	11001	1100108	101	1	15	19	0,84	N
2017	10	11001	1100108	101	1	16	19	0,95	N
2017	10	11001	1100108	101	1	17	10	0,59	N
2017	10	11001	1100108	101	1	18	17	0,89	N
2017	10	11001	1100108	101	1	19	10	0,7	N
2017	10	11001	1100108	101	1	20	10	0,67	N
2017	10	11001	1100108	101	1	21	10	0,76	N
2017	10	11001	1100108	101	1	22	19	1,1	N
2017	10	11001	1100108	101	1	23	10	0,7	N
2017	10	11001	1100108	101	1	24	10	2,96	N
2017	10	11001	1100108	101	1	25	18	0,85	N
2017	10	11001	1100108	101	1	26	10	0,72	N
2017	10	11001	1100108	101	1	27	10	0,76	N
2017	10	11001	1100108	101	1	28	10	0,75	N
2017	10	11001	1100108	101	1	29	19	0,97	N
2017	10	11001	1100108	101	1	30	10	0,73	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100108	101	1	31	10	0,71	N
2017	10	11001	1100108	101	2	1	19	0,89	N
2017	10	11001	1100108	101	2	2	10	0,57	N
2017	10	11001	1100108	101	2	3	10	0,67	N
2017	10	11001	1100108	101	2	4	10	0,69	N
2017	10	11001	1100108	101	2	5	10	0,73	N
2017	10	11001	1100108	101	2	6	10	0,67	N
2017	10	11001	1100108	101	2	7	11	0,72	N
2017	10	11001	1100108	101	2	8	19	0,87	N
2017	10	11001	1100108	101	2	9	10	0,58	N
2017	10	11001	1100108	101	2	10	10	0,78	N
2017	10	11001	1100108	101	2	11	10	0,69	N
2017	10	11001	1100108	101	2	12	10	0,67	N
2017	10	11001	1100108	101	2	13	10	0,75	N
2017	10	11001	1100108	101	2	14	10	0,65	N
2017	10	11001	1100108	101	2	15	11	0,52	N
2017	10	11001	1100108	101	2	16	19	0,82	N
2017	10	11001	1100108	101	2	17	10	0,58	N
2017	10	11001	1100108	101	2	18	10	0,6	N
2017	10	11001	1100108	101	2	19	10	0,69	N
2017	10	11001	1100108	101	2	20	10	0,72	N
2017	10	11001	1100108	101	2	21	10	0,73	N
2017	10	11001	1100108	101	2	22	19	0,94	N
2017	10	11001	1100108	101	2	23	10	0,57	N
2017	10	11001	1100108	101	2	24	10	0,66	N
2017	10	11001	1100108	101	2	25	11	0,72	N
2017	10	11001	1100108	101	2	26	10	0,64	N
2017	10	11001	1100108	101	2	27	10	0,65	N
2017	10	11001	1100108	101	2	28	10	0,75	N
2017	10	11001	1100108	101	2	29	19	0,96	N
2017	10	11001	1100108	101	2	30	10	0,67	N
2017	10	11001	1100108	101	2	31	10	0,71	N
2017	10	11001	1100109	101	1	1	19	2,07	N
2017	10	11001	1100109	101	1	2	10	0,74	N
2017	10	11001	1100109	101	1	3	10	0,72	N
2017	10	11001	1100109	101	1	4	10	0,84	N
2017	10	11001	1100109	101	1	5	10	0,73	N
2017	10	11001	1100109	101	1	6	10	0,61	N
2017	10	11001	1100109	101	1	7	11	0,63	N
2017	10	11001	1100109	101	1	8	19	0,89	N
2017	10	11001	1100109	101	1	9	10	0,81	N
2017	10	11001	1100109	101	1	10	10	0,94	N
2017	10	11001	1100109	101	1	11	11	0,83	N
2017	10	11001	1100109	101	1	12	10	0,83	N
2017	10	11001	1100109	101	1	13	10	0,71	N
2017	10	11001	1100109	101	1	14	10	0,75	N
2017	10	11001	1100109	101	1	15	19	0,78	N
2017	10	11001	1100109	101	1	16	19	0,85	N
2017	10	11001	1100109	101	1	17	10	0,73	N
2017	10	11001	1100109	101	1	18	17	2,11	N
2017	10	11001	1100109	101	1	19	10	0,73	N
2017	10	11001	1100109	101	1	20	10	0,68	N
2017	10	11001	1100109	101	1	21	10	0,66	N
2017	10	11001	1100109	101	1	22	19	0,93	N
2017	10	11001	1100109	101	1	23	10	1,06	N
2017	10	11001	1100109	101	1	24	10	0,59	N
2017	10	11001	1100109	101	1	25	18	0,73	N
2017	10	11001	1100109	101	1	26	10	0,8	N
2017	10	11001	1100109	101	1	27	10	0,79	N
2017	10	11001	1100109	101	1	28	10	0,63	N
2017	10	11001	1100109	101	1	29	19	1	N
2017	10	11001	1100109	101	1	30	10	0,67	N
2017	10	11001	1100109	101	1	31	10	0,92	N
2017	10	11001	1100109	101	2	1	19	0,66	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100109	101	2	2	10	0,52	N
2017	10	11001	1100109	101	2	3	10	0,6	N
2017	10	11001	1100109	101	2	4	10	0,58	N
2017	10	11001	1100109	101	2	5	10	0,75	N
2017	10	11001	1100109	101	2	6	10	0,72	N
2017	10	11001	1100109	101	2	7	11	0,87	N
2017	10	11001	1100109	101	2	8	19	0,85	N
2017	10	11001	1100109	101	2	9	10	0,59	N
2017	10	11001	1100109	101	2	10	10	0,64	N
2017	10	11001	1100109	101	2	11	10	0,54	N
2017	10	11001	1100109	101	2	12	10	0,59	N
2017	10	11001	1100109	101	2	13	10	0,56	N
2017	10	11001	1100109	101	2	14	10	0,49	N
2017	10	11001	1100109	101	2	15	11	0,42	N
2017	10	11001	1100109	101	2	16	19	0,64	N
2017	10	11001	1100109	101	2	17	10	0,54	N
2017	10	11001	1100109	101	2	18	10	0,57	N
2017	10	11001	1100109	101	2	19	10	0,71	N
2017	10	11001	1100109	101	2	20	10	0,58	N
2017	10	11001	1100109	101	2	21	10	0,66	N
2017	10	11001	1100109	101	2	22	19	0,73	N
2017	10	11001	1100109	101	2	23	10	0,54	N
2017	10	11001	1100109	101	2	24	10	0,57	N
2017	10	11001	1100109	101	2	25	11	0,59	N
2017	10	11001	1100109	101	2	26	10	0,59	N
2017	10	11001	1100109	101	2	27	10	0,59	N
2017	10	11001	1100109	101	2	28	10	0,63	N
2017	10	11001	1100109	101	2	29	19	0,8	N
2017	10	11001	1100109	101	2	30	10	0,89	N
2017	10	11001	1100109	101	2	31	10	0,68	N
2017	10	11001	1100110	101	1	1	19	1,22	N
2017	10	11001	1100110	101	1	2	10	0,83	N
2017	10	11001	1100110	101	1	3	10	0,81	N
2017	10	11001	1100110	101	1	4	10	0,73	N
2017	10	11001	1100110	101	1	5	10	0,75	N
2017	10	11001	1100110	101	1	6	10	0,77	N
2017	10	11001	1100110	101	1	7	11	0,81	N
2017	10	11001	1100110	101	1	8	19	0,79	N
2017	10	11001	1100110	101	1	9	10	0,71	N
2017	10	11001	1100110	101	1	10	10	1,01	N
2017	10	11001	1100110	101	1	11	11	0,75	N
2017	10	11001	1100110	101	1	12	10	0,82	N
2017	10	11001	1100110	101	1	13	10	0,79	N
2017	10	11001	1100110	101	1	14	10	0,76	N
2017	10	11001	1100110	101	1	15	19	0,94	N
2017	10	11001	1100110	101	1	16	19	0,99	N
2017	10	11001	1100110	101	1	17	10	0,79	N
2017	10	11001	1100110	101	1	18	17	1,65	N
2017	10	11001	1100110	101	1	19	10	0,75	N
2017	10	11001	1100110	101	1	20	10	0,73	N
2017	10	11001	1100110	101	1	21	10	0,73	N
2017	10	11001	1100110	101	1	22	19	1,04	N
2017	10	11001	1100110	101	1	23	10	0,76	N
2017	10	11001	1100110	101	1	24	10	0,7	N
2017	10	11001	1100110	101	1	25	18	0,84	N
2017	10	11001	1100110	101	1	26	10	0,77	N
2017	10	11001	1100110	101	1	27	10	0,86	N
2017	10	11001	1100110	101	1	28	10	0,83	N
2017	10	11001	1100110	101	1	29	19	1,08	N
2017	10	11001	1100110	101	1	30	10	0,85	N
2017	10	11001	1100110	101	1	31	10	0,88	N
2017	10	11001	1100110	101	2	1	19	0,77	N
2017	10	11001	1100110	101	2	2	10	0,54	N
2017	10	11001	1100110	101	2	3	10	0,58	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100110	101	2	4	10	0,59	N
2017	10	11001	1100110	101	2	5	10	0,6	N
2017	10	11001	1100110	101	2	6	10	0,59	N
2017	10	11001	1100110	101	2	7	11	0,61	N
2017	10	11001	1100110	101	2	8	19	0,89	N
2017	10	11001	1100110	101	2	9	10	0,74	N
2017	10	11001	1100110	101	2	10	10	0,55	N
2017	10	11001	1100110	101	2	11	10	0,57	N
2017	10	11001	1100110	101	2	12	10	0,62	N
2017	10	11001	1100110	101	2	13	10	0,58	N
2017	10	11001	1100110	101	2	14	10	0,52	N
2017	10	11001	1100110	101	2	15	11	0,51	N
2017	10	11001	1100110	101	2	16	19	0,68	N
2017	10	11001	1100110	101	2	17	10	0,63	N
2017	10	11001	1100110	101	2	18	10	0,58	N
2017	10	11001	1100110	101	2	19	10	0,56	N
2017	10	11001	1100110	101	2	20	10	0,62	N
2017	10	11001	1100110	101	2	21	10	0,51	N
2017	10	11001	1100110	101	2	22	19	0,74	N
2017	10	11001	1100110	101	2	23	10	0,59	N
2017	10	11001	1100110	101	2	24	10	0,67	N
2017	10	11001	1100110	101	2	25	11	0,59	N
2017	10	11001	1100110	101	2	26	10	0,56	N
2017	10	11001	1100110	101	2	27	10	0,67	N
2017	10	11001	1100110	101	2	28	10	0,54	N
2017	10	11001	1100110	101	2	29	19	0,82	N
2017	10	11001	1100110	101	2	30	10	0,71	N
2017	10	11001	1100110	101	2	31	10	0,57	N
2017	10	11001	1100111	101	1	1	19	1,15	N
2017	10	11001	1100111	101	1	2	10	0,81	N
2017	10	11001	1100111	101	1	3	10	0,92	N
2017	10	11001	1100111	101	1	4	10	0,82	N
2017	10	11001	1100111	101	1	5	10	0,94	N
2017	10	11001	1100111	101	1	6	10	0,93	N
2017	10	11001	1100111	101	1	7	11	0,95	N
2017	10	11001	1100111	101	1	8	19	1,18	N
2017	10	11001	1100111	101	1	9	10	0,86	N
2017	10	11001	1100111	101	1	10	10	0,9	N
2017	10	11001	1100111	101	1	11	11	0,84	N
2017	10	11001	1100111	101	1	12	10	0,96	N
2017	10	11001	1100111	101	1	13	10	0,9	N
2017	10	11001	1100111	101	1	14	10	0,91	N
2017	10	11001	1100111	101	1	15	19	1,08	N
2017	10	11001	1100111	101	1	16	19	1,17	N
2017	10	11001	1100111	101	1	17	10	0,84	N
2017	10	11001	1100111	101	1	18	17	0,95	N
2017	10	11001	1100111	101	1	19	10	0,9	N
2017	10	11001	1100111	101	1	20	10	0,93	N
2017	10	11001	1100111	101	1	21	10	0,78	N
2017	10	11001	1100111	101	1	22	19	1,31	N
2017	10	11001	1100111	101	1	23	10	0,95	N
2017	10	11001	1100111	101	1	24	10	0,87	N
2017	10	11001	1100111	101	1	25	18	1,11	N
2017	10	11001	1100111	101	1	26	10	0,87	N
2017	10	11001	1100111	101	1	27	10	0,91	N
2017	10	11001	1100111	101	1	28	10	0,9	N
2017	10	11001	1100111	101	1	29	19	1,27	N
2017	10	11001	1100111	101	1	30	10	0,89	N
2017	10	11001	1100111	101	1	31	10	0,9	N
2017	10	11001	1100111	101	2	1	19	0,88	N
2017	10	11001	1100111	101	2	2	10	0,63	N
2017	10	11001	1100111	101	2	3	10	0,65	N
2017	10	11001	1100111	101	2	4	10	0,68	N
2017	10	11001	1100111	101	2	5	10	0,7	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100111	101	2	6	10	0,66	N
2017	10	11001	1100111	101	2	7	11	0,7	N
2017	10	11001	1100111	101	2	8	19	0,81	N
2017	10	11001	1100111	101	2	9	10	0,61	N
2017	10	11001	1100111	101	2	10	10	0,64	N
2017	10	11001	1100111	101	2	11	10	0,68	N
2017	10	11001	1100111	101	2	12	10	0,6	N
2017	10	11001	1100111	101	2	13	10	0,63	N
2017	10	11001	1100111	101	2	14	10	0,59	N
2017	10	11001	1100111	101	2	15	11	0,56	N
2017	10	11001	1100111	101	2	16	19	0,79	N
2017	10	11001	1100111	101	2	17	10	0,59	N
2017	10	11001	1100111	101	2	18	10	0,63	N
2017	10	11001	1100111	101	2	19	10	0,6	N
2017	10	11001	1100111	101	2	20	10	0,6	N
2017	10	11001	1100111	101	2	21	10	0,67	N
2017	10	11001	1100111	101	2	22	19	0,92	N
2017	10	11001	1100111	101	2	23	10	0,65	N
2017	10	11001	1100111	101	2	24	10	0,64	N
2017	10	11001	1100111	101	2	25	11	0,64	N
2017	10	11001	1100111	101	2	26	10	0,64	N
2017	10	11001	1100111	101	2	27	10	0,66	N
2017	10	11001	1100111	101	2	28	10	0,72	N
2017	10	11001	1100111	101	2	29	19	0,85	N
2017	10	11001	1100111	101	2	30	10	0,68	N
2017	10	11001	1100111	101	2	31	10	0,67	N
2017	10	11001	1100112	101	1	1	19	0,61	N
2017	10	11001	1100112	101	1	2	10	0,79	N
2017	10	11001	1100112	101	1	3	10	0,58	N
2017	10	11001	1100112	101	1	4	10	0,72	N
2017	10	11001	1100112	101	1	5	10	0,63	N
2017	10	11001	1100112	101	1	6	10	0,61	N
2017	10	11001	1100112	101	1	7	11	0,44	N
2017	10	11001	1100112	101	1	8	19	0,47	N
2017	10	11001	1100112	101	1	9	10	0,59	N
2017	10	11001	1100112	101	1	10	10	0,59	N
2017	10	11001	1100112	101	1	11	11	0,6	N
2017	10	11001	1100112	101	1	12	10	0,73	N
2017	10	11001	1100112	101	1	13	10	0,66	N
2017	10	11001	1100112	101	1	14	10	0,56	N
2017	10	11001	1100112	101	1	15	19	0,53	N
2017	10	11001	1100112	101	1	16	19	0,54	N
2017	10	11001	1100112	101	1	17	10	0,58	N
2017	10	11001	1100112	101	1	18	17	1,77	N
2017	10	11001	1100112	101	1	19	10	0,64	N
2017	10	11001	1100112	101	1	20	10	0,6	N
2017	10	11001	1100112	101	1	21	10	0,52	N
2017	10	11001	1100112	101	1	22	19	0,57	N
2017	10	11001	1100112	101	1	23	10	0,61	N
2017	10	11001	1100112	101	1	24	10	0,64	N
2017	10	11001	1100112	101	1	25	18	0,67	N
2017	10	11001	1100112	101	1	26	10	0,61	N
2017	10	11001	1100112	101	1	27	10	0,68	N
2017	10	11001	1100112	101	1	28	10	0,82	N
2017	10	11001	1100112	101	1	29	19	0,53	N
2017	10	11001	1100112	101	1	30	10	0,64	N
2017	10	11001	1100112	101	1	31	10	0,64	N
2017	10	11001	1100112	101	2	1	19	0,37	N
2017	10	11001	1100112	101	2	2	10	0,93	N
2017	10	11001	1100112	101	2	3	10	0,44	N
2017	10	11001	1100112	101	2	4	10	0,48	N
2017	10	11001	1100112	101	2	5	10	0,44	N
2017	10	11001	1100112	101	2	6	10	0,52	N
2017	10	11001	1100112	101	2	7	11	0,54	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100112	101	2	8	19	0,32	N
2017	10	11001	1100112	101	2	9	10	0,46	N
2017	10	11001	1100112	101	2	10	10	0,44	N
2017	10	11001	1100112	101	2	11	10	0,52	N
2017	10	11001	1100112	101	2	12	10	0,44	N
2017	10	11001	1100112	101	2	13	10	0,49	N
2017	10	11001	1100112	101	2	14	10	0,4	N
2017	10	11001	1100112	101	2	15	11	0,29	N
2017	10	11001	1100112	101	2	16	19	0,36	N
2017	10	11001	1100112	101	2	17	10	0,51	N
2017	10	11001	1100112	101	2	18	10	0,61	N
2017	10	11001	1100112	101	2	19	10	0,48	N
2017	10	11001	1100112	101	2	20	10	0,48	N
2017	10	11001	1100112	101	2	21	10	0,39	N
2017	10	11001	1100112	101	2	22	19	0,4	N
2017	10	11001	1100112	101	2	23	10	0,48	N
2017	10	11001	1100112	101	2	24	10	0,52	N
2017	10	11001	1100112	101	2	25	11	0,5	N
2017	10	11001	1100112	101	2	26	10	0,49	N
2017	10	11001	1100112	101	2	27	10	0,57	N
2017	10	11001	1100112	101	2	28	10	0,46	N
2017	10	11001	1100112	101	2	29	19	0,53	N
2017	10	11001	1100112	101	2	30	10	0,69	N
2017	10	11001	1100112	101	2	31	10	0,66	N
2017	10	11001	1100113	101	1	1	19	0,93	N
2017	10	11001	1100113	101	1	2	10	0,8	N
2017	10	11001	1100113	101	1	3	10	0,98	N
2017	10	11001	1100113	101	1	4	10	0,74	N
2017	10	11001	1100113	101	1	5	10	0,82	N
2017	10	11001	1100113	101	1	6	10	0,88	N
2017	10	11001	1100113	101	1	7	11	0,67	N
2017	10	11001	1100113	101	1	8	19	1,1	N
2017	10	11001	1100113	101	1	9	10	0,78	N
2017	10	11001	1100113	101	1	10	10	0,86	N
2017	10	11001	1100113	101	1	11	11	0,82	N
2017	10	11001	1100113	101	1	12	10	0,95	N
2017	10	11001	1100113	101	1	13	10	0,84	N
2017	10	11001	1100113	101	1	14	10	0,67	N
2017	10	11001	1100113	101	1	15	19	0,83	N
2017	10	11001	1100113	101	1	16	19	0,94	N
2017	10	11001	1100113	101	1	17	10	0,83	N
2017	10	11001	1100113	101	1	18	17	1,84	N
2017	10	11001	1100113	101	1	19	10	0,88	N
2017	10	11001	1100113	101	1	20	10	0,8	N
2017	10	11001	1100113	101	1	21	10	0,74	N
2017	10	11001	1100113	101	1	22	19	1,22	N
2017	10	11001	1100113	101	1	23	10	0,87	N
2017	10	11001	1100113	101	1	24	10	0,84	N
2017	10	11001	1100113	101	1	25	18	1,08	N
2017	10	11001	1100113	101	1	26	10	0,76	N
2017	10	11001	1100113	101	1	27	10	0,93	N
2017	10	11001	1100113	101	1	28	10	0,73	N
2017	10	11001	1100113	101	1	29	19	1,05	N
2017	10	11001	1100113	101	1	30	10	0,86	N
2017	10	11001	1100113	101	1	31	10	0,85	N
2017	10	11001	1100113	101	2	1	19	0,39	N
2017	10	11001	1100113	101	2	2	10	0,53	N
2017	10	11001	1100113	101	2	3	10	0,61	N
2017	10	11001	1100113	101	2	4	10	0,59	N
2017	10	11001	1100113	101	2	5	10	0,65	N
2017	10	11001	1100113	101	2	6	10	0,57	N
2017	10	11001	1100113	101	2	7	11	0,58	N
2017	10	11001	1100113	101	2	8	19	0,8	N
2017	10	11001	1100113	101	2	9	10	0,7	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100113	101	2	10	10	0,51	N
2017	10	11001	1100113	101	2	11	10	0,4	N
2017	10	11001	1100113	101	2	12	10	0,49	N
2017	10	11001	1100113	101	2	13	10	0,51	N
2017	10	11001	1100113	101	2	14	10	0,38	N
2017	10	11001	1100113	101	2	15	11	0,39	N
2017	10	11001	1100113	101	2	16	19	0,31	N
2017	10	11001	1100113	101	2	17	10	0,45	N
2017	10	11001	1100113	101	2	18	10	0,5	N
2017	10	11001	1100113	101	2	19	10	0,48	N
2017	10	11001	1100113	101	2	20	10	0,5	N
2017	10	11001	1100113	101	2	21	10	0,47	N
2017	10	11001	1100113	101	2	22	19	0,39	N
2017	10	11001	1100113	101	2	23	10	0,45	N
2017	10	11001	1100113	101	2	24	10	0,48	N
2017	10	11001	1100113	101	2	25	11	0,45	N
2017	10	11001	1100113	101	2	26	10	0,44	N
2017	10	11001	1100113	101	2	27	10	0,41	N
2017	10	11001	1100113	101	2	28	10	0,35	N
2017	10	11001	1100113	101	2	29	19	0,4	N
2017	10	11001	1100113	101	2	30	10	0,48	N
2017	10	11001	1100113	101	2	31	10	0,47	N
2017	10	11001	1100114	101	1	1	19	0,82	N
2017	10	11001	1100114	101	1	2	10	0,73	N
2017	10	11001	1100114	101	1	3	10	0,76	N
2017	10	11001	1100114	101	1	4	10	0,69	N
2017	10	11001	1100114	101	1	5	10	0,6	N
2017	10	11001	1100114	101	1	6	10	0,65	N
2017	10	11001	1100114	101	1	7	11	0,77	N
2017	10	11001	1100114	101	1	8	19	1,03	N
2017	10	11001	1100114	101	1	9	10	0,74	N
2017	10	11001	1100114	101	1	10	10	0,91	N
2017	10	11001	1100114	101	1	11	11	0,75	N
2017	10	11001	1100114	101	1	12	10	0,72	N
2017	10	11001	1100114	101	1	13	10	0,71	N
2017	10	11001	1100114	101	1	14	10	0,72	N
2017	10	11001	1100114	101	1	15	19	0,73	N
2017	10	11001	1100114	101	1	16	19	1,02	N
2017	10	11001	1100114	101	1	17	10	0,65	N
2017	10	11001	1100114	101	1	18	17	0,98	N
2017	10	11001	1100114	101	1	19	10	0,64	N
2017	10	11001	1100114	101	1	20	10	0,75	N
2017	10	11001	1100114	101	1	21	10	0,71	N
2017	10	11001	1100114	101	1	22	19	1,04	N
2017	10	11001	1100114	101	1	23	10	0,63	N
2017	10	11001	1100114	101	1	24	10	0,79	N
2017	10	11001	1100114	101	1	25	18	1,13	N
2017	10	11001	1100114	101	1	26	10	0,65	N
2017	10	11001	1100114	101	1	27	10	0,72	N
2017	10	11001	1100114	101	1	28	10	0,61	N
2017	10	11001	1100114	101	1	29	19	0,96	N
2017	10	11001	1100114	101	1	30	10	0,68	N
2017	10	11001	1100114	101	1	31	10	0,9	N
2017	10	11001	1100114	101	2	1	19	0,43	N
2017	10	11001	1100114	101	2	2	10	0,39	N
2017	10	11001	1100114	101	2	3	10	0,55	N
2017	10	11001	1100114	101	2	4	10	0,45	N
2017	10	11001	1100114	101	2	5	10	0,52	N
2017	10	11001	1100114	101	2	6	10	0,44	N
2017	10	11001	1100114	101	2	7	11	0,4	N
2017	10	11001	1100114	101	2	8	19	0,35	N
2017	10	11001	1100114	101	2	9	10	0,45	N
2017	10	11001	1100114	101	2	10	10	0,44	N
2017	10	11001	1100114	101	2	11	10	0,42	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100114	101	2	12	10	0,46	N
2017	10	11001	1100114	101	2	13	10	0,45	N
2017	10	11001	1100114	101	2	14	10	0,33	N
2017	10	11001	1100114	101	2	15	11	0,33	N
2017	10	11001	1100114	101	2	16	19	0,39	N
2017	10	11001	1100114	101	2	17	10	0,41	N
2017	10	11001	1100114	101	2	18	10	0,49	N
2017	10	11001	1100114	101	2	19	10	0,45	N
2017	10	11001	1100114	101	2	20	10	0,47	N
2017	10	11001	1100114	101	2	21	10	0,35	N
2017	10	11001	1100114	101	2	22	19	0,34	N
2017	10	11001	1100114	101	2	23	10	0,42	N
2017	10	11001	1100114	101	2	24	10	0,45	N
2017	10	11001	1100114	101	2	25	11	0,5	N
2017	10	11001	1100114	101	2	26	10	0,47	N
2017	10	11001	1100114	101	2	27	10	0,42	N
2017	10	11001	1100114	101	2	28	10	0,42	N
2017	10	11001	1100114	101	2	29	19	0,47	N
2017	10	11001	1100114	101	2	30	10	0,42	N
2017	10	11001	1100114	101	2	31	10	0,5	N
2017	10	11001	1100115	101	1	1	19	0,89	N
2017	10	11001	1100115	101	1	2	10	0,83	N
2017	10	11001	1100115	101	1	3	10	0,87	N
2017	10	11001	1100115	101	1	4	10	0,87	N
2017	10	11001	1100115	101	1	5	10	0,74	N
2017	10	11001	1100115	101	1	6	10	0,92	N
2017	10	11001	1100115	101	1	7	11	0,67	N
2017	10	11001	1100115	101	1	8	19	0,9	N
2017	10	11001	1100115	101	1	9	10	0,77	N
2017	10	11001	1100115	101	1	10	10	0,94	N
2017	10	11001	1100115	101	1	11	11	0,82	N
2017	10	11001	1100115	101	1	12	10	0,79	N
2017	10	11001	1100115	101	1	13	10	0,79	N
2017	10	11001	1100115	101	1	14	10	0,86	N
2017	10	11001	1100115	101	1	15	19	0,72	N
2017	10	11001	1100115	101	1	16	19	0,92	N
2017	10	11001	1100115	101	1	17	10	0,95	N
2017	10	11001	1100115	101	1	18	17	0,84	N
2017	10	11001	1100115	101	1	19	10	0,78	N
2017	10	11001	1100115	101	1	20	10	0,85	N
2017	10	11001	1100115	101	1	21	10	0,62	N
2017	10	11001	1100115	101	1	22	19	0,81	N
2017	10	11001	1100115	101	1	23	10	0,7	N
2017	10	11001	1100115	101	1	24	10	0,8	N
2017	10	11001	1100115	101	1	25	18	0,7	N
2017	10	11001	1100115	101	1	26	10	0,52	N
2017	10	11001	1100115	101	1	27	10	0,67	N
2017	10	11001	1100115	101	1	28	10	0,53	N
2017	10	11001	1100115	101	1	29	19	0,9	N
2017	10	11001	1100115	101	1	30	10	0,64	N
2017	10	11001	1100115	101	1	31	10	0,61	N
2017	10	11001	1100115	101	2	1	19	0,59	N
2017	10	11001	1100115	101	2	2	10	0,51	N
2017	10	11001	1100115	101	2	3	10	0,69	N
2017	10	11001	1100115	101	2	4	10	0,52	N
2017	10	11001	1100115	101	2	5	10	0,59	N
2017	10	11001	1100115	101	2	6	10	0,63	N
2017	10	11001	1100115	101	2	7	11	0,58	N
2017	10	11001	1100115	101	2	8	19	0,77	N
2017	10	11001	1100115	101	2	9	10	0,55	N
2017	10	11001	1100115	101	2	10	10	0,91	N
2017	10	11001	1100115	101	2	11	10	0,79	N
2017	10	11001	1100115	101	2	12	10	0,69	N
2017	10	11001	1100115	101	2	13	10	0,55	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100115	101	2	14	10	0,56	N
2017	10	11001	1100115	101	2	15	11	0,47	N
2017	10	11001	1100115	101	2	16	19	0,65	N
2017	10	11001	1100115	101	2	17	10	0,52	N
2017	10	11001	1100115	101	2	18	10	0,55	N
2017	10	11001	1100115	101	2	19	10	0,54	N
2017	10	11001	1100115	101	2	20	10	0,88	N
2017	10	11001	1100115	101	2	21	10	0,58	N
2017	10	11001	1100115	101	2	22	19	0,6	N
2017	10	11001	1100115	101	2	23	10	0,51	N
2017	10	11001	1100115	101	2	24	10	0,5	N
2017	10	11001	1100115	101	2	25	11	0,79	N
2017	10	11001	1100115	101	2	26	10	0,69	N
2017	10	11001	1100115	101	2	27	10	0,49	N
2017	10	11001	1100115	101	2	28	10	0,5	N
2017	10	11001	1100115	101	2	29	19	0,61	N
2017	10	11001	1100115	101	2	30	10	0,53	N
2017	10	11001	1100115	101	2	31	10	0,57	N
2017	10	11001	1100116	101	1	1	19	1,11	N
2017	10	11001	1100116	101	1	2	10	0,73	N
2017	10	11001	1100116	101	1	3	10	0,74	N
2017	10	11001	1100116	101	1	4	10	0,66	N
2017	10	11001	1100116	101	1	5	10	0,79	N
2017	10	11001	1100116	101	1	6	10	0,75	N
2017	10	11001	1100116	101	1	7	11	0,66	N
2017	10	11001	1100116	101	1	8	19	1,05	N
2017	10	11001	1100116	101	1	9	10	0,65	N
2017	10	11001	1100116	101	1	10	10	0,63	N
2017	10	11001	1100116	101	1	11	11	0,72	N
2017	10	11001	1100116	101	1	12	10	0,77	N
2017	10	11001	1100116	101	1	13	10	0,7	N
2017	10	11001	1100116	101	1	14	10	0,72	N
2017	10	11001	1100116	101	1	15	19	0,98	N
2017	10	11001	1100116	101	1	16	19	0,92	N
2017	10	11001	1100116	101	1	17	10	0,62	N
2017	10	11001	1100116	101	1	18	17	0,8	N
2017	10	11001	1100116	101	1	19	10	0,65	N
2017	10	11001	1100116	101	1	20	10	0,71	N
2017	10	11001	1100116	101	1	21	10	0,71	N
2017	10	11001	1100116	101	1	22	19	0,93	N
2017	10	11001	1100116	101	1	23	10	0,74	N
2017	10	11001	1100116	101	1	24	10	0,69	N
2017	10	11001	1100116	101	1	25	18	0,98	N
2017	10	11001	1100116	101	1	26	10	0,81	N
2017	10	11001	1100116	101	1	27	10	0,64	N
2017	10	11001	1100116	101	1	28	10	0,74	N
2017	10	11001	1100116	101	1	29	19	1,29	N
2017	10	11001	1100116	101	1	30	10	0,69	N
2017	10	11001	1100116	101	1	31	10	0,72	N
2017	10	11001	1100116	101	2	1	19	0,65	N
2017	10	11001	1100116	101	2	2	10	0,43	N
2017	10	11001	1100116	101	2	3	10	0,48	N
2017	10	11001	1100116	101	2	4	10	0,55	N
2017	10	11001	1100116	101	2	5	10	0,54	N
2017	10	11001	1100116	101	2	6	10	0,75	N
2017	10	11001	1100116	101	2	7	11	0,45	N
2017	10	11001	1100116	101	2	8	19	0,48	N
2017	10	11001	1100116	101	2	9	10	0,44	N
2017	10	11001	1100116	101	2	10	10	0,49	N
2017	10	11001	1100116	101	2	11	10	0,45	N
2017	10	11001	1100116	101	2	12	10	0,45	N
2017	10	11001	1100116	101	2	13	10	0,48	N
2017	10	11001	1100116	101	2	14	10	0,42	N
2017	10	11001	1100116	101	2	15	11	0,39	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100116	101	2	16	19	0,59	N
2017	10	11001	1100116	101	2	17	10	0,44	N
2017	10	11001	1100116	101	2	18	10	0,47	N
2017	10	11001	1100116	101	2	19	10	0,41	N
2017	10	11001	1100116	101	2	20	10	0,48	N
2017	10	11001	1100116	101	2	21	10	0,44	N
2017	10	11001	1100116	101	2	22	19	0,61	N
2017	10	11001	1100116	101	2	23	10	0,41	N
2017	10	11001	1100116	101	2	24	10	0,42	N
2017	10	11001	1100116	101	2	25	11	0,48	N
2017	10	11001	1100116	101	2	26	10	0,44	N
2017	10	11001	1100116	101	2	27	10	0,43	N
2017	10	11001	1100116	101	2	28	10	0,54	N
2017	10	11001	1100116	101	2	29	19	0,8	N
2017	10	11001	1100116	101	2	30	10	0,47	N
2017	10	11001	1100116	101	2	31	10	0,53	N
2017	10	11001	1100117	101	1	1	19	1,67	N
2017	10	11001	1100117	101	1	2	10	0,76	N
2017	10	11001	1100117	101	1	3	10	0,91	N
2017	10	11001	1100117	101	1	4	10	0,8	N
2017	10	11001	1100117	101	1	5	10	1,3	N
2017	10	11001	1100117	101	1	6	10	0,65	N
2017	10	11001	1100117	101	1	7	11	0,88	N
2017	10	11001	1100117	101	1	8	19	2,13	N
2017	10	11001	1100117	101	1	9	10	1	N
2017	10	11001	1100117	101	1	10	10	1,48	N
2017	10	11001	1100117	101	1	11	11	1,13	N
2017	10	11001	1100117	101	1	12	10	1,45	N
2017	10	11001	1100117	101	1	13	10	0,76	N
2017	10	11001	1100117	101	1	14	10	0,82	N
2017	10	11001	1100117	101	1	15	19	1,55	N
2017	10	11001	1100117	101	1	16	19	7,16	N
2017	10	11001	1100117	101	1	17	10	6,86	N
2017	10	11001	1100117	101	1	18	17	1,03	N
2017	10	11001	1100117	101	1	19	10	0,75	N
2017	10	11001	1100117	101	1	20	10	0,97	N
2017	10	11001	1100117	101	1	21	10	0,98	N
2017	10	11001	1100117	101	1	22	19	1,61	N
2017	10	11001	1100117	101	1	23	10	0,81	N
2017	10	11001	1100117	101	1	24	10	0,76	N
2017	10	11001	1100117	101	1	25	18	1,01	N
2017	10	11001	1100117	101	1	26	10	0,92	N
2017	10	11001	1100117	101	1	27	10	0,86	N
2017	10	11001	1100117	101	1	28	10	0,94	N
2017	10	11001	1100117	101	1	29	19	1,68	N
2017	10	11001	1100117	101	1	30	10	0,99	N
2017	10	11001	1100117	101	1	31	10	0,82	N
2017	10	11001	1100117	101	2	1	19	1,27	N
2017	10	11001	1100117	101	2	2	10	0,57	N
2017	10	11001	1100117	101	2	3	10	0,57	N
2017	10	11001	1100117	101	2	4	10	0,6	N
2017	10	11001	1100117	101	2	5	10	1,26	N
2017	10	11001	1100117	101	2	6	10	0,46	N
2017	10	11001	1100117	101	2	7	11	0,55	N
2017	10	11001	1100117	101	2	8	19	0,84	N
2017	10	11001	1100117	101	2	9	10	0,66	N
2017	10	11001	1100117	101	2	10	10	0,63	N
2017	10	11001	1100117	101	2	11	10	1,96	N
2017	10	11001	1100117	101	2	12	10	0,64	N
2017	10	11001	1100117	101	2	13	10	0,69	N
2017	10	11001	1100117	101	2	14	10	0,82	N
2017	10	11001	1100117	101	2	15	11	1	N
2017	10	11001	1100117	101	2	16	19	1,52	N
2017	10	11001	1100117	101	2	17	10	0,63	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100117	101	2	18	10	0,71	N
2017	10	11001	1100117	101	2	19	10	0,61	N
2017	10	11001	1100117	101	2	20	10	0,62	N
2017	10	11001	1100117	101	2	21	10	0,69	N
2017	10	11001	1100117	101	2	22	19	1,23	N
2017	10	11001	1100117	101	2	23	10	0,43	N
2017	10	11001	1100117	101	2	24	10	0,49	N
2017	10	11001	1100117	101	2	25	11	0,59	N
2017	10	11001	1100117	101	2	26	10	0,49	N
2017	10	11001	1100117	101	2	27	10	0,42	N
2017	10	11001	1100117	101	2	28	10	0,69	N
2017	10	11001	1100117	101	2	29	19	0,9	N
2017	10	11001	1100117	101	2	30	10	0,47	N
2017	10	11001	1100117	101	2	31	10	0,6	N
2017	10	11001	1100118	101	1	1	19	1,83	N
2017	10	11001	1100118	101	1	2	10	1,08	N
2017	10	11001	1100118	101	1	3	10	1,21	N
2017	10	11001	1100118	101	1	4	10	1,24	N
2017	10	11001	1100118	101	1	5	10	1,14	N
2017	10	11001	1100118	101	1	6	10	1,22	N
2017	10	11001	1100118	101	1	7	11	1,22	N
2017	10	11001	1100118	101	1	8	19	1,69	N
2017	10	11001	1100118	101	1	9	10	1,2	N
2017	10	11001	1100118	101	1	10	10	1,19	N
2017	10	11001	1100118	101	1	11	11	1,22	N
2017	10	11001	1100118	101	1	12	10	1,22	N
2017	10	11001	1100118	101	1	13	10	1,04	N
2017	10	11001	1100118	101	1	14	10	1,29	N
2017	10	11001	1100118	101	1	15	19	1,66	N
2017	10	11001	1100118	101	1	16	19	1,67	N
2017	10	11001	1100118	101	1	17	10	1,06	N
2017	10	11001	1100118	101	1	18	17	5,51	N
2017	10	11001	1100118	101	1	19	10	5,76	N
2017	10	11001	1100118	101	1	20	10	7,5	N
2017	10	11001	1100118	101	1	21	10	6,76	N
2017	10	11001	1100118	101	1	22	19	5,76	N
2017	10	11001	1100118	101	1	23	10	7,52	N
2017	10	11001	1100118	101	1	24	10	7,21	N
2017	10	11001	1100118	101	1	25	18	1,46	N
2017	10	11001	1100118	101	1	26	10	1,03	N
2017	10	11001	1100118	101	1	27	10	1,05	N
2017	10	11001	1100118	101	1	28	10	1,14	N
2017	10	11001	1100118	101	1	29	19	1,53	N
2017	10	11001	1100118	101	1	30	10	1,07	N
2017	10	11001	1100118	101	1	31	10	1,12	N
2017	10	11001	1100118	101	2	1	19	1,12	N
2017	10	11001	1100118	101	2	2	10	0,7	N
2017	10	11001	1100118	101	2	3	10	0,89	N
2017	10	11001	1100118	101	2	4	10	0,8	N
2017	10	11001	1100118	101	2	5	10	0,72	N
2017	10	11001	1100118	101	2	6	10	0,77	N
2017	10	11001	1100118	101	2	7	11	0,78	N
2017	10	11001	1100118	101	2	8	19	1,05	N
2017	10	11001	1100118	101	2	9	10	0,73	N
2017	10	11001	1100118	101	2	10	10	0,81	N
2017	10	11001	1100118	101	2	11	10	0,83	N
2017	10	11001	1100118	101	2	12	10	0,79	N
2017	10	11001	1100118	101	2	13	10	0,76	N
2017	10	11001	1100118	101	2	14	10	0,71	N
2017	10	11001	1100118	101	2	15	11	0,79	N
2017	10	11001	1100118	101	2	16	19	1,06	N
2017	10	11001	1100118	101	2	17	10	1,08	N
2017	10	11001	1100118	101	2	18	10	0,71	N
2017	10	11001	1100118	101	2	19	10	0,76	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100118	101	2	20	10	0,81	N
2017	10	11001	1100118	101	2	21	10	0,76	N
2017	10	11001	1100118	101	2	22	19	1,01	N
2017	10	11001	1100118	101	2	23	10	0,71	N
2017	10	11001	1100118	101	2	24	10	0,77	N
2017	10	11001	1100118	101	2	25	11	0,7	N
2017	10	11001	1100118	101	2	26	10	0,66	N
2017	10	11001	1100118	101	2	27	10	0,64	N
2017	10	11001	1100118	101	2	28	10	0,72	N
2017	10	11001	1100118	101	2	29	19	1,05	N
2017	10	11001	1100118	101	2	30	10	0,76	N
2017	10	11001	1100118	101	2	31	10	0,69	N
2017	10	11001	1100119	101	1	1	19	1,42	N
2017	10	11001	1100119	101	1	2	10	1,11	N
2017	10	11001	1100119	101	1	3	10	1,1	N
2017	10	11001	1100119	101	1	4	10	1,15	N
2017	10	11001	1100119	101	1	5	10	1,13	N
2017	10	11001	1100119	101	1	6	10	1,06	N
2017	10	11001	1100119	101	1	7	11	1,1	N
2017	10	11001	1100119	101	1	8	19	1,49	N
2017	10	11001	1100119	101	1	9	10	1,13	N
2017	10	11001	1100119	101	1	10	10	1,28	N
2017	10	11001	1100119	101	1	11	11	1,1	N
2017	10	11001	1100119	101	1	12	10	1,18	N
2017	10	11001	1100119	101	1	13	10	1,11	N
2017	10	11001	1100119	101	1	14	10	1,29	N
2017	10	11001	1100119	101	1	15	19	1,44	N
2017	10	11001	1100119	101	1	16	19	1,54	N
2017	10	11001	1100119	101	1	17	10	1,05	N
2017	10	11001	1100119	101	1	18	17	1,18	N
2017	10	11001	1100119	101	1	19	10	0,97	N
2017	10	11001	1100119	101	1	20	10	2,84	N
2017	10	11001	1100119	101	1	21	10	1,13	N
2017	10	11001	1100119	101	1	22	19	1,52	N
2017	10	11001	1100119	101	1	23	10	1,02	N
2017	10	11001	1100119	101	1	24	10	1,15	N
2017	10	11001	1100119	101	1	25	18	1,39	N
2017	10	11001	1100119	101	1	26	10	1,08	N
2017	10	11001	1100119	101	1	27	10	2,73	N
2017	10	11001	1100119	101	1	28	10	1,07	N
2017	10	11001	1100119	101	1	29	19	1,55	N
2017	10	11001	1100119	101	1	30	10	1,16	N
2017	10	11001	1100119	101	1	31	10	1,07	N
2017	10	11001	1100119	101	2	1	19	1,18	N
2017	10	11001	1100119	101	2	2	10	0,83	N
2017	10	11001	1100119	101	2	3	10	0,95	N
2017	10	11001	1100119	101	2	4	10	1,05	N
2017	10	11001	1100119	101	2	5	10	0,9	N
2017	10	11001	1100119	101	2	6	10	1,02	N
2017	10	11001	1100119	101	2	7	11	1,01	N
2017	10	11001	1100119	101	2	8	19	1,12	N
2017	10	11001	1100119	101	2	9	10	0,87	N
2017	10	11001	1100119	101	2	10	10	0,95	N
2017	10	11001	1100119	101	2	11	10	1,02	N
2017	10	11001	1100119	101	2	12	10	0,95	N
2017	10	11001	1100119	101	2	13	10	0,83	N
2017	10	11001	1100119	101	2	14	10	0,86	N
2017	10	11001	1100119	101	2	15	11	1,13	N
2017	10	11001	1100119	101	2	16	19	1,19	N
2017	10	11001	1100119	101	2	17	10	0,89	N
2017	10	11001	1100119	101	2	18	10	0,9	N
2017	10	11001	1100119	101	2	19	10	0,86	N
2017	10	11001	1100119	101	2	20	10	0,91	N
2017	10	11001	1100119	101	2	21	10	0,89	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	11001	1100119	101	2	22	19	1,14	N
2017	10	11001	1100119	101	2	23	10	0,82	N
2017	10	11001	1100119	101	2	24	10	0,85	N
2017	10	11001	1100119	101	2	25	11	0,87	N
2017	10	11001	1100119	101	2	26	10	0,88	N
2017	10	11001	1100119	101	2	27	10	0,85	N
2017	10	11001	1100119	101	2	28	10	0,96	N
2017	10	11001	1100119	101	2	29	19	1,14	N
2017	10	11001	1100119	101	2	30	10	0,93	N
2017	10	11001	1100119	101	2	31	10	0,83	N
2017	10	13001		101	1	1	19	1,23	N
2017	10	13001		101	1	2	19	1,3	N
2017	10	13001		101	1	3	19	1,86	N
2017	10	13001		101	1	4	19	1,38	N
2017	10	13001		101	1	5	10	1,07	N
2017	10	13001		101	1	6	19	1,3	N
2017	10	13001		101	1	7	10	1,02	N
2017	10	13001		101	1	8	19	1,21	N
2017	10	13001		101	1	9	19	1,48	N
2017	10	13001		101	1	10	10	1,07	N
2017	10	13001		101	1	11	19	1,38	N
2017	10	13001		101	1	12	19	1,28	N
2017	10	13001		101	1	13	19	1,31	N
2017	10	13001		101	1	14	10	0,96	N
2017	10	13001		101	1	15	19	1,1	N
2017	10	13001		101	1	16	19	1,4	N
2017	10	13001		101	1	17	19	1,44	N
2017	10	13001		101	1	18	10	1,12	N
2017	10	13001		101	1	19	19	1,21	N
2017	10	13001		101	1	20	10	0,94	N
2017	10	13001		101	1	21	10	0,88	N
2017	10	13001		101	1	22	19	1,25	N
2017	10	13001		101	1	23	19	1,34	N
2017	10	13001		101	1	24	10	0,96	N
2017	10	13001		101	1	25	19	1,28	N
2017	10	13001		101	1	26	10	0,99	N
2017	10	13001		101	1	27	19	1,13	N
2017	10	13001		101	1	28	10	0,97	N
2017	10	13001		101	1	29	19	1,08	N
2017	10	13001		101	1	30	19	1,15	N
2017	10	13001		101	1	31	10	0,91	N
2017	10	13001		101	2	1	19	0,69	N
2017	10	13001		101	2	2	10	0,56	N
2017	10	13001		101	2	3	10	0,64	N
2017	10	13001		101	2	4	10	0,59	N
2017	10	13001		101	2	5	10	0,57	N
2017	10	13001		101	2	6	10	0,58	N
2017	10	13001		101	2	7	10	0,51	N
2017	10	13001		101	2	8	19	0,68	N
2017	10	13001		101	2	9	10	0,58	N
2017	10	13001		101	2	10	10	0,57	N
2017	10	13001		101	2	11	10	0,6	N
2017	10	13001		101	2	12	10	0,66	N
2017	10	13001		101	2	13	10	0,89	N
2017	10	13001		101	2	14	10	0,57	N
2017	10	13001		101	2	15	11	0,61	N
2017	10	13001		101	2	16	10	0,64	N
2017	10	13001		101	2	17	10	0,71	N
2017	10	13001		101	2	18	10	0,55	N
2017	10	13001		101	2	19	10	0,61	N
2017	10	13001		101	2	20	10	0,52	N
2017	10	13001		101	2	21	10	0,55	N
2017	10	13001		101	2	22	19	0,89	N
2017	10	13001		101	2	23	10	0,69	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	13001		101		2	24	10	0,59	N
2017	10	13001		101		2	25	10	0,53	N
2017	10	13001		101		2	26	10	0,59	N
2017	10	13001		101		2	27	10	0,62	N
2017	10	13001		101		2	28	10	0,72	N
2017	10	13001		101		2	29	19	0,67	N
2017	10	13001		101		2	30	10	0,48	N
2017	10	13001		101		2	31	10	0,56	N
2017	10	13001	1300101	101		1	1	19	1,23	N
2017	10	13001	1300101	101		1	2	19	1,06	N
2017	10	13001	1300101	101		1	3	19	1,33	N
2017	10	13001	1300101	101		1	4	19	1,21	N
2017	10	13001	1300101	101		1	5	10	1,02	N
2017	10	13001	1300101	101		1	6	19	1,16	N
2017	10	13001	1300101	101		1	7	10	0,88	N
2017	10	13001	1300101	101		1	8	19	1,12	N
2017	10	13001	1300101	101		1	9	19	1,21	N
2017	10	13001	1300101	101		1	10	10	1,01	N
2017	10	13001	1300101	101		1	11	19	1,07	N
2017	10	13001	1300101	101		1	12	19	0,97	N
2017	10	13001	1300101	101		1	13	19	1,11	N
2017	10	13001	1300101	101		1	14	10	0,84	N
2017	10	13001	1300101	101		1	15	19	0,91	N
2017	10	13001	1300101	101		1	16	19	1,04	N
2017	10	13001	1300101	101		1	17	19	1,13	N
2017	10	13001	1300101	101		1	18	10	0,91	N
2017	10	13001	1300101	101		1	19	19	1,1	N
2017	10	13001	1300101	101		1	20	10	0,95	N
2017	10	13001	1300101	101		1	21	10	0,83	N
2017	10	13001	1300101	101		1	22	19	1,18	N
2017	10	13001	1300101	101		1	23	19	1,23	N
2017	10	13001	1300101	101		1	24	10	0,91	N
2017	10	13001	1300101	101		1	25	19	1,23	N
2017	10	13001	1300101	101		1	26	10	0,99	N
2017	10	13001	1300101	101		1	27	19	1,13	N
2017	10	13001	1300101	101		1	28	10	0,83	N
2017	10	13001	1300101	101		1	29	19	1,05	N
2017	10	13001	1300101	101		1	30	19	1,15	N
2017	10	13001	1300101	101		1	31	10	0,87	N
2017	10	13001	1300101	101		2	1	19	0,51	N
2017	10	13001	1300101	101		2	2	10	0,47	N
2017	10	13001	1300101	101		2	3	10	0,58	N
2017	10	13001	1300101	101		2	4	10	0,51	N
2017	10	13001	1300101	101		2	5	10	0,52	N
2017	10	13001	1300101	101		2	6	10	0,52	N
2017	10	13001	1300101	101		2	7	10	0,41	N
2017	10	13001	1300101	101		2	8	19	0,61	N
2017	10	13001	1300101	101		2	9	10	0,48	N
2017	10	13001	1300101	101		2	10	10	0,48	N
2017	10	13001	1300101	101		2	11	10	0,47	N
2017	10	13001	1300101	101		2	12	10	0,48	N
2017	10	13001	1300101	101		2	13	10	0,77	N
2017	10	13001	1300101	101		2	14	10	0,46	N
2017	10	13001	1300101	101		2	15	11	0,49	N
2017	10	13001	1300101	101		2	16	10	0,59	N
2017	10	13001	1300101	101		2	17	10	0,53	N
2017	10	13001	1300101	101		2	18	10	0,54	N
2017	10	13001	1300101	101		2	19	10	0,61	N
2017	10	13001	1300101	101		2	20	10	0,48	N
2017	10	13001	1300101	101		2	21	10	0,47	N
2017	10	13001	1300101	101		2	22	19	0,69	N
2017	10	13001	1300101	101		2	23	10	0,51	N
2017	10	13001	1300101	101		2	24	10	0,54	N
2017	10	13001	1300101	101		2	25	10	0,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	13001	1300101	101	2	26	10	0,59	N
2017	10	13001	1300101	101	2	27	10	0,55	N
2017	10	13001	1300101	101	2	28	10	0,45	N
2017	10	13001	1300101	101	2	29	19	0,58	N
2017	10	13001	1300101	101	2	30	10	0,45	N
2017	10	13001	1300101	101	2	31	10	0,48	N
2017	10	13001	1300102	101	1	1	19	1,33	N
2017	10	13001	1300102	101	1	2	19	1,36	N
2017	10	13001	1300102	101	1	3	19	1,68	N
2017	10	13001	1300102	101	1	4	19	1,35	N
2017	10	13001	1300102	101	1	5	10	1,08	N
2017	10	13001	1300102	101	1	6	19	1,34	N
2017	10	13001	1300102	101	1	7	10	1,03	N
2017	10	13001	1300102	101	1	8	19	1,04	N
2017	10	13001	1300102	101	1	9	19	1,48	N
2017	10	13001	1300102	101	1	10	10	1,02	N
2017	10	13001	1300102	101	1	11	19	1,26	N
2017	10	13001	1300102	101	1	12	19	1,19	N
2017	10	13001	1300102	101	1	13	19	1,27	N
2017	10	13001	1300102	101	1	14	10	0,94	N
2017	10	13001	1300102	101	1	15	19	0,95	N
2017	10	13001	1300102	101	1	16	19	1,15	N
2017	10	13001	1300102	101	1	17	19	1,19	N
2017	10	13001	1300102	101	1	18	10	1,05	N
2017	10	13001	1300102	101	1	19	19	1,17	N
2017	10	13001	1300102	101	1	20	10	0,93	N
2017	10	13001	1300102	101	1	21	10	0,93	N
2017	10	13001	1300102	101	1	22	19	1,47	N
2017	10	13001	1300102	101	1	23	19	1,5	N
2017	10	13001	1300102	101	1	24	10	1,06	N
2017	10	13001	1300102	101	1	25	19	1,41	N
2017	10	13001	1300102	101	1	26	10	1,04	N
2017	10	13001	1300102	101	1	27	19	1,21	N
2017	10	13001	1300102	101	1	28	10	1,15	N
2017	10	13001	1300102	101	1	29	19	1,08	N
2017	10	13001	1300102	101	1	30	19	1,24	N
2017	10	13001	1300102	101	1	31	10	0,99	N
2017	10	13001	1300102	101	2	1	19	0,68	N
2017	10	13001	1300102	101	2	2	10	0,55	N
2017	10	13001	1300102	101	2	3	10	0,53	N
2017	10	13001	1300102	101	2	4	10	0,54	N
2017	10	13001	1300102	101	2	5	10	0,51	N
2017	10	13001	1300102	101	2	6	10	0,51	N
2017	10	13001	1300102	101	2	7	10	0,51	N
2017	10	13001	1300102	101	2	8	19	0,57	N
2017	10	13001	1300102	101	2	9	10	0,63	N
2017	10	13001	1300102	101	2	10	10	0,58	N
2017	10	13001	1300102	101	2	11	10	0,66	N
2017	10	13001	1300102	101	2	12	10	0,57	N
2017	10	13001	1300102	101	2	13	10	0,46	N
2017	10	13001	1300102	101	2	14	10	0,46	N
2017	10	13001	1300102	101	2	15	11	0,5	N
2017	10	13001	1300102	101	2	16	10	0,48	N
2017	10	13001	1300102	101	2	17	10	0,52	N
2017	10	13001	1300102	101	2	18	10	0,49	N
2017	10	13001	1300102	101	2	19	10	0,46	N
2017	10	13001	1300102	101	2	20	10	0,45	N
2017	10	13001	1300102	101	2	21	10	0,45	N
2017	10	13001	1300102	101	2	22	19	1	N
2017	10	13001	1300102	101	2	23	10	0,95	N
2017	10	13001	1300102	101	2	24	10	0,5	N
2017	10	13001	1300102	101	2	25	10	0,54	N
2017	10	13001	1300102	101	2	26	10	0,51	N
2017	10	13001	1300102	101	2	27	10	0,55	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	13001	1300102	101	2	28	10	1,13	N
2017	10	13001	1300102	101	2	29	19	0,63	N
2017	10	13001	1300102	101	2	30	10	0,43	N
2017	10	13001	1300102	101	2	31	10	0,56	N
2017	10	13001	1300103	101	1	1	19	1,13	N
2017	10	13001	1300103	101	1	2	19	1,46	N
2017	10	13001	1300103	101	1	3	19	2,53	N
2017	10	13001	1300103	101	1	4	19	1,55	N
2017	10	13001	1300103	101	1	5	10	1,11	N
2017	10	13001	1300103	101	1	6	19	1,41	N
2017	10	13001	1300103	101	1	7	10	1,18	N
2017	10	13001	1300103	101	1	8	19	1,47	N
2017	10	13001	1300103	101	1	9	19	1,72	N
2017	10	13001	1300103	101	1	10	10	1,18	N
2017	10	13001	1300103	101	1	11	19	1,77	N
2017	10	13001	1300103	101	1	12	19	1,66	N
2017	10	13001	1300103	101	1	13	19	1,54	N
2017	10	13001	1300103	101	1	14	10	1,12	N
2017	10	13001	1300103	101	1	15	19	1,41	N
2017	10	13001	1300103	101	1	16	19	1,96	N
2017	10	13001	1300103	101	1	17	19	1,95	N
2017	10	13001	1300103	101	1	18	10	1,47	N
2017	10	13001	1300103	101	1	19	19	1,35	N
2017	10	13001	1300103	101	1	20	10	0,94	N
2017	10	13001	1300103	101	1	21	10	0,9	N
2017	10	13001	1300103	101	1	22	19	1,1	N
2017	10	13001	1300103	101	1	23	19	1,29	N
2017	10	13001	1300103	101	1	24	10	0,92	N
2017	10	13001	1300103	101	1	25	19	1,19	N
2017	10	13001	1300103	101	1	26	10	0,96	N
2017	10	13001	1300103	101	1	27	19	1,06	N
2017	10	13001	1300103	101	1	28	10	0,97	N
2017	10	13001	1300103	101	1	29	19	1,12	N
2017	10	13001	1300103	101	1	30	19	1,07	N
2017	10	13001	1300103	101	1	31	10	0,87	N
2017	10	13001	1300103	101	2	1	19	0,91	N
2017	10	13001	1300103	101	2	2	10	0,73	N
2017	10	13001	1300103	101	2	3	10	0,86	N
2017	10	13001	1300103	101	2	4	10	0,77	N
2017	10	13001	1300103	101	2	5	10	0,71	N
2017	10	13001	1300103	101	2	6	10	0,74	N
2017	10	13001	1300103	101	2	7	10	0,7	N
2017	10	13001	1300103	101	2	8	19	0,87	N
2017	10	13001	1300103	101	2	9	10	0,72	N
2017	10	13001	1300103	101	2	10	10	0,75	N
2017	10	13001	1300103	101	2	11	10	0,78	N
2017	10	13001	1300103	101	2	12	10	1,07	N
2017	10	13001	1300103	101	2	13	10	1,48	N
2017	10	13001	1300103	101	2	14	10	0,86	N
2017	10	13001	1300103	101	2	15	11	0,91	N
2017	10	13001	1300103	101	2	16	10	0,86	N
2017	10	13001	1300103	101	2	17	10	1,19	N
2017	10	13001	1300103	101	2	18	10	0,63	N
2017	10	13001	1300103	101	2	19	10	0,73	N
2017	10	13001	1300103	101	2	20	10	0,65	N
2017	10	13001	1300103	101	2	21	10	0,76	N
2017	10	13001	1300103	101	2	22	19	1,06	N
2017	10	13001	1300103	101	2	23	10	0,8	N
2017	10	13001	1300103	101	2	24	10	0,73	N
2017	10	13001	1300103	101	2	25	10	0,65	N
2017	10	13001	1300103	101	2	26	10	0,66	N
2017	10	13001	1300103	101	2	27	10	0,82	N
2017	10	13001	1300103	101	2	28	10	0,84	N
2017	10	13001	1300103	101	2	29	19	0,82	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	13001	1300103	101		2	30	10	0,6	N
2017	10	13001	1300103	101		2	31	10	0,69	N
2017	10	15001		101		1	1	19	0,93	N
2017	10	15001		101		1	2	18	0,94	N
2017	10	15001		101		1	3	18	0,84	N
2017	10	15001		101		1	4	18	0,81	N
2017	10	15001		101		1	5	17	0,72	N
2017	10	15001		101		1	6	10	0,63	N
2017	10	15001		101		1	7	10	0,8	N
2017	10	15001		101		1	8	19	0,94	N
2017	10	15001		101		1	9	18	0,96	N
2017	10	15001		101		1	10	17	0,78	N
2017	10	15001		101		1	11	18	0,87	N
2017	10	15001		101		1	12	18	0,9	N
2017	10	15001		101		1	13	10	0,61	N
2017	10	15001		101		1	14	10	0,71	N
2017	10	15001		101		1	15	10	0,9	N
2017	10	15001		101		1	16	19	1,1	N
2017	10	15001		101		1	17	18	0,83	N
2017	10	15001		101		1	18	18	0,7	N
2017	10	15001		101		1	19	18	0,87	N
2017	10	15001		101		1	20	18	0,83	N
2017	10	15001		101		1	21	10	0,56	N
2017	10	15001		101		1	22	19	1,16	N
2017	10	15001		101		1	23	17	0,68	N
2017	10	15001		101		1	24	18	0,9	N
2017	10	15001		101		1	25	18	0,96	N
2017	10	15001		101		1	26	18	0,84	N
2017	10	15001		101		1	27	17	0,73	N
2017	10	15001		101		1	28	10	0,64	N
2017	10	15001		101		1	29	19	1,11	N
2017	10	15001		101		1	30	18	0,91	N
2017	10	15001		101		1	31	18	0,76	N
2017	10	15001		101		2	1	19	0,48	N
2017	10	15001		101		2	2	18	0,66	N
2017	10	15001		101		2	3	18	0,49	N
2017	10	15001		101		2	4	18	0,52	N
2017	10	15001		101		2	5	17	0,46	N
2017	10	15001		101		2	6	18	0,53	N
2017	10	15001		101		2	7	10	0,38	N
2017	10	15001		101		2	8	19	0,54	N
2017	10	15001		101		2	9	18	0,6	N
2017	10	15001		101		2	10	17	0,48	N
2017	10	15001		101		2	11	18	0,55	N
2017	10	15001		101		2	12	18	0,58	N
2017	10	15001		101		2	13	18	0,5	N
2017	10	15001		101		2	14	10	0,39	N
2017	10	15001		101		2	15	10	0,36	N
2017	10	15001		101		2	16	19	0,52	N
2017	10	15001		101		2	17	18	0,51	N
2017	10	15001		101		2	18	18	0,53	N
2017	10	15001		101		2	19	18	0,52	N
2017	10	15001		101		2	20	18	0,5	N
2017	10	15001		101		2	21	10	0,38	N
2017	10	15001		101		2	22	19	0,54	N
2017	10	15001		101		2	23	18	0,5	N
2017	10	15001		101		2	24	18	0,57	N
2017	10	15001		101		2	25	18	0,56	N
2017	10	15001		101		2	26	18	0,52	N
2017	10	15001		101		2	27	17	0,43	N
2017	10	15001		101		2	28	11	0,36	N
2017	10	15001		101		2	29	19	0,49	N
2017	10	15001		101		2	30	18	0,49	N
2017	10	15001		101		2	31	18	0,49	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	15238		101	1	1	18	1	N
2017	10	15238		101	1	2	19	4,62	N
2017	10	15238		101	1	3	19	1,07	N
2017	10	15238		101	1	4	18	1,03	N
2017	10	15238		101	1	5	18	0,94	N
2017	10	15238		101	1	6	18	0,93	N
2017	10	15238		101	1	7	18	1,04	N
2017	10	15238		101	1	8	18	1,3	N
2017	10	15238		101	1	9	18	1,09	N
2017	10	15238		101	1	10	17	0,81	N
2017	10	15238		101	1	11	18	0,98	N
2017	10	15238		101	1	12	18	0,94	N
2017	10	15238		101	1	13	18	1,11	N
2017	10	15238		101	1	14	18	1,01	N
2017	10	15238		101	1	15	18	1,3	N
2017	10	15238		101	1	16	18	1,13	N
2017	10	15238		101	1	17	18	0,77	N
2017	10	15238		101	1	18	18	0,96	N
2017	10	15238		101	1	19	18	0,84	N
2017	10	15238		101	1	20	18	1,07	N
2017	10	15238		101	1	21	18	0,89	N
2017	10	15238		101	1	22	18	1,23	N
2017	10	15238		101	1	23	18	0,85	N
2017	10	15238		101	1	24	18	1,1	N
2017	10	15238		101	1	25	18	0,92	N
2017	10	15238		101	1	26	18	1,06	N
2017	10	15238		101	1	27	18	0,78	N
2017	10	15238		101	1	28	18	0,9	N
2017	10	15238		101	1	29	18	1,24	N
2017	10	15238		101	1	30	18	0,89	N
2017	10	15238		101	1	31	18	0,69	N
2017	10	15238		101	2	1	19	0,53	N
2017	10	15238		101	2	2	10	0,32	N
2017	10	15238		101	2	3	18	0,42	N
2017	10	15238		101	2	4	18	0,37	N
2017	10	15238		101	2	5	17	0,37	N
2017	10	15238		101	2	6	18	0,44	N
2017	10	15238		101	2	7	10	0,28	N
2017	10	15238		101	2	8	19	0,48	N
2017	10	15238		101	2	9	18	0,4	N
2017	10	15238		101	2	10	17	0,32	N
2017	10	15238		101	2	11	18	0,41	N
2017	10	15238		101	2	12	18	0,36	N
2017	10	15238		101	2	13	18	0,41	N
2017	10	15238		101	2	14	10	0,4	N
2017	10	15238		101	2	15	10	0,43	N
2017	10	15238		101	2	16	10	0,38	N
2017	10	15238		101	2	17	18	0,34	N
2017	10	15238		101	2	18	18	0,37	N
2017	10	15238		101	2	19	18	0,39	N
2017	10	15238		101	2	20	18	0,41	N
2017	10	15238		101	2	21	10	0,3	N
2017	10	15238		101	2	22	19	0,53	N
2017	10	15238		101	2	23	18	0,37	N
2017	10	15238		101	2	24	18	0,69	N
2017	10	15238		101	2	25	18	0,36	N
2017	10	15238		101	2	26	18	0,38	N
