



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001		101	1	1	18	1,14	N
2017	12	11001		101	1	2	10	0,92	N
2017	12	11001		101	1	3	19	1,38	N
2017	12	11001		101	1	4	10	0,94	N
2017	12	11001		101	1	5	10	0,94	N
2017	12	11001		101	1	6	10	0,93	N
2017	12	11001		101	1	7	18	1,20	N
2017	12	11001		101	1	8	11	0,98	N
2017	12	11001		101	1	9	10	0,94	N
2017	12	11001		101	1	10	19	1,26	N
2017	12	11001		101	1	11	10	0,94	N
2017	12	11001		101	1	12	10	0,93	N
2017	12	11001		101	1	13	10	0,95	N
2017	12	11001		101	1	14	10	0,92	N
2017	12	11001		101	1	15	10	0,91	N
2017	12	11001		101	1	16	10	0,91	N
2017	12	11001		101	1	17	11	0,91	N
2017	12	11001		101	1	18	10	0,99	N
2017	12	11001		101	1	19	10	0,93	N
2017	12	11001		101	1	20	10	0,93	N
2017	12	11001		101	1	21	10	0,93	N
2017	12	11001		101	1	22	10	0,88	N
2017	12	11001		101	1	23	10	0,91	N
2017	12	11001		101	1	26	10	0,86	N
2017	12	11001		101	1	27	10	0,91	N
2017	12	11001		101	1	28	10	0,89	N
2017	12	11001		101	1	29	10	0,87	N
2017	12	11001		101	1	30	11	0,81	N
2017	12	11001		101	2	1	12	0,67	N
2017	12	11001		101	2	2	10	0,65	N
2017	12	11001		101	2	3	11	0,71	N
2017	12	11001		101	2	4	10	0,63	N
2017	12	11001		101	2	5	10	0,65	N
2017	12	11001		101	2	6	10	0,65	N
2017	12	11001		101	2	7	10	0,66	N
2017	12	11001		101	2	8	11	0,68	N
2017	12	11001		101	2	9	10	0,67	N
2017	12	11001		101	2	10	11	0,66	N
2017	12	11001		101	2	11	10	0,62	N
2017	12	11001		101	2	12	10	0,60	N
2017	12	11001		101	2	13	10	0,66	N
2017	12	11001		101	2	14	10	0,61	N
2017	12	11001		101	2	15	10	0,62	N
2017	12	11001		101	2	16	10	0,61	N
2017	12	11001		101	2	17	11	0,65	N
2017	12	11001		101	2	18	10	0,58	N
2017	12	11001		101	2	19	10	0,63	N
2017	12	11001		101	2	20	10	0,63	N
2017	12	11001		101	2	21	10	0,62	N
2017	12	11001		101	2	22	10	0,63	N
2017	12	11001		101	2	23	10	0,66	N
2017	12	11001		101	2	26	11	0,57	N
2017	12	11001		101	2	27	10	0,63	N
2017	12	11001		101	2	28	10	0,62	N
2017	12	11001		101	2	29	10	0,58	N
2017	12	11001		101	2	30	11	0,57	N
2017	12	11001	1100101	101	1	1	18	1,24	N
2017	12	11001	1100101	101	1	2	10	1,18	N
2017	12	11001	1100101	101	1	3	19	1,53	N
2017	12	11001	1100101	101	1	4	10	1,14	N
2017	12	11001	1100101	101	1	5	10	1,16	N
2017	12	11001	1100101	101	1	6	10	1,10	N
2017	12	11001	1100101	101	1	7	18	1,33	N
2017	12	11001	1100101	101	1	8	11	1,27	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100101	101	1	9	10	1,11	N
2017	12	11001	1100101	101	1	10	19	1,83	N
2017	12	11001	1100101	101	1	11	10	1,14	N
2017	12	11001	1100101	101	1	12	10	1,11	N
2017	12	11001	1100101	101	1	13	10	1,07	N
2017	12	11001	1100101	101	1	14	10	1,01	N
2017	12	11001	1100101	101	1	15	10	1,18	N
2017	12	11001	1100101	101	1	16	10	1,07	N
2017	12	11001	1100101	101	1	17	11	1,08	N
2017	12	11001	1100101	101	1	18	10	1,23	N
2017	12	11001	1100101	101	1	19	10	1,22	N
2017	12	11001	1100101	101	1	20	10	1,15	N
2017	12	11001	1100101	101	1	21	10	1,07	N
2017	12	11001	1100101	101	1	22	10	1,02	N
2017	12	11001	1100101	101	1	23	10	0,98	N
2017	12	11001	1100101	101	1	26	10	0,98	N
2017	12	11001	1100101	101	1	27	10	1,02	N
2017	12	11001	1100101	101	1	28	10	1,05	N
2017	12	11001	1100101	101	1	29	10	1,04	N
2017	12	11001	1100101	101	1	30	11	1,07	N
2017	12	11001	1100101	101	2	1	12	0,75	N
2017	12	11001	1100101	101	2	2	10	0,64	N
2017	12	11001	1100101	101	2	3	11	0,60	N
2017	12	11001	1100101	101	2	4	10	0,67	N
2017	12	11001	1100101	101	2	5	10	0,67	N
2017	12	11001	1100101	101	2	6	10	0,66	N
2017	12	11001	1100101	101	2	7	10	0,69	N
2017	12	11001	1100101	101	2	8	11	0,64	N
2017	12	11001	1100101	101	2	9	10	0,66	N
2017	12	11001	1100101	101	2	10	11	0,67	N
2017	12	11001	1100101	101	2	11	10	0,69	N
2017	12	11001	1100101	101	2	12	10	0,64	N
2017	12	11001	1100101	101	2	13	10	0,69	N
2017	12	11001	1100101	101	2	14	10	0,63	N
2017	12	11001	1100101	101	2	15	10	0,74	N
2017	12	11001	1100101	101	2	16	10	0,61	N
2017	12	11001	1100101	101	2	17	11	0,62	N
2017	12	11001	1100101	101	2	18	10	0,59	N
2017	12	11001	1100101	101	2	19	10	0,74	N
2017	12	11001	1100101	101	2	20	10	0,61	N
2017	12	11001	1100101	101	2	21	10	0,66	N
2017	12	11001	1100101	101	2	22	10	0,62	N
2017	12	11001	1100101	101	2	23	10	0,61	N
2017	12	11001	1100101	101	2	26	11	0,53	N
2017	12	11001	1100101	101	2	27	10	0,54	N
2017	12	11001	1100101	101	2	28	10	0,57	N
2017	12	11001	1100101	101	2	29	10	0,53	N
2017	12	11001	1100101	101	2	30	11	0,51	N
2017	12	11001	1100102	101	1	1	18	0,90	N
2017	12	11001	1100102	101	1	2	10	0,88	N
2017	12	11001	1100102	101	1	3	19	1,39	N
2017	12	11001	1100102	101	1	4	10	0,86	N
2017	12	11001	1100102	101	1	5	10	0,77	N
2017	12	11001	1100102	101	1	6	10	0,72	N
2017	12	11001	1100102	101	1	7	18	1,03	N
2017	12	11001	1100102	101	1	8	11	0,83	N
2017	12	11001	1100102	101	1	9	10	0,72	N
2017	12	11001	1100102	101	1	10	19	1,09	N
2017	12	11001	1100102	101	1	11	10	0,81	N
2017	12	11001	1100102	101	1	12	10	0,69	N
2017	12	11001	1100102	101	1	13	10	0,84	N
2017	12	11001	1100102	101	1	14	10	0,81	N
2017	12	11001	1100102	101	1	15	10	0,79	N
2017	12	11001	1100102	101	1	16	10	0,86	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100102	101	1	17	11	0,94	N
2017	12	11001	1100102	101	1	18	10	0,90	N
2017	12	11001	1100102	101	1	19	10	0,90	N
2017	12	11001	1100102	101	1	20	10	0,77	N
2017	12	11001	1100102	101	1	21	10	0,76	N
2017	12	11001	1100102	101	1	22	10	0,77	N
2017	12	11001	1100102	101	1	23	10	0,67	N
2017	12	11001	1100102	101	1	26	10	0,68	N
2017	12	11001	1100102	101	1	27	10	0,67	N
2017	12	11001	1100102	101	1	28	10	0,63	N
2017	12	11001	1100102	101	1	29	10	0,71	N
2017	12	11001	1100102	101	1	30	11	0,97	N
2017	12	11001	1100102	101	2	1	12	0,55	N
2017	12	11001	1100102	101	2	2	10	0,47	N
2017	12	11001	1100102	101	2	3	11	0,47	N
2017	12	11001	1100102	101	2	4	10	0,59	N
2017	12	11001	1100102	101	2	5	10	0,53	N
2017	12	11001	1100102	101	2	6	10	0,56	N
2017	12	11001	1100102	101	2	7	10	0,54	N
2017	12	11001	1100102	101	2	8	11	0,63	N
2017	12	11001	1100102	101	2	9	10	0,43	N
2017	12	11001	1100102	101	2	10	11	0,43	N
2017	12	11001	1100102	101	2	11	10	0,50	N
2017	12	11001	1100102	101	2	12	10	0,49	N
2017	12	11001	1100102	101	2	13	10	0,56	N
2017	12	11001	1100102	101	2	14	10	0,53	N
2017	12	11001	1100102	101	2	15	10	0,50	N
2017	12	11001	1100102	101	2	16	10	0,43	N
2017	12	11001	1100102	101	2	17	11	0,42	N
2017	12	11001	1100102	101	2	18	10	0,49	N
2017	12	11001	1100102	101	2	19	10	0,50	N
2017	12	11001	1100102	101	2	20	10	0,51	N
2017	12	11001	1100102	101	2	21	10	0,49	N
2017	12	11001	1100102	101	2	22	10	0,50	N
2017	12	11001	1100102	101	2	23	10	0,45	N
2017	12	11001	1100102	101	2	26	11	0,48	N
2017	12	11001	1100102	101	2	27	10	0,48	N
2017	12	11001	1100102	101	2	28	10	0,50	N
2017	12	11001	1100102	101	2	29	10	0,42	N
2017	12	11001	1100102	101	2	30	11	0,43	N
2017	12	11001	1100103	101	1	1	18	1,23	N
2017	12	11001	1100103	101	1	2	10	0,94	N
2017	12	11001	1100103	101	1	3	19	1,27	N
2017	12	11001	1100103	101	1	4	10	1,07	N
2017	12	11001	1100103	101	1	5	10	0,89	N
2017	12	11001	1100103	101	1	6	10	0,97	N
2017	12	11001	1100103	101	1	7	18	1,44	N
2017	12	11001	1100103	101	1	8	11	0,89	N
2017	12	11001	1100103	101	1	9	10	0,84	N
2017	12	11001	1100103	101	1	10	19	0,92	N
2017	12	11001	1100103	101	1	11	10	0,90	N
2017	12	11001	1100103	101	1	12	10	0,75	N
2017	12	11001	1100103	101	1	13	10	0,99	N
2017	12	11001	1100103	101	1	14	10	0,85	N
2017	12	11001	1100103	101	1	15	10	0,82	N
2017	12	11001	1100103	101	1	16	10	0,77	N
2017	12	11001	1100103	101	1	17	11	0,70	N
2017	12	11001	1100103	101	1	18	10	0,75	N
2017	12	11001	1100103	101	1	19	10	0,87	N
2017	12	11001	1100103	101	1	20	10	0,92	N
2017	12	11001	1100103	101	1	21	10	0,91	N
2017	12	11001	1100103	101	1	22	10	0,78	N
2017	12	11001	1100103	101	1	23	10	0,88	N
2017	12	11001	1100103	101	1	26	10	0,83	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100103	101	1	27	10	1,00	N
2017	12	11001	1100103	101	1	28	10	0,83	N
2017	12	11001	1100103	101	1	29	10	0,86	N
2017	12	11001	1100103	101	1	30	11	0,62	N
2017	12	11001	1100103	101	2	1	12	0,51	N
2017	12	11001	1100103	101	2	2	10	0,57	N
2017	12	11001	1100103	101	2	3	11	0,62	N
2017	12	11001	1100103	101	2	4	10	0,47	N
2017	12	11001	1100103	101	2	5	10	0,48	N
2017	12	11001	1100103	101	2	6	10	0,68	N
2017	12	11001	1100103	101	2	7	10	0,54	N
2017	12	11001	1100103	101	2	8	11	0,50	N
2017	12	11001	1100103	101	2	9	10	0,61	N
2017	12	11001	1100103	101	2	10	11	0,58	N
2017	12	11001	1100103	101	2	11	10	0,46	N
2017	12	11001	1100103	101	2	12	10	0,48	N
2017	12	11001	1100103	101	2	13	10	0,64	N
2017	12	11001	1100103	101	2	14	10	0,44	N
2017	12	11001	1100103	101	2	15	10	0,43	N
2017	12	11001	1100103	101	2	16	10	0,63	N
2017	12	11001	1100103	101	2	17	11	0,68	N
2017	12	11001	1100103	101	2	18	10	0,45	N
2017	12	11001	1100103	101	2	19	10	0,48	N
2017	12	11001	1100103	101	2	20	10	0,60	N
2017	12	11001	1100103	101	2	21	10	0,54	N
2017	12	11001	1100103	101	2	22	10	0,50	N
2017	12	11001	1100103	101	2	23	10	0,95	N
2017	12	11001	1100103	101	2	26	11	0,42	N
2017	12	11001	1100103	101	2	27	10	0,46	N
2017	12	11001	1100103	101	2	28	10	0,42	N
2017	12	11001	1100103	101	2	29	10	0,38	N
2017	12	11001	1100103	101	2	30	11	0,39	N
2017	12	11001	1100104	101	1	1	18	1,68	N
2017	12	11001	1100104	101	1	2	10	1,33	N
2017	12	11001	1100104	101	1	3	19	1,54	N
2017	12	11001	1100104	101	1	4	10	1,36	N
2017	12	11001	1100104	101	1	5	10	1,40	N
2017	12	11001	1100104	101	1	6	10	1,38	N
2017	12	11001	1100104	101	1	7	18	1,41	N
2017	12	11001	1100104	101	1	8	11	1,27	N
2017	12	11001	1100104	101	1	9	10	1,29	N
2017	12	11001	1100104	101	1	10	19	1,71	N
2017	12	11001	1100104	101	1	11	10	1,34	N
2017	12	11001	1100104	101	1	12	10	1,42	N
2017	12	11001	1100104	101	1	13	10	1,43	N
2017	12	11001	1100104	101	1	14	10	1,16	N
2017	12	11001	1100104	101	1	15	10	1,34	N
2017	12	11001	1100104	101	1	16	10	1,25	N
2017	12	11001	1100104	101	1	17	11	1,11	N
2017	12	11001	1100104	101	1	18	10	1,18	N
2017	12	11001	1100104	101	1	19	10	1,46	N
2017	12	11001	1100104	101	1	20	10	1,36	N
2017	12	11001	1100104	101	1	21	10	1,32	N
2017	12	11001	1100104	101	1	22	10	1,15	N
2017	12	11001	1100104	101	1	23	10	1,29	N
2017	12	11001	1100104	101	1	26	10	1,50	N
2017	12	11001	1100104	101	1	27	10	1,13	N
2017	12	11001	1100104	101	1	28	10	1,48	N
2017	12	11001	1100104	101	1	29	10	1,29	N
2017	12	11001	1100104	101	1	30	11	1,21	N
2017	12	11001	1100104	101	2	1	12	0,90	N
2017	12	11001	1100104	101	2	2	10	0,95	N
2017	12	11001	1100104	101	2	3	11	1,02	N
2017	12	11001	1100104	101	2	4	10	0,88	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100104	101	2	5	10	0,95	N
2017	12	11001	1100104	101	2	6	10	0,91	N
2017	12	11001	1100104	101	2	7	10	0,92	N
2017	12	11001	1100104	101	2	8	11	0,98	N
2017	12	11001	1100104	101	2	9	10	0,99	N
2017	12	11001	1100104	101	2	10	11	0,90	N
2017	12	11001	1100104	101	2	11	10	1,00	N
2017	12	11001	1100104	101	2	12	10	0,92	N
2017	12	11001	1100104	101	2	13	10	1,01	N
2017	12	11001	1100104	101	2	14	10	0,97	N
2017	12	11001	1100104	101	2	15	10	0,90	N
2017	12	11001	1100104	101	2	16	10	0,88	N
2017	12	11001	1100104	101	2	17	11	0,92	N
2017	12	11001	1100104	101	2	18	10	0,92	N
2017	12	11001	1100104	101	2	19	10	0,87	N
2017	12	11001	1100104	101	2	20	10	0,86	N
2017	12	11001	1100104	101	2	21	10	0,94	N
2017	12	11001	1100104	101	2	22	10	0,90	N
2017	12	11001	1100104	101	2	23	10	0,86	N
2017	12	11001	1100104	101	2	26	11	0,93	N
2017	12	11001	1100104	101	2	27	10	0,84	N
2017	12	11001	1100104	101	2	28	10	0,96	N
2017	12	11001	1100104	101	2	29	10	0,94	N
2017	12	11001	1100104	101	2	30	11	0,92	N
2017	12	11001	1100105	101	1	1	18	0,86	N
2017	12	11001	1100105	101	1	2	10	0,80	N
2017	12	11001	1100105	101	1	3	19	0,93	N
2017	12	11001	1100105	101	1	4	10	0,84	N
2017	12	11001	1100105	101	1	5	10	0,76	N
2017	12	11001	1100105	101	1	6	10	0,71	N
2017	12	11001	1100105	101	1	7	18	0,85	N
2017	12	11001	1100105	101	1	8	11	0,77	N
2017	12	11001	1100105	101	1	9	10	0,92	N
2017	12	11001	1100105	101	1	10	19	1,01	N
2017	12	11001	1100105	101	1	11	10	0,75	N
2017	12	11001	1100105	101	1	12	10	0,89	N
2017	12	11001	1100105	101	1	13	10	0,93	N
2017	12	11001	1100105	101	1	14	10	0,86	N
2017	12	11001	1100105	101	1	15	10	0,85	N
2017	12	11001	1100105	101	1	16	10	0,77	N
2017	12	11001	1100105	101	1	17	11	0,81	N
2017	12	11001	1100105	101	1	18	10	0,93	N
2017	12	11001	1100105	101	1	19	10	0,82	N
2017	12	11001	1100105	101	1	20	10	0,79	N
2017	12	11001	1100105	101	1	21	10	0,81	N
2017	12	11001	1100105	101	1	22	10	0,89	N
2017	12	11001	1100105	101	1	23	10	0,74	N
2017	12	11001	1100105	101	1	26	10	0,93	N
2017	12	11001	1100105	101	1	27	10	0,89	N
2017	12	11001	1100105	101	1	28	10	0,87	N
2017	12	11001	1100105	101	1	29	10	0,79	N
2017	12	11001	1100105	101	1	30	11	0,71	N
2017	12	11001	1100105	101	2	1	12	0,69	N
2017	12	11001	1100105	101	2	2	10	0,72	N
2017	12	11001	1100105	101	2	3	11	0,84	N
2017	12	11001	1100105	101	2	4	10	0,80	N
2017	12	11001	1100105	101	2	5	10	0,81	N
2017	12	11001	1100105	101	2	6	10	0,83	N
2017	12	11001	1100105	101	2	7	10	0,82	N
2017	12	11001	1100105	101	2	8	11	0,97	N
2017	12	11001	1100105	101	2	9	10	0,98	N
2017	12	11001	1100105	101	2	10	11	0,92	N
2017	12	11001	1100105	101	2	11	10	0,89	N
2017	12	11001	1100105	101	2	12	10	0,76	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100105	101	2	13	10	0,84	N
2017	12	11001	1100105	101	2	14	10	0,84	N
2017	12	11001	1100105	101	2	15	10	0,83	N
2017	12	11001	1100105	101	2	16	10	0,64	N
2017	12	11001	1100105	101	2	17	11	0,84	N
2017	12	11001	1100105	101	2	18	10	0,79	N
2017	12	11001	1100105	101	2	19	10	0,88	N
2017	12	11001	1100105	101	2	20	10	0,71	N
2017	12	11001	1100105	101	2	21	10	0,73	N
2017	12	11001	1100105	101	2	22	10	0,68	N
2017	12	11001	1100105	101	2	23	10	0,72	N
2017	12	11001	1100105	101	2	26	11	0,78	N
2017	12	11001	1100105	101	2	27	10	0,78	N
2017	12	11001	1100105	101	2	28	10	0,75	N
2017	12	11001	1100105	101	2	29	10	0,75	N
2017	12	11001	1100105	101	2	30	11	0,81	N
2017	12	11001	1100106	101	1	1	18	1,24	N
2017	12	11001	1100106	101	1	2	10	1,13	N
2017	12	11001	1100106	101	1	3	19	4,55	N
2017	12	11001	1100106	101	1	4	10	1,07	N
2017	12	11001	1100106	101	1	5	10	0,94	N
2017	12	11001	1100106	101	1	6	10	0,92	N
2017	12	11001	1100106	101	1	7	18	1,11	N
2017	12	11001	1100106	101	1	8	11	1,08	N
2017	12	11001	1100106	101	1	9	10	1,04	N
2017	12	11001	1100106	101	1	10	19	1,13	N
2017	12	11001	1100106	101	1	11	10	0,91	N
2017	12	11001	1100106	101	1	12	10	0,97	N
2017	12	11001	1100106	101	1	13	10	1,04	N
2017	12	11001	1100106	101	1	14	10	1,00	N
2017	12	11001	1100106	101	1	15	10	0,97	N
2017	12	11001	1100106	101	1	16	10	0,96	N
2017	12	11001	1100106	101	1	17	11	1,03	N
2017	12	11001	1100106	101	1	18	10	1,09	N
2017	12	11001	1100106	101	1	19	10	1,00	N
2017	12	11001	1100106	101	1	20	10	1,15	N
2017	12	11001	1100106	101	1	21	10	1,18	N
2017	12	11001	1100106	101	1	22	10	0,94	N
2017	12	11001	1100106	101	1	23	10	1,07	N
2017	12	11001	1100106	101	1	26	10	0,92	N
2017	12	11001	1100106	101	1	27	10	1,14	N
2017	12	11001	1100106	101	1	28	10	0,95	N
2017	12	11001	1100106	101	1	29	10	1,18	N
2017	12	11001	1100106	101	1	30	11	0,94	N
2017	12	11001	1100106	101	2	1	12	0,97	N
2017	12	11001	1100106	101	2	2	10	0,88	N
2017	12	11001	1100106	101	2	3	11	0,95	N
2017	12	11001	1100106	101	2	4	10	0,83	N
2017	12	11001	1100106	101	2	5	10	0,84	N
2017	12	11001	1100106	101	2	6	10	0,95	N
2017	12	11001	1100106	101	2	7	10	0,99	N
2017	12	11001	1100106	101	2	8	11	1,00	N