2017	10	15238		101	2	27	18	0,31	N
2017	10	15238		101	2	28	10	0,27	N
2017	10	15238		101	2	29	19	0,53	N
2017	10	15238		101	2	30	18	0,31	N
2017	10	15238		101	2	31	17	0,31	N
2017	10	15491		101	1	1	18	1,16	N
2017	10	15491		101	1	2	19	1,49	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	15491		101	1	3	19	1,41	N
2017	10	15491		101	1	4	18	1,03	N
2017	10	15491		101	1	5	18	0,99	N
2017	10	15491		101	1	6	18	1,65	N
2017	10	15491		101	1	7	18	1,14	N
2017	10	15491		101	1	8	18	0,81	N
2017	10	15491		101	1	9	18	1,45	N
2017	10	15491		101	1	10	17	1,2	N
2017	10	15491		101	1	11	18	1,19	N
2017	10	15491		101	1	12	18	1,39	N
2017	10	15491		101	1	13	18	1,16	N
2017	10	15491		101	1	14	18	1,03	N
2017	10	15491		101	1	15	18	0,92	N
2017	10	15491		101	1	16	18	1,61	N
2017	10	15491		101	1	17	18	1,32	N
2017	10	15491		101	1	18	18	1,68	N
2017	10	15491		101	1	19	18	1,3	N
2017	10	15491		101	1	20	18	1,46	N
2017	10	15491		101	1	21	18	0,8	N
2017	10	15491		101	1	22	18	1,22	N
2017	10	15491		101	1	23	18	0,94	N
2017	10	15491		101	1	24	18	1,33	N
2017	10	15491		101	1	25	18	0,9	N
2017	10	15491		101	1	26	18	1,4	N
2017	10	15491		101	1	27	18	1,5	N
2017	10	15491		101	1	28	18	0,93	N
2017	10	15491		101	1	29	18	1,86	N
2017	10	15491		101	1	30	18	0,96	N
2017	10	15491		101	1	31	18	1,11	N
2017	10	15491		101	2	1	19	0,4	N
2017	10	15491		101	2	2	10	0,56	N
2017	10	15491		101	2	3	18	0,6	N
2017	10	15491		101	2	4	18	0,58	N
2017	10	15491		101	2	5	17	0,8	N
2017	10	15491		101	2	6	18	0,57	N
2017	10	15491		101	2	7	10	0,44	N
2017	10	15491		101	2	8	19	0,51	N
2017	10	15491		101	2	9	18	0,63	N
2017	10	15491		101	2	10	17	0,79	N
2017	10	15491		101	2	11	18	1,01	N
2017	10	15491		101	2	12	18	0,63	N
2017	10	15491		101	2	13	18	0,6	N
2017	10	15491		101	2	14	10	0,54	N
2017	10	15491		101	2	15	10	0,47	N
2017	10	15491		101	2	16	10	0,62	N
2017	10	15491		101	2	17	18	0,61	N
2017	10	15491		101	2	18	18	0,98	N
2017	10	15491		101	2	19	18	0,62	N
2017	10	15491		101	2	20	18	0,61	N
2017	10	15491		101	2	21	10	0,29	N
2017	10	15491		101	2	22	19	0,41	N
2017	10	15491		101	2	23	18	0,59	N
2017	10	15491		101	2	24	18	0,39	N
2017	10	15491		101	2	25	18	0,71	N
2017	10	15491		101	2	26	18	0,64	N
2017	10	15491		101	2	27	18	0,6	N
2017	10	15491		101	2	28	10	0,61	N
2017	10	15491		101	2	29	19	0,5	N
2017	10	15491		101	2	30	18	0,65	N
2017	10	15491		101	2	31	17	0,27	N
2017	10	15572		101	1	1	18	2,77	N
2017	10	15572		101	1	2	19	1,98	N
2017	10	15572		101	1	3	19	1,68	N
2017	10	15572		101	1	4	18	1,7	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	15572		101	1	5	18	1,74	N
2017	10	15572		101	1	6	18	1,58	N
2017	10	15572		101	1	7	18	1,9	N
2017	10	15572		101	1	8	18	1,88	N
2017	10	15572		101	1	9	18	1,56	N
2017	10	15572		101	1	10	17	1,45	N
2017	10	15572		101	1	11	18	1,56	N
2017	10	15572		101	1	12	18	1,49	N
2017	10	15572		101	1	13	18	1,67	N
2017	10	15572		101	1	14	18	1,58	N
2017	10	15572		101	1	15	18	1,2	N
2017	10	15572		101	1	16	18	1,4	N
2017	10	15572		101	1	17	18	1,23	N
2017	10	15572		101	1	18	18	1,46	N
2017	10	15572		101	1	19	18	1,56	N
2017	10	15572		101	1	20	18	1,53	N
2017	10	15572		101	1	21	18	1,85	N
2017	10	15572		101	1	22	18	1,76	N
2017	10	15572		101	1	23	18	1,52	N
2017	10	15572		101	1	24	18	2,14	N
2017	10	15572		101	1	25	18	1,9	N
2017	10	15572		101	1	26	18	1,85	N
2017	10	15572		101	1	27	18	1,55	N
2017	10	15572		101	1	28	18	1,4	N
2017	10	15572		101	1	29	18	1,48	N
2017	10	15572		101	1	30	18	1,49	N
2017	10	15572		101	1	31	18	1,73	N
2017	10	15572		101	2	1	19	0,75	N
2017	10	15572		101	2	2	10	0,85	N
2017	10	15572		101	2	3	18	0,79	N
2017	10	15572		101	2	4	18	1,05	N
2017	10	15572		101	2	5	17	0,74	N
2017	10	15572		101	2	6	18	0,7	N
2017	10	15572		101	2	7	10	2,29	N
2017	10	15572		101	2	8	19	0,91	N
2017	10	15572		101	2	9	18	0,63	N
2017	10	15572		101	2	10	17	0,75	N
2017	10	15572		101	2	11	18	1	N
2017	10	15572		101	2	12	18	0,81	N
2017	10	15572		101	2	13	18	0,76	N
2017	10	15572		101	2	14	10	0,66	N
2017	10	15572		101	2	15	10	1	N
2017	10	15572		101	2	16	10	0,75	N
2017	10	15572		101	2	17	18	0,67	N
2017	10	15572		101	2	18	18	0,69	N
2017	10	15572		101	2	19	18	0,82	N
2017	10	15572		101	2	20	18	0,71	N
2017	10	15572		101	2	21	10	0,81	N
2017	10	15572		101	2	22	19	0,89	N
2017	10	15572		101	2	23	18	0,67	N
2017	10	15572		101	2	24	18	1,11	N
2017	10	15572		101	2	25	18	0,79	N
2017	10	15572		101	2	26	18	0,75	N
2017	10	15572		101	2	27	18	0,73	N
2017	10	15572		101	2	28	10	0,74	N
2017	10	15572		101	2	29	19	0,88	N
2017	10	15572		101	2	30	18	0,64	N
2017	10	15572		101	2	31	17	0,7	N
2017	10	15759		101	1	1	18	0,66	N
2017	10	15759		101	1	2	19	1,47	N
2017	10	15759		101	1	3	19	0,88	N
2017	10	15759		101	1	4	18	0,73	N
2017	10	15759		101	1	5	18	0,74	N
2017	10	15759		101	1	6	18	0,85	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	15759		101	1	7	18	0,7	N
2017	10	15759		101	1	8	18	0,78	N
2017	10	15759		101	1	9	18	0,78	N
2017	10	15759		101	1	10	17	0,57	N
2017	10	15759		101	1	11	18	0,84	N
2017	10	15759		101	1	12	18	0,76	N
2017	10	15759		101	1	13	18	0,8	N
2017	10	15759		101	1	14	18	0,86	N
2017	10	15759		101	1	15	18	0,91	N
2017	10	15759		101	1	16	18	0,91	N
2017	10	15759		101	1	17	18	0,67	N
2017	10	15759		101	1	18	18	0,81	N
2017	10	15759		101	1	19	18	0,83	N
2017	10	15759		101	1	20	18	0,72	N
2017	10	15759		101	1	21	18	0,82	N
2017	10	15759		101	1	22	18	1,04	N
2017	10	15759		101	1	23	18	0,79	N
2017	10	15759		101	1	24	18	0,75	N
2017	10	15759		101	1	25	18	0,86	N
2017	10	15759		101	1	26	18	0,88	N
2017	10	15759		101	1	27	18	0,75	N
2017	10	15759		101	1	28	18	0,68	N
2017	10	15759		101	1	29	18	0,78	N
2017	10	15759		101	1	30	18	0,6	N
2017	10	15759		101	1	31	18	0,52	N
2017	10	15759		101	2	1	19	0,54	N
2017	10	15759		101	2	2	10	0,34	N
2017	10	15759		101	2	3	18	0,72	N
2017	10	15759		101	2	4	18	0,39	N
2017	10	15759		101	2	5	17	0,32	N
2017	10	15759		101	2	6	18	0,4	N
2017	10	15759		101	2	7	10	0,28	N
2017	10	15759		101	2	8	19	0,54	N
2017	10	15759		101	2	9	18	0,4	N
2017	10	15759		101	2	10	17	0,32	N
2017	10	15759		101	2	11	18	0,43	N
2017	10	15759		101	2	12	18	0,37	N
2017	10	15759		101	2	13	18	0,38	N
2017	10	15759		101	2	14	10	0,35	N
2017	10	15759		101	2	15	10	0,39	N
2017	10	15759		101	2	16	10	0,38	N
2017	10	15759		101	2	17	18	0,37	N
2017	10	15759		101	2	18	18	0,53	N
2017	10	15759		101	2	19	18	0,55	N
2017	10	15759		101	2	20	18	0,44	N
2017	10	15759		101	2	21	10	0,31	N
2017	10	15759		101	2	22	19	0,57	N
2017	10	15759		101	2	23	18	0,41	N
2017	10	15759		101	2	24	18	0,46	N
2017	10	15759		101	2	25	18	0,46	N
2017	10	15759		101	2	26	18	0,47	N
2017	10	15759		101	2	27	18	0,36	N
2017	10	15759		101	2	28	10	0,26	N
2017	10	15759		101	2	29	19	0,38	N
2017	10	15759		101	2	30	18	0,38	N
2017	10	15759		101	2	31	17	0,32	N
2017	10	17001		101	1	1	19	0,95	N
2017	10	17001		101	1	2	10	0,62	N
2017	10	17001		101	1	3	10	0,62	N
2017	10	17001		101	1	4	19	0,94	N
2017	10	17001		101	1	5	10	0,71	N
2017	10	17001		101	1	6	10	0,62	N
2017	10	17001		101	1	7	11	0,59	N
2017	10	17001		101	1	8	19	0,94	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	17001		101	1	9	19	1,06	N
2017	10	17001		101	1	10	10	0,63	N
2017	10	17001		101	1	11	19	1,01	N
2017	10	17001		101	1	12	19	0,98	N
2017	10	17001		101	1	13	10	0,61	N
2017	10	17001		101	1	14	10	0,64	N
2017	10	17001		101	1	15	19	0,97	N
2017	10	17001		101	1	16	19	0,9	N
2017	10	17001		101	1	17	17	0,62	N
2017	10	17001		101	1	18	19	0,73	N
2017	10	17001		101	1	19	19	0,92	N
2017	10	17001		101	1	20	10	0,64	N
2017	10	17001		101	1	21	10	0,65	N
2017	10	17001		101	1	22	19	0,87	N
2017	10	17001		101	1	23	10	0,65	N
2017	10	17001		101	1	24	10	0,7	N
2017	10	17001		101	1	25	19	0,88	N
2017	10	17001		101	1	26	10	0,74	N
2017	10	17001		101	1	27	10	0,57	N
2017	10	17001		101	1	28	10	0,57	N
2017	10	17001		101	1	29	19	0,98	N
2017	10	17001		101	1	30	10	0,62	N
2017	10	17001		101	1	31	10	0,6	N
2017	10	17001		101	2	1	19	0,53	N
2017	10	17001		101	2	2	17	0,41	N
2017	10	17001		101	2	3	10	0,37	N
2017	10	17001		101	2	4	10	0,37	N
2017	10	17001		101	2	5	10	0,35	N
2017	10	17001		101	2	6	10	0,39	N
2017	10	17001		101	2	7	11	0,4	N
2017	10	17001		101	2	8	19	0,57	N
2017	10	17001		101	2	9	11	0,35	N
2017	10	17001		101	2	10	17	0,44	N
2017	10	17001		101	2	11	10	0,35	N
2017	10	17001		101	2	12	10	0,35	N
2017	10	17001		101	2	13	10	0,36	N
2017	10	17001		101	2	14	11	0,38	N
2017	10	17001		101	2	15	19	0,63	N
2017	10	17001		101	2	16	19	0,8	N
2017	10	17001		101	2	17	17	0,4	N
2017	10	17001		101	2	18	10	0,35	N
2017	10	17001		101	2	19	10	0,37	N
2017	10	17001		101	2	20	10	0,34	N
2017	10	17001		101	2	21	11	0,38	N
2017	10	17001		101	2	22	20	0,5	N
2017	10	17001		101	2	23	10	0,32	N
2017	10	17001		101	2	24	10	0,37	N
2017	10	17001		101	2	25	17	0,41	N
2017	10	17001		101	2	26	10	0,41	N
2017	10	17001		101	2	27	17	0,41	N
2017	10	17001		101	2	28	11	0,39	N
2017	10	17001		101	2	29	19	0,54	N
2017	10	17001		101	2	30	17	0,4	N
2017	10	17001		101	2	31	17	0,49	N
2017	10	17380		101	1	1	19	1,01	N
2017	10	17380		101	1	2	19	0,95	N
2017	10	17380		101	1	3	19	0,86	N
2017	10	17380		101	1	4	19	0,88	N
2017	10	17380		101	1	5	18	0,87	N
2017	10	17380		101	1	6	19	1,08	N
2017	10	17380		101	1	7	19	0,96	N
2017	10	17380		101	1	8	19	0,89	N
2017	10	17380		101	1	9	19	0,96	N
2017	10	17380		101	1	10	19	1,27	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	17380		101	1	11	19	1,06	N
2017	10	17380		101	1	12	19	1,02	N
2017	10	17380		101	1	13	19	1	N
2017	10	17380		101	1	14	19	0,94	N
2017	10	17380		101	1	15	19	1,06	N
2017	10	17380		101	1	16	19	0,89	N
2017	10	17380		101	1	17	19	1,06	N
2017	10	17380		101	1	18	19	0,88	N
2017	10	17380		101	1	19	19	0,84	N
2017	10	17380		101	1	20	19	0,84	N
2017	10	17380		101	1	21	18	0,82	N
2017	10	17380		101	1	22	19	1,57	N
2017	10	17380		101	1	23	19	1	N
2017	10	17380		101	1	24	19	1,16	N
2017	10	17380		101	1	25	19	0,98	N
2017	10	17380		101	1	26	19	1,23	N
2017	10	17380		101	1	27	19	1,02	N
2017	10	17380		101	1	28	19	0,94	N
2017	10	17380		101	1	29	19	0,92	N
2017	10	17380		101	1	30	19	0,92	N
2017	10	17380		101	1	31	19	0,84	N
2017	10	17380		101	2	1	19	0,68	N
2017	10	17380		101	2	2	19	0,88	N
2017	10	17380		101	2	3	19	0,74	N
2017	10	17380		101	2	4	19	0,83	N
2017	10	17380		101	2	5	17	0,65	N
2017	10	17380		101	2	6	19	0,94	N
2017	10	17380		101	2	7	10	0,66	N
2017	10	17380		101	2	8	19	0,75	N
2017	10	17380		101	2	9	19	1,19	N
2017	10	17380		101	2	10	10	1,61	N
2017	10	17380		101	2	11	19	0,77	N
2017	10	17380		101	2	12	19	0,83	N
2017	10	17380		101	2	13	19	0,72	N
2017	10	17380		101	2	14	10	0,59	N
2017	10	17380		101	2	15	19	0,78	N
2017	10	17380		101	2	16	19	0,83	N
2017	10	17380		101	2	17	19	0,7	N
2017	10	17380		101	2	18	19	0,83	N
2017	10	17380		101	2	19	19	0,77	N
2017	10	17380		101	2	20	19	0,75	N
2017	10	17380		101	2	21	10	0,6	N
2017	10	17380		101	2	22	19	1,17	N
2017	10	17380		101	2	23	19	0,77	N
2017	10	17380		101	2	24	19	0,62	N
2017	10	17380		101	2	25	19	0,64	N
2017	10	17380		101	2	26	19	0,73	N
2017	10	17380		101	2	27	19	1,02	N
2017	10	17380		101	2	28	11	0,69	N
2017	10	17380		101	2	29	19	0,77	N
2017	10	17380		101	2	30	19	0,87	N
2017	10	17380		101	2	31	19	0,62	N
2017	10	18001		101	1	1	19	0,91	N
2017	10	18001		101	1	2	9	0,82	N
2017	10	18001		101	1	3	19	0,89	N
2017	10	18001		101	1	4	19	0,77	N
2017	10	18001		101	1	5	10	0,67	N
2017	10	18001		101	1	6	19	0,8	N
2017	10	18001		101	1	7	19	0,77	N
2017	10	18001		101	1	8	19	0,81	N
2017	10	18001		101	1	9	19	0,9	N
2017	10	18001		101	1	10	9	0,73	N
2017	10	18001		101	1	11	19	0,92	N
2017	10	18001		101	1	12	19	0,84	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	18001		101	1	13	19	0,91	N
2017	10	18001		101	1	14	19	1	N
2017	10	18001		101	1	15	19	1,16	N
2017	10	18001		101	1	16	19	0,93	N
2017	10	18001		101	1	17	19	0,88	N
2017	10	18001		101	1	18	20	0,84	N
2017	10	18001		101	1	19	19	0,87	N
2017	10	18001		101	1	20	19	0,76	N
2017	10	18001		101	1	21	19	0,71	N
2017	10	18001		101	1	22	19	0,73	N
2017	10	18001		101	1	23	19	0,84	N
2017	10	18001		101	1	24	19	0,68	N
2017	10	18001		101	1	25	19	0,74	N
2017	10	18001		101	1	26	18	0,74	N
2017	10	18001		101	1	27	19	0,71	N
2017	10	18001		101	1	28	19	0,72	N
2017	10	18001		101	1	29	19	0,76	N
2017	10	18001		101	1	30	19	0,82	N
2017	10	18001		101	1	31	9	0,57	N
2017	10	18001		101	2	1	20	0,44	N
2017	10	18001		101	2	2	18	0,37	N
2017	10	18001		101	2	3	19	0,72	N
2017	10	18001		101	2	4	10	0,33	N
2017	10	18001		101	2	5	10	0,31	N
2017	10	18001		101	2	6	10	0,3	N
2017	10	18001		101	2	7	10	0,32	N
2017	10	18001		101	2	8	19	0,47	N
2017	10	18001		101	2	9	10	0,47	N
2017	10	18001		101	2	10	10	0,4	N
2017	10	18001		101	2	11	18	0,4	N
2017	10	18001		101	2	12	18	0,38	N
2017	10	18001		101	2	13	10	0,62	N
2017	10	18001		101	2	14	10	0,74	N
2017	10	18001		101	2	15	20	1,32	N
2017	10	18001		101	2	16	19	0,97	N
2017	10	18001		101	2	17	18	0,32	N
2017	10	18001		101	2	18	10	0,34	N
2017	10	18001		101	2	19	18	0,35	N
2017	10	18001		101	2	20	18	0,32	N
2017	10	18001		101	2	21	10	0,34	N
2017	10	18001		101	2	22	20	0,42	N
2017	10	18001		101	2	23	18	0,36	N
2017	10	18001		101	2	24	18	0,38	N
2017	10	18001		101	2	25	18	0,5	N
2017	10	18001		101	2	26	18	0,34	N
2017	10	18001		101	2	27	18	0,38	N
2017	10	18001		101	2	28	10	0,32	N
2017	10	18001		101	2	29	19	0,43	N
2017	10	18001		101	2	30	10	0,31	N
2017	10	18001		101	2	31	10	0,28	N
2017	10	19001		101	1	1	19	0,75	N
2017	10	19001		101	1	2	19	0,77	N
2017	10	19001		101	1	3	18	0,74	N
2017	10	19001		101	1	4	19	0,77	N
2017	10	19001		101	1	5	17	0,58	N
2017	10	19001		101	1	6	19	0,74	N
2017	10	19001		101	1	7	19	0,87	N
2017	10	19001		101	1	8	19	0,7	N
2017	10	19001		101	1	9	19	0,91	N
2017	10	19001		101	1	10	10	0,54	N
2017	10	19001		101	1	11	19	0,75	N
2017	10	19001		101	1	12	19	0,87	N
2017	10	19001		101	1	13	19	0,72	N
2017	10	19001		101	1	14	19	0,65	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	19001		101	1	15	19	0,76	N
2017	10	19001		101	1	16	19	0,7	N
2017	10	19001		101	1	17	18	0,66	N
2017	10	19001		101	1	18	19	0,87	N
2017	10	19001		101	1	19	19	0,82	N
2017	10	19001		101	1	20	19	0,7	N
2017	10	19001		101	1	21	19	0,59	N
2017	10	19001		101	1	22	19	0,67	N
2017	10	19001		101	1	23	19	0,78	N
2017	10	19001		101	1	24	19	0,73	N
2017	10	19001		101	1	25	19	0,77	N
2017	10	19001		101	1	26	19	0,82	N
2017	10	19001		101	1	27	19	0,84	N
2017	10	19001		101	1	28	18	0,71	N
2017	10	19001		101	1	29	19	0,74	N
2017	10	19001		101	1	30	19	0,7	N
2017	10	19001		101	1	31	19	0,68	N
2017	10	19001		101	2	1	19	0,42	N
2017	10	19001		101	2	2	10	0,33	N
2017	10	19001		101	2	3	18	0,58	N
2017	10	19001		101	2	4	18	0,35	N
2017	10	19001		101	2	5	17	0,31	N
2017	10	19001		101	2	6	18	0,47	N
2017	10	19001		101	2	7	10	0,36	N
2017	10	19001		101	2	8	20	0,41	N
2017	10	19001		101	2	9	18	0,41	N
2017	10	19001		101	2	10	17	0,35	N
2017	10	19001		101	2	11	18	0,38	N
2017	10	19001		101	2	12	18	0,41	N
2017	10	19001		101	2	13	18	0,41	N
2017	10	19001		101	2	14	10	0,3	N
2017	10	19001		101	2	15	20	2,35	N
2017	10	19001		101	2	16	19	0,47	N
2017	10	19001		101	2	17	18	0,4	N
2017	10	19001		101	2	18	18	0,74	N
2017	10	19001		101	2	19	18	1	N
2017	10	19001		101	2	20	10	0,28	N
2017	10	19001		101	2	21	10	0,29	N
2017	10	19001		101	2	22	20	0,47	N
2017	10	19001		101	2	23	17	0,34	N
2017	10	19001		101	2	24	18	0,43	N
2017	10	19001		101	2	25	18	0,4	N
2017	10	19001		101	2	26	18	1,02	N
2017	10	19001		101	2	27	18	0,46	N
2017	10	19001		101	2	28	10	0,28	N
2017	10	19001		101	2	29	20	0,45	N
2017	10	19001		101	2	30	18	0,35	N
2017	10	19001		101	2	31	18	0,42	N
2017	10	20001		101	1	1	19	1,27	N
2017	10	20001		101	1	2	10	0,92	N
2017	10	20001		101	1	3	18	1,41	N
2017	10	20001		101	1	4	18	1,21	N
2017	10	20001		101	1	5	10	0,95	N
2017	10	20001		101	1	6	19	1,37	N
2017	10	20001		101	1	7	19	1,43	N
2017	10	20001		101	1	8	19	1,1	N
2017	10	20001		101	1	9	19	1,25	N
2017	10	20001		101	1	10	9	1,03	N
2017	10	20001		101	1	11	19	1,24	N
2017	10	20001		101	1	12	19	1,49	N
2017	10	20001		101	1	13	19	1,76	N
2017	10	20001		101	1	14	19	0,98	N
2017	10	20001		101	1	15	19	1,76	N
2017	10	20001		101	1	16	19	1,31	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	20001		101	1	17	19	1,24	N
2017	10	20001		101	1	18	18	1,19	N
2017	10	20001		101	1	19	19	1,74	N
2017	10	20001		101	1	20	19	1,21	N
2017	10	20001		101	1	21	18	1,18	N
2017	10	20001		101	1	22	18	1,16	N
2017	10	20001		101	1	23	19	1,64	N
2017	10	20001		101	1	24	18	1,09	N
2017	10	20001		101	1	25	19	1,51	N
2017	10	20001		101	1	26	18	1,28	N
2017	10	20001		101	1	27	19	2	N
2017	10	20001		101	1	28	9	1,08	N
2017	10	20001		101	1	29	18	1,79	N
2017	10	20001		101	1	30	18	1,14	N
2017	10	20001		101	1	31	19	1,35	N
2017	10	20001		101	2	1	19	0,39	N
2017	10	20001		101	2	2	10	0,24	N
2017	10	20001		101	2	3	10	0,28	N
2017	10	20001		101	2	4	10	0,23	N
2017	10	20001		101	2	5	10	0,23	N
2017	10	20001		101	2	6	10	2,31	N
2017	10	20001		101	2	7	10	0,25	N
2017	10	20001		101	2	8	19	0,4	N
2017	10	20001		101	2	9	10	0,3	N
2017	10	20001		101	2	10	10	0,22	N
2017	10	20001		101	2	11	10	0,27	N
2017	10	20001		101	2	12	10	0,29	N
2017	10	20001		101	2	13	10	0,25	N
2017	10	20001		101	2	14	10	0,26	N
2017	10	20001		101	2	15	19	0,41	N
2017	10	20001		101	2	16	19	0,38	N
2017	10	20001		101	2	17	10	0,23	N
2017	10	20001		101	2	18	10	0,25	N
2017	10	20001		101	2	19	10	0,23	N
2017	10	20001		101	2	20	10	0,23	N
2017	10	20001		101	2	21	10	0,35	N
2017	10	20001		101	2	22	20	0,43	N
2017	10	20001		101	2	23	10	0,26	N
2017	10	20001		101	2	24	10	0,22	N
2017	10	20001		101	2	25	10	0,21	N
2017	10	20001		101	2	26	10	0,25	N
2017	10	20001		101	2	27	10	0,24	N
2017	10	20001		101	2	28	10	0,22	N
2017	10	20001		101	2	29	19	0,32	N
2017	10	20001		101	2	30	10	0,25	N
2017	10	20001		101	2	31	10	0,23	N
2017	10	20011		101	1	1	18	0,9	N
2017	10	20011		101	1	2	19	0,92	N
2017	10	20011		101	1	3	19	0,93	N
2017	10	20011		101	1	4	19	1,21	N
2017	10	20011		101	1	5	18	0,82	N
2017	10	20011		101	1	6	19	0,92	N
2017	10	20011		101	1	7	19	1,04	N
2017	10	20011		101	1	8	19	0,95	N
2017	10	20011		101	1	9	19	1,04	N
2017	10	20011		101	1	10	9	0,97	N
2017	10	20011		101	1	11	19	1,15	N
2017	10	20011		101	1	12	19	0,94	N
2017	10	20011		101	1	13	19	1,11	N
2017	10	20011		101	1	14	19	1,02	N
2017	10	20011		101	1	15	18	0,92	N
2017	10	20011		101	1	16	19	0,93	N
2017	10	20011		101	1	17	19	1,05	N
2017	10	20011		101	1	18	19	1,02	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	20011		101	1	19	19	0,95	N
2017	10	20011		101	1	20	19	1,2	N
2017	10	20011		101	1	21	18	1,07	N
2017	10	20011		101	1	22	18	1,1	N
2017	10	20011		101	1	23	19	1,45	N
2017	10	20011		101	1	24	19	1,57	N
2017	10	20011		101	1	25	19	1,08	N
2017	10	20011		101	1	26	18	0,9	N
2017	10	20011		101	1	27	18	1,01	N
2017	10	20011		101	1	28	18	1,11	N
2017	10	20011		101	1	29	18	2,18	N
2017	10	20011		101	1	30	19	1,01	N
2017	10	20011		101	1	31	19	0,81	N
2017	10	20011		101	2	1	19	0,32	N
2017	10	20011		101	2	2	19	0,49	N
2017	10	20011		101	2	3	19	0,4	N
2017	10	20011		101	2	4	19	0,42	N
2017	10	20011		101	2	5	10	0,29	N
2017	10	20011		101	2	6	19	0,38	N
2017	10	20011		101	2	7	19	0,37	N
2017	10	20011		101	2	8	19	0,3	N
2017	10	20011		101	2	9	19	1,77	N
2017	10	20011		101	2	10	9	0,28	N
2017	10	20011		101	2	11	19	0,34	N
2017	10	20011		101	2	12	19	0,37	N
2017	10	20011		101	2	13	19	0,41	N
2017	10	20011		101	2	14	19	0,25	N
2017	10	20011		101	2	15	19	0,33	N
2017	10	20011		101	2	16	19	0,31	N
2017	10	20011		101	2	17	19	0,41	N
2017	10	20011		101	2	18	19	0,43	N
2017	10	20011		101	2	19	19	0,4	N
2017	10	20011		101	2	20	19	0,85	N
2017	10	20011		101	2	21	19	1,52	N
2017	10	20011		101	2	22	19	0,75	N
2017	10	20011		101	2	23	19	0,64	N
2017	10	20011		101	2	24	19	0,74	N
2017	10	20011		101	2	25	19	1,95	N
2017	10	20011		101	2	26	19	0,53	N
2017	10	20011		101	2	27	19	0,93	N
2017	10	20011		101	2	28	10	0,65	N
2017	10	20011		101	2	29	19	0,56	N
2017	10	20011		101	2	30	19	0,8	N
2017	10	20011		101	2	31	19	1,74	N
2017	10	20400		101	1	1	18	1,19	N
2017	10	20400		101	1	2	19	1,18	N
2017	10	20400		101	1	3	19	1,14	N
2017	10	20400		101	1	4	19	1,43	N
2017	10	20400		101	1	5	18	1,64	N
2017	10	20400		101	1	6	19	0,91	N
2017	10	20400		101	1	7	19	1,12	N
2017	10	20400		101	1	8	19	1,62	N
2017	10	20400		101	1	9	19	1,26	N
2017	10	20400		101	1	10	9	4,79	N
2017	10	20400		101	1	11	19	1,42	N
2017	10	20400		101	1	12	19	2,19	N
2017	10	20400		101	1	13	19	1,15	N
2017	10	20400		101	1	14	19	0,92	N
2017	10	20400		101	1	15	18	1,5	N
2017	10	20400		101	1	16	19	1,21	N
2017	10	20400		101	1	17	19	1,36	N
2017	10	20400		101	1	18	19	1,52	N
2017	10	20400		101	1	19	19	1,23	N
2017	10	20400		101	1	20	19	1,3	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	20400		101	1	21	18	1,11	N
2017	10	20400		101	1	22	18	1,18	N
2017	10	20400		101	1	23	19	1,4	N
2017	10	20400		101	1	24	19	1,56	N
2017	10	20400		101	1	25	19	1,8	N
2017	10	20400		101	1	26	18	1,23	N
2017	10	20400		101	1	27	18	1,37	N
2017	10	20400		101	1	28	18	1,31	N
2017	10	20400		101	1	29	18	1,57	N
2017	10	20400		101	1	30	19	1,56	N
2017	10	20400		101	1	31	19	1,42	N
2017	10	20400		101	2	1	19	0,47	N
2017	10	20400		101	2	2	19	0,57	N
2017	10	20400		101	2	3	19	0,53	N
2017	10	20400		101	2	4	19	0,49	N
2017	10	20400		101	2	5	10	0,35	N
2017	10	20400		101	2	6	19	0,5	N
2017	10	20400		101	2	7	19	0,43	N
2017	10	20400		101	2	8	19	0,36	N
2017	10	20400		101	2	9	19	0,41	N
2017	10	20400		101	2	10	9	1,89	N
2017	10	20400		101	2	11	19	0,68	N
2017	10	20400		101	2	12	19	0,86	N
2017	10	20400		101	2	13	19	0,41	N
2017	10	20400		101	2	14	19	0,43	N
2017	10	20400		101	2	15	19	0,43	N
2017	10	20400		101	2	16	19	0,36	N
2017	10	20400		101	2	17	19	0,36	N
2017	10	20400		101	2	18	19	0,42	N
2017	10	20400		101	2	19	19	0,49	N
2017	10	20400		101	2	20	19	0,44	N
2017	10	20400		101	2	21	19	0,66	N
2017	10	20400		101	2	22	19	0,61	N
2017	10	20400		101	2	23	19	0,59	N
2017	10	20400		101	2	24	19	0,45	N
2017	10	20400		101	2	25	19	0,59	N
2017	10	20400		101	2	26	19	0,4	N
2017	10	20400		101	2	27	19	0,53	N
2017	10	20400		101	2	28	10	0,98	N
2017	10	20400		101	2	29	19	0,68	N
2017	10	20400		101	2	30	19	0,53	N
2017	10	20400		101	2	31	19	0,45	N
2017	10	23001		101	1	1	19	1,73	N
2017	10	23001		101	1	2	19	1,27	N
2017	10	23001		101	1	3	19	1,36	N
2017	10	23001		101	1	4	19	1,33	N
2017	10	23001		101	1	5	9	0,91	N
2017	10	23001		101	1	6	19	1,26	N
2017	10	23001		101	1	7	19	1,17	N
2017	10	23001		101	1	8	19	1,19	N
2017	10	23001		101	1	9	19	1,3	N
2017	10	23001		101	1	10	9	0,88	N
2017	10	23001		101	1	11	19	1,25	N
2017	10	23001		101	1	12	19	1,36	N
2017	10	23001		101	1	13	19	1,49	N
2017	10	23001		101	1	14	19	1,67	N
2017	10	23001		101	1	15	19	1,56	N
2017	10	23001		101	1	16	19	1,34	N
2017	10	23001		101	1	17	19	1,25	N
2017	10	23001		101	1	18	19	2,95	N
2017	10	23001		101	1	19	19	1,46	N
2017	10	23001		101	1	20	19	1,26	N
2017	10	23001		101	1	21	19	1,3	N
2017	10	23001		101	1	22	19	1,32	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	23001		101	1	23	19	1,36	N
2017	10	23001		101	1	24	19	1,61	N
2017	10	23001		101	1	25	19	1,34	N
2017	10	23001		101	1	26	19	1,18	N
2017	10	23001		101	1	27	19	1,32	N
2017	10	23001		101	1	28	19	1,23	N
2017	10	23001		101	1	29	19	1,32	N
2017	10	23001		101	1	30	19	1,35	N
2017	10	23001		101	1	31	19	1,16	N
2017	10	23001		101	2	1	19	1,06	N
2017	10	23001		101	2	2	10	0,48	N
2017	10	23001		101	2	3	9	0,52	N
2017	10	23001		101	2	4	9	0,51	N
2017	10	23001		101	2	5	10	0,57	N
2017	10	23001		101	2	6	9	0,45	N
2017	10	23001		101	2	7	10	0,47	N
2017	10	23001		101	2	8	19	0,72	N
2017	10	23001		101	2	9	10	0,59	N
2017	10	23001		101	2	10	9	0,48	N
2017	10	23001		101	2	11	10	0,54	N
2017	10	23001		101	2	12	9	0,63	N
2017	10	23001		101	2	13	10	0,57	N
2017	10	23001		101	2	14	10	0,57	N
2017	10	23001		101	2	15	19	1,06	N
2017	10	23001		101	2	16	19	0,86	N
2017	10	23001		101	2	17	10	0,63	N
2017	10	23001		101	2	18	10	0,51	N
2017	10	23001		101	2	19	10	0,54	N
2017	10	23001		101	2	20	10	0,51	N
2017	10	23001		101	2	21	10	0,58	N
2017	10	23001		101	2	22	19	0,88	N
2017	10	23001		101	2	23	10	0,49	N
2017	10	23001		101	2	24	10	0,49	N
2017	10	23001		101	2	25	10	0,58	N
2017	10	23001		101	2	26	10	0,59	N
2017	10	23001		101	2	27	9	0,59	N
2017	10	23001		101	2	28	10	0,62	N
2017	10	23001		101	2	29	19	0,84	N
2017	10	23001		101	2	30	10	0,76	N
2017	10	23001		101	2	31	10	0,66	N
2017	10	25126		101	1	1	19	1,85	N
2017	10	25126		101	1	2	18	3,66	N
2017	10	25126		101	1	3	18	1,77	N
2017	10	25126		101	1	4	18	1,66	N
2017	10	25126		101	1	5	17	1,51	N
2017	10	25126		101	1	6	18	1,77	N
2017	10	25126		101	1	7	18	1,43	N
2017	10	25126		101	1	8	19	1,61	N
2017	10	25126		101	1	9	18	1,61	N
2017	10	25126		101	1	10	17	1,78	N
2017	10	25126		101	1	11	18	1,89	N
2017	10	25126		101	1	12	19	1,92	N
2017	10	25126		101	1	13	18	1,73	N
2017	10	25126		101	1	14	18	1,4	N
2017	10	25126		101	1	15	18	1,69	N
2017	10	25126		101	1	16	18	1,52	N
2017	10	25126		101	1	17	18	1,69	N
2017	10	25126		101	1	18	19	2,61	N
2017	10	25126		101	1	19	19	1,68	N
2017	10	25126		101	1	20	18	1,79	N
2017	10	25126		101	1	21	18	1,12	N
2017	10	25126		101	1	22	19	1,53	N
2017	10	25126		101	1	23	18	1,54	N
2017	10	25126		101	1	24	18	1,64	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25126		101	1	25	19	1,87	N
2017	10	25126		101	1	26	18	1,8	N
2017	10	25126		101	1	27	18	1,89	N
2017	10	25126		101	1	28	18	1,37	N
2017	10	25126		101	1	29	19	1,79	N
2017	10	25126		101	1	30	18	1,56	N
2017	10	25126		101	1	31	17	1,41	N
2017	10	25126		101	2	1	19	1,32	N
2017	10	25126		101	2	2	10	0,97	N
2017	10	25126		101	2	3	18	1,7	N
2017	10	25126		101	2	4	18	1,28	N
2017	10	25126		101	2	5	17	1,41	N
2017	10	25126		101	2	6	18	1,35	N
2017	10	25126		101	2	7	10	1,21	N
2017	10	25126		101	2	8	19	1,38	N
2017	10	25126		101	2	9	10	1,02	N
2017	10	25126		101	2	10	10	1,09	N
2017	10	25126		101	2	11	10	1,09	N
2017	10	25126		101	2	12	18	1,18	N
2017	10	25126		101	2	13	18	1,14	N
2017	10	25126		101	2	14	10	0,96	N
2017	10	25126		101	2	15	10	0,88	N
2017	10	25126		101	2	16	19	1,35	N
2017	10	25126		101	2	17	18	1,22	N
2017	10	25126		101	2	18	18	1,62	N
2017	10	25126		101	2	19	18	1,29	N
2017	10	25126		101	2	20	18	1,57	N
2017	10	25126		101	2	21	10	1	N
2017	10	25126		101	2	22	19	1,28	N
2017	10	25126		101	2	23	18	1,46	N
2017	10	25126		101	2	24	18	1,38	N
2017	10	25126		101	2	25	18	1,42	N
2017	10	25126		101	2	26	18	1,32	N
2017	10	25126		101	2	27	18	1,53	N
2017	10	25126		101	2	28	10	0,98	N
2017	10	25126		101	2	29	19	1,48	N
2017	10	25126		101	2	30	10	1,18	N
2017	10	25126		101	2	31	17	1,13	N
2017	10	25175		101	1	1	19	1,66	N
2017	10	25175		101	1	2	18	1,73	N
2017	10	25175		101	1	3	18	1,29	N
2017	10	25175		101	1	4	18	1,59	N
2017	10	25175		101	1	5	17	1,35	N
2017	10	25175		101	1	6	18	1,63	N
2017	10	25175		101	1	7	18	1,1	N
2017	10	25175		101	1	8	19	1,54	N
2017	10	25175		101	1	9	18	1,55	N
2017	10	25175		101	1	10	17	1,3	N
2017	10	25175		101	1	11	18	1,54	N
2017	10	25175		101	1	12	19	1,45	N
2017	10	25175		101	1	13	18	1,39	N
2017	10	25175		101	1	14	18	1,1	N
2017	10	25175		101	1	15	18	1,11	N
2017	10	25175		101	1	16	18	1,51	N
2017	10	25175		101	1	17	18	1,24	N
2017	10	25175		101	1	18	19	1,63	N
2017	10	25175		101	1	19	19	1,57	N
2017	10	25175		101	1	20	18	1,31	N
2017	10	25175		101	1	21	18	1,08	N
2017	10	25175		101	1	22	19	1,28	N
2017	10	25175		101	1	23	18	1,55	N
2017	10	25175		101	1	24	18	1,57	N
2017	10	25175		101	1	25	19	1,59	N
2017	10	25175		101	1	26	18	1,46	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25175		101	1	27	18	1,47	N
2017	10	25175		101	1	28	18	1,44	N
2017	10	25175		101	1	29	19	1,55	N
2017	10	25175		101	1	30	18	1,35	N
2017	10	25175		101	1	31	17	1,31	N
2017	10	25175		101	2	1	19	0,74	N
2017	10	25175		101	2	2	10	0,63	N
2017	10	25175		101	2	3	18	0,8	N
2017	10	25175		101	2	4	18	0,74	N
2017	10	25175		101	2	5	17	0,75	N
2017	10	25175		101	2	6	18	0,7	N
2017	10	25175		101	2	7	10	0,6	N
2017	10	25175		101	2	8	19	0,67	N
2017	10	25175		101	2	9	10	0,65	N
2017	10	25175		101	2	10	10	0,57	N
2017	10	25175		101	2	11	10	0,78	N
2017	10	25175		101	2	12	18	1,03	N
2017	10	25175		101	2	13	18	0,67	N
2017	10	25175		101	2	14	10	0,61	N
2017	10	25175		101	2	15	10	0,49	N
2017	10	25175		101	2	16	19	0,67	N
2017	10	25175		101	2	17	18	0,63	N
2017	10	25175		101	2	18	18	0,7	N
2017	10	25175		101	2	19	18	0,84	N
2017	10	25175		101	2	20	18	0,81	N
2017	10	25175		101	2	21	10	0,64	N
2017	10	25175		101	2	22	19	0,75	N
2017	10	25175		101	2	23	18	0,85	N
2017	10	25175		101	2	24	18	0,81	N
2017	10	25175		101	2	25	18	1,21	N
2017	10	25175		101	2	26	18	0,83	N
2017	10	25175		101	2	27	18	0,88	N
2017	10	25175		101	2	28	10	0,6	N
2017	10	25175		101	2	29	19	0,74	N
2017	10	25175		101	2	30	10	0,78	N
2017	10	25175		101	2	31	17	1,02	N
2017	10	25214		101	1	1	19	1,43	N
2017	10	25214		101	1	2	18	1,62	N
2017	10	25214		101	1	3	18	1,31	N
2017	10	25214		101	1	4	18	1,49	N
2017	10	25214		101	1	5	17	1,77	N
2017	10	25214		101	1	6	18	1,42	N
2017	10	25214		101	1	7	18	1,45	N
2017	10	25214		101	1	8	19	1,52	N
2017	10	25214		101	1	9	18	1,63	N
2017	10	25214		101	1	10	17	1,52	N
2017	10	25214		101	1	11	18	1,88	N
2017	10	25214		101	1	12	19	1,46	N
2017	10	25214		101	1	13	18	1,1	N
2017	10	25214		101	1	14	18	1,53	N
2017	10	25214		101	1	15	18	1,12	N
2017	10	25214		101	1	16	18	1,32	N
2017	10	25214		101	1	17	18	1,8	N
2017	10	25214		101	1	18	19	1,59	N
2017	10	25214		101	1	19	19	1,39	N
2017	10	25214		101	1	20	18	1,19	N
2017	10	25214		101	1	21	18	1,25	N
2017	10	25214		101	1	22	19	1,24	N
2017	10	25214		101	1	23	18	1,52	N
2017	10	25214		101	1	24	18	1,37	N
2017	10	25214		101	1	25	19	1,18	N
2017	10	25214		101	1	26	18	1,62	N
2017	10	25214		101	1	27	18	1,25	N
2017	10	25214		101	1	28	18	1,4	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25214		101	1	29	19	1,55	N
2017	10	25214		101	1	30	18	1,62	N
2017	10	25214		101	1	31	17	1,31	N
2017	10	25214		101	2	1	19	0,8	N
2017	10	25214		101	2	2	10	0,61	N
2017	10	25214		101	2	3	18	0,83	N
2017	10	25214		101	2	4	18	0,96	N
2017	10	25214		101	2	5	17	0,78	N
2017	10	25214		101	2	6	18	0,81	N
2017	10	25214		101	2	7	10	0,62	N
2017	10	25214		101	2	8	19	0,69	N
2017	10	25214		101	2	9	10	0,54	N
2017	10	25214		101	2	10	10	0,64	N
2017	10	25214		101	2	11	10	0,7	N
2017	10	25214		101	2	12	18	0,68	N
2017	10	25214		101	2	13	18	0,71	N
2017	10	25214		101	2	14	10	0,66	N
2017	10	25214		101	2	15	10	0,67	N
2017	10	25214		101	2	16	19	0,84	N
2017	10	25214		101	2	17	18	0,68	N
2017	10	25214		101	2	18	18	0,64	N
2017	10	25214		101	2	19	18	0,67	N
2017	10	25214		101	2	20	18	0,78	N
2017	10	25214		101	2	21	10	0,77	N
2017	10	25214		101	2	22	19	0,77	N
2017	10	25214		101	2	23	18	0,72	N
2017	10	25214		101	2	24	18	0,77	N
2017	10	25214		101	2	25	18	0,76	N
2017	10	25214		101	2	26	18	0,7	N
2017	10	25214		101	2	27	18	0,77	N
2017	10	25214		101	2	28	10	0,64	N
2017	10	25214		101	2	29	19	0,89	N
2017	10	25214		101	2	30	10	0,69	N
2017	10	25214		101	2	31	17	1,16	N
2017	10	25269		101	1	1	19	1,59	N
2017	10	25269		101	1	2	18	1,38	N
2017	10	25269		101	1	3	18	1,46	N
2017	10	25269		101	1	4	18	1,49	N
2017	10	25269		101	1	5	17	1,43	N
2017	10	25269		101	1	6	18	1,38	N
2017	10	25269		101	1	7	18	1,36	N
2017	10	25269		101	1	8	19	1,28	N
2017	10	25269		101	1	9	18	1,72	N
2017	10	25269		101	1	10	17	1,39	N
2017	10	25269		101	1	11	18	1,61	N
2017	10	25269		101	1	12	19	1,42	N
2017	10	25269		101	1	13	18	1,23	N
2017	10	25269		101	1	14	18	1,21	N
2017	10	25269		101	1	15	18	1,32	N
2017	10	25269		101	1	16	18	1,51	N
2017	10	25269		101	1	17	18	1,26	N
2017	10	25269		101	1	18	19	1,47	N
2017	10	25269		101	1	19	19	1,48	N
2017	10	25269		101	1	20	18	1,34	N
2017	10	25269		101	1	21	18	1,44	N
2017	10	25269		101	1	22	19	1,25	N
2017	10	25269		101	1	23	18	1,27	N
2017	10	25269		101	1	24	18	1,47	N
2017	10	25269		101	1	25	19	1,26	N
2017	10	25269		101	1	26	18	1,5	N
2017	10	25269		101	1	27	18	1,28	N
2017	10	25269		101	1	28	18	1,31	N
2017	10	25269		101	1	29	19	1,37	N
2017	10	25269		101	1	30	18	1,54	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25269		101	1	31	17	1,23	N
2017	10	25269		101	2	1	19	0,68	N
2017	10	25269		101	2	2	10	0,67	N
2017	10	25269		101	2	3	18	0,74	N
2017	10	25269		101	2	4	18	0,63	N
2017	10	25269		101	2	5	17	0,55	N
2017	10	25269		101	2	6	18	0,61	N
2017	10	25269		101	2	7	10	0,68	N
2017	10	25269		101	2	8	19	0,75	N
2017	10	25269		101	2	9	10	0,62	N
2017	10	25269		101	2	10	10	0,64	N
2017	10	25269		101	2	11	10	0,64	N
2017	10	25269		101	2	12	18	0,73	N
2017	10	25269		101	2	13	18	0,55	N
2017	10	25269		101	2	14	10	0,61	N
2017	10	25269		101	2	15	10	0,6	N
2017	10	25269		101	2	16	19	0,84	N
2017	10	25269		101	2	17	18	0,53	N
2017	10	25269		101	2	18	18	0,57	N
2017	10	25269		101	2	19	18	0,65	N
2017	10	25269		101	2	20	18	0,59	N
2017	10	25269		101	2	21	10	0,61	N
2017	10	25269		101	2	22	19	0,68	N
2017	10	25269		101	2	23	18	0,58	N
2017	10	25269		101	2	24	18	0,58	N
2017	10	25269		101	2	25	18	0,57	N
2017	10	25269		101	2	26	18	0,64	N
2017	10	25269		101	2	27	18	0,56	N
2017	10	25269		101	2	28	10	0,59	N
2017	10	25269		101	2	29	19	0,61	N
2017	10	25269		101	2	30	10	0,54	N
2017	10	25269		101	2	31	17	0,45	N
2017	10	25286		101	1	1	19	1,91	N
2017	10	25286		101	1	2	18	1,55	N
2017	10	25286		101	1	3	18	1,34	N
2017	10	25286		101	1	4	18	1,52	N
2017	10	25286		101	1	5	17	1,3	N
2017	10	25286		101	1	6	18	1,37	N
2017	10	25286		101	1	7	18	1,31	N
2017	10	25286		101	1	8	19	1,42	N
2017	10	25286		101	1	9	18	1,73	N
2017	10	25286		101	1	10	17	1,08	N
2017	10	25286		101	1	11	18	1,55	N
2017	10	25286		101	1	12	19	1,41	N
2017	10	25286		101	1	13	18	1,16	N
2017	10	25286		101	1	14	18	0,93	N
2017	10	25286		101	1	15	18	1,02	N
2017	10	25286		101	1	16	18	1,19	N
2017	10	25286		101	1	17	18	1,36	N
2017	10	25286		101	1	18	19	1,43	N
2017	10	25286		101	1	19	19	1,39	N
2017	10	25286		101	1	20	18	1,37	N
2017	10	25286		101	1	21	18	1,19	N
2017	10	25286		101	1	22	19	1,26	N
2017	10	25286		101	1	23	18	1,21	N
2017	10	25286		101	1	24	18	1,29	N
2017	10	25286		101	1	25	19	1,31	N
2017	10	25286		101	1	26	18	1,29	N
2017	10	25286		101	1	27	18	1,56	N
2017	10	25286		101	1	28	18	1,1	N
2017	10	25286		101	1	29	19	1,29	N
2017	10	25286		101	1	30	18	1,45	N
2017	10	25286		101	1	31	17	1,19	N
2017	10	25286		101	2	1	19	1,18	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25286		101	2	2	10	0,84	N
2017	10	25286		101	2	3	18	1,07	N
2017	10	25286		101	2	4	18	1,13	N
2017	10	25286		101	2	5	17	1,02	N
2017	10	25286		101	2	6	18	1,15	N
2017	10	25286		101	2	7	10	1,09	N
2017	10	25286		101	2	8	19	1,06	N
2017	10	25286		101	2	9	10	0,94	N
2017	10	25286		101	2	10	10	0,92	N
2017	10	25286		101	2	11	10	0,84	N
2017	10	25286		101	2	12	18	0,99	N
2017	10	25286		101	2	13	18	1,11	N
2017	10	25286		101	2	14	10	0,76	N
2017	10	25286		101	2	15	10	0,78	N
2017	10	25286		101	2	16	19	1,27	N
2017	10	25286		101	2	17	18	1,24	N
2017	10	25286		101	2	18	18	1,27	N
2017	10	25286		101	2	19	18	2,31	N
2017	10	25286		101	2	20	18	1,09	N
2017	10	25286		101	2	21	10	0,91	N
2017	10	25286		101	2	22	19	1,06	N
2017	10	25286		101	2	23	18	1,01	N
2017	10	25286		101	2	24	18	1,07	N
2017	10	25286		101	2	25	18	0,98	N
2017	10	25286		101	2	26	18	1,08	N
2017	10	25286		101	2	27	18	1,13	N
2017	10	25286		101	2	28	10	0,98	N
2017	10	25286		101	2	29	19	1,2	N
2017	10	25286		101	2	30	10	0,84	N
2017	10	25286		101	2	31	17	1,08	N
2017	10	25290		101	1	1	19	1,62	N
2017	10	25290		101	1	2	18	1,32	N
2017	10	25290		101	1	3	18	1,42	N
2017	10	25290		101	1	4	18	1,62	N
2017	10	25290		101	1	5	17	1,24	N
2017	10	25290		101	1	6	18	1,31	N
2017	10	25290		101	1	7	18	1,29	N
2017	10	25290		101	1	8	19	1,45	N
2017	10	25290		101	1	9	18	1,6	N
2017	10	25290		101	1	10	17	1,32	N
2017	10	25290		101	1	11	18	1,53	N
2017	10	25290		101	1	12	19	1,71	N
2017	10	25290		101	1	13	18	1,53	N
2017	10	25290		101	1	14	18	1,24	N
2017	10	25290		101	1	15	18	1,34	N
2017	10	25290		101	1	16	18	1,55	N
2017	10	25290		101	1	17	18	1,41	N
2017	10	25290		101	1	18	19	1,35	N
2017	10	25290		101	1	19	19	1,39	N
2017	10	25290		101	1	20	18	1,45	N
2017	10	25290		101	1	21	18	1,28	N
2017	10	25290		101	1	22	19	1,57	N
2017	10	25290		101	1	23	18	1,31	N
2017	10	25290		101	1	24	18	1,48	N
2017	10	25290		101	1	25	19	1,67	N
2017	10	25290		101	1	26	18	1,39	N
2017	10	25290		101	1	27	18	1,25	N
2017	10	25290		101	1	28	18	1,21	N
2017	10	25290		101	1	29	19	1,65	N
2017	10	25290		101	1	30	18	1,53	N
2017	10	25290		101	1	31	17	0,96	N
2017	10	25290		101	2	1	19	1,3	N
2017	10	25290		101	2	2	10	0,9	N
2017	10	25290		101	2	3	18	1,16	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25290		101	2	4	18	1,32	N
2017	10	25290		101	2	5	17	0,9	N
2017	10	25290		101	2	6	18	1,2	N
2017	10	25290		101	2	7	10	1,01	N
2017	10	25290		101	2	8	19	1,49	N
2017	10	25290		101	2	9	10	0,91	N
2017	10	25290		101	2	10	10	0,84	N
2017	10	25290		101	2	11	10	0,95	N
2017	10	25290		101	2	12	18	1,12	N
2017	10	25290		101	2	13	18	1,15	N
2017	10	25290		101	2	14	10	1,15	N
2017	10	25290		101	2	15	10	1,4	N
2017	10	25290		101	2	16	19	1,94	N
2017	10	25290		101	2	17	18	0,92	N
2017	10	25290		101	2	18	18	0,89	N
2017	10	25290		101	2	19	18	1,36	N
2017	10	25290		101	2	20	18	0,91	N
2017	10	25290		101	2	21	10	0,85	N
2017	10	25290		101	2	22	19	1,19	N
2017	10	25290		101	2	23	18	0,9	N
2017	10	25290		101	2	24	18	0,9	N
2017	10	25290		101	2	25	18	0,95	N
2017	10	25290		101	2	26	18	1	N
2017	10	25290		101	2	27	18	1	N
2017	10	25290		101	2	28	10	0,8	N
2017	10	25290		101	2	29	19	1,18	N
2017	10	25290		101	2	30	10	0,83	N
2017	10	25290		101	2	31	17	0,69	N
2017	10	25307		101	1	1	19	1,34	N
2017	10	25307		101	1	2	18	1,39	N
2017	10	25307		101	1	3	18	1,56	N
2017	10	25307		101	1	4	18	1,32	N
2017	10	25307		101	1	5	17	1,1	N
2017	10	25307		101	1	6	18	1,04	N
2017	10	25307		101	1	7	18	1,29	N
2017	10	25307		101	1	8	19	1,6	N
2017	10	25307		101	1	9	18	1,3	N
2017	10	25307		101	1	10	17	1,33	N
2017	10	25307		101	1	11	18	1,4	N
2017	10	25307		101	1	12	19	1,55	N
2017	10	25307		101	1	13	18	1,46	N
2017	10	25307		101	1	14	18	1,37	N
2017	10	25307		101	1	15	18	1,47	N
2017	10	25307		101	1	16	18	1,41	N
2017	10	25307		101	1	17	18	0,9	N
2017	10	25307		101	1	18	19	1,37	N
2017	10	25307		101	1	19	19	1,36	N
2017	10	25307		101	1	20	18	1,04	N
2017	10	25307		101	1	21	18	1,32	N
2017	10	25307		101	1	22	19	1,64	N
2017	10	25307		101	1	23	18	1,05	N
2017	10	25307		101	1	24	18	1,19	N
2017	10	25307		101	1	25	19	1,11	N
2017	10	25307		101	1	26	18	1,54	N
2017	10	25307		101	1	27	18	1,39	N
2017	10	25307		101	1	28	18	1,33	N
2017	10	25307		101	1	29	19	2	N
2017	10	25307		101	1	30	18	1,33	N
2017	10	25307		101	1	31	17	1,03	N
2017	10	25307		101	2	1	19	0,84	N
2017	10	25307		101	2	2	10	0,71	N
2017	10	25307		101	2	3	18	0,62	N
2017	10	25307		101	2	4	18	0,68	N
2017	10	25307		101	2	5	17	0,75	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25307		101	2	6	18	0,62	N
2017	10	25307		101	2	7	10	0,79	N
2017	10	25307		101	2	8	19	0,83	N
2017	10	25307		101	2	9	10	0,67	N
2017	10	25307		101	2	10	10	0,64	N
2017	10	25307		101	2	11	10	0,86	N
2017	10	25307		101	2	12	18	0,84	N
2017	10	25307		101	2	13	18	0,93	N
2017	10	25307		101	2	14	10	1,05	N
2017	10	25307		101	2	15	10	1,37	N
2017	10	25307		101	2	16	19	0,9	N
2017	10	25307		101	2	17	18	0,56	N
2017	10	25307		101	2	18	18	0,67	N
2017	10	25307		101	2	19	18	0,63	N
2017	10	25307		101	2	20	18	0,65	N
2017	10	25307		101	2	21	10	0,61	N
2017	10	25307		101	2	22	19	0,71	N
2017	10	25307		101	2	23	18	0,62	N
2017	10	25307		101	2	24	18	0,66	N
2017	10	25307		101	2	25	18	0,7	N
2017	10	25307		101	2	26	18	0,92	N
2017	10	25307		101	2	27	18	0,64	N
2017	10	25307		101	2	28	10	0,62	N
2017	10	25307		101	2	29	19	1,47	N
2017	10	25307		101	2	30	10	0,63	N
2017	10	25307		101	2	31	17	0,56	N
2017	10	25377		101	1	1	19	1,15	N
2017	10	25377		101	1	2	18	1,06	N
2017	10	25377		101	1	3	18	1,04	N
2017	10	25377		101	1	4	18	1,12	N
2017	10	25377		101	1	5	17	1,12	N
2017	10	25377		101	1	6	18	1,27	N
2017	10	25377		101	1	7	18	1,17	N
2017	10	25377		101	1	8	19	0,86	N
2017	10	25377		101	1	9	18	1,19	N
2017	10	25377		101	1	10	17	1,33	N
2017	10	25377		101	1	11	18	1,5	N
2017	10	25377		101	1	12	19	1,4	N
2017	10	25377		101	1	13	18	1,21	N
2017	10	25377		101	1	14	18	1,03	N
2017	10	25377		101	1	15	18	1,31	N
2017	10	25377		101	1	16	18	1,1	N
2017	10	25377		101	1	17	18	1,4	N
2017	10	25377		101	1	18	19	1,8	N
2017	10	25377		101	1	19	19	1,5	N
2017	10	25377		101	1	20	18	1,13	N
2017	10	25377		101	1	21	18	1,51	N
2017	10	25377		101	1	22	19	1,29	N
2017	10	25377		101	1	23	18	1,09	N
2017	10	25377		101	1	24	18	1,83	N
2017	10	25377		101	1	25	19	0,87	N
2017	10	25377		101	1	26	18	1,46	N
2017	10	25377		101	1	27	18	1,17	N
2017	10	25377		101	1	28	18	2,13	N
2017	10	25377		101	1	29	19	1,33	N
2017	10	25377		101	1	30	18	1,07	N
2017	10	25377		101	1	31	17	0,98	N
2017	10	25377		101	2	1	19	0,44	N
2017	10	25377		101	2	2	10	0,57	N
2017	10	25377		101	2	3	18	0,53	N
2017	10	25377		101	2	4	18	0,57	N
2017	10	25377		101	2	5	17	0,84	N
2017	10	25377		101	2	6	18	0,59	N
2017	10	25377		101	2	7	10	0,5	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25377		101	2	8	19	0,51	N
2017	10	25377		101	2	9	10	0,48	N
2017	10	25377		101	2	10	10	0,63	N
2017	10	25377		101	2	11	10	0,61	N
2017	10	25377		101	2	12	18	0,36	N
2017	10	25377		101	2	13	18	0,61	N
2017	10	25377		101	2	14	10	0,57	N
2017	10	25377		101	2	15	10	0,36	N
2017	10	25377		101	2	16	19	0,7	N
2017	10	25377		101	2	17	18	0,64	N
2017	10	25377		101	2	18	18	0,58	N
2017	10	25377		101	2	19	18	0,54	N
2017	10	25377		101	2	20	18	0,78	N
2017	10	25377		101	2	21	10	0,65	N
2017	10	25377		101	2	22	19	0,63	N
2017	10	25377		101	2	23	18	0,55	N
2017	10	25377		101	2	24	18	0,51	N
2017	10	25377		101	2	25	18	0,94	N
2017	10	25377		101	2	26	18	5,41	N
2017	10	25377		101	2	27	18	1,62	N
2017	10	25377		101	2	28	10	1,97	N
2017	10	25377		101	2	29	19	1,39	N
2017	10	25377		101	2	30	10	0,66	N
2017	10	25377		101	2	31	17	0,54	N
2017	10	25430		101	1	1	19	1,47	N
2017	10	25430		101	1	2	18	1,34	N
2017	10	25430		101	1	3	18	1,48	N
2017	10	25430		101	1	4	18	1,59	N
2017	10	25430		101	1	5	17	1,48	N
2017	10	25430		101	1	6	18	1,46	N
2017	10	25430		101	1	7	18	1,17	N
2017	10	25430		101	1	8	19	1,31	N
2017	10	25430		101	1	9	18	1,43	N
2017	10	25430		101	1	10	17	1,92	N
2017	10	25430		101	1	11	18	1,36	N
2017	10	25430		101	1	12	19	1,45	N
2017	10	25430		101	1	13	18	1,24	N
2017	10	25430		101	1	14	18	1,15	N
2017	10	25430		101	1	15	18	1,27	N
2017	10	25430		101	1	16	18	1,4	N
2017	10	25430		101	1	17	18	1,26	N
2017	10	25430		101	1	18	19	1,41	N
2017	10	25430		101	1	19	19	1,73	N
2017	10	25430		101	1	20	18	1,29	N
2017	10	25430		101	1	21	18	2,23	N
2017	10	25430		101	1	22	19	1,39	N
2017	10	25430		101	1	23	18	1,42	N
2017	10	25430		101	1	24	18	1,52	N
2017	10	25430		101	1	25	19	1,34	N
2017	10	25430		101	1	26	18	1,27	N
2017	10	25430		101	1	27	18	1,1	N
2017	10	25430		101	1	28	18	0,9	N
2017	10	25430		101	1	29	19	2,58	N
2017	10	25430		101	1	30	18	1,45	N
2017	10	25430		101	1	31	17	1,21	N
2017	10	25430		101	2	1	19	2,08	N
2017	10	25430		101	2	2	10	1,53	N
2017	10	25430		101	2	3	18	1,14	N
2017	10	25430		101	2	4	18	1,3	N
2017	10	25430		101	2	5	17	1,1	N
2017	10	25430		101	2	6	18	1,07	N
2017	10	25430		101	2	7	10	1,11	N
2017	10	25430		101	2	8	19	1,36	N
2017	10	25430		101	2	9	10	0,99	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25430		101	2	10	10	1,26	N
2017	10	25430		101	2	11	10	1,15	N
2017	10	25430		101	2	12	18	1,2	N
2017	10	25430		101	2	13	18	1,03	N
2017	10	25430		101	2	14	10	1,19	N
2017	10	25430		101	2	15	10	0,98	N
2017	10	25430		101	2	16	19	1,38	N
2017	10	25430		101	2	17	18	1,06	N
2017	10	25430		101	2	18	18	1,85	N
2017	10	25430		101	2	19	18	1,24	N
2017	10	25430		101	2	20	18	2,19	N
2017	10	25430		101	2	21	10	1,15	N
2017	10	25430		101	2	22	19	1,56	N
2017	10	25430		101	2	23	18	1,18	N
2017	10	25430		101	2	24	18	1,11	N
2017	10	25430		101	2	25	18	1,18	N
2017	10	25430		101	2	26	18	1,44	N
2017	10	25430		101	2	27	18	1,31	N
2017	10	25430		101	2	28	10	0,95	N
2017	10	25430		101	2	29	19	1,61	N
2017	10	25430		101	2	30	10	1,16	N
2017	10	25430		101	2	31	17	1,04	N
2017	10	25473		101	1	1	19	1,24	N
2017	10	25473		101	1	2	18	1,2	N
2017	10	25473		101	1	3	18	1,25	N
2017	10	25473		101	1	4	18	1,24	N
2017	10	25473		101	1	5	17	1,1	N
2017	10	25473		101	1	6	18	1,25	N
2017	10	25473		101	1	7	18	1,17	N
2017	10	25473		101	1	8	19	1,3	N
2017	10	25473		101	1	9	18	1,33	N
2017	10	25473		101	1	10	17	1,06	N
2017	10	25473		101	1	11	18	1,2	N
2017	10	25473		101	1	12	19	1,61	N
2017	10	25473		101	1	13	18	1,2	N
2017	10	25473		101	1	14	18	0,99	N
2017	10	25473		101	1	15	18	0,73	N
2017	10	25473		101	1	16	18	1,08	N
2017	10	25473		101	1	17	18	1,27	N
2017	10	25473		101	1	18	19	1,41	N
2017	10	25473		101	1	19	19	5,86	N
2017	10	25473		101	1	20	18	1,08	N
2017	10	25473		101	1	21	18	0,98	N
2017	10	25473		101	1	22	19	1,28	N
2017	10	25473		101	1	23	18	1,5	N
2017	10	25473		101	1	24	18	1,33	N
2017	10	25473		101	1	25	19	2,14	N
2017	10	25473		101	1	26	18	1,46	N
2017	10	25473		101	1	27	18	1,53	N
2017	10	25473		101	1	28	18	0,98	N
2017	10	25473		101	1	29	19	1,76	N
2017	10	25473		101	1	30	18	1,24	N
2017	10	25473		101	1	31	17	1,08	N
2017	10	25473		101	2	1	19	0,74	N
2017	10	25473		101	2	2	10	0,76	N
2017	10	25473		101	2	3	18	0,86	N
2017	10	25473		101	2	4	18	0,8	N
2017	10	25473		101	2	5	17	0,74	N
2017	10	25473		101	2	6	18	0,85	N
2017	10	25473		101	2	7	10	0,63	N
2017	10	25473		101	2	8	19	0,81	N
2017	10	25473		101	2	9	10	0,76	N
2017	10	25473		101	2	10	10	0,72	N
2017	10	25473		101	2	11	10	0,72	N



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

## F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25473		101	2	12	18	0,83	N
2017	10	25473		101	2	13	18	0,79	N
2017	10	25473		101	2	14	10	0,75	N
2017	10	25473		101	2	15	10	0,55	N
2017	10	25473		101	2	16	19	0,84	N
2017	10	25473		101	2	17	18	1,15	N
2017	10	25473		101	2	18	18	0,82	N
2017	10	25473		101	2	19	18	7,76	N
2017	10	25473		101	2	20	18	1,07	N
2017	10	25473		101	2	21	10	0,85	N
2017	10	25473		101	2	22	19	0,81	N
2017	10	25473		101	2	23	18	0,9	N
2017	10	25473		101	2	24	18	0,95	N
2017	10	25473		101	2	25	18	1	N
2017	10	25473		101	2	26	18	1,2	N
2017	10	25473		101	2	27	18	1,22	N
2017	10	25473		101	2	28	10	0,97	N
2017	10	25473		101	2	29	19	1,07	N
2017	10	25473		101	2	30	10	1,13	N
2017	10	25473		101	2	31	17	1,05	N
2017	10	25754		101	1	1	19	1,29	N
2017	10	25754		101	1	2	18	1,05	N
2017	10	25754		101	1	3	18	1,05	N
2017	10	25754		101	1	4	18	1,28	N
2017	10	25754		101	1	5	17	1,02	N
2017	10	25754		101	1	6	18	0,92	N
2017	10	25754		101	1	7	18	0,99	N
2017	10	25754		101	1	8	19	1,16	N
2017	10	25754		101	1	9	18	1,08	N
2017	10	25754		101	1	10	17	0,89	N
2017	10	25754		101	1	11	18	0,96	N
2017	10	25754		101	1	12	19	1,16	N
2017	10	25754		101	1	13	18	0,95	N
2017	10	25754		101	1	14	18	0,96	N
2017	10	25754		101	1	15	18	1,03	N
2017	10	25754		101	1	16	18	1,5	N
2017	10	25754		101	1	17	18	1,21	N
2017	10	25754		101	1	18	19	1,5	N
2017	10	25754		101	1	19	19	1,11	N
2017	10	25754		101	1	20	18	0,92	N
2017	10	25754		101	1	21	18	1,07	N
2017	10	25754		101	1	22	19	1,35	N
2017	10	25754		101	1	23	18	0,96	N
2017	10	25754		101	1	24	18	0,97	N
2017	10	25754		101	1	25	19	7,39	N
2017	10	25754		101	1	26	18	0,97	N
2017	10	25754		101	1	27	18	1	N
2017	10	25754		101	1	28	18	0,99	N
2017	10	25754		101	1	29	19	1,24	N
2017	10	25754		101	1	30	18	1,03	N
2017	10	25754		101	1	31	17	0,85	N
2017	10	25754		101	2	1	19	1,07	N
2017	10	25754		101	2	2	10	0,68	N
2017	10	25754		101	2	3	18	1,18	N
2017	10	25754		101	2	4	18	1,1	N
2017	10	25754		101	2	5	17	0,85	N
2017	10	25754		101	2	6	18	1,15	N
2017	10	25754		101	2	7	10	0,8	N
2017	10	25754		101	2	8	19	1,08	N
2017	10	25754		101	2	9	10	0,9	N
2017	10	25754		101	2	10	10	0,74	N
2017	10	25754		101	2	11	10	0,88	N
2017	10	25754		101	2	12	18	1,01	N
2017	10	25754		101	2	13	18	1,19	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25754		101	2	14	10	1,11	N
2017	10	25754		101	2	15	10	0,81	N
2017	10	25754		101	2	16	19	1,44	N
2017	10	25754		101	2	17	18	1,06	N
2017	10	25754		101	2	18	18	1,22	N
2017	10	25754		101	2	19	18	0,98	N
2017	10	25754		101	2	20	18	1,12	N
2017	10	25754		101	2	21	10	0,8	N
2017	10	25754		101	2	22	19	1,18	N
2017	10	25754		101	2	23	18	1,04	N
2017	10	25754		101	2	24	18	1,03	N
2017	10	25754		101	2	25	18	1,15	N
2017	10	25754		101	2	26	18	0,94	N
2017	10	25754		101	2	27	18	0,98	N
2017	10	25754		101	2	28	10	0,72	N
2017	10	25754		101	2	29	19	1,08	N
2017	10	25754		101	2	30	10	0,82	N
2017	10	25754		101	2	31	17	0,77	N
2017	10	25758		101	1	1	19	2,22	N
2017	10	25758		101	1	2	18	2,36	N
2017	10	25758		101	1	3	18	2,08	N
2017	10	25758		101	1	4	18	2,36	N
2017	10	25758		101	1	5	17	1,93	N
2017	10	25758		101	1	6	18	2,24	N
2017	10	25758		101	1	7	18	1,79	N
2017	10	25758		101	1	8	19	2,53	N
2017	10	25758		101	1	9	18	2,59	N
2017	10	25758		101	1	10	17	1,8	N
2017	10	25758		101	1	11	18	1,96	N
2017	10	25758		101	1	12	19	1,43	N
2017	10	25758		101	1	13	18	1,88	N
2017	10	25758		101	1	14	18	2,22	N
2017	10	25758		101	1	15	18	1,94	N
2017	10	25758		101	1	16	18	2,73	N
2017	10	25758		101	1	17	18	1,57	N
2017	10	25758		101	1	18	19	2,56	N
2017	10	25758		101	1	19	19	1,76	N
2017	10	25758		101	1	20	18	1,55	N
2017	10	25758		101	1	21	18	1,44	N
2017	10	25758		101	1	22	19	1,61	N
2017	10	25758		101	1	23	18	1,39	N
2017	10	25758		101	1	24	18	1,82	N
2017	10	25758		101	1	25	19	1,45	N
2017	10	25758		101	1	26	18	1,79	N
2017	10	25758		101	1	27	18	1,5	N
2017	10	25758		101	1	28	18	1,22	N
2017	10	25758		101	1	29	19	1,96	N
2017	10	25758		101	1	30	18	1,95	N
2017	10	25758		101	1	31	17	1,36	N
2017	10	25758		101	2	1	19	1,65	N
2017	10	25758		101	2	2	10	1,36	N
2017	10	25758		101	2	3	18	2,25	N
2017	10	25758		101	2	4	18	1,6	N
2017	10	25758		101	2	5	17	1,92	N
2017	10	25758		101	2	6	18	1,74	N
2017	10	25758		101	2	7	10	1,27	N
2017	10	25758		101	2	8	19	1,91	N
2017	10	25758		101	2	9	10	1,27	N
2017	10	25758		101	2	10	10	1,45	N
2017	10	25758		101	2	11	10	1,25	N
2017	10	25758		101	2	12	18	1,54	N
2017	10	25758		101	2	13	18	1,46	N
2017	10	25758		101	2	14	10	1,39	N
2017	10	25758		101	2	15	10	1,38	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25758		101	2	16	19	1,72	N
2017	10	25758		101	2	17	18	1,72	N
2017	10	25758		101	2	18	18	2,34	N
2017	10	25758		101	2	19	18	1,76	N
2017	10	25758		101	2	20	18	1,94	N
2017	10	25758		101	2	21	10	1,49	N
2017	10	25758		101	2	22	19	1,7	N
2017	10	25758		101	2	23	18	1,84	N
2017	10	25758		101	2	24	18	2,27	N
2017	10	25758		101	2	25	18	1,99	N
2017	10	25758		101	2	26	18	2,01	N
2017	10	25758		101	2	27	18	1,77	N
2017	10	25758		101	2	28	10	1,34	N
2017	10	25758		101	2	29	19	1,92	N
2017	10	25758		101	2	30	10	1,69	N
2017	10	25758		101	2	31	17	1,41	N
2017	10	25799		101	1	1	19	0,92	N
2017	10	25799		101	1	2	18	1,48	N
2017	10	25799		101	1	3	18	1,55	N
2017	10	25799		101	1	4	18	1,24	N
2017	10	25799		101	1	5	17	1,5	N
2017	10	25799		101	1	6	18	2,68	N
2017	10	25799		101	1	7	18	1,22	N
2017	10	25799		101	1	8	19	1,33	N
2017	10	25799		101	1	9	18	0,99	N
2017	10	25799		101	1	10	17	1,7	N
2017	10	25799		101	1	11	18	1,19	N
2017	10	25799		101	1	12	19	1,7	N
2017	10	25799		101	1	13	18	1,33	N
2017	10	25799		101	1	14	18	1,09	N
2017	10	25799		101	1	15	18	0,76	N
2017	10	25799		101	1	16	18	1,54	N
2017	10	25799		101	1	17	18	1,2	N
2017	10	25799		101	1	18	19	1,29	N
2017	10	25799		101	1	19	19	0,88	N
2017	10	25799		101	1	20	18	1,2	N
2017	10	25799		101	1	21	18	1,02	N
2017	10	25799		101	1	22	19	1,09	N
2017	10	25799		101	1	23	18	1,41	N
2017	10	25799		101	1	24	18	1,3	N
2017	10	25799		101	1	25	19	1,53	N
2017	10	25799		101	1	26	18	1,25	N
2017	10	25799		101	1	27	18	2,93	N
2017	10	25799		101	1	28	18	2,68	N
2017	10	25799		101	1	29	19	1,14	N
2017	10	25799		101	1	30	18	1,3	N
2017	10	25799		101	1	31	17	2,33	N
2017	10	25799		101	2	1	19	0,86	N
2017	10	25799		101	2	2	10	0,91	N
2017	10	25799		101	2	3	18	0,82	N
2017	10	25799		101	2	4	18	1,1	N
2017	10	25799		101	2	5	17	0,82	N
2017	10	25799		101	2	6	18	1,01	N
2017	10	25799		101	2	7	10	0,62	N
2017	10	25799		101	2	8	19	0,74	N
2017	10	25799		101	2	9	10	0,96	N
2017	10	25799		101	2	10	10	0,91	N
2017	10	25799		101	2	11	10	0,91	N
2017	10	25799		101	2	12	18	1,14	N
2017	10	25799		101	2	13	18	0,69	N
2017	10	25799		101	2	14	10	0,67	N
2017	10	25799		101	2	15	10	0,84	N
2017	10	25799		101	2	16	19	0,9	N
2017	10	25799		101	2	17	18	1,07	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25799		101	2	18	18	0,95	N
2017	10	25799		101	2	19	18	0,8	N
2017	10	25799		101	2	20	18	0,6	N
2017	10	25799		101	2	21	10	0,73	N
2017	10	25799		101	2	22	19	0,77	N
2017	10	25799		101	2	23	18	0,89	N
2017	10	25799		101	2	24	18	1,2	N
2017	10	25799		101	2	25	18	1,3	N
2017	10	25799		101	2	26	18	1,25	N
2017	10	25799		101	2	27	18	1,56	N
2017	10	25799		101	2	28	10	1,11	N
2017	10	25799		101	2	29	19	1,3	N
2017	10	25799		101	2	30	10	0,99	N
2017	10	25799		101	2	31	17	0,6	N
2017	10	25817		101	1	1	19	0,95	N
2017	10	25817		101	1	2	18	0,76	N
2017	10	25817		101	1	3	18	0,77	N
2017	10	25817		101	1	4	18	0,62	N
2017	10	25817		101	1	5	17	0,77	N
2017	10	25817		101	1	6	18	0,65	N
2017	10	25817		101	1	7	18	0,75	N
2017	10	25817		101	1	8	19	0,81	N
2017	10	25817		101	1	9	18	0,73	N
2017	10	25817		101	1	10	17	0,74	N
2017	10	25817		101	1	11	18	0,77	N
2017	10	25817		101	1	12	19	0,71	N
2017	10	25817		101	1	13	18	0,85	N
2017	10	25817		101	1	14	18	0,78	N
2017	10	25817		101	1	15	18	0,94	N
2017	10	25817		101	1	16	18	0,95	N
2017	10	25817		101	1	17	18	0,71	N
2017	10	25817		101	1	18	19	0,84	N
2017	10	25817		101	1	19	19	0,79	N
2017	10	25817		101	1	20	18	0,67	N
2017	10	25817		101	1	21	18	0,91	N
2017	10	25817		101	1	22	19	0,79	N
2017	10	25817		101	1	23	18	0,93	N
2017	10	25817		101	1	24	18	1,32	N
2017	10	25817		101	1	25	19	0,6	N
2017	10	25817		101	1	26	18	0,85	N
2017	10	25817		101	1	27	18	0,88	N
2017	10	25817		101	1	28	18	0,83	N
2017	10	25817		101	1	29	19	0,89	N
2017	10	25817		101	1	30	18	0,75	N
2017	10	25817		101	1	31	17	0,62	N
2017	10	25817		101	2	1	19	0,53	N
2017	10	25817		101	2	2	10	0,53	N
2017	10	25817		101	2	3	18	0,95	N
2017	10	25817		101	2	4	18	0,6	N
2017	10	25817		101	2	5	17	0,75	N
2017	10	25817		101	2	6	18	0,59	N
2017	10	25817		101	2	7	10	0,47	N
2017	10	25817		101	2	8	19	0,74	N
2017	10	25817		101	2	9	10	0,52	N
2017	10	25817		101	2	10	10	0,53	N
2017	10	25817		101	2	11	10	0,49	N
2017	10	25817		101	2	12	18	0,55	N
2017	10	25817		101	2	13	18	0,68	N
2017	10	25817		101	2	14	10	0,62	N
2017	10	25817		101	2	15	10	0,54	N
2017	10	25817		101	2	16	19	0,78	N
2017	10	25817		101	2	17	18	0,59	N
2017	10	25817		101	2	18	18	0,74	N
2017	10	25817		101	2	19	18	0,61	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25817		101	2	20	18	0,55	N
2017	10	25817		101	2	21	10	0,47	N
2017	10	25817		101	2	22	19	0,75	N
2017	10	25817		101	2	23	18	0,62	N
2017	10	25817		101	2	24	18	0,59	N
2017	10	25817		101	2	25	18	0,55	N
2017	10	25817		101	2	26	18	0,47	N
2017	10	25817		101	2	27	18	0,6	N
2017	10	25817		101	2	28	10	0,42	N
2017	10	25817		101	2	29	19	0,47	N
2017	10	25817		101	2	30	10	0,43	N
2017	10	25817		101	2	31	17	0,42	N
2017	10	25899		101	1	1	19	1,41	N
2017	10	25899		101	1	2	18	1,95	N
2017	10	25899		101	1	3	18	1,06	N
2017	10	25899		101	1	4	18	1,17	N
2017	10	25899		101	1	5	17	0,99	N
2017	10	25899		101	1	6	18	1,11	N
2017	10	25899		101	1	7	18	1,1	N
2017	10	25899		101	1	8	19	1,26	N
2017	10	25899		101	1	9	18	1,18	N
2017	10	25899		101	1	10	17	0,84	N
2017	10	25899		101	1	11	18	1,15	N
2017	10	25899		101	1	12	19	1,28	N
2017	10	25899		101	1	13	18	1,11	N
2017	10	25899		101	1	14	18	0,75	N
2017	10	25899		101	1	15	18	1,08	N
2017	10	25899		101	1	16	18	0,98	N
2017	10	25899		101	1	17	18	1,04	N
2017	10	25899		101	1	18	19	1,23	N
2017	10	25899		101	1	19	19	1,1	N
2017	10	25899		101	1	20	18	1,02	N
2017	10	25899		101	1	21	18	1,1	N
2017	10	25899		101	1	22	19	1,23	N
2017	10	25899		101	1	23	18	1,09	N
2017	10	25899		101	1	24	18	1,06	N
2017	10	25899		101	1	25	19	1,28	N
2017	10	25899		101	1	26	18	1,02	N
2017	10	25899		101	1	27	18	1,13	N
2017	10	25899		101	1	28	18	1,16	N
2017	10	25899		101	1	29	19	1,18	N
2017	10	25899		101	1	30	18	1,12	N
2017	10	25899		101	1	31	17	0,71	N
2017	10	25899		101	2	1	19	1,13	N
2017	10	25899		101	2	2	10	0,8	N
2017	10	25899		101	2	3	18	1,25	N
2017	10	25899		101	2	4	18	1,23	N
2017	10	25899		101	2	5	17	1,07	N
2017	10	25899		101	2	6	18	1,08	N
2017	10	25899		101	2	7	10	0,9	N
2017	10	25899		101	2	8	19	1,16	N
2017	10	25899		101	2	9	10	0,89	N
2017	10	25899		101	2	10	10	0,97	N
2017	10	25899		101	2	11	10	1,05	N
2017	10	25899		101	2	12	18	1,08	N
2017	10	25899		101	2	13	18	1,51	N
2017	10	25899		101	2	14	10	0,9	N
2017	10	25899		101	2	15	10	0,74	N
2017	10	25899		101	2	16	19	1,37	N
2017	10	25899		101	2	17	18	1,09	N
2017	10	25899		101	2	18	18	1,18	N
2017	10	25899		101	2	19	18	1,22	N
2017	10	25899		101	2	20	18	1,21	N
2017	10	25899		101	2	21	10	0,85	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	25899		101	2	22	19	1,24	N
2017	10	25899		101	2	23	18	1,17	N
2017	10	25899		101	2	24	18	1,28	N
2017	10	25899		101	2	25	18	1,21	N
2017	10	25899		101	2	26	18	1,04	N
2017	10	25899		101	2	27	18	1,12	N
2017	10	25899		101	2	28	10	0,75	N
2017	10	25899		101	2	29	19	1,22	N
2017	10	25899		101	2	30	10	0,85	N
2017	10	25899		101	2	31	17	0,96	N
2017	10	27001		102	1	1	19	1,35	N
2017	10	27001		102	1	2	19	1,11	N
2017	10	27001		102	1	3	19	1,03	N
2017	10	27001		102	1	4	19	1,1	N
2017	10	27001		102	1	5	19	1,15	N
2017	10	27001		102	1	6	19	1,79	N
2017	10	27001		102	1	7	19	0,92	N
2017	10	27001		102	1	8	19	1,08	N
2017	10	27001		102	1	9	19	1,14	N
2017	10	27001		102	1	10	20	1,09	N
2017	10	27001		102	1	11	19	1,14	N
2017	10	27001		102	1	12	19	1,29	N
2017	10	27001		102	1	13	19	1,04	N
2017	10	27001		102	1	14	19	1,1	N
2017	10	27001		102	1	15	19	1,93	N
2017	10	27001		102	1	16	18	1,18	N
2017	10	27001		102	1	17	19	1,42	N
2017	10	27001		102	1	18	10	0,76	N
2017	10	27001		102	1	19	19	1,03	N
2017	10	27001		102	1	20	19	0,97	N
2017	10	27001		102	1	21	19	1,04	N
2017	10	27001		102	1	22	19	1,04	N
2017	10	27001		102	1	23	19	1,17	N
2017	10	27001		102	1	24	19	1,19	N
2017	10	27001		102	1	25	19	1,13	N
2017	10	27001		102	1	26	19	1,18	N
2017	10	27001		102	1	27	19	1,01	N
2017	10	27001		102	1	28	19	1,09	N
2017	10	27001		102	1	29	19	2,36	N
2017	10	27001		102	1	30	19	4,54	N
2017	10	27001		102	1	31	19	1,71	N
2017	10	27001		102	2	1	19	1,81	N
2017	10	27001		102	2	2	10	0,77	N
2017	10	27001		102	2	3	9	0,77	N
2017	10	27001		102	2	4	10	0,71	N
2017	10	27001		102	2	5	10	0,85	N
2017	10	27001		102	2	6	19	1,22	N
2017	10	27001		102	2	7	10	1,01	N
2017	10	27001		102	2	8	19	1,05	N
2017	10	27001		102	2	9	10	0,73	N
2017	10	27001		102	2	10	10	0,97	N
2017	10	27001		102	2	11	20	1,6	N
2017	10	27001		102	2	12	10	0,74	N
2017	10	27001		102	2	13	10	0,69	N
2017	10	27001		102	2	14	19	1,14	N
2017	10	27001		102	2	15	19	1,22	N
2017	10	27001		102	2	16	10	0,75	N
2017	10	27001		102	2	17	19	1,5	N
2017	10	27001		102	2	18	9	1,04	N
2017	10	27001		102	2	19	19	1,18	N
2017	10	27001		102	2	20	10	1,2	N
2017	10	27001		102	2	21	10	0,74	N
2017	10	27001		102	2	22	19	1,15	N
2017	10	27001		102	2	23	10	1,02	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	27001		102	2	24	10	0,78	N
2017	10	27001		102	2	25	20	1,62	N
2017	10	27001		102	2	26	10	1,17	N
2017	10	27001		102	2	27	19	1,22	N
2017	10	27001		102	2	28	10	0,81	N
2017	10	27001		102	2	29	19	1,14	N
2017	10	27001		102	2	30	9	0,81	N
2017	10	27001		102	2	31	10	1,13	N
2017	10	41001		101	1	1	19	1	N
2017	10	41001		101	1	2	19	1,09	N
2017	10	41001		101	1	3	19	1,12	N
2017	10	41001		101	1	4	19	1,07	N
2017	10	41001		101	1	5	10	0,9	N
2017	10	41001		101	1	6	19	1,23	N
2017	10	41001		101	1	7	19	1,02	N
2017	10	41001		101	1	8	19	1,21	N
2017	10	41001		101	1	9	19	1,56	N
2017	10	41001		101	1	10	9	0,99	N
2017	10	41001		101	1	11	19	1,39	N
2017	10	41001		101	1	12	19	1,28	N
2017	10	41001		101	1	13	19	0,99	N
2017	10	41001		101	1	14	10	0,73	N
2017	10	41001		101	1	15	19	1,01	N
2017	10	41001		101	1	16	19	1,06	N
2017	10	41001		101	1	17	19	1,07	N
2017	10	41001		101	1	18	19	1,24	N
2017	10	41001		101	1	19	19	1,14	N
2017	10	41001		101	1	20	19	1,16	N
2017	10	41001		101	1	21	10	0,97	N
2017	10	41001		101	1	22	19	1,07	N
2017	10	41001		101	1	23	19	1,13	N
2017	10	41001		101	1	24	19	1,11	N
2017	10	41001		101	1	25	19	0,92	N
2017	10	41001		101	1	26	18	0,9	N
2017	10	41001		101	1	27	19	2,01	N
2017	10	41001		101	1	28	10	1,21	N
2017	10	41001		101	1	29	19	1,51	N
2017	10	41001		101	1	30	19	1,1	N
2017	10	41001		101	1	31	9	0,96	N
2017	10	41001		101	2	1	19	0,32	N
2017	10	41001		101	2	2	10	0,25	N
2017	10	41001		101	2	3	10	0,26	N
2017	10	41001		101	2	4	10	1,06	N
2017	10	41001		101	2	5	10	0,24	N
2017	10	41001		101	2	6	10	0,37	N
2017	10	41001		101	2	7	10	0,28	N
2017	10	41001		101	2	8	20	0,32	N
2017	10	41001		101	2	9	10	0,26	N
2017	10	41001		101	2	10	10	0,32	N
2017	10	41001		101	2	11	10	0,54	N
2017	10	41001		101	2	12	10	0,29	N
2017	10	41001		101	2	13	10	1,14	N
2017	10	41001		101	2	14	10	0,3	N
2017	10	41001		101	2	15	19	0,56	N
2017	10	41001		101	2	16	19	0,54	N
2017	10	41001		101	2	17	10	0,29	N
2017	10	41001		101	2	18	10	0,24	N
2017	10	41001		101	2	19	10	0,27	N
2017	10	41001		101	2	20	10	0,45	N
2017	10	41001		101	2	21	10	0,24	N
2017	10	41001		101	2	22	20	0,37	N
2017	10	41001		101	2	23	10	0,44	N
2017	10	41001		101	2	24	10	0,24	N
2017	10	41001		101	2	25	17	0,39	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	41001		101	2	26	10	0,74	N
2017	10	41001		101	2	27	17	0,52	N
2017	10	41001		101	2	28	11	0,43	N
2017	10	41001		101	2	29	20	0,66	N
2017	10	41001		101	2	30	10	0,28	N
2017	10	41001		101	2	31	10	0,28	N
2017	10	41551		101	1	1	19	1,27	N
2017	10	41551		101	1	2	19	1,37	N
2017	10	41551		101	1	3	19	1,25	N
2017	10	41551		101	1	4	19	1,37	N
2017	10	41551		101	1	5	19	1,16	N
2017	10	41551		101	1	6	19	1,29	N
2017	10	41551		101	1	7	19	1,22	N
2017	10	41551		101	1	8	19	1,08	N
2017	10	41551		101	1	9	19	1,34	N
2017	10	41551		101	1	10	19	1,23	N
2017	10	41551		101	1	11	19	1,32	N
2017	10	41551		101	1	12	19	1,32	N
2017	10	41551		101	1	13	19	1,56	N
2017	10	41551		101	1	14	19	1,17	N
2017	10	41551		101	1	15	19	1,25	N
2017	10	41551		101	1	16	19	1,45	N
2017	10	41551		101	1	17	19	1,32	N
2017	10	41551		101	1	18	19	1,36	N
2017	10	41551		101	1	19	19	1,32	N
2017	10	41551		101	1	20	19	1,26	N
2017	10	41551		101	1	21	19	1,27	N
2017	10	41551		101	1	22	19	1,24	N
2017	10	41551		101	1	23	19	1,29	N
2017	10	41551		101	1	24	19	1,45	N
2017	10	41551		101	1	25	19	1,41	N
2017	10	41551		101	1	26	19	1,17	N
2017	10	41551		101	1	27	19	1,27	N
2017	10	41551		101	1	28	19	1,08	N
2017	10	41551		101	1	29	19	1,24	N
2017	10	41551		101	1	30	19	1,46	N
2017	10	41551		101	1	31	19	1,1	N
2017	10	41551		101	2	1	19	0,87	N
2017	10	41551		101	2	2	19	1,04	N
2017	10	41551		101	2	3	19	0,96	N
2017	10	41551		101	2	4	19	1,01	N
2017	10	41551		101	2	5	18	0,7	N
2017	10	41551		101	2	6	19	1,02	N
2017	10	41551		101	2	7	10	0,57	N
2017	10	41551		101	2	8	19	1,09	N
2017	10	41551		101	2	9	19	1,03	N
2017	10	41551		101	2	10	9	0,59	N
2017	10	41551		101	2	11	19	1,01	N
2017	10	41551		101	2	12	19	1	N
2017	10	41551		101	2	13	19	1,08	N
2017	10	41551		101	2	14	18	0,9	N
2017	10	41551		101	2	15	19	0,95	N
2017	10	41551		101	2	16	19	1,23	N
2017	10	41551		101	2	17	19	1,09	N
2017	10	41551		101	2	18	19	1,03	N
2017	10	41551		101	2	19	19	1,03	N
2017	10	41551		101	2	20	19	1,01	N
2017	10	41551		101	2	21	10	0,82	N
2017	10	41551		101	2	22	19	1,11	N
2017	10	41551		101	2	23	19	1,17	N
2017	10	41551		101	2	24	19	1,07	N
2017	10	41551		101	2	25	19	1,17	N
2017	10	41551		101	2	26	19	0,86	N
2017	10	41551		101	2	27	19	0,93	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	41551		101	2	28	10	0,59	N
2017	10	41551		101	2	29	19	0,96	N
2017	10	41551		101	2	30	19	1,08	N
2017	10	41551		101	2	31	19	0,83	N
2017	10	44001		101	1	1	18	1,48	N
2017	10	44001		101	1	2	19	1,99	N
2017	10	44001		101	1	3	19	1,96	N
2017	10	44001		101	1	4	19	1,82	N
2017	10	44001		101	1	5	18	1,34	N
2017	10	44001		101	1	6	19	1,81	N
2017	10	44001		101	1	7	19	1,49	N
2017	10	44001		101	1	8	19	1,62	N
2017	10	44001		101	1	9	19	1,79	N
2017	10	44001		101	1	10	10	1,15	N
2017	10	44001		101	1	11	19	1,55	N
2017	10	44001		101	1	12	19	1,82	N
2017	10	44001		101	1	13	19	1,47	N
2017	10	44001		101	1	14	18	1,41	N
2017	10	44001		101	1	15	19	1,7	N
2017	10	44001		101	1	16	19	1,81	N
2017	10	44001		101	1	17	18	1,55	N
2017	10	44001		101	1	18	18	1,78	N
2017	10	44001		101	1	19	19	1,88	N
2017	10	44001		101	1	20	19	1,63	N
2017	10	44001		101	1	21	18	1,59	N
2017	10	44001		101	1	22	18	1,44	N
2017	10	44001		101	1	23	19	2,44	N
2017	10	44001		101	1	24	19	1,48	N
2017	10	44001		101	1	25	19	1,82	N
2017	10	44001		101	1	26	19	1,49	N
2017	10	44001		101	1	27	18	1,62	N
2017	10	44001		101	1	28	18	1,48	N
2017	10	44001		101	1	29	18	1,93	N
2017	10	44001		101	1	30	19	1,66	N
2017	10	44001		101	1	31	19	1,7	N
2017	10	44001		101	2	1	18	0,83	N
2017	10	44001		101	2	2	18	0,58	N
2017	10	44001		101	2	3	18	0,51	N
2017	10	44001		101	2	4	19	0,68	N
2017	10	44001		101	2	5	10	0,4	N
2017	10	44001		101	2	6	18	0,55	N
2017	10	44001		101	2	7	10	0,4	N
2017	10	44001		101	2	8	19	0,64	N
2017	10	44001		101	2	9	18	0,57	N
2017	10	44001		101	2	10	17	0,48	N
2017	10	44001		101	2	11	18	0,56	N
2017	10	44001		101	2	12	19	0,76	N
2017	10	44001		101	2	13	10	0,53	N
2017	10	44001		101	2	14	10	0,43	N
2017	10	44001		101	2	15	19	0,49	N
2017	10	44001		101	2	16	19	0,59	N
2017	10	44001		101	2	17	18	0,53	N
2017	10	44001		101	2	18	10	0,44	N
2017	10	44001		101	2	19	19	0,62	N
2017	10	44001		101	2	20	10	0,53	N
2017	10	44001		101	2	21	10	0,46	N
2017	10	44001		101	2	22	19	0,59	N
2017	10	44001		101	2	23	17	0,63	N
2017	10	44001		101	2	24	19	0,63	N
2017	10	44001		101	2	25	18	0,43	N
2017	10	44001		101	2	26	18	0,55	N
2017	10	44001		101	2	27	17	0,44	N
2017	10	44001		101	2	28	10	0,8	N
2017	10	44001		101	2	29	19	0,72	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	44001		101		2	30	17	0,6	N
2017	10	44001		101		2	31	17	0,44	N
2017	10	44430		101		1	1	18	1,59	N
2017	10	44430		101		1	2	19	1,43	N
2017	10	44430		101		1	3	19	1,39	N
2017	10	44430		101		1	4	19	1,45	N
2017	10	44430		101		1	5	18	1,32	N
2017	10	44430		101		1	6	19	1,61	N
2017	10	44430		101		1	7	19	1,48	N
2017	10	44430		101		1	8	19	1,74	N
2017	10	44430		101		1	9	19	1,65	N
2017	10	44430		101		1	10	18	1,08	N
2017	10	44430		101		1	11	19	1,34	N
2017	10	44430		101		1	12	19	1,42	N
2017	10	44430		101		1	13	19	1,35	N
2017	10	44430		101		1	14	18	1,34	N
2017	10	44430		101		1	15	18	1,28	N
2017	10	44430		101		1	16	19	3,26	N
2017	10	44430		101		1	17	19	1,63	N
2017	10	44430		101		1	18	18	1,44	N
2017	10	44430		101		1	19	19	1,31	N
2017	10	44430		101		1	20	19	1,45	N
2017	10	44430		101		1	21	18	1,41	N
2017	10	44430		101		1	22	19	1,29	N
2017	10	44430		101		1	23	19	1,47	N
2017	10	44430		101		1	24	19	1,51	N
2017	10	44430		101		1	25	19	1,42	N
2017	10	44430		101		1	26	18	1,29	N
2017	10	44430		101		1	27	18	1,24	N
2017	10	44430		101		1	28	18	1,32	N
2017	10	44430		101		1	29	18	1,23	N
2017	10	44430		101		1	30	19	1,3	N
2017	10	44430		101		1	31	19	1,41	N
2017	10	44430		101		2	1	19	1,62	N
2017	10	44430		101		2	2	19	0,29	N
2017	10	44430		101		2	3	19	0,32	N
2017	10	44430		101		2	4	19	0,9	N
2017	10	44430		101		2	5	10	0,37	N
2017	10	44430		101		2	6	19	0,26	N
2017	10	44430		101		2	7	19	1,1	N
2017	10	44430		101		2	8	19	0,88	N
2017	10	44430		101		2	9	19	0,88	N
2017	10	44430		101		2	10	10	0,25	N
2017	10	44430		101		2	11	19	2,11	N
2017	10	44430		101		2	12	19	0,34	N
2017	10	44430		101		2	13	19	0,4	N
2017	10	44430		101		2	14	10	0,17	N
2017	10	44430		101		2	15	19	1,02	N
2017	10	44430		101		2	16	19	2,63	N
2017	10	44430		101		2	17	19	1,42	N
2017	10	44430		101		2	18	19	0,42	N
2017	10	44430		101		2	19	19	0,98	N
2017	10	44430		101		2	20	19	0,28	N
2017	10	44430		101		2	21	18	0,84	N
2017	10	44430		101		2	22	19	0,42	N
2017	10	44430		101		2	23	19	0,33	N
2017	10	44430		101		2	24	19	0,32	N
2017	10	44430		101		2	25	19	0,35	N
2017	10	44430		101		2	26	19	0,38	N
2017	10	44430		101		2	27	18	0,34	N
2017	10	44430		101		2	28	10	0,22	N
2017	10	44430		101		2	29	19	2,83	N
2017	10	44430		101		2	30	19	0,34	N
2017	10	44430		101		2	31	19	0,23	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	44560		101	1	1	18	2,5	S
2017	10	44560		101	1	2	19	2,19	S
2017	10	44560		101	1	3	19	1,66	S
2017	10	44560		101	1	4	19	1,63	S
2017	10	44560		101	1	5	18	1,45	S
2017	10	44560		101	1	6	19	1,48	S
2017	10	44560		101	1	7	19	1,8	S
2017	10	44560		101	1	8	19	1,4	S
2017	10	44560		101	1	9	19	1,48	S
2017	10	44560		101	1	10	18	1,62	S
2017	10	44560		101	1	11	19	1,72	S
2017	10	44560		101	1	12	19	1,46	S
2017	10	44560		101	1	13	19	1,89	S
2017	10	44560		101	1	14	18	1,53	S
2017	10	44560		101	1	15	18	1,53	S
2017	10	44560		101	1	16	19	1,94	S
2017	10	44560		101	1	17	19	1,83	S
2017	10	44560		101	1	18	18	1,63	S
2017	10	44560		101	1	19	19	1,77	S
2017	10	44560		101	1	20	19	1,57	S
2017	10	44560		101	1	21	18	1,56	S
2017	10	44560		101	1	22	19	1,62	S
2017	10	44560		101	1	23	19	1,94	S
2017	10	44560		101	1	24	19	1,7	S
2017	10	44560		101	1	25	19	1,79	S
2017	10	44560		101	1	26	18	1,19	S
2017	10	44560		101	1	27	18	1,91	S
2017	10	44560		101	1	28	18	1,34	S
2017	10	44560		101	1	29	18	1,61	S
2017	10	44560		101	1	30	19	1,95	S
2017	10	44560		101	1	31	19	1,91	S
2017	10	44560		101	2	1	19	0,38	S
2017	10	44560		101	2	2	19	3,48	S
2017	10	44560		101	2	3	19	0,75	S
2017	10	44560		101	2	4	19	0,41	S
2017	10	44560		101	2	5	10	0,65	S
2017	10	44560		101	2	6	19	0,87	S
2017	10	44560		101	2	7	19	0,62	S
2017	10	44560		101	2	8	19	0,58	S
2017	10	44560		101	2	9	19	0,93	S
2017	10	44560		101	2	10	10	0,74	S
2017	10	44560		101	2	11	19	0,65	S
2017	10	44560		101	2	12	19	0,73	S
2017	10	44560		101	2	13	19	0,74	S
2017	10	44560		101	2	14	10	0,47	S
2017	10	44560		101	2	15	19	0,61	S
2017	10	44560		101	2	16	19	0,5	S
2017	10	44560		101	2	17	19	0,52	S
2017	10	44560		101	2	18	19	0,71	S
2017	10	44560		101	2	19	19	0,26	S
2017	10	44560		101	2	20	19	0,54	S
2017	10	44560		101	2	21	18	0,43	S
2017	10	44560		101	2	22	19	0,58	S
2017	10	44560		101	2	23	19	0,67	S
2017	10	44560		101	2	24	19	0,24	S
2017	10	44560		101	2	25	19	0,66	S
2017	10	44560		101	2	26	19	0,36	S
2017	10	44560		101	2	27	18	0,57	S
2017	10	44560		101	2	28	10	0,52	S
2017	10	44560		101	2	29	19	0,44	S
2017	10	44560		101	2	30	19	0,4	S
2017	10	44560		101	2	31	19	0,52	S
2017	10	44847		101	1	1	18	2,38	N
2017	10	44847		101	1	2	19	3,31	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	44847		101	1	3	19	1,12	N
2017	10	44847		101	1	4	19	1,45	N
2017	10	44847		101	1	5	18	1,47	N
2017	10	44847		101	1	6	19	1,65	N
2017	10	44847		101	1	7	19	1,6	N
2017	10	44847		101	1	8	19	1,66	N
2017	10	44847		101	1	9	19	1,78	N
2017	10	44847		101	1	10	18	1,36	N
2017	10	44847		101	1	11	19	1,46	N
2017	10	44847		101	1	12	19	1,25	N
2017	10	44847		101	1	13	19	1,57	N
2017	10	44847		101	1	14	18	1,49	N
2017	10	44847		101	1	15	18	1,52	N
2017	10	44847		101	1	16	19	1,25	N
2017	10	44847		101	1	17	19	1,62	N
2017	10	44847		101	1	18	18	1,49	N
2017	10	44847		101	1	19	19	1,77	N
2017	10	44847		101	1	20	19	1,49	N
2017	10	44847		101	1	21	18	1,85	N
2017	10	44847		101	1	22	19	2,51	N
2017	10	44847		101	1	23	19	1,66	N
2017	10	44847		101	1	24	19	1,25	N
2017	10	44847		101	1	25	19	1,66	N
2017	10	44847		101	1	26	18	1,11	N
2017	10	44847		101	1	27	18	1,3	N
2017	10	44847		101	1	28	18	1,31	N
2017	10	44847		101	1	29	18	1,37	N
2017	10	44847		101	1	30	19	1,43	N
2017	10	44847		101	1	31	19	1,15	N
2017	10	44847		101	2	1	19	0,27	N
2017	10	44847		101	2	2	19	4,59	N
2017	10	44847		101	2	3	19	0,47	N
2017	10	44847		101	2	4	19	0,32	N
2017	10	44847		101	2	5	10	0,95	N
2017	10	44847		101	2	6	19	0,72	N
2017	10	44847		101	2	7	19	0,33	N
2017	10	44847		101	2	8	19	0,64	N
2017	10	44847		101	2	9	19	0,21	N
2017	10	44847		101	2	10	10	0,26	N
2017	10	44847		101	2	11	19	0,46	N
2017	10	44847		101	2	12	19	0,34	N
2017	10	44847		101	2	13	19	0,3	N
2017	10	44847		101	2	14	10	0,26	N
2017	10	44847		101	2	15	19	0,31	N
2017	10	44847		101	2	16	19	0,44	N
2017	10	44847		101	2	17	19	0,41	N
2017	10	44847		101	2	18	19	0,32	N
2017	10	44847		101	2	19	19	0,22	N
2017	10	44847		101	2	20	19	0,21	N
2017	10	44847		101	2	21	18	0,14	N
2017	10	44847		101	2	22	19	0,64	N
2017	10	44847		101	2	23	19	0,49	N
2017	10	44847		101	2	24	19	0,44	N
2017	10	44847		101	2	25	19	0,33	N
2017	10	44847		101	2	26	19	0,21	N
2017	10	44847		101	2	27	18	0,26	N
2017	10	44847		101	2	28	10	0,23	N
2017	10	44847		101	2	29	19	0,62	N
2017	10	44847		101	2	30	19	0,33	N
2017	10	44847		101	2	31	19	0,15	N
2017	10	47001		101	1	1	19	1,16	N
2017	10	47001		101	1	2	19	1,06	N
2017	10	47001		101	1	3	19	1,19	N
2017	10	47001		101	1	4	19	1,13	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	47001		101	1	5	10	0,96	N
2017	10	47001		101	1	6	19	1,18	N
2017	10	47001		101	1	7	19	1	N
2017	10	47001		101	1	8	19	0,93	N
2017	10	47001		101	1	9	19	1,14	N
2017	10	47001		101	1	10	9	0,92	N
2017	10	47001		101	1	11	19	1,12	N
2017	10	47001		101	1	12	19	1,21	N
2017	10	47001		101	1	13	19	1,17	N
2017	10	47001		101	1	14	19	0,92	N
2017	10	47001		101	1	15	19	0,93	N
2017	10	47001		101	1	16	19	1	N
2017	10	47001		101	1	17	19	0,99	N
2017	10	47001		101	1	18	10	0,74	N
2017	10	47001		101	1	19	19	1,06	N
2017	10	47001		101	1	20	19	1,07	N
2017	10	47001		101	1	21	18	1	N
2017	10	47001		101	1	22	18	1,12	N
2017	10	47001		101	1	23	19	1,07	N
2017	10	47001		101	1	24	19	1,23	N
2017	10	47001		101	1	25	19	0,87	N
2017	10	47001		101	1	26	18	1,07	N
2017	10	47001		101	1	27	19	1,11	N
2017	10	47001		101	1	28	10	0,88	N
2017	10	47001		101	1	29	19	1,88	N
2017	10	47001		101	1	30	19	1,16	N
2017	10	47001		101	1	31	10	0,9	N
2017	10	47001		101	2	1	19	0,64	N
2017	10	47001		101	2	2	10	0,42	N
2017	10	47001		101	2	3	10	0,49	N
2017	10	47001		101	2	4	9	0,52	N
2017	10	47001		101	2	5	10	0,53	N
2017	10	47001		101	2	6	10	3,36	N
2017	10	47001		101	2	7	10	0,51	N
2017	10	47001		101	2	8	19	0,55	N
2017	10	47001		101	2	9	10	0,45	N
2017	10	47001		101	2	10	10	0,49	N
2017	10	47001		101	2	11	10	0,47	N
2017	10	47001		101	2	12	10	0,48	N
2017	10	47001		101	2	13	10	0,51	N
2017	10	47001		101	2	14	10	0,51	N
2017	10	47001		101	2	15	11	0,47	N
2017	10	47001		101	2	16	10	0,53	N
2017	10	47001		101	2	17	10	0,49	N
2017	10	47001		101	2	18	10	0,44	N
2017	10	47001		101	2	19	10	0,44	N
2017	10	47001		101	2	20	10	0,5	N
2017	10	47001		101	2	21	10	0,46	N
2017	10	47001		101	2	22	19	0,7	N
2017	10	47001		101	2	23	10	0,46	N
2017	10	47001		101	2	24	10	0,46	N
2017	10	47001		101	2	25	10	0,47	N
2017	10	47001		101	2	26	10	0,4	N
2017	10	47001		101	2	27	10	0,45	N
2017	10	47001		101	2	28	10	0,47	N
2017	10	47001		101	2	29	19	0,53	N
2017	10	47001		101	2	30	11	0,45	N
2017	10	47001		101	2	31	10	0,42	N
2017	10	50001		101	1	1	19	1,35	N
2017	10	50001		101	1	2	9	0,96	N
2017	10	50001		101	1	3	19	1,33	N
2017	10	50001		101	1	4	10	1,02	N
2017	10	50001		101	1	5	10	0,99	N
2017	10	50001		101	1	6	17	1,78	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001		101	1	7	10	1,12	N
2017	10	50001		101	1	8	19	1,34	N
2017	10	50001		101	1	9	10	1,04	N
2017	10	50001		101	1	10	10	1,03	N
2017	10	50001		101	1	11	10	1,16	N
2017	10	50001		101	1	12	19	1,23	N
2017	10	50001		101	1	13	18	1,17	N
2017	10	50001		101	1	14	10	1,04	N
2017	10	50001		101	1	15	19	1,28	N
2017	10	50001		101	1	16	19	1,32	N
2017	10	50001		101	1	17	10	0,97	N
2017	10	50001		101	1	18	10	0,91	N
2017	10	50001		101	1	19	19	1,15	N
2017	10	50001		101	1	20	18	1,2	N
2017	10	50001		101	1	21	10	0,95	N
2017	10	50001		101	1	22	19	1,21	N
2017	10	50001		101	1	23	19	1,3	N
2017	10	50001		101	1	24	19	1,17	N
2017	10	50001		101	1	25	19	1,18	N
2017	10	50001		101	1	26	18	0,99	N
2017	10	50001		101	1	27	19	1,17	N
2017	10	50001		101	1	28	10	0,93	N
2017	10	50001		101	1	29	19	1,2	N
2017	10	50001		101	1	30	19	1,22	N
2017	10	50001		101	1	31	9	0,95	N
2017	10	50001		101	2	1	19	0,55	N
2017	10	50001		101	2	2	10	0,45	N
2017	10	50001		101	2	3	10	0,5	N
2017	10	50001		101	2	4	10	0,54	N
2017	10	50001		101	2	5	10	0,5	N
2017	10	50001		101	2	6	17	1,73	N
2017	10	50001		101	2	7	10	0,47	N
2017	10	50001		101	2	8	19	0,66	N
2017	10	50001		101	2	9	10	0,55	N
2017	10	50001		101	2	10	10	0,44	N
2017	10	50001		101	2	11	10	0,49	N
2017	10	50001		101	2	12	10	0,53	N
2017	10	50001		101	2	13	10	0,54	N
2017	10	50001		101	2	14	10	0,46	N
2017	10	50001		101	2	15	11	0,56	N
2017	10	50001		101	2	16	19	0,7	N
2017	10	50001		101	2	17	10	0,48	N
2017	10	50001		101	2	18	10	0,56	N
2017	10	50001		101	2	19	10	0,5	N
2017	10	50001		101	2	20	10	0,49	N
2017	10	50001		101	2	21	10	0,46	N
2017	10	50001		101	2	22	19	0,63	N
2017	10	50001		101	2	23	10	0,41	N
2017	10	50001		101	2	24	10	0,44	N
2017	10	50001		101	2	25	10	0,48	N
2017	10	50001		101	2	26	10	0,51	N
2017	10	50001		101	2	27	10	0,4	N
2017	10	50001		101	2	28	10	0,5	N
2017	10	50001		101	2	29	19	0,6	N
2017	10	50001		101	2	30	10	0,42	N
2017	10	50001		101	2	31	10	0,43	N
2017	10	50001	5000101	101	1	1	19	1,54	N
2017	10	50001	5000101	101	1	2	9	1,08	N
2017	10	50001	5000101	101	1	3	19	1,4	N
2017	10	50001	5000101	101	1	4	10	1,3	N
2017	10	50001	5000101	101	1	5	10	1,01	N
2017	10	50001	5000101	101	1	6	17	1,86	N
2017	10	50001	5000101	101	1	7	10	1,15	N
2017	10	50001	5000101	101	1	8	19	1,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001	5000101	101	1	9	10	1,19	N
2017	10	50001	5000101	101	1	10	10	1	N
2017	10	50001	5000101	101	1	11	10	1,18	N
2017	10	50001	5000101	101	1	12	19	1,19	N
2017	10	50001	5000101	101	1	13	18	1,31	N
2017	10	50001	5000101	101	1	14	10	1,12	N
2017	10	50001	5000101	101	1	15	19	1,2	N
2017	10	50001	5000101	101	1	16	19	1,23	N
2017	10	50001	5000101	101	1	17	10	0,99	N
2017	10	50001	5000101	101	1	18	10	1,34	N
2017	10	50001	5000101	101	1	19	19	1,38	N
2017	10	50001	5000101	101	1	20	18	1,06	N
2017	10	50001	5000101	101	1	21	10	1,03	N
2017	10	50001	5000101	101	1	22	19	1,26	N
2017	10	50001	5000101	101	1	23	19	1,49	N
2017	10	50001	5000101	101	1	24	19	1,16	N
2017	10	50001	5000101	101	1	25	19	1,04	N
2017	10	50001	5000101	101	1	26	18	0,86	N
2017	10	50001	5000101	101	1	27	19	1,35	N
2017	10	50001	5000101	101	1	28	10	1,48	N
2017	10	50001	5000101	101	1	29	19	1,51	N
2017	10	50001	5000101	101	1	30	19	1,21	N
2017	10	50001	5000101	101	1	31	9	1,06	N
2017	10	50001	5000101	101	2	1	19	0,8	N
2017	10	50001	5000101	101	2	2	10	0,76	N
2017	10	50001	5000101	101	2	3	10	0,88	N
2017	10	50001	5000101	101	2	4	10	0,9	N
2017	10	50001	5000101	101	2	5	10	0,72	N
2017	10	50001	5000101	101	2	6	17	1,4	N
2017	10	50001	5000101	101	2	7	10	0,8	N
2017	10	50001	5000101	101	2	8	19	0,91	N
2017	10	50001	5000101	101	2	9	10	0,65	N
2017	10	50001	5000101	101	2	10	10	0,79	N
2017	10	50001	5000101	101	2	11	10	0,9	N
2017	10	50001	5000101	101	2	12	10	0,76	N
2017	10	50001	5000101	101	2	13	10	1,1	N
2017	10	50001	5000101	101	2	14	10	0,63	N
2017	10	50001	5000101	101	2	15	11	0,77	N
2017	10	50001	5000101	101	2	16	19	0,96	N
2017	10	50001	5000101	101	2	17	10	0,8	N
2017	10	50001	5000101	101	2	18	10	0,98	N
2017	10	50001	5000101	101	2	19	10	0,78	N
2017	10	50001	5000101	101	2	20	10	0,71	N
2017	10	50001	5000101	101	2	21	10	0,73	N
2017	10	50001	5000101	101	2	22	19	0,77	N
2017	10	50001	5000101	101	2	23	10	0,65	N
2017	10	50001	5000101	101	2	24	10	0,76	N
2017	10	50001	5000101	101	2	25	10	0,85	N
2017	10	50001	5000101	101	2	26	10	0,71	N
2017	10	50001	5000101	101	2	27	10	0,63	N
2017	10	50001	5000101	101	2	28	10	0,73	N
2017	10	50001	5000101	101	2	29	19	0,9	N
2017	10	50001	5000101	101	2	30	10	0,67	N
2017	10	50001	5000101	101	2	31	10	0,61	N
2017	10	50001	5000102	101	1	1	19	1,48	N
2017	10	50001	5000102	101	1	2	9	0,94	N
2017	10	50001	5000102	101	1	3	19	0,96	N
2017	10	50001	5000102	101	1	4	10	0,84	N
2017	10	50001	5000102	101	1	5	10	0,67	N
2017	10	50001	5000102	101	1	6	17	1,52	N
2017	10	50001	5000102	101	1	7	10	0,94	N
2017	10	50001	5000102	101	1	8	19	1,5	N
2017	10	50001	5000102	101	1	9	10	0,78	N
2017	10	50001	5000102	101	1	10	10	0,94	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001	5000102	101	1	11	10	0,97	N
2017	10	50001	5000102	101	1	12	19	0,99	N
2017	10	50001	5000102	101	1	13	18	1,1	N
2017	10	50001	5000102	101	1	14	10	0,81	N
2017	10	50001	5000102	101	1	15	19	0,88	N
2017	10	50001	5000102	101	1	16	19	1,09	N
2017	10	50001	5000102	101	1	17	10	0,66	N
2017	10	50001	5000102	101	1	18	10	0,7	N
2017	10	50001	5000102	101	1	19	19	0,94	N
2017	10	50001	5000102	101	1	20	18	0,73	N
2017	10	50001	5000102	101	1	21	10	0,83	N
2017	10	50001	5000102	101	1	22	19	1,42	N
2017	10	50001	5000102	101	1	23	19	1,21	N
2017	10	50001	5000102	101	1	24	19	1,16	N
2017	10	50001	5000102	101	1	25	19	0,86	N
2017	10	50001	5000102	101	1	26	18	0,66	N
2017	10	50001	5000102	101	1	27	19	1,07	N
2017	10	50001	5000102	101	1	28	10	0,74	N
2017	10	50001	5000102	101	1	29	19	1,16	N
2017	10	50001	5000102	101	1	30	19	1,11	N
2017	10	50001	5000102	101	1	31	9	0,84	N
2017	10	50001	5000102	101	2	1	19	0,58	N
2017	10	50001	5000102	101	2	2	10	0,37	N
2017	10	50001	5000102	101	2	3	10	0,52	N
2017	10	50001	5000102	101	2	4	10	0,59	N
2017	10	50001	5000102	101	2	5	10	0,29	N
2017	10	50001	5000102	101	2	6	17	1,58	N
2017	10	50001	5000102	101	2	7	10	0,33	N
2017	10	50001	5000102	101	2	8	19	0,44	N
2017	10	50001	5000102	101	2	9	10	0,58	N
2017	10	50001	5000102	101	2	10	10	0,35	N
2017	10	50001	5000102	101	2	11	10	0,29	N
2017	10	50001	5000102	101	2	12	10	0,37	N
2017	10	50001	5000102	101	2	13	10	0,43	N
2017	10	50001	5000102	101	2	14	10	0,33	N
2017	10	50001	5000102	101	2	15	11	0,42	N
2017	10	50001	5000102	101	2	16	19	0,64	N
2017	10	50001	5000102	101	2	17	10	0,4	N
2017	10	50001	5000102	101	2	18	10	0,55	N
2017	10	50001	5000102	101	2	19	10	0,41	N
2017	10	50001	5000102	101	2	20	10	0,51	N
2017	10	50001	5000102	101	2	21	10	0,43	N
2017	10	50001	5000102	101	2	22	19	0,68	N
2017	10	50001	5000102	101	2	23	10	0,29	N
2017	10	50001	5000102	101	2	24	10	0,35	N
2017	10	50001	5000102	101	2	25	10	0,36	N
2017	10	50001	5000102	101	2	26	10	0,45	N
2017	10	50001	5000102	101	2	27	10	0,31	N
2017	10	50001	5000102	101	2	28	10	0,29	N
2017	10	50001	5000102	101	2	29	19	0,47	N
2017	10	50001	5000102	101	2	30	10	0,37	N
2017	10	50001	5000102	101	2	31	10	0,37	N
2017	10	50001	5000103	101	1	1	19	0,7	N
2017	10	50001	5000103	101	1	2	9	0,55	N
2017	10	50001	5000103	101	1	3	19	0,62	N
2017	10	50001	5000103	101	1	4	10	0,51	N
2017	10	50001	5000103	101	1	5	10	0,37	N
2017	10	50001	5000103	101	1	6	17	1,63	N
2017	10	50001	5000103	101	1	7	10	0,52	N
2017	10	50001	5000103	101	1	8	19	0,9	N
2017	10	50001	5000103	101	1	9	10	0,54	N
2017	10	50001	5000103	101	1	10	10	0,58	N
2017	10	50001	5000103	101	1	11	10	0,63	N
2017	10	50001	5000103	101	1	12	19	0,75	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001	5000103	101	1	13	18	0,7	N
2017	10	50001	5000103	101	1	14	10	0,51	N
2017	10	50001	5000103	101	1	15	19	0,64	N
2017	10	50001	5000103	101	1	16	19	0,8	N
2017	10	50001	5000103	101	1	17	10	0,66	N
2017	10	50001	5000103	101	1	18	10	0,67	N
2017	10	50001	5000103	101	1	19	19	0,75	N
2017	10	50001	5000103	101	1	20	18	0,88	N
2017	10	50001	5000103	101	1	21	10	0,67	N
2017	10	50001	5000103	101	1	22	19	0,64	N
2017	10	50001	5000103	101	1	23	19	0,8	N
2017	10	50001	5000103	101	1	24	19	0,65	N
2017	10	50001	5000103	101	1	25	19	0,88	N
2017	10	50001	5000103	101	1	26	18	0,6	N
2017	10	50001	5000103	101	1	27	19	0,58	N
2017	10	50001	5000103	101	1	28	10	0,53	N
2017	10	50001	5000103	101	1	29	19	0,62	N
2017	10	50001	5000103	101	1	30	19	0,9	N
2017	10	50001	5000103	101	1	31	9	0,77	N
2017	10	50001	5000103	101	2	1	19	0,35	N
2017	10	50001	5000103	101	2	2	10	0,2	N
2017	10	50001	5000103	101	2	3	10	0,18	N
2017	10	50001	5000103	101	2	4	10	0,22	N
2017	10	50001	5000103	101	2	5	10	0,17	N
2017	10	50001	5000103	101	2	6	17	1,72	N
2017	10	50001	5000103	101	2	7	10	0,18	N
2017	10	50001	5000103	101	2	8	19	0,28	N
2017	10	50001	5000103	101	2	9	10	0,17	N
2017	10	50001	5000103	101	2	10	10	0,21	N
2017	10	50001	5000103	101	2	11	10	0,62	N
2017	10	50001	5000103	101	2	12	10	0,2	N
2017	10	50001	5000103	101	2	13	10	0,23	N
2017	10	50001	5000103	101	2	14	10	0,24	N
2017	10	50001	5000103	101	2	15	11	0,24	N
2017	10	50001	5000103	101	2	16	19	0,58	N
2017	10	50001	5000103	101	2	17	10	0,31	N
2017	10	50001	5000103	101	2	18	10	0,36	N
2017	10	50001	5000103	101	2	19	10	0,21	N
2017	10	50001	5000103	101	2	20	10	0,21	N
2017	10	50001	5000103	101	2	21	10	0,2	N
2017	10	50001	5000103	101	2	22	19	0,26	N
2017	10	50001	5000103	101	2	23	10	0,19	N
2017	10	50001	5000103	101	2	24	10	0,2	N
2017	10	50001	5000103	101	2	25	10	0,18	N
2017	10	50001	5000103	101	2	26	10	0,26	N
2017	10	50001	5000103	101	2	27	10	0,15	N
2017	10	50001	5000103	101	2	28	10	0,22	N
2017	10	50001	5000103	101	2	29	19	0,35	N
2017	10	50001	5000103	101	2	30	10	0,16	N
2017	10	50001	5000103	101	2	31	10	0,16	N
2017	10	50001	5000104	101	1	1	19	0,72	N
2017	10	50001	5000104	101	1	2	9	0,54	N
2017	10	50001	5000104	101	1	3	19	0,82	N
2017	10	50001	5000104	101	1	4	10	0,74	N
2017	10	50001	5000104	101	1	5	10	0,57	N
2017	10	50001	5000104	101	1	6	17	1,64	N
2017	10	50001	5000104	101	1	7	10	0,83	N
2017	10	50001	5000104	101	1	8	19	0,7	N
2017	10	50001	5000104	101	1	9	10	0,65	N
2017	10	50001	5000104	101	1	10	10	0,68	N
2017	10	50001	5000104	101	1	11	10	0,81	N
2017	10	50001	5000104	101	1	12	19	0,78	N
2017	10	50001	5000104	101	1	13	18	0,86	N
2017	10	50001	5000104	101	1	14	10	0,7	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001	5000104	101	1	15	19	0,92	N
2017	10	50001	5000104	101	1	16	19	0,79	N
2017	10	50001	5000104	101	1	17	10	0,72	N
2017	10	50001	5000104	101	1	18	10	0,79	N
2017	10	50001	5000104	101	1	19	19	0,68	N
2017	10	50001	5000104	101	1	20	18	0,84	N
2017	10	50001	5000104	101	1	21	10	0,81	N
2017	10	50001	5000104	101	1	22	19	0,68	N
2017	10	50001	5000104	101	1	23	19	0,86	N
2017	10	50001	5000104	101	1	24	19	0,8	N
2017	10	50001	5000104	101	1	25	19	0,68	N
2017	10	50001	5000104	101	1	26	18	0,62	N
2017	10	50001	5000104	101	1	27	19	0,96	N
2017	10	50001	5000104	101	1	28	10	0,83	N
2017	10	50001	5000104	101	1	29	19	0,67	N
2017	10	50001	5000104	101	1	30	19	0,8	N
2017	10	50001	5000104	101	1	31	9	0,59	N
2017	10	50001	5000104	101	2	1	19	0,61	N
2017	10	50001	5000104	101	2	2	10	0,5	N
2017	10	50001	5000104	101	2	3	10	0,46	N
2017	10	50001	5000104	101	2	4	10	0,45	N
2017	10	50001	5000104	101	2	5	10	0,46	N
2017	10	50001	5000104	101	2	6	17	2,27	N
2017	10	50001	5000104	101	2	7	10	0,56	N
2017	10	50001	5000104	101	2	8	19	0,48	N
2017	10	50001	5000104	101	2	9	10	0,42	N
2017	10	50001	5000104	101	2	10	10	0,43	N
2017	10	50001	5000104	101	2	11	10	0,44	N
2017	10	50001	5000104	101	2	12	10	0,45	N
2017	10	50001	5000104	101	2	13	10	0,46	N
2017	10	50001	5000104	101	2	14	10	0,44	N
2017	10	50001	5000104	101	2	15	11	0,53	N
2017	10	50001	5000104	101	2	16	19	0,58	N
2017	10	50001	5000104	101	2	17	10	0,53	N
2017	10	50001	5000104	101	2	18	10	0,7	N
2017	10	50001	5000104	101	2	19	10	0,48	N
2017	10	50001	5000104	101	2	20	10	0,82	N
2017	10	50001	5000104	101	2	21	10	0,47	N
2017	10	50001	5000104	101	2	22	19	0,71	N
2017	10	50001	5000104	101	2	23	10	0,47	N
2017	10	50001	5000104	101	2	24	10	0,41	N
2017	10	50001	5000104	101	2	25	10	0,53	N
2017	10	50001	5000104	101	2	26	10	0,53	N
2017	10	50001	5000104	101	2	27	10	0,43	N
2017	10	50001	5000104	101	2	28	10	0,45	N
2017	10	50001	5000104	101	2	29	19	0,57	N
2017	10	50001	5000104	101	2	30	10	0,46	N
2017	10	50001	5000104	101	2	31	10	0,44	N
2017	10	50001	5000105	101	1	1	19	0,72	N
2017	10	50001	5000105	101	1	2	9	0,55	N
2017	10	50001	5000105	101	1	3	19	0,81	N
2017	10	50001	5000105	101	1	4	10	0,56	N
2017	10	50001	5000105	101	1	5	10	0,63	N
2017	10	50001	5000105	101	1	6	17	1,3	N
2017	10	50001	5000105	101	1	7	10	0,75	N
2017	10	50001	5000105	101	1	8	19	0,8	N
2017	10	50001	5000105	101	1	9	10	0,6	N
2017	10	50001	5000105	101	1	10	10	0,53	N
2017	10	50001	5000105	101	1	11	10	0,71	N
2017	10	50001	5000105	101	1	12	19	0,69	N
2017	10	50001	5000105	101	1	13	18	0,64	N
2017	10	50001	5000105	101	1	14	10	0,67	N
2017	10	50001	5000105	101	1	15	19	0,88	N
2017	10	50001	5000105	101	1	16	19	0,74	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001	5000105	101	1	17	10	0,62	N
2017	10	50001	5000105	101	1	18	10	0,54	N
2017	10	50001	5000105	101	1	19	19	0,72	N
2017	10	50001	5000105	101	1	20	18	0,81	N
2017	10	50001	5000105	101	1	21	10	0,62	N
2017	10	50001	5000105	101	1	22	19	0,74	N
2017	10	50001	5000105	101	1	23	19	0,87	N
2017	10	50001	5000105	101	1	24	19	0,76	N
2017	10	50001	5000105	101	1	25	19	0,69	N
2017	10	50001	5000105	101	1	26	18	0,79	N
2017	10	50001	5000105	101	1	27	19	0,71	N
2017	10	50001	5000105	101	1	28	10	0,6	N
2017	10	50001	5000105	101	1	29	19	0,9	N
2017	10	50001	5000105	101	1	30	19	0,74	N
2017	10	50001	5000105	101	1	31	9	0,63	N
2017	10	50001	5000105	101	2	1	19	0,43	N
2017	10	50001	5000105	101	2	2	10	0,31	N
2017	10	50001	5000105	101	2	3	10	0,28	N
2017	10	50001	5000105	101	2	4	10	0,37	N
2017	10	50001	5000105	101	2	5	10	0,38	N
2017	10	50001	5000105	101	2	6	17	1,78	N
2017	10	50001	5000105	101	2	7	10	0,29	N
2017	10	50001	5000105	101	2	8	19	0,41	N
2017	10	50001	5000105	101	2	9	10	0,31	N
2017	10	50001	5000105	101	2	10	10	0,29	N
2017	10	50001	5000105	101	2	11	10	0,3	N
2017	10	50001	5000105	101	2	12	10	0,34	N
2017	10	50001	5000105	101	2	13	10	0,38	N
2017	10	50001	5000105	101	2	14	10	0,36	N
2017	10	50001	5000105	101	2	15	11	0,35	N
2017	10	50001	5000105	101	2	16	19	0,45	N
2017	10	50001	5000105	101	2	17	10	0,3	N
2017	10	50001	5000105	101	2	18	10	0,33	N
2017	10	50001	5000105	101	2	19	10	0,34	N
2017	10	50001	5000105	101	2	20	10	0,31	N
2017	10	50001	5000105	101	2	21	10	0,29	N
2017	10	50001	5000105	101	2	22	19	0,39	N
2017	10	50001	5000105	101	2	23	10	0,35	N
2017	10	50001	5000105	101	2	24	10	0,32	N
2017	10	50001	5000105	101	2	25	10	0,37	N
2017	10	50001	5000105	101	2	26	10	0,31	N
2017	10	50001	5000105	101	2	27	10	0,31	N
2017	10	50001	5000105	101	2	28	10	0,37	N
2017	10	50001	5000105	101	2	29	19	0,46	N
2017	10	50001	5000105	101	2	30	10	0,35	N
2017	10	50001	5000105	101	2	31	10	0,33	N
2017	10	50001	5000106	101	1	1	19	1,15	N
2017	10	50001	5000106	101	1	2	9	0,62	N
2017	10	50001	5000106	101	1	3	19	0,98	N
2017	10	50001	5000106	101	1	4	10	1,02	N
2017	10	50001	5000106	101	1	5	10	0,61	N
2017	10	50001	5000106	101	1	6	17	2,36	N
2017	10	50001	5000106	101	1	7	10	0,48	N
2017	10	50001	5000106	101	1	8	19	1,08	N
2017	10	50001	5000106	101	1	9	10	0,54	N
2017	10	50001	5000106	101	1	10	10	0,54	N
2017	10	50001	5000106	101	1	11	10	0,55	N
2017	10	50001	5000106	101	1	12	19	1,27	N
2017	10	50001	5000106	101	1	13	18	0,66	N
2017	10	50001	5000106	101	1	14	10	0,64	N
2017	10	50001	5000106	101	1	15	19	1,12	N
2017	10	50001	5000106	101	1	16	19	1,13	N
2017	10	50001	5000106	101	1	17	10	0,47	N
2017	10	50001	5000106	101	1	18	10	0,52	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001	5000106	101	1	19	19	0,96	N
2017	10	50001	5000106	101	1	20	18	2,19	N
2017	10	50001	5000106	101	1	21	10	0,38	N
2017	10	50001	5000106	101	1	22	19	1,1	N
2017	10	50001	5000106	101	1	23	19	1,18	N
2017	10	50001	5000106	101	1	24	19	1,01	N
2017	10	50001	5000106	101	1	25	19	1,3	N
2017	10	50001	5000106	101	1	26	18	0,97	N
2017	10	50001	5000106	101	1	27	19	1,27	N
2017	10	50001	5000106	101	1	28	10	0,41	N
2017	10	50001	5000106	101	1	29	19	1,08	N
2017	10	50001	5000106	101	1	30	19	1,5	N
2017	10	50001	5000106	101	1	31	9	0,45	N
2017	10	50001	5000106	101	2	1	19	0,23	N
2017	10	50001	5000106	101	2	2	10	0,63	N
2017	10	50001	5000106	101	2	3	10	0,65	N
2017	10	50001	5000106	101	2	4	10	0,13	N
2017	10	50001	5000106	101	2	5	10	0,1	N
2017	10	50001	5000106	101	2	6	17	2,1	N
2017	10	50001	5000106	101	2	7	10	0,13	N
2017	10	50001	5000106	101	2	8	19	0,35	N
2017	10	50001	5000106	101	2	9	10	0,05	N
2017	10	50001	5000106	101	2	10	10	0,11	N
2017	10	50001	5000106	101	2	11	10	0,12	N
2017	10	50001	5000106	101	2	12	10	1,47	N
2017	10	50001	5000106	101	2	13	10	0,17	N
2017	10	50001	5000106	101	2	14	10	0,17	N
2017	10	50001	5000106	101	2	15	11	0,11	N
2017	10	50001	5000106	101	2	16	19	0,18	N
2017	10	50001	5000106	101	2	17	10	0,13	N
2017	10	50001	5000106	101	2	18	10	0,52	N
2017	10	50001	5000106	101	2	19	10	0,74	N
2017	10	50001	5000106	101	2	20	10	0,1	N
2017	10	50001	5000106	101	2	21	10	0,07	N
2017	10	50001	5000106	101	2	22	19	0,27	N
2017	10	50001	5000106	101	2	23	10	0,1	N
2017	10	50001	5000106	101	2	24	10	0,12	N
2017	10	50001	5000106	101	2	25	10	0,12	N
2017	10	50001	5000106	101	2	26	10	1,02	N
2017	10	50001	5000106	101	2	27	10	0,12	N
2017	10	50001	5000106	101	2	28	10	0,09	N
2017	10	50001	5000106	101	2	29	19	0,06	N
2017	10	50001	5000106	101	2	30	10	0,15	N
2017	10	50001	5000106	101	2	31	10	0,11	N
2017	10	50001	5000107	101	1	1	19	1,05	N
2017	10	50001	5000107	101	1	2	9	0,75	N
2017	10	50001	5000107	101	1	3	19	0,82	N
2017	10	50001	5000107	101	1	4	10	0,73	N
2017	10	50001	5000107	101	1	5	10	0,97	N
2017	10	50001	5000107	101	1	6	17	2,54	N
2017	10	50001	5000107	101	1	7	10	0,89	N
2017	10	50001	5000107	101	1	8	19	1,08	N
2017	10	50001	5000107	101	1	9	10	0,78	N
2017	10	50001	5000107	101	1	10	10	0,93	N
2017	10	50001	5000107	101	1	11	10	0,84	N
2017	10	50001	5000107	101	1	12	19	0,92	N
2017	10	50001	5000107	101	1	13	18	0,9	N
2017	10	50001	5000107	101	1	14	10	0,97	N
2017	10	50001	5000107	101	1	15	19	0,78	N
2017	10	50001	5000107	101	1	16	19	1,07	N
2017	10	50001	5000107	101	1	17	10	0,81	N
2017	10	50001	5000107	101	1	18	10	0,75	N
2017	10	50001	5000107	101	1	19	19	1,01	N
2017	10	50001	5000107	101	1	20	18	1,03	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001	5000107	101	1	21	10	0,89	N
2017	10	50001	5000107	101	1	22	19	1,06	N
2017	10	50001	5000107	101	1	23	19	1,25	N
2017	10	50001	5000107	101	1	24	19	0,89	N
2017	10	50001	5000107	101	1	25	19	0,79	N
2017	10	50001	5000107	101	1	26	18	0,88	N
2017	10	50001	5000107	101	1	27	19	0,97	N
2017	10	50001	5000107	101	1	28	10	0,68	N
2017	10	50001	5000107	101	1	29	19	1,05	N
2017	10	50001	5000107	101	1	30	19	0,98	N
2017	10	50001	5000107	101	1	31	9	0,84	N
2017	10	50001	5000107	101	2	1	19	0,39	N
2017	10	50001	5000107	101	2	2	10	0,4	N
2017	10	50001	5000107	101	2	3	10	0,45	N
2017	10	50001	5000107	101	2	4	10	0,51	N
2017	10	50001	5000107	101	2	5	10	0,55	N
2017	10	50001	5000107	101	2	6	17	1,86	N
2017	10	50001	5000107	101	2	7	10	0,5	N
2017	10	50001	5000107	101	2	8	19	0,88	N
2017	10	50001	5000107	101	2	9	10	0,41	N
2017	10	50001	5000107	101	2	10	10	0,4	N
2017	10	50001	5000107	101	2	11	10	0,48	N
2017	10	50001	5000107	101	2	12	10	0,4	N
2017	10	50001	5000107	101	2	13	10	0,46	N
2017	10	50001	5000107	101	2	14	10	0,44	N
2017	10	50001	5000107	101	2	15	11	0,5	N
2017	10	50001	5000107	101	2	16	19	0,79	N
2017	10	50001	5000107	101	2	17	10	0,41	N
2017	10	50001	5000107	101	2	18	10	0,48	N
2017	10	50001	5000107	101	2	19	10	0,38	N
2017	10	50001	5000107	101	2	20	10	0,31	N
2017	10	50001	5000107	101	2	21	10	0,43	N
2017	10	50001	5000107	101	2	22	19	0,47	N
2017	10	50001	5000107	101	2	23	10	0,29	N
2017	10	50001	5000107	101	2	24	10	0,41	N
2017	10	50001	5000107	101	2	25	10	0,47	N
2017	10	50001	5000107	101	2	26	10	0,43	N
2017	10	50001	5000107	101	2	27	10	0,36	N
2017	10	50001	5000107	101	2	28	10	0,56	N
2017	10	50001	5000107	101	2	29	19	0,56	N
2017	10	50001	5000107	101	2	30	10	0,34	N
2017	10	50001	5000107	101	2	31	10	0,4	N
2017	10	50001	5000108	101	1	1	19	1,47	N
2017	10	50001	5000108	101	1	2	9	0,97	N
2017	10	50001	5000108	101	1	3	19	1,56	N
2017	10	50001	5000108	101	1	4	10	1,1	N
2017	10	50001	5000108	101	1	5	10	1,38	N
2017	10	50001	5000108	101	1	6	17	1,36	N
2017	10	50001	5000108	101	1	7	10	1,38	N
2017	10	50001	5000108	101	1	8	19	1,49	N
2017	10	50001	5000108	101	1	9	10	1,23	N
2017	10	50001	5000108	101	1	10	10	1,41	N
2017	10	50001	5000108	101	1	11	10	1,2	N
2017	10	50001	5000108	101	1	12	19	1,4	N
2017	10	50001	5000108	101	1	13	18	1,23	N
2017	10	50001	5000108	101	1	14	10	0,99	N
2017	10	50001	5000108	101	1	15	19	1,59	N
2017	10	50001	5000108	101	1	16	19	1,08	N
2017	10	50001	5000108	101	1	17	10	1,19	N
2017	10	50001	5000108	101	1	18	10	1,02	N
2017	10	50001	5000108	101	1	19	19	1,14	N
2017	10	50001	5000108	101	1	20	18	1,17	N
2017	10	50001	5000108	101	1	21	10	0,93	N
2017	10	50001	5000108	101	1	22	19	1,4	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50001	5000108	101	1	23	19	1,36	N
2017	10	50001	5000108	101	1	24	19	1,19	N
2017	10	50001	5000108	101	1	25	19	1,61	N
2017	10	50001	5000108	101	1	26	18	0,89	N
2017	10	50001	5000108	101	1	27	19	1,3	N
2017	10	50001	5000108	101	1	28	10	1,23	N
2017	10	50001	5000108	101	1	29	19	1,18	N
2017	10	50001	5000108	101	1	30	19	1,06	N
2017	10	50001	5000108	101	1	31	9	1,14	N
2017	10	50001	5000108	101	2	1	19	0,32	N
2017	10	50001	5000108	101	2	2	10	0,32	N
2017	10	50001	5000108	101	2	3	10	0,41	N
2017	10	50001	5000108	101	2	4	10	0,61	N
2017	10	50001	5000108	101	2	5	10	1,51	N
2017	10	50001	5000108	101	2	6	17	1,44	N
2017	10	50001	5000108	101	2	7	10	0,5	N
2017	10	50001	5000108	101	2	8	19	0,63	N
2017	10	50001	5000108	101	2	9	10	0,49	N
2017	10	50001	5000108	101	2	10	10	0,45	N
2017	10	50001	5000108	101	2	11	10	0,42	N
2017	10	50001	5000108	101	2	12	10	0,35	N
2017	10	50001	5000108	101	2	13	10	0,47	N
2017	10	50001	5000108	101	2	14	10	0,45	N
2017	10	50001	5000108	101	2	15	11	0,56	N
2017	10	50001	5000108	101	2	16	19	0,53	N
2017	10	50001	5000108	101	2	17	10	0,42	N
2017	10	50001	5000108	101	2	18	10	0,38	N
2017	10	50001	5000108	101	2	19	10	0,48	N
2017	10	50001	5000108	101	2	20	10	0,51	N
2017	10	50001	5000108	101	2	21	10	0,4	N
2017	10	50001	5000108	101	2	22	19	0,5	N
2017	10	50001	5000108	101	2	23	10	0,38	N
2017	10	50001	5000108	101	2	24	10	0,36	N
2017	10	50001	5000108	101	2	25	10	0,33	N
2017	10	50001	5000108	101	2	26	10	0,39	N
2017	10	50001	5000108	101	2	27	10	0,47	N
2017	10	50001	5000108	101	2	28	10	0,5	N
2017	10	50001	5000108	101	2	29	19	0,44	N
2017	10	50001	5000108	101	2	30	10	0,42	N
2017	10	50001	5000108	101	2	31	10	0,39	N
2017	10	50006		101	1	1	18	1,12	N
2017	10	50006		101	1	2	19	4,71	N
2017	10	50006		101	1	3	19	1,4	N
2017	10	50006		101	1	4	19	1,78	N
2017	10	50006		101	1	5	18	1,07	N
2017	10	50006		101	1	6	18	1,61	N
2017	10	50006		101	1	7	19	1,22	N
2017	10	50006		101	1	8	19	1,07	N
2017	10	50006		101	1	9	19	1,56	N
2017	10	50006		101	1	10	18	1,55	N
2017	10	50006		101	1	11	18	1,27	N
2017	10	50006		101	1	12	19	1,18	N
2017	10	50006		101	1	13	19	1,37	N
2017	10	50006		101	1	14	18	0,99	N
2017	10	50006		101	1	15	18	1,15	N
2017	10	50006		101	1	16	18	1,27	N
2017	10	50006		101	1	17	19	1,18	N
2017	10	50006		101	1	18	19	1,03	N
2017	10	50006		101	1	19	19	1,6	N
2017	10	50006		101	1	20	19	1,5	N
2017	10	50006		101	1	21	18	1,11	N
2017	10	50006		101	1	22	18	1,53	N
2017	10	50006		101	1	23	18	1,03	N
2017	10	50006		101	1	24	18	1,13	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50006		101	1	25	19	1,13	N
2017	10	50006		101	1	26	18	0,96	N
2017	10	50006		101	1	27	19	1,1	N
2017	10	50006		101	1	28	18	1,13	N
2017	10	50006		101	1	29	18	1,23	N
2017	10	50006		101	1	30	18	0,92	N
2017	10	50006		101	1	31	18	0,86	N
2017	10	50006		101	2	1	19	1,17	N
2017	10	50006		101	2	2	19	0,98	N
2017	10	50006		101	2	3	19	1,24	N
2017	10	50006		101	2	4	18	1,02	N
2017	10	50006		101	2	5	17	0,8	N
2017	10	50006		101	2	6	18	1,84	N
2017	10	50006		101	2	7	19	0,73	N
2017	10	50006		101	2	8	19	1	N
2017	10	50006		101	2	9	19	1,04	N
2017	10	50006		101	2	10	17	0,78	N
2017	10	50006		101	2	11	18	1,01	N
2017	10	50006		101	2	12	19	0,92	N
2017	10	50006		101	2	13	18	0,88	N
2017	10	50006		101	2	14	18	0,95	N
2017	10	50006		101	2	15	18	1,16	N
2017	10	50006		101	2	16	19	1,28	N
2017	10	50006		101	2	17	18	1,02	N
2017	10	50006		101	2	18	18	0,95	N
2017	10	50006		101	2	19	19	1,25	N
2017	10	50006		101	2	20	18	0,9	N
2017	10	50006		101	2	21	18	0,93	N
2017	10	50006		101	2	22	19	0,89	N
2017	10	50006		101	2	23	18	0,83	N
2017	10	50006		101	2	24	18	0,86	N
2017	10	50006		101	2	25	19	0,94	N
2017	10	50006		101	2	26	18	0,84	N
2017	10	50006		101	2	27	18	0,78	N
2017	10	50006		101	2	28	19	1,24	N
2017	10	50006		101	2	29	19	0,93	N
2017	10	50006		101	2	30	19	0,89	N
2017	10	50006		101	2	31	18	0,7	N
2017	10	50568		101	1	1	18	1,32	N
2017	10	50568		101	1	2	19	1,97	N
2017	10	50568		101	1	3	19	1,58	N
2017	10	50568		101	1	4	19	1,13	N
2017	10	50568		101	1	5	18	0,77	N
2017	10	50568		101	1	6	18	1	N
2017	10	50568		101	1	7	19	1,24	N
2017	10	50568		101	1	8	19	1,08	N
2017	10	50568		101	1	9	19	1,88	N
2017	10	50568		101	1	10	18	1,53	N
2017	10	50568		101	1	11	18	1,46	N
2017	10	50568		101	1	12	19	4,34	N
2017	10	50568		101	1	13	19	1,73	N
2017	10	50568		101	1	14	18	1,13	N
2017	10	50568		101	1	15	18	1,12	N
2017	10	50568		101	1	16	18	1,03	N
2017	10	50568		101	1	17	19	2,53	N
2017	10	50568		101	1	18	19	1,14	N
2017	10	50568		101	1	19	19	1,28	N
2017	10	50568		101	1	20	19	0,99	N
2017	10	50568		101	1	21	18	1,8	N
2017	10	50568		101	1	22	18	1,56	N
2017	10	50568		101	1	23	18	1,76	N
2017	10	50568		101	1	24	18	1,18	N
2017	10	50568		101	1	25	19	1,59	N
2017	10	50568		101	1	26	18	1,07	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	50568		101	1	27	19	1,28	N
2017	10	50568		101	1	28	18	1,03	N
2017	10	50568		101	1	29	18	1,17	N
2017	10	50568		101	1	30	18	0,98	N
2017	10	50568		101	1	31	18	1,8	N
2017	10	50568		101	2	1	19	0,83	N
2017	10	50568		101	2	2	19	0,8	N
2017	10	50568		101	2	3	19	0,9	N
2017	10	50568		101	2	4	18	0,75	N
2017	10	50568		101	2	5	17	0,5	N
2017	10	50568		101	2	6	18	0,74	N
2017	10	50568		101	2	7	19	1,1	N
2017	10	50568		101	2	8	19	0,77	N
2017	10	50568		101	2	9	19	0,84	N
2017	10	50568		101	2	10	17	0,71	N
2017	10	50568		101	2	11	18	0,69	N
2017	10	50568		101	2	12	19	10,25	N
2017	10	50568		101	2	13	18	0,84	N
2017	10	50568		101	2	14	18	0,66	N
2017	10	50568		101	2	15	18	0,81	N
2017	10	50568		101	2	16	19	0,9	N
2017	10	50568		101	2	17	18	0,63	N
2017	10	50568		101	2	18	18	0,6	N
2017	10	50568		101	2	19	19	0,8	N
2017	10	50568		101	2	20	18	0,62	N
2017	10	50568		101	2	21	18	0,84	N
2017	10	50568		101	2	22	19	1,68	N
2017	10	50568		101	2	23	18	0,92	N
2017	10	50568		101	2	24	18	0,74	N
2017	10	50568		101	2	25	19	0,87	N
2017	10	50568		101	2	26	18	0,64	N
2017	10	50568		101	2	27	18	0,53	N
2017	10	50568		101	2	28	19	1,13	N
2017	10	50568		101	2	29	19	0,73	N
2017	10	50568		101	2	30	19	0,87	N
2017	10	50568		101	2	31	18	0,65	N
2017	10	52001		101	1	1	19	1,23	N
2017	10	52001		101	1	2	19	1,17	N
2017	10	52001		101	1	3	19	1,36	N
2017	10	52001		101	1	4	19	1,23	N
2017	10	52001		101	1	5	10	0,72	N
2017	10	52001		101	1	6	19	1,15	N
2017	10	52001		101	1	7	10	0,93	N
2017	10	52001		101	1	8	19	1,03	N
2017	10	52001		101	1	9	19	1,26	N
2017	10	52001		101	1	10	10	0,79	N
2017	10	52001		101	1	11	19	1,21	N
2017	10	52001		101	1	12	19	1,1	N
2017	10	52001		101	1	13	19	1,2	N
2017	10	52001		101	1	14	10	0,9	N
2017	10	52001		101	1	15	19	1,1	N
2017	10	52001		101	1	16	19	1,24	N
2017	10	52001		101	1	17	19	1,19	N
2017	10	52001		101	1	18	19	1,21	N
2017	10	52001		101	1	19	19	1,18	N
2017	10	52001		101	1	20	19	1,11	N
2017	10	52001		101	1	21	19	1,12	N
2017	10	52001		101	1	22	20	1,57	N
2017	10	52001		101	1	23	19	1,2	N
2017	10	52001		101	1	24	19	1,22	N
2017	10	52001		101	1	25	19	1,22	N
2017	10	52001		101	1	26	20	1,41	N
2017	10	52001		101	1	27	19	1,29	N
2017	10	52001		101	1	28	10	0,78	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	52001		101	1	29	19	1,18	N
2017	10	52001		101	1	30	19	1,28	N
2017	10	52001		101	1	31	10	0,82	N
2017	10	52001		101	2	1	20	0,72	N
2017	10	52001		101	2	2	10	0,67	N
2017	10	52001		101	2	3	10	0,83	N
2017	10	52001		101	2	4	10	0,49	N
2017	10	52001		101	2	5	10	0,56	N
2017	10	52001		101	2	6	10	0,54	N
2017	10	52001		101	2	7	10	0,53	N
2017	10	52001		101	2	8	20	0,73	N
2017	10	52001		101	2	9	10	0,51	N
2017	10	52001		101	2	10	10	0,55	N
2017	10	52001		101	2	11	10	0,52	N
2017	10	52001		101	2	12	10	0,51	N
2017	10	52001		101	2	13	10	0,6	N
2017	10	52001		101	2	14	10	0,6	N
2017	10	52001		101	2	15	20	0,78	N
2017	10	52001		101	2	16	19	0,71	N
2017	10	52001		101	2	17	10	0,5	N
2017	10	52001		101	2	18	10	0,54	N
2017	10	52001		101	2	19	10	0,56	N
2017	10	52001		101	2	20	10	0,56	N
2017	10	52001		101	2	21	10	0,54	N
2017	10	52001		101	2	22	20	0,82	N
2017	10	52001		101	2	23	10	0,64	N
2017	10	52001		101	2	24	10	0,56	N
2017	10	52001		101	2	25	11	0,51	N
2017	10	52001		101	2	26	10	0,5	N
2017	10	52001		101	2	27	10	0,53	N
2017	10	52001		101	2	28	10	0,53	N
2017	10	52001		101	2	29	20	0,77	N
2017	10	52001		101	2	30	11	0,53	N
2017	10	52001		101	2	31	10	0,56	N
2017	10	52356		101	1	1	19	0,72	N
2017	10	52356		101	1	2	19	0,87	N
2017	10	52356		101	1	3	19	1,02	N
2017	10	52356		101	1	4	19	1,02	N
2017	10	52356		101	1	5	19	1,12	N
2017	10	52356		101	1	6	19	0,86	N
2017	10	52356		101	1	7	19	0,89	N
2017	10	52356		101	1	8	19	0,85	N
2017	10	52356		101	1	9	19	1,24	N
2017	10	52356		101	1	10	19	0,97	N
2017	10	52356		101	1	11	19	0,8	N
2017	10	52356		101	1	12	19	1,04	N
2017	10	52356		101	1	13	19	0,96	N
2017	10	52356		101	1	14	19	0,84	N
2017	10	52356		101	1	15	19	2,54	N
2017	10	52356		101	1	16	19	0,76	N
2017	10	52356		101	1	17	19	1,05	N
2017	10	52356		101	1	18	19	0,98	N
2017	10	52356		101	1	19	19	0,82	N
2017	10	52356		101	1	20	19	0,79	N
2017	10	52356		101	1	21	19	1,03	N
2017	10	52356		101	1	22	19	1,23	N
2017	10	52356		101	1	23	19	0,9	N
2017	10	52356		101	1	24	19	0,87	N
2017	10	52356		101	1	25	19	0,88	N
2017	10	52356		101	1	26	19	0,95	N
2017	10	52356		101	1	27	19	0,98	N
2017	10	52356		101	1	28	19	0,82	N
2017	10	52356		101	1	29	19	0,92	N
2017	10	52356		101	1	30	19	0,89	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	52356		101	1	31	19	0,77	N
2017	10	52356		101	2	1	20	0,85	N
2017	10	52356		101	2	2	20	1,77	N
2017	10	52356		101	2	3	19	1,13	N
2017	10	52356		101	2	4	19	0,88	N
2017	10	52356		101	2	5	20	0,65	N
2017	10	52356		101	2	6	20	1,5	N
2017	10	52356		101	2	7	20	0,89	N
2017	10	52356		101	2	8	19	0,83	N
2017	10	52356		101	2	9	19	1,41	N
2017	10	52356		101	2	10	21	1,08	N
2017	10	52356		101	2	11	20	0,99	N
2017	10	52356		101	2	12	19	0,7	N
2017	10	52356		101	2	13	19	0,78	N
2017	10	52356		101	2	14	19	0,66	N
2017	10	52356		101	2	15	19	2,72	N
2017	10	52356		101	2	16	19	0,81	N
2017	10	52356		101	2	17	20	0,83	N
2017	10	52356		101	2	18	20	1,05	N
2017	10	52356		101	2	19	19	0,81	N
2017	10	52356		101	2	20	19	0,59	N
2017	10	52356		101	2	21	20	0,71	N
2017	10	52356		101	2	22	20	0,87	N
2017	10	52356		101	2	23	20	1,04	N
2017	10	52356		101	2	24	19	0,71	N
2017	10	52356		101	2	25	20	0,84	N
2017	10	52356		101	2	26	20	0,8	N
2017	10	52356		101	2	27	19	0,74	N
2017	10	52356		101	2	28	20	1,83	N
2017	10	52356		101	2	29	20	0,9	N
2017	10	52356		101	2	30	20	1,06	N
2017	10	52356		101	2	31	19	0,65	N
2017	10	52835		101	1	1	19	1,64	N
2017	10	52835		101	1	2	19	1,62	N
2017	10	52835		101	1	3	19	1,72	N
2017	10	52835		101	1	4	19	1,8	N
2017	10	52835		101	1	5	19	1,61	N
2017	10	52835		101	1	6	19	1,9	N
2017	10	52835		101	1	7	19	1,58	N
2017	10	52835		101	1	8	19	1,79	N
2017	10	52835		101	1	9	19	1,79	N
2017	10	52835		101	1	10	19	1,6	N
2017	10	52835		101	1	11	19	1,71	N
2017	10	52835		101	1	12	19	1,73	N
2017	10	52835		101	1	13	19	1,53	N
2017	10	52835		101	1	14	19	1,64	N
2017	10	52835		101	1	15	19	2,65	N
2017	10	52835		101	1	16	19	1,6	N
2017	10	52835		101	1	17	19	1,81	N
2017	10	52835		101	1	18	19	2,06	N
2017	10	52835		101	1	19	19	1,67	N
2017	10	52835		101	1	20	19	1,96	N
2017	10	52835		101	1	21	19	1,82	N
2017	10	52835		101	1	22	19	2,13	N
2017	10	52835		101	1	23	19	1,73	N
2017	10	52835		101	1	24	19	1,8	N
2017	10	52835		101	1	25	19	2,01	N
2017	10	52835		101	1	26	19	1,84	N
2017	10	52835		101	1	27	19	1,45	N
2017	10	52835		101	1	28	19	1,56	N
2017	10	52835		101	1	29	19	1,75	N
2017	10	52835		101	1	30	19	2,11	N
2017	10	52835		101	1	31	19	1,39	N
2017	10	52835		101	2	1	20	0,9	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	52835		101	2	2	20	1,99	N
2017	10	52835		101	2	3	19	1,23	N
2017	10	52835		101	2	4	19	1,35	N
2017	10	52835		101	2	5	20	0,75	N
2017	10	52835		101	2	6	20	0,76	N
2017	10	52835		101	2	7	20	0,79	N
2017	10	52835		101	2	8	19	0,91	N
2017	10	52835		101	2	9	19	1,13	N
2017	10	52835		101	2	10	21	1,62	N
2017	10	52835		101	2	11	20	0,75	N
2017	10	52835		101	2	12	19	0,81	N
2017	10	52835		101	2	13	19	0,92	N
2017	10	52835		101	2	14	19	0,7	N
2017	10	52835		101	2	15	19	12,76	N
2017	10	52835		101	2	16	19	0,83	N
2017	10	52835		101	2	17	20	0,74	N
2017	10	52835		101	2	18	20	0,76	N
2017	10	52835		101	2	19	19	0,87	N
2017	10	52835		101	2	20	19	0,94	N
2017	10	52835		101	2	21	20	0,84	N
2017	10	52835		101	2	22	20	0,89	N
2017	10	52835		101	2	23	20	1,04	N
2017	10	52835		101	2	24	19	0,88	N
2017	10	52835		101	2	25	20	3,39	N
2017	10	52835		101	2	26	20	0,76	N
2017	10	52835		101	2	27	19	0,72	N
2017	10	52835		101	2	28	20	0,67	N
2017	10	52835		101	2	29	20	0,79	N
2017	10	52835		101	2	30	20	1,53	N
2017	10	52835		101	2	31	19	0,65	N
2017	10	54001		101	1	1	19	1,01	N
2017	10	54001		101	1	2	18	1,03	N
2017	10	54001		101	1	3	18	1,1	N
2017	10	54001		101	1	4	19	1,13	N
2017	10	54001		101	1	5	10	0,8	N
2017	10	54001		101	1	6	19	1,07	N
2017	10	54001		101	1	7	10	0,82	N
2017	10	54001		101	1	8	19	1,02	N
2017	10	54001		101	1	9	19	1,02	N
2017	10	54001		101	1	10	9	0,84	N
2017	10	54001		101	1	11	18	1,03	N
2017	10	54001		101	1	12	18	0,99	N
2017	10	54001		101	1	13	19	0,97	N
2017	10	54001		101	1	14	10	0,89	N
2017	10	54001		101	1	15	10	1,04	N
2017	10	54001		101	1	16	19	1,11	N
2017	10	54001		101	1	17	18	0,98	N
2017	10	54001		101	1	18	18	1,1	N
2017	10	54001		101	1	19	18	0,91	N
2017	10	54001		101	1	20	19	1	N
2017	10	54001		101	1	21	10	0,87	N
2017	10	54001		101	1	22	19	1,08	N
2017	10	54001		101	1	23	19	1,08	N
2017	10	54001		101	1	24	18	1,08	N
2017	10	54001		101	1	25	19	1,16	N
2017	10	54001		101	1	26	18	1,03	N
2017	10	54001		101	1	27	19	1,07	N
2017	10	54001		101	1	28	10	0,96	N
2017	10	54001		101	1	29	19	1,08	N
2017	10	54001		101	1	30	18	1,1	N
2017	10	54001		101	1	31	9	0,95	N
2017	10	54001		101	2	1	10	0,78	N
2017	10	54001		101	2	2	10	0,61	N
2017	10	54001		101	2	3	10	0,71	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	54001		101		2	4	10	0,75	N
2017	10	54001		101		2	5	10	0,64	N
2017	10	54001		101		2	6	10	0,73	N
2017	10	54001		101		2	7	10	0,75	N
2017	10	54001		101		2	8	19	0,95	N
2017	10	54001		101		2	9	10	0,73	N
2017	10	54001		101		2	10	10	0,79	N
2017	10	54001		101		2	11	10	0,66	N
2017	10	54001		101		2	12	10	0,72	N
2017	10	54001		101		2	13	10	0,69	N
2017	10	54001		101		2	14	10	0,98	N
2017	10	54001		101		2	15	10	0,64	N
2017	10	54001		101		2	16	19	1,12	N
2017	10	54001		101		2	17	17	0,6	N
2017	10	54001		101		2	18	10	0,59	N
2017	10	54001		101		2	19	10	0,77	N
2017	10	54001		101		2	20	10	0,7	N
2017	10	54001		101		2	21	10	0,69	N
2017	10	54001		101		2	22	19	0,88	N
2017	10	54001		101		2	23	10	0,67	N
2017	10	54001		101		2	24	10	0,73	N
2017	10	54001		101		2	25	17	0,67	N
2017	10	54001		101		2	26	10	0,82	N
2017	10	54001		101		2	27	10	0,79	N
2017	10	54001		101		2	28	11	0,75	N
2017	10	54001		101		2	29	11	1,13	N
2017	10	54001		101		2	30	10	0,67	N
2017	10	54001		101		2	31	10	0,74	N
2017	10	54001	5400101	101		1	1	19	1,14	N
2017	10	54001	5400101	101		1	2	18	0,78	N
2017	10	54001	5400101	101		1	3	18	0,67	N
2017	10	54001	5400101	101		1	4	19	0,67	N
2017	10	54001	5400101	101		1	5	10	0,49	N
2017	10	54001	5400101	101		1	6	19	0,98	N
2017	10	54001	5400101	101		1	7	10	0,57	N
2017	10	54001	5400101	101		1	8	19	1,17	N
2017	10	54001	5400101	101		1	9	19	0,73	N
2017	10	54001	5400101	101		1	10	9	0,52	N
2017	10	54001	5400101	101		1	11	18	0,85	N
2017	10	54001	5400101	101		1	12	18	0,82	N
2017	10	54001	5400101	101		1	13	19	0,68	N
2017	10	54001	5400101	101		1	14	10	0,54	N
2017	10	54001	5400101	101		1	15	10	0,82	N
2017	10	54001	5400101	101		1	16	19	1,26	N
2017	10	54001	5400101	101		1	17	18	0,64	N
2017	10	54001	5400101	101		1	18	18	0,78	N
2017	10	54001	5400101	101		1	19	18	0,56	N
2017	10	54001	5400101	101		1	20	19	0,55	N
2017	10	54001	5400101	101		1	21	10	0,51	N
2017	10	54001	5400101	101		1	22	19	1,07	N
2017	10	54001	5400101	101		1	23	19	0,86	N
2017	10	54001	5400101	101		1	24	18	0,55	N
2017	10	54001	5400101	101		1	25	19	0,9	N
2017	10	54001	5400101	101		1	26	18	0,57	N
2017	10	54001	5400101	101		1	27	19	0,75	N
2017	10	54001	5400101	101		1	28	10	0,51	N
2017	10	54001	5400101	101		1	29	19	0,77	N
2017	10	54001	5400101	101		1	30	18	0,69	N
2017	10	54001	5400101	101		1	31	9	0,59	N
2017	10	54001	5400101	101		2	1	10	0,34	N
2017	10	54001	5400101	101		2	2	10	0,37	N
2017	10	54001	5400101	101		2	3	10	0,38	N
2017	10	54001	5400101	101		2	4	10	0,37	N
2017	10	54001	5400101	101		2	5	10	0,37	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400101	101	2	6	10	0,34	N
2017	10	54001	5400101	101	2	7	10	0,3	N
2017	10	54001	5400101	101	2	8	19	0,62	N
2017	10	54001	5400101	101	2	9	10	0,29	N
2017	10	54001	5400101	101	2	10	10	0,38	N
2017	10	54001	5400101	101	2	11	10	0,36	N
2017	10	54001	5400101	101	2	12	10	0,27	N
2017	10	54001	5400101	101	2	13	10	0,28	N
2017	10	54001	5400101	101	2	14	10	0,31	N
2017	10	54001	5400101	101	2	15	10	0,36	N
2017	10	54001	5400101	101	2	16	19	0,67	N
2017	10	54001	5400101	101	2	17	17	0,29	N
2017	10	54001	5400101	101	2	18	10	0,29	N
2017	10	54001	5400101	101	2	19	10	0,28	N
2017	10	54001	5400101	101	2	20	10	0,32	N
2017	10	54001	5400101	101	2	21	10	0,23	N
2017	10	54001	5400101	101	2	22	19	0,92	N
2017	10	54001	5400101	101	2	23	10	0,37	N
2017	10	54001	5400101	101	2	24	10	0,31	N
2017	10	54001	5400101	101	2	25	17	0,33	N
2017	10	54001	5400101	101	2	26	10	0,32	N
2017	10	54001	5400101	101	2	27	10	0,42	N
2017	10	54001	5400101	101	2	28	11	0,31	N
2017	10	54001	5400101	101	2	29	11	0,43	N
2017	10	54001	5400101	101	2	30	10	0,31	N
2017	10	54001	5400101	101	2	31	10	0,34	N
2017	10	54001	5400102	101	1	1	19	1,29	N
2017	10	54001	5400102	101	1	2	18	0,7	N
2017	10	54001	5400102	101	1	3	18	0,97	N
2017	10	54001	5400102	101	1	4	19	0,83	N
2017	10	54001	5400102	101	1	5	10	0,76	N
2017	10	54001	5400102	101	1	6	19	0,92	N
2017	10	54001	5400102	101	1	7	10	0,72	N
2017	10	54001	5400102	101	1	8	19	1,17	N
2017	10	54001	5400102	101	1	9	19	0,85	N
2017	10	54001	5400102	101	1	10	9	0,68	N
2017	10	54001	5400102	101	1	11	18	0,76	N
2017	10	54001	5400102	101	1	12	18	0,85	N
2017	10	54001	5400102	101	1	13	19	0,67	N
2017	10	54001	5400102	101	1	14	10	0,67	N
2017	10	54001	5400102	101	1	15	10	0,82	N
2017	10	54001	5400102	101	1	16	19	1,01	N
2017	10	54001	5400102	101	1	17	18	0,57	N
2017	10	54001	5400102	101	1	18	18	0,84	N
2017	10	54001	5400102	101	1	19	18	0,87	N
2017	10	54001	5400102	101	1	20	19	1,14	N
2017	10	54001	5400102	101	1	21	10	0,77	N
2017	10	54001	5400102	101	1	22	19	1,3	N
2017	10	54001	5400102	101	1	23	19	0,87	N
2017	10	54001	5400102	101	1	24	18	0,86	N
2017	10	54001	5400102	101	1	25	19	1,02	N
2017	10	54001	5400102	101	1	26	18	0,74	N
2017	10	54001	5400102	101	1	27	19	1,09	N
2017	10	54001	5400102	101	1	28	10	0,74	N
2017	10	54001	5400102	101	1	29	19	1,08	N
2017	10	54001	5400102	101	1	30	18	1,03	N
2017	10	54001	5400102	101	1	31	9	0,84	N
2017	10	54001	5400102	101	2	1	10	0,58	N
2017	10	54001	5400102	101	2	2	10	0,65	N
2017	10	54001	5400102	101	2	3	10	0,74	N
2017	10	54001	5400102	101	2	4	10	0,7	N
2017	10	54001	5400102	101	2	5	10	0,65	N
2017	10	54001	5400102	101	2	6	10	0,73	N
2017	10	54001	5400102	101	2	7	10	0,68	N