2017	12	11001	1100106	101	2	9	10	0,98	N
2017	12	11001	1100106	101	2	10	11	0,88	N
2017	12	11001	1100106	101	2	11	10	0,92	N
2017	12	11001	1100106	101	2	12	10	0,85	N
2017	12	11001	1100106	101	2	13	10	1,00	N
2017	12	11001	1100106	101	2	14	10	0,87	N
2017	12	11001	1100106	101	2	15	10	0,76	N
2017	12	11001	1100106	101	2	16	10	0,77	N
2017	12	11001	1100106	101	2	17	11	0,81	N
2017	12	11001	1100106	101	2	18	10	0,94	N
2017	12	11001	1100106	101	2	19	10	0,75	N
2017	12	11001	1100106	101	2	20	10	1,01	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100106	101	2	21	10	0,91	N
2017	12	11001	1100106	101	2	22	10	0,77	N
2017	12	11001	1100106	101	2	23	10	0,75	N
2017	12	11001	1100106	101	2	26	11	0,86	N
2017	12	11001	1100106	101	2	27	10	0,83	N
2017	12	11001	1100106	101	2	28	10	0,87	N
2017	12	11001	1100106	101	2	29	10	0,73	N
2017	12	11001	1100106	101	2	30	11	0,75	N
2017	12	11001	1100107	101	1	1	18	0,83	N
2017	12	11001	1100107	101	1	2	10	0,70	N
2017	12	11001	1100107	101	1	3	19	1,03	N
2017	12	11001	1100107	101	1	4	10	0,79	N
2017	12	11001	1100107	101	1	5	10	0,81	N
2017	12	11001	1100107	101	1	6	10	0,66	N
2017	12	11001	1100107	101	1	7	18	0,72	N
2017	12	11001	1100107	101	1	8	11	0,71	N
2017	12	11001	1100107	101	1	9	10	0,70	N
2017	12	11001	1100107	101	1	10	19	1,04	N
2017	12	11001	1100107	101	1	11	10	0,64	N
2017	12	11001	1100107	101	1	12	10	0,56	N
2017	12	11001	1100107	101	1	13	10	0,72	N
2017	12	11001	1100107	101	1	14	10	0,70	N
2017	12	11001	1100107	101	1	15	10	0,74	N
2017	12	11001	1100107	101	1	16	10	0,73	N
2017	12	11001	1100107	101	1	17	11	0,75	N
2017	12	11001	1100107	101	1	18	10	0,72	N
2017	12	11001	1100107	101	1	19	10	0,63	N
2017	12	11001	1100107	101	1	20	10	0,65	N
2017	12	11001	1100107	101	1	21	10	0,63	N
2017	12	11001	1100107	101	1	22	10	0,57	N
2017	12	11001	1100107	101	1	23	10	0,72	N
2017	12	11001	1100107	101	1	26	10	0,64	N
2017	12	11001	1100107	101	1	27	10	0,57	N
2017	12	11001	1100107	101	1	28	10	0,61	N
2017	12	11001	1100107	101	1	29	10	0,63	N
2017	12	11001	1100107	101	1	30	11	0,56	N
2017	12	11001	1100107	101	2	1	12	0,86	N
2017	12	11001	1100107	101	2	2	10	0,97	N
2017	12	11001	1100107	101	2	3	11	1,26	N
2017	12	11001	1100107	101	2	4	10	0,90	N
2017	12	11001	1100107	101	2	5	10	0,96	N
2017	12	11001	1100107	101	2	6	10	0,83	N
2017	12	11001	1100107	101	2	7	10	0,81	N
2017	12	11001	1100107	101	2	8	11	0,88	N
2017	12	11001	1100107	101	2	9	10	1,22	N
2017	12	11001	1100107	101	2	10	11	0,85	N
2017	12	11001	1100107	101	2	11	10	0,75	N
2017	12	11001	1100107	101	2	12	10	0,75	N
2017	12	11001	1100107	101	2	13	10	0,81	N
2017	12	11001	1100107	101	2	14	10	0,68	N
2017	12	11001	1100107	101	2	15	10	0,73	N
2017	12	11001	1100107	101	2	16	10	0,69	N
2017	12	11001	1100107	101	2	17	11	0,79	N
2017	12	11001	1100107	101	2	18	10	0,77	N
2017	12	11001	1100107	101	2	19	10	0,74	N
2017	12	11001	1100107	101	2	20	10	0,69	N
2017	12	11001	1100107	101	2	21	10	0,63	N
2017	12	11001	1100107	101	2	22	10	0,62	N
2017	12	11001	1100107	101	2	23	10	0,76	N
2017	12	11001	1100107	101	2	26	11	0,70	N
2017	12	11001	1100107	101	2	27	10	0,77	N
2017	12	11001	1100107	101	2	28	10	0,67	N
2017	12	11001	1100107	101	2	29	10	0,68	N
2017	12	11001	1100107	101	2	30	11	0,62	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100108	101	1	1	18	0,91	N
2017	12	11001	1100108	101	1	2	10	0,75	N
2017	12	11001	1100108	101	1	3	19	0,95	N
2017	12	11001	1100108	101	1	4	10	0,78	N
2017	12	11001	1100108	101	1	5	10	0,74	N
2017	12	11001	1100108	101	1	6	10	0,78	N
2017	12	11001	1100108	101	1	7	18	0,84	N
2017	12	11001	1100108	101	1	8	11	0,75	N
2017	12	11001	1100108	101	1	9	10	0,70	N
2017	12	11001	1100108	101	1	10	19	0,93	N
2017	12	11001	1100108	101	1	11	10	0,79	N
2017	12	11001	1100108	101	1	12	10	0,77	N
2017	12	11001	1100108	101	1	13	10	0,85	N
2017	12	11001	1100108	101	1	14	10	0,78	N
2017	12	11001	1100108	101	1	15	10	0,80	N
2017	12	11001	1100108	101	1	16	10	0,80	N
2017	12	11001	1100108	101	1	17	11	0,80	N
2017	12	11001	1100108	101	1	18	10	0,73	N
2017	12	11001	1100108	101	1	19	10	0,72	N
2017	12	11001	1100108	101	1	20	10	0,86	N
2017	12	11001	1100108	101	1	21	10	0,86	N
2017	12	11001	1100108	101	1	22	10	0,85	N
2017	12	11001	1100108	101	1	23	10	0,87	N
2017	12	11001	1100108	101	1	26	10	0,79	N
2017	12	11001	1100108	101	1	27	10	0,95	N
2017	12	11001	1100108	101	1	28	10	0,85	N
2017	12	11001	1100108	101	1	29	10	0,84	N
2017	12	11001	1100108	101	1	30	11	0,78	N
2017	12	11001	1100108	101	2	1	12	0,72	N
2017	12	11001	1100108	101	2	2	10	0,79	N
2017	12	11001	1100108	101	2	3	11	0,67	N
2017	12	11001	1100108	101	2	4	10	0,71	N
2017	12	11001	1100108	101	2	5	10	0,75	N
2017	12	11001	1100108	101	2	6	10	0,75	N
2017	12	11001	1100108	101	2	7	10	0,77	N
2017	12	11001	1100108	101	2	8	11	0,70	N
2017	12	11001	1100108	101	2	9	10	0,76	N
2017	12	11001	1100108	101	2	10	11	0,70	N
2017	12	11001	1100108	101	2	11	10	0,72	N
2017	12	11001	1100108	101	2	12	10	0,67	N
2017	12	11001	1100108	101	2	13	10	0,74	N
2017	12	11001	1100108	101	2	14	10	0,67	N
2017	12	11001	1100108	101	2	15	10	0,63	N
2017	12	11001	1100108	101	2	16	10	0,67	N
2017	12	11001	1100108	101	2	17	11	0,71	N
2017	12	11001	1100108	101	2	18	10	0,61	N
2017	12	11001	1100108	101	2	19	10	0,65	N
2017	12	11001	1100108	101	2	20	10	0,76	N
2017	12	11001	1100108	101	2	21	10	0,68	N
2017	12	11001	1100108	101	2	22	10	0,81	N
2017	12	11001	1100108	101	2	23	10	0,82	N
2017	12	11001	1100108	101	2	26	11	0,68	N
2017	12	11001	1100108	101	2	27	10	0,78	N
2017	12	11001	1100108	101	2	28	10	0,78	N
2017	12	11001	1100108	101	2	29	10	0,73	N
2017	12	11001	1100108	101	2	30	11	0,69	N
2017	12	11001	1100109	101	1	1	18	0,81	N
2017	12	11001	1100109	101	1	2	10	0,69	N
2017	12	11001	1100109	101	1	3	19	0,87	N
2017	12	11001	1100109	101	1	4	10	0,65	N
2017	12	11001	1100109	101	1	5	10	0,63	N
2017	12	11001	1100109	101	1	6	10	0,83	N
2017	12	11001	1100109	101	1	7	18	0,78	N
2017	12	11001	1100109	101	1	8	11	0,68	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100109	101	1	9	10	0,79	N
2017	12	11001	1100109	101	1	10	19	0,98	N
2017	12	11001	1100109	101	1	11	10	0,69	N
2017	12	11001	1100109	101	1	12	10	0,74	N
2017	12	11001	1100109	101	1	13	10	0,95	N
2017	12	11001	1100109	101	1	14	10	0,74	N
2017	12	11001	1100109	101	1	15	10	0,65	N
2017	12	11001	1100109	101	1	16	10	0,61	N
2017	12	11001	1100109	101	1	17	11	0,57	N
2017	12	11001	1100109	101	1	18	10	0,69	N
2017	12	11001	1100109	101	1	19	10	0,60	N
2017	12	11001	1100109	101	1	20	10	0,67	N
2017	12	11001	1100109	101	1	21	10	0,70	N
2017	12	11001	1100109	101	1	22	10	0,63	N
2017	12	11001	1100109	101	1	23	10	0,72	N
2017	12	11001	1100109	101	1	26	10	0,64	N
2017	12	11001	1100109	101	1	27	10	0,83	N
2017	12	11001	1100109	101	1	28	10	0,71	N
2017	12	11001	1100109	101	1	29	10	0,69	N
2017	12	11001	1100109	101	1	30	11	0,60	N
2017	12	11001	1100109	101	2	1	12	0,65	N
2017	12	11001	1100109	101	2	2	10	0,62	N
2017	12	11001	1100109	101	2	3	11	0,57	N
2017	12	11001	1100109	101	2	4	10	0,65	N
2017	12	11001	1100109	101	2	5	10	0,69	N
2017	12	11001	1100109	101	2	6	10	0,62	N
2017	12	11001	1100109	101	2	7	10	0,74	N
2017	12	11001	1100109	101	2	8	11	0,62	N
2017	12	11001	1100109	101	2	9	10	0,74	N
2017	12	11001	1100109	101	2	10	11	0,51	N
2017	12	11001	1100109	101	2	11	10	0,65	N
2017	12	11001	1100109	101	2	12	10	0,56	N
2017	12	11001	1100109	101	2	13	10	0,66	N
2017	12	11001	1100109	101	2	14	10	0,54	N
2017	12	11001	1100109	101	2	15	10	0,62	N
2017	12	11001	1100109	101	2	16	10	0,58	N
2017	12	11001	1100109	101	2	17	11	0,53	N
2017	12	11001	1100109	101	2	18	10	0,58	N
2017	12	11001	1100109	101	2	19	10	0,70	N
2017	12	11001	1100109	101	2	20	10	0,57	N
2017	12	11001	1100109	101	2	21	10	0,73	N
2017	12	11001	1100109	101	2	22	10	0,60	N
2017	12	11001	1100109	101	2	23	10	0,55	N
2017	12	11001	1100109	101	2	26	11	0,48	N
2017	12	11001	1100109	101	2	27	10	0,56	N
2017	12	11001	1100109	101	2	28	10	0,64	N
2017	12	11001	1100109	101	2	29	10	0,57	N
2017	12	11001	1100109	101	2	30	11	0,49	N
2017	12	11001	1100110	101	1	1	18	1,03	N
2017	12	11001	1100110	101	1	2	10	0,82	N
2017	12	11001	1100110	101	1	3	19	0,93	N
2017	12	11001	1100110	101	1	4	10	0,93	N
2017	12	11001	1100110	101	1	5	10	0,82	N
2017	12	11001	1100110	101	1	6	10	0,89	N
2017	12	11001	1100110	101	1	7	18	1,09	N
2017	12	11001	1100110	101	1	8	11	0,78	N
2017	12	11001	1100110	101	1	9	10	0,80	N
2017	12	11001	1100110	101	1	10	19	1,08	N
2017	12	11001	1100110	101	1	11	10	0,89	N
2017	12	11001	1100110	101	1	12	10	0,90	N
2017	12	11001	1100110	101	1	13	10	0,85	N
2017	12	11001	1100110	101	1	14	10	0,94	N
2017	12	11001	1100110	101	1	15	10	0,85	N
2017	12	11001	1100110	101	1	16	10	0,91	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100110	101	1	17	11	0,85	N
2017	12	11001	1100110	101	1	18	10	0,90	N
2017	12	11001	1100110	101	1	19	10	0,92	N
2017	12	11001	1100110	101	1	20	10	0,90	N
2017	12	11001	1100110	101	1	21	10	0,95	N
2017	12	11001	1100110	101	1	22	10	0,90	N
2017	12	11001	1100110	101	1	23	10	0,86	N
2017	12	11001	1100110	101	1	26	10	0,78	N
2017	12	11001	1100110	101	1	27	10	0,90	N
2017	12	11001	1100110	101	1	28	10	0,84	N
2017	12	11001	1100110	101	1	29	10	0,85	N
2017	12	11001	1100110	101	1	30	11	0,63	N
2017	12	11001	1100110	101	2	1	12	0,63	N
2017	12	11001	1100110	101	2	2	10	0,61	N
2017	12	11001	1100110	101	2	3	11	0,71	N
2017	12	11001	1100110	101	2	4	10	0,58	N
2017	12	11001	1100110	101	2	5	10	0,59	N
2017	12	11001	1100110	101	2	6	10	0,59	N
2017	12	11001	1100110	101	2	7	10	0,60	N
2017	12	11001	1100110	101	2	8	11	0,59	N
2017	12	11001	1100110	101	2	9	10	0,57	N
2017	12	11001	1100110	101	2	10	11	0,61	N
2017	12	11001	1100110	101	2	11	10	0,60	N
2017	12	11001	1100110	101	2	12	10	0,56	N
2017	12	11001	1100110	101	2	13	10	0,63	N
2017	12	11001	1100110	101	2	14	10	0,57	N
2017	12	11001	1100110	101	2	15	10	0,56	N
2017	12	11001	1100110	101	2	16	10	0,55	N
2017	12	11001	1100110	101	2	17	11	0,54	N
2017	12	11001	1100110	101	2	18	10	0,55	N
2017	12	11001	1100110	101	2	19	10	0,59	N
2017	12	11001	1100110	101	2	20	10	0,59	N
2017	12	11001	1100110	101	2	21	10	0,63	N
2017	12	11001	1100110	101	2	22	10	0,69	N
2017	12	11001	1100110	101	2	23	10	0,63	N
2017	12	11001	1100110	101	2	26	11	0,53	N
2017	12	11001	1100110	101	2	27	10	0,62	N
2017	12	11001	1100110	101	2	28	10	0,57	N
2017	12	11001	1100110	101	2	29	10	0,58	N
2017	12	11001	1100110	101	2	30	11	0,50	N
2017	12	11001	1100111	101	1	1	18	1,30	N
2017	12	11001	1100111	101	1	2	10	1,23	N
2017	12	11001	1100111	101	1	3	19	1,25	N
2017	12	11001	1100111	101	1	4	10	1,13	N
2017	12	11001	1100111	101	1	5	10	1,20	N
2017	12	11001	1100111	101	1	6	10	1,27	N
2017	12	11001	1100111	101	1	7	18	1,70	N
2017	12	11001	1100111	101	1	8	11	1,54	N
2017	12	11001	1100111	101	1	9	10	1,42	N
2017	12	11001	1100111	101	1	10	19	1,67	N
2017	12	11001	1100111	101	1	11	10	1,51	N
2017	12	11001	1100111	101	1	12	10	1,29	N
2017	12	11001	1100111	101	1	13	10	0,95	N
2017	12	11001	1100111	101	1	14	10	1,07	N
2017	12	11001	1100111	101	1	15	10	1,02	N
2017	12	11001	1100111	101	1	16	10	0,96	N
2017	12	11001	1100111	101	1	17	11	0,91	N
2017	12	11001	1100111	101	1	18	10	1,53	N
2017	12	11001	1100111	101	1	19	10	1,02	N
2017	12	11001	1100111	101	1	20	10	0,97	N
2017	12	11001	1100111	101	1	21	10	0,97	N
2017	12	11001	1100111	101	1	22	10	0,94	N
2017	12	11001	1100111	101	1	23	10	0,89	N
2017	12	11001	1100111	101	1	26	10	0,91	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100111	101	1	27	10	0,92	N
2017	12	11001	1100111	101	1	28	10	0,91	N
2017	12	11001	1100111	101	1	29	10	0,90	N
2017	12	11001	1100111	101	1	30	11	0,84	N
2017	12	11001	1100111	101	2	1	12	0,80	N
2017	12	11001	1100111	101	2	2	10	0,68	N
2017	12	11001	1100111	101	2	3	11	0,70	N
2017	12	11001	1100111	101	2	4	10	0,75	N
2017	12	11001	1100111	101	2	5	10	0,66	N
2017	12	11001	1100111	101	2	6	10	0,70	N
2017	12	11001	1100111	101	2	7	10	0,67	N
2017	12	11001	1100111	101	2	8	11	0,63	N
2017	12	11001	1100111	101	2	9	10	0,62	N
2017	12	11001	1100111	101	2	10	11	0,62	N
2017	12	11001	1100111	101	2	11	10	0,63	N
2017	12	11001	1100111	101	2	12	10	0,65	N
2017	12	11001	1100111	101	2	13	10	0,64	N
2017	12	11001	1100111	101	2	14	10	0,79	N
2017	12	11001	1100111	101	2	15	10	0,84	N
2017	12	11001	1100111	101	2	16	10	0,62	N
2017	12	11001	1100111	101	2	17	11	0,63	N
2017	12	11001	1100111	101	2	18	10	0,62	N
2017	12	11001	1100111	101	2	19	10	0,67	N
2017	12	11001	1100111	101	2	20	10	0,66	N
2017	12	11001	1100111	101	2	21	10	0,67	N
2017	12	11001	1100111	101	2	22	10	0,62	N
2017	12	11001	1100111	101	2	23	10	0,60	N
2017	12	11001	1100111	101	2	26	11	0,59	N
2017	12	11001	1100111	101	2	27	10	0,60	N
2017	12	11001	1100111	101	2	28	10	0,58	N
2017	12	11001	1100111	101	2	29	10	0,58	N
2017	12	11001	1100111	101	2	30	11	0,55	N
2017	12	11001	1100112	101	1	1	18	0,90	N
2017	12	11001	1100112	101	1	2	10	0,62	N
2017	12	11001	1100112	101	1	3	19	0,79	N
2017	12	11001	1100112	101	1	4	10	0,74	N
2017	12	11001	1100112	101	1	5	10	0,62	N
2017	12	11001	1100112	101	1	6	10	0,70	N
2017	12	11001	1100112	101	1	7	18	0,95	N
2017	12	11001	1100112	101	1	8	11	0,49	N
2017	12	11001	1100112	101	1	9	10	0,56	N
2017	12	11001	1100112	101	1	10	19	0,56	N
2017	12	11001	1100112	101	1	11	10	0,69	N
2017	12	11001	1100112	101	1	12	10	0,79	N
2017	12	11001	1100112	101	1	13	10	0,73	N
2017	12	11001	1100112	101	1	14	10	0,85	N
2017	12	11001	1100112	101	1	15	10	0,76	N
2017	12	11001	1100112	101	1	16	10	0,61	N
2017	12	11001	1100112	101	1	17	11	0,70	N
2017	12	11001	1100112	101	1	18	10	0,80	N
2017	12	11001	1100112	101	1	19	10	0,80	N
2017	12	11001	1100112	101	1	20	10	0,72	N
2017	12	11001	1100112	101	1	21	10	0,78	N
2017	12	11001	1100112	101	1	22	10	0,79	N
2017	12	11001	1100112	101	1	23	10	0,64	N
2017	12	11001	1100112	101	1	26	10	0,62	N
2017	12	11001	1100112	101	1	27	10	0,67	N
2017	12	11001	1100112	101	1	28	10	0,63	N
2017	12	11001	1100112	101	1	29	10	0,71	N
2017	12	11001	1100112	101	1	30	11	0,55	N
2017	12	11001	1100112	101	2	1	12	0,54	N
2017	12	11001	1100112	101	2	2	10	0,41	N
2017	12	11001	1100112	101	2	3	11	0,32	N
2017	12	11001	1100112	101	2	4	10	0,57	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100112	101	2	5	10	0,61	N
2017	12	11001	1100112	101	2	6	10	0,65	N
2017	12	11001	1100112	101	2	7	10	0,65	N
2017	12	11001	1100112	101	2	8	11	0,50	N
2017	12	11001	1100112	101	2	9	10	0,35	N
2017	12	11001	1100112	101	2	10	11	0,31	N
2017	12	11001	1100112	101	2	11	10	0,48	N
2017	12	11001	1100112	101	2	12	10	0,50	N
2017	12	11001	1100112	101	2	13	10	0,56	N
2017	12	11001	1100112	101	2	14	10	0,53	N
2017	12	11001	1100112	101	2	15	10	0,58	N
2017	12	11001	1100112	101	2	16	10	0,38	N
2017	12	11001	1100112	101	2	17	11	0,30	N
2017	12	11001	1100112	101	2	18	10	0,48	N
2017	12	11001	1100112	101	2	19	10	0,61	N
2017	12	11001	1100112	101	2	20	10	0,68	N
2017	12	11001	1100112	101	2	21	10	0,53	N
2017	12	11001	1100112	101	2	22	10	0,49	N
2017	12	11001	1100112	101	2	23	10	0,37	N
2017	12	11001	1100112	101	2	26	11	0,40	N
2017	12	11001	1100112	101	2	27	10	0,39	N
2017	12	11001	1100112	101	2	28	10	0,43	N
2017	12	11001	1100112	101	2	29	10	0,40	N
2017	12	11001	1100112	101	2	30	11	0,30	N
2017	12	11001	1100113	101	1	1	18	2,03	N
2017	12	11001	1100113	101	1	2	10	0,99	N
2017	12	11001	1100113	101	1	3	19	1,07	N
2017	12	11001	1100113	101	1	4	10	1,21	N
2017	12	11001	1100113	101	1	5	10	1,19	N
2017	12	11001	1100113	101	1	6	10	0,95	N