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

## F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400102	101	2	8	19	0,86	N
2017	10	54001	5400102	101	2	9	10	0,74	N
2017	10	54001	5400102	101	2	10	10	0,74	N
2017	10	54001	5400102	101	2	11	10	0,71	N
2017	10	54001	5400102	101	2	12	10	0,79	N
2017	10	54001	5400102	101	2	13	10	0,74	N
2017	10	54001	5400102	101	2	14	10	0,73	N
2017	10	54001	5400102	101	2	15	10	0,52	N
2017	10	54001	5400102	101	2	16	19	0,5	N
2017	10	54001	5400102	101	2	17	17	0,64	N
2017	10	54001	5400102	101	2	18	10	0,69	N
2017	10	54001	5400102	101	2	19	10	0,81	N
2017	10	54001	5400102	101	2	20	10	0,64	N
2017	10	54001	5400102	101	2	21	10	0,56	N
2017	10	54001	5400102	101	2	22	19	0,87	N
2017	10	54001	5400102	101	2	23	10	0,69	N
2017	10	54001	5400102	101	2	24	10	0,67	N
2017	10	54001	5400102	101	2	25	17	0,66	N
2017	10	54001	5400102	101	2	26	10	0,72	N
2017	10	54001	5400102	101	2	27	10	0,73	N
2017	10	54001	5400102	101	2	28	11	0,54	N
2017	10	54001	5400102	101	2	29	11	0,75	N
2017	10	54001	5400102	101	2	30	10	0,7	N
2017	10	54001	5400102	101	2	31	10	0,72	N
2017	10	54001	5400103	101	1	1	19	0,85	N
2017	10	54001	5400103	101	1	2	18	1,29	N
2017	10	54001	5400103	101	1	3	18	1,32	N
2017	10	54001	5400103	101	1	4	19	1,21	N
2017	10	54001	5400103	101	1	5	10	0,98	N
2017	10	54001	5400103	101	1	6	19	0,92	N
2017	10	54001	5400103	101	1	7	10	1,48	N
2017	10	54001	5400103	101	1	8	19	1,47	N
2017	10	54001	5400103	101	1	9	19	1,2	N
2017	10	54001	5400103	101	1	10	9	0,98	N
2017	10	54001	5400103	101	1	11	18	1,21	N
2017	10	54001	5400103	101	1	12	18	1,01	N
2017	10	54001	5400103	101	1	13	19	1,4	N
2017	10	54001	5400103	101	1	14	10	1,08	N
2017	10	54001	5400103	101	1	15	10	0,87	N
2017	10	54001	5400103	101	1	16	19	0,71	N
2017	10	54001	5400103	101	1	17	18	1,13	N
2017	10	54001	5400103	101	1	18	18	1,24	N
2017	10	54001	5400103	101	1	19	18	1,19	N
2017	10	54001	5400103	101	1	20	19	1,05	N
2017	10	54001	5400103	101	1	21	10	1,27	N
2017	10	54001	5400103	101	1	22	19	1,37	N
2017	10	54001	5400103	101	1	23	19	1,22	N
2017	10	54001	5400103	101	1	24	18	1,33	N
2017	10	54001	5400103	101	1	25	19	1,06	N
2017	10	54001	5400103	101	1	26	18	1,26	N
2017	10	54001	5400103	101	1	27	19	1,02	N
2017	10	54001	5400103	101	1	28	10	1,45	N
2017	10	54001	5400103	101	1	29	19	1,17	N
2017	10	54001	5400103	101	1	30	18	1,25	N
2017	10	54001	5400103	101	1	31	9	1	N
2017	10	54001	5400103	101	2	1	10	1,04	N
2017	10	54001	5400103	101	2	2	10	1,14	N
2017	10	54001	5400103	101	2	3	10	1,04	N
2017	10	54001	5400103	101	2	4	10	3,75	N
2017	10	54001	5400103	101	2	5	10	1,12	N
2017	10	54001	5400103	101	2	6	10	1,11	N
2017	10	54001	5400103	101	2	7	10	1,04	N
2017	10	54001	5400103	101	2	8	19	1,16	N
2017	10	54001	5400103	101	2	9	10	1,26	N



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

## F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400103	101	2	10	10	1,43	N
2017	10	54001	5400103	101	2	11	10	1,23	N
2017	10	54001	5400103	101	2	12	10	1,14	N
2017	10	54001	5400103	101	2	13	10	1,17	N
2017	10	54001	5400103	101	2	14	10	1,37	N
2017	10	54001	5400103	101	2	15	10	0,95	N
2017	10	54001	5400103	101	2	16	19	1,4	N
2017	10	54001	5400103	101	2	17	17	1,1	N
2017	10	54001	5400103	101	2	18	10	0,99	N
2017	10	54001	5400103	101	2	19	10	1,23	N
2017	10	54001	5400103	101	2	20	10	0,94	N
2017	10	54001	5400103	101	2	21	10	1,13	N
2017	10	54001	5400103	101	2	22	19	1,18	N
2017	10	54001	5400103	101	2	23	10	0,91	N
2017	10	54001	5400103	101	2	24	10	1,28	N
2017	10	54001	5400103	101	2	25	17	1,16	N
2017	10	54001	5400103	101	2	26	10	1,54	N
2017	10	54001	5400103	101	2	27	10	1,22	N
2017	10	54001	5400103	101	2	28	11	1,14	N
2017	10	54001	5400103	101	2	29	11	6,04	N
2017	10	54001	5400103	101	2	30	10	0,96	N
2017	10	54001	5400103	101	2	31	10	0,98	N
2017	10	54001	5400104	101	1	1	19	0,95	N
2017	10	54001	5400104	101	1	2	18	0,85	N
2017	10	54001	5400104	101	1	3	18	0,83	N
2017	10	54001	5400104	101	1	4	19	0,68	N
2017	10	54001	5400104	101	1	5	10	0,94	N
2017	10	54001	5400104	101	1	6	19	0,69	N
2017	10	54001	5400104	101	1	7	10	0,76	N
2017	10	54001	5400104	101	1	8	19	0,8	N
2017	10	54001	5400104	101	1	9	19	0,73	N
2017	10	54001	5400104	101	1	10	9	0,74	N
2017	10	54001	5400104	101	1	11	18	0,72	N
2017	10	54001	5400104	101	1	12	18	0,97	N
2017	10	54001	5400104	101	1	13	19	0,58	N
2017	10	54001	5400104	101	1	14	10	0,85	N
2017	10	54001	5400104	101	1	15	10	0,85	N
2017	10	54001	5400104	101	1	16	19	0,59	N
2017	10	54001	5400104	101	1	17	18	0,91	N
2017	10	54001	5400104	101	1	18	18	0,95	N
2017	10	54001	5400104	101	1	19	18	0,51	N
2017	10	54001	5400104	101	1	20	19	0,92	N
2017	10	54001	5400104	101	1	21	10	0,76	N
2017	10	54001	5400104	101	1	22	19	0,75	N
2017	10	54001	5400104	101	1	23	19	1,05	N
2017	10	54001	5400104	101	1	24	18	0,88	N
2017	10	54001	5400104	101	1	25	19	0,84	N
2017	10	54001	5400104	101	1	26	18	0,7	N
2017	10	54001	5400104	101	1	27	19	0,53	N
2017	10	54001	5400104	101	1	28	10	0,78	N
2017	10	54001	5400104	101	1	29	19	0,81	N
2017	10	54001	5400104	101	1	30	18	0,99	N
2017	10	54001	5400104	101	1	31	9	0,8	N
2017	10	54001	5400104	101	2	1	10	1,46	N
2017	10	54001	5400104	101	2	2	10	0,83	N
2017	10	54001	5400104	101	2	3	10	0,79	N
2017	10	54001	5400104	101	2	4	10	1,36	N
2017	10	54001	5400104	101	2	5	10	0,89	N
2017	10	54001	5400104	101	2	6	10	0,89	N
2017	10	54001	5400104	101	2	7	10	0,92	N
2017	10	54001	5400104	101	2	8	19	1,05	N
2017	10	54001	5400104	101	2	9	10	0,95	N
2017	10	54001	5400104	101	2	10	10	1,03	N
2017	10	54001	5400104	101	2	11	10	0,77	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400104	101	2	12	10	1,04	N
2017	10	54001	5400104	101	2	13	10	0,96	N
2017	10	54001	5400104	101	2	14	10	1,26	N
2017	10	54001	5400104	101	2	15	10	0,63	N
2017	10	54001	5400104	101	2	16	19	1,3	N
2017	10	54001	5400104	101	2	17	17	0,85	N
2017	10	54001	5400104	101	2	18	10	0,94	N
2017	10	54001	5400104	101	2	19	10	1,08	N
2017	10	54001	5400104	101	2	20	10	0,9	N
2017	10	54001	5400104	101	2	21	10	0,92	N
2017	10	54001	5400104	101	2	22	19	1,13	N
2017	10	54001	5400104	101	2	23	10	0,87	N
2017	10	54001	5400104	101	2	24	10	1,13	N
2017	10	54001	5400104	101	2	25	17	1,1	N
2017	10	54001	5400104	101	2	26	10	1,08	N
2017	10	54001	5400104	101	2	27	10	0,78	N
2017	10	54001	5400104	101	2	28	11	1,05	N
2017	10	54001	5400104	101	2	29	11	1,57	N
2017	10	54001	5400104	101	2	30	10	0,85	N
2017	10	54001	5400104	101	2	31	10	0,92	N
2017	10	54001	5400105	101	1	1	19	1,14	N
2017	10	54001	5400105	101	1	2	18	1,16	N
2017	10	54001	5400105	101	1	3	18	0,89	N
2017	10	54001	5400105	101	1	4	19	1,11	N
2017	10	54001	5400105	101	1	5	10	0,68	N
2017	10	54001	5400105	101	1	6	19	1,36	N
2017	10	54001	5400105	101	1	7	10	0,69	N
2017	10	54001	5400105	101	1	8	19	1,11	N
2017	10	54001	5400105	101	1	9	19	1,14	N
2017	10	54001	5400105	101	1	10	9	0,69	N
2017	10	54001	5400105	101	1	11	18	0,97	N
2017	10	54001	5400105	101	1	12	18	0,66	N
2017	10	54001	5400105	101	1	13	19	1,12	N
2017	10	54001	5400105	101	1	14	10	1,07	N
2017	10	54001	5400105	101	1	15	10	1,05	N
2017	10	54001	5400105	101	1	16	19	1,22	N
2017	10	54001	5400105	101	1	17	18	0,87	N
2017	10	54001	5400105	101	1	18	18	0,82	N
2017	10	54001	5400105	101	1	19	18	0,88	N
2017	10	54001	5400105	101	1	20	19	1,12	N
2017	10	54001	5400105	101	1	21	10	0,69	N
2017	10	54001	5400105	101	1	22	19	1,21	N
2017	10	54001	5400105	101	1	23	19	1,01	N
2017	10	54001	5400105	101	1	24	18	1,04	N
2017	10	54001	5400105	101	1	25	19	1,03	N
2017	10	54001	5400105	101	1	26	18	0,81	N
2017	10	54001	5400105	101	1	27	19	0,88	N
2017	10	54001	5400105	101	1	28	10	0,71	N
2017	10	54001	5400105	101	1	29	19	1,03	N
2017	10	54001	5400105	101	1	30	18	0,75	N
2017	10	54001	5400105	101	1	31	9	0,84	N
2017	10	54001	5400105	101	2	1	10	0,81	N
2017	10	54001	5400105	101	2	2	10	0,65	N
2017	10	54001	5400105	101	2	3	10	0,7	N
2017	10	54001	5400105	101	2	4	10	0,64	N
2017	10	54001	5400105	101	2	5	10	0,65	N
2017	10	54001	5400105	101	2	6	10	0,58	N
2017	10	54001	5400105	101	2	7	10	0,81	N
2017	10	54001	5400105	101	2	8	19	1,06	N
2017	10	54001	5400105	101	2	9	10	0,63	N
2017	10	54001	5400105	101	2	10	10	0,8	N
2017	10	54001	5400105	101	2	11	10	0,6	N
2017	10	54001	5400105	101	2	12	10	0,7	N
2017	10	54001	5400105	101	2	13	10	0,72	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400105	101	2	14	10	1,3	N
2017	10	54001	5400105	101	2	15	10	0,79	N
2017	10	54001	5400105	101	2	16	19	1,83	N
2017	10	54001	5400105	101	2	17	17	0,65	N
2017	10	54001	5400105	101	2	18	10	0,59	N
2017	10	54001	5400105	101	2	19	10	1,09	N
2017	10	54001	5400105	101	2	20	10	0,94	N
2017	10	54001	5400105	101	2	21	10	0,92	N
2017	10	54001	5400105	101	2	22	19	0,84	N
2017	10	54001	5400105	101	2	23	10	0,75	N
2017	10	54001	5400105	101	2	24	10	0,86	N
2017	10	54001	5400105	101	2	25	17	0,63	N
2017	10	54001	5400105	101	2	26	10	0,88	N
2017	10	54001	5400105	101	2	27	10	1,16	N
2017	10	54001	5400105	101	2	28	11	0,78	N
2017	10	54001	5400105	101	2	29	11	0,83	N
2017	10	54001	5400105	101	2	30	10	0,71	N
2017	10	54001	5400105	101	2	31	10	0,88	N
2017	10	54001	5400106	101	1	1	19	1,06	N
2017	10	54001	5400106	101	1	2	18	0,8	N
2017	10	54001	5400106	101	1	3	18	0,98	N
2017	10	54001	5400106	101	1	4	19	0,97	N
2017	10	54001	5400106	101	1	5	10	0,84	N
2017	10	54001	5400106	101	1	6	19	0,93	N
2017	10	54001	5400106	101	1	7	10	0,59	N
2017	10	54001	5400106	101	1	8	19	0,78	N
2017	10	54001	5400106	101	1	9	19	0,84	N
2017	10	54001	5400106	101	1	10	9	0,57	N
2017	10	54001	5400106	101	1	11	18	0,8	N
2017	10	54001	5400106	101	1	12	18	0,61	N
2017	10	54001	5400106	101	1	13	19	0,8	N
2017	10	54001	5400106	101	1	14	10	0,9	N
2017	10	54001	5400106	101	1	15	10	0,65	N
2017	10	54001	5400106	101	1	16	19	0,74	N
2017	10	54001	5400106	101	1	17	18	0,56	N
2017	10	54001	5400106	101	1	18	18	0,9	N
2017	10	54001	5400106	101	1	19	18	0,76	N
2017	10	54001	5400106	101	1	20	19	0,76	N
2017	10	54001	5400106	101	1	21	10	0,71	N
2017	10	54001	5400106	101	1	22	19	0,71	N
2017	10	54001	5400106	101	1	23	19	0,62	N
2017	10	54001	5400106	101	1	24	18	0,9	N
2017	10	54001	5400106	101	1	25	19	0,79	N
2017	10	54001	5400106	101	1	26	18	0,68	N
2017	10	54001	5400106	101	1	27	19	0,75	N
2017	10	54001	5400106	101	1	28	10	0,92	N
2017	10	54001	5400106	101	1	29	19	0,73	N
2017	10	54001	5400106	101	1	30	18	0,83	N
2017	10	54001	5400106	101	1	31	9	0,75	N
2017	10	54001	5400106	101	2	1	10	1,33	N
2017	10	54001	5400106	101	2	2	10	0,84	N
2017	10	54001	5400106	101	2	3	10	1,17	N
2017	10	54001	5400106	101	2	4	10	0,8	N
2017	10	54001	5400106	101	2	5	10	1,07	N
2017	10	54001	5400106	101	2	6	10	1,58	N
2017	10	54001	5400106	101	2	7	10	1,65	N
2017	10	54001	5400106	101	2	8	19	1,47	N
2017	10	54001	5400106	101	2	9	10	1,41	N
2017	10	54001	5400106	101	2	10	10	1,51	N
2017	10	54001	5400106	101	2	11	10	1,16	N
2017	10	54001	5400106	101	2	12	10	1,49	N
2017	10	54001	5400106	101	2	13	10	1,37	N
2017	10	54001	5400106	101	2	14	10	2,61	N
2017	10	54001	5400106	101	2	15	10	1	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400106	101	2	16	19	1,65	N
2017	10	54001	5400106	101	2	17	17	0,99	N
2017	10	54001	5400106	101	2	18	10	0,98	N
2017	10	54001	5400106	101	2	19	10	1,39	N
2017	10	54001	5400106	101	2	20	10	1,46	N
2017	10	54001	5400106	101	2	21	10	1,43	N
2017	10	54001	5400106	101	2	22	19	1,17	N
2017	10	54001	5400106	101	2	23	10	1,18	N
2017	10	54001	5400106	101	2	24	10	1,66	N
2017	10	54001	5400106	101	2	25	17	1,16	N
2017	10	54001	5400106	101	2	26	10	1,63	N
2017	10	54001	5400106	101	2	27	10	1,45	N
2017	10	54001	5400106	101	2	28	11	1,84	N
2017	10	54001	5400106	101	2	29	11	1,23	N
2017	10	54001	5400106	101	2	30	10	1,14	N
2017	10	54001	5400106	101	2	31	10	1,52	N
2017	10	54001	5400107	101	1	1	19	0,61	N
2017	10	54001	5400107	101	1	2	18	0,55	N
2017	10	54001	5400107	101	1	3	18	0,79	N
2017	10	54001	5400107	101	1	4	19	0,84	N
2017	10	54001	5400107	101	1	5	10	0,62	N
2017	10	54001	5400107	101	1	6	19	1,11	N
2017	10	54001	5400107	101	1	7	10	0,75	N
2017	10	54001	5400107	101	1	8	19	0,78	N
2017	10	54001	5400107	101	1	9	19	0,67	N
2017	10	54001	5400107	101	1	10	9	0,75	N
2017	10	54001	5400107	101	1	11	18	0,76	N
2017	10	54001	5400107	101	1	12	18	0,68	N
2017	10	54001	5400107	101	1	13	19	0,7	N
2017	10	54001	5400107	101	1	14	10	0,82	N
2017	10	54001	5400107	101	1	15	10	0,72	N
2017	10	54001	5400107	101	1	16	19	0,67	N
2017	10	54001	5400107	101	1	17	18	0,91	N
2017	10	54001	5400107	101	1	18	18	1,15	N
2017	10	54001	5400107	101	1	19	18	0,67	N
2017	10	54001	5400107	101	1	20	19	0,8	N
2017	10	54001	5400107	101	1	21	10	0,62	N
2017	10	54001	5400107	101	1	22	19	0,76	N
2017	10	54001	5400107	101	1	23	19	0,76	N
2017	10	54001	5400107	101	1	24	18	0,8	N
2017	10	54001	5400107	101	1	25	19	0,88	N
2017	10	54001	5400107	101	1	26	18	0,77	N
2017	10	54001	5400107	101	1	27	19	0,77	N
2017	10	54001	5400107	101	1	28	10	0,75	N
2017	10	54001	5400107	101	1	29	19	0,92	N
2017	10	54001	5400107	101	1	30	18	0,7	N
2017	10	54001	5400107	101	1	31	9	0,86	N
2017	10	54001	5400107	101	2	1	10	0,59	N
2017	10	54001	5400107	101	2	2	10	0,5	N
2017	10	54001	5400107	101	2	3	10	0,9	N
2017	10	54001	5400107	101	2	4	10	0,36	N
2017	10	54001	5400107	101	2	5	10	0,41	N
2017	10	54001	5400107	101	2	6	10	1,03	N
2017	10	54001	5400107	101	2	7	10	0,5	N
2017	10	54001	5400107	101	2	8	19	0,74	N
2017	10	54001	5400107	101	2	9	10	1,06	N
2017	10	54001	5400107	101	2	10	10	0,82	N
2017	10	54001	5400107	101	2	11	10	0,59	N
2017	10	54001	5400107	101	2	12	10	0,61	N
2017	10	54001	5400107	101	2	13	10	0,42	N
2017	10	54001	5400107	101	2	14	10	0,76	N
2017	10	54001	5400107	101	2	15	10	0,54	N
2017	10	54001	5400107	101	2	16	19	0,63	N
2017	10	54001	5400107	101	2	17	17	0,42	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400107	101	2	18	10	0,45	N
2017	10	54001	5400107	101	2	19	10	0,48	N
2017	10	54001	5400107	101	2	20	10	0,51	N
2017	10	54001	5400107	101	2	21	10	0,49	N
2017	10	54001	5400107	101	2	22	19	0,73	N
2017	10	54001	5400107	101	2	23	10	0,55	N
2017	10	54001	5400107	101	2	24	10	0,48	N
2017	10	54001	5400107	101	2	25	17	0,5	N
2017	10	54001	5400107	101	2	26	10	0,54	N
2017	10	54001	5400107	101	2	27	10	0,63	N
2017	10	54001	5400107	101	2	28	11	0,57	N
2017	10	54001	5400107	101	2	29	11	0,68	N
2017	10	54001	5400107	101	2	30	10	0,76	N
2017	10	54001	5400107	101	2	31	10	0,65	N
2017	10	54001	5400108	101	1	1	19	0,91	N
2017	10	54001	5400108	101	1	2	18	0,91	N
2017	10	54001	5400108	101	1	3	18	1,03	N
2017	10	54001	5400108	101	1	4	19	1,12	N
2017	10	54001	5400108	101	1	5	10	0,79	N
2017	10	54001	5400108	101	1	6	19	0,8	N
2017	10	54001	5400108	101	1	7	10	0,68	N
2017	10	54001	5400108	101	1	8	19	0,84	N
2017	10	54001	5400108	101	1	9	19	0,97	N
2017	10	54001	5400108	101	1	10	9	0,86	N
2017	10	54001	5400108	101	1	11	18	0,84	N
2017	10	54001	5400108	101	1	12	18	0,81	N
2017	10	54001	5400108	101	1	13	19	0,85	N
2017	10	54001	5400108	101	1	14	10	0,76	N
2017	10	54001	5400108	101	1	15	10	0,91	N
2017	10	54001	5400108	101	1	16	19	0,97	N
2017	10	54001	5400108	101	1	17	18	1,02	N
2017	10	54001	5400108	101	1	18	18	0,84	N
2017	10	54001	5400108	101	1	19	18	0,76	N
2017	10	54001	5400108	101	1	20	19	0,96	N
2017	10	54001	5400108	101	1	21	10	0,96	N
2017	10	54001	5400108	101	1	22	19	1,03	N
2017	10	54001	5400108	101	1	23	19	1,19	N
2017	10	54001	5400108	101	1	24	18	1,09	N
2017	10	54001	5400108	101	1	25	19	1,07	N
2017	10	54001	5400108	101	1	26	18	1,04	N
2017	10	54001	5400108	101	1	27	19	1,1	N
2017	10	54001	5400108	101	1	28	10	0,82	N
2017	10	54001	5400108	101	1	29	19	1	N
2017	10	54001	5400108	101	1	30	18	1,27	N
2017	10	54001	5400108	101	1	31	9	1,14	N
2017	10	54001	5400108	101	2	1	10	0,48	N
2017	10	54001	5400108	101	2	2	10	0,4	N
2017	10	54001	5400108	101	2	3	10	0,49	N
2017	10	54001	5400108	101	2	4	10	0,4	N
2017	10	54001	5400108	101	2	5	10	0,33	N
2017	10	54001	5400108	101	2	6	10	0,5	N
2017	10	54001	5400108	101	2	7	10	0,63	N
2017	10	54001	5400108	101	2	8	19	0,8	N
2017	10	54001	5400108	101	2	9	10	0,54	N
2017	10	54001	5400108	101	2	10	10	0,54	N
2017	10	54001	5400108	101	2	11	10	0,5	N
2017	10	54001	5400108	101	2	12	10	0,64	N
2017	10	54001	5400108	101	2	13	10	0,44	N
2017	10	54001	5400108	101	2	14	10	0,46	N
2017	10	54001	5400108	101	2	15	10	0,46	N
2017	10	54001	5400108	101	2	16	19	0,96	N
2017	10	54001	5400108	101	2	17	17	0,45	N
2017	10	54001	5400108	101	2	18	10	0,44	N
2017	10	54001	5400108	101	2	19	10	0,52	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400108	101	2	20	10	0,53	N
2017	10	54001	5400108	101	2	21	10	0,43	N
2017	10	54001	5400108	101	2	22	19	0,63	N
2017	10	54001	5400108	101	2	23	10	0,49	N
2017	10	54001	5400108	101	2	24	10	0,52	N
2017	10	54001	5400108	101	2	25	17	0,4	N
2017	10	54001	5400108	101	2	26	10	0,71	N
2017	10	54001	5400108	101	2	27	10	0,45	N
2017	10	54001	5400108	101	2	28	11	0,54	N
2017	10	54001	5400108	101	2	29	11	0,58	N
2017	10	54001	5400108	101	2	30	10	0,56	N
2017	10	54001	5400108	101	2	31	10	0,53	N
2017	10	54001	5400109	101	1	1	19	0,81	N
2017	10	54001	5400109	101	1	2	18	0,93	N
2017	10	54001	5400109	101	1	3	18	1,04	N
2017	10	54001	5400109	101	1	4	19	1,2	N
2017	10	54001	5400109	101	1	5	10	0,97	N
2017	10	54001	5400109	101	1	6	19	1,22	N
2017	10	54001	5400109	101	1	7	10	0,86	N
2017	10	54001	5400109	101	1	8	19	0,92	N
2017	10	54001	5400109	101	1	9	19	1,06	N
2017	10	54001	5400109	101	1	10	9	1,02	N
2017	10	54001	5400109	101	1	11	18	0,81	N
2017	10	54001	5400109	101	1	12	18	0,88	N
2017	10	54001	5400109	101	1	13	19	0,79	N
2017	10	54001	5400109	101	1	14	10	0,77	N
2017	10	54001	5400109	101	1	15	10	0,96	N
2017	10	54001	5400109	101	1	16	19	1,28	N
2017	10	54001	5400109	101	1	17	18	1,03	N
2017	10	54001	5400109	101	1	18	18	0,94	N
2017	10	54001	5400109	101	1	19	18	1,02	N
2017	10	54001	5400109	101	1	20	19	0,82	N
2017	10	54001	5400109	101	1	21	10	1,13	N
2017	10	54001	5400109	101	1	22	19	0,94	N
2017	10	54001	5400109	101	1	23	19	1,01	N
2017	10	54001	5400109	101	1	24	18	1,06	N
2017	10	54001	5400109	101	1	25	19	1,01	N
2017	10	54001	5400109	101	1	26	18	1,08	N
2017	10	54001	5400109	101	1	27	19	0,93	N
2017	10	54001	5400109	101	1	28	10	1,22	N
2017	10	54001	5400109	101	1	29	19	1,09	N
2017	10	54001	5400109	101	1	30	18	0,97	N
2017	10	54001	5400109	101	1	31	9	0,93	N
2017	10	54001	5400109	101	2	1	10	0,8	N
2017	10	54001	5400109	101	2	2	10	0,49	N
2017	10	54001	5400109	101	2	3	10	0,7	N
2017	10	54001	5400109	101	2	4	10	0,58	N
2017	10	54001	5400109	101	2	5	10	0,6	N
2017	10	54001	5400109	101	2	6	10	0,52	N
2017	10	54001	5400109	101	2	7	10	0,44	N
2017	10	54001	5400109	101	2	8	19	0,76	N
2017	10	54001	5400109	101	2	9	10	0,54	N
2017	10	54001	5400109	101	2	10	10	0,51	N
2017	10	54001	5400109	101	2	11	10	0,5	N
2017	10	54001	5400109	101	2	12	10	0,46	N
2017	10	54001	5400109	101	2	13	10	0,6	N
2017	10	54001	5400109	101	2	14	10	0,49	N
2017	10	54001	5400109	101	2	15	10	0,49	N
2017	10	54001	5400109	101	2	16	19	0,87	N
2017	10	54001	5400109	101	2	17	17	0,55	N
2017	10	54001	5400109	101	2	18	10	0,6	N
2017	10	54001	5400109	101	2	19	10	0,65	N
2017	10	54001	5400109	101	2	20	10	0,46	N
2017	10	54001	5400109	101	2	21	10	0,41	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400109	101	2	22	19	0,72	N
2017	10	54001	5400109	101	2	23	10	0,74	N
2017	10	54001	5400109	101	2	24	10	0,56	N
2017	10	54001	5400109	101	2	25	17	0,64	N
2017	10	54001	5400109	101	2	26	10	0,62	N
2017	10	54001	5400109	101	2	27	10	0,57	N
2017	10	54001	5400109	101	2	28	11	0,55	N
2017	10	54001	5400109	101	2	29	11	0,5	N
2017	10	54001	5400109	101	2	30	10	0,53	N
2017	10	54001	5400109	101	2	31	10	0,49	N
2017	10	54001	5400110	101	1	1	19	1,23	N
2017	10	54001	5400110	101	1	2	18	1,11	N
2017	10	54001	5400110	101	1	3	18	1,21	N
2017	10	54001	5400110	101	1	4	19	0,96	N
2017	10	54001	5400110	101	1	5	10	1,17	N
2017	10	54001	5400110	101	1	6	19	1,2	N
2017	10	54001	5400110	101	1	7	10	1,06	N
2017	10	54001	5400110	101	1	8	19	1,34	N
2017	10	54001	5400110	101	1	9	19	1,21	N
2017	10	54001	5400110	101	1	10	9	1,49	N
2017	10	54001	5400110	101	1	11	18	1,32	N
2017	10	54001	5400110	101	1	12	18	1,37	N
2017	10	54001	5400110	101	1	13	19	0,96	N
2017	10	54001	5400110	101	1	14	10	1,07	N
2017	10	54001	5400110	101	1	15	10	1,06	N
2017	10	54001	5400110	101	1	16	19	1,09	N
2017	10	54001	5400110	101	1	17	18	0,95	N
2017	10	54001	5400110	101	1	18	18	1,14	N
2017	10	54001	5400110	101	1	19	18	1,03	N
2017	10	54001	5400110	101	1	20	19	1,18	N
2017	10	54001	5400110	101	1	21	10	1,13	N
2017	10	54001	5400110	101	1	22	19	1,13	N
2017	10	54001	5400110	101	1	23	19	0,84	N
2017	10	54001	5400110	101	1	24	18	1,36	N
2017	10	54001	5400110	101	1	25	19	1,22	N
2017	10	54001	5400110	101	1	26	18	1,08	N
2017	10	54001	5400110	101	1	27	19	1,02	N
2017	10	54001	5400110	101	1	28	10	0,78	N
2017	10	54001	5400110	101	1	29	19	1,24	N
2017	10	54001	5400110	101	1	30	18	1,13	N
2017	10	54001	5400110	101	1	31	9	1,13	N
2017	10	54001	5400110	101	2	1	10	0,63	N
2017	10	54001	5400110	101	2	2	10	0,87	N
2017	10	54001	5400110	101	2	3	10	0,88	N
2017	10	54001	5400110	101	2	4	10	0,72	N
2017	10	54001	5400110	101	2	5	10	0,8	N
2017	10	54001	5400110	101	2	6	10	0,84	N
2017	10	54001	5400110	101	2	7	10	0,79	N
2017	10	54001	5400110	101	2	8	19	0,56	N
2017	10	54001	5400110	101	2	9	10	0,78	N
2017	10	54001	5400110	101	2	10	10	1,1	N
2017	10	54001	5400110	101	2	11	10	0,84	N
2017	10	54001	5400110	101	2	12	10	0,83	N
2017	10	54001	5400110	101	2	13	10	0,8	N
2017	10	54001	5400110	101	2	14	10	0,93	N
2017	10	54001	5400110	101	2	15	10	0,4	N
2017	10	54001	5400110	101	2	16	19	1,05	N
2017	10	54001	5400110	101	2	17	17	0,71	N
2017	10	54001	5400110	101	2	18	10	0,71	N
2017	10	54001	5400110	101	2	19	10	0,89	N
2017	10	54001	5400110	101	2	20	10	0,84	N
2017	10	54001	5400110	101	2	21	10	0,71	N
2017	10	54001	5400110	101	2	22	19	0,61	N
2017	10	54001	5400110	101	2	23	10	0,79	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54001	5400110	101	2	24	10	0,51	N
2017	10	54001	5400110	101	2	25	17	0,85	N
2017	10	54001	5400110	101	2	26	10	1,47	N
2017	10	54001	5400110	101	2	27	10	0,93	N
2017	10	54001	5400110	101	2	28	11	0,72	N
2017	10	54001	5400110	101	2	29	11	0,62	N
2017	10	54001	5400110	101	2	30	10	0,75	N
2017	10	54001	5400110	101	2	31	10	0,82	N
2017	10	54405		101	1	1	18	0,73	N
2017	10	54405		101	1	2	19	0,79	N
2017	10	54405		101	1	3	19	0,73	N
2017	10	54405		101	1	4	19	0,68	N
2017	10	54405		101	1	5	18	0,65	N
2017	10	54405		101	1	6	19	0,61	N
2017	10	54405		101	1	7	18	0,94	N
2017	10	54405		101	1	8	19	0,9	N
2017	10	54405		101	1	9	19	0,77	N
2017	10	54405		101	1	10	17	0,56	N
2017	10	54405		101	1	11	19	0,81	N
2017	10	54405		101	1	12	19	1	N
2017	10	54405		101	1	13	19	0,66	N
2017	10	54405		101	1	14	18	0,67	N
2017	10	54405		101	1	15	18	0,72	N
2017	10	54405		101	1	16	19	0,76	N
2017	10	54405		101	1	17	19	0,84	N
2017	10	54405		101	1	18	19	0,86	N
2017	10	54405		101	1	19	19	0,93	N
2017	10	54405		101	1	20	19	0,59	N
2017	10	54405		101	1	21	18	0,79	N
2017	10	54405		101	1	22	18	0,7	N
2017	10	54405		101	1	23	19	0,73	N
2017	10	54405		101	1	24	19	0,69	N
2017	10	54405		101	1	25	19	0,98	N
2017	10	54405		101	1	26	18	0,51	N
2017	10	54405		101	1	27	19	0,76	N
2017	10	54405		101	1	28	18	0,52	N
2017	10	54405		101	1	29	18	0,77	N
2017	10	54405		101	1	30	19	0,83	N
2017	10	54405		101	1	31	18	0,61	N
2017	10	54405		101	2	1	19	0,31	N
2017	10	54405		101	2	2	19	0,39	N
2017	10	54405		101	2	3	19	0,42	N
2017	10	54405		101	2	4	19	0,3	N
2017	10	54405		101	2	5	17	0,31	N
2017	10	54405		101	2	6	19	0,39	N
2017	10	54405		101	2	7	10	0,32	N
2017	10	54405		101	2	8	19	0,34	N
2017	10	54405		101	2	9	19	0,32	N
2017	10	54405		101	2	10	17	0,29	N
2017	10	54405		101	2	11	19	0,39	N
2017	10	54405		101	2	12	19	0,37	N
2017	10	54405		101	2	13	19	0,39	N
2017	10	54405		101	2	14	10	0,34	N
2017	10	54405		101	2	15	11	0,33	N
2017	10	54405		101	2	16	19	0,7	N
2017	10	54405		101	2	17	19	0,41	N
2017	10	54405		101	2	18	19	0,36	N
2017	10	54405		101	2	19	19	0,48	N
2017	10	54405		101	2	20	19	0,37	N
2017	10	54405		101	2	21	10	0,23	N
2017	10	54405		101	2	22	19	0,47	N
2017	10	54405		101	2	23	19	0,39	N
2017	10	54405		101	2	24	19	0,36	N
2017	10	54405		101	2	25	19	0,29	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54405		101	2	26	19	0,37	N
2017	10	54405		101	2	27	18	0,39	N
2017	10	54405		101	2	28	10	0,35	N
2017	10	54405		101	2	29	19	0,33	N
2017	10	54405		101	2	30	19	0,47	N
2017	10	54405		101	2	31	9	0,3	N
2017	10	54498		101	1	1	18	1,05	N
2017	10	54498		101	1	2	19	0,9	N
2017	10	54498		101	1	3	19	0,89	N
2017	10	54498		101	1	4	19	0,76	N
2017	10	54498		101	1	5	18	1,05	N
2017	10	54498		101	1	6	19	1,03	N
2017	10	54498		101	1	7	18	1,03	N
2017	10	54498		101	1	8	19	0,84	N
2017	10	54498		101	1	9	19	0,96	N
2017	10	54498		101	1	10	17	0,85	N
2017	10	54498		101	1	11	19	1,36	N
2017	10	54498		101	1	12	19	1,19	N
2017	10	54498		101	1	13	19	1,07	N
2017	10	54498		101	1	14	18	0,79	N
2017	10	54498		101	1	15	18	0,79	N
2017	10	54498		101	1	16	19	0,84	N
2017	10	54498		101	1	17	19	1,05	N
2017	10	54498		101	1	18	19	0,97	N
2017	10	54498		101	1	19	19	1,09	N
2017	10	54498		101	1	20	19	0,71	N
2017	10	54498		101	1	21	18	0,83	N
2017	10	54498		101	1	22	18	0,68	N
2017	10	54498		101	1	23	19	0,94	N
2017	10	54498		101	1	24	19	1,2	N
2017	10	54498		101	1	25	19	0,97	N
2017	10	54498		101	1	26	18	0,89	N
2017	10	54498		101	1	27	19	1,01	N
2017	10	54498		101	1	28	18	0,81	N
2017	10	54498		101	1	29	18	0,84	N
2017	10	54498		101	1	30	19	1,03	N
2017	10	54498		101	1	31	18	0,88	N
2017	10	54498		101	2	1	19	0,73	N
2017	10	54498		101	2	2	19	0,6	N
2017	10	54498		101	2	3	19	0,8	N
2017	10	54498		101	2	4	19	1,21	N
2017	10	54498		101	2	5	17	2,66	N
2017	10	54498		101	2	6	19	2,13	N
2017	10	54498		101	2	7	10	0,93	N
2017	10	54498		101	2	8	19	0,63	N
2017	10	54498		101	2	9	19	0,72	N
2017	10	54498		101	2	10	17	0,45	N
2017	10	54498		101	2	11	19	0,83	N
2017	10	54498		101	2	12	19	0,6	N
2017	10	54498		101	2	13	19	0,6	N
2017	10	54498		101	2	14	10	0,41	N
2017	10	54498		101	2	15	11	0,68	N
2017	10	54498		101	2	16	19	0,78	N
2017	10	54498		101	2	17	19	0,81	N
2017	10	54498		101	2	18	19	0,73	N
2017	10	54498		101	2	19	19	0,92	N
2017	10	54498		101	2	20	19	0,69	N
2017	10	54498		101	2	21	10	0,52	N
2017	10	54498		101	2	22	19	0,93	N
2017	10	54498		101	2	23	19	0,73	N
2017	10	54498		101	2	24	19	0,78	N
2017	10	54498		101	2	25	19	0,77	N
2017	10	54498		101	2	26	19	0,57	N
2017	10	54498		101	2	27	18	0,52	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	54498		101		2	28	10	0,46	N
2017	10	54498		101		2	29	19	0,67	N
2017	10	54498		101		2	30	19	0,71	N
2017	10	54498		101		2	31	9	0,4	N
2017	10	54874		101		1	1	18	1	N
2017	10	54874		101		1	2	19	1,03	N
2017	10	54874		101		1	3	19	1,14	N
2017	10	54874		101		1	4	19	1,2	N
2017	10	54874		101		1	5	18	0,94	N
2017	10	54874		101		1	6	19	1,35	N
2017	10	54874		101		1	7	18	1,19	N
2017	10	54874		101		1	8	19	0,99	N
2017	10	54874		101		1	9	19	1,31	N
2017	10	54874		101		1	10	17	1,08	N
2017	10	54874		101		1	11	19	1,03	N
2017	10	54874		101		1	12	19	1,14	N
2017	10	54874		101		1	13	19	0,94	N
2017	10	54874		101		1	14	18	0,95	N
2017	10	54874		101		1	15	18	1,11	N
2017	10	54874		101		1	16	19	0,98	N
2017	10	54874		101		1	17	19	1,36	N
2017	10	54874		101		1	18	19	1,23	N
2017	10	54874		101		1	19	19	1,09	N
2017	10	54874		101		1	20	19	1,47	N
2017	10	54874		101		1	21	18	1,06	N
2017	10	54874		101		1	22	18	0,85	N
2017	10	54874		101		1	23	19	1,34	N
2017	10	54874		101		1	24	19	1,35	N
2017	10	54874		101		1	25	19	1,15	N
2017	10	54874		101		1	26	18	1,05	N
2017	10	54874		101		1	27	19	1,2	N
2017	10	54874		101		1	28	18	1	N
2017	10	54874		101		1	29	18	1,13	N
2017	10	54874		101		1	30	19	1,33	N
2017	10	54874		101		1	31	18	1,09	N
2017	10	54874		101		2	1	19	1,07	N
2017	10	54874		101		2	2	19	1,22	N
2017	10	54874		101		2	3	19	1,26	N
2017	10	54874		101		2	4	19	1,18	N
2017	10	54874		101		2	5	17	0,92	N
2017	10	54874		101		2	6	19	1,22	N
2017	10	54874		101		2	7	10	0,88	N
2017	10	54874		101		2	8	19	1,05	N
2017	10	54874		101		2	9	19	1,3	N
2017	10	54874		101		2	10	17	1,27	N
2017	10	54874		101		2	11	19	1,06	N
2017	10	54874		101		2	12	19	1,05	N
2017	10	54874		101		2	13	19	1,15	N
2017	10	54874		101		2	14	10	0,84	N
2017	10	54874		101		2	15	11	0,73	N
2017	10	54874		101		2	16	19	1,32	N
2017	10	54874		101		2	17	19	1,29	N
2017	10	54874		101		2	18	19	1,15	N
2017	10	54874		101		2	19	19	1,39	N
2017	10	54874		101		2	20	19	1,05	N
2017	10	54874		101		2	21	10	1	N
2017	10	54874		101		2	22	19	1,12	N
2017	10	54874		101		2	23	19	1,49	N
2017	10	54874		101		2	24	19	1,27	N
2017	10	54874		101		2	25	19	1,26	N
2017	10	54874		101		2	26	19	0,85	N
2017	10	54874		101		2	27	18	1,09	N
2017	10	54874		101		2	28	10	2,88	N
2017	10	54874		101		2	29	19	1,25	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	54874		101		2	30	1,2	N
2017	10	54874		101		2	31	0,95	N
2017	10	63001		101		1	1	0,68	N
2017	10	63001		101		1	2	0,54	N
2017	10	63001		101		1	3	0,53	N
2017	10	63001		101		1	4	0,66	N
2017	10	63001		101		1	5	0,52	N
2017	10	63001		101		1	6	0,57	N
2017	10	63001		101		1	7	0,58	N
2017	10	63001		101		1	8	0,65	N
2017	10	63001		101		1	9	0,55	N
2017	10	63001		101		1	10	0,55	N
2017	10	63001		101		1	11	0,49	N
2017	10	63001		101		1	12	0,66	N
2017	10	63001		101		1	13	0,56	N
2017	10	63001		101		1	14	0,51	N
2017	10	63001		101		1	15	0,58	N
2017	10	63001		101		1	16	0,56	N
2017	10	63001		101		1	17	0,5	N
2017	10	63001		101		1	18	0,46	N
2017	10	63001		101		1	19	0,53	N
2017	10	63001		101		1	20	0,52	N
2017	10	63001		101		1	21	0,47	N
2017	10	63001		101		1	22	0,65	N
2017	10	63001		101		1	23	0,54	N
2017	10	63001		101		1	24	0,53	N
2017	10	63001		101		1	25	0,54	N
2017	10	63001		101		1	26	0,63	N
2017	10	63001		101		1	27	0,46	N
2017	10	63001		101		1	28	0,66	N
2017	10	63001		101		1	29	0,58	N
2017	10	63001		101		1	30	0,52	N
2017	10	63001		101		1	31	0,53	N
2017	10	63001		101		2	1	0,88	N
2017	10	63001		101		2	2	0,46	N
2017	10	63001		101		2	3	0,49	N
2017	10	63001		101		2	4	0,84	N
2017	10	63001		101		2	5	0,49	N
2017	10	63001		101		2	6	0,43	N
2017	10	63001		101		2	7	0,48	N
2017	10	63001		101		2	8	0,84	N
2017	10	63001		101		2	9	0,49	N
2017	10	63001		101		2	10	0,49	N
2017	10	63001		101		2	11	0,46	N
2017	10	63001		101		2	12	0,52	N
2017	10	63001		101		2	13	0,69	N
2017	10	63001		101		2	14	0,51	N
2017	10	63001		101		2	15	0,68	N
2017	10	63001		101		2	16	0,51	N
2017	10	63001		101		2	17	0,47	N
2017	10	63001		101		2	18	0,45	N
2017	10	63001		101		2	19	0,46	N
2017	10	63001		101		2	20	0,57	N
2017	10	63001		101		2	21	0,48	N
2017	10	63001		101		2	22	0,7	N
2017	10	63001		101		2	23	0,47	N
2017	10	63001		101		2	24	0,47	N
2017	10	63001		101		2	25	0,47	N
2017	10	63001		101		2	26	0,52	N
2017	10	63001		101		2	27	0,47	N
2017	10	63001		101		2	28	0,54	N
2017	10	63001		101		2	29	0,63	N
2017	10	63001		101		2	30	0,5	N
2017	10	63001		101		2	31	0,46	N



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

## F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	66001		101	1	1	19	1,17	N
2017	10	66001		101	1	2	10	1	N
2017	10	66001		101	1	3	16	1,32	N
2017	10	66001		101	1	4	10	0,94	N
2017	10	66001		101	1	5	10	1,08	N
2017	10	66001		101	1	6	10	0,99	N
2017	10	66001		101	1	7	11	0,97	N
2017	10	66001		101	1	8	19	1,06	N
2017	10	66001		101	1	9	10	1,01	N
2017	10	66001		101	1	10	10	1,08	N
2017	10	66001		101	1	11	10	0,96	N
2017	10	66001		101	1	12	10	0,93	N
2017	10	66001		101	1	13	10	0,93	N
2017	10	66001		101	1	14	10	0,94	N
2017	10	66001		101	1	15	19	1,03	N
2017	10	66001		101	1	16	19	1,26	N
2017	10	66001		101	1	17	10	0,89	N
2017	10	66001		101	1	18	10	0,98	N
2017	10	66001		101	1	19	10	0,98	N
2017	10	66001		101	1	20	10	0,93	N
2017	10	66001		101	1	21	10	0,89	N
2017	10	66001		101	1	22	19	1,22	N
2017	10	66001		101	1	23	10	0,86	N
2017	10	66001		101	1	24	10	1,07	N
2017	10	66001		101	1	25	10	0,98	N
2017	10	66001		101	1	26	10	1,04	N
2017	10	66001		101	1	27	10	0,88	N
2017	10	66001		101	1	28	10	1,01	N
2017	10	66001		101	1	29	19	1,18	N
2017	10	66001		101	1	30	10	0,92	N
2017	10	66001		101	1	31	10	0,95	N
2017	10	66001		101	2	1	19	0,45	N
2017	10	66001		101	2	2	10	0,38	N
2017	10	66001		101	2	3	10	0,44	N
2017	10	66001		101	2	4	10	0,44	N
2017	10	66001		101	2	5	10	0,39	N
2017	10	66001		101	2	6	10	0,41	N
2017	10	66001		101	2	7	11	0,4	N
2017	10	66001		101	2	8	19	0,52	N
2017	10	66001		101	2	9	10	0,39	N
2017	10	66001		101	2	10	10	0,47	N
2017	10	66001		101	2	11	10	0,34	N
2017	10	66001		101	2	12	10	0,33	N
2017	10	66001		101	2	13	10	0,31	N
2017	10	66001		101	2	14	10	0,31	N
2017	10	66001		101	2	15	11	0,35	N
2017	10	66001		101	2	16	19	0,45	N
2017	10	66001		101	2	17	10	0,32	N
2017	10	66001		101	2	18	10	0,36	N
2017	10	66001		101	2	19	10	0,33	N
2017	10	66001		101	2	20	10	0,33	N
2017	10	66001		101	2	21	11	0,32	N
2017	10	66001		101	2	22	19	0,46	N
2017	10	66001		101	2	23	10	0,34	N
2017	10	66001		101	2	24	11	0,39	N
2017	10	66001		101	2	25	11	0,35	N
2017	10	66001		101	2	26	10	0,34	N
2017	10	66001		101	2	27	10	0,34	N
2017	10	66001		101	2	28	11	0,39	N
2017	10	66001		101	2	29	19	0,46	N
2017	10	66001		101	2	30	10	0,36	N
2017	10	66001		101	2	31	10	0,37	N
2017	10	66170		101	1	1	19	0,73	N
2017	10	66170		101	1	2	19	0,76	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	66170		101	1	3	19	0,78	N
2017	10	66170		101	1	4	19	0,7	N
2017	10	66170		101	1	5	18	0,91	N
2017	10	66170		101	1	6	19	0,69	N
2017	10	66170		101	1	7	19	0,88	N
2017	10	66170		101	1	8	19	0,73	N
2017	10	66170		101	1	9	19	0,8	N
2017	10	66170		101	1	10	18	0,86	N
2017	10	66170		101	1	11	19	1,01	N
2017	10	66170		101	1	12	19	0,89	N
2017	10	66170		101	1	13	19	0,89	N
2017	10	66170		101	1	14	19	0,89	N
2017	10	66170		101	1	15	19	0,7	N
2017	10	66170		101	1	16	19	0,7	N
2017	10	66170		101	1	17	19	0,7	N
2017	10	66170		101	1	18	19	0,79	N
2017	10	66170		101	1	19	19	0,65	N
2017	10	66170		101	1	20	19	0,78	N
2017	10	66170		101	1	21	19	0,93	N
2017	10	66170		101	1	22	19	0,78	N
2017	10	66170		101	1	23	19	0,71	N
2017	10	66170		101	1	24	19	1,07	N
2017	10	66170		101	1	25	19	0,69	N
2017	10	66170		101	1	26	19	0,79	N
2017	10	66170		101	1	27	19	0,8	N
2017	10	66170		101	1	28	18	0,78	N
2017	10	66170		101	1	29	19	0,77	N
2017	10	66170		101	1	30	19	0,72	N
2017	10	66170		101	1	31	19	0,78	N
2017	10	66170		101	2	1	19	0,32	N
2017	10	66170		101	2	2	19	0,41	N
2017	10	66170		101	2	3	19	0,44	N
2017	10	66170		101	2	4	18	0,39	N
2017	10	66170		101	2	5	10	0,38	N
2017	10	66170		101	2	6	19	0,43	N
2017	10	66170		101	2	7	10	0,32	N
2017	10	66170		101	2	8	19	0,36	N
2017	10	66170		101	2	9	19	0,47	N
2017	10	66170		101	2	10	10	0,37	N
2017	10	66170		101	2	11	19	0,41	N
2017	10	66170		101	2	12	19	0,43	N
2017	10	66170		101	2	13	19	0,39	N
2017	10	66170		101	2	14	10	0,31	N
2017	10	66170		101	2	15	19	0,33	N
2017	10	66170		101	2	16	19	0,35	N
2017	10	66170		101	2	17	19	0,4	N
2017	10	66170		101	2	18	19	0,4	N
2017	10	66170		101	2	19	19	0,45	N
2017	10	66170		101	2	20	19	0,35	N
2017	10	66170		101	2	21	10	0,28	N
2017	10	66170		101	2	22	19	0,35	N
2017	10	66170		101	2	23	19	0,48	N
2017	10	66170		101	2	24	19	0,51	N
2017	10	66170		101	2	25	19	0,45	N
2017	10	66170		101	2	26	18	0,4	N
2017	10	66170		101	2	27	10	0,37	N
2017	10	66170		101	2	28	10	0,31	N
2017	10	66170		101	2	29	19	0,41	N
2017	10	66170		101	2	30	19	0,49	N
2017	10	66170		101	2	31	10	0,3	N
2017	10	68001		101	1	1	19	1,15	N
2017	10	68001		101	1	2	10	0,7	N
2017	10	68001		101	1	3	10	0,67	N
2017	10	68001		101	1	4	10	0,76	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001		101	1	5	10	0,65	N
2017	10	68001		101	1	6	10	0,69	N
2017	10	68001		101	1	7	10	0,73	N
2017	10	68001		101	1	8	19	1,35	N
2017	10	68001		101	1	9	10	0,73	N
2017	10	68001		101	1	10	9	0,74	N
2017	10	68001		101	1	11	10	0,68	N
2017	10	68001		101	1	12	10	0,7	N
2017	10	68001		101	1	13	10	0,65	N
2017	10	68001		101	1	14	10	0,75	N
2017	10	68001		101	1	15	10	0,85	N
2017	10	68001		101	1	16	19	1,08	N
2017	10	68001		101	1	17	9	0,66	N
2017	10	68001		101	1	18	10	0,73	N
2017	10	68001		101	1	19	10	0,68	N
2017	10	68001		101	1	20	10	0,73	N
2017	10	68001		101	1	21	10	0,79	N
2017	10	68001		101	1	22	19	1,12	N
2017	10	68001		101	1	23	10	0,73	N
2017	10	68001		101	1	24	10	0,75	N
2017	10	68001		101	1	25	10	0,71	N
2017	10	68001		101	1	26	10	0,82	N
2017	10	68001		101	1	27	10	0,82	N
2017	10	68001		101	1	28	10	0,84	N
2017	10	68001		101	1	29	19	1,35	N
2017	10	68001		101	1	30	10	0,77	N
2017	10	68001		101	1	31	10	0,76	N
2017	10	68001		101	2	1	19	0,87	N
2017	10	68001		101	2	2	10	0,59	N
2017	10	68001		101	2	3	10	0,54	N
2017	10	68001		101	2	4	10	0,59	N
2017	10	68001		101	2	5	10	0,62	N
2017	10	68001		101	2	6	10	0,55	N
2017	10	68001		101	2	7	10	0,65	N
2017	10	68001		101	2	8	20	0,9	N
2017	10	68001		101	2	9	10	0,59	N
2017	10	68001		101	2	10	10	0,57	N
2017	10	68001		101	2	11	10	0,52	N
2017	10	68001		101	2	12	10	0,53	N
2017	10	68001		101	2	13	10	0,48	N
2017	10	68001		101	2	14	10	0,56	N
2017	10	68001		101	2	15	10	0,6	N
2017	10	68001		101	2	16	19	0,87	N
2017	10	68001		101	2	17	10	0,5	N
2017	10	68001		101	2	18	10	0,46	N
2017	10	68001		101	2	19	10	0,52	N
2017	10	68001		101	2	20	10	0,52	N
2017	10	68001		101	2	21	10	0,52	N
2017	10	68001		101	2	22	20	0,82	N
2017	10	68001		101	2	23	10	0,49	N
2017	10	68001		101	2	24	10	0,54	N
2017	10	68001		101	2	25	10	0,51	N
2017	10	68001		101	2	26	10	0,56	N
2017	10	68001		101	2	27	10	0,54	N
2017	10	68001		101	2	28	11	0,53	N
2017	10	68001		101	2	29	19	0,9	N
2017	10	68001		101	2	30	10	0,53	N
2017	10	68001		101	2	31	10	0,56	N
2017	10	68001	6800101	101	1	1	19	0,73	N
2017	10	68001	6800101	101	1	2	10	0,52	N
2017	10	68001	6800101	101	1	3	10	0,45	N
2017	10	68001	6800101	101	1	4	10	0,66	N
2017	10	68001	6800101	101	1	5	10	0,63	N
2017	10	68001	6800101	101	1	6	10	0,71	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800101	101	1	7	10	0,86	N
2017	10	68001	6800101	101	1	8	19	1,08	N
2017	10	68001	6800101	101	1	9	10	0,63	N
2017	10	68001	6800101	101	1	10	9	1,19	N
2017	10	68001	6800101	101	1	11	10	0,68	N
2017	10	68001	6800101	101	1	12	10	0,34	N
2017	10	68001	6800101	101	1	13	10	0,75	N
2017	10	68001	6800101	101	1	14	10	1,17	N
2017	10	68001	6800101	101	1	15	10	0,98	N
2017	10	68001	6800101	101	1	16	19	0,95	N
2017	10	68001	6800101	101	1	17	9	0,69	N
2017	10	68001	6800101	101	1	18	10	0,92	N
2017	10	68001	6800101	101	1	19	10	0,68	N
2017	10	68001	6800101	101	1	20	10	1,62	N
2017	10	68001	6800101	101	1	21	10	0,91	N
2017	10	68001	6800101	101	1	22	19	0,67	N
2017	10	68001	6800101	101	1	23	10	0,71	N
2017	10	68001	6800101	101	1	24	10	0,64	N
2017	10	68001	6800101	101	1	25	10	0,59	N
2017	10	68001	6800101	101	1	26	10	0,78	N
2017	10	68001	6800101	101	1	27	10	0,54	N
2017	10	68001	6800101	101	1	28	10	0,7	N
2017	10	68001	6800101	101	1	29	19	0,85	N
2017	10	68001	6800101	101	1	30	10	0,72	N
2017	10	68001	6800101	101	1	31	10	0,84	N
2017	10	68001	6800101	101	2	1	19	1,26	N
2017	10	68001	6800101	101	2	2	10	1,1	N
2017	10	68001	6800101	101	2	3	10	0,48	N
2017	10	68001	6800101	101	2	4	10	0,67	N
2017	10	68001	6800101	101	2	5	10	0,59	N
2017	10	68001	6800101	101	2	6	10	0,29	N
2017	10	68001	6800101	101	2	7	10	1,5	N
2017	10	68001	6800101	101	2	8	20	0,52	N
2017	10	68001	6800101	101	2	9	10	0,73	N
2017	10	68001	6800101	101	2	10	10	0,77	N
2017	10	68001	6800101	101	2	11	10	0,56	N
2017	10	68001	6800101	101	2	12	10	0,75	N
2017	10	68001	6800101	101	2	13	10	0,82	N
2017	10	68001	6800101	101	2	14	10	0,63	N
2017	10	68001	6800101	101	2	15	10	0,96	N
2017	10	68001	6800101	101	2	16	19	0,59	N
2017	10	68001	6800101	101	2	17	10	0,57	N
2017	10	68001	6800101	101	2	18	10	0,6	N
2017	10	68001	6800101	101	2	19	10	0,68	N
2017	10	68001	6800101	101	2	20	10	1,1	N
2017	10	68001	6800101	101	2	21	10	0,61	N
2017	10	68001	6800101	101	2	22	20	0,58	N
2017	10	68001	6800101	101	2	23	10	0,47	N
2017	10	68001	6800101	101	2	24	10	0,52	N
2017	10	68001	6800101	101	2	25	10	0,48	N
2017	10	68001	6800101	101	2	26	10	0,73	N
2017	10	68001	6800101	101	2	27	10	0,63	N
2017	10	68001	6800101	101	2	28	11	0,47	N
2017	10	68001	6800101	101	2	29	19	0,52	N
2017	10	68001	6800101	101	2	30	10	0,71	N
2017	10	68001	6800101	101	2	31	10	0,43	N
2017	10	68001	6800103	101	1	1	19	1,03	N
2017	10	68001	6800103	101	1	2	10	0,68	N
2017	10	68001	6800103	101	1	3	10	0,77	N
2017	10	68001	6800103	101	1	4	10	0,84	N
2017	10	68001	6800103	101	1	5	10	0,54	N
2017	10	68001	6800103	101	1	6	10	0,77	N
2017	10	68001	6800103	101	1	7	10	0,71	N
2017	10	68001	6800103	101	1	8	19	1,11	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800103	101	1	9	10	0,72	N
2017	10	68001	6800103	101	1	10	9	0,52	N
2017	10	68001	6800103	101	1	11	10	0,73	N
2017	10	68001	6800103	101	1	12	10	0,54	N
2017	10	68001	6800103	101	1	13	10	0,6	N
2017	10	68001	6800103	101	1	14	10	0,63	N
2017	10	68001	6800103	101	1	15	10	1,3	N
2017	10	68001	6800103	101	1	16	19	1,09	N
2017	10	68001	6800103	101	1	17	9	0,63	N
2017	10	68001	6800103	101	1	18	10	0,68	N
2017	10	68001	6800103	101	1	19	10	0,66	N
2017	10	68001	6800103	101	1	20	10	0,77	N
2017	10	68001	6800103	101	1	21	10	0,9	N
2017	10	68001	6800103	101	1	22	19	1,38	N
2017	10	68001	6800103	101	1	23	10	1,18	N
2017	10	68001	6800103	101	1	24	10	0,91	N
2017	10	68001	6800103	101	1	25	10	0,87	N
2017	10	68001	6800103	101	1	26	10	0,56	N
2017	10	68001	6800103	101	1	27	10	0,71	N
2017	10	68001	6800103	101	1	28	10	0,87	N
2017	10	68001	6800103	101	1	29	19	1,35	N
2017	10	68001	6800103	101	1	30	10	0,78	N
2017	10	68001	6800103	101	1	31	10	0,81	N
2017	10	68001	6800103	101	2	1	19	0,58	N
2017	10	68001	6800103	101	2	2	10	0,64	N
2017	10	68001	6800103	101	2	3	10	0,39	N
2017	10	68001	6800103	101	2	4	10	0,42	N
2017	10	68001	6800103	101	2	5	10	0,44	N
2017	10	68001	6800103	101	2	6	10	0,33	N
2017	10	68001	6800103	101	2	7	10	0,76	N
2017	10	68001	6800103	101	2	8	20	0,5	N
2017	10	68001	6800103	101	2	9	10	0,46	N
2017	10	68001	6800103	101	2	10	10	0,45	N
2017	10	68001	6800103	101	2	11	10	0,43	N
2017	10	68001	6800103	101	2	12	10	0,43	N
2017	10	68001	6800103	101	2	13	10	0,44	N
2017	10	68001	6800103	101	2	14	10	0,47	N
2017	10	68001	6800103	101	2	15	10	0,37	N
2017	10	68001	6800103	101	2	16	19	0,63	N
2017	10	68001	6800103	101	2	17	10	0,4	N
2017	10	68001	6800103	101	2	18	10	0,32	N
2017	10	68001	6800103	101	2	19	10	0,43	N
2017	10	68001	6800103	101	2	20	10	0,41	N
2017	10	68001	6800103	101	2	21	10	0,4	N
2017	10	68001	6800103	101	2	22	20	0,59	N
2017	10	68001	6800103	101	2	23	10	0,4	N
2017	10	68001	6800103	101	2	24	10	0,34	N
2017	10	68001	6800103	101	2	25	10	0,3	N
2017	10	68001	6800103	101	2	26	10	0,39	N
2017	10	68001	6800103	101	2	27	10	0,31	N
2017	10	68001	6800103	101	2	28	11	0,35	N
2017	10	68001	6800103	101	2	29	19	0,46	N
2017	10	68001	6800103	101	2	30	10	0,36	N
2017	10	68001	6800103	101	2	31	10	0,43	N
2017	10	68001	6800104	101	1	1	19	2,09	N
2017	10	68001	6800104	101	1	2	10	0,7	N
2017	10	68001	6800104	101	1	3	10	0,78	N
2017	10	68001	6800104	101	1	4	10	0,79	N
2017	10	68001	6800104	101	1	5	10	0,63	N
2017	10	68001	6800104	101	1	6	10	0,52	N
2017	10	68001	6800104	101	1	7	10	0,71	N
2017	10	68001	6800104	101	1	8	19	1,05	N
2017	10	68001	6800104	101	1	9	10	0,56	N
2017	10	68001	6800104	101	1	10	9	0,53	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800104	101	1	11	10	0,35	N
2017	10	68001	6800104	101	1	12	10	0,78	N
2017	10	68001	6800104	101	1	13	10	0,63	N
2017	10	68001	6800104	101	1	14	10	0,77	N
2017	10	68001	6800104	101	1	15	10	0,82	N
2017	10	68001	6800104	101	1	16	19	0,63	N
2017	10	68001	6800104	101	1	17	9	0,43	N
2017	10	68001	6800104	101	1	18	10	0,56	N
2017	10	68001	6800104	101	1	19	10	0,6	N
2017	10	68001	6800104	101	1	20	10	0,65	N
2017	10	68001	6800104	101	1	21	10	0,84	N
2017	10	68001	6800104	101	1	22	19	0,9	N
2017	10	68001	6800104	101	1	23	10	0,61	N
2017	10	68001	6800104	101	1	24	10	0,69	N
2017	10	68001	6800104	101	1	25	10	0,82	N
2017	10	68001	6800104	101	1	26	10	0,53	N
2017	10	68001	6800104	101	1	27	10	0,61	N
2017	10	68001	6800104	101	1	28	10	0,57	N
2017	10	68001	6800104	101	1	29	19	0,8	N
2017	10	68001	6800104	101	1	30	10	0,83	N
2017	10	68001	6800104	101	1	31	10	0,5	N
2017	10	68001	6800104	101	2	1	19	0,76	N
2017	10	68001	6800104	101	2	2	10	0,3	N
2017	10	68001	6800104	101	2	3	10	0,3	N
2017	10	68001	6800104	101	2	4	10	0,26	N
2017	10	68001	6800104	101	2	5	10	0,23	N
2017	10	68001	6800104	101	2	6	10	0,26	N
2017	10	68001	6800104	101	2	7	10	0,29	N
2017	10	68001	6800104	101	2	8	20	1,1	N
2017	10	68001	6800104	101	2	9	10	0,31	N
2017	10	68001	6800104	101	2	10	10	0,35	N
2017	10	68001	6800104	101	2	11	10	0,39	N
2017	10	68001	6800104	101	2	12	10	0,29	N
2017	10	68001	6800104	101	2	13	10	0,25	N
2017	10	68001	6800104	101	2	14	10	0,36	N
2017	10	68001	6800104	101	2	15	10	0,57	N
2017	10	68001	6800104	101	2	16	19	0,83	N
2017	10	68001	6800104	101	2	17	10	0,36	N
2017	10	68001	6800104	101	2	18	10	0,26	N
2017	10	68001	6800104	101	2	19	10	0,21	N
2017	10	68001	6800104	101	2	20	10	0,29	N
2017	10	68001	6800104	101	2	21	10	0,31	N
2017	10	68001	6800104	101	2	22	20	0,99	N
2017	10	68001	6800104	101	2	23	10	0,28	N
2017	10	68001	6800104	101	2	24	10	0,29	N
2017	10	68001	6800104	101	2	25	10	0,25	N
2017	10	68001	6800104	101	2	26	10	0,28	N
2017	10	68001	6800104	101	2	27	10	0,35	N
2017	10	68001	6800104	101	2	28	11	0,39	N
2017	10	68001	6800104	101	2	29	19	0,87	N
2017	10	68001	6800104	101	2	30	10	0,3	N
2017	10	68001	6800104	101	2	31	10	0,52	N
2017	10	68001	6800105	101	1	1	19	1,4	N
2017	10	68001	6800105	101	1	2	10	1,03	N
2017	10	68001	6800105	101	1	3	10	0,76	N
2017	10	68001	6800105	101	1	4	10	1,09	N
2017	10	68001	6800105	101	1	5	10	0,93	N
2017	10	68001	6800105	101	1	6	10	0,81	N
2017	10	68001	6800105	101	1	7	10	1,07	N
2017	10	68001	6800105	101	1	8	19	1,4	N
2017	10	68001	6800105	101	1	9	10	0,67	N
2017	10	68001	6800105	101	1	10	9	1,24	N
2017	10	68001	6800105	101	1	11	10	0,99	N
2017	10	68001	6800105	101	1	12	10	1,04	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800105	101	1	13	10	0,72	N
2017	10	68001	6800105	101	1	14	10	0,87	N
2017	10	68001	6800105	101	1	15	10	0,63	N
2017	10	68001	6800105	101	1	16	19	1,3	N
2017	10	68001	6800105	101	1	17	9	0,73	N
2017	10	68001	6800105	101	1	18	10	0,87	N
2017	10	68001	6800105	101	1	19	10	0,81	N
2017	10	68001	6800105	101	1	20	10	0,83	N
2017	10	68001	6800105	101	1	21	10	1,2	N
2017	10	68001	6800105	101	1	22	19	1,57	N
2017	10	68001	6800105	101	1	23	10	0,66	N
2017	10	68001	6800105	101	1	24	10	1,37	N
2017	10	68001	6800105	101	1	25	10	1,51	N
2017	10	68001	6800105	101	1	26	10	2,74	N
2017	10	68001	6800105	101	1	27	10	2,07	N
2017	10	68001	6800105	101	1	28	10	1,94	N
2017	10	68001	6800105	101	1	29	19	2,78	N
2017	10	68001	6800105	101	1	30	10	1,29	N
2017	10	68001	6800105	101	1	31	10	1,16	N
2017	10	68001	6800105	101	2	1	19	1,11	N
2017	10	68001	6800105	101	2	2	10	0,54	N
2017	10	68001	6800105	101	2	3	10	0,57	N
2017	10	68001	6800105	101	2	4	10	0,45	N
2017	10	68001	6800105	101	2	5	10	0,73	N
2017	10	68001	6800105	101	2	6	10	0,51	N
2017	10	68001	6800105	101	2	7	10	0,54	N
2017	10	68001	6800105	101	2	8	20	1,22	N
2017	10	68001	6800105	101	2	9	10	0,73	N
2017	10	68001	6800105	101	2	10	10	0,79	N
2017	10	68001	6800105	101	2	11	10	0,74	N
2017	10	68001	6800105	101	2	12	10	0,59	N
2017	10	68001	6800105	101	2	13	10	0,52	N
2017	10	68001	6800105	101	2	14	10	0,91	N
2017	10	68001	6800105	101	2	15	10	0,54	N
2017	10	68001	6800105	101	2	16	19	1,28	N
2017	10	68001	6800105	101	2	17	10	0,72	N
2017	10	68001	6800105	101	2	18	10	0,64	N
2017	10	68001	6800105	101	2	19	10	0,77	N
2017	10	68001	6800105	101	2	20	10	0,58	N
2017	10	68001	6800105	101	2	21	10	0,79	N
2017	10	68001	6800105	101	2	22	20	1,17	N
2017	10	68001	6800105	101	2	23	10	0,57	N
2017	10	68001	6800105	101	2	24	10	1,15	N
2017	10	68001	6800105	101	2	25	10	0,79	N
2017	10	68001	6800105	101	2	26	10	1	N
2017	10	68001	6800105	101	2	27	10	0,93	N
2017	10	68001	6800105	101	2	28	11	1,12	N
2017	10	68001	6800105	101	2	29	19	2,32	N
2017	10	68001	6800105	101	2	30	10	0,92	N
2017	10	68001	6800105	101	2	31	10	0,91	N
2017	10	68001	6800106	101	1	1	19	0,96	N
2017	10	68001	6800106	101	1	2	10	0,78	N
2017	10	68001	6800106	101	1	3	10	0,75	N
2017	10	68001	6800106	101	1	4	10	0,79	N
2017	10	68001	6800106	101	1	5	10	0,8	N
2017	10	68001	6800106	101	1	6	10	0,76	N
2017	10	68001	6800106	101	1	7	10	0,83	N
2017	10	68001	6800106	101	1	8	19	1,14	N
2017	10	68001	6800106	101	1	9	10	0,76	N
2017	10	68001	6800106	101	1	10	9	0,73	N
2017	10	68001	6800106	101	1	11	10	0,88	N
2017	10	68001	6800106	101	1	12	10	0,7	N
2017	10	68001	6800106	101	1	13	10	0,6	N
2017	10	68001	6800106	101	1	14	10	0,85	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800106	101	1	15	10	0,44	N
2017	10	68001	6800106	101	1	16	19	0,69	N
2017	10	68001	6800106	101	1	17	9	0,91	N
2017	10	68001	6800106	101	1	18	10	0,93	N
2017	10	68001	6800106	101	1	19	10	0,85	N
2017	10	68001	6800106	101	1	20	10	0,88	N
2017	10	68001	6800106	101	1	21	10	0,49	N
2017	10	68001	6800106	101	1	22	19	0,9	N
2017	10	68001	6800106	101	1	23	10	0,77	N
2017	10	68001	6800106	101	1	24	10	0,76	N
2017	10	68001	6800106	101	1	25	10	0,59	N
2017	10	68001	6800106	101	1	26	10	0,76	N
2017	10	68001	6800106	101	1	27	10	0,93	N
2017	10	68001	6800106	101	1	28	10	0,85	N
2017	10	68001	6800106	101	1	29	19	0,98	N
2017	10	68001	6800106	101	1	30	10	0,75	N
2017	10	68001	6800106	101	1	31	10	0,74	N
2017	10	68001	6800106	101	2	1	19	0,67	N
2017	10	68001	6800106	101	2	2	10	0,53	N
2017	10	68001	6800106	101	2	3	10	0,4	N
2017	10	68001	6800106	101	2	4	10	0,54	N
2017	10	68001	6800106	101	2	5	10	0,54	N
2017	10	68001	6800106	101	2	6	10	0,49	N
2017	10	68001	6800106	101	2	7	10	0,54	N
2017	10	68001	6800106	101	2	8	20	0,66	N
2017	10	68001	6800106	101	2	9	10	0,45	N
2017	10	68001	6800106	101	2	10	10	0,42	N
2017	10	68001	6800106	101	2	11	10	0,62	N
2017	10	68001	6800106	101	2	12	10	0,52	N
2017	10	68001	6800106	101	2	13	10	0,55	N
2017	10	68001	6800106	101	2	14	10	0,59	N
2017	10	68001	6800106	101	2	15	10	0,47	N
2017	10	68001	6800106	101	2	16	19	0,66	N
2017	10	68001	6800106	101	2	17	10	0,52	N
2017	10	68001	6800106	101	2	18	10	0,43	N
2017	10	68001	6800106	101	2	19	10	0,55	N
2017	10	68001	6800106	101	2	20	10	0,53	N
2017	10	68001	6800106	101	2	21	10	0,63	N
2017	10	68001	6800106	101	2	22	20	0,91	N
2017	10	68001	6800106	101	2	23	10	0,55	N
2017	10	68001	6800106	101	2	24	10	0,48	N
2017	10	68001	6800106	101	2	25	10	0,5	N
2017	10	68001	6800106	101	2	26	10	0,51	N
2017	10	68001	6800106	101	2	27	10	0,59	N
2017	10	68001	6800106	101	2	28	11	0,49	N
2017	10	68001	6800106	101	2	29	19	0,95	N
2017	10	68001	6800106	101	2	30	10	0,48	N
2017	10	68001	6800106	101	2	31	10	0,49	N
2017	10	68001	6800107	101	1	1	19	0,97	N
2017	10	68001	6800107	101	1	2	10	0,46	N
2017	10	68001	6800107	101	1	3	10	1	N
2017	10	68001	6800107	101	1	4	10	0,82	N
2017	10	68001	6800107	101	1	5	10	0,29	N
2017	10	68001	6800107	101	1	6	10	1,03	N
2017	10	68001	6800107	101	1	7	10	0,42	N
2017	10	68001	6800107	101	1	8	19	0,73	N
2017	10	68001	6800107	101	1	9	10	1,28	N
2017	10	68001	6800107	101	1	10	9	1,22	N
2017	10	68001	6800107	101	1	11	10	0,52	N
2017	10	68001	6800107	101	1	12	10	0,47	N
2017	10	68001	6800107	101	1	13	10	0,3	N
2017	10	68001	6800107	101	1	14	10	0,71	N
2017	10	68001	6800107	101	1	15	10	0,85	N
2017	10	68001	6800107	101	1	16	19	0,42	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800107	101	1	17	9	0,5	N
2017	10	68001	6800107	101	1	18	10	0,84	N
2017	10	68001	6800107	101	1	19	10	0,7	N
2017	10	68001	6800107	101	1	20	10	0,73	N
2017	10	68001	6800107	101	1	21	10	0,39	N
2017	10	68001	6800107	101	1	22	19	0,81	N
2017	10	68001	6800107	101	1	23	10	1,14	N
2017	10	68001	6800107	101	1	24	10	0,56	N
2017	10	68001	6800107	101	1	25	10	0,2	N
2017	10	68001	6800107	101	1	26	10	1,13	N
2017	10	68001	6800107	101	1	27	10	0,64	N
2017	10	68001	6800107	101	1	28	10	0,5	N
2017	10	68001	6800107	101	1	29	19	0,42	N
2017	10	68001	6800107	101	1	30	10	1,76	N
2017	10	68001	6800107	101	1	31	10	0,55	N
2017	10	68001	6800107	101	2	1	19	0,65	N
2017	10	68001	6800107	101	2	2	10	0,31	N
2017	10	68001	6800107	101	2	3	10	0,44	N
2017	10	68001	6800107	101	2	4	10	0,45	N
2017	10	68001	6800107	101	2	5	10	0,47	N
2017	10	68001	6800107	101	2	6	10	0,49	N
2017	10	68001	6800107	101	2	7	10	0,63	N
2017	10	68001	6800107	101	2	8	20	0,61	N
2017	10	68001	6800107	101	2	9	10	0,58	N
2017	10	68001	6800107	101	2	10	10	0,41	N
2017	10	68001	6800107	101	2	11	10	0,56	N
2017	10	68001	6800107	101	2	12	10	0,29	N
2017	10	68001	6800107	101	2	13	10	0,26	N
2017	10	68001	6800107	101	2	14	10	0,41	N
2017	10	68001	6800107	101	2	15	10	0,6	N
2017	10	68001	6800107	101	2	16	19	0,74	N
2017	10	68001	6800107	101	2	17	10	0,42	N
2017	10	68001	6800107	101	2	18	10	0,16	N
2017	10	68001	6800107	101	2	19	10	0,43	N
2017	10	68001	6800107	101	2	20	10	0,4	N
2017	10	68001	6800107	101	2	21	10	0,3	N
2017	10	68001	6800107	101	2	22	20	0,79	N
2017	10	68001	6800107	101	2	23	10	0,54	N
2017	10	68001	6800107	101	2	24	10	0,47	N
2017	10	68001	6800107	101	2	25	10	0,52	N
2017	10	68001	6800107	101	2	26	10	0,24	N
2017	10	68001	6800107	101	2	27	10	0,62	N
2017	10	68001	6800107	101	2	28	11	0,36	N
2017	10	68001	6800107	101	2	29	19	0,83	N
2017	10	68001	6800107	101	2	30	10	0,48	N
2017	10	68001	6800107	101	2	31	10	0,54	N
2017	10	68001	6800108	101	1	1	19	1,52	N
2017	10	68001	6800108	101	1	2	10	1,14	N
2017	10	68001	6800108	101	1	3	10	0,93	N
2017	10	68001	6800108	101	1	4	10	0,62	N
2017	10	68001	6800108	101	1	5	10	1,06	N
2017	10	68001	6800108	101	1	6	10	1,17	N
2017	10	68001	6800108	101	1	7	10	0,85	N
2017	10	68001	6800108	101	1	8	19	1,53	N
2017	10	68001	6800108	101	1	9	10	1,85	N
2017	10	68001	6800108	101	1	10	9	1,25	N
2017	10	68001	6800108	101	1	11	10	2,51	N
2017	10	68001	6800108	101	1	12	10	1,84	N
2017	10	68001	6800108	101	1	13	10	2,34	N
2017	10	68001	6800108	101	1	14	10	1,58	N
2017	10	68001	6800108	101	1	15	10	1,28	N
2017	10	68001	6800108	101	1	16	19	1,15	N
2017	10	68001	6800108	101	1	17	9	1,68	N
2017	10	68001	6800108	101	1	18	10	2,35	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800108	101	1	19	10	1,76	N
2017	10	68001	6800108	101	1	20	10	1,45	N
2017	10	68001	6800108	101	1	21	10	1,19	N
2017	10	68001	6800108	101	1	22	19	1,92	N
2017	10	68001	6800108	101	1	23	10	1,18	N
2017	10	68001	6800108	101	1	24	10	3,08	N
2017	10	68001	6800108	101	1	25	10	1,45	N
2017	10	68001	6800108	101	1	26	10	1,74	N
2017	10	68001	6800108	101	1	27	10	0,68	N
2017	10	68001	6800108	101	1	28	10	1,43	N
2017	10	68001	6800108	101	1	29	19	2,22	N
2017	10	68001	6800108	101	1	30	10	1,29	N
2017	10	68001	6800108	101	1	31	10	2,51	N
2017	10	68001	6800108	101	2	1	19	0,87	N
2017	10	68001	6800108	101	2	2	10	0,72	N
2017	10	68001	6800108	101	2	3	10	0,63	N
2017	10	68001	6800108	101	2	4	10	1,08	N
2017	10	68001	6800108	101	2	5	10	1,17	N
2017	10	68001	6800108	101	2	6	10	0,7	N
2017	10	68001	6800108	101	2	7	10	0,57	N
2017	10	68001	6800108	101	2	8	20	1,24	N
2017	10	68001	6800108	101	2	9	10	0,86	N
2017	10	68001	6800108	101	2	10	10	0,77	N
2017	10	68001	6800108	101	2	11	10	0,89	N
2017	10	68001	6800108	101	2	12	10	1,16	N
2017	10	68001	6800108	101	2	13	10	0,68	N
2017	10	68001	6800108	101	2	14	10	0,96	N
2017	10	68001	6800108	101	2	15	10	0,84	N
2017	10	68001	6800108	101	2	16	19	1,12	N
2017	10	68001	6800108	101	2	17	10	0,77	N
2017	10	68001	6800108	101	2	18	10	1	N
2017	10	68001	6800108	101	2	19	10	1,23	N
2017	10	68001	6800108	101	2	20	10	0,69	N
2017	10	68001	6800108	101	2	21	10	0,97	N
2017	10	68001	6800108	101	2	22	20	1,12	N
2017	10	68001	6800108	101	2	23	10	0,7	N
2017	10	68001	6800108	101	2	24	10	1,27	N
2017	10	68001	6800108	101	2	25	10	0,91	N
2017	10	68001	6800108	101	2	26	10	0,91	N
2017	10	68001	6800108	101	2	27	10	1,41	N
2017	10	68001	6800108	101	2	28	11	0,92	N
2017	10	68001	6800108	101	2	29	19	1,34	N
2017	10	68001	6800108	101	2	30	10	1,02	N
2017	10	68001	6800108	101	2	31	10	0,82	N
2017	10	68001	6800110	101	1	1	19	1,32	N
2017	10	68001	6800110	101	1	2	10	1,06	N
2017	10	68001	6800110	101	1	3	10	0,79	N
2017	10	68001	6800110	101	1	4	10	0,94	N
2017	10	68001	6800110	101	1	5	10	0,67	N
2017	10	68001	6800110	101	1	6	10	0,72	N
2017	10	68001	6800110	101	1	7	10	0,83	N
2017	10	68001	6800110	101	1	8	19	2,33	N
2017	10	68001	6800110	101	1	9	10	0,76	N
2017	10	68001	6800110	101	1	10	9	0,81	N
2017	10	68001	6800110	101	1	11	10	0,71	N
2017	10	68001	6800110	101	1	12	10	1,03	N
2017	10	68001	6800110	101	1	13	10	1,04	N
2017	10	68001	6800110	101	1	14	10	0,79	N
2017	10	68001	6800110	101	1	15	10	0,68	N
2017	10	68001	6800110	101	1	16	19	1,29	N
2017	10	68001	6800110	101	1	17	9	0,83	N
2017	10	68001	6800110	101	1	18	10	1,09	N
2017	10	68001	6800110	101	1	19	10	0,92	N
2017	10	68001	6800110	101	1	20	10	0,84	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800110	101	1	21	10	0,8	N
2017	10	68001	6800110	101	1	22	19	0,8	N
2017	10	68001	6800110	101	1	23	10	0,69	N
2017	10	68001	6800110	101	1	24	10	0,99	N
2017	10	68001	6800110	101	1	25	10	0,79	N
2017	10	68001	6800110	101	1	26	10	0,89	N
2017	10	68001	6800110	101	1	27	10	1,03	N
2017	10	68001	6800110	101	1	28	10	0,91	N
2017	10	68001	6800110	101	1	29	19	1,22	N
2017	10	68001	6800110	101	1	30	10	0,6	N
2017	10	68001	6800110	101	1	31	10	0,89	N
2017	10	68001	6800110	101	2	1	19	1,24	N
2017	10	68001	6800110	101	2	2	10	0,83	N
2017	10	68001	6800110	101	2	3	10	0,82	N
2017	10	68001	6800110	101	2	4	10	0,9	N
2017	10	68001	6800110	101	2	5	10	0,71	N
2017	10	68001	6800110	101	2	6	10	0,71	N
2017	10	68001	6800110	101	2	7	10	0,89	N
2017	10	68001	6800110	101	2	8	20	1,28	N
2017	10	68001	6800110	101	2	9	10	1,06	N
2017	10	68001	6800110	101	2	10	10	0,93	N
2017	10	68001	6800110	101	2	11	10	0,82	N
2017	10	68001	6800110	101	2	12	10	0,94	N
2017	10	68001	6800110	101	2	13	10	0,8	N
2017	10	68001	6800110	101	2	14	10	1,02	N
2017	10	68001	6800110	101	2	15	10	0,82	N
2017	10	68001	6800110	101	2	16	19	1,24	N
2017	10	68001	6800110	101	2	17	10	0,85	N
2017	10	68001	6800110	101	2	18	10	0,85	N
2017	10	68001	6800110	101	2	19	10	0,91	N
2017	10	68001	6800110	101	2	20	10	0,9	N
2017	10	68001	6800110	101	2	21	10	0,65	N
2017	10	68001	6800110	101	2	22	20	1,19	N
2017	10	68001	6800110	101	2	23	10	0,72	N
2017	10	68001	6800110	101	2	24	10	0,83	N
2017	10	68001	6800110	101	2	25	10	0,93	N
2017	10	68001	6800110	101	2	26	10	0,98	N
2017	10	68001	6800110	101	2	27	10	0,99	N
2017	10	68001	6800110	101	2	28	11	0,72	N
2017	10	68001	6800110	101	2	29	19	1,18	N
2017	10	68001	6800110	101	2	30	10	0,77	N
2017	10	68001	6800110	101	2	31	10	0,82	N
2017	10	68001	6800111	101	1	1	19	0,81	N
2017	10	68001	6800111	101	1	2	10	0,77	N
2017	10	68001	6800111	101	1	3	10	0,7	N
2017	10	68001	6800111	101	1	4	10	0,49	N
2017	10	68001	6800111	101	1	5	10	1,35	N
2017	10	68001	6800111	101	1	6	10	0,59	N
2017	10	68001	6800111	101	1	7	10	0,6	N
2017	10	68001	6800111	101	1	8	19	1,44	N
2017	10	68001	6800111	101	1	9	10	0,5	N
2017	10	68001	6800111	101	1	10	9	0,65	N
2017	10	68001	6800111	101	1	11	10	0,53	N
2017	10	68001	6800111	101	1	12	10	0,43	N
2017	10	68001	6800111	101	1	13	10	0,49	N
2017	10	68001	6800111	101	1	14	10	0,44	N
2017	10	68001	6800111	101	1	15	10	1,02	N
2017	10	68001	6800111	101	1	16	19	0,84	N
2017	10	68001	6800111	101	1	17	9	0,82	N
2017	10	68001	6800111	101	1	18	10	0,77	N
2017	10	68001	6800111	101	1	19	10	0,76	N
2017	10	68001	6800111	101	1	20	10	0,8	N
2017	10	68001	6800111	101	1	21	10	1,25	N
2017	10	68001	6800111	101	1	22	19	1,32	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800111	101	1	23	10	0,57	N
2017	10	68001	6800111	101	1	24	10	0,55	N
2017	10	68001	6800111	101	1	25	10	0,64	N
2017	10	68001	6800111	101	1	26	10	0,74	N
2017	10	68001	6800111	101	1	27	10	0,63	N
2017	10	68001	6800111	101	1	28	10	0,81	N
2017	10	68001	6800111	101	1	29	19	1,55	N
2017	10	68001	6800111	101	1	30	10	0,86	N
2017	10	68001	6800111	101	1	31	10	0,61	N
2017	10	68001	6800111	101	2	1	19	0,78	N
2017	10	68001	6800111	101	2	2	10	0,25	N
2017	10	68001	6800111	101	2	3	10	0,35	N
2017	10	68001	6800111	101	2	4	10	0,38	N
2017	10	68001	6800111	101	2	5	10	1,09	N
2017	10	68001	6800111	101	2	6	10	0,45	N
2017	10	68001	6800111	101	2	7	10	0,32	N
2017	10	68001	6800111	101	2	8	20	0,53	N
2017	10	68001	6800111	101	2	9	10	0,42	N
2017	10	68001	6800111	101	2	10	10	0,35	N
2017	10	68001	6800111	101	2	11	10	0,4	N
2017	10	68001	6800111	101	2	12	10	0,31	N
2017	10	68001	6800111	101	2	13	10	0,46	N
2017	10	68001	6800111	101	2	14	10	0,47	N
2017	10	68001	6800111	101	2	15	10	0,47	N
2017	10	68001	6800111	101	2	16	19	0,57	N
2017	10	68001	6800111	101	2	17	10	0,22	N
2017	10	68001	6800111	101	2	18	10	0,38	N
2017	10	68001	6800111	101	2	19	10	0,48	N
2017	10	68001	6800111	101	2	20	10	0,41	N
2017	10	68001	6800111	101	2	21	10	0,25	N
2017	10	68001	6800111	101	2	22	20	0,4	N
2017	10	68001	6800111	101	2	23	10	0,31	N
2017	10	68001	6800111	101	2	24	10	0,47	N
2017	10	68001	6800111	101	2	25	10	0,33	N
2017	10	68001	6800111	101	2	26	10	0,29	N
2017	10	68001	6800111	101	2	27	10	0,44	N
2017	10	68001	6800111	101	2	28	11	0,54	N
2017	10	68001	6800111	101	2	29	19	0,57	N
2017	10	68001	6800111	101	2	30	10	0,29	N
2017	10	68001	6800111	101	2	31	10	0,38	N
2017	10	68001	6800112	101	1	1	19	0,86	N
2017	10	68001	6800112	101	1	2	10	0,45	N
2017	10	68001	6800112	101	1	3	10	0,38	N
2017	10	68001	6800112	101	1	4	10	0,59	N
2017	10	68001	6800112	101	1	5	10	0,38	N
2017	10	68001	6800112	101	1	6	10	0,39	N
2017	10	68001	6800112	101	1	7	10	0,4	N
2017	10	68001	6800112	101	1	8	19	0,4	N
2017	10	68001	6800112	101	1	9	10	0,58	N
2017	10	68001	6800112	101	1	10	9	0,57	N
2017	10	68001	6800112	101	1	11	10	0,63	N
2017	10	68001	6800112	101	1	12	10	0,43	N
2017	10	68001	6800112	101	1	13	10	0,46	N
2017	10	68001	6800112	101	1	14	10	0,52	N
2017	10	68001	6800112	101	1	15	10	0,35	N
2017	10	68001	6800112	101	1	16	19	1,26	N
2017	10	68001	6800112	101	1	17	9	0,4	N
2017	10	68001	6800112	101	1	18	10	0,4	N
2017	10	68001	6800112	101	1	19	10	0,4	N
2017	10	68001	6800112	101	1	20	10	0,43	N
2017	10	68001	6800112	101	1	21	10	0,39	N
2017	10	68001	6800112	101	1	22	19	1	N
2017	10	68001	6800112	101	1	23	10	0,33	N
2017	10	68001	6800112	101	1	24	10	0,47	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800112	101	1	25	10	0,34	N
2017	10	68001	6800112	101	1	26	10	0,43	N
2017	10	68001	6800112	101	1	27	10	0,55	N
2017	10	68001	6800112	101	1	28	10	0,46	N
2017	10	68001	6800112	101	1	29	19	0,95	N
2017	10	68001	6800112	101	1	30	10	0,45	N
2017	10	68001	6800112	101	1	31	10	0,37	N
2017	10	68001	6800112	101	2	1	19	0,7	N
2017	10	68001	6800112	101	2	2	10	0,47	N
2017	10	68001	6800112	101	2	3	10	0,39	N
2017	10	68001	6800112	101	2	4	10	0,44	N
2017	10	68001	6800112	101	2	5	10	0,55	N
2017	10	68001	6800112	101	2	6	10	0,45	N
2017	10	68001	6800112	101	2	7	10	0,48	N
2017	10	68001	6800112	101	2	8	20	0,86	N
2017	10	68001	6800112	101	2	9	10	0,4	N
2017	10	68001	6800112	101	2	10	10	0,49	N
2017	10	68001	6800112	101	2	11	10	0,36	N
2017	10	68001	6800112	101	2	12	10	0,37	N
2017	10	68001	6800112	101	2	13	10	0,34	N
2017	10	68001	6800112	101	2	14	10	0,44	N
2017	10	68001	6800112	101	2	15	10	0,56	N
2017	10	68001	6800112	101	2	16	19	0,7	N
2017	10	68001	6800112	101	2	17	10	0,37	N
2017	10	68001	6800112	101	2	18	10	0,38	N
2017	10	68001	6800112	101	2	19	10	0,4	N
2017	10	68001	6800112	101	2	20	10	0,49	N
2017	10	68001	6800112	101	2	21	10	0,52	N
2017	10	68001	6800112	101	2	22	20	0,94	N
2017	10	68001	6800112	101	2	23	10	0,4	N
2017	10	68001	6800112	101	2	24	10	0,41	N
2017	10	68001	6800112	101	2	25	10	0,44	N
2017	10	68001	6800112	101	2	26	10	0,46	N
2017	10	68001	6800112	101	2	27	10	0,34	N
2017	10	68001	6800112	101	2	28	11	0,44	N
2017	10	68001	6800112	101	2	29	19	0,61	N
2017	10	68001	6800112	101	2	30	10	0,41	N
2017	10	68001	6800112	101	2	31	10	0,5	N
2017	10	68001	6800113	101	1	1	19	0,58	N
2017	10	68001	6800113	101	1	2	10	0,57	N
2017	10	68001	6800113	101	1	3	10	0,46	N
2017	10	68001	6800113	101	1	4	10	0,58	N
2017	10	68001	6800113	101	1	5	10	0,56	N
2017	10	68001	6800113	101	1	6	10	0,62	N
2017	10	68001	6800113	101	1	7	10	0,63	N
2017	10	68001	6800113	101	1	8	19	0,86	N
2017	10	68001	6800113	101	1	9	10	0,66	N
2017	10	68001	6800113	101	1	10	9	0,5	N
2017	10	68001	6800113	101	1	11	10	0,44	N
2017	10	68001	6800113	101	1	12	10	0,56	N
2017	10	68001	6800113	101	1	13	10	0,52	N
2017	10	68001	6800113	101	1	14	10	0,69	N
2017	10	68001	6800113	101	1	15	10	0,52	N
2017	10	68001	6800113	101	1	16	19	0,76	N
2017	10	68001	6800113	101	1	17	9	0,44	N
2017	10	68001	6800113	101	1	18	10	0,4	N
2017	10	68001	6800113	101	1	19	10	0,46	N
2017	10	68001	6800113	101	1	20	10	0,6	N
2017	10	68001	6800113	101	1	21	10	0,53	N
2017	10	68001	6800113	101	1	22	19	0,71	N
2017	10	68001	6800113	101	1	23	10	0,47	N
2017	10	68001	6800113	101	1	24	10	0,41	N
2017	10	68001	6800113	101	1	25	10	0,48	N
2017	10	68001	6800113	101	1	26	10	0,62	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800113	101	1	27	10	0,73	N
2017	10	68001	6800113	101	1	28	10	0,58	N
2017	10	68001	6800113	101	1	29	19	0,49	N
2017	10	68001	6800113	101	1	30	10	0,53	N
2017	10	68001	6800113	101	1	31	10	0,64	N
2017	10	68001	6800113	101	2	1	19	0,77	N
2017	10	68001	6800113	101	2	2	10	0,66	N
2017	10	68001	6800113	101	2	3	10	0,79	N
2017	10	68001	6800113	101	2	4	10	0,78	N
2017	10	68001	6800113	101	2	5	10	0,81	N
2017	10	68001	6800113	101	2	6	10	0,87	N
2017	10	68001	6800113	101	2	7	10	0,73	N
2017	10	68001	6800113	101	2	8	20	1,02	N
2017	10	68001	6800113	101	2	9	10	0,81	N
2017	10	68001	6800113	101	2	10	10	0,68	N
2017	10	68001	6800113	101	2	11	10	0,48	N
2017	10	68001	6800113	101	2	12	10	0,57	N
2017	10	68001	6800113	101	2	13	10	0,47	N
2017	10	68001	6800113	101	2	14	10	0,47	N
2017	10	68001	6800113	101	2	15	10	0,53	N
2017	10	68001	6800113	101	2	16	19	0,75	N
2017	10	68001	6800113	101	2	17	10	0,53	N
2017	10	68001	6800113	101	2	18	10	0,46	N
2017	10	68001	6800113	101	2	19	10	0,53	N
2017	10	68001	6800113	101	2	20	10	0,44	N
2017	10	68001	6800113	101	2	21	10	0,39	N
2017	10	68001	6800113	101	2	22	20	0,61	N
2017	10	68001	6800113	101	2	23	10	0,54	N
2017	10	68001	6800113	101	2	24	10	0,53	N
2017	10	68001	6800113	101	2	25	10	0,52	N
2017	10	68001	6800113	101	2	26	10	0,59	N
2017	10	68001	6800113	101	2	27	10	0,56	N
2017	10	68001	6800113	101	2	28	11	0,46	N
2017	10	68001	6800113	101	2	29	19	0,69	N
2017	10	68001	6800113	101	2	30	10	0,59	N
2017	10	68001	6800113	101	2	31	10	0,55	N
2017	10	68001	6800115	101	1	1	19	1,37	N
2017	10	68001	6800115	101	1	2	10	0,37	N
2017	10	68001	6800115	101	1	3	10	0,55	N
2017	10	68001	6800115	101	1	4	10	0,53	N
2017	10	68001	6800115	101	1	5	10	0,28	N
2017	10	68001	6800115	101	1	6	10	0,39	N
2017	10	68001	6800115	101	1	7	10	0,56	N
2017	10	68001	6800115	101	1	8	19	2,07	N
2017	10	68001	6800115	101	1	9	10	0,73	N
2017	10	68001	6800115	101	1	10	9	0,63	N
2017	10	68001	6800115	101	1	11	10	0,46	N
2017	10	68001	6800115	101	1	12	10	0,55	N
2017	10	68001	6800115	101	1	13	10	0,33	N
2017	10	68001	6800115	101	1	14	10	0,46	N
2017	10	68001	6800115	101	1	15	10	0,61	N
2017	10	68001	6800115	101	1	16	19	2,11	N
2017	10	68001	6800115	101	1	17	9	0,47	N
2017	10	68001	6800115	101	1	18	10	0,57	N
2017	10	68001	6800115	101	1	19	10	0,46	N
2017	10	68001	6800115	101	1	20	10	0,53	N
2017	10	68001	6800115	101	1	21	10	0,34	N
2017	10	68001	6800115	101	1	22	19	2,52	N
2017	10	68001	6800115	101	1	23	10	0,66	N
2017	10	68001	6800115	101	1	24	10	0,41	N
2017	10	68001	6800115	101	1	25	10	0,59	N
2017	10	68001	6800115	101	1	26	10	0,53	N
2017	10	68001	6800115	101	1	27	10	0,6	N
2017	10	68001	6800115	101	1	28	10	0,33	N