2017	12	11001	1100113	101	1	7	18	1,29	N
2017	12	11001	1100113	101	1	8	11	0,78	N
2017	12	11001	1100113	101	1	9	10	1,12	N
2017	12	11001	1100113	101	1	10	19	1,23	N
2017	12	11001	1100113	101	1	11	10	0,89	N
2017	12	11001	1100113	101	1	12	10	0,98	N
2017	12	11001	1100113	101	1	13	10	1,11	N
2017	12	11001	1100113	101	1	14	10	1,03	N
2017	12	11001	1100113	101	1	15	10	0,98	N
2017	12	11001	1100113	101	1	16	10	1,39	N
2017	12	11001	1100113	101	1	17	11	0,89	N
2017	12	11001	1100113	101	1	18	10	0,91	N
2017	12	11001	1100113	101	1	19	10	0,93	N
2017	12	11001	1100113	101	1	20	10	0,95	N
2017	12	11001	1100113	101	1	21	10	0,97	N
2017	12	11001	1100113	101	1	22	10	1,03	N
2017	12	11001	1100113	101	1	23	10	0,69	N
2017	12	11001	1100113	101	1	26	10	0,76	N
2017	12	11001	1100113	101	1	27	10	0,88	N
2017	12	11001	1100113	101	1	28	10	1,06	N
2017	12	11001	1100113	101	1	29	10	0,79	N
2017	12	11001	1100113	101	1	30	11	1,02	N
2017	12	11001	1100113	101	2	1	12	0,47	N
2017	12	11001	1100113	101	2	2	10	0,42	N
2017	12	11001	1100113	101	2	3	11	0,30	N
2017	12	11001	1100113	101	2	4	10	0,41	N
2017	12	11001	1100113	101	2	5	10	0,47	N
2017	12	11001	1100113	101	2	6	10	0,52	N
2017	12	11001	1100113	101	2	7	10	0,51	N
2017	12	11001	1100113	101	2	8	11	0,31	N
2017	12	11001	1100113	101	2	9	10	0,37	N
2017	12	11001	1100113	101	2	10	11	0,34	N
2017	12	11001	1100113	101	2	11	10	0,44	N
2017	12	11001	1100113	101	2	12	10	0,52	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100113	101	2	13	10	0,53	N
2017	12	11001	1100113	101	2	14	10	0,46	N
2017	12	11001	1100113	101	2	15	10	0,45	N
2017	12	11001	1100113	101	2	16	10	0,43	N
2017	12	11001	1100113	101	2	17	11	0,36	N
2017	12	11001	1100113	101	2	18	10	0,47	N
2017	12	11001	1100113	101	2	19	10	0,49	N
2017	12	11001	1100113	101	2	20	10	0,58	N
2017	12	11001	1100113	101	2	21	10	0,46	N
2017	12	11001	1100113	101	2	22	10	0,57	N
2017	12	11001	1100113	101	2	23	10	0,37	N
2017	12	11001	1100113	101	2	26	11	0,40	N
2017	12	11001	1100113	101	2	27	10	0,47	N
2017	12	11001	1100113	101	2	28	10	0,48	N
2017	12	11001	1100113	101	2	29	10	0,39	N
2017	12	11001	1100113	101	2	30	11	0,30	N
2017	12	11001	1100114	101	1	1	18	1,25	N
2017	12	11001	1100114	101	1	2	10	0,84	N
2017	12	11001	1100114	101	1	3	19	0,87	N
2017	12	11001	1100114	101	1	4	10	0,82	N
2017	12	11001	1100114	101	1	5	10	0,98	N
2017	12	11001	1100114	101	1	6	10	0,84	N
2017	12	11001	1100114	101	1	7	18	1,32	N
2017	12	11001	1100114	101	1	8	11	0,74	N
2017	12	11001	1100114	101	1	9	10	0,66	N
2017	12	11001	1100114	101	1	10	19	0,72	N
2017	12	11001	1100114	101	1	11	10	0,81	N
2017	12	11001	1100114	101	1	12	10	0,98	N
2017	12	11001	1100114	101	1	13	10	0,92	N
2017	12	11001	1100114	101	1	14	10	0,87	N
2017	12	11001	1100114	101	1	15	10	0,76	N
2017	12	11001	1100114	101	1	16	10	0,88	N
2017	12	11001	1100114	101	1	17	11	0,65	N
2017	12	11001	1100114	101	1	18	10	0,97	N
2017	12	11001	1100114	101	1	19	10	1,26	N
2017	12	11001	1100114	101	1	20	10	1,03	N
2017	12	11001	1100114	101	1	21	10	0,95	N
2017	12	11001	1100114	101	1	22	10	0,95	N
2017	12	11001	1100114	101	1	23	10	0,92	N
2017	12	11001	1100114	101	1	26	10	0,73	N
2017	12	11001	1100114	101	1	27	10	0,74	N
2017	12	11001	1100114	101	1	28	10	0,87	N
2017	12	11001	1100114	101	1	29	10	0,70	N
2017	12	11001	1100114	101	1	30	11	0,70	N
2017	12	11001	1100114	101	2	1	12	0,59	N
2017	12	11001	1100114	101	2	2	10	0,47	N
2017	12	11001	1100114	101	2	3	11	0,37	N
2017	12	11001	1100114	101	2	4	10	0,43	N
2017	12	11001	1100114	101	2	5	10	0,51	N
2017	12	11001	1100114	101	2	6	10	0,50	N
2017	12	11001	1100114	101	2	7	10	0,48	N
2017	12	11001	1100114	101	2	8	11	0,33	N
2017	12	11001	1100114	101	2	9	10	0,38	N
2017	12	11001	1100114	101	2	10	11	0,37	N
2017	12	11001	1100114	101	2	11	10	0,45	N
2017	12	11001	1100114	101	2	12	10	0,50	N
2017	12	11001	1100114	101	2	13	10	0,50	N
2017	12	11001	1100114	101	2	14	10	0,43	N
2017	12	11001	1100114	101	2	15	10	0,47	N
2017	12	11001	1100114	101	2	16	10	0,40	N
2017	12	11001	1100114	101	2	17	11	0,42	N
2017	12	11001	1100114	101	2	18	10	0,43	N
2017	12	11001	1100114	101	2	19	10	0,61	N
2017	12	11001	1100114	101	2	20	10	0,43	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100114	101	2	21	10	0,52	N
2017	12	11001	1100114	101	2	22	10	0,67	N
2017	12	11001	1100114	101	2	23	10	0,99	N
2017	12	11001	1100114	101	2	26	11	0,33	N
2017	12	11001	1100114	101	2	27	10	0,36	N
2017	12	11001	1100114	101	2	28	10	0,37	N
2017	12	11001	1100114	101	2	29	10	0,34	N
2017	12	11001	1100114	101	2	30	11	0,35	N
2017	12	11001	1100115	101	1	1	18	0,90	N
2017	12	11001	1100115	101	1	2	10	0,62	N
2017	12	11001	1100115	101	1	3	19	0,78	N
2017	12	11001	1100115	101	1	4	10	0,59	N
2017	12	11001	1100115	101	1	5	10	1,33	N
2017	12	11001	1100115	101	1	6	10	0,98	N
2017	12	11001	1100115	101	1	7	18	1,77	N
2017	12	11001	1100115	101	1	8	11	0,72	N
2017	12	11001	1100115	101	1	9	10	0,67	N
2017	12	11001	1100115	101	1	10	19	0,67	N
2017	12	11001	1100115	101	1	11	10	0,68	N
2017	12	11001	1100115	101	1	12	10	0,74	N
2017	12	11001	1100115	101	1	13	10	0,86	N
2017	12	11001	1100115	101	1	14	10	0,69	N
2017	12	11001	1100115	101	1	15	10	0,71	N
2017	12	11001	1100115	101	1	16	10	0,81	N
2017	12	11001	1100115	101	1	17	11	0,81	N
2017	12	11001	1100115	101	1	18	10	0,81	N
2017	12	11001	1100115	101	1	19	10	0,68	N
2017	12	11001	1100115	101	1	20	10	0,58	N
2017	12	11001	1100115	101	1	21	10	0,75	N
2017	12	11001	1100115	101	1	22	10	0,72	N
2017	12	11001	1100115	101	1	23	10	0,80	N
2017	12	11001	1100115	101	1	26	10	0,64	N
2017	12	11001	1100115	101	1	27	10	0,68	N
2017	12	11001	1100115	101	1	28	10	0,57	N
2017	12	11001	1100115	101	1	29	10	0,70	N
2017	12	11001	1100115	101	1	30	11	0,60	N
2017	12	11001	1100115	101	2	1	12	0,48	N
2017	12	11001	1100115	101	2	2	10	0,41	N
2017	12	11001	1100115	101	2	3	11	0,44	N
2017	12	11001	1100115	101	2	4	10	0,42	N
2017	12	11001	1100115	101	2	5	10	0,56	N
2017	12	11001	1100115	101	2	6	10	0,50	N
2017	12	11001	1100115	101	2	7	10	0,49	N
2017	12	11001	1100115	101	2	8	11	0,43	N
2017	12	11001	1100115	101	2	9	10	0,41	N
2017	12	11001	1100115	101	2	10	11	0,39	N
2017	12	11001	1100115	101	2	11	10	0,47	N
2017	12	11001	1100115	101	2	12	10	0,50	N
2017	12	11001	1100115	101	2	13	10	0,47	N
2017	12	11001	1100115	101	2	14	10	0,40	N
2017	12	11001	1100115	101	2	15	10	0,43	N
2017	12	11001	1100115	101	2	16	10	0,40	N
2017	12	11001	1100115	101	2	17	11	0,40	N
2017	12	11001	1100115	101	2	18	10	0,37	N
2017	12	11001	1100115	101	2	19	10	0,41	N
2017	12	11001	1100115	101	2	20	10	0,38	N
2017	12	11001	1100115	101	2	21	10	0,44	N
2017	12	11001	1100115	101	2	22	10	0,38	N
2017	12	11001	1100115	101	2	23	10	0,39	N
2017	12	11001	1100115	101	2	26	11	0,38	N
2017	12	11001	1100115	101	2	27	10	0,38	N
2017	12	11001	1100115	101	2	28	10	0,53	N
2017	12	11001	1100115	101	2	29	10	0,43	N
2017	12	11001	1100115	101	2	30	11	0,40	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100116	101	1	1	18	1,37	N
2017	12	11001	1100116	101	1	2	10	0,83	N
2017	12	11001	1100116	101	1	3	19	1,04	N
2017	12	11001	1100116	101	1	4	10	0,82	N
2017	12	11001	1100116	101	1	5	10	0,82	N
2017	12	11001	1100116	101	1	6	10	0,82	N
2017	12	11001	1100116	101	1	7	18	1,14	N
2017	12	11001	1100116	101	1	8	11	0,84	N
2017	12	11001	1100116	101	1	9	10	0,78	N
2017	12	11001	1100116	101	1	10	19	1,24	N
2017	12	11001	1100116	101	1	11	10	0,84	N
2017	12	11001	1100116	101	1	12	10	0,87	N
2017	12	11001	1100116	101	1	13	10	0,82	N
2017	12	11001	1100116	101	1	14	10	0,96	N
2017	12	11001	1100116	101	1	15	10	0,88	N
2017	12	11001	1100116	101	1	16	10	0,80	N
2017	12	11001	1100116	101	1	17	11	0,92	N
2017	12	11001	1100116	101	1	18	10	0,89	N
2017	12	11001	1100116	101	1	19	10	0,75	N
2017	12	11001	1100116	101	1	20	10	1,04	N
2017	12	11001	1100116	101	1	21	10	0,85	N
2017	12	11001	1100116	101	1	22	10	0,83	N
2017	12	11001	1100116	101	1	23	10	0,98	N
2017	12	11001	1100116	101	1	26	10	0,85	N
2017	12	11001	1100116	101	1	27	10	0,91	N
2017	12	11001	1100116	101	1	28	10	0,84	N
2017	12	11001	1100116	101	1	29	10	0,81	N
2017	12	11001	1100116	101	1	30	11	0,72	N
2017	12	11001	1100116	101	2	1	12	0,54	N
2017	12	11001	1100116	101	2	2	10	0,47	N
2017	12	11001	1100116	101	2	3	11	0,41	N
2017	12	11001	1100116	101	2	4	10	0,45	N
2017	12	11001	1100116	101	2	5	10	0,43	N
2017	12	11001	1100116	101	2	6	10	0,45	N
2017	12	11001	1100116	101	2	7	10	0,44	N
2017	12	11001	1100116	101	2	8	11	0,46	N
2017	12	11001	1100116	101	2	9	10	0,41	N
2017	12	11001	1100116	101	2	10	11	0,44	N
2017	12	11001	1100116	101	2	11	10	0,43	N
2017	12	11001	1100116	101	2	12	10	0,44	N
2017	12	11001	1100116	101	2	13	10	0,46	N
2017	12	11001	1100116	101	2	14	10	0,38	N
2017	12	11001	1100116	101	2	15	10	0,40	N
2017	12	11001	1100116	101	2	16	10	0,62	N
2017	12	11001	1100116	101	2	17	11	0,50	N
2017	12	11001	1100116	101	2	18	10	0,41	N
2017	12	11001	1100116	101	2	19	10	0,44	N
2017	12	11001	1100116	101	2	20	10	0,42	N
2017	12	11001	1100116	101	2	21	10	0,39	N
2017	12	11001	1100116	101	2	22	10	0,44	N
2017	12	11001	1100116	101	2	23	10	0,45	N
2017	12	11001	1100116	101	2	26	11	0,45	N
2017	12	11001	1100116	101	2	27	10	0,50	N
2017	12	11001	1100116	101	2	28	10	0,52	N
2017	12	11001	1100116	101	2	29	10	0,36	N
2017	12	11001	1100116	101	2	30	11	0,40	N
2017	12	11001	1100117	101	1	1	18	1,02	N
2017	12	11001	1100117	101	1	2	10	0,98	N
2017	12	11001	1100117	101	1	3	19	1,58	N
2017	12	11001	1100117	101	1	4	10	0,73	N
2017	12	11001	1100117	101	1	5	10	0,93	N
2017	12	11001	1100117	101	1	6	10	0,89	N
2017	12	11001	1100117	101	1	7	18	1,19	N
2017	12	11001	1100117	101	1	8	11	1,18	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100117	101	1	9	10	0,84	N
2017	12	11001	1100117	101	1	10	19	1,35	N
2017	12	11001	1100117	101	1	11	10	0,68	N
2017	12	11001	1100117	101	1	12	10	0,75	N
2017	12	11001	1100117	101	1	13	10	0,80	N
2017	12	11001	1100117	101	1	14	10	0,86	N
2017	12	11001	1100117	101	1	15	10	0,93	N
2017	12	11001	1100117	101	1	16	10	1,31	N
2017	12	11001	1100117	101	1	17	11	1,27	N
2017	12	11001	1100117	101	1	18	10	0,95	N
2017	12	11001	1100117	101	1	19	10	0,91	N
2017	12	11001	1100117	101	1	20	10	0,87	N
2017	12	11001	1100117	101	1	21	10	0,98	N
2017	12	11001	1100117	101	1	22	10	0,97	N
2017	12	11001	1100117	101	1	23	10	1,13	N
2017	12	11001	1100117	101	1	26	10	0,74	N
2017	12	11001	1100117	101	1	27	10	0,84	N
2017	12	11001	1100117	101	1	28	10	1,08	N
2017	12	11001	1100117	101	1	29	10	0,90	N
2017	12	11001	1100117	101	1	30	11	0,88	N
2017	12	11001	1100117	101	2	1	12	0,66	N
2017	12	11001	1100117	101	2	2	10	0,55	N
2017	12	11001	1100117	101	2	3	11	0,62	N
2017	12	11001	1100117	101	2	4	10	0,47	N
2017	12	11001	1100117	101	2	5	10	0,49	N
2017	12	11001	1100117	101	2	6	10	0,64	N
2017	12	11001	1100117	101	2	7	10	0,57	N
2017	12	11001	1100117	101	2	8	11	0,67	N
2017	12	11001	1100117	101	2	9	10	0,60	N
2017	12	11001	1100117	101	2	10	11	0,68	N
2017	12	11001	1100117	101	2	11	10	0,51	N
2017	12	11001	1100117	101	2	12	10	0,59	N
2017	12	11001	1100117	101	2	13	10	0,67	N
2017	12	11001	1100117	101	2	14	10	0,53	N
2017	12	11001	1100117	101	2	15	10	0,53	N
2017	12	11001	1100117	101	2	16	10	0,69	N
2017	12	11001	1100117	101	2	17	11	0,84	N
2017	12	11001	1100117	101	2	18	10	0,51	N
2017	12	11001	1100117	101	2	19	10	0,57	N
2017	12	11001	1100117	101	2	20	10	0,60	N
2017	12	11001	1100117	101	2	21	10	0,53	N
2017	12	11001	1100117	101	2	22	10	0,49	N
2017	12	11001	1100117	101	2	23	10	0,85	N
2017	12	11001	1100117	101	2	26	11	0,39	N
2017	12	11001	1100117	101	2	27	10	0,55	N
2017	12	11001	1100117	101	2	28	10	0,49	N
2017	12	11001	1100117	101	2	29	10	0,44	N
2017	12	11001	1100117	101	2	30	11	0,61	N
2017	12	11001	1100118	101	1	1	18	1,30	N
2017	12	11001	1100118	101	1	2	10	1,05	N
2017	12	11001	1100118	101	1	3	19	2,22	N
2017	12	11001	1100118	101	1	4	10	1,00	N
2017	12	11001	1100118	101	1	5	10	1,16	N
2017	12	11001	1100118	101	1	6	10	1,12	N
2017	12	11001	1100118	101	1	7	18	1,74	N
2017	12	11001	1100118	101	1	8	11	1,06	N
2017	12	11001	1100118	101	1	9	10	1,20	N
2017	12	11001	1100118	101	1	10	19	1,57	N
2017	12	11001	1100118	101	1	11	10	1,05	N
2017	12	11001	1100118	101	1	12	10	1,07	N
2017	12	11001	1100118	101	1	13	10	1,20	N
2017	12	11001	1100118	101	1	14	10	1,01	N
2017	12	11001	1100118	101	1	15	10	1,14	N
2017	12	11001	1100118	101	1	16	10	1,11	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100118	101	1	17	11	1,12	N
2017	12	11001	1100118	101	1	18	10	1,11	N
2017	12	11001	1100118	101	1	19	10	1,19	N
2017	12	11001	1100118	101	1	20	10	0,99	N
2017	12	11001	1100118	101	1	21	10	1,05	N
2017	12	11001	1100118	101	1	22	10	1,06	N
2017	12	11001	1100118	101	1	23	10	1,21	N
2017	12	11001	1100118	101	1	26	10	1,20	N
2017	12	11001	1100118	101	1	27	10	1,22	N
2017	12	11001	1100118	101	1	28	10	1,21	N
2017	12	11001	1100118	101	1	29	10	1,21	N
2017	12	11001	1100118	101	1	30	11	1,25	N
2017	12	11001	1100118	101	2	1	12	0,73	N
2017	12	11001	1100118	101	2	2	10	0,69	N
2017	12	11001	1100118	101	2	3	11	0,80	N
2017	12	11001	1100118	101	2	4	10	0,64	N
2017	12	11001	1100118	101	2	5	10	0,69	N
2017	12	11001	1100118	101	2	6	10	0,65	N
2017	12	11001	1100118	101	2	7	10	0,72	N
2017	12	11001	1100118	101	2	8	11	0,77	N
2017	12	11001	1100118	101	2	9	10	0,74	N
2017	12	11001	1100118	101	2	10	11	0,81	N
2017	12	11001	1100118	101	2	11	10	0,67	N
2017	12	11001	1100118	101	2	12	10	0,68	N
2017	12	11001	1100118	101	2	13	10	0,67	N
2017	12	11001	1100118	101	2	14	10	0,75	N
2017	12	11001	1100118	101	2	15	10	0,68	N
2017	12	11001	1100118	101	2	16	10	0,68	N
2017	12	11001	1100118	101	2	17	11	0,77	N
2017	12	11001	1100118	101	2	18	10	0,62	N
2017	12	11001	1100118	101	2	19	10	0,66	N
2017	12	11001	1100118	101	2	20	10	0,68	N
2017	12	11001	1100118	101	2	21	10	0,68	N
2017	12	11001	1100118	101	2	22	10	0,67	N
2017	12	11001	1100118	101	2	23	10	0,65	N
2017	12	11001	1100118	101	2	26	11	0,74	N
2017	12	11001	1100118	101	2	27	10	0,73	N
2017	12	11001	1100118	101	2	28	10	0,71	N
2017	12	11001	1100118	101	2	29	10	0,70	N
2017	12	11001	1100118	101	2	30	11	0,67	N
2017	12	11001	1100119	101	1	1	18	1,38	N
2017	12	11001	1100119	101	1	2	10	1,16	N
2017	12	11001	1100119	101	1	3	19	1,70	N
2017	12	11001	1100119	101	1	4	10	1,12	N
2017	12	11001	1100119	101	1	5	10	1,30	N
2017	12	11001	1100119	101	1	6	10	1,22	N
2017	12	11001	1100119	101	1	7	18	1,69	N
2017	12	11001	1100119	101	1	8	11	1,35	N
2017	12	11001	1100119	101	1	9	10	1,32	N
2017	12	11001	1100119	101	1	10	19	1,62	N
2017	12	11001	1100119	101	1	11	10	1,20	N
2017	12	11001	1100119	101	1	12	10	1,25	N
2017	12	11001	1100119	101	1	13	10	1,30	N
2017	12	11001	1100119	101	1	14	10	1,22	N
2017	12	11001	1100119	101	1	15	10	1,19	N
2017	12	11001	1100119	101	1	16	10	1,36	N
2017	12	11001	1100119	101	1	17	11	1,47	N
2017	12	11001	1100119	101	1	18	10	1,38	N
2017	12	11001	1100119	101	1	19	10	1,37	N
2017	12	11001	1100119	101	1	20	10	1,37	N
2017	12	11001	1100119	101	1	21	10	1,46	N
2017	12	11001	1100119	101	1	22	10	1,20	N
2017	12	11001	1100119	101	1	23	10	1,28	N
2017	12	11001	1100119	101	1	26	10	1,20	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	11001	1100119	101	1	27	10	1,19	N
2017	12	11001	1100119	101	1	28	10	1,36	N
2017	12	11001	1100119	101	1	29	10	1,12	N
2017	12	11001	1100119	101	1	30	11	1,14	N
2017	12	11001	1100119	101	2	1	12	1,03	N
2017	12	11001	1100119	101	2	2	10	0,95	N
2017	12	11001	1100119	101	2	3	11	1,08	N
2017	12	11001	1100119	101	2	4	10	0,96	N