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

## F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800115	101	1	29	19	2,89	N
2017	10	68001	6800115	101	1	30	10	0,74	N
2017	10	68001	6800115	101	1	31	10	0,62	N
2017	10	68001	6800115	101	2	1	19	0,38	N
2017	10	68001	6800115	101	2	2	10	0,43	N
2017	10	68001	6800115	101	2	3	10	0,48	N
2017	10	68001	6800115	101	2	4	10	0,43	N
2017	10	68001	6800115	101	2	5	10	0,36	N
2017	10	68001	6800115	101	2	6	10	0,41	N
2017	10	68001	6800115	101	2	7	10	0,3	N
2017	10	68001	6800115	101	2	8	20	0,85	N
2017	10	68001	6800115	101	2	9	10	0,38	N
2017	10	68001	6800115	101	2	10	10	0,34	N
2017	10	68001	6800115	101	2	11	10	0,41	N
2017	10	68001	6800115	101	2	12	10	0,32	N
2017	10	68001	6800115	101	2	13	10	0,33	N
2017	10	68001	6800115	101	2	14	10	0,31	N
2017	10	68001	6800115	101	2	15	10	0,25	N
2017	10	68001	6800115	101	2	16	19	1,23	N
2017	10	68001	6800115	101	2	17	10	0,33	N
2017	10	68001	6800115	101	2	18	10	0,34	N
2017	10	68001	6800115	101	2	19	10	0,32	N
2017	10	68001	6800115	101	2	20	10	0,29	N
2017	10	68001	6800115	101	2	21	10	0,37	N
2017	10	68001	6800115	101	2	22	20	0,64	N
2017	10	68001	6800115	101	2	23	10	0,27	N
2017	10	68001	6800115	101	2	24	10	0,34	N
2017	10	68001	6800115	101	2	25	10	0,36	N
2017	10	68001	6800115	101	2	26	10	0,52	N
2017	10	68001	6800115	101	2	27	10	0,44	N
2017	10	68001	6800115	101	2	28	11	0,34	N
2017	10	68001	6800115	101	2	29	19	0,78	N
2017	10	68001	6800115	101	2	30	10	0,33	N
2017	10	68001	6800115	101	2	31	10	0,45	N
2017	10	68001	6800116	101	1	1	19	1,98	N
2017	10	68001	6800116	101	1	2	10	1,73	N
2017	10	68001	6800116	101	1	3	10	1,35	N
2017	10	68001	6800116	101	1	4	10	1,35	N
2017	10	68001	6800116	101	1	5	10	1,55	N
2017	10	68001	6800116	101	1	6	10	1,31	N
2017	10	68001	6800116	101	1	7	10	1,48	N
2017	10	68001	6800116	101	1	8	19	2,07	N
2017	10	68001	6800116	101	1	9	10	1,37	N
2017	10	68001	6800116	101	1	10	9	1,73	N
2017	10	68001	6800116	101	1	11	10	1,13	N
2017	10	68001	6800116	101	1	12	10	1,29	N
2017	10	68001	6800116	101	1	13	10	1,61	N
2017	10	68001	6800116	101	1	14	10	1,55	N
2017	10	68001	6800116	101	1	15	10	1,99	N
2017	10	68001	6800116	101	1	16	19	1,5	N
2017	10	68001	6800116	101	1	17	9	1,69	N
2017	10	68001	6800116	101	1	18	10	1,44	N
2017	10	68001	6800116	101	1	19	10	1,21	N
2017	10	68001	6800116	101	1	20	10	0,89	N
2017	10	68001	6800116	101	1	21	10	1,92	N
2017	10	68001	6800116	101	1	22	19	1,78	N
2017	10	68001	6800116	101	1	23	10	1,69	N
2017	10	68001	6800116	101	1	24	10	1,12	N
2017	10	68001	6800116	101	1	25	10	1,52	N
2017	10	68001	6800116	101	1	26	10	1,89	N
2017	10	68001	6800116	101	1	27	10	1,76	N
2017	10	68001	6800116	101	1	28	10	1,65	N
2017	10	68001	6800116	101	1	29	19	1,72	N
2017	10	68001	6800116	101	1	30	10	1,31	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800116	101	1	31	10	1,42	N
2017	10	68001	6800116	101	2	1	19	1,01	N
2017	10	68001	6800116	101	2	2	10	1,01	N
2017	10	68001	6800116	101	2	3	10	0,77	N
2017	10	68001	6800116	101	2	4	10	1,08	N
2017	10	68001	6800116	101	2	5	10	1,25	N
2017	10	68001	6800116	101	2	6	10	0,86	N
2017	10	68001	6800116	101	2	7	10	1,08	N
2017	10	68001	6800116	101	2	8	20	1,07	N
2017	10	68001	6800116	101	2	9	10	0,95	N
2017	10	68001	6800116	101	2	10	10	0,91	N
2017	10	68001	6800116	101	2	11	10	0,84	N
2017	10	68001	6800116	101	2	12	10	1,1	N
2017	10	68001	6800116	101	2	13	10	0,99	N
2017	10	68001	6800116	101	2	14	10	1	N
2017	10	68001	6800116	101	2	15	10	0,87	N
2017	10	68001	6800116	101	2	16	19	1,15	N
2017	10	68001	6800116	101	2	17	10	0,9	N
2017	10	68001	6800116	101	2	18	10	0,89	N
2017	10	68001	6800116	101	2	19	10	0,91	N
2017	10	68001	6800116	101	2	20	10	1,2	N
2017	10	68001	6800116	101	2	21	10	1,17	N
2017	10	68001	6800116	101	2	22	20	0,69	N
2017	10	68001	6800116	101	2	23	10	0,96	N
2017	10	68001	6800116	101	2	24	10	0,92	N
2017	10	68001	6800116	101	2	25	10	0,96	N
2017	10	68001	6800116	101	2	26	10	0,83	N
2017	10	68001	6800116	101	2	27	10	0,71	N
2017	10	68001	6800116	101	2	28	11	0,95	N
2017	10	68001	6800116	101	2	29	19	1,03	N
2017	10	68001	6800116	101	2	30	10	0,9	N
2017	10	68001	6800116	101	2	31	10	0,91	N
2017	10	68001	6800117	101	1	1	19	1,34	N
2017	10	68001	6800117	101	1	2	10	1,31	N
2017	10	68001	6800117	101	1	3	10	1,04	N
2017	10	68001	6800117	101	1	4	10	1,81	N
2017	10	68001	6800117	101	1	5	10	1,16	N
2017	10	68001	6800117	101	1	6	10	1,61	N
2017	10	68001	6800117	101	1	7	10	1,2	N
2017	10	68001	6800117	101	1	8	19	1,93	N
2017	10	68001	6800117	101	1	9	10	1,35	N
2017	10	68001	6800117	101	1	10	9	1,33	N
2017	10	68001	6800117	101	1	11	10	1,2	N
2017	10	68001	6800117	101	1	12	10	1,76	N
2017	10	68001	6800117	101	1	13	10	1,03	N
2017	10	68001	6800117	101	1	14	10	0,9	N
2017	10	68001	6800117	101	1	15	10	1,17	N
2017	10	68001	6800117	101	1	16	19	1,38	N
2017	10	68001	6800117	101	1	17	9	1,47	N
2017	10	68001	6800117	101	1	18	10	1,33	N
2017	10	68001	6800117	101	1	19	10	1,41	N
2017	10	68001	6800117	101	1	20	10	0,56	N
2017	10	68001	6800117	101	1	21	10	1,08	N
2017	10	68001	6800117	101	1	22	19	1,02	N
2017	10	68001	6800117	101	1	23	10	1,44	N
2017	10	68001	6800117	101	1	24	10	1,79	N
2017	10	68001	6800117	101	1	25	10	1,25	N
2017	10	68001	6800117	101	1	26	10	1,36	N
2017	10	68001	6800117	101	1	27	10	1,24	N
2017	10	68001	6800117	101	1	28	10	1,45	N
2017	10	68001	6800117	101	1	29	19	1,89	N
2017	10	68001	6800117	101	1	30	10	1,28	N
2017	10	68001	6800117	101	1	31	10	1,47	N
2017	10	68001	6800117	101	2	1	19	1,13	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68001	6800117	101	2	2	10	0,99	N
2017	10	68001	6800117	101	2	3	10	0,95	N
2017	10	68001	6800117	101	2	4	10	1,39	N
2017	10	68001	6800117	101	2	5	10	0,95	N
2017	10	68001	6800117	101	2	6	10	1,17	N
2017	10	68001	6800117	101	2	7	10	0,82	N
2017	10	68001	6800117	101	2	8	20	1,29	N
2017	10	68001	6800117	101	2	9	10	0,96	N
2017	10	68001	6800117	101	2	10	10	1,07	N
2017	10	68001	6800117	101	2	11	10	0,82	N
2017	10	68001	6800117	101	2	12	10	1,04	N
2017	10	68001	6800117	101	2	13	10	1,07	N
2017	10	68001	6800117	101	2	14	10	0,8	N
2017	10	68001	6800117	101	2	15	10	0,88	N
2017	10	68001	6800117	101	2	16	19	1,48	N
2017	10	68001	6800117	101	2	17	10	0,66	N
2017	10	68001	6800117	101	2	18	10	0,69	N
2017	10	68001	6800117	101	2	19	10	0,67	N
2017	10	68001	6800117	101	2	20	10	0,84	N
2017	10	68001	6800117	101	2	21	10	0,5	N
2017	10	68001	6800117	101	2	22	20	1,2	N
2017	10	68001	6800117	101	2	23	10	1,24	N
2017	10	68001	6800117	101	2	24	10	1,21	N
2017	10	68001	6800117	101	2	25	10	1,23	N
2017	10	68001	6800117	101	2	26	10	1,26	N
2017	10	68001	6800117	101	2	27	10	1,15	N
2017	10	68001	6800117	101	2	28	11	1,14	N
2017	10	68001	6800117	101	2	29	19	0,96	N
2017	10	68001	6800117	101	2	30	10	0,53	N
2017	10	68001	6800117	101	2	31	10	0,84	N
2017	10	68081		101	1	1	18	1,12	N
2017	10	68081		101	1	2	19	1,16	N
2017	10	68081		101	1	3	19	1,26	N
2017	10	68081		101	1	4	19	1	N
2017	10	68081		101	1	5	17	1,08	N
2017	10	68081		101	1	6	18	1,18	N
2017	10	68081		101	1	7	18	0,98	N
2017	10	68081		101	1	8	19	1,43	N
2017	10	68081		101	1	9	19	1,37	N
2017	10	68081		101	1	10	17	1,02	N
2017	10	68081		101	1	11	19	2,04	N
2017	10	68081		101	1	12	19	1,79	N
2017	10	68081		101	1	13	19	1,17	N
2017	10	68081		101	1	14	18	1,06	N
2017	10	68081		101	1	15	18	1,21	N
2017	10	68081		101	1	16	18	1,15	N
2017	10	68081		101	1	17	19	1,19	N
2017	10	68081		101	1	18	19	1,25	N
2017	10	68081		101	1	19	19	1,42	N
2017	10	68081		101	1	20	19	1,41	N
2017	10	68081		101	1	21	18	1,11	N
2017	10	68081		101	1	22	18	1,31	N
2017	10	68081		101	1	23	18	1,26	N
2017	10	68081		101	1	24	19	1,12	N
2017	10	68081		101	1	25	19	1,25	N
2017	10	68081		101	1	26	18	1,03	N
2017	10	68081		101	1	27	19	1,17	N
2017	10	68081		101	1	28	18	1,15	N
2017	10	68081		101	1	29	18	1,2	N
2017	10	68081		101	1	30	19	1,27	N
2017	10	68081		101	1	31	19	1	N
2017	10	68081		101	2	1	19	0,58	N
2017	10	68081		101	2	2	18	0,48	N
2017	10	68081		101	2	3	18	0,56	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68081		101	2	4	18	0,49	N
2017	10	68081		101	2	5	17	0,46	N
2017	10	68081		101	2	6	18	0,51	N
2017	10	68081		101	2	7	10	0,49	N
2017	10	68081		101	2	8	19	0,64	N
2017	10	68081		101	2	9	9	0,47	N
2017	10	68081		101	2	10	10	0,43	N
2017	10	68081		101	2	11	18	1,66	N
2017	10	68081		101	2	12	9	1,04	N
2017	10	68081		101	2	13	18	0,55	N
2017	10	68081		101	2	14	10	0,48	N
2017	10	68081		101	2	15	11	0,43	N
2017	10	68081		101	2	16	19	0,59	N
2017	10	68081		101	2	17	18	0,41	N
2017	10	68081		101	2	18	18	0,57	N
2017	10	68081		101	2	19	18	0,51	N
2017	10	68081		101	2	20	9	0,47	N
2017	10	68081		101	2	21	10	0,51	N
2017	10	68081		101	2	22	19	0,5	N
2017	10	68081		101	2	23	18	0,52	N
2017	10	68081		101	2	24	18	0,63	N
2017	10	68081		101	2	25	18	0,64	N
2017	10	68081		101	2	26	18	0,56	N
2017	10	68081		101	2	27	18	0,57	N
2017	10	68081		101	2	28	10	0,5	N
2017	10	68081		101	2	29	19	0,51	N
2017	10	68081		101	2	30	18	0,5	N
2017	10	68081		101	2	31	9	0,49	N
2017	10	68276		101	1	1	18	1,23	N
2017	10	68276		101	1	2	19	1,33	N
2017	10	68276		101	1	3	19	1,24	N
2017	10	68276		101	1	4	19	1,35	N
2017	10	68276		101	1	5	17	0,95	N
2017	10	68276		101	1	6	18	1,11	N
2017	10	68276		101	1	7	18	1,14	N
2017	10	68276		101	1	8	19	1,38	N
2017	10	68276		101	1	9	19	1,15	N
2017	10	68276		101	1	10	17	1	N
2017	10	68276		101	1	11	19	1,17	N
2017	10	68276		101	1	12	19	1,3	N
2017	10	68276		101	1	13	19	1,31	N
2017	10	68276		101	1	14	18	1,18	N
2017	10	68276		101	1	15	18	1,41	N
2017	10	68276		101	1	16	18	1,24	N
2017	10	68276		101	1	17	19	1,15	N
2017	10	68276		101	1	18	19	1,24	N
2017	10	68276		101	1	19	19	1,45	N
2017	10	68276		101	1	20	19	1,19	N
2017	10	68276		101	1	21	18	1,09	N
2017	10	68276		101	1	22	18	1,21	N
2017	10	68276		101	1	23	18	1,1	N
2017	10	68276		101	1	24	19	1,22	N
2017	10	68276		101	1	25	19	1,18	N
2017	10	68276		101	1	26	18	1,39	N
2017	10	68276		101	1	27	19	1,27	N
2017	10	68276		101	1	28	18	1,08	N
2017	10	68276		101	1	29	18	1,29	N
2017	10	68276		101	1	30	19	1,29	N
2017	10	68276		101	1	31	19	1,2	N
2017	10	68276		101	2	1	19	0,96	N
2017	10	68276		101	2	2	18	1	N
2017	10	68276		101	2	3	18	1,14	N
2017	10	68276		101	2	4	18	1,07	N
2017	10	68276		101	2	5	17	0,96	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68276		101	2	6	18	1,14	N
2017	10	68276		101	2	7	10	1,18	N
2017	10	68276		101	2	8	19	1,45	N
2017	10	68276		101	2	9	9	1,15	N
2017	10	68276		101	2	10	10	1,24	N
2017	10	68276		101	2	11	18	1,68	N
2017	10	68276		101	2	12	9	1	N
2017	10	68276		101	2	13	18	1,28	N
2017	10	68276		101	2	14	10	1,03	N
2017	10	68276		101	2	15	11	1,03	N
2017	10	68276		101	2	16	19	1,35	N
2017	10	68276		101	2	17	18	0,88	N
2017	10	68276		101	2	18	18	1,63	N
2017	10	68276		101	2	19	18	1,26	N
2017	10	68276		101	2	20	9	1,22	N
2017	10	68276		101	2	21	10	0,82	N
2017	10	68276		101	2	22	19	1,28	N
2017	10	68276		101	2	23	18	0,99	N
2017	10	68276		101	2	24	18	1,32	N
2017	10	68276		101	2	25	18	1,3	N
2017	10	68276		101	2	26	18	1,34	N
2017	10	68276		101	2	27	18	1,32	N
2017	10	68276		101	2	28	10	0,98	N
2017	10	68276		101	2	29	19	1,31	N
2017	10	68276		101	2	30	18	1,46	N
2017	10	68276		101	2	31	9	1,17	N
2017	10	68307		101	1	1	18	1,27	N
2017	10	68307		101	1	2	19	1,22	N
2017	10	68307		101	1	3	19	1,2	N
2017	10	68307		101	1	4	19	1,3	N
2017	10	68307		101	1	5	17	1,05	N
2017	10	68307		101	1	6	18	1,36	N
2017	10	68307		101	1	7	18	1,1	N
2017	10	68307		101	1	8	19	1,45	N
2017	10	68307		101	1	9	19	1,28	N
2017	10	68307		101	1	10	17	1,03	N
2017	10	68307		101	1	11	19	1,43	N
2017	10	68307		101	1	12	19	1,34	N
2017	10	68307		101	1	13	19	1,32	N
2017	10	68307		101	1	14	18	1,2	N
2017	10	68307		101	1	15	18	1,14	N
2017	10	68307		101	1	16	18	1,34	N
2017	10	68307		101	1	17	19	1,52	N
2017	10	68307		101	1	18	19	1,46	N
2017	10	68307		101	1	19	19	2,05	N
2017	10	68307		101	1	20	19	1,19	N
2017	10	68307		101	1	21	18	1,13	N
2017	10	68307		101	1	22	18	1,44	N
2017	10	68307		101	1	23	18	1,22	N
2017	10	68307		101	1	24	19	1,43	N
2017	10	68307		101	1	25	19	1,46	N
2017	10	68307		101	1	26	18	1,13	N
2017	10	68307		101	1	27	19	1,47	N
2017	10	68307		101	1	28	18	1,2	N
2017	10	68307		101	1	29	18	1,24	N
2017	10	68307		101	1	30	19	1,15	N
2017	10	68307		101	1	31	19	1,07	N
2017	10	68307		101	2	1	19	0,61	N
2017	10	68307		101	2	2	18	0,53	N
2017	10	68307		101	2	3	18	0,53	N
2017	10	68307		101	2	4	18	0,58	N
2017	10	68307		101	2	5	17	0,42	N
2017	10	68307		101	2	6	18	0,7	N
2017	10	68307		101	2	7	10	0,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68307		101	2	8	19	0,73	N
2017	10	68307		101	2	9	9	0,44	N
2017	10	68307		101	2	10	10	0,44	N
2017	10	68307		101	2	11	18	0,6	N
2017	10	68307		101	2	12	9	0,32	N
2017	10	68307		101	2	13	18	0,55	N
2017	10	68307		101	2	14	10	0,46	N
2017	10	68307		101	2	15	11	0,5	N
2017	10	68307		101	2	16	19	0,72	N
2017	10	68307		101	2	17	18	0,55	N
2017	10	68307		101	2	18	18	0,59	N
2017	10	68307		101	2	19	18	0,62	N
2017	10	68307		101	2	20	9	0,39	N
2017	10	68307		101	2	21	10	0,36	N
2017	10	68307		101	2	22	19	0,67	N
2017	10	68307		101	2	23	18	0,6	N
2017	10	68307		101	2	24	18	0,64	N
2017	10	68307		101	2	25	18	0,48	N
2017	10	68307		101	2	26	18	0,69	N
2017	10	68307		101	2	27	18	0,67	N
2017	10	68307		101	2	28	10	0,56	N
2017	10	68307		101	2	29	19	0,64	N
2017	10	68307		101	2	30	18	0,55	N
2017	10	68307		101	2	31	9	0,41	N
2017	10	68547		101	1	1	18	1,73	N
2017	10	68547		101	1	2	19	1,83	N
2017	10	68547		101	1	3	19	1,97	N
2017	10	68547		101	1	4	19	1,68	N
2017	10	68547		101	1	5	17	1,64	N
2017	10	68547		101	1	6	18	1,3	N
2017	10	68547		101	1	7	18	1,23	N
2017	10	68547		101	1	8	19	1,49	N
2017	10	68547		101	1	9	19	1,56	N
2017	10	68547		101	1	10	17	1,29	N
2017	10	68547		101	1	11	19	1,6	N
2017	10	68547		101	1	12	19	1,74	N
2017	10	68547		101	1	13	19	1,61	N
2017	10	68547		101	1	14	18	1,26	N
2017	10	68547		101	1	15	18	1,6	N
2017	10	68547		101	1	16	18	1,67	N
2017	10	68547		101	1	17	19	1,75	N
2017	10	68547		101	1	18	19	1,48	N
2017	10	68547		101	1	19	19	1,6	N
2017	10	68547		101	1	20	19	1,21	N
2017	10	68547		101	1	21	18	1,26	N
2017	10	68547		101	1	22	18	1,58	N
2017	10	68547		101	1	23	18	1,37	N
2017	10	68547		101	1	24	19	1,56	N
2017	10	68547		101	1	25	19	1,56	N
2017	10	68547		101	1	26	18	1,57	N
2017	10	68547		101	1	27	19	1,76	N
2017	10	68547		101	1	28	18	1,34	N
2017	10	68547		101	1	29	18	1,4	N
2017	10	68547		101	1	30	19	1,49	N
2017	10	68547		101	1	31	19	1,34	N
2017	10	68547		101	2	1	19	1,83	N
2017	10	68547		101	2	2	18	2,07	N
2017	10	68547		101	2	3	18	1,4	N
2017	10	68547		101	2	4	18	0,95	N
2017	10	68547		101	2	5	17	1,25	N
2017	10	68547		101	2	6	18	1,04	N
2017	10	68547		101	2	7	10	0,83	N
2017	10	68547		101	2	8	19	0,97	N
2017	10	68547		101	2	9	9	0,58	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68547		101	2	10	10	0,76	N
2017	10	68547		101	2	11	18	1,06	N
2017	10	68547		101	2	12	9	0,88	N
2017	10	68547		101	2	13	18	1,07	N
2017	10	68547		101	2	14	10	0,63	N
2017	10	68547		101	2	15	11	0,94	N
2017	10	68547		101	2	16	19	1,13	N
2017	10	68547		101	2	17	18	0,72	N
2017	10	68547		101	2	18	18	0,74	N
2017	10	68547		101	2	19	18	0,79	N
2017	10	68547		101	2	20	9	0,71	N
2017	10	68547		101	2	21	10	0,7	N
2017	10	68547		101	2	22	19	0,94	N
2017	10	68547		101	2	23	18	0,74	N
2017	10	68547		101	2	24	18	0,66	N
2017	10	68547		101	2	25	18	0,68	N
2017	10	68547		101	2	26	18	0,79	N
2017	10	68547		101	2	27	18	0,63	N
2017	10	68547		101	2	28	10	0,77	N
2017	10	68547		101	2	29	19	0,86	N
2017	10	68547		101	2	30	18	0,66	N
2017	10	68547		101	2	31	9	0,93	N
2017	10	68679		101	1	1	18	0,9	N
2017	10	68679		101	1	2	19	0,93	N
2017	10	68679		101	1	3	19	0,71	N
2017	10	68679		101	1	4	19	1,01	N
2017	10	68679		101	1	5	17	0,92	N
2017	10	68679		101	1	6	18	0,88	N
2017	10	68679		101	1	7	18	1,02	N
2017	10	68679		101	1	8	19	0,93	N
2017	10	68679		101	1	9	19	0,89	N
2017	10	68679		101	1	10	17	1,09	N
2017	10	68679		101	1	11	19	1,07	N
2017	10	68679		101	1	12	19	0,85	N
2017	10	68679		101	1	13	19	0,94	N
2017	10	68679		101	1	14	18	0,95	N
2017	10	68679		101	1	15	18	0,88	N
2017	10	68679		101	1	16	18	0,92	N
2017	10	68679		101	1	17	19	0,81	N
2017	10	68679		101	1	18	19	0,67	N
2017	10	68679		101	1	19	19	0,96	N
2017	10	68679		101	1	20	19	0,92	N
2017	10	68679		101	1	21	18	1,16	N
2017	10	68679		101	1	22	18	0,98	N
2017	10	68679		101	1	23	18	0,83	N
2017	10	68679		101	1	24	19	0,94	N
2017	10	68679		101	1	25	19	1,04	N
2017	10	68679		101	1	26	18	0,98	N
2017	10	68679		101	1	27	19	0,95	N
2017	10	68679		101	1	28	18	0,85	N
2017	10	68679		101	1	29	18	0,85	N
2017	10	68679		101	1	30	19	1,2	N
2017	10	68679		101	1	31	19	0,42	N
2017	10	68679		101	2	1	19	0,56	N
2017	10	68679		101	2	2	18	0,53	N
2017	10	68679		101	2	3	18	0,52	N
2017	10	68679		101	2	4	18	1,08	N
2017	10	68679		101	2	5	17	0,4	N
2017	10	68679		101	2	6	18	0,62	N
2017	10	68679		101	2	7	10	0,53	N
2017	10	68679		101	2	8	19	0,75	N
2017	10	68679		101	2	9	9	0,42	N
2017	10	68679		101	2	10	10	0,5	N
2017	10	68679		101	2	11	18	0,58	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	68679		101	2	12	9	0,53	N
2017	10	68679		101	2	13	18	0,55	N
2017	10	68679		101	2	14	10	0,52	N
2017	10	68679		101	2	15	11	0,55	N
2017	10	68679		101	2	16	19	0,82	N
2017	10	68679		101	2	17	18	0,59	N
2017	10	68679		101	2	18	18	1,34	N
2017	10	68679		101	2	19	18	1,04	N
2017	10	68679		101	2	20	9	0,73	N
2017	10	68679		101	2	21	10	0,94	N
2017	10	68679		101	2	22	19	1,02	N
2017	10	68679		101	2	23	18	0,93	N
2017	10	68679		101	2	24	18	0,84	N
2017	10	68679		101	2	25	18	1,38	N
2017	10	68679		101	2	26	18	0,52	N
2017	10	68679		101	2	27	18	0,67	N
2017	10	68679		101	2	28	10	0,53	N
2017	10	68679		101	2	29	19	0,64	N
2017	10	68679		101	2	30	18	0,64	N
2017	10	68679		101	2	31	9	0,51	N
2017	10	70001		101	1	1	19	0,95	N
2017	10	70001		101	1	2	19	1,03	N
2017	10	70001		101	1	3	19	1,04	N
2017	10	70001		101	1	4	19	1,05	N
2017	10	70001		101	1	5	10	0,8	N
2017	10	70001		101	1	6	19	0,96	N
2017	10	70001		101	1	7	19	0,9	N
2017	10	70001		101	1	8	19	0,85	N
2017	10	70001		101	1	9	19	1,03	N
2017	10	70001		101	1	10	9	0,89	N
2017	10	70001		101	1	11	19	0,97	N
2017	10	70001		101	1	12	19	0,95	N
2017	10	70001		101	1	13	19	0,98	N
2017	10	70001		101	1	14	19	0,99	N
2017	10	70001		101	1	15	19	0,89	N
2017	10	70001		101	1	16	19	0,91	N
2017	10	70001		101	1	17	19	0,93	N
2017	10	70001		101	1	18	19	0,93	N
2017	10	70001		101	1	19	19	0,93	N
2017	10	70001		101	1	20	19	1,01	N
2017	10	70001		101	1	21	19	0,96	N
2017	10	70001		101	1	22	19	0,93	N
2017	10	70001		101	1	23	19	0,99	N
2017	10	70001		101	1	24	19	1,04	N
2017	10	70001		101	1	25	19	1	N
2017	10	70001		101	1	26	19	0,95	N
2017	10	70001		101	1	27	19	0,98	N
2017	10	70001		101	1	28	10	0,79	N
2017	10	70001		101	1	29	19	1,06	N
2017	10	70001		101	1	30	19	1,1	N
2017	10	70001		101	1	31	10	0,85	N
2017	10	70001		101	2	1	19	0,38	N
2017	10	70001		101	2	2	10	0,29	N
2017	10	70001		101	2	3	10	0,28	N
2017	10	70001		101	2	4	10	0,28	N
2017	10	70001		101	2	5	10	0,27	N
2017	10	70001		101	2	6	10	0,27	N
2017	10	70001		101	2	7	10	0,25	N
2017	10	70001		101	2	8	19	0,41	N
2017	10	70001		101	2	9	10	0,2	N
2017	10	70001		101	2	10	9	0,24	N
2017	10	70001		101	2	11	10	0,26	N
2017	10	70001		101	2	12	10	0,28	N
2017	10	70001		101	2	13	9	0,24	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	70001		101	2	14	10	0,24	N
2017	10	70001		101	2	15	19	0,29	N
2017	10	70001		101	2	16	19	0,34	N
2017	10	70001		101	2	17	10	0,3	N
2017	10	70001		101	2	18	10	0,31	N
2017	10	70001		101	2	19	10	0,3	N
2017	10	70001		101	2	20	10	0,31	N
2017	10	70001		101	2	21	10	0,25	N
2017	10	70001		101	2	22	19	0,36	N
2017	10	70001		101	2	23	10	0,25	N
2017	10	70001		101	2	24	10	0,28	N
2017	10	70001		101	2	25	9	0,3	N
2017	10	70001		101	2	26	9	0,32	N
2017	10	70001		101	2	27	10	0,23	N
2017	10	70001		101	2	28	10	0,28	N
2017	10	70001		101	2	29	19	0,32	N
2017	10	70001		101	2	30	10	0,22	N
2017	10	70001		101	2	31	10	0,27	N
2017	10	73001		101	1	1	19	0,93	N
2017	10	73001		101	1	2	10	0,76	N
2017	10	73001		101	1	3	9	0,95	N
2017	10	73001		101	1	4	19	1,13	N
2017	10	73001		101	1	5	10	0,79	N
2017	10	73001		101	1	6	9	0,8	N
2017	10	73001		101	1	7	10	2,06	N
2017	10	73001		101	1	8	19	0,95	N
2017	10	73001		101	1	9	10	0,72	N
2017	10	73001		101	1	10	10	0,85	N
2017	10	73001		101	1	11	10	0,7	N
2017	10	73001		101	1	12	19	0,98	N
2017	10	73001		101	1	13	10	0,71	N
2017	10	73001		101	1	14	10	0,8	N
2017	10	73001		101	1	15	10	0,87	N
2017	10	73001		101	1	16	19	0,94	N
2017	10	73001		101	1	17	9	0,83	N
2017	10	73001		101	1	18	19	1,05	N
2017	10	73001		101	1	19	10	1,21	N
2017	10	73001		101	1	20	10	0,78	N
2017	10	73001		101	1	21	10	0,85	N
2017	10	73001		101	1	22	19	0,98	N
2017	10	73001		101	1	23	10	1,13	N
2017	10	73001		101	1	24	10	0,86	N
2017	10	73001		101	1	25	9	0,76	N
2017	10	73001		101	1	26	10	0,87	N
2017	10	73001		101	1	27	10	0,74	N
2017	10	73001		101	1	28	10	1,81	N
2017	10	73001		101	1	29	19	1,05	N
2017	10	73001		101	1	30	10	0,71	N
2017	10	73001		101	1	31	9	0,99	N
2017	10	73001		101	2	1	20	0,61	N
2017	10	73001		101	2	2	10	0,4	N
2017	10	73001		101	2	3	10	0,4	N
2017	10	73001		101	2	4	10	0,45	N
2017	10	73001		101	2	5	10	0,43	N
2017	10	73001		101	2	6	10	0,37	N
2017	10	73001		101	2	7	11	0,44	N
2017	10	73001		101	2	8	20	0,51	N
2017	10	73001		101	2	9	10	0,41	N
2017	10	73001		101	2	10	10	0,4	N
2017	10	73001		101	2	11	10	0,44	N
2017	10	73001		101	2	12	10	0,41	N
2017	10	73001		101	2	13	10	0,45	N
2017	10	73001		101	2	14	10	0,49	N
2017	10	73001		101	2	15	10	0,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	73001		101		2	16	19	0,52	N
2017	10	73001		101		2	17	10	0,43	N
2017	10	73001		101		2	18	10	0,37	N
2017	10	73001		101		2	19	10	0,56	N
2017	10	73001		101		2	20	10	0,52	N
2017	10	73001		101		2	21	10	0,45	N
2017	10	73001		101		2	22	20	0,58	N
2017	10	73001		101		2	23	10	0,51	N
2017	10	73001		101		2	24	10	0,44	N
2017	10	73001		101		2	25	10	0,5	N
2017	10	73001		101		2	26	10	0,52	N
2017	10	73001		101		2	27	10	0,45	N
2017	10	73001		101		2	28	10	0,47	N
2017	10	73001		101		2	29	19	0,59	N
2017	10	73001		101		2	30	10	0,48	N
2017	10	73001		101		2	31	10	0,44	N
2017	10	73001	7300101	101		1	1	19	0,66	N
2017	10	73001	7300101	101		1	2	10	0,49	N
2017	10	73001	7300101	101		1	3	9	0,64	N
2017	10	73001	7300101	101		1	4	19	0,78	N
2017	10	73001	7300101	101		1	5	10	0,68	N
2017	10	73001	7300101	101		1	6	9	0,49	N
2017	10	73001	7300101	101		1	7	10	0,51	N
2017	10	73001	7300101	101		1	8	19	1,01	N
2017	10	73001	7300101	101		1	9	10	0,56	N
2017	10	73001	7300101	101		1	10	10	0,56	N
2017	10	73001	7300101	101		1	11	10	0,43	N
2017	10	73001	7300101	101		1	12	19	0,93	N
2017	10	73001	7300101	101		1	13	10	0,47	N
2017	10	73001	7300101	101		1	14	10	0,51	N
2017	10	73001	7300101	101		1	15	10	0,65	N
2017	10	73001	7300101	101		1	16	19	0,91	N
2017	10	73001	7300101	101		1	17	9	0,57	N
2017	10	73001	7300101	101		1	18	19	0,77	N
2017	10	73001	7300101	101		1	19	10	0,53	N
2017	10	73001	7300101	101		1	20	10	0,33	N
2017	10	73001	7300101	101		1	21	10	0,68	N
2017	10	73001	7300101	101		1	22	19	0,91	N
2017	10	73001	7300101	101		1	23	10	0,48	N
2017	10	73001	7300101	101		1	24	10	0,64	N
2017	10	73001	7300101	101		1	25	9	0,62	N
2017	10	73001	7300101	101		1	26	10	0,56	N
2017	10	73001	7300101	101		1	27	10	0,55	N
2017	10	73001	7300101	101		1	28	10	2,58	N
2017	10	73001	7300101	101		1	29	19	1,07	N
2017	10	73001	7300101	101		1	30	10	0,53	N
2017	10	73001	7300101	101		1	31	9	0,46	N
2017	10	73001	7300101	101		2	1	20	0,39	N
2017	10	73001	7300101	101		2	2	10	0,26	N
2017	10	73001	7300101	101		2	3	10	0,25	N
2017	10	73001	7300101	101		2	4	10	0,29	N
2017	10	73001	7300101	101		2	5	10	0,35	N
2017	10	73001	7300101	101		2	6	10	0,21	N
2017	10	73001	7300101	101		2	7	11	0,38	N
2017	10	73001	7300101	101		2	8	20	0,49	N
2017	10	73001	7300101	101		2	9	10	0,25	N
2017	10	73001	7300101	101		2	10	10	0,32	N
2017	10	73001	7300101	101		2	11	10	0,4	N
2017	10	73001	7300101	101		2	12	10	0,26	N
2017	10	73001	7300101	101		2	13	10	0,28	N
2017	10	73001	7300101	101		2	14	10	0,29	N
2017	10	73001	7300101	101		2	15	10	0,32	N
2017	10	73001	7300101	101		2	16	19	0,63	N
2017	10	73001	7300101	101		2	17	10	0,21	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300101	101	2	18	10	0,21	N
2017	10	73001	7300101	101	2	19	10	0,63	N
2017	10	73001	7300101	101	2	20	10	0,53	N
2017	10	73001	7300101	101	2	21	10	0,66	N
2017	10	73001	7300101	101	2	22	20	0,61	N
2017	10	73001	7300101	101	2	23	10	0,63	N
2017	10	73001	7300101	101	2	24	10	0,57	N
2017	10	73001	7300101	101	2	25	10	0,61	N
2017	10	73001	7300101	101	2	26	10	0,53	N
2017	10	73001	7300101	101	2	27	10	0,58	N
2017	10	73001	7300101	101	2	28	10	0,5	N
2017	10	73001	7300101	101	2	29	19	0,62	N
2017	10	73001	7300101	101	2	30	10	0,53	N
2017	10	73001	7300101	101	2	31	10	0,32	N
2017	10	73001	7300102	101	1	1	19	0,47	S
2017	10	73001	7300102	101	1	2	10	1,34	S
2017	10	73001	7300102	101	1	3	9	0,44	S
2017	10	73001	7300102	101	1	4	19	0,43	S
2017	10	73001	7300102	101	1	5	10	0,71	S
2017	10	73001	7300102	101	1	6	9	0,53	S
2017	10	73001	7300102	101	1	7	10	0,46	S
2017	10	73001	7300102	101	1	8	19	0,45	S
2017	10	73001	7300102	101	1	9	10	0,58	S
2017	10	73001	7300102	101	1	10	10	0,3	S
2017	10	73001	7300102	101	1	11	10	0,29	S
2017	10	73001	7300102	101	1	12	19	0,22	S
2017	10	73001	7300102	101	1	13	10	0,77	S
2017	10	73001	7300102	101	1	14	10	0,79	S
2017	10	73001	7300102	101	1	15	10	0,34	S
2017	10	73001	7300102	101	1	16	19	0,75	S
2017	10	73001	7300102	101	1	17	9	0,38	S
2017	10	73001	7300102	101	1	18	19	0,38	S
2017	10	73001	7300102	101	1	19	10	0,32	S
2017	10	73001	7300102	101	1	20	10	0,67	S
2017	10	73001	7300102	101	1	21	10	0	S
2017	10	73001	7300102	101	1	22	19	0,27	S
2017	10	73001	7300102	101	1	23	10	0,5	S
2017	10	73001	7300102	101	1	24	10	0,55	S
2017	10	73001	7300102	101	1	25	9	0,53	S
2017	10	73001	7300102	101	1	26	10	0,49	S
2017	10	73001	7300102	101	1	27	10	0,38	S
2017	10	73001	7300102	101	1	28	10	2,65	S
2017	10	73001	7300102	101	1	29	19	1,49	S
2017	10	73001	7300102	101	1	30	10	0,52	S
2017	10	73001	7300102	101	1	31	9	0,8	S
2017	10	73001	7300102	101	2	1	20	0,59	S
2017	10	73001	7300102	101	2	2	10	0,33	S
2017	10	73001	7300102	101	2	3	10	0,33	S
2017	10	73001	7300102	101	2	4	10	0,43	S
2017	10	73001	7300102	101	2	5	10	0,41	S
2017	10	73001	7300102	101	2	6	10	0,37	S
2017	10	73001	7300102	101	2	7	11	0,49	S
2017	10	73001	7300102	101	2	8	20	0,42	S
2017	10	73001	7300102	101	2	9	10	0,32	S
2017	10	73001	7300102	101	2	10	10	0,47	S
2017	10	73001	7300102	101	2	11	10	0,36	S
2017	10	73001	7300102	101	2	12	10	0,49	S
2017	10	73001	7300102	101	2	13	10	0,41	S
2017	10	73001	7300102	101	2	14	10	0,42	S
2017	10	73001	7300102	101	2	15	10	0,18	S
2017	10	73001	7300102	101	2	16	19	0,78	S
2017	10	73001	7300102	101	2	17	10	0,36	S
2017	10	73001	7300102	101	2	18	10	0,2	S
2017	10	73001	7300102	101	2	19	10	0,44	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300102	101	2	20	10	0,48	S
2017	10	73001	7300102	101	2	21	10	0,21	S
2017	10	73001	7300102	101	2	22	20	0,65	S
2017	10	73001	7300102	101	2	23	10	0,49	S
2017	10	73001	7300102	101	2	24	10	0,18	S
2017	10	73001	7300102	101	2	25	10	0,33	S
2017	10	73001	7300102	101	2	26	10	0,33	S
2017	10	73001	7300102	101	2	27	10	0,21	S
2017	10	73001	7300102	101	2	28	10	0,22	S
2017	10	73001	7300102	101	2	29	19	0,44	S
2017	10	73001	7300102	101	2	30	10	0,27	S
2017	10	73001	7300102	101	2	31	10	0,45	S
2017	10	73001	7300103	101	1	1	19	0,7	S
2017	10	73001	7300103	101	1	2	10	0,29	S
2017	10	73001	7300103	101	1	3	9	0,31	S
2017	10	73001	7300103	101	1	4	19	0,6	S
2017	10	73001	7300103	101	1	5	10	0,55	S
2017	10	73001	7300103	101	1	6	9	0,49	S
2017	10	73001	7300103	101	1	7	10	0,43	S
2017	10	73001	7300103	101	1	8	19	0,45	S
2017	10	73001	7300103	101	1	9	10	0,3	S
2017	10	73001	7300103	101	1	10	10	0,25	S
2017	10	73001	7300103	101	1	11	10	0,43	S
2017	10	73001	7300103	101	1	12	19	0,64	S
2017	10	73001	7300103	101	1	13	10	0,62	S
2017	10	73001	7300103	101	1	14	10	0,42	S
2017	10	73001	7300103	101	1	15	10	0,66	S
2017	10	73001	7300103	101	1	16	19	0,74	S
2017	10	73001	7300103	101	1	17	9	0,36	S
2017	10	73001	7300103	101	1	18	19	0,64	S
2017	10	73001	7300103	101	1	19	10	0,64	S
2017	10	73001	7300103	101	1	20	10	0,48	S
2017	10	73001	7300103	101	1	21	10	0,61	S
2017	10	73001	7300103	101	1	22	19	0,74	S
2017	10	73001	7300103	101	1	23	10	0,45	S
2017	10	73001	7300103	101	1	24	10	0,5	S
2017	10	73001	7300103	101	1	25	9	0,32	S
2017	10	73001	7300103	101	1	26	10	0,62	S
2017	10	73001	7300103	101	1	27	10	0,65	S
2017	10	73001	7300103	101	1	28	10	2,8	S
2017	10	73001	7300103	101	1	29	19	0,75	S
2017	10	73001	7300103	101	1	30	10	0,27	S
2017	10	73001	7300103	101	1	31	9	0,37	S
2017	10	73001	7300103	101	2	1	20	0,66	S
2017	10	73001	7300103	101	2	2	10	0,38	S
2017	10	73001	7300103	101	2	3	10	0,52	S
2017	10	73001	7300103	101	2	4	10	0,39	S
2017	10	73001	7300103	101	2	5	10	0,4	S
2017	10	73001	7300103	101	2	6	10	0,58	S
2017	10	73001	7300103	101	2	7	11	0,35	S
2017	10	73001	7300103	101	2	8	20	0,66	S
2017	10	73001	7300103	101	2	9	10	0,37	S
2017	10	73001	7300103	101	2	10	10	0,47	S
2017	10	73001	7300103	101	2	11	10	0,61	S
2017	10	73001	7300103	101	2	12	10	0,45	S
2017	10	73001	7300103	101	2	13	10	0,5	S
2017	10	73001	7300103	101	2	14	10	0,6	S
2017	10	73001	7300103	101	2	15	10	0,4	S
2017	10	73001	7300103	101	2	16	19	0,45	S
2017	10	73001	7300103	101	2	17	10	0,45	S
2017	10	73001	7300103	101	2	18	10	0,32	S
2017	10	73001	7300103	101	2	19	10	0,35	S
2017	10	73001	7300103	101	2	20	10	0,36	S
2017	10	73001	7300103	101	2	21	10	0,33	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300103	101	2	22	20	0,7	S
2017	10	73001	7300103	101	2	23	10	0,47	S
2017	10	73001	7300103	101	2	24	10	0,54	S
2017	10	73001	7300103	101	2	25	10	0,49	S
2017	10	73001	7300103	101	2	26	10	0,53	S
2017	10	73001	7300103	101	2	27	10	0,39	S
2017	10	73001	7300103	101	2	28	10	0,37	S
2017	10	73001	7300103	101	2	29	19	0,39	S
2017	10	73001	7300103	101	2	30	10	0,3	S
2017	10	73001	7300103	101	2	31	10	0,95	S
2017	10	73001	7300104	101	1	1	19	0,64	S
2017	10	73001	7300104	101	1	2	10	0,61	S
2017	10	73001	7300104	101	1	3	9	0,8	S
2017	10	73001	7300104	101	1	4	19	0,7	S
2017	10	73001	7300104	101	1	5	10	0,33	S
2017	10	73001	7300104	101	1	6	9	0,76	S
2017	10	73001	7300104	101	1	7	10	0,82	S
2017	10	73001	7300104	101	1	8	19	0,76	S
2017	10	73001	7300104	101	1	9	10	0,53	S
2017	10	73001	7300104	101	1	10	10	0,6	S
2017	10	73001	7300104	101	1	11	10	0,55	S
2017	10	73001	7300104	101	1	12	19	0,74	S
2017	10	73001	7300104	101	1	13	10	0,54	S
2017	10	73001	7300104	101	1	14	10	0,46	S
2017	10	73001	7300104	101	1	15	10	0,47	S
2017	10	73001	7300104	101	1	16	19	0,71	S
2017	10	73001	7300104	101	1	17	9	0,66	S
2017	10	73001	7300104	101	1	18	19	0,89	S
2017	10	73001	7300104	101	1	19	10	0,58	S
2017	10	73001	7300104	101	1	20	10	0,38	S
2017	10	73001	7300104	101	1	21	10	0,69	S
2017	10	73001	7300104	101	1	22	19	0,53	S
2017	10	73001	7300104	101	1	23	10	0,35	S
2017	10	73001	7300104	101	1	24	10	0,39	S
2017	10	73001	7300104	101	1	25	9	0,74	S
2017	10	73001	7300104	101	1	26	10	0,44	S
2017	10	73001	7300104	101	1	27	10	0,6	S
2017	10	73001	7300104	101	1	28	10	2,21	S
2017	10	73001	7300104	101	1	29	19	0,76	S
2017	10	73001	7300104	101	1	30	10	0,42	S
2017	10	73001	7300104	101	1	31	9	0,78	S
2017	10	73001	7300104	101	2	1	20	0,32	N
2017	10	73001	7300104	101	2	2	10	0,31	N
2017	10	73001	7300104	101	2	3	10	0,29	N
2017	10	73001	7300104	101	2	4	10	0,34	N
2017	10	73001	7300104	101	2	5	10	0,3	N
2017	10	73001	7300104	101	2	6	10	0,24	N
2017	10	73001	7300104	101	2	7	11	0,24	N
2017	10	73001	7300104	101	2	8	20	0,33	N
2017	10	73001	7300104	101	2	9	10	0,38	N
2017	10	73001	7300104	101	2	10	10	0,26	N
2017	10	73001	7300104	101	2	11	10	0,27	N
2017	10	73001	7300104	101	2	12	10	0,35	N
2017	10	73001	7300104	101	2	13	10	0,52	N
2017	10	73001	7300104	101	2	14	10	0,64	N
2017	10	73001	7300104	101	2	15	10	0,15	N
2017	10	73001	7300104	101	2	16	19	0,21	N
2017	10	73001	7300104	101	2	17	10	0,72	N
2017	10	73001	7300104	101	2	18	10	0,35	N
2017	10	73001	7300104	101	2	19	10	0,3	N
2017	10	73001	7300104	101	2	20	10	0,35	N
2017	10	73001	7300104	101	2	21	10	0,23	N
2017	10	73001	7300104	101	2	22	20	0,31	N
2017	10	73001	7300104	101	2	23	10	0,36	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300104	101	2	24	10	0,36	N
2017	10	73001	7300104	101	2	25	10	0,34	N
2017	10	73001	7300104	101	2	26	10	0,31	N
2017	10	73001	7300104	101	2	27	10	0,34	N
2017	10	73001	7300104	101	2	28	10	0,29	N
2017	10	73001	7300104	101	2	29	19	0,21	N
2017	10	73001	7300104	101	2	30	10	0,34	N
2017	10	73001	7300104	101	2	31	10	0,31	N
2017	10	73001	7300105	101	1	1	19	0,43	N
2017	10	73001	7300105	101	1	2	10	0,46	N
2017	10	73001	7300105	101	1	3	9	0,83	N
2017	10	73001	7300105	101	1	4	19	0,61	N
2017	10	73001	7300105	101	1	5	10	0,55	N
2017	10	73001	7300105	101	1	6	9	0,7	N
2017	10	73001	7300105	101	1	7	10	0,74	N
2017	10	73001	7300105	101	1	8	19	0,58	N
2017	10	73001	7300105	101	1	9	10	0,59	N
2017	10	73001	7300105	101	1	10	10	0,7	N
2017	10	73001	7300105	101	1	11	10	0,7	N
2017	10	73001	7300105	101	1	12	19	0,76	N
2017	10	73001	7300105	101	1	13	10	0,46	N
2017	10	73001	7300105	101	1	14	10	1,01	N
2017	10	73001	7300105	101	1	15	10	0,57	N
2017	10	73001	7300105	101	1	16	19	0,77	N
2017	10	73001	7300105	101	1	17	9	0,59	N
2017	10	73001	7300105	101	1	18	19	0,78	N
2017	10	73001	7300105	101	1	19	10	0,76	N
2017	10	73001	7300105	101	1	20	10	0,71	N
2017	10	73001	7300105	101	1	21	10	0,85	N
2017	10	73001	7300105	101	1	22	19	0,8	N
2017	10	73001	7300105	101	1	23	10	0,55	N
2017	10	73001	7300105	101	1	24	10	0,86	N
2017	10	73001	7300105	101	1	25	9	0,53	N
2017	10	73001	7300105	101	1	26	10	0,68	N
2017	10	73001	7300105	101	1	27	10	0,7	N
2017	10	73001	7300105	101	1	28	10	0,64	N
2017	10	73001	7300105	101	1	29	19	0,73	N
2017	10	73001	7300105	101	1	30	10	0,77	N
2017	10	73001	7300105	101	1	31	9	0,81	N
2017	10	73001	7300105	101	2	1	20	0,32	N
2017	10	73001	7300105	101	2	2	10	0,35	N
2017	10	73001	7300105	101	2	3	10	0,39	N
2017	10	73001	7300105	101	2	4	10	0,45	N
2017	10	73001	7300105	101	2	5	10	0,41	N
2017	10	73001	7300105	101	2	6	10	0,42	N
2017	10	73001	7300105	101	2	7	11	0,31	N
2017	10	73001	7300105	101	2	8	20	0,29	N
2017	10	73001	7300105	101	2	9	10	0,37	N
2017	10	73001	7300105	101	2	10	10	0,31	N
2017	10	73001	7300105	101	2	11	10	0,37	N
2017	10	73001	7300105	101	2	12	10	0,34	N
2017	10	73001	7300105	101	2	13	10	0,41	N
2017	10	73001	7300105	101	2	14	10	0,4	N
2017	10	73001	7300105	101	2	15	10	0,28	N
2017	10	73001	7300105	101	2	16	19	0,33	N
2017	10	73001	7300105	101	2	17	10	0,47	N
2017	10	73001	7300105	101	2	18	10	0,34	N
2017	10	73001	7300105	101	2	19	10	0,43	N
2017	10	73001	7300105	101	2	20	10	0,34	N
2017	10	73001	7300105	101	2	21	10	0,28	N
2017	10	73001	7300105	101	2	22	20	0,33	N
2017	10	73001	7300105	101	2	23	10	0,32	N
2017	10	73001	7300105	101	2	24	10	0,28	N
2017	10	73001	7300105	101	2	25	10	0,32	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300105	101	2	26	10	0,38	N
2017	10	73001	7300105	101	2	27	10	0,36	N
2017	10	73001	7300105	101	2	28	10	0,34	N
2017	10	73001	7300105	101	2	29	19	0,48	N
2017	10	73001	7300105	101	2	30	10	0,48	N
2017	10	73001	7300105	101	2	31	10	0,29	N
2017	10	73001	7300106	101	1	1	19	0,38	N
2017	10	73001	7300106	101	1	2	10	0,68	N
2017	10	73001	7300106	101	1	3	9	0,46	N
2017	10	73001	7300106	101	1	4	19	0,57	N
2017	10	73001	7300106	101	1	5	10	0,7	N
2017	10	73001	7300106	101	1	6	9	0,41	N
2017	10	73001	7300106	101	1	7	10	0,83	N
2017	10	73001	7300106	101	1	8	19	0,66	N
2017	10	73001	7300106	101	1	9	10	0,47	N
2017	10	73001	7300106	101	1	10	10	0,64	N
2017	10	73001	7300106	101	1	11	10	0,39	N
2017	10	73001	7300106	101	1	12	19	0,36	N
2017	10	73001	7300106	101	1	13	10	0,55	N
2017	10	73001	7300106	101	1	14	10	0,56	N
2017	10	73001	7300106	101	1	15	10	0,28	N
2017	10	73001	7300106	101	1	16	19	0,61	N
2017	10	73001	7300106	101	1	17	9	0,58	N
2017	10	73001	7300106	101	1	18	19	0,74	N
2017	10	73001	7300106	101	1	19	10	0,42	N
2017	10	73001	7300106	101	1	20	10	0,32	N
2017	10	73001	7300106	101	1	21	10	0,32	N
2017	10	73001	7300106	101	1	22	19	0,61	N
2017	10	73001	7300106	101	1	23	10	0,41	N
2017	10	73001	7300106	101	1	24	10	0,27	N
2017	10	73001	7300106	101	1	25	9	0,34	N
2017	10	73001	7300106	101	1	26	10	0,69	N
2017	10	73001	7300106	101	1	27	10	0,48	N
2017	10	73001	7300106	101	1	28	10	0,49	N
2017	10	73001	7300106	101	1	29	19	0,77	N
2017	10	73001	7300106	101	1	30	10	0,29	N
2017	10	73001	7300106	101	1	31	9	0,67	N
2017	10	73001	7300106	101	2	1	20	0,66	N
2017	10	73001	7300106	101	2	2	10	0,37	N
2017	10	73001	7300106	101	2	3	10	0,34	N
2017	10	73001	7300106	101	2	4	10	0,28	N
2017	10	73001	7300106	101	2	5	10	0,38	N
2017	10	73001	7300106	101	2	6	10	0,53	N
2017	10	73001	7300106	101	2	7	11	0,58	N
2017	10	73001	7300106	101	2	8	20	0,55	N
2017	10	73001	7300106	101	2	9	10	0,46	N
2017	10	73001	7300106	101	2	10	10	0,37	N
2017	10	73001	7300106	101	2	11	10	0,43	N
2017	10	73001	7300106	101	2	12	10	0,29	N
2017	10	73001	7300106	101	2	13	10	0,28	N
2017	10	73001	7300106	101	2	14	10	0,54	N
2017	10	73001	7300106	101	2	15	10	0,3	N
2017	10	73001	7300106	101	2	16	19	0,56	N
2017	10	73001	7300106	101	2	17	10	0,46	N
2017	10	73001	7300106	101	2	18	10	0,22	N
2017	10	73001	7300106	101	2	19	10	0,41	N
2017	10	73001	7300106	101	2	20	10	0,41	N
2017	10	73001	7300106	101	2	21	10	0,36	N
2017	10	73001	7300106	101	2	22	20	0,73	N
2017	10	73001	7300106	101	2	23	10	0,37	N
2017	10	73001	7300106	101	2	24	10	0,27	N
2017	10	73001	7300106	101	2	25	10	0,3	N
2017	10	73001	7300106	101	2	26	10	0,61	N
2017	10	73001	7300106	101	2	27	10	0,38	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	73001	7300106	101		2	28	10	0,41	N
2017	10	73001	7300106	101		2	29	19	0,83	N
2017	10	73001	7300106	101		2	30	10	0,58	N
2017	10	73001	7300106	101		2	31	10	0,37	N
2017	10	73001	7300107	101		1	1	19	1,16	N
2017	10	73001	7300107	101		1	2	10	0,62	N
2017	10	73001	7300107	101		1	3	9	0,83	N
2017	10	73001	7300107	101		1	4	19	1,07	N
2017	10	73001	7300107	101		1	5	10	0,85	N
2017	10	73001	7300107	101		1	6	9	0,85	N
2017	10	73001	7300107	101		1	7	10	1,23	N
2017	10	73001	7300107	101		1	8	19	1,09	N
2017	10	73001	7300107	101		1	9	10	0,93	N
2017	10	73001	7300107	101		1	10	10	0,93	N
2017	10	73001	7300107	101		1	11	10	0,83	N
2017	10	73001	7300107	101		1	12	19	1,08	N
2017	10	73001	7300107	101		1	13	10	0,7	N
2017	10	73001	7300107	101		1	14	10	0,98	N
2017	10	73001	7300107	101		1	15	10	1,15	N
2017	10	73001	7300107	101		1	16	19	0,86	N
2017	10	73001	7300107	101		1	17	9	0,83	N
2017	10	73001	7300107	101		1	18	19	1,08	N
2017	10	73001	7300107	101		1	19	10	0,93	N
2017	10	73001	7300107	101		1	20	10	1,4	N
2017	10	73001	7300107	101		1	21	10	0,97	N
2017	10	73001	7300107	101		1	22	19	0,71	N
2017	10	73001	7300107	101		1	23	10	0,92	N
2017	10	73001	7300107	101		1	24	10	1,05	N
2017	10	73001	7300107	101		1	25	9	0,81	N
2017	10	73001	7300107	101		1	26	10	0,95	N
2017	10	73001	7300107	101		1	27	10	0,7	N
2017	10	73001	7300107	101		1	28	10	0,98	N
2017	10	73001	7300107	101		1	29	19	1,03	N
2017	10	73001	7300107	101		1	30	10	0,56	N
2017	10	73001	7300107	101		1	31	9	1,07	N
2017	10	73001	7300107	101		2	1	20	0,92	N
2017	10	73001	7300107	101		2	2	10	0,36	N
2017	10	73001	7300107	101		2	3	10	0,57	N
2017	10	73001	7300107	101		2	4	10	0,7	N
2017	10	73001	7300107	101		2	5	10	0,39	N
2017	10	73001	7300107	101		2	6	10	0,39	N
2017	10	73001	7300107	101		2	7	11	0,35	N
2017	10	73001	7300107	101		2	8	20	0,42	N
2017	10	73001	7300107	101		2	9	10	0,3	N
2017	10	73001	7300107	101		2	10	10	0,45	N
2017	10	73001	7300107	101		2	11	10	0,37	N
2017	10	73001	7300107	101		2	12	10	0,38	N
2017	10	73001	7300107	101		2	13	10	0,41	N
2017	10	73001	7300107	101		2	14	10	0,54	N
2017	10	73001	7300107	101		2	15	10	0,46	N
2017	10	73001	7300107	101		2	16	19	0,49	N
2017	10	73001	7300107	101		2	17	10	0,47	N
2017	10	73001	7300107	101		2	18	10	0,37	N
2017	10	73001	7300107	101		2	19	10	0,48	N
2017	10	73001	7300107	101		2	20	10	1	N
2017	10	73001	7300107	101		2	21	10	0,52	N
2017	10	73001	7300107	101		2	22	20	0,58	N
2017	10	73001	7300107	101		2	23	10	0,5	N
2017	10	73001	7300107	101		2	24	10	0,33	N
2017	10	73001	7300107	101		2	25	10	0,33	N
2017	10	73001	7300107	101		2	26	10	0,54	N
2017	10	73001	7300107	101		2	27	10	0,42	N
2017	10	73001	7300107	101		2	28	10	0,41	N
2017	10	73001	7300107	101		2	29	19	0,62	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	73001	7300107	101		2	30	10	0,4	N
2017	10	73001	7300107	101		2	31	10	0,45	N
2017	10	73001	7300108	101		1	1	19	0,64	N
2017	10	73001	7300108	101		1	2	10	0,72	N
2017	10	73001	7300108	101		1	3	9	0,82	N
2017	10	73001	7300108	101		1	4	19	0,79	N
2017	10	73001	7300108	101		1	5	10	0,63	N
2017	10	73001	7300108	101		1	6	9	0,7	N
2017	10	73001	7300108	101		1	7	10	0,82	N
2017	10	73001	7300108	101		1	8	19	0,54	N
2017	10	73001	7300108	101		1	9	10	0,45	N
2017	10	73001	7300108	101		1	10	10	0,83	N
2017	10	73001	7300108	101		1	11	10	0,73	N
2017	10	73001	7300108	101		1	12	19	0,84	N
2017	10	73001	7300108	101		1	13	10	0,62	N
2017	10	73001	7300108	101		1	14	10	0,67	N
2017	10	73001	7300108	101		1	15	10	0,65	N
2017	10	73001	7300108	101		1	16	19	0,78	N
2017	10	73001	7300108	101		1	17	9	0,93	N
2017	10	73001	7300108	101		1	18	19	0,8	N
2017	10	73001	7300108	101		1	19	10	0,97	N
2017	10	73001	7300108	101		1	20	10	0,83	N
2017	10	73001	7300108	101		1	21	10	0,78	N
2017	10	73001	7300108	101		1	22	19	0,91	N
2017	10	73001	7300108	101		1	23	10	0,92	N
2017	10	73001	7300108	101		1	24	10	0,88	N
2017	10	73001	7300108	101		1	25	9	0,66	N
2017	10	73001	7300108	101		1	26	10	0,89	N
2017	10	73001	7300108	101		1	27	10	0,78	N
2017	10	73001	7300108	101		1	28	10	0,68	N
2017	10	73001	7300108	101		1	29	19	0,98	N
2017	10	73001	7300108	101		1	30	10	0,82	N
2017	10	73001	7300108	101		1	31	9	0,79	N
2017	10	73001	7300108	101		2	1	20	0,56	N
2017	10	73001	7300108	101		2	2	10	0,49	N
2017	10	73001	7300108	101		2	3	10	0,38	N
2017	10	73001	7300108	101		2	4	10	0,46	N
2017	10	73001	7300108	101		2	5	10	0,33	N
2017	10	73001	7300108	101		2	6	10	0,33	N
2017	10	73001	7300108	101		2	7	11	0,4	N
2017	10	73001	7300108	101		2	8	20	0,45	N
2017	10	73001	7300108	101		2	9	10	0,44	N
2017	10	73001	7300108	101		2	10	10	0,39	N
2017	10	73001	7300108	101		2	11	10	0,44	N
2017	10	73001	7300108	101		2	12	10	0,37	N
2017	10	73001	7300108	101		2	13	10	0,37	N
2017	10	73001	7300108	101		2	14	10	0,44	N
2017	10	73001	7300108	101		2	15	10	0,35	N
2017	10	73001	7300108	101		2	16	19	0,45	N
2017	10	73001	7300108	101		2	17	10	0,38	N
2017	10	73001	7300108	101		2	18	10	0,39	N
2017	10	73001	7300108	101		2	19	10	0,44	N
2017	10	73001	7300108	101		2	20	10	0,28	N
2017	10	73001	7300108	101		2	21	10	0,43	N
2017	10	73001	7300108	101		2	22	20	0,51	N
2017	10	73001	7300108	101		2	23	10	0,46	N
2017	10	73001	7300108	101		2	24	10	0,42	N
2017	10	73001	7300108	101		2	25	10	0,4	N
2017	10	73001	7300108	101		2	26	10	0,41	N
2017	10	73001	7300108	101		2	27	10	0,47	N
2017	10	73001	7300108	101		2	28	10	0,42	N
2017	10	73001	7300108	101		2	29	19	0,4	N
2017	10	73001	7300108	101		2	30	10	0,35	N
2017	10	73001	7300108	101		2	31	10	0,4	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300109	101	1	1	19	1,77	N
2017	10	73001	7300109	101	1	2	10	1,3	N
2017	10	73001	7300109	101	1	3	9	1,77	N
2017	10	73001	7300109	101	1	4	19	2,34	N
2017	10	73001	7300109	101	1	5	10	1,37	N
2017	10	73001	7300109	101	1	6	9	1,29	N
2017	10	73001	7300109	101	1	7	10	1,41	N
2017	10	73001	7300109	101	1	8	19	1,59	N
2017	10	73001	7300109	101	1	9	10	1,27	N
2017	10	73001	7300109	101	1	10	10	1,37	N
2017	10	73001	7300109	101	1	11	10	1,03	N
2017	10	73001	7300109	101	1	12	19	1,36	N
2017	10	73001	7300109	101	1	13	10	1,08	N
2017	10	73001	7300109	101	1	14	10	1,3	N
2017	10	73001	7300109	101	1	15	10	1,43	N
2017	10	73001	7300109	101	1	16	19	1,58	N
2017	10	73001	7300109	101	1	17	9	1,22	N
2017	10	73001	7300109	101	1	18	19	2,18	N
2017	10	73001	7300109	101	1	19	10	1,39	N
2017	10	73001	7300109	101	1	20	10	1,17	N
2017	10	73001	7300109	101	1	21	10	1,26	N
2017	10	73001	7300109	101	1	22	19	1,67	N
2017	10	73001	7300109	101	1	23	10	1,09	N
2017	10	73001	7300109	101	1	24	10	1,26	N
2017	10	73001	7300109	101	1	25	9	1,03	N
2017	10	73001	7300109	101	1	26	10	1,39	N
2017	10	73001	7300109	101	1	27	10	1,3	N
2017	10	73001	7300109	101	1	28	10	1,55	N
2017	10	73001	7300109	101	1	29	19	1,6	N
2017	10	73001	7300109	101	1	30	10	1,17	N
2017	10	73001	7300109	101	1	31	9	1,86	N
2017	10	73001	7300109	101	2	1	20	1,21	N
2017	10	73001	7300109	101	2	2	10	0,77	N
2017	10	73001	7300109	101	2	3	10	0,66	N
2017	10	73001	7300109	101	2	4	10	0,77	N
2017	10	73001	7300109	101	2	5	10	0,82	N
2017	10	73001	7300109	101	2	6	10	0,66	N
2017	10	73001	7300109	101	2	7	11	1,08	N
2017	10	73001	7300109	101	2	8	20	1,12	N
2017	10	73001	7300109	101	2	9	10	0,79	N
2017	10	73001	7300109	101	2	10	10	0,68	N
2017	10	73001	7300109	101	2	11	10	0,84	N
2017	10	73001	7300109	101	2	12	10	0,8	N
2017	10	73001	7300109	101	2	13	10	0,71	N
2017	10	73001	7300109	101	2	14	10	0,98	N
2017	10	73001	7300109	101	2	15	10	1,14	N
2017	10	73001	7300109	101	2	16	19	1,07	N
2017	10	73001	7300109	101	2	17	10	0,73	N
2017	10	73001	7300109	101	2	18	10	0,76	N
2017	10	73001	7300109	101	2	19	10	0,8	N
2017	10	73001	7300109	101	2	20	10	0,76	N
2017	10	73001	7300109	101	2	21	10	0,77	N
2017	10	73001	7300109	101	2	22	20	1,16	N
2017	10	73001	7300109	101	2	23	10	0,82	N
2017	10	73001	7300109	101	2	24	10	0,64	N
2017	10	73001	7300109	101	2	25	10	0,79	N
2017	10	73001	7300109	101	2	26	10	0,86	N
2017	10	73001	7300109	101	2	27	10	0,77	N
2017	10	73001	7300109	101	2	28	10	0,98	N
2017	10	73001	7300109	101	2	29	19	1,24	N
2017	10	73001	7300109	101	2	30	10	0,81	N
2017	10	73001	7300109	101	2	31	10	0,87	N
2017	10	73001	7300110	101	1	1	19	0,69	N
2017	10	73001	7300110	101	1	2	10	0,46	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300110	101	1	3	9	0,39	N
2017	10	73001	7300110	101	1	4	19	0,7	N
2017	10	73001	7300110	101	1	5	10	0,58	N
2017	10	73001	7300110	101	1	6	9	0,33	N
2017	10	73001	7300110	101	1	7	10	0,4	N
2017	10	73001	7300110	101	1	8	19	0,75	N
2017	10	73001	7300110	101	1	9	10	0,37	N
2017	10	73001	7300110	101	1	10	10	0,51	N
2017	10	73001	7300110	101	1	11	10	0,36	N
2017	10	73001	7300110	101	1	12	19	0,46	N
2017	10	73001	7300110	101	1	13	10	0,52	N
2017	10	73001	7300110	101	1	14	10	0,48	N
2017	10	73001	7300110	101	1	15	10	0,55	N
2017	10	73001	7300110	101	1	16	19	0,66	N
2017	10	73001	7300110	101	1	17	9	0,31	N
2017	10	73001	7300110	101	1	18	19	0,7	N
2017	10	73001	7300110	101	1	19	10	0,27	N
2017	10	73001	7300110	101	1	20	10	0,44	N
2017	10	73001	7300110	101	1	21	10	0,48	N
2017	10	73001	7300110	101	1	22	19	0,83	N
2017	10	73001	7300110	101	1	23	10	0,27	N
2017	10	73001	7300110	101	1	24	10	0,51	N
2017	10	73001	7300110	101	1	25	9	0,29	N
2017	10	73001	7300110	101	1	26	10	0,54	N
2017	10	73001	7300110	101	1	27	10	0,28	N
2017	10	73001	7300110	101	1	28	10	2,03	N
2017	10	73001	7300110	101	1	29	19	0,9	N
2017	10	73001	7300110	101	1	30	10	0,35	N
2017	10	73001	7300110	101	1	31	9	0,61	N
2017	10	73001	7300110	101	2	1	20	0,25	N
2017	10	73001	7300110	101	2	2	10	0,35	N
2017	10	73001	7300110	101	2	3	10	0,26	N
2017	10	73001	7300110	101	2	4	10	0,26	N
2017	10	73001	7300110	101	2	5	10	0,33	N
2017	10	73001	7300110	101	2	6	10	0,21	N
2017	10	73001	7300110	101	2	7	11	0,15	N
2017	10	73001	7300110	101	2	8	20	0,26	N
2017	10	73001	7300110	101	2	9	10	0,35	N
2017	10	73001	7300110	101	2	10	10	0,26	N
2017	10	73001	7300110	101	2	11	10	0,2	N
2017	10	73001	7300110	101	2	12	10	0,26	N
2017	10	73001	7300110	101	2	13	10	0,45	N
2017	10	73001	7300110	101	2	14	10	0,19	N
2017	10	73001	7300110	101	2	15	10	0,26	N
2017	10	73001	7300110	101	2	16	19	0,23	N
2017	10	73001	7300110	101	2	17	10	0,32	N
2017	10	73001	7300110	101	2	18	10	0,24	N
2017	10	73001	7300110	101	2	19	10	0,34	N
2017	10	73001	7300110	101	2	20	10	0,34	N
2017	10	73001	7300110	101	2	21	10	0,18	N
2017	10	73001	7300110	101	2	22	20	0,3	N
2017	10	73001	7300110	101	2	23	10	0,36	N
2017	10	73001	7300110	101	2	24	10	0,26	N
2017	10	73001	7300110	101	2	25	10	0,31	N
2017	10	73001	7300110	101	2	26	10	0,39	N
2017	10	73001	7300110	101	2	27	10	0,2	N
2017	10	73001	7300110	101	2	28	10	0,24	N
2017	10	73001	7300110	101	2	29	19	0,15	N
2017	10	73001	7300110	101	2	30	10	0,36	N
2017	10	73001	7300110	101	2	31	10	0,23	N
2017	10	73001	7300111	101	1	1	19	0,56	S
2017	10	73001	7300111	101	1	2	10	0,68	S
2017	10	73001	7300111	101	1	3	9	0,53	S
2017	10	73001	7300111	101	1	4	19	0,36	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300111	101	1	5	10	0,38	S
2017	10	73001	7300111	101	1	6	9	0,55	S
2017	10	73001	7300111	101	1	7	10	0,75	S
2017	10	73001	7300111	101	1	8	19	0,48	S
2017	10	73001	7300111	101	1	9	10	0,46	S
2017	10	73001	7300111	101	1	10	10	0,81	S
2017	10	73001	7300111	101	1	11	10	0,47	S
2017	10	73001	7300111	101	1	12	19	1,13	S
2017	10	73001	7300111	101	1	13	10	0,9	S
2017	10	73001	7300111	101	1	14	10	0,54	S
2017	10	73001	7300111	101	1	15	10	0,63	S
2017	10	73001	7300111	101	1	16	19	0,46	S
2017	10	73001	7300111	101	1	17	9	0,82	S
2017	10	73001	7300111	101	1	18	19	0,64	S
2017	10	73001	7300111	101	1	19	10	1,25	S
2017	10	73001	7300111	101	1	20	10	0,31	S
2017	10	73001	7300111	101	1	21	10	0,98	S
2017	10	73001	7300111	101	1	22	19	0,43	S
2017	10	73001	7300111	101	1	23	10	1,02	S
2017	10	73001	7300111	101	1	24	10	0,92	S
2017	10	73001	7300111	101	1	25	9	0,9	S
2017	10	73001	7300111	101	1	26	10	0,55	S
2017	10	73001	7300111	101	1	27	10	0,73	S
2017	10	73001	7300111	101	1	28	10	2,38	S
2017	10	73001	7300111	101	1	29	19	0,73	S
2017	10	73001	7300111	101	1	30	10	0,37	S
2017	10	73001	7300111	101	1	31	9	2,39	S
2017	10	73001	7300111	101	2	1	20	0,18	S
2017	10	73001	7300111	101	2	2	10	0,2	S
2017	10	73001	7300111	101	2	3	10	0,14	S
2017	10	73001	7300111	101	2	4	10	0,22	S
2017	10	73001	7300111	101	2	5	10	0,15	S
2017	10	73001	7300111	101	2	6	10	0,26	S
2017	10	73001	7300111	101	2	7	11	0,38	S
2017	10	73001	7300111	101	2	8	20	0,26	S
2017	10	73001	7300111	101	2	9	10	0,14	S
2017	10	73001	7300111	101	2	10	10	0,2	S
2017	10	73001	7300111	101	2	11	10	0,21	S
2017	10	73001	7300111	101	2	12	10	0,32	S
2017	10	73001	7300111	101	2	13	10	0,37	S
2017	10	73001	7300111	101	2	14	10	0,27	S
2017	10	73001	7300111	101	2	15	10	0,19	S
2017	10	73001	7300111	101	2	16	19	0,31	S
2017	10	73001	7300111	101	2	17	10	0,15	S
2017	10	73001	7300111	101	2	18	10	0,34	S
2017	10	73001	7300111	101	2	19	10	0,19	S
2017	10	73001	7300111	101	2	20	10	0,26	S
2017	10	73001	7300111	101	2	21	10	0,09	S
2017	10	73001	7300111	101	2	22	20	0,27	S
2017	10	73001	7300111	101	2	23	10	0,12	S
2017	10	73001	7300111	101	2	24	10	0,22	S
2017	10	73001	7300111	101	2	25	10	0,14	S
2017	10	73001	7300111	101	2	26	10	0,13	S
2017	10	73001	7300111	101	2	27	10	0,4	S
2017	10	73001	7300111	101	2	28	10	0,56	S
2017	10	73001	7300111	101	2	29	19	0,24	S
2017	10	73001	7300111	101	2	30	10	0,23	S
2017	10	73001	7300111	101	2	31	10	0,21	S
2017	10	73001	7300112	101	1	1	19	0,8	S
2017	10	73001	7300112	101	1	2	10	0,82	S
2017	10	73001	7300112	101	1	3	9	0,84	S
2017	10	73001	7300112	101	1	4	19	1,08	S
2017	10	73001	7300112	101	1	5	10	0,85	S
2017	10	73001	7300112	101	1	6	9	1,31	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300112	101	1	7	10	0,73	S
2017	10	73001	7300112	101	1	8	19	0,86	S
2017	10	73001	7300112	101	1	9	10	0,87	S
2017	10	73001	7300112	101	1	10	10	0,94	S
2017	10	73001	7300112	101	1	11	10	0,97	S
2017	10	73001	7300112	101	1	12	19	0,95	S
2017	10	73001	7300112	101	1	13	10	0,82	S
2017	10	73001	7300112	101	1	14	10	0,64	S
2017	10	73001	7300112	101	1	15	10	0,97	S
2017	10	73001	7300112	101	1	16	19	0,9	S
2017	10	73001	7300112	101	1	17	9	1,14	S
2017	10	73001	7300112	101	1	18	19	1,02	S
2017	10	73001	7300112	101	1	19	10	0,83	S
2017	10	73001	7300112	101	1	20	10	0,56	S
2017	10	73001	7300112	101	1	21	10	0,61	S
2017	10	73001	7300112	101	1	22	19	1,17	S
2017	10	73001	7300112	101	1	23	10	0,57	S
2017	10	73001	7300112	101	1	24	10	1,07	S
2017	10	73001	7300112	101	1	25	9	0,73	S
2017	10	73001	7300112	101	1	26	10	0,92	S
2017	10	73001	7300112	101	1	27	10	0,63	S
2017	10	73001	7300112	101	1	28	10	3,1	S
2017	10	73001	7300112	101	1	29	19	0,96	S
2017	10	73001	7300112	101	1	30	10	1,14	S
2017	10	73001	7300112	101	1	31	9	0,54	S
2017	10	73001	7300112	101	2	1	20	0,6	S
2017	10	73001	7300112	101	2	2	10	0,28	S
2017	10	73001	7300112	101	2	3	10	0,34	S
2017	10	73001	7300112	101	2	4	10	0,32	S
2017	10	73001	7300112	101	2	5	10	0,3	S
2017	10	73001	7300112	101	2	6	10	0,29	S
2017	10	73001	7300112	101	2	7	11	0,27	S
2017	10	73001	7300112	101	2	8	20	0,44	S
2017	10	73001	7300112	101	2	9	10	0,27	S
2017	10	73001	7300112	101	2	10	10	0,32	S
2017	10	73001	7300112	101	2	11	10	0,28	S
2017	10	73001	7300112	101	2	12	10	0,26	S
2017	10	73001	7300112	101	2	13	10	0,23	S
2017	10	73001	7300112	101	2	14	10	0,22	S
2017	10	73001	7300112	101	2	15	10	0,38	S
2017	10	73001	7300112	101	2	16	19	0,34	S
2017	10	73001	7300112	101	2	17	10	0,19	S
2017	10	73001	7300112	101	2	18	10	0,32	S
2017	10	73001	7300112	101	2	19	10	0,71	S
2017	10	73001	7300112	101	2	20	10	0,3	S
2017	10	73001	7300112	101	2	21	10	0,17	S
2017	10	73001	7300112	101	2	22	20	0,44	S
2017	10	73001	7300112	101	2	23	10	0,28	S
2017	10	73001	7300112	101	2	24	10	0,31	S
2017	10	73001	7300112	101	2	25	10	0,29	S
2017	10	73001	7300112	101	2	26	10	0,29	S
2017	10	73001	7300112	101	2	27	10	0,25	S
2017	10	73001	7300112	101	2	28	10	0,23	S
2017	10	73001	7300112	101	2	29	19	0,36	S
2017	10	73001	7300112	101	2	30	10	0,26	S
2017	10	73001	7300112	101	2	31	10	0,16	S
2017	10	73001	7300113	101	1	1	19	0,28	S
2017	10	73001	7300113	101	1	2	10	0,41	S
2017	10	73001	7300113	101	1	3	9	0,33	S
2017	10	73001	7300113	101	1	4	19	0,62	S
2017	10	73001	7300113	101	1	5	10	0,55	S
2017	10	73001	7300113	101	1	6	9	0,68	S
2017	10	73001	7300113	101	1	7	10	0,99	S
2017	10	73001	7300113	101	1	8	19	0,47	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73001	7300113	101	1	9	10	0,7	S
2017	10	73001	7300113	101	1	10	10	1,77	S
2017	10	73001	7300113	101	1	11	10	0,66	S
2017	10	73001	7300113	101	1	12	19	0,88	S
2017	10	73001	7300113	101	1	13	10	0,6	S
2017	10	73001	7300113	101	1	14	10	0,34	S
2017	10	73001	7300113	101	1	15	10	0,48	S
2017	10	73001	7300113	101	1	16	19	0,58	S
2017	10	73001	7300113	101	1	17	9	0,97	S
2017	10	73001	7300113	101	1	18	19	0,55	S
2017	10	73001	7300113	101	1	19	10	0,49	S
2017	10	73001	7300113	101	1	20	10	0,75	S
2017	10	73001	7300113	101	1	21	10	0,74	S
2017	10	73001	7300113	101	1	22	19	0,98	S
2017	10	73001	7300113	101	1	23	10	0,49	S
2017	10	73001	7300113	101	1	24	10	1,08	S
2017	10	73001	7300113	101	1	25	9	0,86	S
2017	10	73001	7300113	101	1	26	10	0,93	S
2017	10	73001	7300113	101	1	27	10	0,55	S
2017	10	73001	7300113	101	1	28	10	3,13	S
2017	10	73001	7300113	101	1	29	19	0,85	S
2017	10	73001	7300113	101	1	30	10	0,47	S
2017	10	73001	7300113	101	1	31	9	0,85	S
2017	10	73001	7300113	101	2	1	20	0,81	S
2017	10	73001	7300113	101	2	2	10	0,69	S
2017	10	73001	7300113	101	2	3	10	0,66	S
2017	10	73001	7300113	101	2	4	10	1,24	S
2017	10	73001	7300113	101	2	5	10	0,81	S
2017	10	73001	7300113	101	2	6	10	0,58	S
2017	10	73001	7300113	101	2	7	11	0,5	S
2017	10	73001	7300113	101	2	8	20	0,86	S
2017	10	73001	7300113	101	2	9	10	0,77	S
2017	10	73001	7300113	101	2	10	10	0,94	S
2017	10	73001	7300113	101	2	11	10	0,71	S
2017	10	73001	7300113	101	2	12	10	0,9	S
2017	10	73001	7300113	101	2	13	10	0,69	S
2017	10	73001	7300113	101	2	14	10	0,65	S
2017	10	73001	7300113	101	2	15	10	0,84	S
2017	10	73001	7300113	101	2	16	19	0,65	S
2017	10	73001	7300113	101	2	17	10	0,83	S
2017	10	73001	7300113	101	2	18	10	0,67	S
2017	10	73001	7300113	101	2	19	10	2,2	S
2017	10	73001	7300113	101	2	20	10	0,6	S
2017	10	73001	7300113	101	2	21	10	0,91	S
2017	10	73001	7300113	101	2	22	20	0,77	S
2017	10	73001	7300113	101	2	23	10	0,66	S
2017	10	73001	7300113	101	2	24	10	0,71	S
2017	10	73001	7300113	101	2	25	10	0,94	S
2017	10	73001	7300113	101	2	26	10	0,79	S
2017	10	73001	7300113	101	2	27	10	0,68	S
2017	10	73001	7300113	101	2	28	10	0,76	S
2017	10	73001	7300113	101	2	29	19	1,24	S
2017	10	73001	7300113	101	2	30	10	0,78	S
2017	10	73001	7300113	101	2	31	10	0,66	S
2017	10	73268		101	1	1	19	1,11	N
2017	10	73268		101	1	2	19	0,97	N
2017	10	73268		101	1	3	19	1,12	N
2017	10	73268		101	1	4	19	1,38	N
2017	10	73268		101	1	5	18	0,88	N
2017	10	73268		101	1	6	19	1,02	N
2017	10	73268		101	1	7	19	1,13	N
2017	10	73268		101	1	8	19	1,31	N
2017	10	73268		101	1	9	19	1,03	N
2017	10	73268		101	1	10	18	1,39	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73268		101	1	11	19	1,08	N
2017	10	73268		101	1	12	19	1,22	N
2017	10	73268		101	1	13	19	1,26	N
2017	10	73268		101	1	14	19	1,11	N
2017	10	73268		101	1	15	19	1,29	N
2017	10	73268		101	1	16	19	1,27	N
2017	10	73268		101	1	17	19	1,11	N
2017	10	73268		101	1	18	19	1,26	N
2017	10	73268		101	1	19	19	1,23	N
2017	10	73268		101	1	20	19	1,17	N
2017	10	73268		101	1	21	19	1,16	N
2017	10	73268		101	1	22	19	1,38	N
2017	10	73268		101	1	23	19	1,53	N
2017	10	73268		101	1	24	19	1,46	N
2017	10	73268		101	1	25	19	1,18	N
2017	10	73268		101	1	26	19	1,14	N
2017	10	73268		101	1	27	19	1,14	N
2017	10	73268		101	1	28	18	0,9	N
2017	10	73268		101	1	29	19	1,51	N
2017	10	73268		101	1	30	19	1,24	N
2017	10	73268		101	1	31	19	0,9	N
2017	10	73268		101	2	1	19	0,56	N
2017	10	73268		101	2	2	19	0,45	N
2017	10	73268		101	2	3	19	0,52	N
2017	10	73268		101	2	4	19	0,52	N
2017	10	73268		101	2	5	9	0,37	N
2017	10	73268		101	2	6	19	0,34	N
2017	10	73268		101	2	7	10	0,35	N
2017	10	73268		101	2	8	19	0,57	N
2017	10	73268		101	2	9	19	0,46	N
2017	10	73268		101	2	10	10	0,47	N
2017	10	73268		101	2	11	19	0,6	N
2017	10	73268		101	2	12	19	0,54	N
2017	10	73268		101	2	13	18	0,43	N
2017	10	73268		101	2	14	10	0,35	N
2017	10	73268		101	2	15	10	0,38	N
2017	10	73268		101	2	16	19	0,72	N
2017	10	73268		101	2	17	19	0,54	N
2017	10	73268		101	2	18	19	0,41	N
2017	10	73268		101	2	19	19	0,43	N
2017	10	73268		101	2	20	19	0,61	N
2017	10	73268		101	2	21	10	0,37	N
2017	10	73268		101	2	22	19	0,61	N
2017	10	73268		101	2	23	19	0,68	N
2017	10	73268		101	2	24	19	0,57	N
2017	10	73268		101	2	25	19	0,43	N
2017	10	73268		101	2	26	18	0,45	N
2017	10	73268		101	2	27	19	0,43	N
2017	10	73268		101	2	28	10	0,31	N
2017	10	73268		101	2	29	19	0,54	N
2017	10	73268		101	2	30	19	0,51	N
2017	10	73268		101	2	31	10	0,45	N
2017	10	73449		101	1	1	19	1,54	N
2017	10	73449		101	1	2	19	1,27	N
2017	10	73449		101	1	3	19	1,26	N
2017	10	73449		101	1	4	19	1,29	N
2017	10	73449		101	1	5	18	1,34	N
2017	10	73449		101	1	6	19	1,42	N
2017	10	73449		101	1	7	19	1,45	N
2017	10	73449		101	1	8	19	1,49	N
2017	10	73449		101	1	9	19	1,86	N
2017	10	73449		101	1	10	18	1,25	N
2017	10	73449		101	1	11	19	1,42	N
2017	10	73449		101	1	12	19	1,41	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	73449		101	1	13	19	1,31	N
2017	10	73449		101	1	14	19	1,27	N
2017	10	73449		101	1	15	19	1,08	N
2017	10	73449		101	1	16	19	1,39	N
2017	10	73449		101	1	17	19	1,2	N
2017	10	73449		101	1	18	19	2,12	N
2017	10	73449		101	1	19	19	1,32	N
2017	10	73449		101	1	20	19	1,38	N
2017	10	73449		101	1	21	19	1,54	N
2017	10	73449		101	1	22	19	1,76	N
2017	10	73449		101	1	23	19	1,37	N
2017	10	73449		101	1	24	19	1,44	N
2017	10	73449		101	1	25	19	1,63	N
2017	10	73449		101	1	26	19	1,46	N
2017	10	73449		101	1	27	19	1,29	N
2017	10	73449		101	1	28	18	1,07	N
2017	10	73449		101	1	29	19	1,41	N
2017	10	73449		101	1	30	19	1,31	N
2017	10	73449		101	1	31	19	1,02	N
2017	10	73449		101	2	1	19	0,62	N
2017	10	73449		101	2	2	19	0,72	N
2017	10	73449		101	2	3	19	0,6	N
2017	10	73449		101	2	4	19	0,61	N
2017	10	73449		101	2	5	9	0,43	N
2017	10	73449		101	2	6	19	0,72	N
2017	10	73449		101	2	7	10	0,47	N
2017	10	73449		101	2	8	19	0,79	N
2017	10	73449		101	2	9	19	0,73	N
2017	10	73449		101	2	10	10	0,78	N
2017	10	73449		101	2	11	19	0,94	N
2017	10	73449		101	2	12	19	0,58	N
2017	10	73449		101	2	13	18	0,69	N
2017	10	73449		101	2	14	10	0,69	N
2017	10	73449		101	2	15	10	1,28	N
2017	10	73449		101	2	16	19	1,04	N
2017	10	73449		101	2	17	19	0,65	N
2017	10	73449		101	2	18	19	0,66	N
2017	10	73449		101	2	19	19	0,74	N
2017	10	73449		101	2	20	19	0,64	N
2017	10	73449		101	2	21	10	0,48	N
2017	10	73449		101	2	22	19	0,79	N
2017	10	73449		101	2	23	19	0,75	N
2017	10	73449		101	2	24	19	0,73	N
2017	10	73449		101	2	25	19	0,7	N
2017	10	73449		101	2	26	18	0,64	N
2017	10	73449		101	2	27	19	0,68	N
2017	10	73449		101	2	28	10	0,46	N
2017	10	73449		101	2	29	19	0,73	N
2017	10	73449		101	2	30	19	0,63	N
2017	10	73449		101	2	31	10	0,42	N
2017	10	76001		101	1	1	19	0,9	N
2017	10	76001		101	1	2	10	0,67	N
2017	10	76001		101	1	3	10	0,71	N
2017	10	76001		101	1	4	10	0,71	N
2017	10	76001		101	1	5	10	0,69	N
2017	10	76001		101	1	6	10	0,71	N
2017	10	76001		101	1	7	10	0,65	N
2017	10	76001		101	1	8	19	0,86	N
2017	10	76001		101	1	9	10	0,69	N
2017	10	76001		101	1	10	10	0,72	N
2017	10	76001		101	1	11	10	0,8	N
2017	10	76001		101	1	12	10	0,7	N
2017	10	76001		101	1	13	10	0,69	N
2017	10	76001		101	1	14	10	0,71	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001		101	1	15	11	0,82	N
2017	10	76001		101	1	16	19	1,02	N
2017	10	76001		101	1	17	10	0,69	N
2017	10	76001		101	1	18	10	0,66	N
2017	10	76001		101	1	19	10	0,68	N
2017	10	76001		101	1	20	10	0,66	N
2017	10	76001		101	1	21	10	0,62	N
2017	10	76001		101	1	22	19	0,94	N
2017	10	76001		101	1	23	10	0,66	N
2017	10	76001		101	1	24	10	0,78	N
2017	10	76001		101	1	25	10	0,69	N
2017	10	76001		101	1	26	10	0,66	N
2017	10	76001		101	1	27	10	0,66	N
2017	10	76001		101	1	28	11	0,72	N
2017	10	76001		101	1	29	19	1,22	N
2017	10	76001		101	1	30	10	0,73	N
2017	10	76001		101	1	31	10	0,67	N
2017	10	76001		101	2	1	20	0,7	N
2017	10	76001		101	2	2	11	0,42	N
2017	10	76001		101	2	3	10	0,44	N
2017	10	76001		101	2	4	10	0,43	N
2017	10	76001		101	2	5	10	0,42	N
2017	10	76001		101	2	6	10	0,42	N
2017	10	76001		101	2	7	11	0,42	N
2017	10	76001		101	2	8	20	0,58	N
2017	10	76001		101	2	9	10	0,4	N
2017	10	76001		101	2	10	10	0,41	N
2017	10	76001		101	2	11	11	0,42	N
2017	10	76001		101	2	12	10	0,4	N
2017	10	76001		101	2	13	10	0,44	N
2017	10	76001		101	2	14	11	0,46	N
2017	10	76001		101	2	15	11	0,46	N
2017	10	76001		101	2	16	19	0,53	N
2017	10	76001		101	2	17	10	0,45	N
2017	10	76001		101	2	18	10	0,39	N
2017	10	76001		101	2	19	10	0,45	N
2017	10	76001		101	2	20	10	0,4	N
2017	10	76001		101	2	21	11	0,42	N
2017	10	76001		101	2	22	20	0,59	N
2017	10	76001		101	2	23	10	0,42	N
2017	10	76001		101	2	24	11	0,51	N
2017	10	76001		101	2	25	11	0,44	N
2017	10	76001		101	2	26	11	0,43	N
2017	10	76001		101	2	27	10	0,41	N
2017	10	76001		101	2	28	11	0,47	N
2017	10	76001		101	2	29	19	0,51	N
2017	10	76001		101	2	30	11	0,4	N
2017	10	76001		101	2	31	10	0,4	N
2017	10	76001	7600101	101	1	1	19	0,61	N
2017	10	76001	7600101	101	1	2	10	0,79	N
2017	10	76001	7600101	101	1	3	10	0,52	N
2017	10	76001	7600101	101	1	4	10	0,53	N
2017	10	76001	7600101	101	1	5	10	0,62	N
2017	10	76001	7600101	101	1	6	10	0,61	N
2017	10	76001	7600101	101	1	7	10	0,31	N
2017	10	76001	7600101	101	1	8	19	0,75	N
2017	10	76001	7600101	101	1	9	10	0,68	N
2017	10	76001	7600101	101	1	10	10	0,68	N
2017	10	76001	7600101	101	1	11	10	0,96	N
2017	10	76001	7600101	101	1	12	10	0,75	N
2017	10	76001	7600101	101	1	13	10	0,58	N
2017	10	76001	7600101	101	1	14	10	0,49	N
2017	10	76001	7600101	101	1	15	11	0,39	N
2017	10	76001	7600101	101	1	16	19	0,65	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600101	101	1	17	10	0,5	N
2017	10	76001	7600101	101	1	18	10	0,51	N
2017	10	76001	7600101	101	1	19	10	0,76	N
2017	10	76001	7600101	101	1	20	10	0,47	N
2017	10	76001	7600101	101	1	21	10	0,58	N
2017	10	76001	7600101	101	1	22	19	0,57	N
2017	10	76001	7600101	101	1	23	10	0,48	N
2017	10	76001	7600101	101	1	24	10	0,66	N
2017	10	76001	7600101	101	1	25	10	1,06	N
2017	10	76001	7600101	101	1	26	10	0,71	N
2017	10	76001	7600101	101	1	27	10	0,48	N
2017	10	76001	7600101	101	1	28	11	0,78	N
2017	10	76001	7600101	101	1	29	19	0,79	N
2017	10	76001	7600101	101	1	30	10	0,91	N
2017	10	76001	7600101	101	1	31	10	0,69	N
2017	10	76001	7600101	101	2	1	20	0,58	N
2017	10	76001	7600101	101	2	2	11	0,47	N
2017	10	76001	7600101	101	2	3	10	0,43	N
2017	10	76001	7600101	101	2	4	10	0,53	N
2017	10	76001	7600101	101	2	5	10	0,32	N
2017	10	76001	7600101	101	2	6	10	0,33	N
2017	10	76001	7600101	101	2	7	11	0,46	N
2017	10	76001	7600101	101	2	8	20	0,73	N
2017	10	76001	7600101	101	2	9	10	0,56	N
2017	10	76001	7600101	101	2	10	10	0,45	N
2017	10	76001	7600101	101	2	11	11	0,4	N
2017	10	76001	7600101	101	2	12	10	0,4	N
2017	10	76001	7600101	101	2	13	10	0,4	N
2017	10	76001	7600101	101	2	14	11	0,64	N
2017	10	76001	7600101	101	2	15	11	0,56	N
2017	10	76001	7600101	101	2	16	19	0,83	N
2017	10	76001	7600101	101	2	17	10	0,5	N
2017	10	76001	7600101	101	2	18	10	0,44	N
2017	10	76001	7600101	101	2	19	10	0,49	N
2017	10	76001	7600101	101	2	20	10	0,44	N
2017	10	76001	7600101	101	2	21	11	0,4	N
2017	10	76001	7600101	101	2	22	20	0,7	N
2017	10	76001	7600101	101	2	23	10	0,53	N
2017	10	76001	7600101	101	2	24	11	0,34	N
2017	10	76001	7600101	101	2	25	11	0,34	N
2017	10	76001	7600101	101	2	26	11	0,51	N
2017	10	76001	7600101	101	2	27	10	0,39	N
2017	10	76001	7600101	101	2	28	11	0,53	N
2017	10	76001	7600101	101	2	29	19	0,7	N
2017	10	76001	7600101	101	2	30	11	0,6	N
2017	10	76001	7600101	101	2	31	10	0,28	N
2017	10	76001	7600102	101	1	1	19	0,62	N
2017	10	76001	7600102	101	1	2	10	0,43	N
2017	10	76001	7600102	101	1	3	10	0,49	N
2017	10	76001	7600102	101	1	4	10	0,47	N
2017	10	76001	7600102	101	1	5	10	0,41	N
2017	10	76001	7600102	101	1	6	10	0,45	N
2017	10	76001	7600102	101	1	7	10	0,36	N
2017	10	76001	7600102	101	1	8	19	0,47	N
2017	10	76001	7600102	101	1	9	10	0,65	N
2017	10	76001	7600102	101	1	10	10	0,38	N
2017	10	76001	7600102	101	1	11	10	0,85	N
2017	10	76001	7600102	101	1	12	10	0,48	N
2017	10	76001	7600102	101	1	13	10	0,52	N
2017	10	76001	7600102	101	1	14	10	0,66	N
2017	10	76001	7600102	101	1	15	11	0,63	N
2017	10	76001	7600102	101	1	16	19	0,71	N
2017	10	76001	7600102	101	1	17	10	0,79	N
2017	10	76001	7600102	101	1	18	10	0,45	N



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

## F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600102	101	1	19	10	0,31	N
2017	10	76001	7600102	101	1	20	10	0,47	N
2017	10	76001	7600102	101	1	21	10	0,31	N
2017	10	76001	7600102	101	1	22	19	0,41	N
2017	10	76001	7600102	101	1	23	10	0,37	N
2017	10	76001	7600102	101	1	24	10	0,57	N
2017	10	76001	7600102	101	1	25	10	0,46	N
2017	10	76001	7600102	101	1	26	10	0,51	N
2017	10	76001	7600102	101	1	27	10	0,46	N
2017	10	76001	7600102	101	1	28	11	0,58	N
2017	10	76001	7600102	101	1	29	19	0,52	N
2017	10	76001	7600102	101	1	30	10	0,52	N
2017	10	76001	7600102	101	1	31	10	0,38	N
2017	10	76001	7600102	101	2	1	20	0,3	N
2017	10	76001	7600102	101	2	2	11	0,3	N
2017	10	76001	7600102	101	2	3	10	0,24	N
2017	10	76001	7600102	101	2	4	10	0,24	N
2017	10	76001	7600102	101	2	5	10	0,2	N
2017	10	76001	7600102	101	2	6	10	0,24	N
2017	10	76001	7600102	101	2	7	11	0,2	N
2017	10	76001	7600102	101	2	8	20	0,29	N
2017	10	76001	7600102	101	2	9	10	0,23	N
2017	10	76001	7600102	101	2	10	10	0,22	N
2017	10	76001	7600102	101	2	11	11	0,25	N
2017	10	76001	7600102	101	2	12	10	0,21	N
2017	10	76001	7600102	101	2	13	10	0,28	N
2017	10	76001	7600102	101	2	14	11	0,6	N
2017	10	76001	7600102	101	2	15	11	0,3	N
2017	10	76001	7600102	101	2	16	19	0,31	N
2017	10	76001	7600102	101	2	17	10	0,69	N
2017	10	76001	7600102	101	2	18	10	0,22	N
2017	10	76001	7600102	101	2	19	10	0,18	N
2017	10	76001	7600102	101	2	20	10	0,23	N
2017	10	76001	7600102	101	2	21	11	0,21	N
2017	10	76001	7600102	101	2	22	20	0,24	N
2017	10	76001	7600102	101	2	23	10	0,22	N
2017	10	76001	7600102	101	2	24	11	0,53	N
2017	10	76001	7600102	101	2	25	11	0,34	N
2017	10	76001	7600102	101	2	26	11	0,26	N
2017	10	76001	7600102	101	2	27	10	0,23	N
2017	10	76001	7600102	101	2	28	11	0,23	N
2017	10	76001	7600102	101	2	29	19	0,3	N
2017	10	76001	7600102	101	2	30	11	0,23	N
2017	10	76001	7600102	101	2	31	10	0,23	N
2017	10	76001	7600103	101	1	1	19	0,47	N
2017	10	76001	7600103	101	1	2	10	0,31	N
2017	10	76001	7600103	101	1	3	10	0,41	N
2017	10	76001	7600103	101	1	4	10	0,44	N
2017	10	76001	7600103	101	1	5	10	0,54	N
2017	10	76001	7600103	101	1	6	10	0,36	N
2017	10	76001	7600103	101	1	7	10	0,36	N
2017	10	76001	7600103	101	1	8	19	0,73	N
2017	10	76001	7600103	101	1	9	10	0,39	N
2017	10	76001	7600103	101	1	10	10	0,43	N
2017	10	76001	7600103	101	1	11	10	0,48	N
2017	10	76001	7600103	101	1	12	10	0,46	N
2017	10	76001	7600103	101	1	13	10	0,37	N
2017	10	76001	7600103	101	1	14	10	0,32	N
2017	10	76001	7600103	101	1	15	11	0,46	N
2017	10	76001	7600103	101	1	16	19	0,41	N
2017	10	76001	7600103	101	1	17	10	0,39	N
2017	10	76001	7600103	101	1	18	10	0,44	N
2017	10	76001	7600103	101	1	19	10	0,36	N
2017	10	76001	7600103	101	1	20	10	0,33	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600103	101	1	21	10	0,29	N
2017	10	76001	7600103	101	1	22	19	0,25	N
2017	10	76001	7600103	101	1	23	10	0,33	N
2017	10	76001	7600103	101	1	24	10	0,45	N
2017	10	76001	7600103	101	1	25	10	0,34	N
2017	10	76001	7600103	101	1	26	10	0,47	N
2017	10	76001	7600103	101	1	27	10	0,33	N
2017	10	76001	7600103	101	1	28	11	0,43	N
2017	10	76001	7600103	101	1	29	19	0,66	N
2017	10	76001	7600103	101	1	30	10	0,48	N
2017	10	76001	7600103	101	1	31	10	0,39	N
2017	10	76001	7600103	101	2	1	20	0,57	N
2017	10	76001	7600103	101	2	2	11	0,37	N
2017	10	76001	7600103	101	2	3	10	0,37	N
2017	10	76001	7600103	101	2	4	10	0,37	N
2017	10	76001	7600103	101	2	5	10	0,36	N
2017	10	76001	7600103	101	2	6	10	0,38	N
2017	10	76001	7600103	101	2	7	11	0,29	N
2017	10	76001	7600103	101	2	8	20	0,46	N
2017	10	76001	7600103	101	2	9	10	0,33	N
2017	10	76001	7600103	101	2	10	10	0,41	N
2017	10	76001	7600103	101	2	11	11	0,33	N
2017	10	76001	7600103	101	2	12	10	0,34	N
2017	10	76001	7600103	101	2	13	10	0,33	N
2017	10	76001	7600103	101	2	14	11	0,25	N
2017	10	76001	7600103	101	2	15	11	0,23	N
2017	10	76001	7600103	101	2	16	19	0,59	N
2017	10	76001	7600103	101	2	17	10	0,39	N
2017	10	76001	7600103	101	2	18	10	0,44	N
2017	10	76001	7600103	101	2	19	10	0,47	N
2017	10	76001	7600103	101	2	20	10	0,34	N
2017	10	76001	7600103	101	2	21	11	0,23	N
2017	10	76001	7600103	101	2	22	20	0,58	N
2017	10	76001	7600103	101	2	23	10	0,33	N
2017	10	76001	7600103	101	2	24	11	0,61	N
2017	10	76001	7600103	101	2	25	11	0,42	N
2017	10	76001	7600103	101	2	26	11	0,39	N
2017	10	76001	7600103	101	2	27	10	0,37	N
2017	10	76001	7600103	101	2	28	11	0,44	N
2017	10	76001	7600103	101	2	29	19	0,64	N
2017	10	76001	7600103	101	2	30	11	0,41	N
2017	10	76001	7600103	101	2	31	10	0,37	N
2017	10	76001	7600104	101	1	1	19	0,28	N
2017	10	76001	7600104	101	1	2	10	0,33	N
2017	10	76001	7600104	101	1	3	10	0,29	N
2017	10	76001	7600104	101	1	4	10	0,28	N
2017	10	76001	7600104	101	1	5	10	0,45	N
2017	10	76001	7600104	101	1	6	10	0,32	N
2017	10	76001	7600104	101	1	7	10	0,44	N
2017	10	76001	7600104	101	1	8	19	0,22	N
2017	10	76001	7600104	101	1	9	10	0,32	N
2017	10	76001	7600104	101	1	10	10	0,36	N
2017	10	76001	7600104	101	1	11	10	0,54	N
2017	10	76001	7600104	101	1	12	10	0,29	N
2017	10	76001	7600104	101	1	13	10	0,25	N
2017	10	76001	7600104	101	1	14	10	0,26	N
2017	10	76001	7600104	101	1	15	11	0,43	N
2017	10	76001	7600104	101	1	16	19	0,58	N
2017	10	76001	7600104	101	1	17	10	0,27	N
2017	10	76001	7600104	101	1	18	10	0,35	N
2017	10	76001	7600104	101	1	19	10	0,33	N
2017	10	76001	7600104	101	1	20	10	0,46	N
2017	10	76001	7600104	101	1	21	10	0,22	N
2017	10	76001	7600104	101	1	22	19	0,44	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600104	101	1	23	10	0,39	N
2017	10	76001	7600104	101	1	24	10	0,45	N
2017	10	76001	7600104	101	1	25	10	0,39	N
2017	10	76001	7600104	101	1	26	10	0,39	N
2017	10	76001	7600104	101	1	27	10	0,44	N
2017	10	76001	7600104	101	1	28	11	0,37	N
2017	10	76001	7600104	101	1	29	19	0,42	N
2017	10	76001	7600104	101	1	30	10	0,39	N
2017	10	76001	7600104	101	1	31	10	0,36	N
2017	10	76001	7600104	101	2	1	20	0,14	N
2017	10	76001	7600104	101	2	2	11	0,12	N
2017	10	76001	7600104	101	2	3	10	0,16	N
2017	10	76001	7600104	101	2	4	10	0,12	N
2017	10	76001	7600104	101	2	5	10	0,17	N
2017	10	76001	7600104	101	2	6	10	0,15	N
2017	10	76001	7600104	101	2	7	11	0,26	N
2017	10	76001	7600104	101	2	8	20	0,21	N
2017	10	76001	7600104	101	2	9	10	0,18	N
2017	10	76001	7600104	101	2	10	10	0,2	N
2017	10	76001	7600104	101	2	11	11	0,19	N
2017	10	76001	7600104	101	2	12	10	0,32	N
2017	10	76001	7600104	101	2	13	10	0,14	N
2017	10	76001	7600104	101	2	14	11	0,11	N
2017	10	76001	7600104	101	2	15	11	0,23	N
2017	10	76001	7600104	101	2	16	19	0,2	N
2017	10	76001	7600104	101	2	17	10	0,15	N
2017	10	76001	7600104	101	2	18	10	0,16	N
2017	10	76001	7600104	101	2	19	10	0,18	N
2017	10	76001	7600104	101	2	20	10	0,16	N
2017	10	76001	7600104	101	2	21	11	0,17	N
2017	10	76001	7600104	101	2	22	20	0,14	N
2017	10	76001	7600104	101	2	23	10	0,11	N
2017	10	76001	7600104	101	2	24	11	0,21	N
2017	10	76001	7600104	101	2	25	11	0,16	N
2017	10	76001	7600104	101	2	26	11	0,12	N
2017	10	76001	7600104	101	2	27	10	0,14	N
2017	10	76001	7600104	101	2	28	11	0,14	N
2017	10	76001	7600104	101	2	29	19	0,24	N
2017	10	76001	7600104	101	2	30	11	0,13	N
2017	10	76001	7600104	101	2	31	10	0,15	N
2017	10	76001	7600105	101	1	1	19	0,59	N
2017	10	76001	7600105	101	1	2	10	0,49	N
2017	10	76001	7600105	101	1	3	10	0,44	N
2017	10	76001	7600105	101	1	4	10	0,45	N
2017	10	76001	7600105	101	1	5	10	0,58	N
2017	10	76001	7600105	101	1	6	10	0,62	N
2017	10	76001	7600105	101	1	7	10	0,53	N
2017	10	76001	7600105	101	1	8	19	0,56	N
2017	10	76001	7600105	101	1	9	10	0,56	N
2017	10	76001	7600105	101	1	10	10	0,56	N
2017	10	76001	7600105	101	1	11	10	0,76	N
2017	10	76001	7600105	101	1	12	10	0,49	N
2017	10	76001	7600105	101	1	13	10	0,42	N
2017	10	76001	7600105	101	1	14	10	0,31	N
2017	10	76001	7600105	101	1	15	11	0,57	N
2017	10	76001	7600105	101	1	16	19	0,41	N
2017	10	76001	7600105	101	1	17	10	0,45	N
2017	10	76001	7600105	101	1	18	10	0,43	N
2017	10	76001	7600105	101	1	19	10	0,91	N
2017	10	76001	7600105	101	1	20	10	0,5	N
2017	10	76001	7600105	101	1	21	10	0,42	N
2017	10	76001	7600105	101	1	22	19	0,85	N
2017	10	76001	7600105	101	1	23	10	0,5	N
2017	10	76001	7600105	101	1	24	10	0,59	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600105	101	1	25	10	0,38	N
2017	10	76001	7600105	101	1	26	10	0,72	N
2017	10	76001	7600105	101	1	27	10	0,72	N
2017	10	76001	7600105	101	1	28	11	0,73	N
2017	10	76001	7600105	101	1	29	19	0,52	N
2017	10	76001	7600105	101	1	30	10	0,58	N
2017	10	76001	7600105	101	1	31	10	0,62	N
2017	10	76001	7600105	101	2	1	20	0,35	N
2017	10	76001	7600105	101	2	2	11	0,32	N
2017	10	76001	7600105	101	2	3	10	0,21	N
2017	10	76001	7600105	101	2	4	10	0,24	N
2017	10	76001	7600105	101	2	5	10	0,22	N
2017	10	76001	7600105	101	2	6	10	0,24	N
2017	10	76001	7600105	101	2	7	11	0,65	N
2017	10	76001	7600105	101	2	8	20	0,32	N
2017	10	76001	7600105	101	2	9	10	0,26	N
2017	10	76001	7600105	101	2	10	10	0,21	N
2017	10	76001	7600105	101	2	11	11	0,24	N
2017	10	76001	7600105	101	2	12	10	0,18	N
2017	10	76001	7600105	101	2	13	10	0,15	N
2017	10	76001	7600105	101	2	14	11	0,19	N
2017	10	76001	7600105	101	2	15	11	0,3	N
2017	10	76001	7600105	101	2	16	19	0,25	N
2017	10	76001	7600105	101	2	17	10	0,2	N
2017	10	76001	7600105	101	2	18	10	0,22	N
2017	10	76001	7600105	101	2	19	10	0,51	N
2017	10	76001	7600105	101	2	20	10	0,22	N
2017	10	76001	7600105	101	2	21	11	0,19	N
2017	10	76001	7600105	101	2	22	20	0,31	N
2017	10	76001	7600105	101	2	23	10	0,42	N
2017	10	76001	7600105	101	2	24	11	0,29	N
2017	10	76001	7600105	101	2	25	11	0,25	N
2017	10	76001	7600105	101	2	26	11	0,23	N
2017	10	76001	7600105	101	2	27	10	0,23	N
2017	10	76001	7600105	101	2	28	11	0,22	N
2017	10	76001	7600105	101	2	29	19	0,21	N
2017	10	76001	7600105	101	2	30	11	0,24	N
2017	10	76001	7600105	101	2	31	10	0,23	N
2017	10	76001	7600106	101	1	1	19	0,64	N
2017	10	76001	7600106	101	1	2	10	0,57	N
2017	10	76001	7600106	101	1	3	10	0,82	N
2017	10	76001	7600106	101	1	4	10	0,9	N
2017	10	76001	7600106	101	1	5	10	0,92	N
2017	10	76001	7600106	101	1	6	10	0,6	N
2017	10	76001	7600106	101	1	7	10	0,83	N
2017	10	76001	7600106	101	1	8	19	0,62	N
2017	10	76001	7600106	101	1	9	10	0,78	N
2017	10	76001	7600106	101	1	10	10	0,95	N
2017	10	76001	7600106	101	1	11	10	0,48	N
2017	10	76001	7600106	101	1	12	10	0,6	N
2017	10	76001	7600106	101	1	13	10	0,86	N
2017	10	76001	7600106	101	1	14	10	0,72	N
2017	10	76001	7600106	101	1	15	11	0,87	N
2017	10	76001	7600106	101	1	16	19	0,71	N
2017	10	76001	7600106	101	1	17	10	0,84	N
2017	10	76001	7600106	101	1	18	10	0,59	N
2017	10	76001	7600106	101	1	19	10	0,79	N
2017	10	76001	7600106	101	1	20	10	0,78	N
2017	10	76001	7600106	101	1	21	10	0,83	N
2017	10	76001	7600106	101	1	22	19	1,31	N
2017	10	76001	7600106	101	1	23	10	0,66	N
2017	10	76001	7600106	101	1	24	10	0,64	N
2017	10	76001	7600106	101	1	25	10	0,7	N
2017	10	76001	7600106	101	1	26	10	0,81	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600106	101	1	27	10	0,72	N
2017	10	76001	7600106	101	1	28	11	1,19	N
2017	10	76001	7600106	101	1	29	19	0,87	N
2017	10	76001	7600106	101	1	30	10	0,93	N
2017	10	76001	7600106	101	1	31	10	0,82	N
2017	10	76001	7600106	101	2	1	20	0,22	N
2017	10	76001	7600106	101	2	2	11	0,27	N
2017	10	76001	7600106	101	2	3	10	0,2	N
2017	10	76001	7600106	101	2	4	10	0,19	N
2017	10	76001	7600106	101	2	5	10	0,17	N
2017	10	76001	7600106	101	2	6	10	0,21	N
2017	10	76001	7600106	101	2	7	11	0,44	N
2017	10	76001	7600106	101	2	8	20	0,35	N
2017	10	76001	7600106	101	2	9	10	0,25	N
2017	10	76001	7600106	101	2	10	10	0,3	N
2017	10	76001	7600106	101	2	11	11	0,19	N
2017	10	76001	7600106	101	2	12	10	0,22	N
2017	10	76001	7600106	101	2	13	10	0,23	N
2017	10	76001	7600106	101	2	14	11	0,21	N
2017	10	76001	7600106	101	2	15	11	0,13	N
2017	10	76001	7600106	101	2	16	19	0,33	N
2017	10	76001	7600106	101	2	17	10	0,16	N
2017	10	76001	7600106	101	2	18	10	0,17	N
2017	10	76001	7600106	101	2	19	10	0,32	N
2017	10	76001	7600106	101	2	20	10	0,22	N
2017	10	76001	7600106	101	2	21	11	0,23	N
2017	10	76001	7600106	101	2	22	20	0,26	N
2017	10	76001	7600106	101	2	23	10	0,24	N
2017	10	76001	7600106	101	2	24	11	0,44	N
2017	10	76001	7600106	101	2	25	11	0,29	N
2017	10	76001	7600106	101	2	26	11	0,18	N
2017	10	76001	7600106	101	2	27	10	0,24	N
2017	10	76001	7600106	101	2	28	11	0,23	N
2017	10	76001	7600106	101	2	29	19	0,29	N
2017	10	76001	7600106	101	2	30	11	0,27	N
2017	10	76001	7600106	101	2	31	10	0,26	N
2017	10	76001	7600107	101	1	1	19	0,59	N
2017	10	76001	7600107	101	1	2	10	0,57	N
2017	10	76001	7600107	101	1	3	10	0,59	N
2017	10	76001	7600107	101	1	4	10	0,57	N
2017	10	76001	7600107	101	1	5	10	0,49	N
2017	10	76001	7600107	101	1	6	10	0,62	N
2017	10	76001	7600107	101	1	7	10	0,6	N
2017	10	76001	7600107	101	1	8	19	0,77	N
2017	10	76001	7600107	101	1	9	10	0,56	N
2017	10	76001	7600107	101	1	10	10	0,73	N
2017	10	76001	7600107	101	1	11	10	0,67	N
2017	10	76001	7600107	101	1	12	10	0,5	N
2017	10	76001	7600107	101	1	13	10	0,53	N
2017	10	76001	7600107	101	1	14	10	0,59	N
2017	10	76001	7600107	101	1	15	11	0,55	N
2017	10	76001	7600107	101	1	16	19	0,54	N
2017	10	76001	7600107	101	1	17	10	0,42	N
2017	10	76001	7600107	101	1	18	10	0,66	N
2017	10	76001	7600107	101	1	19	10	0,63	N
2017	10	76001	7600107	101	1	20	10	0,43	N
2017	10	76001	7600107	101	1	21	10	0,45	N
2017	10	76001	7600107	101	1	22	19	0,35	N
2017	10	76001	7600107	101	1	23	10	0,48	N
2017	10	76001	7600107	101	1	24	10	0,54	N
2017	10	76001	7600107	101	1	25	10	0,4	N
2017	10	76001	7600107	101	1	26	10	0,42	N
2017	10	76001	7600107	101	1	27	10	0,27	N
2017	10	76001	7600107	101	1	28	11	0,49	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600107	101	1	29	19	0,59	N
2017	10	76001	7600107	101	1	30	10	0,44	N
2017	10	76001	7600107	101	1	31	10	0,69	N
2017	10	76001	7600107	101	2	1	20	0,46	N
2017	10	76001	7600107	101	2	2	11	0,39	N
2017	10	76001	7600107	101	2	3	10	0,45	N
2017	10	76001	7600107	101	2	4	10	0,26	N
2017	10	76001	7600107	101	2	5	10	0,3	N
2017	10	76001	7600107	101	2	6	10	0,33	N
2017	10	76001	7600107	101	2	7	11	0,38	N
2017	10	76001	7600107	101	2	8	20	0,54	N
2017	10	76001	7600107	101	2	9	10	0,6	N
2017	10	76001	7600107	101	2	10	10	0,66	N
2017	10	76001	7600107	101	2	11	11	0,5	N
2017	10	76001	7600107	101	2	12	10	0,59	N
2017	10	76001	7600107	101	2	13	10	0,48	N
2017	10	76001	7600107	101	2	14	11	0,46	N
2017	10	76001	7600107	101	2	15	11	0,48	N
2017	10	76001	7600107	101	2	16	19	0,36	N
2017	10	76001	7600107	101	2	17	10	0,36	N
2017	10	76001	7600107	101	2	18	10	0,36	N
2017	10	76001	7600107	101	2	19	10	0,37	N
2017	10	76001	7600107	101	2	20	10	0,47	N
2017	10	76001	7600107	101	2	21	11	0,39	N
2017	10	76001	7600107	101	2	22	20	0,68	N
2017	10	76001	7600107	101	2	23	10	0,37	N
2017	10	76001	7600107	101	2	24	11	0,43	N
2017	10	76001	7600107	101	2	25	11	0,3	N
2017	10	76001	7600107	101	2	26	11	0,49	N
2017	10	76001	7600107	101	2	27	10	0,42	N
2017	10	76001	7600107	101	2	28	11	0,32	N
2017	10	76001	7600107	101	2	29	19	0,4	N
2017	10	76001	7600107	101	2	30	11	0,48	N
2017	10	76001	7600107	101	2	31	10	0,33	N
2017	10	76001	7600108	101	1	1	19	0,81	N
2017	10	76001	7600108	101	1	2	10	0,54	N
2017	10	76001	7600108	101	1	3	10	0,58	N
2017	10	76001	7600108	101	1	4	10	0,75	N
2017	10	76001	7600108	101	1	5	10	0,59	N
2017	10	76001	7600108	101	1	6	10	0,6	N
2017	10	76001	7600108	101	1	7	10	0,63	N
2017	10	76001	7600108	101	1	8	19	0,57	N
2017	10	76001	7600108	101	1	9	10	0,64	N
2017	10	76001	7600108	101	1	10	10	0,67	N
2017	10	76001	7600108	101	1	11	10	0,91	N
2017	10	76001	7600108	101	1	12	10	0,7	N
2017	10	76001	7600108	101	1	13	10	0,42	N
2017	10	76001	7600108	101	1	14	10	0,73	N
2017	10	76001	7600108	101	1	15	11	0,58	N
2017	10	76001	7600108	101	1	16	19	0,72	N
2017	10	76001	7600108	101	1	17	10	0,54	N
2017	10	76001	7600108	101	1	18	10	0,39	N
2017	10	76001	7600108	101	1	19	10	0,68	N
2017	10	76001	7600108	101	1	20	10	0,65	N
2017	10	76001	7600108	101	1	21	10	0,45	N
2017	10	76001	7600108	101	1	22	19	0,46	N
2017	10	76001	7600108	101	1	23	10	0,51	N
2017	10	76001	7600108	101	1	24	10	0,62	N
2017	10	76001	7600108	101	1	25	10	0,52	N
2017	10	76001	7600108	101	1	26	10	0,63	N
2017	10	76001	7600108	101	1	27	10	0,57	N
2017	10	76001	7600108	101	1	28	11	0,64	N
2017	10	76001	7600108	101	1	29	19	1	N
2017	10	76001	7600108	101	1	30	10	0,46	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600108	101	1	31	10	0,75	N
2017	10	76001	7600108	101	2	1	20	0,3	N
2017	10	76001	7600108	101	2	2	11	0,26	N
2017	10	76001	7600108	101	2	3	10	0,26	N
2017	10	76001	7600108	101	2	4	10	0,34	N
2017	10	76001	7600108	101	2	5	10	0,38	N
2017	10	76001	7600108	101	2	6	10	0,31	N
2017	10	76001	7600108	101	2	7	11	0,3	N
2017	10	76001	7600108	101	2	8	20	0,34	N
2017	10	76001	7600108	101	2	9	10	0,28	N
2017	10	76001	7600108	101	2	10	10	0,32	N
2017	10	76001	7600108	101	2	11	11	0,31	N
2017	10	76001	7600108	101	2	12	10	0,24	N
2017	10	76001	7600108	101	2	13	10	0,29	N
2017	10	76001	7600108	101	2	14	11	0,25	N
2017	10	76001	7600108	101	2	15	11	0,22	N
2017	10	76001	7600108	101	2	16	19	0,22	N
2017	10	76001	7600108	101	2	17	10	0,19	N
2017	10	76001	7600108	101	2	18	10	0,22	N
2017	10	76001	7600108	101	2	19	10	0,23	N
2017	10	76001	7600108	101	2	20	10	0,22	N
2017	10	76001	7600108	101	2	21	11	0,22	N
2017	10	76001	7600108	101	2	22	20	0,28	N
2017	10	76001	7600108	101	2	23	10	0,24	N
2017	10	76001	7600108	101	2	24	11	0,33	N
2017	10	76001	7600108	101	2	25	11	0,34	N
2017	10	76001	7600108	101	2	26	11	0,31	N
2017	10	76001	7600108	101	2	27	10	0,21	N
2017	10	76001	7600108	101	2	28	11	0,24	N
2017	10	76001	7600108	101	2	29	19	0,23	N
2017	10	76001	7600108	101	2	30	11	0,27	N
2017	10	76001	7600108	101	2	31	10	0,29	N
2017	10	76001	7600109	101	1	1	19	0,69	N
2017	10	76001	7600109	101	1	2	10	0,33	N
2017	10	76001	7600109	101	1	3	10	0,46	N
2017	10	76001	7600109	101	1	4	10	0,41	N
2017	10	76001	7600109	101	1	5	10	0,57	N
2017	10	76001	7600109	101	1	6	10	0,52	N
2017	10	76001	7600109	101	1	7	10	0,36	N
2017	10	76001	7600109	101	1	8	19	0,39	N
2017	10	76001	7600109	101	1	9	10	0,24	N
2017	10	76001	7600109	101	1	10	10	0,52	N
2017	10	76001	7600109	101	1	11	10	0,28	N
2017	10	76001	7600109	101	1	12	10	0,61	N
2017	10	76001	7600109	101	1	13	10	0,49	N
2017	10	76001	7600109	101	1	14	10	0,48	N
2017	10	76001	7600109	101	1	15	11	0,47	N
2017	10	76001	7600109	101	1	16	19	0,54	N
2017	10	76001	7600109	101	1	17	10	0,39	N
2017	10	76001	7600109	101	1	18	10	0,51	N
2017	10	76001	7600109	101	1	19	10	0,52	N
2017	10	76001	7600109	101	1	20	10	0,32	N
2017	10	76001	7600109	101	1	21	10	0,42	N
2017	10	76001	7600109	101	1	22	19	0,46	N
2017	10	76001	7600109	101	1	23	10	0,55	N
2017	10	76001	7600109	101	1	24	10	0,62	N
2017	10	76001	7600109	101	1	25	10	0,37	N
2017	10	76001	7600109	101	1	26	10	0,37	N
2017	10	76001	7600109	101	1	27	10	0,64	N
2017	10	76001	7600109	101	1	28	11	0,35	N
2017	10	76001	7600109	101	1	29	19	0,49	N
2017	10	76001	7600109	101	1	30	10	0,46	N
2017	10	76001	7600109	101	1	31	10	0,48	N
2017	10	76001	7600109	101	2	1	20	0,45	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600109	101	2	2	11	0,23	N
2017	10	76001	7600109	101	2	3	10	0,24	N
2017	10	76001	7600109	101	2	4	10	0,24	N
2017	10	76001	7600109	101	2	5	10	0,29	N
2017	10	76001	7600109	101	2	6	10	0,31	N
2017	10	76001	7600109	101	2	7	11	0,24	N
2017	10	76001	7600109	101	2	8	20	0,35	N
2017	10	76001	7600109	101	2	9	10	0,33	N
2017	10	76001	7600109	101	2	10	10	0,31	N
2017	10	76001	7600109	101	2	11	11	0,25	N
2017	10	76001	7600109	101	2	12	10	0,27	N
2017	10	76001	7600109	101	2	13	10	0,35	N
2017	10	76001	7600109	101	2	14	11	0,28	N
2017	10	76001	7600109	101	2	15	11	0,25	N
2017	10	76001	7600109	101	2	16	19	0,4	N
2017	10	76001	7600109	101	2	17	10	0,31	N
2017	10	76001	7600109	101	2	18	10	0,22	N
2017	10	76001	7600109	101	2	19	10	0,24	N
2017	10	76001	7600109	101	2	20	10	0,24	N
2017	10	76001	7600109	101	2	21	11	0,24	N
2017	10	76001	7600109	101	2	22	20	0,26	N
2017	10	76001	7600109	101	2	23	10	0,24	N
2017	10	76001	7600109	101	2	24	11	0,3	N
2017	10	76001	7600109	101	2	25	11	0,2	N
2017	10	76001	7600109	101	2	26	11	0,33	N
2017	10	76001	7600109	101	2	27	10	0,34	N
2017	10	76001	7600109	101	2	28	11	0,27	N
2017	10	76001	7600109	101	2	29	19	0,34	N
2017	10	76001	7600109	101	2	30	11	0,26	N
2017	10	76001	7600109	101	2	31	10	0,27	N
2017	10	76001	7600110	101	1	1	19	1,33	N
2017	10	76001	7600110	101	1	2	10	0,93	N
2017	10	76001	7600110	101	1	3	10	0,74	N
2017	10	76001	7600110	101	1	4	10	1,06	N
2017	10	76001	7600110	101	1	5	10	0,77	N
2017	10	76001	7600110	101	1	6	10	0,92	N
2017	10	76001	7600110	101	1	7	10	0,7	N
2017	10	76001	7600110	101	1	8	19	0,46	N
2017	10	76001	7600110	101	1	9	10	0,68	N
2017	10	76001	7600110	101	1	10	10	0,87	N
2017	10	76001	7600110	101	1	11	10	0,85	N
2017	10	76001	7600110	101	1	12	10	0,68	N
2017	10	76001	7600110	101	1	13	10	1,01	N
2017	10	76001	7600110	101	1	14	10	0,8	N
2017	10	76001	7600110	101	1	15	11	0,7	N
2017	10	76001	7600110	101	1	16	19	0,91	N
2017	10	76001	7600110	101	1	17	10	0,61	N
2017	10	76001	7600110	101	1	18	10	0,62	N
2017	10	76001	7600110	101	1	19	10	0,67	N
2017	10	76001	7600110	101	1	20	10	0,7	N
2017	10	76001	7600110	101	1	21	10	0,63	N
2017	10	76001	7600110	101	1	22	19	1,15	N
2017	10	76001	7600110	101	1	23	10	0,86	N
2017	10	76001	7600110	101	1	24	10	0,81	N
2017	10	76001	7600110	101	1	25	10	0,86	N
2017	10	76001	7600110	101	1	26	10	0,9	N
2017	10	76001	7600110	101	1	27	10	0,61	N
2017	10	76001	7600110	101	1	28	11	0,71	N
2017	10	76001	7600110	101	1	29	19	0,91	N
2017	10	76001	7600110	101	1	30	10	0,95	N
2017	10	76001	7600110	101	1	31	10	0,73	N
2017	10	76001	7600110	101	2	1	20	0,44	N
2017	10	76001	7600110	101	2	2	11	0,4	N
2017	10	76001	7600110	101	2	3	10	0,29	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600110	101	2	4	10	0,25	N
2017	10	76001	7600110	101	2	5	10	0,23	N
2017	10	76001	7600110	101	2	6	10	0,29	N
2017	10	76001	7600110	101	2	7	11	0,28	N
2017	10	76001	7600110	101	2	8	20	0,3	N
2017	10	76001	7600110	101	2	9	10	0,28	N
2017	10	76001	7600110	101	2	10	10	0,31	N
2017	10	76001	7600110	101	2	11	11	0,23	N
2017	10	76001	7600110	101	2	12	10	0,25	N
2017	10	76001	7600110	101	2	13	10	0,27	N
2017	10	76001	7600110	101	2	14	11	0,25	N
2017	10	76001	7600110	101	2	15	11	0,27	N
2017	10	76001	7600110	101	2	16	19	0,32	N
2017	10	76001	7600110	101	2	17	10	0,23	N
2017	10	76001	7600110	101	2	18	10	0,28	N
2017	10	76001	7600110	101	2	19	10	0,25	N
2017	10	76001	7600110	101	2	20	10	0,28	N
2017	10	76001	7600110	101	2	21	11	0,43	N
2017	10	76001	7600110	101	2	22	20	0,36	N
2017	10	76001	7600110	101	2	23	10	0,3	N
2017	10	76001	7600110	101	2	24	11	0,21	N
2017	10	76001	7600110	101	2	25	11	0,31	N
2017	10	76001	7600110	101	2	26	11	0,26	N
2017	10	76001	7600110	101	2	27	10	0,28	N
2017	10	76001	7600110	101	2	28	11	0,22	N
2017	10	76001	7600110	101	2	29	19	0,38	N
2017	10	76001	7600110	101	2	30	11	0,23	N
2017	10	76001	7600110	101	2	31	10	0,33	N
2017	10	76001	7600111	101	1	1	19	1,52	N
2017	10	76001	7600111	101	1	2	10	0,83	N
2017	10	76001	7600111	101	1	3	10	1,12	N
2017	10	76001	7600111	101	1	4	10	0,76	N
2017	10	76001	7600111	101	1	5	10	0,75	N
2017	10	76001	7600111	101	1	6	10	1,08	N
2017	10	76001	7600111	101	1	7	10	0,63	N
2017	10	76001	7600111	101	1	8	19	0,89	N
2017	10	76001	7600111	101	1	9	10	0,88	N
2017	10	76001	7600111	101	1	10	10	0,88	N
2017	10	76001	7600111	101	1	11	10	1,02	N
2017	10	76001	7600111	101	1	12	10	1	N
2017	10	76001	7600111	101	1	13	10	0,99	N
2017	10	76001	7600111	101	1	14	10	1,09	N
2017	10	76001	7600111	101	1	15	11	0,8	N
2017	10	76001	7600111	101	1	16	19	1,28	N
2017	10	76001	7600111	101	1	17	10	1,18	N
2017	10	76001	7600111	101	1	18	10	0,68	N
2017	10	76001	7600111	101	1	19	10	0,86	N
2017	10	76001	7600111	101	1	20	10	0,9	N
2017	10	76001	7600111	101	1	21	10	0,71	N
2017	10	76001	7600111	101	1	22	19	1,14	N
2017	10	76001	7600111	101	1	23	10	0,98	N
2017	10	76001	7600111	101	1	24	10	1,34	N
2017	10	76001	7600111	101	1	25	10	1,01	N
2017	10	76001	7600111	101	1	26	10	0,87	N
2017	10	76001	7600111	101	1	27	10	1,01	N
2017	10	76001	7600111	101	1	28	11	0,95	N
2017	10	76001	7600111	101	1	29	19	1,61	N
2017	10	76001	7600111	101	1	30	10	1,24	N
2017	10	76001	7600111	101	1	31	10	0,96	N
2017	10	76001	7600111	101	2	1	20	1,25	N
2017	10	76001	7600111	101	2	2	11	0,57	N
2017	10	76001	7600111	101	2	3	10	0,53	N
2017	10	76001	7600111	101	2	4	10	0,69	N
2017	10	76001	7600111	101	2	5	10	0,63	N