2017	12	11001	1100119	101	2	5	10	1,10	N
2017	12	11001	1100119	101	2	6	10	0,91	N
2017	12	11001	1100119	101	2	7	10	1,12	N
2017	12	11001	1100119	101	2	8	11	1,11	N
2017	12	11001	1100119	101	2	9	10	1,00	N
2017	12	11001	1100119	101	2	10	11	1,04	N
2017	12	11001	1100119	101	2	11	10	1,04	N
2017	12	11001	1100119	101	2	12	10	1,01	N
2017	12	11001	1100119	101	2	13	10	1,10	N
2017	12	11001	1100119	101	2	14	10	1,08	N
2017	12	11001	1100119	101	2	15	10	0,95	N
2017	12	11001	1100119	101	2	16	10	0,99	N
2017	12	11001	1100119	101	2	17	11	1,13	N
2017	12	11001	1100119	101	2	18	10	0,92	N
2017	12	11001	1100119	101	2	19	10	0,94	N
2017	12	11001	1100119	101	2	20	10	1,05	N
2017	12	11001	1100119	101	2	21	10	0,88	N
2017	12	11001	1100119	101	2	22	10	0,88	N
2017	12	11001	1100119	101	2	23	10	0,86	N
2017	12	11001	1100119	101	2	26	11	0,95	N
2017	12	11001	1100119	101	2	27	10	1,57	N
2017	12	11001	1100119	101	2	28	10	1,37	N
2017	12	11001	1100119	101	2	29	10	1,21	N
2017	12	11001	1100119	101	2	30	11	0,93	N
2017	12	13001		101	1	1	19	1,27	N
2017	12	13001		101	1	2	10	1,05	N
2017	12	13001		101	1	3	19	1,10	N
2017	12	13001		101	1	4	19	1,16	N
2017	12	13001		101	1	5	19	1,19	N
2017	12	13001		101	1	6	19	1,90	N
2017	12	13001		101	1	7	10	1,52	N
2017	12	13001		101	1	8	19	1,69	N
2017	12	13001		101	1	9	10	1,30	N
2017	12	13001		101	1	10	19	1,21	N
2017	12	13001		101	1	11	19	1,37	N
2017	12	13001		101	1	12	19	1,27	N
2017	12	13001		101	1	13	10	1,08	N
2017	12	13001		101	1	14	10	1,18	N
2017	12	13001		101	1	15	19	1,30	N
2017	12	13001		101	1	16	10	1,11	N
2017	12	13001		101	1	17	19	1,10	N
2017	12	13001		101	1	18	10	1,12	N
2017	12	13001		101	1	19	10	1,11	N
2017	12	13001		101	1	20	10	1,06	N
2017	12	13001		101	1	21	10	1,01	N
2017	12	13001		101	1	22	10	1,26	N
2017	12	13001		101	1	23	10	1,10	N
2017	12	13001		101	1	26	10	0,99	N
2017	12	13001		101	1	27	10	0,96	N
2017	12	13001		101	1	28	10	0,97	N
2017	12	13001		101	1	29	19	1,42	N
2017	12	13001		101	1	30	10	0,94	N
2017	12	13001		101	2	1	11	0,77	N
2017	12	13001		101	2	2	10	0,66	N
2017	12	13001		101	2	3	11	0,64	N
2017	12	13001		101	2	4	11	0,80	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	13001		101	2	5	10	0,76	N
2017	12	13001		101	2	6	10	0,72	N
2017	12	13001		101	2	7	10	0,86	N
2017	12	13001		101	2	8	19	0,98	N
2017	12	13001		101	2	9	10	0,75	N
2017	12	13001		101	2	10	19	0,70	N
2017	12	13001		101	2	11	10	0,67	N
2017	12	13001		101	2	12	10	0,60	N
2017	12	13001		101	2	13	10	0,65	N
2017	12	13001		101	2	14	10	0,70	N
2017	12	13001		101	2	15	10	0,63	N
2017	12	13001		101	2	16	10	0,63	N
2017	12	13001		101	2	17	11	0,64	N
2017	12	13001		101	2	18	10	0,63	N
2017	12	13001		101	2	19	10	0,63	N
2017	12	13001		101	2	20	10	0,61	N
2017	12	13001		101	2	21	10	0,60	N
2017	12	13001		101	2	22	10	0,69	N
2017	12	13001		101	2	23	10	0,63	N
2017	12	13001		101	2	26	11	0,57	N
2017	12	13001		101	2	27	10	0,57	N
2017	12	13001		101	2	28	10	0,56	N
2017	12	13001		101	2	29	11	0,54	N
2017	12	13001		101	2	30	11	0,52	N
2017	12	13001	1300101	101	1	1	19	1,22	N
2017	12	13001	1300101	101	1	2	10	1,04	N
2017	12	13001	1300101	101	1	3	19	1,16	N
2017	12	13001	1300101	101	1	4	19	1,14	N
2017	12	13001	1300101	101	1	5	19	1,24	N
2017	12	13001	1300101	101	1	6	19	1,44	N
2017	12	13001	1300101	101	1	7	10	1,00	N
2017	12	13001	1300101	101	1	8	19	1,32	N
2017	12	13001	1300101	101	1	9	10	1,02	N
2017	12	13001	1300101	101	1	10	19	1,25	N
2017	12	13001	1300101	101	1	11	19	1,29	N
2017	12	13001	1300101	101	1	12	19	1,08	N
2017	12	13001	1300101	101	1	13	10	1,02	N
2017	12	13001	1300101	101	1	14	10	1,17	N
2017	12	13001	1300101	101	1	15	19	1,34	N
2017	12	13001	1300101	101	1	16	10	1,08	N
2017	12	13001	1300101	101	1	17	19	1,04	N
2017	12	13001	1300101	101	1	18	10	1,08	N
2017	12	13001	1300101	101	1	19	10	1,02	N
2017	12	13001	1300101	101	1	20	10	1,02	N
2017	12	13001	1300101	101	1	21	10	0,97	N
2017	12	13001	1300101	101	1	22	10	0,96	N
2017	12	13001	1300101	101	1	23	10	1,24	N
2017	12	13001	1300101	101	1	26	10	0,93	N
2017	12	13001	1300101	101	1	27	10	0,96	N
2017	12	13001	1300101	101	1	28	10	0,92	N
2017	12	13001	1300101	101	1	29	19	1,23	N
2017	12	13001	1300101	101	1	30	10	0,89	N
2017	12	13001	1300101	101	2	1	11	0,59	N
2017	12	13001	1300101	101	2	2	10	0,56	N
2017	12	13001	1300101	101	2	3	11	0,50	N
2017	12	13001	1300101	101	2	4	11	0,83	N
2017	12	13001	1300101	101	2	5	10	0,52	N
2017	12	13001	1300101	101	2	6	10	0,50	N
2017	12	13001	1300101	101	2	7	10	0,55	N
2017	12	13001	1300101	101	2	8	19	0,65	N
2017	12	13001	1300101	101	2	9	10	0,47	N
2017	12	13001	1300101	101	2	10	19	0,59	N
2017	12	13001	1300101	101	2	11	10	0,57	N
2017	12	13001	1300101	101	2	12	10	0,49	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	13001	1300101	101	2	13	10	0,55	N
2017	12	13001	1300101	101	2	14	10	0,61	N
2017	12	13001	1300101	101	2	15	10	0,53	N
2017	12	13001	1300101	101	2	16	10	0,57	N
2017	12	13001	1300101	101	2	17	11	0,52	N
2017	12	13001	1300101	101	2	18	10	0,58	N
2017	12	13001	1300101	101	2	19	10	0,55	N
2017	12	13001	1300101	101	2	20	10	0,49	N
2017	12	13001	1300101	101	2	21	10	0,52	N
2017	12	13001	1300101	101	2	22	10	0,53	N
2017	12	13001	1300101	101	2	23	10	0,62	N
2017	12	13001	1300101	101	2	26	11	0,48	N
2017	12	13001	1300101	101	2	27	10	0,51	N
2017	12	13001	1300101	101	2	28	10	0,49	N
2017	12	13001	1300101	101	2	29	11	0,50	N
2017	12	13001	1300101	101	2	30	11	0,43	N
2017	12	13001	1300102	101	1	1	19	1,44	N
2017	12	13001	1300102	101	1	2	10	1,11	N
2017	12	13001	1300102	101	1	3	19	1,16	N
2017	12	13001	1300102	101	1	4	19	1,23	N
2017	12	13001	1300102	101	1	5	19	1,19	N
2017	12	13001	1300102	101	1	6	19	1,62	N
2017	12	13001	1300102	101	1	7	10	1,35	N
2017	12	13001	1300102	101	1	8	19	1,53	N
2017	12	13001	1300102	101	1	9	10	1,15	N
2017	12	13001	1300102	101	1	10	19	1,23	N
2017	12	13001	1300102	101	1	11	19	1,22	N
2017	12	13001	1300102	101	1	12	19	1,27	N
2017	12	13001	1300102	101	1	13	10	1,03	N
2017	12	13001	1300102	101	1	14	10	1,10	N
2017	12	13001	1300102	101	1	15	19	1,16	N
2017	12	13001	1300102	101	1	16	10	1,04	N
2017	12	13001	1300102	101	1	17	19	1,00	N
2017	12	13001	1300102	101	1	18	10	1,02	N
2017	12	13001	1300102	101	1	19	10	1,01	N
2017	12	13001	1300102	101	1	20	10	0,97	N
2017	12	13001	1300102	101	1	21	10	1,08	N
2017	12	13001	1300102	101	1	22	10	1,73	N
2017	12	13001	1300102	101	1	23	10	1,03	N
2017	12	13001	1300102	101	1	26	10	0,99	N
2017	12	13001	1300102	101	1	27	10	0,90	N
2017	12	13001	1300102	101	1	28	10	1,02	N
2017	12	13001	1300102	101	1	29	19	1,57	N
2017	12	13001	1300102	101	1	30	10	0,91	N
2017	12	13001	1300102	101	2	1	11	0,82	N
2017	12	13001	1300102	101	2	2	10	0,67	N
2017	12	13001	1300102	101	2	3	11	0,69	N
2017	12	13001	1300102	101	2	4	11	0,71	N
2017	12	13001	1300102	101	2	5	10	1,30	N
2017	12	13001	1300102	101	2	6	10	0,70	N
2017	12	13001	1300102	101	2	7	10	1,04	N
2017	12	13001	1300102	101	2	8	19	0,89	N
2017	12	13001	1300102	101	2	9	10	0,82	N
2017	12	13001	1300102	101	2	10	19	0,51	N
2017	12	13001	1300102	101	2	11	10	0,78	N
2017	12	13001	1300102	101	2	12	10	0,58	N
2017	12	13001	1300102	101	2	13	10	0,60	N
2017	12	13001	1300102	101	2	14	10	0,60	N
2017	12	13001	1300102	101	2	15	10	0,57	N
2017	12	13001	1300102	101	2	16	10	0,54	N
2017	12	13001	1300102	101	2	17	11	0,50	N
2017	12	13001	1300102	101	2	18	10	0,48	N
2017	12	13001	1300102	101	2	19	10	0,54	N
2017	12	13001	1300102	101	2	20	10	0,48	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	13001	1300102	101	2	21	10	0,46	N
2017	12	13001	1300102	101	2	22	10	0,87	N
2017	12	13001	1300102	101	2	23	10	0,48	N
2017	12	13001	1300102	101	2	26	11	0,46	N
2017	12	13001	1300102	101	2	27	10	0,53	N
2017	12	13001	1300102	101	2	28	10	0,51	N
2017	12	13001	1300102	101	2	29	11	0,45	N
2017	12	13001	1300102	101	2	30	11	0,49	N
2017	12	13001	1300103	101	1	1	19	1,16	N
2017	12	13001	1300103	101	1	2	10	1,01	N
2017	12	13001	1300103	101	1	3	19	1,00	N
2017	12	13001	1300103	101	1	4	19	1,11	N
2017	12	13001	1300103	101	1	5	19	1,14	N
2017	12	13001	1300103	101	1	6	19	2,55	N
2017	12	13001	1300103	101	1	7	10	2,28	N
2017	12	13001	1300103	101	1	8	19	2,13	N
2017	12	13001	1300103	101	1	9	10	1,73	N
2017	12	13001	1300103	101	1	10	19	1,16	N
2017	12	13001	1300103	101	1	11	19	1,57	N
2017	12	13001	1300103	101	1	12	19	1,42	N
2017	12	13001	1300103	101	1	13	10	1,20	N
2017	12	13001	1300103	101	1	14	10	1,26	N
2017	12	13001	1300103	101	1	15	19	1,39	N
2017	12	13001	1300103	101	1	16	10	1,22	N
2017	12	13001	1300103	101	1	17	19	1,24	N
2017	12	13001	1300103	101	1	18	10	1,25	N
2017	12	13001	1300103	101	1	19	10	1,30	N
2017	12	13001	1300103	101	1	20	10	1,20	N
2017	12	13001	1300103	101	1	21	10	0,99	N
2017	12	13001	1300103	101	1	22	10	1,17	N
2017	12	13001	1300103	101	1	23	10	1,00	N
2017	12	13001	1300103	101	1	26	10	1,07	N
2017	12	13001	1300103	101	1	27	10	1,02	N
2017	12	13001	1300103	101	1	28	10	0,99	N
2017	12	13001	1300103	101	1	29	19	1,44	N
2017	12	13001	1300103	101	1	30	10	1,04	N
2017	12	13001	1300103	101	2	1	11	1,08	N
2017	12	13001	1300103	101	2	2	10	0,83	N
2017	12	13001	1300103	101	2	3	11	0,78	N
2017	12	13001	1300103	101	2	4	11	0,79	N
2017	12	13001	1300103	101	2	5	10	0,80	N
2017	12	13001	1300103	101	2	6	10	1,13	N
2017	12	13001	1300103	101	2	7	10	1,29	N
2017	12	13001	1300103	101	2	8	19	1,57	N
2017	12	13001	1300103	101	2	9	10	1,16	N
2017	12	13001	1300103	101	2	10	19	1,01	N
2017	12	13001	1300103	101	2	11	10	0,79	N
2017	12	13001	1300103	101	2	12	10	0,84	N
2017	12	13001	1300103	101	2	13	10	0,86	N
2017	12	13001	1300103	101	2	14	10	0,94	N
2017	12	13001	1300103	101	2	15	10	0,85	N
2017	12	13001	1300103	101	2	16	10	0,80	N
2017	12	13001	1300103	101	2	17	11	0,95	N
2017	12	13001	1300103	101	2	18	10	0,84	N
2017	12	13001	1300103	101	2	19	10	0,85	N
2017	12	13001	1300103	101	2	20	10	0,95	N
2017	12	13001	1300103	101	2	21	10	0,84	N
2017	12	13001	1300103	101	2	22	10	0,85	N
2017	12	13001	1300103	101	2	23	10	0,79	N
2017	12	13001	1300103	101	2	26	11	0,80	N
2017	12	13001	1300103	101	2	27	10	0,71	N
2017	12	13001	1300103	101	2	28	10	0,75	N
2017	12	13001	1300103	101	2	29	11	0,71	N
2017	12	13001	1300103	101	2	30	11	0,70	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	15001		101	1	1	18	0,81	N
2017	12	15001		101	1	2	10	0,65	N
2017	12	15001		101	1	3	19	0,92	N
2017	12	15001		101	1	4	10	0,69	N
2017	12	15001		101	1	5	10	0,68	N
2017	12	15001		101	1	6	18	0,87	N
2017	12	15001		101	1	7	18	0,82	N
2017	12	15001		101	1	8	10	0,70	N
2017	12	15001		101	1	9	10	0,68	N
2017	12	15001		101	1	10	19	1,04	N
2017	12	15001		101	1	11	10	0,78	N
2017	12	15001		101	1	12	10	0,79	N
2017	12	15001		101	1	13	9	0,69	N
2017	12	15001		101	1	14	10	0,72	N
2017	12	15001		101	1	15	10	0,68	N
2017	12	15001		101	1	16	10	0,76	N
2017	12	15001		101	1	17	10	0,87	N
2017	12	15001		101	1	18	10	0,65	N
2017	12	15001		101	1	19	10	0,77	N
2017	12	15001		101	1	20	10	0,73	N
2017	12	15001		101	1	21	10	0,76	N
2017	12	15001		101	1	22	10	0,71	N
2017	12	15001		101	1	23	10	0,79	N
2017	12	15001		101	1	26	10	0,81	N
2017	12	15001		101	1	27	10	0,77	N
2017	12	15001		101	1	28	10	0,80	N
2017	12	15001		101	1	29	10	0,77	N
2017	12	15001		101	1	30	10	0,85	N
2017	12	15001		101	2	1	18	0,46	N
2017	12	15001		101	2	2	10	0,35	N
2017	12	15001		101	2	3	19	0,44	N
2017	12	15001		101	2	4	18	0,52	N
2017	12	15001		101	2	5	18	0,46	N
2017	12	15001		101	2	6	18	0,50	N
2017	12	15001		101	2	7	18	0,45	N
2017	12	15001		101	2	8	10	0,37	N
2017	12	15001		101	2	9	10	0,30	N
2017	12	15001		101	2	10	19	0,45	N
2017	12	15001		101	2	11	10	0,37	N
2017	12	15001		101	2	12	10	0,41	N
2017	12	15001		101	2	13	10	0,43	N
2017	12	15001		101	2	14	10	0,38	N
2017	12	15001		101	2	15	10	0,37	N
2017	12	15001		101	2	16	10	0,35	N
2017	12	15001		101	2	17	10	0,38	N
2017	12	15001		101	2	18	10	0,38	N
2017	12	15001		101	2	19	10	0,38	N
2017	12	15001		101	2	20	10	0,36	N
2017	12	15001		101	2	21	10	0,35	N
2017	12	15001		101	2	22	10	0,37	N
2017	12	15001		101	2	23	11	0,39	N
2017	12	15001		101	2	26	10	0,33	N
2017	12	15001		101	2	27	10	0,35	N
2017	12	15001		101	2	28	10	0,36	N
2017	12	15001		101	2	29	10	0,35	N
2017	12	15001		101	2	30	10	0,36	N
2017	12	15238		101	1	1	18	0,98	N
2017	12	15238		101	1	2	18	0,81	N
2017	12	15238		101	1	3	18	1,05	N
2017	12	15238		101	1	4	19	0,90	N
2017	12	15238		101	1	5	18	0,90	N
2017	12	15238		101	1	6	18	1,00	N
2017	12	15238		101	1	7	18	0,99	N
2017	12	15238		101	1	8	18	1,07	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	15238		101	1	9	9	0,90	N
2017	12	15238		101	1	10	18	0,96	N
2017	12	15238		101	1	11	18	0,77	N
2017	12	15238		101	1	12	18	0,99	N
2017	12	15238		101	1	13	18	0,97	N
2017	12	15238		101	1	14	19	1,93	N
2017	12	15238		101	1	15	18	0,85	N
2017	12	15238		101	1	16	9	0,81	N
2017	12	15238		101	1	17	9	0,88	N
2017	12	15238		101	1	18	10	0,91	N
2017	12	15238		101	1	19	10	0,67	N
2017	12	15238		101	1	20	18	0,80	N
2017	12	15238		101	1	21	9	0,81	N
2017	12	15238		101	1	22	9	0,77	N
2017	12	15238		101	1	23	10	0,83	N
2017	12	15238		101	1	26	18	1,00	N
2017	12	15238		101	1	27	18	0,99	N
2017	12	15238		101	1	28	18	1,06	N
2017	12	15238		101	1	29	18	0,97	N
2017	12	15238		101	1	30	18	1,10	N
2017	12	15238		101	2	1	18	0,31	N
2017	12	15238		101	2	2	10	0,23	N
2017	12	15238		101	2	3	19	0,49	N
2017	12	15238		101	2	4	10	0,23	N
2017	12	15238		101	2	5	18	0,30	N
2017	12	15238		101	2	6	18	0,29	N
2017	12	15238		101	2	7	18	0,34	N
2017	12	15238		101	2	8	10	0,35	N
2017	12	15238		101	2	9	10	0,34	N
2017	12	15238		101	2	10	10	0,31	N
2017	12	15238		101	2	11	10	0,29	N
2017	12	15238		101	2	12	18	0,37	N
2017	12	15238		101	2	13	18	0,37	N
2017	12	15238		101	2	14	18	0,33	N
2017	12	15238		101	2	15	18	0,30	N
2017	12	15238		101	2	16	10	0,31	N
2017	12	15238		101	2	17	10	0,35	N
2017	12	15238		101	2	18	10	0,24	N
2017	12	15238		101	2	19	10	0,25	N
2017	12	15238		101	2	20	10	0,44	N
2017	12	15238		101	2	21	10	0,30	N
2017	12	15238		101	2	22	10	0,26	N
2017	12	15238		101	2	23	10	0,27	N
2017	12	15238		101	2	26	10	0,27	N
2017	12	15238		101	2	27	10	0,30	N
2017	12	15238		101	2	28	10	0,29	N
2017	12	15238		101	2	29	10	0,34	N
2017	12	15238		101	2	30	10	0,35	N
2017	12	15491		101	1	1	18	2,39	N
2017	12	15491		101	1	2	18	1,38	N
2017	12	15491		101	1	3	18	0,93	N
2017	12	15491		101	1	4	19	1,32	N
2017	12	15491		101	1	5	18	1,36	N
2017	12	15491		101	1	6	18	1,26	N
2017	12	15491		101	1	7	18	1,03	N
2017	12	15491		101	1	8	18	1,37	N
2017	12	15491		101	1	9	9	1,42	N
2017	12	15491		101	1	10	18	1,42	N
2017	12	15491		101	1	11	18	1,10	N
2017	12	15491		101	1	12	18	1,29	N
2017	12	15491		101	1	13	18	1,42	N
2017	12	15491		101	1	14	19	1,18	N
2017	12	15491		101	1	15	18	1,11	N
2017	12	15491		101	1	16	9	0,56	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	15491		101	1	17	9	0,83	N
2017	12	15491		101	1	18	10	0,99	N
2017	12	15491		101	1	19	10	0,85	N
2017	12	15491		101	1	20	18	0,73	N
2017	12	15491		101	1	21	9	0,67	N
2017	12	15491		101	1	22	9	1,08	N
2017	12	15491		101	1	23	10	1,09	N
2017	12	15491		101	1	26	18	1,20	N
2017	12	15491		101	1	27	18	1,73	N
2017	12	15491		101	1	28	18	1,53	N
2017	12	15491		101	1	29	18	1,29	N
2017	12	15491		101	1	30	18	1,52	N
2017	12	15491		101	2	1	18	1,26	N
2017	12	15491		101	2	2	10	0,74	N
2017	12	15491		101	2	3	19	0,44	N
2017	12	15491		101	2	4	10	0,61	N
2017	12	15491		101	2	5	18	0,63	N
2017	12	15491		101	2	6	18	0,70	N
2017	12	15491		101	2	7	18	0,70	N
2017	12	15491		101	2	8	10	0,50	N
2017	12	15491		101	2	9	10	0,58	N
2017	12	15491		101	2	10	10	0,29	N
2017	12	15491		101	2	11	10	0,56	N
2017	12	15491		101	2	12	18	0,56	N
2017	12	15491		101	2	13	18	0,67	N
2017	12	15491		101	2	14	18	0,56	N
2017	12	15491		101	2	15	18	0,59	N
2017	12	15491		101	2	16	10	0,52	N
2017	12	15491		101	2	17	10	0,50	N
2017	12	15491		101	2	18	10	0,57	N
2017	12	15491		101	2	19	10	0,62	N
2017	12	15491		101	2	20	10	0,50	N
2017	12	15491		101	2	21	10	0,54	N
2017	12	15491		101	2	22	10	0,50	N
2017	12	15491		101	2	23	10	0,40	N
2017	12	15491		101	2	26	10	0,34	N
2017	12	15491		101	2	27	10	0,49	N
2017	12	15491		101	2	28	10	0,63	N
2017	12	15491		101	2	29	10	0,79	N
2017	12	15491		101	2	30	10	0,63	N
2017	12	15572		101	1	1	18	2,89	N
2017	12	15572		101	1	2	18	2,09	N
2017	12	15572		101	1	3	18	1,67	N
2017	12	15572		101	1	4	19	1,49	N
2017	12	15572		101	1	5	18	1,52	N
2017	12	15572		101	1	6	18	1,53	N
2017	12	15572		101	1	7	18	1,48	N
2017	12	15572		101	1	8	18	1,63	N
2017	12	15572		101	1	9	9	1,40	N
2017	12	15572		101	1	10	18	1,47	N
2017	12	15572		101	1	11	18	1,76	N
2017	12	15572		101	1	12	18	1,43	N
2017	12	15572		101	1	13	18	1,88	N
2017	12	15572		101	1	14	19	1,59	N
2017	12	15572		101	1	15	18	1,57	N
2017	12	15572		101	1	16	9	1,65	N
2017	12	15572		101	1	17	9	1,71	N
2017	12	15572		101	1	18	10	1,54	N
2017	12	15572		101	1	19	10	1,38	N
2017	12	15572		101	1	20	18	1,57	N
2017	12	15572		101	1	21	9	1,82	N
2017	12	15572		101	1	27	18	1,81	N
2017	12	15572		101	1	28	18	1,72	N
2017	12	15572		101	1	29	18	1,52	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	15572		101	1	30	18	1,88	N
2017	12	15572		101	2	1	18	0,86	N
2017	12	15572		101	2	2	10	0,85	N
2017	12	15572		101	2	3	19	1,02	N
2017	12	15572		101	2	4	10	0,89	N
2017	12	15572		101	2	5	18	2,61	N
2017	12	15572		101	2	6	18	1,18	N
2017	12	15572		101	2	7	18	0,91	N
2017	12	15572		101	2	8	10	1,30	N
2017	12	15572		101	2	9	10	1,06	N
2017	12	15572		101	2	10	10	1,05	N
2017	12	15572		101	2	11	10	1,03	N
2017	12	15572		101	2	12	18	0,89	N
2017	12	15572		101	2	13	18	1,23	N
2017	12	15572		101	2	14	18	1,14	N
2017	12	15572		101	2	15	18	1,05	N
2017	12	15572		101	2	16	10	1,03	N
2017	12	15572		101	2	17	10	1,21	N
2017	12	15572		101	2	18	10	0,83	N
2017	12	15572		101	2	19	10	0,98	N
2017	12	15572		101	2	20	10	0,94	N
2017	12	15572		101	2	21	10	1,19	N
2017	12	15572		101	2	27	10	3,06	N
2017	12	15572		101	2	28	10	2,99	N
2017	12	15572		101	2	29	10	1,55	N
2017	12	15572		101	2	30	10	2,75	N
2017	12	15759		101	1	1	18	2,30	N
2017	12	15759		101	1	2	18	0,73	N
2017	12	15759		101	1	3	18	0,77	N
2017	12	15759		101	1	4	19	0,94	N
2017	12	15759		101	1	5	18	0,70	N
2017	12	15759		101	1	6	18	0,77	N
2017	12	15759		101	1	7	18	0,69	N
2017	12	15759		101	1	8	18	1,40	N
2017	12	15759		101	1	9	9	0,63	N
2017	12	15759		101	1	10	18	0,75	N
2017	12	15759		101	1	11	18	0,67	N
2017	12	15759		101	1	12	18	0,73	N
2017	12	15759		101	1	13	18	0,71	N
2017	12	15759		101	1	14	19	0,79	N
2017	12	15759		101	1	15	18	0,64	N
2017	12	15759		101	1	16	9	0,64	N
2017	12	15759		101	1	17	9	0,64	N
2017	12	15759		101	1	18	10	0,61	N
2017	12	15759		101	1	19	10	0,57	N
2017	12	15759		101	1	20	18	0,68	N
2017	12	15759		101	1	21	9	0,47	N
2017	12	15759		101	1	22	9	0,49	N
2017	12	15759		101	1	23	10	0,60	N
2017	12	15759		101	1	26	18	0,77	N
2017	12	15759		101	1	27	18	0,64	N
2017	12	15759		101	1	28	18	0,75	N
2017	12	15759		101	1	29	18	0,63	N
2017	12	15759		101	1	30	18	0,65	N
2017	12	15759		101	2	1	18	1,88	N
2017	12	15759		101	2	2	10	0,48	N
2017	12	15759		101	2	3	19	0,48	N
2017	12	15759		101	2	4	10	0,27	N
2017	12	15759		101	2	5	18	0,38	N
2017	12	15759		101	2	6	18	0,35	N
2017	12	15759		101	2	7	18	0,32	N
2017	12	15759		101	2	8	10	0,33	N
2017	12	15759		101	2	9	10	0,33	N
2017	12	15759		101	2	10	10	0,36	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	15759		101	2	11	10	0,32	N
2017	12	15759		101	2	12	18	0,38	N
2017	12	15759		101	2	13	18	0,40	N
2017	12	15759		101	2	14	18	0,33	N
2017	12	15759		101	2	15	18	0,34	N
2017	12	15759		101	2	16	10	0,28	N
2017	12	15759		101	2	17	10	0,31	N
2017	12	15759		101	2	18	10	0,33	N
2017	12	15759		101	2	19	10	0,29	N
2017	12	15759		101	2	20	10	0,33	N
2017	12	15759		101	2	21	10	0,29	N
2017	12	15759		101	2	22	10	0,30	N
2017	12	15759		101	2	23	10	0,31	N
2017	12	15759		101	2	26	10	0,30	N
2017	12	15759		101	2	27	10	0,33	N
2017	12	15759		101	2	28	10	0,31	N
2017	12	15759		101	2	29	10	0,27	N
2017	12	15759		101	2	30	10	0,28	N
2017	12	17001		101	1	1	19	0,83	N
2017	12	17001		101	1	2	10	0,61	N
2017	12	17001		101	1	3	19	1,00	N
2017	12	17001		101	1	4	10	0,64	N
2017	12	17001		101	1	5	10	0,64	N
2017	12	17001		101	1	6	10	0,56	N
2017	12	17001		101	1	7	10	0,59	N
2017	12	17001		101	1	8	19	0,97	N
2017	12	17001		101	1	9	10	0,69	N
2017	12	17001		101	1	10	19	1,12	N
2017	12	17001		101	1	11	10	0,72	N
2017	12	17001		101	1	12	10	0,58	N
2017	12	17001		101	1	13	10	0,62	N
2017	12	17001		101	1	14	10	0,63	N
2017	12	17001		101	1	15	10	0,56	N
2017	12	17001		101	1	16	10	0,66	N
2017	12	17001		101	1	17	19	0,79	N
2017	12	17001		101	1	18	10	0,61	N
2017	12	17001		101	1	19	10	0,64	N
2017	12	17001		101	1	20	10	0,63	N
2017	12	17001		101	1	21	10	0,59	N
2017	12	17001		101	1	22	10	0,53	N
2017	12	17001		101	1	23	11	0,69	N
2017	12	17001		101	1	26	10	0,73	N
2017	12	17001		101	1	27	10	0,64	N
2017	12	17001		101	1	28	10	0,70	N
2017	12	17001		101	1	29	10	0,65	N
2017	12	17001		101	1	30	11	0,69	N
2017	12	17001		101	2	1	11	0,37	N
2017	12	17001		101	2	2	10	0,38	N
2017	12	17001		101	2	3	20	0,51	N
2017	12	17001		101	2	4	10	0,36	N
2017	12	17001		101	2	5	10	0,37	N
2017	12	17001		101	2	6	10	0,34	N
2017	12	17001		101	2	7	10	0,38	N
2017	12	17001		101	2	8	11	0,43	N
2017	12	17001		101	2	9	11	0,38	N
2017	12	17001		101	2	10	20	0,60	N
2017	12	17001		101	2	11	10	0,37	N
2017	12	17001		101	2	12	10	0,41	N
2017	12	17001		101	2	13	10	0,37	N
2017	12	17001		101	2	14	10	0,37	N
2017	12	17001		101	2	15	10	0,38	N
2017	12	17001		101	2	16	10	0,39	N
2017	12	17001		101	2	17	11	0,44	N
2017	12	17001		101	2	18	10	0,36	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	17001		101	2	19	10	0,36	N
2017	12	17001		101	2	20	10	0,35	N
2017	12	17001		101	2	21	10	0,36	N
2017	12	17001		101	2	22	10	0,37	N
2017	12	17001		101	2	23	10	0,41	N
2017	12	17001		101	2	26	10	0,38	N
2017	12	17001		101	2	27	10	0,36	N
2017	12	17001		101	2	28	11	0,44	N
2017	12	17001		101	2	29	11	0,41	N
2017	12	17001		101	2	30	11	0,45	N
2017	12	17380		101	1	1	19	1,55	N
2017	12	17380		101	1	2	19	1,41	N
2017	12	17380		101	1	3	19	1,24	N
2017	12	17380		101	1	4	19	1,14	N
2017	12	17380		101	1	5	19	1,62	N
2017	12	17380		101	1	6	19	1,23	N
2017	12	17380		101	1	7	19	0,95	N
2017	12	17380		101	1	8	19	1,71	N
2017	12	17380		101	1	9	19	1,12	N
2017	12	17380		101	1	10	19	1,38	N
2017	12	17380		101	1	11	19	1,27	N
2017	12	17380		101	1	12	19	1,23	N
2017	12	17380		101	1	13	19	1,43	N
2017	12	17380		101	1	14	19	1,26	N
2017	12	17380		101	1	15	19	1,00	N
2017	12	17380		101	1	16	10	1,15	N
2017	12	17380		101	1	17	19	1,58	N
2017	12	17380		101	1	18	19	1,26	N
2017	12	17380		101	1	19	19	1,89	N
2017	12	17380		101	1	20	19	1,33	N
2017	12	17380		101	1	21	19	1,20	N
2017	12	17380		101	1	22	19	1,15	N
2017	12	17380		101	1	23	10	0,77	N
2017	12	17380		101	1	26	19	0,95	N
2017	12	17380		101	1	27	19	1,35	N
2017	12	17380		101	1	28	19	1,82	N
2017	12	17380		101	1	29	19	1,62	N
2017	12	17380		101	1	30	19	1,44	N
2017	12	17380		101	2	1	19	0,68	N
2017	12	17380		101	2	2	10	0,49	N
2017	12	17380		101	2	3	19	0,68	N
2017	12	17380		101	2	4	19	0,70	N
2017	12	17380		101	2	5	19	0,69	N
2017	12	17380		101	2	6	19	0,63	N
2017	12	17380		101	2	7	18	0,62	N
2017	12	17380		101	2	8	19	0,73	N
2017	12	17380		101	2	9	10	0,59	N
2017	12	17380		101	2	10	19	0,63	N
2017	12	17380		101	2	11	19	0,69	N
2017	12	17380		101	2	12	19	0,58	N
2017	12	17380		101	2	13	19	0,65	N
2017	12	17380		101	2	14	19	0,60	N
2017	12	17380		101	2	15	19	0,58	N
2017	12	17380		101	2	16	10	0,56	N
2017	12	17380		101	2	17	11	0,63	N
2017	12	17380		101	2	18	10	0,48	N
2017	12	17380		101	2	19	10	0,50	N
2017	12	17380		101	2	20	10	0,51	N
2017	12	17380		101	2	21	10	0,81	N
2017	12	17380		101	2	22	10	0,71	N
2017	12	17380		101	2	23	10	0,50	N
2017	12	17380		101	2	26	10	0,54	N
2017	12	17380		101	2	27	19	0,57	N
2017	12	17380		101	2	28	10	0,68	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	17380		101	2	29	19	0,73	N
2017	12	17380		101	2	30	10	0,60	N
2017	12	18001		101	1	1	19	0,85	N
2017	12	18001		101	1	2	19	0,73	N
2017	12	18001		101	1	3	20	1,24	N
2017	12	18001		101	1	4	20	0,85	N
2017	12	18001		101	1	5	19	0,86	N
2017	12	18001		101	1	6	19	0,80	N
2017	12	18001		101	1	7	19	0,78	N
2017	12	18001		101	1	8	19	0,91	N
2017	12	18001		101	1	9	19	0,80	N
2017	12	18001		101	1	10	19	0,79	N
2017	12	18001		101	1	11	19	0,86	N
2017	12	18001		101	1	12	19	0,79	N
2017	12	18001		101	1	13	19	0,88	N
2017	12	18001		101	1	14	19	0,84	N
2017	12	18001		101	1	15	19	0,84	N
2017	12	18001		101	1	16	9	0,66	N
2017	12	18001		101	1	17	19	0,82	N
2017	12	18001		101	1	18	19	0,72	N
2017	12	18001		101	1	19	19	0,88	N
2017	12	18001		101	1	20	19	0,76	N
2017	12	18001		101	1	21	19	0,78	N
2017	12	18001		101	1	22	19	0,71	N
2017	12	18001		101	1	23	10	0,65	N
2017	12	18001		101	1	26	19	0,76	N
2017	12	18001		101	1	27	19	0,84	N
2017	12	18001		101	1	28	19	0,78	N
2017	12	18001		101	1	29	19	0,81	N
2017	12	18001		101	1	30	10	0,71	N
2017	12	18001		101	2	1	9	0,34	N
2017	12	18001		101	2	2	10	0,30	N
2017	12	18001		101	2	3	20	1,65	N
2017	12	18001		101	2	4	10	0,33	N
2017	12	18001		101	2	5	10	0,33	N
2017	12	18001		101	2	6	10	0,39	N
2017	12	18001		101	2	7	9	0,31	N
2017	12	18001		101	2	8	10	0,32	N
2017	12	18001		101	2	9	10	0,30	N
2017	12	18001		101	2	10	19	0,51	N
2017	12	18001		101	2	11	10	0,32	N
2017	12	18001		101	2	12	10	0,32	N
2017	12	18001		101	2	13	10	1,39	N
2017	12	18001		101	2	14	10	0,31	N
2017	12	18001		101	2	15	10	0,33	N
2017	12	18001		101	2	16	10	0,28	N
2017	12	18001		101	2	17	20	0,39	N
2017	12	18001		101	2	18	10	0,30	N
2017	12	18001		101	2	19	10	0,30	N
2017	12	18001		101	2	20	10	0,30	N
2017	12	18001		101	2	21	10	0,34	N
2017	12	18001		101	2	22	10	0,31	N
2017	12	18001		101	2	23	10	0,34	N
2017	12	18001		101	2	26	10	0,30	N
2017	12	18001		101	2	27	10	0,33	N
2017	12	18001		101	2	28	10	0,31	N
2017	12	18001		101	2	29	10	0,33	N
2017	12	18001		101	2	30	11	0,35	N
2017	12	19001		101	1	1	19	0,81	N
2017	12	19001		101	1	2	19	0,75	N
2017	12	19001		101	1	3	19	0,74	N
2017	12	19001		101	1	4	19	0,63	N
2017	12	19001		101	1	5	19	0,97	N
2017	12	19001		101	1	6	19	0,73	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	19001		101	1	7	18	0,58	N
2017	12	19001		101	1	8	19	0,83	N
2017	12	19001		101	1	9	19	0,80	N
2017	12	19001		101	1	10	19	0,73	N
2017	12	19001		101	1	11	19	0,75	N
2017	12	19001		101	1	12	19	0,69	N
2017	12	19001		101	1	13	19	0,72	N
2017	12	19001		101	1	14	19	0,72	N
2017	12	19001		101	1	15	19	0,70	N
2017	12	19001		101	1	16	19	0,69	N
2017	12	19001		101	1	17	19	0,73	N
2017	12	19001		101	1	18	10	0,60	N
2017	12	19001		101	1	19	10	0,53	N
2017	12	19001		101	1	20	10	0,56	N
2017	12	19001		101	1	21	19	0,90	N
2017	12	19001		101	1	22	10	0,53	N
2017	12	19001		101	1	23	10	0,50	N
2017	12	19001		101	1	26	11	0,51	N
2017	12	19001		101	1	27	19	0,77	N
2017	12	19001		101	1	28	10	0,56	N
2017	12	19001		101	1	29	10	0,57	N
2017	12	19001		101	1	30	11	3,21	N
2017	12	19001		101	2	1	11	1,09	N
2017	12	19001		101	2	2	10	0,28	N
2017	12	19001		101	2	3	20	0,41	N
2017	12	19001		101	2	4	10	0,29	N
2017	12	19001		101	2	5	10	0,29	N
2017	12	19001		101	2	6	10	0,36	N
2017	12	19001		101	2	7	10	0,40	N
2017	12	19001		101	2	8	10	0,32	N
2017	12	19001		101	2	9	10	0,27	N
2017	12	19001		101	2	10	19	0,38	N
2017	12	19001		101	2	11	11	0,39	N
2017	12	19001		101	2	12	10	0,29	N
2017	12	19001		101	2	13	10	0,28	N
2017	12	19001		101	2	14	10	0,34	N
2017	12	19001		101	2	15	10	0,44	N
2017	12	19001		101	2	16	10	0,25	N
2017	12	19001		101	2	17	19	0,33	N
2017	12	19001		101	2	18	10	0,50	N
2017	12	19001		101	2	19	10	0,27	N
2017	12	19001		101	2	20	10	0,28	N
2017	12	19001		101	2	21	10	0,36	N
2017	12	19001		101	2	22	10	0,35	N
2017	12	19001		101	2	23	11	0,31	N
2017	12	19001		101	2	26	11	0,29	N
2017	12	19001		101	2	27	10	0,27	N
2017	12	19001		101	2	28	11	0,33	N
2017	12	19001		101	2	29	10	0,35	N
2017	12	19001		101	2	30	11	0,29	N
2017	12	20001		101	1	1	19	1,13	N
2017	12	20001		101	1	2	19	1,06	N
2017	12	20001		101	1	3	18	1,05	N
2017	12	20001		101	1	4	19	1,64	N
2017	12	20001		101	1	5	19	2,05	N
2017	12	20001		101	1	6	19	1,25	N
2017	12	20001		101	1	7	18	1,10	N
2017	12	20001		101	1	8	18	1,41	N
2017	12	20001		101	1	9	10	0,97	N
2017	12	20001		101	1	10	18	1,59	N
2017	12	20001		101	1	11	19	1,23	N
2017	12	20001		101	1	12	19	1,38	N
2017	12	20001		101	1	13	18	1,20	N
2017	12	20001		101	1	14	9	1,19	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	20001		101	1	15	18	1,09	N
2017	12	20001		101	1	16	10	0,90	N
2017	12	20001		101	1	17	18	1,28	N
2017	12	20001		101	1	18	19	1,23	N
2017	12	20001		101	1	19	19	1,14	N
2017	12	20001		101	1	20	19	1,39	N
2017	12	20001		101	1	21	19	1,27	N
2017	12	20001		101	1	22	19	0,94	N
2017	12	20001		101	1	23	9	1,01	N
2017	12	20001		101	1	26	19	1,91	N
2017	12	20001		101	1	27	10	0,92	N
2017	12	20001		101	1	28	19	1,08	N
2017	12	20001		101	1	29	10	1,05	N
2017	12	20001		101	1	30	10	0,95	N
2017	12	20001		101	2	1	11	0,24	N
2017	12	20001		101	2	2	10	0,24	N
2017	12	20001		101	2	3	20	0,29	N
2017	12	20001		101	2	4	10	0,37	N
2017	12	20001		101	2	5	10	0,22	N
2017	12	20001		101	2	6	10	0,41	N
2017	12	20001		101	2	7	10	0,39	N
2017	12	20001		101	2	8	10	0,48	N
2017	12	20001		101	2	9	10	0,23	N
2017	12	20001		101	2	10	19	0,31	N
2017	12	20001		101	2	11	10	0,24	N
2017	12	20001		101	2	12	10	0,36	N
2017	12	20001		101	2	13	10	0,25	N
2017	12	20001		101	2	14	10	0,25	N
2017	12	20001		101	2	15	10	0,24	N
2017	12	20001		101	2	16	10	0,58	N
2017	12	20001		101	2	17	11	0,31	N
2017	12	20001		101	2	18	10	0,28	N
2017	12	20001		101	2	19	10	0,26	N
2017	12	20001		101	2	20	10	0,31	N
2017	12	20001		101	2	21	10	0,32	N
2017	12	20001		101	2	22	10	0,24	N
2017	12	20001		101	2	23	10	0,21	N
2017	12	20001		101	2	26	10	0,28	N
2017	12	20001		101	2	27	10	0,26	N
2017	12	20001		101	2	28	10	0,36	N
2017	12	20001		101	2	29	10	0,22	N
2017	12	20001		101	2	30	10	0,25	N
2017	12	20011		101	1	1	19	1,08	N
2017	12	20011		101	1	2	19	0,77	N
2017	12	20011		101	1	3	18	0,95	N
2017	12	20011		101	1	4	19	1,50	N
2017	12	20011		101	1	5	19	1,02	N
2017	12	20011		101	1	6	19	1,16	N
2017	12	20011		101	1	7	19	1,08	N
2017	12	20011		101	1	8	18	0,84	N
2017	12	20011		101	1	9	18	1,15	N
2017	12	20011		101	1	10	19	0,97	N
2017	12	20011		101	1	11	19	1,03	N
2017	12	20011		101	1	12	19	1,09	N
2017	12	20011		101	1	13	19	0,96	N
2017	12	20011		101	1	14	19	1,10	N
2017	12	20011		101	1	15	19	1,02	N
2017	12	20011		101	1	16	18	1,09	N
2017	12	20011		101	1	17	18	0,89	N
2017	12	20011		101	1	18	19	1,22	N
2017	12	20011		101	1	19	19	1,05	N
2017	12	20011		101	1	20	19	1,14	N
2017	12	20011		101	1	21	19	1,13	N
2017	12	20011		101	1	22	19	1,05	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	20011		101	1	23	19	1,02	N
2017	12	20011		101	1	26	19	0,93	N
2017	12	20011		101	1	27	19	0,95	N
2017	12	20011		101	1	28	19	1,04	N
2017	12	20011		101	1	29	19	1,09	N
2017	12	20011		101	1	30	19	0,96	N
2017	12	20011		101	2	1	19	0,32	N
2017	12	20011		101	2	2	19	0,30	N