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

## F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600111	101	2	6	10	0,6	N
2017	10	76001	7600111	101	2	7	11	0,47	N
2017	10	76001	7600111	101	2	8	20	0,69	N
2017	10	76001	7600111	101	2	9	10	0,49	N
2017	10	76001	7600111	101	2	10	10	0,55	N
2017	10	76001	7600111	101	2	11	11	0,59	N
2017	10	76001	7600111	101	2	12	10	0,38	N
2017	10	76001	7600111	101	2	13	10	0,7	N
2017	10	76001	7600111	101	2	14	11	0,55	N
2017	10	76001	7600111	101	2	15	11	0,43	N
2017	10	76001	7600111	101	2	16	19	0,7	N
2017	10	76001	7600111	101	2	17	10	0,44	N
2017	10	76001	7600111	101	2	18	10	0,64	N
2017	10	76001	7600111	101	2	19	10	0,45	N
2017	10	76001	7600111	101	2	20	10	0,45	N
2017	10	76001	7600111	101	2	21	11	0,74	N
2017	10	76001	7600111	101	2	22	20	0,78	N
2017	10	76001	7600111	101	2	23	10	0,5	N
2017	10	76001	7600111	101	2	24	11	0,57	N
2017	10	76001	7600111	101	2	25	11	0,77	N
2017	10	76001	7600111	101	2	26	11	0,7	N
2017	10	76001	7600111	101	2	27	10	0,72	N
2017	10	76001	7600111	101	2	28	11	0,49	N
2017	10	76001	7600111	101	2	29	19	0,52	N
2017	10	76001	7600111	101	2	30	11	0,6	N
2017	10	76001	7600111	101	2	31	10	0,56	N
2017	10	76001	7600112	101	1	1	19	0,86	N
2017	10	76001	7600112	101	1	2	10	0,68	N
2017	10	76001	7600112	101	1	3	10	0,6	N
2017	10	76001	7600112	101	1	4	10	0,67	N
2017	10	76001	7600112	101	1	5	10	1,71	N
2017	10	76001	7600112	101	1	6	10	0,74	N
2017	10	76001	7600112	101	1	7	10	0,52	N
2017	10	76001	7600112	101	1	8	19	0,52	N
2017	10	76001	7600112	101	1	9	10	1,14	N
2017	10	76001	7600112	101	1	10	10	1,01	N
2017	10	76001	7600112	101	1	11	10	0,88	N
2017	10	76001	7600112	101	1	12	10	1,23	N
2017	10	76001	7600112	101	1	13	10	0,73	N
2017	10	76001	7600112	101	1	14	10	0,59	N
2017	10	76001	7600112	101	1	15	11	0,62	N
2017	10	76001	7600112	101	1	16	19	0,63	N
2017	10	76001	7600112	101	1	17	10	0,84	N
2017	10	76001	7600112	101	1	18	10	1,2	N
2017	10	76001	7600112	101	1	19	10	0,79	N
2017	10	76001	7600112	101	1	20	10	0,69	N
2017	10	76001	7600112	101	1	21	10	0,48	N
2017	10	76001	7600112	101	1	22	19	0,8	N
2017	10	76001	7600112	101	1	23	10	0,69	N
2017	10	76001	7600112	101	1	24	10	0,63	N
2017	10	76001	7600112	101	1	25	10	0,75	N
2017	10	76001	7600112	101	1	26	10	1,04	N
2017	10	76001	7600112	101	1	27	10	1,05	N
2017	10	76001	7600112	101	1	28	11	0,46	N
2017	10	76001	7600112	101	1	29	19	0,74	N
2017	10	76001	7600112	101	1	30	10	1,37	N
2017	10	76001	7600112	101	1	31	10	1,08	N
2017	10	76001	7600112	101	2	1	20	0,11	N
2017	10	76001	7600112	101	2	2	11	0,22	N
2017	10	76001	7600112	101	2	3	10	0,4	N
2017	10	76001	7600112	101	2	4	10	0,59	N
2017	10	76001	7600112	101	2	5	10	0,43	N
2017	10	76001	7600112	101	2	6	10	0,58	N
2017	10	76001	7600112	101	2	7	11	0,5	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600112	101	2	8	20	0,58	N
2017	10	76001	7600112	101	2	9	10	0,28	N
2017	10	76001	7600112	101	2	10	10	0,4	N
2017	10	76001	7600112	101	2	11	11	0,43	N
2017	10	76001	7600112	101	2	12	10	0,25	N
2017	10	76001	7600112	101	2	13	10	0,36	N
2017	10	76001	7600112	101	2	14	11	0,25	N
2017	10	76001	7600112	101	2	15	11	0,27	N
2017	10	76001	7600112	101	2	16	19	0,34	N
2017	10	76001	7600112	101	2	17	10	0,37	N
2017	10	76001	7600112	101	2	18	10	0,34	N
2017	10	76001	7600112	101	2	19	10	0,34	N
2017	10	76001	7600112	101	2	20	10	0,45	N
2017	10	76001	7600112	101	2	21	11	0,24	N
2017	10	76001	7600112	101	2	22	20	0,27	N
2017	10	76001	7600112	101	2	23	10	0,19	N
2017	10	76001	7600112	101	2	24	11	0,2	N
2017	10	76001	7600112	101	2	25	11	0,29	N
2017	10	76001	7600112	101	2	26	11	0,37	N
2017	10	76001	7600112	101	2	27	10	0,15	N
2017	10	76001	7600112	101	2	28	11	0,25	N
2017	10	76001	7600112	101	2	29	19	0,37	N
2017	10	76001	7600112	101	2	30	11	0,28	N
2017	10	76001	7600112	101	2	31	10	0,4	N
2017	10	76001	7600113	101	1	1	19	0,63	N
2017	10	76001	7600113	101	1	2	10	0,48	N
2017	10	76001	7600113	101	1	3	10	0,73	N
2017	10	76001	7600113	101	1	4	10	0,55	N
2017	10	76001	7600113	101	1	5	10	0,68	N
2017	10	76001	7600113	101	1	6	10	0,66	N
2017	10	76001	7600113	101	1	7	10	0,47	N
2017	10	76001	7600113	101	1	8	19	0,86	N
2017	10	76001	7600113	101	1	9	10	0,71	N
2017	10	76001	7600113	101	1	10	10	0,63	N
2017	10	76001	7600113	101	1	11	10	0,57	N
2017	10	76001	7600113	101	1	12	10	0,57	N
2017	10	76001	7600113	101	1	13	10	0,7	N
2017	10	76001	7600113	101	1	14	10	0,52	N
2017	10	76001	7600113	101	1	15	11	0,86	N
2017	10	76001	7600113	101	1	16	19	0,78	N
2017	10	76001	7600113	101	1	17	10	0,66	N
2017	10	76001	7600113	101	1	18	10	0,59	N
2017	10	76001	7600113	101	1	19	10	0,56	N
2017	10	76001	7600113	101	1	20	10	0,73	N
2017	10	76001	7600113	101	1	21	10	0,57	N
2017	10	76001	7600113	101	1	22	19	0,76	N
2017	10	76001	7600113	101	1	23	10	0,64	N
2017	10	76001	7600113	101	1	24	10	0,9	N
2017	10	76001	7600113	101	1	25	10	0,5	N
2017	10	76001	7600113	101	1	26	10	0,54	N
2017	10	76001	7600113	101	1	27	10	0,59	N
2017	10	76001	7600113	101	1	28	11	0,69	N
2017	10	76001	7600113	101	1	29	19	0,98	N
2017	10	76001	7600113	101	1	30	10	0,68	N
2017	10	76001	7600113	101	1	31	10	0,57	N
2017	10	76001	7600113	101	2	1	20	0,64	N
2017	10	76001	7600113	101	2	2	11	0,5	N
2017	10	76001	7600113	101	2	3	10	0,57	N
2017	10	76001	7600113	101	2	4	10	0,72	N
2017	10	76001	7600113	101	2	5	10	0,55	N
2017	10	76001	7600113	101	2	6	10	0,67	N
2017	10	76001	7600113	101	2	7	11	0,62	N
2017	10	76001	7600113	101	2	8	20	0,68	N
2017	10	76001	7600113	101	2	9	10	0,69	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600113	101	2	10	10	0,71	N
2017	10	76001	7600113	101	2	11	11	0,66	N
2017	10	76001	7600113	101	2	12	10	0,51	N
2017	10	76001	7600113	101	2	13	10	0,71	N
2017	10	76001	7600113	101	2	14	11	0,84	N
2017	10	76001	7600113	101	2	15	11	0,48	N
2017	10	76001	7600113	101	2	16	19	0,45	N
2017	10	76001	7600113	101	2	17	10	0,56	N
2017	10	76001	7600113	101	2	18	10	0,42	N
2017	10	76001	7600113	101	2	19	10	0,62	N
2017	10	76001	7600113	101	2	20	10	0,48	N
2017	10	76001	7600113	101	2	21	11	0,49	N
2017	10	76001	7600113	101	2	22	20	0,73	N
2017	10	76001	7600113	101	2	23	10	0,63	N
2017	10	76001	7600113	101	2	24	11	0,59	N
2017	10	76001	7600113	101	2	25	11	0,6	N
2017	10	76001	7600113	101	2	26	11	0,59	N
2017	10	76001	7600113	101	2	27	10	0,6	N
2017	10	76001	7600113	101	2	28	11	0,37	N
2017	10	76001	7600113	101	2	29	19	0,5	N
2017	10	76001	7600113	101	2	30	11	0,44	N
2017	10	76001	7600113	101	2	31	10	0,52	N
2017	10	76001	7600114	101	1	1	19	0,87	N
2017	10	76001	7600114	101	1	2	10	0,89	N
2017	10	76001	7600114	101	1	3	10	0,7	N
2017	10	76001	7600114	101	1	4	10	0,98	N
2017	10	76001	7600114	101	1	5	10	0,74	N
2017	10	76001	7600114	101	1	6	10	0,66	N
2017	10	76001	7600114	101	1	7	10	0,79	N
2017	10	76001	7600114	101	1	8	19	0,85	N
2017	10	76001	7600114	101	1	9	10	0,67	N
2017	10	76001	7600114	101	1	10	10	0,69	N
2017	10	76001	7600114	101	1	11	10	0,7	N
2017	10	76001	7600114	101	1	12	10	0,77	N
2017	10	76001	7600114	101	1	13	10	0,87	N
2017	10	76001	7600114	101	1	14	10	0,75	N
2017	10	76001	7600114	101	1	15	11	1,49	N
2017	10	76001	7600114	101	1	16	19	1,51	N
2017	10	76001	7600114	101	1	17	10	0,73	N
2017	10	76001	7600114	101	1	18	10	1,11	N
2017	10	76001	7600114	101	1	19	10	1,06	N
2017	10	76001	7600114	101	1	20	10	0,96	N
2017	10	76001	7600114	101	1	21	10	0,94	N
2017	10	76001	7600114	101	1	22	19	1,13	N
2017	10	76001	7600114	101	1	23	10	0,74	N
2017	10	76001	7600114	101	1	24	10	1,16	N
2017	10	76001	7600114	101	1	25	10	0,78	N
2017	10	76001	7600114	101	1	26	10	0,6	N
2017	10	76001	7600114	101	1	27	10	0,7	N
2017	10	76001	7600114	101	1	28	11	0,87	N
2017	10	76001	7600114	101	1	29	19	1,22	N
2017	10	76001	7600114	101	1	30	10	0,87	N
2017	10	76001	7600114	101	1	31	10	0,64	N
2017	10	76001	7600114	101	2	1	20	0,63	N
2017	10	76001	7600114	101	2	2	11	0,49	N
2017	10	76001	7600114	101	2	3	10	0,5	N
2017	10	76001	7600114	101	2	4	10	0,48	N
2017	10	76001	7600114	101	2	5	10	0,6	N
2017	10	76001	7600114	101	2	6	10	0,57	N
2017	10	76001	7600114	101	2	7	11	0,41	N
2017	10	76001	7600114	101	2	8	20	0,75	N
2017	10	76001	7600114	101	2	9	10	0,47	N
2017	10	76001	7600114	101	2	10	10	0,38	N
2017	10	76001	7600114	101	2	11	11	0,56	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600114	101	2	12	10	0,5	N
2017	10	76001	7600114	101	2	13	10	0,49	N
2017	10	76001	7600114	101	2	14	11	0,46	N
2017	10	76001	7600114	101	2	15	11	0,79	N
2017	10	76001	7600114	101	2	16	19	0,61	N
2017	10	76001	7600114	101	2	17	10	0,36	N
2017	10	76001	7600114	101	2	18	10	0,55	N
2017	10	76001	7600114	101	2	19	10	0,86	N
2017	10	76001	7600114	101	2	20	10	0,55	N
2017	10	76001	7600114	101	2	21	11	0,55	N
2017	10	76001	7600114	101	2	22	20	0,7	N
2017	10	76001	7600114	101	2	23	10	0,69	N
2017	10	76001	7600114	101	2	24	11	0,5	N
2017	10	76001	7600114	101	2	25	11	0,53	N
2017	10	76001	7600114	101	2	26	11	0,51	N
2017	10	76001	7600114	101	2	27	10	0,56	N
2017	10	76001	7600114	101	2	28	11	0,68	N
2017	10	76001	7600114	101	2	29	19	0,65	N
2017	10	76001	7600114	101	2	30	11	0,49	N
2017	10	76001	7600114	101	2	31	10	0,62	N
2017	10	76001	7600115	101	1	1	19	0,88	N
2017	10	76001	7600115	101	1	2	10	0,55	N
2017	10	76001	7600115	101	1	3	10	0,54	N
2017	10	76001	7600115	101	1	4	10	0,66	N
2017	10	76001	7600115	101	1	5	10	0,65	N
2017	10	76001	7600115	101	1	6	10	1,08	N
2017	10	76001	7600115	101	1	7	10	0,83	N
2017	10	76001	7600115	101	1	8	19	1,13	N
2017	10	76001	7600115	101	1	9	10	0,86	N
2017	10	76001	7600115	101	1	10	10	1,07	N
2017	10	76001	7600115	101	1	11	10	0,72	N
2017	10	76001	7600115	101	1	12	10	0,74	N
2017	10	76001	7600115	101	1	13	10	0,73	N
2017	10	76001	7600115	101	1	14	10	0,54	N
2017	10	76001	7600115	101	1	15	11	0,47	N
2017	10	76001	7600115	101	1	16	19	0,73	N
2017	10	76001	7600115	101	1	17	10	0,63	N
2017	10	76001	7600115	101	1	18	10	0,7	N
2017	10	76001	7600115	101	1	19	10	0,39	N
2017	10	76001	7600115	101	1	20	10	0,71	N
2017	10	76001	7600115	101	1	21	10	0,6	N
2017	10	76001	7600115	101	1	22	19	1,06	N
2017	10	76001	7600115	101	1	23	10	0,62	N
2017	10	76001	7600115	101	1	24	10	0,72	N
2017	10	76001	7600115	101	1	25	10	0,74	N
2017	10	76001	7600115	101	1	26	10	0,76	N
2017	10	76001	7600115	101	1	27	10	0,49	N
2017	10	76001	7600115	101	1	28	11	0,67	N
2017	10	76001	7600115	101	1	29	19	1,18	N
2017	10	76001	7600115	101	1	30	10	0,66	N
2017	10	76001	7600115	101	1	31	10	0,74	N
2017	10	76001	7600115	101	2	1	20	0,68	N
2017	10	76001	7600115	101	2	2	11	0,71	N
2017	10	76001	7600115	101	2	3	10	0,67	N
2017	10	76001	7600115	101	2	4	10	0,51	N
2017	10	76001	7600115	101	2	5	10	0,49	N
2017	10	76001	7600115	101	2	6	10	0,57	N
2017	10	76001	7600115	101	2	7	11	0,44	N
2017	10	76001	7600115	101	2	8	20	0,73	N
2017	10	76001	7600115	101	2	9	10	0,5	N
2017	10	76001	7600115	101	2	10	10	0,36	N
2017	10	76001	7600115	101	2	11	11	0,55	N
2017	10	76001	7600115	101	2	12	10	0,32	N
2017	10	76001	7600115	101	2	13	10	0,61	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600115	101	2	14	11	1,03	N
2017	10	76001	7600115	101	2	15	11	0,59	N
2017	10	76001	7600115	101	2	16	19	0,66	N
2017	10	76001	7600115	101	2	17	10	0,37	N
2017	10	76001	7600115	101	2	18	10	0,39	N
2017	10	76001	7600115	101	2	19	10	0,47	N
2017	10	76001	7600115	101	2	20	10	0,49	N
2017	10	76001	7600115	101	2	21	11	1,05	N
2017	10	76001	7600115	101	2	22	20	0,6	N
2017	10	76001	7600115	101	2	23	10	0,38	N
2017	10	76001	7600115	101	2	24	11	0,61	N
2017	10	76001	7600115	101	2	25	11	0,51	N
2017	10	76001	7600115	101	2	26	11	0,56	N
2017	10	76001	7600115	101	2	27	10	0,59	N
2017	10	76001	7600115	101	2	28	11	0,45	N
2017	10	76001	7600115	101	2	29	19	0,79	N
2017	10	76001	7600115	101	2	30	11	0,48	N
2017	10	76001	7600115	101	2	31	10	0,4	N
2017	10	76001	7600116	101	1	1	19	1,15	N
2017	10	76001	7600116	101	1	2	10	0,91	N
2017	10	76001	7600116	101	1	3	10	0,86	N
2017	10	76001	7600116	101	1	4	10	0,83	N
2017	10	76001	7600116	101	1	5	10	0,96	N
2017	10	76001	7600116	101	1	6	10	0,7	N
2017	10	76001	7600116	101	1	7	10	1,14	N
2017	10	76001	7600116	101	1	8	19	1,37	N
2017	10	76001	7600116	101	1	9	10	0,98	N
2017	10	76001	7600116	101	1	10	10	1,38	N
2017	10	76001	7600116	101	1	11	10	0,91	N
2017	10	76001	7600116	101	1	12	10	0,82	N
2017	10	76001	7600116	101	1	13	10	0,84	N
2017	10	76001	7600116	101	1	14	10	0,79	N
2017	10	76001	7600116	101	1	15	11	1,11	N
2017	10	76001	7600116	101	1	16	19	1,35	N
2017	10	76001	7600116	101	1	17	10	0,84	N
2017	10	76001	7600116	101	1	18	10	0,95	N
2017	10	76001	7600116	101	1	19	10	0,92	N
2017	10	76001	7600116	101	1	20	10	1	N
2017	10	76001	7600116	101	1	21	10	1,03	N
2017	10	76001	7600116	101	1	22	19	1,27	N
2017	10	76001	7600116	101	1	23	10	0,6	N
2017	10	76001	7600116	101	1	24	10	1,29	N
2017	10	76001	7600116	101	1	25	10	0,96	N
2017	10	76001	7600116	101	1	26	10	0,94	N
2017	10	76001	7600116	101	1	27	10	1,06	N
2017	10	76001	7600116	101	1	28	11	1,08	N
2017	10	76001	7600116	101	1	29	19	1,5	N
2017	10	76001	7600116	101	1	30	10	1,13	N
2017	10	76001	7600116	101	1	31	10	1,01	N
2017	10	76001	7600116	101	2	1	20	1,17	N
2017	10	76001	7600116	101	2	2	11	0,47	N
2017	10	76001	7600116	101	2	3	10	0,39	N
2017	10	76001	7600116	101	2	4	10	0,46	N
2017	10	76001	7600116	101	2	5	10	0,39	N
2017	10	76001	7600116	101	2	6	10	0,5	N
2017	10	76001	7600116	101	2	7	11	0,45	N
2017	10	76001	7600116	101	2	8	20	0,64	N
2017	10	76001	7600116	101	2	9	10	0,28	N
2017	10	76001	7600116	101	2	10	10	0,47	N
2017	10	76001	7600116	101	2	11	11	0,59	N
2017	10	76001	7600116	101	2	12	10	0,48	N
2017	10	76001	7600116	101	2	13	10	0,48	N
2017	10	76001	7600116	101	2	14	11	0,53	N
2017	10	76001	7600116	101	2	15	11	0,52	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600116	101	2	16	19	0,46	N
2017	10	76001	7600116	101	2	17	10	0,37	N
2017	10	76001	7600116	101	2	18	10	0,42	N
2017	10	76001	7600116	101	2	19	10	0,5	N
2017	10	76001	7600116	101	2	20	10	0,44	N
2017	10	76001	7600116	101	2	21	11	0,47	N
2017	10	76001	7600116	101	2	22	20	0,41	N
2017	10	76001	7600116	101	2	23	10	0,66	N
2017	10	76001	7600116	101	2	24	11	0,45	N
2017	10	76001	7600116	101	2	25	11	0,39	N
2017	10	76001	7600116	101	2	26	11	0,49	N
2017	10	76001	7600116	101	2	27	10	0,46	N
2017	10	76001	7600116	101	2	28	11	0,46	N
2017	10	76001	7600116	101	2	29	19	0,57	N
2017	10	76001	7600116	101	2	30	11	0,46	N
2017	10	76001	7600116	101	2	31	10	0,36	N
2017	10	76001	7600117	101	1	1	19	1,22	N
2017	10	76001	7600117	101	1	2	10	0,88	N
2017	10	76001	7600117	101	1	3	10	0,75	N
2017	10	76001	7600117	101	1	4	10	0,73	N
2017	10	76001	7600117	101	1	5	10	0,97	N
2017	10	76001	7600117	101	1	6	10	1,15	N
2017	10	76001	7600117	101	1	7	10	0,88	N
2017	10	76001	7600117	101	1	8	19	1	N
2017	10	76001	7600117	101	1	9	10	0,92	N
2017	10	76001	7600117	101	1	10	10	0,89	N
2017	10	76001	7600117	101	1	11	10	1,04	N
2017	10	76001	7600117	101	1	12	10	0,72	N
2017	10	76001	7600117	101	1	13	10	0,78	N
2017	10	76001	7600117	101	1	14	10	1,11	N
2017	10	76001	7600117	101	1	15	11	0,95	N
2017	10	76001	7600117	101	1	16	19	1,42	N
2017	10	76001	7600117	101	1	17	10	0,85	N
2017	10	76001	7600117	101	1	18	10	0,67	N
2017	10	76001	7600117	101	1	19	10	0,88	N
2017	10	76001	7600117	101	1	20	10	0,92	N
2017	10	76001	7600117	101	1	21	10	0,73	N
2017	10	76001	7600117	101	1	22	19	1,37	N
2017	10	76001	7600117	101	1	23	10	0,71	N
2017	10	76001	7600117	101	1	24	10	1,02	N
2017	10	76001	7600117	101	1	25	10	0,79	N
2017	10	76001	7600117	101	1	26	10	0,8	N
2017	10	76001	7600117	101	1	27	10	0,88	N
2017	10	76001	7600117	101	1	28	11	0,91	N
2017	10	76001	7600117	101	1	29	19	1,67	N
2017	10	76001	7600117	101	1	30	10	0,8	N
2017	10	76001	7600117	101	1	31	10	0,9	N
2017	10	76001	7600117	101	2	1	20	1,57	N
2017	10	76001	7600117	101	2	2	11	0,46	N
2017	10	76001	7600117	101	2	3	10	0,65	N
2017	10	76001	7600117	101	2	4	10	0,6	N
2017	10	76001	7600117	101	2	5	10	0,6	N
2017	10	76001	7600117	101	2	6	10	0,53	N
2017	10	76001	7600117	101	2	7	11	0,44	N
2017	10	76001	7600117	101	2	8	20	0,62	N
2017	10	76001	7600117	101	2	9	10	0,47	N
2017	10	76001	7600117	101	2	10	10	0,47	N
2017	10	76001	7600117	101	2	11	11	0,55	N
2017	10	76001	7600117	101	2	12	10	0,51	N
2017	10	76001	7600117	101	2	13	10	0,57	N
2017	10	76001	7600117	101	2	14	11	0,44	N
2017	10	76001	7600117	101	2	15	11	0,43	N
2017	10	76001	7600117	101	2	16	19	0,57	N
2017	10	76001	7600117	101	2	17	10	0,48	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600117	101	2	18	10	0,53	N
2017	10	76001	7600117	101	2	19	10	0,61	N
2017	10	76001	7600117	101	2	20	10	0,59	N
2017	10	76001	7600117	101	2	21	11	0,65	N
2017	10	76001	7600117	101	2	22	20	0,56	N
2017	10	76001	7600117	101	2	23	10	0,65	N
2017	10	76001	7600117	101	2	24	11	0,56	N
2017	10	76001	7600117	101	2	25	11	0,5	N
2017	10	76001	7600117	101	2	26	11	0,69	N
2017	10	76001	7600117	101	2	27	10	0,53	N
2017	10	76001	7600117	101	2	28	11	0,47	N
2017	10	76001	7600117	101	2	29	19	0,5	N
2017	10	76001	7600117	101	2	30	11	0,5	N
2017	10	76001	7600117	101	2	31	10	0,52	N
2017	10	76001	7600118	101	1	1	19	0,78	N
2017	10	76001	7600118	101	1	2	10	0,63	N
2017	10	76001	7600118	101	1	3	10	1,26	N
2017	10	76001	7600118	101	1	4	10	0,79	N
2017	10	76001	7600118	101	1	5	10	0,85	N
2017	10	76001	7600118	101	1	6	10	0,49	N
2017	10	76001	7600118	101	1	7	10	0,63	N
2017	10	76001	7600118	101	1	8	19	0,91	N
2017	10	76001	7600118	101	1	9	10	0,51	N
2017	10	76001	7600118	101	1	10	10	0,66	N
2017	10	76001	7600118	101	1	11	10	0,8	N
2017	10	76001	7600118	101	1	12	10	0,63	N
2017	10	76001	7600118	101	1	13	10	0,62	N
2017	10	76001	7600118	101	1	14	10	0,84	N
2017	10	76001	7600118	101	1	15	11	0,58	N
2017	10	76001	7600118	101	1	16	19	1,15	N
2017	10	76001	7600118	101	1	17	10	0,74	N
2017	10	76001	7600118	101	1	18	10	0,52	N
2017	10	76001	7600118	101	1	19	10	0,65	N
2017	10	76001	7600118	101	1	20	10	0,61	N
2017	10	76001	7600118	101	1	21	10	0,63	N
2017	10	76001	7600118	101	1	22	19	0,83	N
2017	10	76001	7600118	101	1	23	10	1,21	N
2017	10	76001	7600118	101	1	24	10	0,7	N
2017	10	76001	7600118	101	1	25	10	0,82	N
2017	10	76001	7600118	101	1	26	10	0,58	N
2017	10	76001	7600118	101	1	27	10	0,66	N
2017	10	76001	7600118	101	1	28	11	0,71	N
2017	10	76001	7600118	101	1	29	19	1,08	N
2017	10	76001	7600118	101	1	30	10	0,91	N
2017	10	76001	7600118	101	1	31	10	0,68	N
2017	10	76001	7600118	101	2	1	20	0,87	N
2017	10	76001	7600118	101	2	2	11	0,69	N
2017	10	76001	7600118	101	2	3	10	0,82	N
2017	10	76001	7600118	101	2	4	10	0,57	N
2017	10	76001	7600118	101	2	5	10	0,53	N
2017	10	76001	7600118	101	2	6	10	0,46	N
2017	10	76001	7600118	101	2	7	11	0,56	N
2017	10	76001	7600118	101	2	8	20	1,05	N
2017	10	76001	7600118	101	2	9	10	0,7	N
2017	10	76001	7600118	101	2	10	10	0,51	N
2017	10	76001	7600118	101	2	11	11	0,63	N
2017	10	76001	7600118	101	2	12	10	0,58	N
2017	10	76001	7600118	101	2	13	10	0,67	N
2017	10	76001	7600118	101	2	14	11	0,59	N
2017	10	76001	7600118	101	2	15	11	0,69	N
2017	10	76001	7600118	101	2	16	19	0,98	N
2017	10	76001	7600118	101	2	17	10	0,51	N
2017	10	76001	7600118	101	2	18	10	0,51	N
2017	10	76001	7600118	101	2	19	10	0,55	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600118	101	2	20	10	0,58	N
2017	10	76001	7600118	101	2	21	11	0,58	N
2017	10	76001	7600118	101	2	22	20	0,97	N
2017	10	76001	7600118	101	2	23	10	0,41	N
2017	10	76001	7600118	101	2	24	11	0,5	N
2017	10	76001	7600118	101	2	25	11	0,64	N
2017	10	76001	7600118	101	2	26	11	0,47	N
2017	10	76001	7600118	101	2	27	10	0,53	N
2017	10	76001	7600118	101	2	28	11	0,72	N
2017	10	76001	7600118	101	2	29	19	0,81	N
2017	10	76001	7600118	101	2	30	11	0,52	N
2017	10	76001	7600118	101	2	31	10	0,64	N
2017	10	76001	7600119	101	1	1	19	1,41	N
2017	10	76001	7600119	101	1	2	10	0,77	N
2017	10	76001	7600119	101	1	3	10	0,66	N
2017	10	76001	7600119	101	1	4	10	0,89	N
2017	10	76001	7600119	101	1	5	10	0,7	N
2017	10	76001	7600119	101	1	6	10	0,76	N
2017	10	76001	7600119	101	1	7	10	0,64	N
2017	10	76001	7600119	101	1	8	19	0,94	N
2017	10	76001	7600119	101	1	9	10	0,66	N
2017	10	76001	7600119	101	1	10	10	0,68	N
2017	10	76001	7600119	101	1	11	10	0,78	N
2017	10	76001	7600119	101	1	12	10	0,72	N
2017	10	76001	7600119	101	1	13	10	0,73	N
2017	10	76001	7600119	101	1	14	10	0,73	N
2017	10	76001	7600119	101	1	15	11	0,73	N
2017	10	76001	7600119	101	1	16	19	1,34	N
2017	10	76001	7600119	101	1	17	10	0,7	N
2017	10	76001	7600119	101	1	18	10	0,74	N
2017	10	76001	7600119	101	1	19	10	0,72	N
2017	10	76001	7600119	101	1	20	10	0,67	N
2017	10	76001	7600119	101	1	21	10	0,65	N
2017	10	76001	7600119	101	1	22	19	1,23	N
2017	10	76001	7600119	101	1	23	10	0,77	N
2017	10	76001	7600119	101	1	24	10	0,69	N
2017	10	76001	7600119	101	1	25	10	0,87	N
2017	10	76001	7600119	101	1	26	10	0,66	N
2017	10	76001	7600119	101	1	27	10	0,6	N
2017	10	76001	7600119	101	1	28	11	0,69	N
2017	10	76001	7600119	101	1	29	19	1,27	N
2017	10	76001	7600119	101	1	30	10	0,73	N
2017	10	76001	7600119	101	1	31	10	0,8	N
2017	10	76001	7600119	101	2	1	20	0,87	N
2017	10	76001	7600119	101	2	2	11	0,58	N
2017	10	76001	7600119	101	2	3	10	0,6	N
2017	10	76001	7600119	101	2	4	10	0,54	N
2017	10	76001	7600119	101	2	5	10	0,68	N
2017	10	76001	7600119	101	2	6	10	0,51	N
2017	10	76001	7600119	101	2	7	11	0,47	N
2017	10	76001	7600119	101	2	8	20	0,8	N
2017	10	76001	7600119	101	2	9	10	0,52	N
2017	10	76001	7600119	101	2	10	10	0,56	N
2017	10	76001	7600119	101	2	11	11	0,52	N
2017	10	76001	7600119	101	2	12	10	0,56	N
2017	10	76001	7600119	101	2	13	10	0,58	N
2017	10	76001	7600119	101	2	14	11	0,49	N
2017	10	76001	7600119	101	2	15	11	0,49	N
2017	10	76001	7600119	101	2	16	19	0,88	N
2017	10	76001	7600119	101	2	17	10	0,53	N
2017	10	76001	7600119	101	2	18	10	0,52	N
2017	10	76001	7600119	101	2	19	10	0,63	N
2017	10	76001	7600119	101	2	20	10	0,52	N
2017	10	76001	7600119	101	2	21	11	0,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600119	101	2	22	20	0,86	N
2017	10	76001	7600119	101	2	23	10	0,53	N
2017	10	76001	7600119	101	2	24	11	0,55	N
2017	10	76001	7600119	101	2	25	11	0,6	N
2017	10	76001	7600119	101	2	26	11	0,55	N
2017	10	76001	7600119	101	2	27	10	0,52	N
2017	10	76001	7600119	101	2	28	11	0,97	N
2017	10	76001	7600119	101	2	29	19	0,77	N
2017	10	76001	7600119	101	2	30	11	0,52	N
2017	10	76001	7600119	101	2	31	10	0,54	N
2017	10	76001	7600120	101	1	1	19	0,37	S
2017	10	76001	7600120	101	1	2	10	0,74	S
2017	10	76001	7600120	101	1	3	10	0,55	S
2017	10	76001	7600120	101	1	4	10	0,5	S
2017	10	76001	7600120	101	1	5	10	0,47	S
2017	10	76001	7600120	101	1	6	10	0,44	S
2017	10	76001	7600120	101	1	7	10	0,42	S
2017	10	76001	7600120	101	1	8	19	0,38	S
2017	10	76001	7600120	101	1	9	10	0,66	S
2017	10	76001	7600120	101	1	10	10	0,92	S
2017	10	76001	7600120	101	1	11	10	0,42	S
2017	10	76001	7600120	101	1	12	10	0,83	S
2017	10	76001	7600120	101	1	13	10	0,52	S
2017	10	76001	7600120	101	1	14	10	0,35	S
2017	10	76001	7600120	101	1	15	11	0,22	S
2017	10	76001	7600120	101	1	16	19	0,5	S
2017	10	76001	7600120	101	1	17	10	0,55	S
2017	10	76001	7600120	101	1	18	10	0,62	S
2017	10	76001	7600120	101	1	19	10	0,73	S
2017	10	76001	7600120	101	1	20	10	0,61	S
2017	10	76001	7600120	101	1	21	10	0,41	S
2017	10	76001	7600120	101	1	22	19	0,61	S
2017	10	76001	7600120	101	1	23	10	0,42	S
2017	10	76001	7600120	101	1	24	10	0,59	S
2017	10	76001	7600120	101	1	25	10	0,46	S
2017	10	76001	7600120	101	1	26	10	0,37	S
2017	10	76001	7600120	101	1	27	10	0,72	S
2017	10	76001	7600120	101	1	28	11	0,5	S
2017	10	76001	7600120	101	1	29	19	9,65	S
2017	10	76001	7600120	101	1	30	10	0,52	S
2017	10	76001	7600120	101	1	31	10	0,5	S
2017	10	76001	7600120	101	2	1	20	0,65	S
2017	10	76001	7600120	101	2	2	11	0,47	S
2017	10	76001	7600120	101	2	3	10	0,48	S
2017	10	76001	7600120	101	2	4	10	0,54	S
2017	10	76001	7600120	101	2	5	10	0,32	S
2017	10	76001	7600120	101	2	6	10	0,49	S
2017	10	76001	7600120	101	2	7	11	0,37	S
2017	10	76001	7600120	101	2	8	20	0,6	S
2017	10	76001	7600120	101	2	9	10	0,38	S
2017	10	76001	7600120	101	2	10	10	0,42	S
2017	10	76001	7600120	101	2	11	11	0,47	S
2017	10	76001	7600120	101	2	12	10	0,41	S
2017	10	76001	7600120	101	2	13	10	0,54	S
2017	10	76001	7600120	101	2	14	11	0,35	S
2017	10	76001	7600120	101	2	15	11	0,22	S
2017	10	76001	7600120	101	2	16	19	0,53	S
2017	10	76001	7600120	101	2	17	10	0,27	S
2017	10	76001	7600120	101	2	18	10	0,3	S
2017	10	76001	7600120	101	2	19	10	0,68	S
2017	10	76001	7600120	101	2	20	10	0,52	S
2017	10	76001	7600120	101	2	21	11	0,56	S
2017	10	76001	7600120	101	2	22	20	0,94	S
2017	10	76001	7600120	101	2	23	10	0,36	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600120	101	2	24	11	0,39	S
2017	10	76001	7600120	101	2	25	11	0,31	S
2017	10	76001	7600120	101	2	26	11	0,49	S
2017	10	76001	7600120	101	2	27	10	0,39	S
2017	10	76001	7600120	101	2	28	11	1,37	S
2017	10	76001	7600120	101	2	29	19	0,57	S
2017	10	76001	7600120	101	2	30	11	0,5	S
2017	10	76001	7600120	101	2	31	10	0,38	S
2017	10	76001	7600121	101	1	1	19	1,34	S
2017	10	76001	7600121	101	1	2	10	0,81	S
2017	10	76001	7600121	101	1	3	10	1,74	S
2017	10	76001	7600121	101	1	4	10	0,78	S
2017	10	76001	7600121	101	1	5	10	0,75	S
2017	10	76001	7600121	101	1	6	10	0,94	S
2017	10	76001	7600121	101	1	7	10	0,69	S
2017	10	76001	7600121	101	1	8	19	1,04	S
2017	10	76001	7600121	101	1	9	10	0,8	S
2017	10	76001	7600121	101	1	10	10	0,76	S
2017	10	76001	7600121	101	1	11	10	0,93	S
2017	10	76001	7600121	101	1	12	10	2,24	S
2017	10	76001	7600121	101	1	13	10	1,04	S
2017	10	76001	7600121	101	1	14	10	0,64	S
2017	10	76001	7600121	101	1	15	11	0,67	S
2017	10	76001	7600121	101	1	16	19	0,79	S
2017	10	76001	7600121	101	1	17	10	0,53	S
2017	10	76001	7600121	101	1	18	10	1,02	S
2017	10	76001	7600121	101	1	19	10	0,72	S
2017	10	76001	7600121	101	1	20	10	0,87	S
2017	10	76001	7600121	101	1	21	10	0,77	S
2017	10	76001	7600121	101	1	22	19	0,75	S
2017	10	76001	7600121	101	1	23	10	0,92	S
2017	10	76001	7600121	101	1	24	10	0,56	S
2017	10	76001	7600121	101	1	25	10	1,16	S
2017	10	76001	7600121	101	1	26	10	0,77	S
2017	10	76001	7600121	101	1	27	10	0,67	S
2017	10	76001	7600121	101	1	28	11	0,78	S
2017	10	76001	7600121	101	1	29	19	1,18	S
2017	10	76001	7600121	101	1	30	10	1	S
2017	10	76001	7600121	101	1	31	10	0,55	S
2017	10	76001	7600121	101	2	1	20	0,65	S
2017	10	76001	7600121	101	2	2	11	0,51	S
2017	10	76001	7600121	101	2	3	10	0,49	S
2017	10	76001	7600121	101	2	4	10	0,57	S
2017	10	76001	7600121	101	2	5	10	0,37	S
2017	10	76001	7600121	101	2	6	10	0,66	S
2017	10	76001	7600121	101	2	7	11	0,74	S
2017	10	76001	7600121	101	2	8	20	0,63	S
2017	10	76001	7600121	101	2	9	10	0,56	S
2017	10	76001	7600121	101	2	10	10	0,39	S
2017	10	76001	7600121	101	2	11	11	0,5	S
2017	10	76001	7600121	101	2	12	10	0,68	S
2017	10	76001	7600121	101	2	13	10	0,44	S
2017	10	76001	7600121	101	2	14	11	0,51	S
2017	10	76001	7600121	101	2	15	11	1,24	S
2017	10	76001	7600121	101	2	16	19	0,46	S
2017	10	76001	7600121	101	2	17	10	0,38	S
2017	10	76001	7600121	101	2	18	10	0,63	S
2017	10	76001	7600121	101	2	19	10	1,26	S
2017	10	76001	7600121	101	2	20	10	0,82	S
2017	10	76001	7600121	101	2	21	11	0,7	S
2017	10	76001	7600121	101	2	22	20	1,69	S
2017	10	76001	7600121	101	2	23	10	0,27	S
2017	10	76001	7600121	101	2	24	11	1,28	S
2017	10	76001	7600121	101	2	25	11	1,09	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76001	7600121	101	2	26	11	0,53	S
2017	10	76001	7600121	101	2	27	10	0,78	S
2017	10	76001	7600121	101	2	28	11	0,52	S
2017	10	76001	7600121	101	2	29	19	0,76	S
2017	10	76001	7600121	101	2	30	11	0,61	S
2017	10	76001	7600121	101	2	31	10	0,44	S
2017	10	76001	7600122	101	1	1	19	1,31	N
2017	10	76001	7600122	101	1	2	10	1,27	N
2017	10	76001	7600122	101	1	3	10	1,48	N
2017	10	76001	7600122	101	1	4	10	1,51	N
2017	10	76001	7600122	101	1	5	10	1,08	N
2017	10	76001	7600122	101	1	6	10	1,73	N
2017	10	76001	7600122	101	1	7	10	1,29	N
2017	10	76001	7600122	101	1	8	19	1,56	N
2017	10	76001	7600122	101	1	9	10	1,1	N
2017	10	76001	7600122	101	1	10	10	1,36	N
2017	10	76001	7600122	101	1	11	10	1,38	N
2017	10	76001	7600122	101	1	12	10	1,07	N
2017	10	76001	7600122	101	1	13	10	1,28	N
2017	10	76001	7600122	101	1	14	10	1,02	N
2017	10	76001	7600122	101	1	15	11	1,65	N
2017	10	76001	7600122	101	1	16	19	1,1	N
2017	10	76001	7600122	101	1	17	10	1,14	N
2017	10	76001	7600122	101	1	18	10	0,96	N
2017	10	76001	7600122	101	1	19	10	1,05	N
2017	10	76001	7600122	101	1	20	10	1,11	N
2017	10	76001	7600122	101	1	21	10	1,2	N
2017	10	76001	7600122	101	1	22	19	1,55	N
2017	10	76001	7600122	101	1	23	10	1,32	N
2017	10	76001	7600122	101	1	24	10	0,96	N
2017	10	76001	7600122	101	1	25	10	1,37	N
2017	10	76001	7600122	101	1	26	10	0,86	N
2017	10	76001	7600122	101	1	27	10	1,3	N
2017	10	76001	7600122	101	1	28	11	1,45	N
2017	10	76001	7600122	101	1	29	19	2,11	N
2017	10	76001	7600122	101	1	30	10	1,27	N
2017	10	76001	7600122	101	1	31	10	1	N
2017	10	76001	7600122	101	2	1	20	0,78	N
2017	10	76001	7600122	101	2	2	11	0,63	N
2017	10	76001	7600122	101	2	3	10	0,74	N
2017	10	76001	7600122	101	2	4	10	0,68	N
2017	10	76001	7600122	101	2	5	10	0,63	N
2017	10	76001	7600122	101	2	6	10	0,68	N
2017	10	76001	7600122	101	2	7	11	0,6	N
2017	10	76001	7600122	101	2	8	20	0,69	N
2017	10	76001	7600122	101	2	9	10	0,61	N
2017	10	76001	7600122	101	2	10	10	0,6	N
2017	10	76001	7600122	101	2	11	11	0,67	N
2017	10	76001	7600122	101	2	12	10	0,63	N
2017	10	76001	7600122	101	2	13	10	0,79	N
2017	10	76001	7600122	101	2	14	11	0,7	N
2017	10	76001	7600122	101	2	15	11	0,99	N
2017	10	76001	7600122	101	2	16	19	0,88	N
2017	10	76001	7600122	101	2	17	10	0,53	N
2017	10	76001	7600122	101	2	18	10	0,52	N
2017	10	76001	7600122	101	2	19	10	0,58	N
2017	10	76001	7600122	101	2	20	10	0,55	N
2017	10	76001	7600122	101	2	21	11	0,65	N
2017	10	76001	7600122	101	2	22	20	1,04	N
2017	10	76001	7600122	101	2	23	10	0,75	N
2017	10	76001	7600122	101	2	24	11	0,77	N
2017	10	76001	7600122	101	2	25	11	0,5	N
2017	10	76001	7600122	101	2	26	11	0,64	N
2017	10	76001	7600122	101	2	27	10	0,53	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION	
2017	10	76001	7600122	101		2	28	11	0,62	N
2017	10	76001	7600122	101		2	29	19	0,72	N
2017	10	76001	7600122	101		2	30	11	0,55	N
2017	10	76001	7600122	101		2	31	10	0,52	N
2017	10	76109		101		1	1	19	1,07	N
2017	10	76109		101		1	2	19	1	N
2017	10	76109		101		1	3	19	0,9	N
2017	10	76109		101		1	4	19	0,94	N
2017	10	76109		101		1	5	10	0,69	N
2017	10	76109		101		1	6	19	0,95	N
2017	10	76109		101		1	7	10	0,67	N
2017	10	76109		101		1	8	19	1,02	N
2017	10	76109		101		1	9	19	1,03	N
2017	10	76109		101		1	10	10	0,69	N
2017	10	76109		101		1	11	19	1,02	N
2017	10	76109		101		1	12	19	1,04	N
2017	10	76109		101		1	13	19	1,2	N
2017	10	76109		101		1	14	10	0,55	N
2017	10	76109		101		1	15	19	0,93	N
2017	10	76109		101		1	16	19	0,77	N
2017	10	76109		101		1	17	19	1,08	N
2017	10	76109		101		1	18	19	1,06	N
2017	10	76109		101		1	19	19	0,91	N
2017	10	76109		101		1	20	19	0,97	N
2017	10	76109		101		1	21	10	0,76	N
2017	10	76109		101		1	22	19	0,98	N
2017	10	76109		101		1	23	19	0,88	N
2017	10	76109		101		1	24	19	0,95	N
2017	10	76109		101		1	25	19	0,83	N
2017	10	76109		101		1	26	19	0,87	N
2017	10	76109		101		1	27	19	0,85	N
2017	10	76109		101		1	28	10	0,7	N
2017	10	76109		101		1	29	19	0,92	N
2017	10	76109		101		1	30	19	0,9	N
2017	10	76109		101		1	31	10	0,7	N
2017	10	76109		101		2	1	19	0,62	N
2017	10	76109		101		2	2	10	0,32	N
2017	10	76109		101		2	3	10	0,36	N
2017	10	76109		101		2	4	10	0,32	N
2017	10	76109		101		2	5	10	0,33	N
2017	10	76109		101		2	6	10	0,35	N
2017	10	76109		101		2	7	10	0,41	N
2017	10	76109		101		2	8	19	0,51	N
2017	10	76109		101		2	9	10	0,47	N
2017	10	76109		101		2	10	10	0,47	N
2017	10	76109		101		2	11	10	0,37	N
2017	10	76109		101		2	12	10	0,4	N
2017	10	76109		101		2	13	10	0,35	N
2017	10	76109		101		2	14	10	0,39	N
2017	10	76109		101		2	15	11	0,46	N
2017	10	76109		101		2	16	19	0,5	N
2017	10	76109		101		2	17	10	0,36	N
2017	10	76109		101		2	18	10	0,35	N
2017	10	76109		101		2	19	10	0,39	N
2017	10	76109		101		2	20	10	0,38	N
2017	10	76109		101		2	21	10	0,34	N
2017	10	76109		101		2	22	19	0,52	N
2017	10	76109		101		2	23	10	0,33	N
2017	10	76109		101		2	24	10	0,41	N
2017	10	76109		101		2	25	10	0,3	N
2017	10	76109		101		2	26	10	0,35	N
2017	10	76109		101		2	27	10	0,35	N
2017	10	76109		101		2	28	10	0,39	N
2017	10	76109		101		2	29	19	0,54	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76109		101	2	30	10	0,38	N
2017	10	76109		101	2	31	10	0,36	N
2017	10	76111		101	1	1	19	0,99	N
2017	10	76111		101	1	2	19	0,79	N
2017	10	76111		101	1	3	19	1,04	N
2017	10	76111		101	1	4	19	1,18	N
2017	10	76111		101	1	5	10	0,96	N
2017	10	76111		101	1	6	19	0,88	N
2017	10	76111		101	1	7	10	0,82	N
2017	10	76111		101	1	8	19	1,32	N
2017	10	76111		101	1	9	19	1,06	N
2017	10	76111		101	1	10	10	0,83	N
2017	10	76111		101	1	11	19	1,36	N
2017	10	76111		101	1	12	19	1,15	N
2017	10	76111		101	1	13	19	0,91	N
2017	10	76111		101	1	14	10	0,68	N
2017	10	76111		101	1	15	19	0,84	N
2017	10	76111		101	1	16	19	0,97	N
2017	10	76111		101	1	17	19	0,91	N
2017	10	76111		101	1	18	19	1,41	N
2017	10	76111		101	1	19	19	1,04	N
2017	10	76111		101	1	20	19	1,24	N
2017	10	76111		101	1	21	10	0,85	N
2017	10	76111		101	1	22	19	0,88	N
2017	10	76111		101	1	23	19	0,97	N
2017	10	76111		101	1	24	19	1,08	N
2017	10	76111		101	1	25	19	1,12	N
2017	10	76111		101	1	26	19	1,09	N
2017	10	76111		101	1	27	19	1,1	N
2017	10	76111		101	1	28	10	0,83	N
2017	10	76111		101	1	29	19	1,18	N
2017	10	76111		101	1	30	19	1	N
2017	10	76111		101	1	31	10	0,69	N
2017	10	76111		101	2	1	19	0,81	N
2017	10	76111		101	2	2	10	0,43	N
2017	10	76111		101	2	3	10	0,48	N
2017	10	76111		101	2	4	10	0,38	N
2017	10	76111		101	2	5	10	0,41	N
2017	10	76111		101	2	6	10	0,42	N
2017	10	76111		101	2	7	10	0,25	N
2017	10	76111		101	2	8	19	0,55	N
2017	10	76111		101	2	9	10	0,42	N
2017	10	76111		101	2	10	10	0,39	N
2017	10	76111		101	2	11	10	0,33	N
2017	10	76111		101	2	12	10	0,52	N
2017	10	76111		101	2	13	10	0,53	N
2017	10	76111		101	2	14	10	0,49	N
2017	10	76111		101	2	15	11	0,4	N
2017	10	76111		101	2	16	19	0,42	N
2017	10	76111		101	2	17	10	0,39	N
2017	10	76111		101	2	18	10	0,33	N
2017	10	76111		101	2	19	10	0,45	N
2017	10	76111		101	2	20	10	0,41	N
2017	10	76111		101	2	21	10	0,44	N
2017	10	76111		101	2	22	19	0,46	N
2017	10	76111		101	2	23	10	0,48	N
2017	10	76111		101	2	24	10	0,46	N
2017	10	76111		101	2	25	10	0,45	N
2017	10	76111		101	2	26	10	0,4	N
2017	10	76111		101	2	27	10	0,4	N
2017	10	76111		101	2	28	10	0,35	N
2017	10	76111		101	2	29	19	0,52	N
2017	10	76111		101	2	30	10	0,35	N
2017	10	76111		101	2	31	10	0,42	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76130		101	1	1	19	1,24	N
2017	10	76130		101	1	2	19	1,25	N
2017	10	76130		101	1	3	19	1,4	N
2017	10	76130		101	1	4	19	1,32	N
2017	10	76130		101	1	5	10	1,03	N
2017	10	76130		101	1	6	19	1,28	N
2017	10	76130		101	1	7	10	0,87	N
2017	10	76130		101	1	8	19	1,71	N
2017	10	76130		101	1	9	19	1,31	N
2017	10	76130		101	1	10	10	1,14	N
2017	10	76130		101	1	11	19	1,26	N
2017	10	76130		101	1	12	19	1,86	N
2017	10	76130		101	1	13	19	1,37	N
2017	10	76130		101	1	14	10	0,92	N
2017	10	76130		101	1	15	19	0,93	N
2017	10	76130		101	1	16	19	1,14	N
2017	10	76130		101	1	17	19	1,27	N
2017	10	76130		101	1	18	19	1,09	N
2017	10	76130		101	1	19	19	1,24	N
2017	10	76130		101	1	20	19	1,47	N
2017	10	76130		101	1	21	10	0,93	N
2017	10	76130		101	1	22	19	1,09	N
2017	10	76130		101	1	23	19	1,31	N
2017	10	76130		101	1	24	19	1,16	N
2017	10	76130		101	1	25	19	1,19	N
2017	10	76130		101	1	26	19	1,29	N
2017	10	76130		101	1	27	19	1,07	N
2017	10	76130		101	1	28	10	1,13	N
2017	10	76130		101	1	29	19	1,2	N
2017	10	76130		101	1	30	19	1,38	N
2017	10	76130		101	1	31	10	1,13	N
2017	10	76130		101	2	1	19	0,69	N
2017	10	76130		101	2	2	10	0,72	N
2017	10	76130		101	2	3	10	0,68	N
2017	10	76130		101	2	4	10	0,82	N
2017	10	76130		101	2	5	10	0,81	N
2017	10	76130		101	2	6	10	0,69	N
2017	10	76130		101	2	7	10	0,83	N
2017	10	76130		101	2	8	19	0,85	N
2017	10	76130		101	2	9	10	0,64	N
2017	10	76130		101	2	10	10	0,63	N
2017	10	76130		101	2	11	10	0,63	N
2017	10	76130		101	2	12	10	0,75	N
2017	10	76130		101	2	13	10	0,81	N
2017	10	76130		101	2	14	10	0,69	N
2017	10	76130		101	2	15	11	0,73	N
2017	10	76130		101	2	16	19	0,77	N
2017	10	76130		101	2	17	10	0,77	N
2017	10	76130		101	2	18	10	0,87	N
2017	10	76130		101	2	19	10	0,77	N
2017	10	76130		101	2	20	10	0,7	N
2017	10	76130		101	2	21	10	0,58	N
2017	10	76130		101	2	22	19	0,84	N
2017	10	76130		101	2	23	10	0,72	N
2017	10	76130		101	2	24	10	0,59	N
2017	10	76130		101	2	25	10	0,62	N
2017	10	76130		101	2	26	10	0,61	N
2017	10	76130		101	2	27	10	0,6	N
2017	10	76130		101	2	28	10	0,67	N
2017	10	76130		101	2	29	19	0,69	N
2017	10	76130		101	2	30	10	0,59	N
2017	10	76130		101	2	31	10	0,67	N
2017	10	76147		101	1	1	19	0,72	N
2017	10	76147		101	1	2	19	1,07	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76147		101	1	3	19	1,01	N
2017	10	76147		101	1	4	19	0,82	N
2017	10	76147		101	1	5	10	0,6	N
2017	10	76147		101	1	6	19	0,88	N
2017	10	76147		101	1	7	10	0,94	N
2017	10	76147		101	1	8	19	0,83	N
2017	10	76147		101	1	9	19	0,85	N
2017	10	76147		101	1	10	10	0,73	N
2017	10	76147		101	1	11	19	0,78	N
2017	10	76147		101	1	12	19	0,71	N
2017	10	76147		101	1	13	19	0,78	N
2017	10	76147		101	1	14	10	0,71	N
2017	10	76147		101	1	15	19	0,83	N
2017	10	76147		101	1	16	19	0,82	N
2017	10	76147		101	1	17	19	0,78	N
2017	10	76147		101	1	18	19	0,99	N
2017	10	76147		101	1	19	19	0,74	N
2017	10	76147		101	1	20	19	0,84	N
2017	10	76147		101	1	21	10	0,69	N
2017	10	76147		101	1	22	19	1	N
2017	10	76147		101	1	23	19	0,97	N
2017	10	76147		101	1	24	19	0,88	N
2017	10	76147		101	1	25	19	1	N
2017	10	76147		101	1	26	19	0,96	N
2017	10	76147		101	1	27	19	2,02	N
2017	10	76147		101	1	28	10	0,72	N
2017	10	76147		101	1	29	19	0,86	N
2017	10	76147		101	1	30	19	0,97	N
2017	10	76147		101	1	31	10	0,72	N
2017	10	76147		101	2	1	19	0,36	N
2017	10	76147		101	2	2	10	0,3	N
2017	10	76147		101	2	3	10	0,26	N
2017	10	76147		101	2	4	10	0,31	N
2017	10	76147		101	2	5	10	0,32	N
2017	10	76147		101	2	6	10	0,44	N
2017	10	76147		101	2	7	10	0,3	N
2017	10	76147		101	2	8	19	0,35	N
2017	10	76147		101	2	9	10	0,23	N
2017	10	76147		101	2	10	10	0,32	N
2017	10	76147		101	2	11	10	0,32	N
2017	10	76147		101	2	12	10	0,28	N
2017	10	76147		101	2	13	10	0,29	N
2017	10	76147		101	2	14	10	0,29	N
2017	10	76147		101	2	15	11	0,29	N
2017	10	76147		101	2	16	19	0,42	N
2017	10	76147		101	2	17	10	0,26	N
2017	10	76147		101	2	18	10	0,32	N
2017	10	76147		101	2	19	10	0,47	N
2017	10	76147		101	2	20	10	0,23	N
2017	10	76147		101	2	21	10	0,29	N
2017	10	76147		101	2	22	19	0,42	N
2017	10	76147		101	2	23	10	0,26	N
2017	10	76147		101	2	24	10	0,28	N
2017	10	76147		101	2	25	10	0,34	N
2017	10	76147		101	2	26	10	0,34	N
2017	10	76147		101	2	27	10	0,3	N
2017	10	76147		101	2	28	10	0,28	N
2017	10	76147		101	2	29	19	0,31	N
2017	10	76147		101	2	30	10	0,29	N
2017	10	76147		101	2	31	10	0,28	N
2017	10	76364		101	1	1	19	1,61	N
2017	10	76364		101	1	2	19	1,9	N
2017	10	76364		101	1	3	19	1,61	N
2017	10	76364		101	1	4	19	1,72	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76364		101	1	5	10	1,18	N
2017	10	76364		101	1	6	19	1,48	N
2017	10	76364		101	1	7	10	1,28	N
2017	10	76364		101	1	8	19	1,49	N
2017	10	76364		101	1	9	19	1,77	N
2017	10	76364		101	1	10	10	1,43	N
2017	10	76364		101	1	11	19	1,84	N
2017	10	76364		101	1	12	19	1,41	N
2017	10	76364		101	1	13	19	1,51	N
2017	10	76364		101	1	14	10	1,26	N
2017	10	76364		101	1	15	19	1,43	N
2017	10	76364		101	1	16	19	1,66	N
2017	10	76364		101	1	17	19	1,54	N
2017	10	76364		101	1	18	19	1,63	N
2017	10	76364		101	1	19	19	1,5	N
2017	10	76364		101	1	20	19	1,37	N
2017	10	76364		101	1	21	10	1,34	N
2017	10	76364		101	1	22	19	1,46	N
2017	10	76364		101	1	23	19	1,86	N
2017	10	76364		101	1	24	19	1,71	N
2017	10	76364		101	1	25	19	1,75	N
2017	10	76364		101	1	26	19	1,68	N
2017	10	76364		101	1	27	19	1,6	N
2017	10	76364		101	1	28	10	1,22	N
2017	10	76364		101	1	29	19	1,31	N
2017	10	76364		101	1	30	19	1,58	N
2017	10	76364		101	1	31	10	1,28	N
2017	10	76364		101	2	1	19	0,6	N
2017	10	76364		101	2	2	10	0,71	N
2017	10	76364		101	2	3	10	0,64	N
2017	10	76364		101	2	4	10	0,75	N
2017	10	76364		101	2	5	10	0,78	N
2017	10	76364		101	2	6	10	0,56	N
2017	10	76364		101	2	7	10	0,59	N
2017	10	76364		101	2	8	19	0,6	N
2017	10	76364		101	2	9	10	0,67	N
2017	10	76364		101	2	10	10	0,58	N
2017	10	76364		101	2	11	10	0,6	N
2017	10	76364		101	2	12	10	0,65	N
2017	10	76364		101	2	13	10	0,58	N
2017	10	76364		101	2	14	10	0,71	N
2017	10	76364		101	2	15	11	0,68	N
2017	10	76364		101	2	16	19	0,94	N
2017	10	76364		101	2	17	10	0,66	N
2017	10	76364		101	2	18	10	0,63	N
2017	10	76364		101	2	19	10	1,82	N
2017	10	76364		101	2	20	10	0,65	N
2017	10	76364		101	2	21	10	0,53	N
2017	10	76364		101	2	22	19	0,67	N
2017	10	76364		101	2	23	10	0,5	N
2017	10	76364		101	2	24	10	1,07	N
2017	10	76364		101	2	25	10	0,56	N
2017	10	76364		101	2	26	10	0,7	N
2017	10	76364		101	2	27	10	0,51	N
2017	10	76364		101	2	28	10	0,53	N
2017	10	76364		101	2	29	19	0,74	N
2017	10	76364		101	2	30	10	0,6	N
2017	10	76364		101	2	31	10	0,6	N
2017	10	76520		101	1	1	19	1,32	N
2017	10	76520		101	1	2	19	1,27	N
2017	10	76520		101	1	3	19	1,31	N
2017	10	76520		101	1	4	19	1,34	N
2017	10	76520		101	1	5	10	1,32	N
2017	10	76520		101	1	6	19	1,27	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76520		101	1	7	10	1,07	N
2017	10	76520		101	1	8	19	1,56	N
2017	10	76520		101	1	9	19	1,19	N
2017	10	76520		101	1	10	10	0,98	N
2017	10	76520		101	1	11	19	1,1	N
2017	10	76520		101	1	12	19	1,87	N
2017	10	76520		101	1	13	19	1,13	N
2017	10	76520		101	1	14	10	1,08	N
2017	10	76520		101	1	15	19	3,04	N
2017	10	76520		101	1	16	19	1,29	N
2017	10	76520		101	1	17	19	2,68	N
2017	10	76520		101	1	18	19	1,09	N
2017	10	76520		101	1	19	19	1,16	N
2017	10	76520		101	1	20	19	1,23	N
2017	10	76520		101	1	21	10	1,03	N
2017	10	76520		101	1	22	19	1,33	N
2017	10	76520		101	1	23	19	1,2	N
2017	10	76520		101	1	24	19	1,53	N
2017	10	76520		101	1	25	19	1,47	N
2017	10	76520		101	1	26	19	1,2	N
2017	10	76520		101	1	27	19	1,35	N
2017	10	76520		101	1	28	10	1,02	N
2017	10	76520		101	1	29	19	1,4	N
2017	10	76520		101	1	30	19	1,34	N
2017	10	76520		101	1	31	10	0,84	N
2017	10	76520		101	2	1	19	0,63	N
2017	10	76520		101	2	2	10	0,58	N
2017	10	76520		101	2	3	10	0,46	N
2017	10	76520		101	2	4	10	0,55	N
2017	10	76520		101	2	5	10	0,55	N
2017	10	76520		101	2	6	10	0,58	N
2017	10	76520		101	2	7	10	0,51	N
2017	10	76520		101	2	8	19	0,8	N
2017	10	76520		101	2	9	10	0,48	N
2017	10	76520		101	2	10	10	0,57	N
2017	10	76520		101	2	11	10	0,59	N
2017	10	76520		101	2	12	10	0,48	N
2017	10	76520		101	2	13	10	0,49	N
2017	10	76520		101	2	14	10	0,58	N
2017	10	76520		101	2	15	11	0,54	N
2017	10	76520		101	2	16	19	0,75	N
2017	10	76520		101	2	17	10	0,52	N
2017	10	76520		101	2	18	10	0,5	N
2017	10	76520		101	2	19	10	0,48	N
2017	10	76520		101	2	20	10	0,49	N
2017	10	76520		101	2	21	10	0,51	N
2017	10	76520		101	2	22	19	0,62	N
2017	10	76520		101	2	23	10	0,43	N
2017	10	76520		101	2	24	10	0,53	N
2017	10	76520		101	2	25	10	0,52	N
2017	10	76520		101	2	26	10	0,53	N
2017	10	76520		101	2	27	10	0,58	N
2017	10	76520		101	2	28	10	0,46	N
2017	10	76520		101	2	29	19	0,62	N
2017	10	76520		101	2	30	10	0,49	N
2017	10	76520		101	2	31	10	0,5	N
2017	10	76834		101	1	1	19	0,95	N
2017	10	76834		101	1	2	19	0,95	N
2017	10	76834		101	1	3	19	0,89	N
2017	10	76834		101	1	4	19	1,19	N
2017	10	76834		101	1	5	10	1,25	N
2017	10	76834		101	1	6	19	1	N
2017	10	76834		101	1	7	10	0,97	N
2017	10	76834		101	1	8	19	1,28	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76834		101	1	9	19	0,87	N
2017	10	76834		101	1	10	10	0,91	N
2017	10	76834		101	1	11	19	1,27	N
2017	10	76834		101	1	12	19	1,4	N
2017	10	76834		101	1	13	19	1,11	N
2017	10	76834		101	1	14	10	0,97	N
2017	10	76834		101	1	15	19	1,27	N
2017	10	76834		101	1	16	19	1,14	N
2017	10	76834		101	1	17	19	0,99	N
2017	10	76834		101	1	18	19	1	N
2017	10	76834		101	1	19	19	0,92	N
2017	10	76834		101	1	20	19	1,04	N
2017	10	76834		101	1	21	10	0,81	N
2017	10	76834		101	1	22	19	1,35	N
2017	10	76834		101	1	23	19	1,15	N
2017	10	76834		101	1	24	19	1,43	N
2017	10	76834		101	1	25	19	1,23	N
2017	10	76834		101	1	26	19	0,99	N
2017	10	76834		101	1	27	19	1,19	N
2017	10	76834		101	1	28	10	1	N
2017	10	76834		101	1	29	19	1,17	N
2017	10	76834		101	1	30	19	1,16	N
2017	10	76834		101	1	31	10	1	N
2017	10	76834		101	2	1	19	0,65	N
2017	10	76834		101	2	2	10	0,38	N
2017	10	76834		101	2	3	10	0,46	N
2017	10	76834		101	2	4	10	0,49	N
2017	10	76834		101	2	5	10	0,4	N
2017	10	76834		101	2	6	10	0,76	N
2017	10	76834		101	2	7	10	0,38	N
2017	10	76834		101	2	8	19	0,67	N
2017	10	76834		101	2	9	10	0,48	N
2017	10	76834		101	2	10	10	0,6	N
2017	10	76834		101	2	11	10	0,47	N
2017	10	76834		101	2	12	10	0,56	N
2017	10	76834		101	2	13	10	0,4	N
2017	10	76834		101	2	14	10	0,52	N
2017	10	76834		101	2	15	11	0,47	N
2017	10	76834		101	2	16	19	0,61	N
2017	10	76834		101	2	17	10	0,38	N
2017	10	76834		101	2	18	10	0,44	N
2017	10	76834		101	2	19	10	0,49	N
2017	10	76834		101	2	20	10	0,52	N
2017	10	76834		101	2	21	10	0,48	N
2017	10	76834		101	2	22	19	0,58	N
2017	10	76834		101	2	23	10	0,38	N
2017	10	76834		101	2	24	10	0,52	N
2017	10	76834		101	2	25	10	0,5	N
2017	10	76834		101	2	26	10	0,51	N
2017	10	76834		101	2	27	10	0,44	N
2017	10	76834		101	2	28	10	0,36	N
2017	10	76834		101	2	29	19	0,5	N
2017	10	76834		101	2	30	10	0,46	N
2017	10	76834		101	2	31	10	0,4	N
2017	10	76892		101	1	1	19	0,9	N
2017	10	76892		101	1	2	19	0,98	N
2017	10	76892		101	1	3	19	1,13	N
2017	10	76892		101	1	4	19	1,34	N
2017	10	76892		101	1	5	10	0,76	N
2017	10	76892		101	1	6	19	1,07	N
2017	10	76892		101	1	7	10	0,82	N
2017	10	76892		101	1	8	19	1,23	N
2017	10	76892		101	1	9	19	1,42	N
2017	10	76892		101	1	10	10	0,63	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	76892		101	1	11	19	1,26	N
2017	10	76892		101	1	12	19	1,03	N
2017	10	76892		101	1	13	19	0,96	N
2017	10	76892		101	1	14	10	0,57	N
2017	10	76892		101	1	15	19	1,19	N
2017	10	76892		101	1	16	19	1,03	N
2017	10	76892		101	1	17	19	0,87	N
2017	10	76892		101	1	18	19	0,86	N
2017	10	76892		101	1	19	19	0,92	N
2017	10	76892		101	1	20	19	0,91	N
2017	10	76892		101	1	21	10	0,54	N
2017	10	76892		101	1	22	19	1,23	N
2017	10	76892		101	1	23	19	1	N
2017	10	76892		101	1	24	19	1,39	N
2017	10	76892		101	1	25	19	1,1	N
2017	10	76892		101	1	26	19	1,21	N
2017	10	76892		101	1	27	19	1,15	N
2017	10	76892		101	1	28	10	0,72	N
2017	10	76892		101	1	29	19	1,03	N
2017	10	76892		101	1	30	19	1,03	N
2017	10	76892		101	1	31	10	0,67	N
2017	10	76892		101	2	1	19	0,35	N
2017	10	76892		101	2	2	10	0,32	N
2017	10	76892		101	2	3	10	0,29	N
2017	10	76892		101	2	4	10	0,26	N
2017	10	76892		101	2	5	10	1,17	N
2017	10	76892		101	2	6	10	0,27	N
2017	10	76892		101	2	7	10	0,54	N
2017	10	76892		101	2	8	19	0,62	N
2017	10	76892		101	2	9	10	0,29	N
2017	10	76892		101	2	10	10	0,25	N
2017	10	76892		101	2	11	10	0,46	N
2017	10	76892		101	2	12	10	0,69	N
2017	10	76892		101	2	13	10	0,28	N
2017	10	76892		101	2	14	10	0,33	N
2017	10	76892		101	2	15	11	0,39	N
2017	10	76892		101	2	16	19	0,51	N
2017	10	76892		101	2	17	10	0,27	N
2017	10	76892		101	2	18	10	0,29	N
2017	10	76892		101	2	19	10	0,28	N
2017	10	76892		101	2	20	10	0,25	N
2017	10	76892		101	2	21	10	0,3	N
2017	10	76892		101	2	22	19	0,42	N
2017	10	76892		101	2	23	10	0,24	N
2017	10	76892		101	2	24	10	0,26	N
2017	10	76892		101	2	25	10	0,25	N
2017	10	76892		101	2	26	10	0,3	N
2017	10	76892		101	2	27	10	0,3	N
2017	10	76892		101	2	28	10	0,28	N
2017	10	76892		101	2	29	19	0,34	N
2017	10	76892		101	2	30	10	0,24	N
2017	10	76892		101	2	31	10	0,25	N
2017	10	81001		101	1	1	19	0,9	N
2017	10	81001		101	1	2	18	0,58	N
2017	10	81001		101	1	3	19	0,78	N
2017	10	81001		101	1	4	18	0,79	N
2017	10	81001		101	1	5	17	0,55	N
2017	10	81001		101	1	6	18	0,85	N
2017	10	81001		101	1	7	18	0,67	N
2017	10	81001		101	1	8	19	0,7	N
2017	10	81001		101	1	9	18	0,65	N
2017	10	81001		101	1	10	9	0,56	N
2017	10	81001		101	1	11	18	0,73	N
2017	10	81001		101	1	12	18	0,74	N





INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	81001		101	1	13	18	0,59	N
2017	10	81001		101	1	14	9	0,72	N
2017	10	81001		101	1	15	18	0,99	N
2017	10	81001		101	1	16	18	0,83	N
2017	10	81001		101	1	17	18	0,75	N
2017	10	81001		101	1	18	18	0,65	N
2017	10	81001		101	1	19	18	1,15	N
2017	10	81001		101	1	20	18	0,6	N
2017	10	81001		101	1	21	18	0,75	N
2017	10	81001		101	1	22	18	0,96	N
2017	10	81001		101	1	23	18	0,73	N
2017	10	81001		101	1	24	18	0,8	N
2017	10	81001		101	1	25	18	0,65	N
2017	10	81001		101	1	26	18	0,74	N
2017	10	81001		101	1	27	18	0,69	N
2017	10	81001		101	1	28	18	0,74	N
2017	10	81001		101	1	29	18	0,71	N
2017	10	81001		101	1	30	18	0,73	N
2017	10	81001		101	1	31	18	0,54	N
2017	10	81001		101	2	1	19	0,82	N
2017	10	81001		101	2	2	9	0,31	N
2017	10	81001		101	2	3	9	0,41	N
2017	10	81001		101	2	4	18	0,45	N
2017	10	81001		101	2	5	9	0,25	N
2017	10	81001		101	2	6	9	0,33	N
2017	10	81001		101	2	7	10	0,39	N
2017	10	81001		101	2	8	19	0,72	N
2017	10	81001		101	2	9	9	0,36	N
2017	10	81001		101	2	10	17	0,28	N
2017	10	81001		101	2	11	18	0,49	N
2017	10	81001		101	2	12	9	0,35	N
2017	10	81001		101	2	13	17	0,33	N
2017	10	81001		101	2	14	10	0,35	N
2017	10	81001		101	2	15	19	1,04	N
2017	10	81001		101	2	16	18	0,56	N
2017	10	81001		101	2	17	16	0,35	N
2017	10	81001		101	2	18	9	0,3	N
2017	10	81001		101	2	19	10	0,27	N
2017	10	81001		101	2	20	17	0,33	N
2017	10	81001		101	2	21	10	0,33	N
2017	10	81001		101	2	22	18	0,93	N
2017	10	81001		101	2	23	17	0,35	N
2017	10	81001		101	2	24	9	0,31	N
2017	10	81001		101	2	25	18	0,43	N
2017	10	81001		101	2	26	18	0,48	N
2017	10	81001		101	2	27	18	0,36	N
2017	10	81001		101	2	28	10	0,28	N
2017	10	81001		101	2	29	18	0,81	N
2017	10	81001		101	2	30	18	0,34	N
2017	10	81001		101	2	31	17	0,35	N
2017	10	85001		101	1	1	19	1,52	N
2017	10	85001		101	1	2	9	0,99	N
2017	10	85001		101	1	3	18	1,35	N
2017	10	85001		101	1	4	18	1,37	N
2017	10	85001		101	1	5	9	1,47	N
2017	10	85001		101	1	6	18	1,31	N
2017	10	85001		101	1	7	18	1,33	N
2017	10	85001		101	1	8	19	1,51	N
2017	10	85001		101	1	9	18	1,35	N
2017	10	85001		101	1	10	9	1,16	N
2017	10	85001		101	1	11	18	1,24	N
2017	10	85001		101	1	12	18	1,27	N
2017	10	85001		101	1	13	18	1,23	N
2017	10	85001		101	1	14	10	1,16	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	85001		101	1	15	18	1,55	N
2017	10	85001		101	1	16	19	1,43	N
2017	10	85001		101	1	17	18	1,16	N
2017	10	85001		101	1	18	18	1,07	N
2017	10	85001		101	1	19	18	1,21	N
2017	10	85001		101	1	20	18	1,32	N
2017	10	85001		101	1	21	18	1,26	N
2017	10	85001		101	1	22	18	1,27	N
2017	10	85001		101	1	23	18	1,18	N
2017	10	85001		101	1	24	18	1,2	N
2017	10	85001		101	1	25	18	1,35	N
2017	10	85001		101	1	26	18	1,11	N
2017	10	85001		101	1	27	18	1,12	N
2017	10	85001		101	1	28	18	1,04	N
2017	10	85001		101	1	29	19	1,39	N
2017	10	85001		101	1	30	19	1,2	N
2017	10	85001		101	1	31	18	1,07	N
2017	10	85001		101	2	1	19	0,73	N
2017	10	85001		101	2	2	10	0,48	N
2017	10	85001		101	2	3	18	0,62	N
2017	10	85001		101	2	4	18	0,55	N
2017	10	85001		101	2	5	17	0,54	N
2017	10	85001		101	2	6	10	0,7	N
2017	10	85001		101	2	7	10	0,57	N
2017	10	85001		101	2	8	19	0,62	N
2017	10	85001		101	2	9	9	0,41	N
2017	10	85001		101	2	10	9	0,47	N
2017	10	85001		101	2	11	10	0,42	N
2017	10	85001		101	2	12	9	0,43	N
2017	10	85001		101	2	13	10	0,48	N
2017	10	85001		101	2	14	10	0,46	N
2017	10	85001		101	2	15	19	0,64	N
2017	10	85001		101	2	16	19	0,63	N
2017	10	85001		101	2	17	9	0,41	N
2017	10	85001		101	2	18	17	0,44	N
2017	10	85001		101	2	19	18	0,52	N
2017	10	85001		101	2	20	17	0,45	N
2017	10	85001		101	2	21	10	0,48	N
2017	10	85001		101	2	22	19	0,64	N
2017	10	85001		101	2	23	10	0,42	N
2017	10	85001		101	2	24	10	0,44	N
2017	10	85001		101	2	25	17	0,54	N
2017	10	85001		101	2	26	18	0,56	N
2017	10	85001		101	2	27	17	0,69	N
2017	10	85001		101	2	28	10	0,42	N
2017	10	85001		101	2	29	19	0,75	N
2017	10	85001		101	2	30	17	0,41	N
2017	10	85001		101	2	31	10	0,43	N
2017	10	85410		101	1	1	18	0,92	N
2017	10	85410		101	1	2	18	1,2	N
2017	10	85410		101	1	3	18	1,01	N
2017	10	85410		101	1	4	18	0,98	N
2017	10	85410		101	1	5	18	0,78	N
2017	10	85410		101	1	6	18	1,96	N
2017	10	85410		101	1	7	18	0,66	N
2017	10	85410		101	1	8	18	0,93	N
2017	10	85410		101	1	9	18	1,21	N
2017	10	85410		101	1	10	17	0,75	N
2017	10	85410		101	1	11	18	0,96	N
2017	10	85410		101	1	12	18	0,89	N
2017	10	85410		101	1	13	18	1,04	N
2017	10	85410		101	1	14	18	0,85	N
2017	10	85410		101	1	15	18	0,88	N
2017	10	85410		101	1	16	18	1,17	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	85410		101	1	17	18	1,24	N
2017	10	85410		101	1	18	18	0,92	N
2017	10	85410		101	1	19	18	1,05	N
2017	10	85410		101	1	20	18	0,99	N
2017	10	85410		101	1	21	18	0,92	N
2017	10	85410		101	1	22	18	0,83	N
2017	10	85410		101	1	23	18	0,8	N
2017	10	85410		101	1	24	18	1,06	N
2017	10	85410		101	1	25	18	0,75	N
2017	10	85410		101	1	26	18	0,65	N
2017	10	85410		101	1	27	18	0,84	N
2017	10	85410		101	1	28	18	1,36	N
2017	10	85410		101	1	29	19	1,21	N
2017	10	85410		101	1	30	18	0,89	N
2017	10	85410		101	1	31	18	0,92	N
2017	10	85410		101	2	1	19	1,25	N
2017	10	85410		101	2	2	18	1,51	N
2017	10	85410		101	2	3	18	1,34	N
2017	10	85410		101	2	4	18	1,8	N
2017	10	85410		101	2	5	17	1,58	N
2017	10	85410		101	2	6	18	1,73	N
2017	10	85410		101	2	7	18	1,21	N
2017	10	85410		101	2	8	18	1,39	N
2017	10	85410		101	2	9	18	1,3	N
2017	10	85410		101	2	10	17	1,87	N
2017	10	85410		101	2	11	18	1,54	N
2017	10	85410		101	2	12	18	1,38	N
2017	10	85410		101	2	13	18	1,34	N
2017	10	85410		101	2	14	18	1,32	N
2017	10	85410		101	2	15	18	1,41	N
2017	10	85410		101	2	16	19	1,29	N
2017	10	85410		101	2	17	18	1,31	N
2017	10	85410		101	2	18	18	1,29	N
2017	10	85410		101	2	19	18	1,45	N
2017	10	85410		101	2	20	18	1,51	N
2017	10	85410		101	2	21	18	1,46	N
2017	10	85410		101	2	22	19	1,32	N
2017	10	85410		101	2	23	18	1,14	N
2017	10	85410		101	2	24	18	1,72	N
2017	10	85410		101	2	25	18	1,44	N
2017	10	85410		101	2	26	18	1,24	N
2017	10	85410		101	2	27	19	1,72	N
2017	10	85410		101	2	28	19	1,14	N
2017	10	85410		101	2	29	19	1,2	N
2017	10	85410		101	2	30	18	1,46	N
2017	10	85410		101	2	31	18	1	N
2017	10	86001		102	1	1	19	1,52	N
2017	10	86001		102	1	2	19	1,97	N
2017	10	86001		102	1	3	19	1,66	N
2017	10	86001		102	1	4	19	1,94	N
2017	10	86001		102	1	5	20	1,22	N
2017	10	86001		102	1	6	19	1,54	N
2017	10	86001		102	1	7	19	1,62	N
2017	10	86001		102	1	8	19	1,8	N
2017	10	86001		102	1	9	19	2,01	N
2017	10	86001		102	1	10	17	1,25	N
2017	10	86001		102	1	11	19	1,82	N
2017	10	86001		102	1	12	19	2,05	N
2017	10	86001		102	1	13	19	1,57	N
2017	10	86001		102	1	14	19	2,01	N
2017	10	86001		102	1	15	18	1,65	N
2017	10	86001		102	1	16	19	1,42	N
2017	10	86001		102	1	17	19	1,43	N
2017	10	86001		102	1	18	19	1,36	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	86001		102	1	19	19	1,25	N
2017	10	86001		102	1	20	19	1,43	N
2017	10	86001		102	1	21	19	1,38	N
2017	10	86001		102	1	22	18	1,57	N
2017	10	86001		102	1	23	19	1,51	N
2017	10	86001		102	1	24	19	2,03	N
2017	10	86001		102	1	25	19	1,58	N
2017	10	86001		102	1	26	18	1,47	N
2017	10	86001		102	1	27	19	1,54	N
2017	10	86001		102	1	28	19	1,23	N
2017	10	86001		102	1	29	19	1,54	N
2017	10	86001		102	1	30	19	1,66	N
2017	10	86001		102	1	31	19	1,18	N
2017	10	86001		102	2	1	20	0,75	N
2017	10	86001		102	2	2	17	0,41	N
2017	10	86001		102	2	3	10	0,36	N
2017	10	86001		102	2	4	11	0,38	N
2017	10	86001		102	2	5	10	0,41	N
2017	10	86001		102	2	6	18	0,5	N
2017	10	86001		102	2	7	18	0,43	N
2017	10	86001		102	2	8	19	0,48	N
2017	10	86001		102	2	9	10	0,38	N
2017	10	86001		102	2	10	9	0,34	N
2017	10	86001		102	2	11	15	0,43	N
2017	10	86001		102	2	12	10	0,43	N
2017	10	86001		102	2	13	10	0,39	N
2017	10	86001		102	2	14	10	0,37	N
2017	10	86001		102	2	15	19	0,62	N
2017	10	86001		102	2	16	19	0,68	N
2017	10	86001		102	2	17	10	0,37	N
2017	10	86001		102	2	18	9	0,35	N
2017	10	86001		102	2	19	18	0,39	N
2017	10	86001		102	2	20	10	0,38	N
2017	10	86001		102	2	21	10	0,47	N
2017	10	86001		102	2	22	20	0,76	N
2017	10	86001		102	2	23	17	0,38	N
2017	10	86001		102	2	24	10	0,36	N
2017	10	86001		102	2	25	18	0,53	N
2017	10	86001		102	2	26	15	0,37	N
2017	10	86001		102	2	27	10	0,42	N
2017	10	86001		102	2	28	9	0,34	N
2017	10	86001		102	2	29	20	0,57	N
2017	10	86001		102	2	30	9	0,43	N
2017	10	86001		102	2	31	9	0,37	N
2017	10	94001		102	1	1	10	0,69	N
2017	10	94001		102	1	2	9	0,37	N
2017	10	94001		102	1	3	9	0,56	N
2017	10	94001		102	1	4	18	0,69	N
2017	10	94001		102	1	5	9	0,4	N
2017	10	94001		102	1	6	18	0,55	N
2017	10	94001		102	1	7	18	0,63	N
2017	10	94001		102	1	8	18	0,63	N
2017	10	94001		102	1	9	19	0,55	N
2017	10	94001		102	1	10	10	0,78	N
2017	10	94001		102	1	11	9	2,65	N
2017	10	94001		102	1	12	19	0,6	N
2017	10	94001		102	1	13	19	0,8	N
2017	10	94001		102	1	14	18	0,58	N
2017	10	94001		102	1	15	18	2,13	N
2017	10	94001		102	1	16	18	0,69	N
2017	10	94001		102	1	17	20	0,73	N
2017	10	94001		102	1	18	18	3,51	N
2017	10	94001		102	1	19	19	0,89	N
2017	10	94001		102	1	20	9	0,48	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	94001		102	1	21	18	0,4	N
2017	10	94001		102	1	22	17	0,81	N
2017	10	94001		102	1	23	9	0,66	N
2017	10	94001		102	1	24	18	0,64	N
2017	10	94001		102	1	25	9	0,55	N
2017	10	94001		102	1	26	18	3,22	N
2017	10	94001		102	1	27	18	0,38	N
2017	10	94001		102	1	28	9	0,73	N
2017	10	94001		102	1	29	18	0,87	N
2017	10	94001		102	1	30	19	0,66	N
2017	10	94001		102	1	31	17	0,58	N
2017	10	94001		102	2	1	20	3,36	N
2017	10	94001		102	2	2	19	1,46	N
2017	10	94001		102	2	3	18	1,49	N
2017	10	94001		102	2	4	19	0,59	N
2017	10	94001		102	2	5	17	0,68	N
2017	10	94001		102	2	6	19	1,33	N
2017	10	94001		102	2	7	19	0,98	N
2017	10	94001		102	2	8	19	2,11	N
2017	10	94001		102	2	9	19	1,28	N
2017	10	94001		102	2	10	17	1,18	N
2017	10	94001		102	2	11	19	1,22	N
2017	10	94001		102	2	12	20	0,89	N
2017	10	94001		102	2	13	20	0,98	N
2017	10	94001		102	2	14	19	1,01	N
2017	10	94001		102	2	15	20	1,69	N
2017	10	94001		102	2	16	20	1,5	N
2017	10	94001		102	2	17	17	1,01	N
2017	10	94001		102	2	18	17	0,9	N
2017	10	94001		102	2	19	18	1,17	N
2017	10	94001		102	2	20	18	0,82	N
2017	10	94001		102	2	21	19	0,95	N
2017	10	94001		102	2	22	19	1,48	N
2017	10	94001		102	2	23	19	2,82	N
2017	10	94001		102	2	24	17	1,73	N
2017	10	94001		102	2	25	19	1,25	N
2017	10	94001		102	2	26	18	2,06	N
2017	10	94001		102	2	27	19	0,99	N
2017	10	94001		102	2	28	19	1,39	N
2017	10	94001		102	2	29	19	1,26	N
2017	10	94001		102	2	30	20	1,11	N
2017	10	94001		102	2	31	19	0,57	N
2017	10	95001		102	1	1	20	1,07	N
2017	10	95001		102	1	2	19	1,27	N
2017	10	95001		102	1	3	19	0,56	N
2017	10	95001		102	1	4	18	1,05	N
2017	10	95001		102	1	5	18	0,77	N
2017	10	95001		102	1	6	18	0,67	N
2017	10	95001		102	1	7	19	0,86	N
2017	10	95001		102	1	8	18	1	N
2017	10	95001		102	1	9	19	0,78	N
2017	10	95001		102	1	10	17	0,64	N
2017	10	95001		102	1	11	19	0,83	N
2017	10	95001		102	1	12	18	0,68	N
2017	10	95001		102	1	13	19	0,72	N
2017	10	95001		102	1	14	19	0,72	N
2017	10	95001		102	1	15	20	0,79	N
2017	10	95001		102	1	16	19	0,7	N
2017	10	95001		102	1	17	19	0,76	N
2017	10	95001		102	1	18	18	1,09	N
2017	10	95001		102	1	19	18	1,53	N
2017	10	95001		102	1	20	19	0,66	N
2017	10	95001		102	1	21	19	0,56	N
2017	10	95001		102	1	22	19	1,09	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	95001		102	1	23	18	2,07	N
2017	10	95001		102	1	24	19	0,67	N
2017	10	95001		102	1	25	18	0,92	N
2017	10	95001		102	1	26	18	0,63	N
2017	10	95001		102	1	27	19	0,97	N
2017	10	95001		102	1	28	9	0,8	N
2017	10	95001		102	1	29	19	0,97	N
2017	10	95001		102	1	30	19	0,84	N
2017	10	95001		102	1	31	19	0,58	N
2017	10	95001		102	2	1	19	0,25	N
2017	10	95001		102	2	2	18	0,17	N
2017	10	95001		102	2	3	18	0,22	N
2017	10	95001		102	2	4	10	0,16	N
2017	10	95001		102	2	5	17	0,14	N
2017	10	95001		102	2	6	18	0,19	N
2017	10	95001		102	2	7	19	0,3	N
2017	10	95001		102	2	8	19	0,71	N
2017	10	95001		102	2	9	18	0,43	N
2017	10	95001		102	2	10	17	0,17	N
2017	10	95001		102	2	11	18	0,18	N
2017	10	95001		102	2	12	18	0,19	N
2017	10	95001		102	2	13	18	0,24	N
2017	10	95001		102	2	14	18	0,29	N
2017	10	95001		102	2	15	20	0,29	N
2017	10	95001		102	2	16	19	0,3	N
2017	10	95001		102	2	17	19	0,22	N
2017	10	95001		102	2	18	18	0,43	N
2017	10	95001		102	2	19	18	0,36	N
2017	10	95001		102	2	20	18	0,16	N
2017	10	95001		102	2	21	19	0,19	N
2017	10	95001		102	2	22	19	0,31	N
2017	10	95001		102	2	23	19	0,32	N
2017	10	95001		102	2	24	18	0,21	N
2017	10	95001		102	2	25	18	0,49	N
2017	10	95001		102	2	26	18	0,18	N
2017	10	95001		102	2	27	18	0,12	N
2017	10	95001		102	2	28	19	0,32	N
2017	10	95001		102	2	29	19	0,35	N
2017	10	95001		102	2	30	18	0,24	N
2017	10	95001		102	2	31	18	0,21	N
2017	10	99001		102	1	1	20	0,65	N
2017	10	99001		102	1	2	19	3,56	N
2017	10	99001		102	1	3	19	1,02	N
2017	10	99001		102	1	4	19	0,76	N
2017	10	99001		102	1	5	18	0,66	N
2017	10	99001		102	1	6	18	0,67	N
2017	10	99001		102	1	7	19	0,62	N
2017	10	99001		102	1	8	18	0,81	N
2017	10	99001		102	1	9	19	0,83	N
2017	10	99001		102	1	10	17	0,6	N
2017	10	99001		102	1	11	19	0,99	N
2017	10	99001		102	1	12	20	0,98	N
2017	10	99001		102	1	13	19	0,62	N
2017	10	99001		102	1	14	19	0,65	N
2017	10	99001		102	1	15	19	0,52	N
2017	10	99001		102	1	16	19	0,81	N
2017	10	99001		102	1	17	20	1,06	N
2017	10	99001		102	1	18	18	0,68	N
2017	10	99001		102	1	19	20	0,74	N
2017	10	99001		102	1	20	18	0,52	N
2017	10	99001		102	1	21	20	0,6	N
2017	10	99001		102	1	22	19	0,7	N
2017	10	99001		102	1	23	18	0,57	N
2017	10	99001		102	1	24	20	0,76	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2\_2\_PORC\_LLAM\_CAIDA\_2G3G\_CAP- OCTUBRE DE 2017

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADA_CAIDA	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2017	10	99001		102	1	25	19	0,75	N
2017	10	99001		102	1	26	20	0,52	N
2017	10	99001		102	1	27	20	0,84	N
2017	10	99001		102	1	28	18	0,55	N
2017	10	99001		102	1	29	19	0,82	N
2017	10	99001		102	1	30	18	0,93	N
2017	10	99001		102	1	31	20	0,85	N
2017	10	99001		102	2	1	19	0,53	N
2017	10	99001		102	2	2	16	0,26	N
2017	10	99001		102	2	3	17	0,5	N
2017	10	99001		102	2	4	9	0,41	N
2017	10	99001		102	2	5	9	0,6	N
2017	10	99001		102	2	6	16	0,19	N
2017	10	99001		102	2	7	19	0,64	N
2017	10	99001		102	2	8	20	0,52	N
2017	10	99001		102	2	9	19	0,43	N
2017	10	99001		102	2	10	16	0,34	N
2017	10	99001		102	2	11	10	0,33	N
2017	10	99001		102	2	12	17	0,45	N
2017	10	99001		102	2	13	17	0,23	N
2017	10	99001		102	2	14	10	0,46	N
2017	10	99001		102	2	15	20	0,45	N
2017	10	99001		102	2	16	20	0,5	N
2017	10	99001		102	2	17	18	0,35	N
2017	10	99001		102	2	18	17	0,6	N
2017	10	99001		102	2	19	18	0,32	N
2017	10	99001		102	2	20	17	0,23	N
2017	10	99001		102	2	21	11	0,26	N
2017	10	99001		102	2	22	20	0,9	N
2017	10	99001		102	2	23	17	0,47	N
2017	10	99001		102	2	24	17	0,31	N
2017	10	99001		102	2	25	17	0,57	N
2017	10	99001		102	2	26	18	0,61	N
2017	10	99001		102	2	27	19	0,58	N
2017	10	99001		102	2	28	11	0,48	N
2017	10	99001		102	2	29	19	0,38	N
2017	10	99001		102	2	30	17	0,33	N
2017	10	99001		102	2	31	10	0,45	N