2017	12	20011		101	2	3	20	0,35	N
2017	12	20011		101	2	4	19	0,48	N
2017	12	20011		101	2	5	19	0,38	N
2017	12	20011		101	2	6	19	0,34	N
2017	12	20011		101	2	7	10	0,29	N
2017	12	20011		101	2	8	19	1,42	N
2017	12	20011		101	2	9	19	0,23	N
2017	12	20011		101	2	10	19	0,28	N
2017	12	20011		101	2	11	19	0,36	N
2017	12	20011		101	2	12	19	0,43	N
2017	12	20011		101	2	13	19	0,33	N
2017	12	20011		101	2	14	19	0,32	N
2017	12	20011		101	2	15	19	0,36	N
2017	12	20011		101	2	16	10	0,31	N
2017	12	20011		101	2	17	19	0,32	N
2017	12	20011		101	2	18	19	0,26	N
2017	12	20011		101	2	19	19	0,33	N
2017	12	20011		101	2	20	19	0,27	N
2017	12	20011		101	2	21	19	0,34	N
2017	12	20011		101	2	22	19	0,38	N
2017	12	20011		101	2	23	10	0,42	N
2017	12	20011		101	2	26	19	0,33	N
2017	12	20011		101	2	27	19	0,38	N
2017	12	20011		101	2	28	19	0,45	N
2017	12	20011		101	2	29	10	0,33	N
2017	12	20011		101	2	30	10	0,38	N
2017	12	20400		101	1	1	19	1,41	N
2017	12	20400		101	1	2	19	1,40	N
2017	12	20400		101	1	3	18	1,16	N
2017	12	20400		101	1	4	19	1,25	N
2017	12	20400		101	1	5	19	1,25	N
2017	12	20400		101	1	6	19	1,06	N
2017	12	20400		101	1	7	19	1,47	N
2017	12	20400		101	1	8	18	1,42	N
2017	12	20400		101	1	9	18	1,22	N
2017	12	20400		101	1	10	19	6,71	N
2017	12	20400		101	1	11	19	1,38	N
2017	12	20400		101	1	12	19	1,37	N
2017	12	20400		101	1	13	19	1,25	N
2017	12	20400		101	1	14	19	1,41	N
2017	12	20400		101	1	15	19	1,44	N
2017	12	20400		101	1	16	18	1,61	N
2017	12	20400		101	1	17	18	1,43	N
2017	12	20400		101	1	18	19	2,20	N
2017	12	20400		101	1	19	19	1,18	N
2017	12	20400		101	1	20	19	1,73	N
2017	12	20400		101	1	21	19	1,29	N
2017	12	20400		101	1	22	19	0,85	N
2017	12	20400		101	1	23	19	0,93	N
2017	12	20400		101	1	26	19	1,05	N
2017	12	20400		101	1	27	19	0,92	N
2017	12	20400		101	1	28	19	1,08	N
2017	12	20400		101	1	29	19	1,16	N
2017	12	20400		101	1	30	19	0,97	N
2017	12	20400		101	2	1	19	0,44	N
2017	12	20400		101	2	2	19	0,56	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	20400		101	2	3	20	0,63	N
2017	12	20400		101	2	4	19	0,46	N
2017	12	20400		101	2	5	19	0,49	N
2017	12	20400		101	2	6	19	0,46	N
2017	12	20400		101	2	7	10	0,32	N
2017	12	20400		101	2	8	19	0,66	N
2017	12	20400		101	2	9	19	0,37	N
2017	12	20400		101	2	10	19	1,60	N
2017	12	20400		101	2	11	19	0,64	N
2017	12	20400		101	2	12	19	0,52	N
2017	12	20400		101	2	13	19	0,48	N
2017	12	20400		101	2	14	19	0,46	N
2017	12	20400		101	2	15	19	0,38	N
2017	12	20400		101	2	16	10	0,64	N
2017	12	20400		101	2	17	19	0,57	N
2017	12	20400		101	2	18	19	0,97	N
2017	12	20400		101	2	19	19	0,40	N
2017	12	20400		101	2	20	19	0,90	N
2017	12	20400		101	2	21	19	0,42	N
2017	12	20400		101	2	22	19	0,32	N
2017	12	20400		101	2	23	10	0,35	N
2017	12	20400		101	2	26	19	0,28	N
2017	12	20400		101	2	27	19	0,32	N
2017	12	20400		101	2	28	19	0,35	N
2017	12	20400		101	2	29	10	0,31	N
2017	12	20400		101	2	30	10	0,27	N
2017	12	23001		101	1	1	19	1,29	N
2017	12	23001		101	1	2	19	1,25	N
2017	12	23001		101	1	3	19	1,32	N
2017	12	23001		101	1	4	19	1,33	N
2017	12	23001		101	1	5	19	1,61	N
2017	12	23001		101	1	6	19	1,37	N
2017	12	23001		101	1	7	19	1,33	N
2017	12	23001		101	1	8	19	1,27	N
2017	12	23001		101	1	9	9	0,91	N
2017	12	23001		101	1	10	19	1,54	N
2017	12	23001		101	1	11	19	1,49	N
2017	12	23001		101	1	12	19	1,35	N
2017	12	23001		101	1	13	19	1,51	N
2017	12	23001		101	1	14	19	1,63	N
2017	12	23001		101	1	15	19	1,24	N
2017	12	23001		101	1	16	10	0,92	N
2017	12	23001		101	1	17	19	1,52	N
2017	12	23001		101	1	18	19	2,45	N
2017	12	23001		101	1	19	19	1,82	N
2017	12	23001		101	1	20	19	1,98	N
2017	12	23001		101	1	21	19	1,43	N
2017	12	23001		101	1	22	19	1,32	N
2017	12	23001		101	1	23	10	1,06	N
2017	12	23001		101	1	26	19	1,44	N
2017	12	23001		101	1	27	19	1,39	N
2017	12	23001		101	1	28	19	1,46	N
2017	12	23001		101	1	29	19	1,34	N
2017	12	23001		101	1	30	10	0,97	N
2017	12	23001		101	2	1	9	0,53	N
2017	12	23001		101	2	2	10	0,53	N
2017	12	23001		101	2	3	19	1,26	N
2017	12	23001		101	2	4	10	0,77	N
2017	12	23001		101	2	5	10	0,57	N
2017	12	23001		101	2	6	9	0,55	N
2017	12	23001		101	2	7	10	0,52	N
2017	12	23001		101	2	8	10	0,56	N
2017	12	23001		101	2	9	10	0,56	N
2017	12	23001		101	2	10	19	0,99	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	23001		101	2	11	10	0,57	N
2017	12	23001		101	2	12	9	0,56	N
2017	12	23001		101	2	13	9	0,65	N
2017	12	23001		101	2	14	10	1,02	N
2017	12	23001		101	2	15	10	0,69	N
2017	12	23001		101	2	16	10	0,77	N
2017	12	23001		101	2	17	19	1,18	N
2017	12	23001		101	2	18	10	0,64	N
2017	12	23001		101	2	19	10	0,70	N
2017	12	23001		101	2	20	10	0,69	N
2017	12	23001		101	2	21	10	0,67	N
2017	12	23001		101	2	22	10	0,62	N
2017	12	23001		101	2	23	10	0,58	N
2017	12	23001		101	2	26	10	0,63	N
2017	12	23001		101	2	27	10	0,62	N
2017	12	23001		101	2	28	10	0,61	N
2017	12	23001		101	2	29	10	0,57	N
2017	12	23001		101	2	30	10	0,79	N
2017	12	25126		101	1	1	18	1,68	N
2017	12	25126		101	1	2	18	1,39	N
2017	12	25126		101	1	3	19	1,41	N
2017	12	25126		101	1	4	19	1,81	N
2017	12	25126		101	1	5	19	1,94	N
2017	12	25126		101	1	6	19	2,11	N
2017	12	25126		101	1	7	18	1,54	N
2017	12	25126		101	1	8	10	1,41	N
2017	12	25126		101	1	9	10	1,50	N
2017	12	25126		101	1	10	18	1,75	N
2017	12	25126		101	1	11	18	1,81	N
2017	12	25126		101	1	12	19	1,93	N
2017	12	25126		101	1	13	18	1,89	N
2017	12	25126		101	1	14	19	1,56	N
2017	12	25126		101	1	15	19	1,84	N
2017	12	25126		101	1	16	10	1,52	N
2017	12	25126		101	1	17	10	1,42	N
2017	12	25126		101	1	18	10	1,48	N
2017	12	25126		101	1	19	10	1,44	N
2017	12	25126		101	1	20	18	1,46	N
2017	12	25126		101	1	21	10	1,41	N
2017	12	25126		101	1	22	10	1,43	N
2017	12	25126		101	1	23	10	1,78	N
2017	12	25126		101	1	26	18	1,95	N
2017	12	25126		101	1	27	19	1,53	N
2017	12	25126		101	1	28	18	1,36	N
2017	12	25126		101	1	29	19	1,76	N
2017	12	25126		101	1	30	10	1,54	N
2017	12	25126		101	2	1	18	1,35	N
2017	12	25126		101	2	2	10	1,44	N
2017	12	25126		101	2	3	19	1,28	N
2017	12	25126		101	2	4	10	1,11	N
2017	12	25126		101	2	5	10	1,11	N
2017	12	25126		101	2	6	10	1,02	N
2017	12	25126		101	2	7	18	1,48	N
2017	12	25126		101	2	8	10	1,00	N
2017	12	25126		101	2	9	10	1,05	N
2017	12	25126		101	2	10	18	1,43	N
2017	12	25126		101	2	11	10	1,01	N
2017	12	25126		101	2	12	10	1,16	N
2017	12	25126		101	2	13	10	1,12	N
2017	12	25126		101	2	14	10	1,05	N
2017	12	25126		101	2	15	10	1,01	N
2017	12	25126		101	2	16	10	1,20	N
2017	12	25126		101	2	17	10	1,00	N
2017	12	25126		101	2	18	10	1,07	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25126		101	2	19	10	1,05	N
2017	12	25126		101	2	20	10	1,16	N
2017	12	25126		101	2	21	10	1,00	N
2017	12	25126		101	2	22	10	1,08	N
2017	12	25126		101	2	23	10	1,02	N
2017	12	25126		101	2	26	10	1,13	N
2017	12	25126		101	2	27	10	0,99	N
2017	12	25126		101	2	28	10	1,02	N
2017	12	25126		101	2	29	10	1,14	N
2017	12	25126		101	2	30	10	1,10	N
2017	12	25175		101	1	1	18	1,42	N
2017	12	25175		101	1	2	18	1,25	N
2017	12	25175		101	1	3	19	1,27	N
2017	12	25175		101	1	4	19	1,45	N
2017	12	25175		101	1	5	19	1,35	N
2017	12	25175		101	1	6	19	1,54	N
2017	12	25175		101	1	7	18	1,33	N
2017	12	25175		101	1	8	10	1,37	N
2017	12	25175		101	1	9	10	1,17	N
2017	12	25175		101	1	10	18	1,42	N
2017	12	25175		101	1	11	18	1,44	N
2017	12	25175		101	1	12	19	1,45	N
2017	12	25175		101	1	13	18	1,51	N
2017	12	25175		101	1	14	19	1,55	N
2017	12	25175		101	1	15	19	1,41	N
2017	12	25175		101	1	16	10	1,42	N
2017	12	25175		101	1	17	10	1,39	N
2017	12	25175		101	1	18	10	1,20	N
2017	12	25175		101	1	19	10	1,44	N
2017	12	25175		101	1	20	18	1,33	N
2017	12	25175		101	1	21	10	1,19	N
2017	12	25175		101	1	22	10	1,35	N
2017	12	25175		101	1	23	10	1,32	N
2017	12	25175		101	1	26	18	1,54	N
2017	12	25175		101	1	27	19	1,36	N
2017	12	25175		101	1	28	18	1,26	N
2017	12	25175		101	1	29	19	1,63	N
2017	12	25175		101	1	30	10	1,18	N
2017	12	25175		101	2	1	18	0,59	N
2017	12	25175		101	2	2	10	0,67	N
2017	12	25175		101	2	3	19	0,61	N
2017	12	25175		101	2	4	10	0,54	N
2017	12	25175		101	2	5	10	0,53	N
2017	12	25175		101	2	6	10	0,53	N
2017	12	25175		101	2	7	18	0,60	N
2017	12	25175		101	2	8	10	0,55	N
2017	12	25175		101	2	9	10	0,51	N
2017	12	25175		101	2	10	18	0,61	N
2017	12	25175		101	2	11	10	0,52	N
2017	12	25175		101	2	12	10	0,54	N
2017	12	25175		101	2	13	10	0,53	N
2017	12	25175		101	2	14	10	0,53	N
2017	12	25175		101	2	15	10	0,58	N
2017	12	25175		101	2	16	10	0,57	N
2017	12	25175		101	2	17	10	0,54	N
2017	12	25175		101	2	18	10	0,55	N
2017	12	25175		101	2	19	10	0,58	N
2017	12	25175		101	2	20	10	0,49	N
2017	12	25175		101	2	21	10	0,53	N
2017	12	25175		101	2	22	10	0,54	N
2017	12	25175		101	2	23	10	0,49	N
2017	12	25175		101	2	26	10	0,48	N
2017	12	25175		101	2	27	10	0,53	N
2017	12	25175		101	2	28	10	0,43	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25175		101		2	29	10	0,59	N
2017	12	25175		101		2	30	10	0,59	N
2017	12	25214		101		1	1	18	1,45	N
2017	12	25214		101		1	2	18	1,75	N
2017	12	25214		101		1	3	19	1,62	N
2017	12	25214		101		1	4	19	1,82	N
2017	12	25214		101		1	5	19	1,83	N
2017	12	25214		101		1	6	19	1,80	N
2017	12	25214		101		1	7	18	1,22	N
2017	12	25214		101		1	8	10	1,08	N
2017	12	25214		101		1	9	10	1,24	N
2017	12	25214		101		1	10	18	1,30	N
2017	12	25214		101		1	11	18	1,74	N
2017	12	25214		101		1	12	19	1,14	N
2017	12	25214		101		1	13	18	1,36	N
2017	12	25214		101		1	14	19	1,12	N
2017	12	25214		101		1	15	19	1,34	N
2017	12	25214		101		1	16	10	1,26	N
2017	12	25214		101		1	17	10	1,05	N
2017	12	25214		101		1	18	10	1,19	N
2017	12	25214		101		1	19	10	1,32	N
2017	12	25214		101		1	20	18	1,20	N
2017	12	25214		101		1	21	10	1,34	N
2017	12	25214		101		1	22	10	0,94	N
2017	12	25214		101		1	23	10	1,31	N
2017	12	25214		101		1	26	18	1,37	N
2017	12	25214		101		1	27	19	0,91	N
2017	12	25214		101		1	28	18	1,05	N
2017	12	25214		101		1	29	19	1,29	N
2017	12	25214		101		1	30	10	1,04	N
2017	12	25214		101		2	1	18	0,68	N
2017	12	25214		101		2	2	10	0,85	N
2017	12	25214		101		2	3	19	0,86	N
2017	12	25214		101		2	4	10	0,63	N
2017	12	25214		101		2	5	10	0,60	N
2017	12	25214		101		2	6	10	0,60	N
2017	12	25214		101		2	7	18	0,70	N
2017	12	25214		101		2	8	10	0,75	N
2017	12	25214		101		2	9	10	0,64	N
2017	12	25214		101		2	10	18	0,79	N
2017	12	25214		101		2	11	10	0,62	N
2017	12	25214		101		2	12	10	0,61	N
2017	12	25214		101		2	13	10	0,59	N
2017	12	25214		101		2	14	10	0,69	N
2017	12	25214		101		2	15	10	0,89	N
2017	12	25214		101		2	16	10	0,63	N
2017	12	25214		101		2	17	10	0,66	N
2017	12	25214		101		2	18	10	0,62	N
2017	12	25214		101		2	19	10	0,56	N
2017	12	25214		101		2	20	10	0,62	N
2017	12	25214		101		2	21	10	0,52	N
2017	12	25214		101		2	22	10	0,52	N
2017	12	25214		101		2	23	10	0,41	N
2017	12	25214		101		2	26	10	0,74	N
2017	12	25214		101		2	27	10	0,59	N
2017	12	25214		101		2	28	10	0,58	N
2017	12	25214		101		2	29	10	0,52	N
2017	12	25214		101		2	30	10	0,52	N
2017	12	25269		101		1	1	18	1,19	N
2017	12	25269		101		1	2	18	1,20	N
2017	12	25269		101		1	3	19	1,49	N
2017	12	25269		101		1	4	19	1,54	N
2017	12	25269		101		1	5	19	1,48	N
2017	12	25269		101		1	6	19	1,59	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25269		101	1	7	18	1,07	N
2017	12	25269		101	1	8	10	1,27	N
2017	12	25269		101	1	9	10	1,46	N
2017	12	25269		101	1	10	18	1,14	N
2017	12	25269		101	1	11	18	1,37	N
2017	12	25269		101	1	12	19	1,22	N
2017	12	25269		101	1	13	18	1,24	N
2017	12	25269		101	1	14	19	1,11	N
2017	12	25269		101	1	15	19	1,02	N
2017	12	25269		101	1	16	10	1,23	N
2017	12	25269		101	1	17	10	1,07	N
2017	12	25269		101	1	18	10	1,26	N
2017	12	25269		101	1	19	10	1,32	N
2017	12	25269		101	1	20	18	1,29	N
2017	12	25269		101	1	21	10	1,32	N
2017	12	25269		101	1	22	10	1,30	N
2017	12	25269		101	1	23	10	1,03	N
2017	12	25269		101	1	26	18	1,35	N
2017	12	25269		101	1	27	19	1,31	N
2017	12	25269		101	1	28	18	1,14	N
2017	12	25269		101	1	29	19	1,22	N
2017	12	25269		101	1	30	10	1,31	N
2017	12	25269		101	2	1	18	0,58	N
2017	12	25269		101	2	2	10	0,64	N
2017	12	25269		101	2	3	19	0,64	N
2017	12	25269		101	2	4	10	0,58	N
2017	12	25269		101	2	5	10	0,58	N
2017	12	25269		101	2	6	10	0,56	N
2017	12	25269		101	2	7	18	0,78	N
2017	12	25269		101	2	8	10	0,60	N
2017	12	25269		101	2	9	10	0,60	N
2017	12	25269		101	2	10	18	0,98	N
2017	12	25269		101	2	11	10	0,67	N
2017	12	25269		101	2	12	10	0,58	N
2017	12	25269		101	2	13	10	0,69	N
2017	12	25269		101	2	14	10	0,62	N
2017	12	25269		101	2	15	10	0,58	N
2017	12	25269		101	2	16	10	0,61	N
2017	12	25269		101	2	17	10	0,55	N
2017	12	25269		101	2	18	10	0,52	N
2017	12	25269		101	2	19	10	0,63	N
2017	12	25269		101	2	20	10	0,87	N
2017	12	25269		101	2	21	10	0,54	N
2017	12	25269		101	2	22	10	0,63	N
2017	12	25269		101	2	23	10	0,53	N
2017	12	25269		101	2	26	10	0,60	N
2017	12	25269		101	2	27	10	0,70	N
2017	12	25269		101	2	28	10	0,56	N
2017	12	25269		101	2	29	10	0,54	N
2017	12	25269		101	2	30	10	0,56	N
2017	12	25286		101	1	1	18	1,43	N
2017	12	25286		101	1	2	18	1,55	N
2017	12	25286		101	1	3	19	1,99	N
2017	12	25286		101	1	4	19	1,77	N
2017	12	25286		101	1	5	19	2,43	N
2017	12	25286		101	1	6	19	1,49	N
2017	12	25286		101	1	7	18	1,15	N
2017	12	25286		101	1	8	10	1,99	N
2017	12	25286		101	1	9	10	3,70	N
2017	12	25286		101	1	10	18	1,27	N
2017	12	25286		101	1	11	18	3,75	N
2017	12	25286		101	1	12	19	1,06	N
2017	12	25286		101	1	13	18	1,03	N
2017	12	25286		101	1	14	19	1,17	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25286		101	1	15	19	1,27	N
2017	12	25286		101	1	16	10	0,88	N
2017	12	25286		101	1	17	10	0,95	N
2017	12	25286		101	1	18	10	1,11	N
2017	12	25286		101	1	19	10	1,30	N
2017	12	25286		101	1	20	18	1,35	N
2017	12	25286		101	1	21	10	0,76	N
2017	12	25286		101	1	22	10	1,74	N
2017	12	25286		101	1	23	10	0,97	N
2017	12	25286		101	1	26	18	0,94	N
2017	12	25286		101	1	27	19	1,17	N
2017	12	25286		101	1	28	18	1,10	N
2017	12	25286		101	1	29	19	1,03	N
2017	12	25286		101	1	30	10	0,97	N
2017	12	25286		101	2	1	18	0,98	N
2017	12	25286		101	2	2	10	0,95	N
2017	12	25286		101	2	3	19	1,36	N
2017	12	25286		101	2	4	10	0,84	N
2017	12	25286		101	2	5	10	1,02	N
2017	12	25286		101	2	6	10	0,85	N
2017	12	25286		101	2	7	18	1,06	N
2017	12	25286		101	2	8	10	2,68	N
2017	12	25286		101	2	9	10	4,69	N
2017	12	25286		101	2	10	18	1,18	N
2017	12	25286		101	2	11	10	0,84	N
2017	12	25286		101	2	12	10	0,82	N
2017	12	25286		101	2	13	10	0,96	N
2017	12	25286		101	2	14	10	0,88	N
2017	12	25286		101	2	15	10	0,89	N
2017	12	25286		101	2	16	10	0,82	N
2017	12	25286		101	2	17	10	0,78	N
2017	12	25286		101	2	18	10	0,79	N
2017	12	25286		101	2	19	10	1,02	N
2017	12	25286		101	2	20	10	0,92	N
2017	12	25286		101	2	21	10	0,84	N
2017	12	25286		101	2	22	10	0,87	N
2017	12	25286		101	2	23	10	0,82	N
2017	12	25286		101	2	26	10	0,88	N
2017	12	25286		101	2	27	10	0,84	N
2017	12	25286		101	2	28	10	0,80	N
2017	12	25286		101	2	29	10	0,78	N
2017	12	25286		101	2	30	10	0,86	N
2017	12	25290		101	1	1	18	1,57	N
2017	12	25290		101	1	2	18	1,60	N
2017	12	25290		101	1	3	19	1,67	N
2017	12	25290		101	1	4	19	1,68	N
2017	12	25290		101	1	5	19	1,53	N
2017	12	25290		101	1	6	19	1,50	N
2017	12	25290		101	1	7	18	1,32	N
2017	12	25290		101	1	8	10	1,93	N
2017	12	25290		101	1	9	10	2,99	N
2017	12	25290		101	1	10	18	1,64	N
2017	12	25290		101	1	11	18	1,82	N
2017	12	25290		101	1	12	19	1,93	N
2017	12	25290		101	1	13	18	1,63	N
2017	12	25290		101	1	14	19	1,95	N
2017	12	25290		101	1	15	19	1,68	N
2017	12	25290		101	1	16	10	1,22	N
2017	12	25290		101	1	17	10	1,34	N
2017	12	25290		101	1	18	10	1,34	N
2017	12	25290		101	1	19	10	1,37	N
2017	12	25290		101	1	20	18	1,32	N
2017	12	25290		101	1	21	10	1,29	N
2017	12	25290		101	1	22	10	1,30	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25290		101	1	23	10	1,29	N
2017	12	25290		101	1	26	18	1,77	N
2017	12	25290		101	1	27	19	1,80	N
2017	12	25290		101	1	28	18	1,80	N
2017	12	25290		101	1	29	19	1,87	N
2017	12	25290		101	1	30	10	1,69	N
2017	12	25290		101	2	1	18	1,02	N
2017	12	25290		101	2	2	10	1,07	N
2017	12	25290		101	2	3	19	1,39	N
2017	12	25290		101	2	4	10	1,11	N
2017	12	25290		101	2	5	10	0,84	N
2017	12	25290		101	2	6	10	0,94	N
2017	12	25290		101	2	7	18	1,06	N
2017	12	25290		101	2	8	10	1,08	N
2017	12	25290		101	2	9	10	1,00	N
2017	12	25290		101	2	10	18	1,34	N
2017	12	25290		101	2	11	10	0,87	N
2017	12	25290		101	2	12	10	1,19	N
2017	12	25290		101	2	13	10	1,24	N
2017	12	25290		101	2	14	10	1,24	N
2017	12	25290		101	2	15	10	1,14	N
2017	12	25290		101	2	16	10	1,32	N
2017	12	25290		101	2	17	10	0,96	N
2017	12	25290		101	2	18	10	0,92	N
2017	12	25290		101	2	19	10	0,96	N
2017	12	25290		101	2	20	10	0,83	N
2017	12	25290		101	2	21	10	0,90	N
2017	12	25290		101	2	22	10	0,93	N
2017	12	25290		101	2	23	10	0,97	N
2017	12	25290		101	2	26	10	1,50	N
2017	12	25290		101	2	27	10	1,37	N
2017	12	25290		101	2	28	10	1,52	N
2017	12	25290		101	2	29	10	1,63	N
2017	12	25290		101	2	30	10	2,09	N
2017	12	25307		101	1	1	18	1,14	N
2017	12	25307		101	1	2	18	1,18	N
2017	12	25307		101	1	3	19	1,61	N
2017	12	25307		101	1	4	19	1,45	N
2017	12	25307		101	1	5	19	1,64	N
2017	12	25307		101	1	6	19	1,65	N
2017	12	25307		101	1	7	18	1,24	N
2017	12	25307		101	1	8	10	1,70	N
2017	12	25307		101	1	9	10	2,60	N
2017	12	25307		101	1	10	18	1,56	N
2017	12	25307		101	1	11	18	1,15	N
2017	12	25307		101	1	12	19	1,32	N
2017	12	25307		101	1	13	18	1,24	N
2017	12	25307		101	1	14	19	2,20	N
2017	12	25307		101	1	15	19	1,44	N
2017	12	25307		101	1	16	10	1,37	N
2017	12	25307		101	1	17	10	1,09	N
2017	12	25307		101	1	18	10	1,35	N
2017	12	25307		101	1	19	10	1,20	N
2017	12	25307		101	1	20	18	1,30	N
2017	12	25307		101	1	21	10	1,26	N
2017	12	25307		101	1	22	10	1,27	N
2017	12	25307		101	1	23	10	1,45	N
2017	12	25307		101	1	26	18	1,27	N
2017	12	25307		101	1	27	19	1,50	N
2017	12	25307		101	1	28	18	1,48	N
2017	12	25307		101	1	29	19	1,81	N
2017	12	25307		101	1	30	10	1,39	N
2017	12	25307		101	2	1	18	1,25	N
2017	12	25307		101	2	2	10	0,69	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25307		101	2	3	19	1,03	N
2017	12	25307		101	2	4	10	0,70	N
2017	12	25307		101	2	5	10	0,80	N
2017	12	25307		101	2	6	10	0,70	N
2017	12	25307		101	2	7	18	0,67	N
2017	12	25307		101	2	8	10	0,88	N
2017	12	25307		101	2	9	10	1,06	N
2017	12	25307		101	2	10	18	1,13	N
2017	12	25307		101	2	11	10	0,69	N
2017	12	25307		101	2	12	10	0,79	N
2017	12	25307		101	2	13	10	0,65	N
2017	12	25307		101	2	14	10	0,68	N
2017	12	25307		101	2	15	10	0,59	N
2017	12	25307		101	2	16	10	0,60	N
2017	12	25307		101	2	17	10	0,76	N
2017	12	25307		101	2	18	10	0,69	N
2017	12	25307		101	2	19	10	0,61	N
2017	12	25307		101	2	20	10	0,66	N
2017	12	25307		101	2	21	10	0,71	N
2017	12	25307		101	2	22	10	0,75	N
2017	12	25307		101	2	23	10	0,87	N
2017	12	25307		101	2	26	10	0,71	N
2017	12	25307		101	2	27	10	0,84	N
2017	12	25307		101	2	28	10	0,80	N
2017	12	25307		101	2	29	10	0,87	N
2017	12	25307		101	2	30	10	1,17	N
2017	12	25377		101	1	1	18	1,66	N
2017	12	25377		101	1	2	18	1,21	N
2017	12	25377		101	1	3	19	1,33	N
2017	12	25377		101	1	4	19	1,15	N
2017	12	25377		101	1	5	19	1,52	N
2017	12	25377		101	1	6	19	1,33	N
2017	12	25377		101	1	7	18	1,08	N
2017	12	25377		101	1	8	10	1,18	N
2017	12	25377		101	1	9	10	1,31	N
2017	12	25377		101	1	10	18	1,16	N
2017	12	25377		101	1	11	18	1,17	N
2017	12	25377		101	1	12	19	1,38	N
2017	12	25377		101	1	13	18	1,16	N
2017	12	25377		101	1	14	19	1,36	N
2017	12	25377		101	1	15	19	1,50	N
2017	12	25377		101	1	16	10	1,07	N
2017	12	25377		101	1	17	10	1,09	N
2017	12	25377		101	1	18	10	1,26	N
2017	12	25377		101	1	19	10	1,05	N
2017	12	25377		101	1	20	18	1,42	N
2017	12	25377		101	1	21	10	1,31	N
2017	12	25377		101	1	22	10	0,85	N
2017	12	25377		101	1	23	10	0,97	N
2017	12	25377		101	1	26	18	18,58	N
2017	12	25377		101	1	27	19	13,52	N
2017	12	25377		101	1	28	18	1,02	N
2017	12	25377		101	1	29	19	1,45	N
2017	12	25377		101	1	30	10	0,97	N
2017	12	25377		101	2	1	18	0,62	N
2017	12	25377		101	2	2	10	0,64	N
2017	12	25377		101	2	3	19	0,49	N
2017	12	25377		101	2	4	10	0,51	N
2017	12	25377		101	2	5	10	0,43	N
2017	12	25377		101	2	6	10	0,46	N
2017	12	25377		101	2	7	18	0,94	N
2017	12	25377		101	2	8	10	0,37	N
2017	12	25377		101	2	9	10	0,48	N
2017	12	25377		101	2	10	18	0,53	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25377		101	2	11	10	0,93	N
2017	12	25377		101	2	12	10	0,57	N
2017	12	25377		101	2	13	10	1,93	N
2017	12	25377		101	2	14	10	0,49	N
2017	12	25377		101	2	15	10	1,16	N
2017	12	25377		101	2	16	10	1,01	N
2017	12	25377		101	2	17	10	3,36	N
2017	12	25377		101	2	18	10	1,23	N
2017	12	25377		101	2	19	10	0,44	N
2017	12	25377		101	2	20	10	2,35	N
2017	12	25377		101	2	21	10	1,01	N
2017	12	25377		101	2	22	10	0,59	N
2017	12	25377		101	2	23	10	1,45	N
2017	12	25377		101	2	26	10	1,98	N
2017	12	25377		101	2	27	10	3,13	N
2017	12	25377		101	2	28	10	0,34	N
2017	12	25377		101	2	29	10	2,01	N
2017	12	25377		101	2	30	10	1,15	N
2017	12	25430		101	1	1	18	1,15	N
2017	12	25430		101	1	2	18	1,13	N
2017	12	25430		101	1	3	19	1,26	N
2017	12	25430		101	1	4	19	1,34	N
2017	12	25430		101	1	5	19	1,19	N
2017	12	25430		101	1	6	19	1,57	N
2017	12	25430		101	1	7	18	1,23	N
2017	12	25430		101	1	8	10	1,02	N
2017	12	25430		101	1	9	10	1,34	N
2017	12	25430		101	1	10	18	1,07	N
2017	12	25430		101	1	11	18	1,22	N
2017	12	25430		101	1	12	19	1,40	N
2017	12	25430		101	1	13	18	1,20	N
2017	12	25430		101	1	14	19	1,19	N
2017	12	25430		101	1	15	19	1,16	N
2017	12	25430		101	1	16	10	1,11	N
2017	12	25430		101	1	17	10	0,96	N
2017	12	25430		101	1	18	10	1,10	N
2017	12	25430		101	1	19	10	1,35	N
2017	12	25430		101	1	20	18	1,29	N
2017	12	25430		101	1	21	10	1,41	N
2017	12	25430		101	1	22	10	1,27	N
2017	12	25430		101	1	23	10	1,26	N
2017	12	25430		101	1	26	18	1,23	N
2017	12	25430		101	1	27	19	1,16	N
2017	12	25430		101	1	28	18	1,17	N
2017	12	25430		101	1	29	19	1,21	N
2017	12	25430		101	1	30	10	1,21	N
2017	12	25430		101	2	1	18	0,92	N
2017	12	25430		101	2	2	10	0,95	N
2017	12	25430		101	2	3	19	1,17	N
2017	12	25430		101	2	4	10	1,00	N
2017	12	25430		101	2	5	10	1,09	N
2017	12	25430		101	2	6	10	1,03	N
2017	12	25430		101	2	7	18	1,02	N
2017	12	25430		101	2	8	10	1,16	N
2017	12	25430		101	2	9	10	1,06	N
2017	12	25430		101	2	10	18	1,04	N
2017	12	25430		101	2	11	10	1,08	N
2017	12	25430		101	2	12	10	1,57	N
2017	12	25430		101	2	13	10	1,03	N
2017	12	25430		101	2	14	10	0,99	N
2017	12	25430		101	2	15	10	0,98	N
2017	12	25430		101	2	16	10	0,92	N
2017	12	25430		101	2	17	10	1,06	N
2017	12	25430		101	2	18	10	0,97	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25430		101	2	19	10	1,04	N
2017	12	25430		101	2	20	10	1,02	N
2017	12	25430		101	2	21	10	1,04	N
2017	12	25430		101	2	22	10	0,99	N
2017	12	25430		101	2	23	10	0,85	N
2017	12	25430		101	2	26	10	1,13	N
2017	12	25430		101	2	27	10	1,04	N
2017	12	25430		101	2	28	10	1,04	N
2017	12	25430		101	2	29	10	2,44	N
2017	12	25430		101	2	30	10	1,01	N
2017	12	25473		101	1	1	18	0,97	N
2017	12	25473		101	1	2	18	1,10	N
2017	12	25473		101	1	3	19	1,13	N
2017	12	25473		101	1	4	19	1,06	N
2017	12	25473		101	1	5	19	1,57	N
2017	12	25473		101	1	6	19	1,30	N
2017	12	25473		101	1	7	18	0,74	N
2017	12	25473		101	1	8	10	1,39	N
2017	12	25473		101	1	9	10	4,79	N
2017	12	25473		101	1	10	18	0,85	N
2017	12	25473		101	1	11	18	3,99	N
2017	12	25473		101	1	12	19	1,08	N
2017	12	25473		101	1	13	18	0,93	N
2017	12	25473		101	1	14	19	1,01	N
2017	12	25473		101	1	15	19	1,05	N
2017	12	25473		101	1	16	10	0,89	N
2017	12	25473		101	1	17	10	0,79	N
2017	12	25473		101	1	18	10	0,87	N
2017	12	25473		101	1	19	10	1,13	N
2017	12	25473		101	1	20	18	0,93	N
2017	12	25473		101	1	21	10	1,06	N
2017	12	25473		101	1	22	10	1,27	N
2017	12	25473		101	1	23	10	1,03	N
2017	12	25473		101	1	26	18	0,83	N
2017	12	25473		101	1	27	19	0,99	N
2017	12	25473		101	1	28	18	1,05	N
2017	12	25473		101	1	29	19	1,06	N
2017	12	25473		101	1	30	10	1,05	N
2017	12	25473		101	2	1	18	0,88	N
2017	12	25473		101	2	2	10	0,83	N
2017	12	25473		101	2	3	19	0,87	N
2017	12	25473		101	2	4	10	0,79	N
2017	12	25473		101	2	5	10	0,87	N
2017	12	25473		101	2	6	10	0,81	N
2017	12	25473		101	2	7	18	0,91	N
2017	12	25473		101	2	8	10	1,23	N
2017	12	25473		101	2	9	10	2,30	N
2017	12	25473		101	2	10	18	0,90	N
2017	12	25473		101	2	11	10	0,95	N
2017	12	25473		101	2	12	10	0,97	N
2017	12	25473		101	2	13	10	0,85	N
2017	12	25473		101	2	14	10	0,79	N
2017	12	25473		101	2	15	10	0,80	N
2017	12	25473		101	2	16	10	0,76	N
2017	12	25473		101	2	17	10	0,65	N
2017	12	25473		101	2	18	10	1,00	N
2017	12	25473		101	2	19	10	1,04	N
2017	12	25473		101	2	20	10	0,93	N
2017	12	25473		101	2	21	10	0,90	N
2017	12	25473		101	2	22	10	0,81	N
2017	12	25473		101	2	23	10	0,79	N
2017	12	25473		101	2	26	10	0,75	N
2017	12	25473		101	2	27	10	0,75	N
2017	12	25473		101	2	28	10	0,77	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25473		101		2	29	10	0,86	N
2017	12	25473		101		2	30	10	0,71	N
2017	12	25754		101		1	1	18	1,09	N
2017	12	25754		101		1	2	18	1,17	N
2017	12	25754		101		1	3	19	1,24	N
2017	12	25754		101		1	4	19	1,91	N
2017	12	25754		101		1	5	19	1,16	N
2017	12	25754		101		1	6	19	1,04	N
2017	12	25754		101		1	7	18	0,98	N
2017	12	25754		101		1	8	10	1,23	N
2017	12	25754		101		1	9	10	1,18	N
2017	12	25754		101		1	10	18	1,06	N
2017	12	25754		101		1	11	18	0,97	N
2017	12	25754		101		1	12	19	1,26	N
2017	12	25754		101		1	13	18	0,99	N
2017	12	25754		101		1	14	19	1,21	N
2017	12	25754		101		1	15	19	1,16	N
2017	12	25754		101		1	16	10	0,93	N
2017	12	25754		101		1	17	10	2,08	N
2017	12	25754		101		1	18	10	1,25	N
2017	12	25754		101		1	19	10	1,21	N
2017	12	25754		101		1	20	18	1,15	N
2017	12	25754		101		1	21	10	1,25	N
2017	12	25754		101		1	22	10	1,29	N
2017	12	25754		101		1	23	10	1,11	N
2017	12	25754		101		1	26	18	4,89	N
2017	12	25754		101		1	27	19	1,24	N
2017	12	25754		101		1	28	18	0,93	N
2017	12	25754		101		1	29	19	1,31	N
2017	12	25754		101		1	30	10	0,86	N
2017	12	25754		101		2	1	18	1,42	N
2017	12	25754		101		2	2	10	1,60	N
2017	12	25754		101		2	3	19	1,72	N
2017	12	25754		101		2	4	10	1,23	N
2017	12	25754		101		2	5	10	1,49	N
2017	12	25754		101		2	6	10	0,98	N
2017	12	25754		101		2	7	18	1,12	N
2017	12	25754		101		2	8	10	0,97	N
2017	12	25754		101		2	9	10	0,86	N
2017	12	25754		101		2	10	18	1,37	N
2017	12	25754		101		2	11	10	0,78	N
2017	12	25754		101		2	12	10	0,74	N
2017	12	25754		101		2	13	10	0,86	N
2017	12	25754		101		2	14	10	0,80	N
2017	12	25754		101		2	15	10	0,74	N
2017	12	25754		101		2	16	10	0,87	N
2017	12	25754		101		2	17	10	0,93	N
2017	12	25754		101		2	18	10	0,84	N
2017	12	25754		101		2	19	10	0,78	N
2017	12	25754		101		2	20	10	0,69	N
2017	12	25754		101		2	21	10	0,76	N
2017	12	25754		101		2	22	10	0,68	N
2017	12	25754		101		2	23	10	0,73	N
2017	12	25754		101		2	26	10	0,85	N
2017	12	25754		101		2	27	10	0,73	N
2017	12	25754		101		2	28	10	0,64	N
2017	12	25754		101		2	29	10	0,64	N
2017	12	25754		101		2	30	10	0,77	N
2017	12	25758		101		1	1	18	2,20	N
2017	12	25758		101		1	2	18	2,46	N
2017	12	25758		101		1	3	19	3,58	N
2017	12	25758		101		1	4	19	2,43	N
2017	12	25758		101		1	5	19	2,09	N
2017	12	25758		101		1	6	19	2,60	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25758		101	1	7	18	1,70	N
2017	12	25758		101	1	8	10	2,03	N
2017	12	25758		101	1	9	10	1,83	N
2017	12	25758		101	1	10	18	2,25	N
2017	12	25758		101	1	11	18	1,90	N
2017	12	25758		101	1	12	19	1,94	N
2017	12	25758		101	1	13	18	3,13	N
2017	12	25758		101	1	14	19	2,13	N
2017	12	25758		101	1	15	19	2,69	N
2017	12	25758		101	1	16	10	1,60	N
2017	12	25758		101	1	17	10	1,94	N
2017	12	25758		101	1	18	10	1,77	N
2017	12	25758		101	1	19	10	2,02	N
2017	12	25758		101	1	20	18	1,72	N
2017	12	25758		101	1	21	10	1,44	N
2017	12	25758		101	1	22	10	1,56	N
2017	12	25758		101	1	23	10	1,69	N
2017	12	25758		101	1	26	18	1,89	N
2017	12	25758		101	1	27	19	2,53	N
2017	12	25758		101	1	28	18	2,01	N
2017	12	25758		101	1	29	19	2,30	N
2017	12	25758		101	1	30	10	2,16	N
2017	12	25758		101	2	1	18	1,04	N
2017	12	25758		101	2	2	10	1,27	N
2017	12	25758		101	2	3	19	1,50	N
2017	12	25758		101	2	4	10	1,57	N
2017	12	25758		101	2	5	10	1,53	N
2017	12	25758		101	2	6	10	1,51	N
2017	12	25758		101	2	7	18	1,46	N
2017	12	25758		101	2	8	10	1,16	N
2017	12	25758		101	2	9	10	1,21	N
2017	12	25758		101	2	10	18	1,07	N
2017	12	25758		101	2	11	10	1,53	N
2017	12	25758		101	2	12	10	1,37	N
2017	12	25758		101	2	13	10	1,62	N
2017	12	25758		101	2	14	10	1,65	N
2017	12	25758		101	2	15	10	0,98	N
2017	12	25758		101	2	16	10	0,99	N
2017	12	25758		101	2	17	10	1,25	N
2017	12	25758		101	2	18	10	1,27	N
2017	12	25758		101	2	19	10	1,08	N
2017	12	25758		101	2	20	10	1,05	N
2017	12	25758		101	2	21	10	1,04	N
2017	12	25758		101	2	22	10	0,92	N
2017	12	25758		101	2	23	10	0,96	N
2017	12	25758		101	2	26	10	1,03	N
2017	12	25758		101	2	27	10	1,29	N
2017	12	25758		101	2	28	10	1,03	N
2017	12	25758		101	2	29	10	0,97	N
2017	12	25758		101	2	30	10	1,10	N
2017	12	25799		101	1	1	18	1,19	N
2017	12	25799		101	1	2	18	1,13	N
2017	12	25799		101	1	3	19	1,11	N
2017	12	25799		101	1	4	19	0,92	N
2017	12	25799		101	1	5	19	1,29	N
2017	12	25799		101	1	6	19	1,50	N
2017	12	25799		101	1	7	18	1,97	N
2017	12	25799		101	1	8	10	0,60	N
2017	12	25799		101	1	9	10	0,95	N
2017	12	25799		101	1	10	18	0,70	N
2017	12	25799		101	1	11	18	0,69	N
2017	12	25799		101	1	12	19	0,84	N
2017	12	25799		101	1	13	18	0,82	N
2017	12	25799		101	1	14	19	0,86	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25799		101	1	15	19	0,70	N
2017	12	25799		101	1	16	10	0,79	N
2017	12	25799		101	1	17	10	0,62	N
2017	12	25799		101	1	18	10	1,04	N
2017	12	25799		101	1	19	10	0,86	N
2017	12	25799		101	1	20	18	0,62	N
2017	12	25799		101	1	21	10	0,82	N
2017	12	25799		101	1	22	10	0,85	N
2017	12	25799		101	1	23	10	0,95	N
2017	12	25799		101	1	26	18	0,85	N
2017	12	25799		101	1	27	19	1,04	N
2017	12	25799		101	1	28	18	0,48	N
2017	12	25799		101	1	29	19	0,93	N
2017	12	25799		101	1	30	10	0,42	N
2017	12	25799		101	2	1	18	0,85	N
2017	12	25799		101	2	2	10	1,58	N
2017	12	25799		101	2	3	19	0,98	N
2017	12	25799		101	2	4	10	0,83	N
2017	12	25799		101	2	5	10	0,79	N
2017	12	25799		101	2	6	10	0,91	N
2017	12	25799		101	2	7	18	0,94	N
2017	12	25799		101	2	8	10	0,54	N
2017	12	25799		101	2	9	10	0,94	N
2017	12	25799		101	2	10	18	0,80	N
2017	12	25799		101	2	11	10	0,85	N
2017	12	25799		101	2	12	10	0,92	N
2017	12	25799		101	2	13	10	0,79	N
2017	12	25799		101	2	14	10	0,90	N
2017	12	25799		101	2	15	10	0,78	N
2017	12	25799		101	2	16	10	0,94	N
2017	12	25799		101	2	17	10	0,69	N
2017	12	25799		101	2	18	10	0,81	N
2017	12	25799		101	2	19	10	0,77	N
2017	12	25799		101	2	20	10	0,75	N
2017	12	25799		101	2	21	10	0,60	N
2017	12	25799		101	2	22	10	0,93	N
2017	12	25799		101	2	23	10	0,68	N
2017	12	25799		101	2	26	10	0,99	N
2017	12	25799		101	2	27	10	0,74	N
2017	12	25799		101	2	28	10	0,64	N
2017	12	25799		101	2	29	10	0,99	N
2017	12	25799		101	2	30	10	0,79	N
2017	12	25817		101	1	1	18	0,68	N
2017	12	25817		101	1	2	18	0,68	N
2017	12	25817		101	1	3	19	1,06	N
2017	12	25817		101	1	4	19	0,96	N
2017	12	25817		101	1	5	19	0,83	N
2017	12	25817		101	1	6	19	0,97	N
2017	12	25817		101	1	7	18	1,08	N
2017	12	25817		101	1	8	10	0,91	N
2017	12	25817		101	1	9	10	0,98	N
2017	12	25817		101	1	10	18	0,95	N
2017	12	25817		101	1	11	18	0,85	N
2017	12	25817		101	1	12	19	0,90	N
2017	12	25817		101	1	13	18	0,76	N
2017	12	25817		101	1	14	19	0,91	N
2017	12	25817		101	1	15	19	1,03	N
2017	12	25817		101	1	16	10	0,79	N
2017	12	25817		101	1	17	10	0,94	N
2017	12	25817		101	1	18	10	0,68	N
2017	12	25817		101	1	19	10	0,81	N
2017	12	25817		101	1	20	18	0,95	N
2017	12	25817		101	1	21	10	0,97	N
2017	12	25817		101	1	22	10	0,64	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25817		101	1	23	10	0,57	N
2017	12	25817		101	1	26	18	0,94	N
2017	12	25817		101	1	27	19	0,84	N
2017	12	25817		101	1	28	18	0,68	N
2017	12	25817		101	1	29	19	0,73	N
2017	12	25817		101	1	30	10	0,85	N
2017	12	25817		101	2	1	18	0,62	N
2017	12	25817		101	2	2	10	0,51	N
2017	12	25817		101	2	3	19	0,58	N
2017	12	25817		101	2	4	10	0,59	N
2017	12	25817		101	2	5	10	0,64	N
2017	12	25817		101	2	6	10	0,59	N
2017	12	25817		101	2	7	18	0,71	N
2017	12	25817		101	2	8	10	0,57	N
2017	12	25817		101	2	9	10	0,61	N
2017	12	25817		101	2	10	18	0,50	N
2017	12	25817		101	2	11	10	0,72	N
2017	12	25817		101	2	12	10	0,56	N
2017	12	25817		101	2	13	10	0,77	N
2017	12	25817		101	2	14	10	0,68	N
2017	12	25817		101	2	15	10	0,42	N
2017	12	25817		101	2	16	10	0,51	N
2017	12	25817		101	2	17	10	0,45	N
2017	12	25817		101	2	18	10	0,46	N
2017	12	25817		101	2	19	10	0,54	N
2017	12	25817		101	2	20	10	0,48	N
2017	12	25817		101	2	21	10	0,40	N
2017	12	25817		101	2	22	10	0,40	N
2017	12	25817		101	2	23	10	0,39	N
2017	12	25817		101	2	26	10	0,47	N
2017	12	25817		101	2	27	10	0,47	N
2017	12	25817		101	2	28	10	0,32	N
2017	12	25817		101	2	29	10	0,39	N
2017	12	25817		101	2	30	10	0,52	N
2017	12	25899		101	1	1	18	0,96	N
2017	12	25899		101	1	2	18	0,83	N
2017	12	25899		101	1	3	19	1,14	N
2017	12	25899		101	1	4	19	1,10	N
2017	12	25899		101	1	5	19	1,17	N
2017	12	25899		101	1	6	19	1,17	N
2017	12	25899		101	1	7	18	1,12	N
2017	12	25899		101	1	8	10	1,06	N
2017	12	25899		101	1	9	10	0,79	N
2017	12	25899		101	1	10	18	1,14	N
2017	12	25899		101	1	11	18	1,01	N
2017	12	25899		101	1	12	19	1,20	N
2017	12	25899		101	1	13	18	0,99	N
2017	12	25899		101	1	14	19	1,23	N
2017	12	25899		101	1	15	19	1,09	N
2017	12	25899		101	1	16	10	0,72	N
2017	12	25899		101	1	17	10	0,79	N
2017	12	25899		101	1	18	10	0,80	N
2017	12	25899		101	1	19	10	0,93	N
2017	12	25899		101	1	20	18	0,92	N
2017	12	25899		101	1	21	10	0,84	N
2017	12	25899		101	1	22	10	0,86	N
2017	12	25899		101	1	23	10	0,78	N
2017	12	25899		101	1	26	18	1,19	N
2017	12	25899		101	1	27	19	1,11	N
2017	12	25899		101	1	28	18	1,05	N
2017	12	25899		101	1	29	19	1,17	N
2017	12	25899		101	1	30	10	0,90	N
2017	12	25899		101	2	1	18	1,00	N
2017	12	25899		101	2	2	10	0,74	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	25899		101	2	3	19	1,09	N
2017	12	25899		101	2	4	10	0,90	N
2017	12	25899		101	2	5	10	0,78	N
2017	12	25899		101	2	6	10	0,78	N
2017	12	25899		101	2	7	18	1,04	N
2017	12	25899		101	2	8	10	0,92	N
2017	12	25899		101	2	9	10	0,83	N
2017	12	25899		101	2	10	18	1,11	N
2017	12	25899		101	2	11	10	0,90	N
2017	12	25899		101	2	12	10	0,86	N
2017	12	25899		101	2	13	10	0,90	N
2017	12	25899		101	2	14	10	0,87	N
2017	12	25899		101	2	15	10	0,83	N
2017	12	25899		101	2	16	10	0,74	N
2017	12	25899		101	2	17	10	0,80	N
2017	12	25899		101	2	18	10	0,79	N
2017	12	25899		101	2	19	10	0,81	N
2017	12	25899		101	2	20	10	1,08	N
2017	12	25899		101	2	21	10	0,73	N
2017	12	25899		101	2	22	10	0,80	N
2017	12	25899		101	2	23	10	0,76	N
2017	12	25899		101	2	26	10	0,87	N
2017	12	25899		101	2	27	10	0,83	N
2017	12	25899		101	2	28	10	0,84	N
2017	12	25899		101	2	29	10	0,82	N
2017	12	25899		101	2	30	10	0,87	N
2017	12	27001		102	1	1	19	2,87	N
2017	12	27001		102	1	2	19	1,06	N
2017	12	27001		102	1	3	20	1,39	N
2017	12	27001		102	1	4	19	1,30	N
2017	12	27001		102	1	5	19	1,75	N
2017	12	27001		102	1	6	19	1,53	N
2017	12	27001		102	1	7	19	1,45	N
2017	12	27001		102	1	8	19	1,35	N
2017	12	27001		102	1	9	19	1,42	N
2017	12	27001		102	1	10	19	1,36	N
2017	12	27001		102	1	11	19	1,71	N
2017	12	27001		102	1	12	19	1,79	N
2017	12	27001		102	1	13	19	1,21	N
2017	12	27001		102	1	14	19	1,41	N
2017	12	27001		102	1	15	19	1,43	N
2017	12	27001		102	1	16	19	1,28	N
2017	12	27001		102	1	17	19	1,37	N
2017	12	27001		102	1	18	19	1,36	N
2017	12	27001		102	1	19	19	1,32	N
2017	12	27001		102	1	20	19	1,43	N
2017	12	27001		102	1	21	19	1,33	N
2017	12	27001		102	1	22	19	1,23	N
2017	12	27001		102	1	23	19	1,09	N
2017	12	27001		102	1	26	19	1,26	N
2017	12	27001		102	1	27	19	1,39	N
2017	12	27001		102	1	28	19	1,25	N
2017	12	27001		102	1	29	19	2,03	N
2017	12	27001		102	1	30	19	1,15	N
2017	12	27001		102	2	1	9	0,84	N
2017	12	27001		102	2	2	10	0,85	N
2017	12	27001		102	2	3	20	1,95	N
2017	12	27001		102	2	4	10	1,25	N
2017	12	27001		102	2	5	10	1,30	N
2017	12	27001		102	2	6	10	2,01	N
2017	12	27001		102	2	7	10	1,23	N
2017	12	27001		102	2	8	10	0,85	N
2017	12	27001		102	2	9	10	0,80	N
2017	12	27001		102	2	10	11	0,99	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	27001		102	2	11	10	1,08	N
2017	12	27001		102	2	12	10	1,32	N
2017	12	27001		102	2	13	10	1,17	N
2017	12	27001		102	2	14	10	1,44	N
2017	12	27001		102	2	15	10	1,26	N
2017	12	27001		102	2	16	10	2,18	N
2017	12	27001		102	2	17	11	0,97	N
2017	12	27001		102	2	18	10	1,59	N
2017	12	27001		102	2	19	10	2,20	N
2017	12	27001		102	2	20	10	1,74	N
2017	12	27001		102	2	21	10	1,68	N
2017	12	27001		102	2	22	10	1,53	N
2017	12	27001		102	2	23	10	1,05	N
2017	12	27001		102	2	26	10	1,21	N
2017	12	27001		102	2	27	10	1,56	N
2017	12	27001		102	2	28	10	1,35	N
2017	12	27001		102	2	29	18	1,18	N
2017	12	27001		102	2	30	11	1,16	N
2017	12	41001		101	1	1	19	0,96	N
2017	12	41001		101	1	2	10	0,84	N
2017	12	41001		101	1	3	19	0,92	N
2017	12	41001		101	1	4	19	1,37	N
2017	12	41001		101	1	5	19	1,73	N
2017	12	41001		101	1	6	19	1,08	N
2017	12	41001		101	1	7	10	0,76	N
2017	12	41001		101	1	8	19	0,94	N
2017	12	41001		101	1	9	10	0,84	N
2017	12	41001		101	1	10	19	1,82	N
2017	12	41001		101	1	11	19	1,29	N
2017	12	41001		101	1	12	19	1,08	N
2017	12	41001		101	1	13	19	1,18	N
2017	12	41001		101	1	14	19	1,02	N
2017	12	41001		101	1	15	10	0,92	N
2017	12	41001		101	1	16	10	0,94	N
2017	12	41001		101	1	17	10	1,11	N
2017	12	41001		101	1	18	9	1,05	N
2017	12	41001		101	1	19	10	1,32	N
2017	12	41001		101	1	20	9	1,19	N
2017	12	41001		101	1	21	10	1,12	N
2017	12	41001		101	1	22	10	0,90	N
2017	12	41001		101	1	23	10	0,89	N
2017	12	41001		101	1	26	10	1,04	N
2017	12	41001		101	1	27	10	0,90	N
2017	12	41001		101	1	28	10	0,91	N
2017	12	41001		101	1	29	10	0,99	N
2017	12	41001		101	1	30	10	0,94	N
2017	12	41001		101	2	1	11	0,36	N
2017	12	41001		101	2	2	10	0,32	N
2017	12	41001		101	2	3	20	0,41	N
2017	12	41001		101	2	4	10	0,27	N
2017	12	41001		101	2	5	10	0,48	N
2017	12	41001		101	2	6	10	0,33	N
2017	12	41001		101	2	7	10	0,27	N
2017	12	41001		101	2	8	10	0,45	N
2017	12	41001		101	2	9	10	0,35	N
2017	12	41001		101	2	10	19	0,34	N
2017	12	41001		101	2	11	10	0,29	N
2017	12	41001		101	2	12	10	0,30	N
2017	12	41001		101	2	13	10	0,29	N
2017	12	41001		101	2	14	10	0,26	N
2017	12	41001		101	2	15	10	0,28	N
2017	12	41001		101	2	16	10	0,37	N
2017	12	41001		101	2	17	10	0,28	N
2017	12	41001		101	2	18	10	0,39	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	41001		101	2	19	10	1,19	N
2017	12	41001		101	2	20	10	0,55	N
2017	12	41001		101	2	21	10	0,49	N
2017	12	41001		101	2	22	10	0,28	N
2017	12	41001		101	2	23	10	0,23	N
2017	12	41001		101	2	26	11	0,38	N
2017	12	41001		101	2	27	10	0,27	N
2017	12	41001		101	2	28	10	0,37	N
2017	12	41001		101	2	29	10	0,39	N
2017	12	41001		101	2	30	10	0,33	N
2017	12	41551		101	1	1	19	1,19	N
2017	12	41551		101	1	2	19	1,23	N
2017	12	41551		101	1	3	19	1,20	N
2017	12	41551		101	1	4	19	1,26	N
2017	12	41551		101	1	5	19	1,23	N
2017	12	41551		101	1	6	19	1,15	N
2017	12	41551		101	1	7	19	1,00	N
2017	12	41551		101	1	8	19	1,15	N
2017	12	41551		101	1	9	19	0,99	N
2017	12	41551		101	1	10	19	1,25	N
2017	12	41551		101	1	11	19	1,24	N
2017	12	41551		101	1	12	19	1,22	N
2017	12	41551		101	1	13	19	1,23	N
2017	12	41551		101	1	14	19	1,22	N
2017	12	41551		101	1	15	19	1,15	N
2017	12	41551		101	1	16	9	0,94	N
2017	12	41551		101	1	17	18	1,06	N
2017	12	41551		101	1	18	19	1,15	N
2017	12	41551		101	1	19	19	1,24	N
2017	12	41551		101	1	20	19	1,09	N
2017	12	41551		101	1	21	19	1,11	N
2017	12	41551		101	1	22	19	1,17	N
2017	12	41551		101	1	23	9	0,87	N
2017	12	41551		101	1	26	19	1,34	N
2017	12	41551		101	1	27	19	1,34	N
2017	12	41551		101	1	28	19	1,23	N
2017	12	41551		101	1	29	19	1,23	N
2017	12	41551		101	1	30	19	1,16	N
2017	12	41551		101	2	1	19	1,03	N
2017	12	41551		101	2	2	10	0,54	N
2017	12	41551		101	2	3	19	0,95	N
2017	12	41551		101	2	4	19	0,92	N
2017	12	41551		101	2	5	19	0,83	N
2017	12	41551		101	2	6	19	0,94	N
2017	12	41551		101	2	7	18	0,79	N
2017	12	41551		101	2	8	19	0,90	N
2017	12	41551		101	2	9	10	0,58	N
2017	12	41551		101	2	10	19	0,97	N
2017	12	41551		101	2	11	19	0,86	N
2017	12	41551		101	2	12	19	0,95	N
2017	12	41551		101	2	13	19	1,04	N
2017	12	41551		101	2	14	19	0,79	N
2017	12	41551		101	2	15	19	0,69	N
2017	12	41551		101	2	16	10	0,55	N
2017	12	41551		101	2	17	10	0,67	N
2017	12	41551		101	2	18	10	0,49	N
2017	12	41551		101	2	19	9	0,50	N
2017	12	41551		101	2	20	9	0,50	N
2017	12	41551		101	2	21	10	0,63	N
2017	12	41551		101	2	22	9	0,59	N
2017	12	41551		101	2	23	10	0,52	N
2017	12	41551		101	2	26	10	0,62	N
2017	12	41551		101	2	27	10	0,67	N
2017	12	41551		101	2	28	10	0,67	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	41551		101	2	29	10	0,63	N
2017	12	41551		101	2	30	10	0,57	N
2017	12	44001		101	1	1	19	2,27	N
2017	12	44001		101	1	2	19	1,89	N
2017	12	44001		101	1	3	19	2,27	N
2017	12	44001		101	1	4	19	2,36	N
2017	12	44001		101	1	5	19	2,09	N
2017	12	44001		101	1	6	19	2,34	N
2017	12	44001		101	1	7	18	1,81	N
2017	12	44001		101	1	8	19	1,95	N
2017	12	44001		101	1	9	19	2,47	N
2017	12	44001		101	1	10	18	2,25	N
2017	12	44001		101	1	11	19	2,38	N
2017	12	44001		101	1	12	19	2,14	N
2017	12	44001		101	1	13	19	2,09	N
2017	12	44001		101	1	14	19	2,22	N
2017	12	44001		101	1	15	19	3,28	N
2017	12	44001		101	1	16	19	2,05	N
2017	12	44001		101	1	17	19	2,25	N
2017	12	44001		101	1	18	19	2,21	N
2017	12	44001		101	1	19	19	2,38	N
2017	12	44001		101	1	20	19	2,38	N
2017	12	44001		101	1	21	19	2,14	N
2017	12	44001		101	1	22	19	1,76	N
2017	12	44001		101	1	23	19	1,80	N
2017	12	44001		101	1	26	19	1,85	N
2017	12	44001		101	1	27	19	2,31	N
2017	12	44001		101	1	28	19	1,80	N
2017	12	44001		101	1	29	19	2,02	N
2017	12	44001		101	1	30	19	1,85	N
2017	12	44001		101	2	1	18	0,54	N
2017	12	44001		101	2	2	10	0,40	N
2017	12	44001		101	2	3	20	0,77	N
2017	12	44001		101	2	4	19	0,70	N
2017	12	44001		101	2	5	10	0,49	N
2017	12	44001		101	2	6	9	0,61	N
2017	12	44001		101	2	7	10	0,52	N
2017	12	44001		101	2	8	19	0,70	N
2017	12	44001		101	2	9	11	0,49	N
2017	12	44001		101	2	10	19	0,78	N
2017	12	44001		101	2	11	10	0,68	N
2017	12	44001		101	2	12	19	0,88	N
2017	12	44001		101	2	13	10	0,71	N
2017	12	44001		101	2	14	10	0,69	N
2017	12	44001		101	2	15	19	0,78	N
2017	12	44001		101	2	16	10	0,60	N
2017	12	44001		101	2	17	19	0,86	N
2017	12	44001		101	2	18	10	0,61	N
2017	12	44001		101	2	19	10	0,68	N
2017	12	44001		101	2	20	9	0,60	N
2017	12	44001		101	2	21	9	0,60	N
2017	12	44001		101	2	22	10	0,63	N
2017	12	44001		101	2	23	10	0,69	N
2017	12	44001		101	2	26	10	0,51	N
2017	12	44001		101	2	27	10	0,57	N
2017	12	44001		101	2	28	10	0,57	N
2017	12	44001		101	2	29	10	0,54	N
2017	12	44001		101	2	30	11	0,65	N
2017	12	44430		101	1	1	19	1,66	N
2017	12	44430		101	1	2	19	1,57	N
2017	12	44430		101	1	3	19	1,82	N
2017	12	44430		101	1	4	19	1,59	N
2017	12	44430		101	1	5	19	1,59	N
2017	12	44430		101	1	6	19	2,03	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	44430		101	1	7	18	1,33	N
2017	12	44430		101	1	8	18	1,74	N
2017	12	44430		101	1	9	18	1,84	N
2017	12	44430		101	1	10	19	1,84	N
2017	12	44430		101	1	11	19	1,75	N
2017	12	44430		101	1	12	19	1,82	N
2017	12	44430		101	1	13	19	2,54	N
2017	12	44430		101	1	14	19	1,91	N
2017	12	44430		101	1	15	19	1,68	N
2017	12	44430		101	1	16	19	1,55	N
2017	12	44430		101	1	17	19	1,49	N
2017	12	44430		101	1	18	19	1,85	N
2017	12	44430		101	1	19	19	1,77	N
2017	12	44430		101	1	20	19	1,84	N
2017	12	44430		101	1	21	19	1,96	N
2017	12	44430		101	1	22	19	1,75	N
2017	12	44430		101	1	23	19	1,69	N
2017	12	44430		101	1	26	19	1,70	N
2017	12	44430		101	1	27	19	1,79	N
2017	12	44430		101	1	28	19	1,97	N
2017	12	44430		101	1	29	19	1,90	N
2017	12	44430		101	1	30	19	1,85	N
2017	12	44430		101	2	1	9	0,23	N
2017	12	44430		101	2	2	10	0,35	N
2017	12	44430		101	2	3	20	0,43	N
2017	12	44430		101	2	4	19	1,05	N
2017	12	44430		101	2	5	19	0,42	N
2017	12	44430		101	2	6	19	2,74	N
2017	12	44430		101	2	7	9	0,39	N
2017	12	44430		101	2	8	19	0,47	N
2017	12	44430		101	2	9	10	0,26	N
2017	12	44430		101	2	10	19	0,46	N
2017	12	44430		101	2	11	20	2,25	N
2017	12	44430		101	2	12	19	0,87	N
2017	12	44430		101	2	13	10	0,64	N
2017	12	44430		101	2	14	19	0,96	N
2017	12	44430		101	2	15	9	0,31	N
2017	12	44430		101	2	16	19	0,38	N
2017	12	44430		101	2	17	19	0,33	N
2017	12	44430		101	2	18	19	0,38	N
2017	12	44430		101	2	19	19	0,47	N
2017	12	44430		101	2	20	9	0,30	N
2017	12	44430		101	2	21	10	0,24	N
2017	12	44430		101	2	22	10	0,31	N
2017	12	44430		101	2	23	10	0,28	N
2017	12	44430		101	2	26	19	0,40	N
2017	12	44430		101	2	27	10	0,31	N
2017	12	44430		101	2	28	19	0,41	N
2017	12	44430		101	2	29	10	0,26	N
2017	12	44430		101	2	30	10	0,46	N
2017	12	44560		101	1	1	19	1,49	S
2017	12	44560		101	1	2	19	1,60	S
2017	12	44560		101	1	3	19	1,74	S
2017	12	44560		101	1	4	19	1,65	S
2017	12	44560		101	1	5	19	1,75	S
2017	12	44560		101	1	6	19	1,54	S
2017	12	44560		101	1	7	18	1,27	S
2017	12	44560		101	1	8	18	1,49	S
2017	12	44560		101	1	9	18	1,34	S
2017	12	44560		101	1	10	19	1,82	S
2017	12	44560		101	1	11	19	2,18	S
2017	12	44560		101	1	12	19	1,74	S
2017	12	44560		101	1	13	19	1,92	S
2017	12	44560		101	1	14	19	1,51	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	44560		101	1	15	19	2,64	S
2017	12	44560		101	1	16	19	1,63	S
2017	12	44560		101	1	17	19	1,91	S
2017	12	44560		101	1	18	19	1,60	S
2017	12	44560		101	1	19	19	1,98	S
2017	12	44560		101	1	20	19	1,80	S
2017	12	44560		101	1	21	19	1,44	S
2017	12	44560		101	1	22	19	1,94	S
2017	12	44560		101	1	23	19	1,58	S
2017	12	44560		101	1	26	19	1,75	S
2017	12	44560		101	1	27	19	1,67	S
2017	12	44560		101	1	28	19	1,94	S
2017	12	44560		101	1	29	19	1,49	S
2017	12	44560		101	1	30	19	1,57	S
2017	12	44560		101	2	1	9	0,73	S
2017	12	44560		101	2	2	10	0,58	S
2017	12	44560		101	2	3	20	0,95	S
2017	12	44560		101	2	4	19	0,55	S
2017	12	44560		101	2	5	19	0,30	S
2017	12	44560		101	2	6	19	0,84	S
2017	12	44560		101	2	7	9	0,50	S
2017	12	44560		101	2	8	19	1,08	S
2017	12	44560		101	2	9	10	0,53	S
2017	12	44560		101	2	10	19	0,48	S
2017	12	44560		101	2	11	20	0,60	S
2017	12	44560		101	2	12	19	0,61	S
2017	12	44560		101	2	13	10	0,70	S
2017	12	44560		101	2	14	19	0,40	S
2017	12	44560		101	2	15	9	0,55	S
2017	12	44560		101	2	16	19	0,76	S
2017	12	44560		101	2	17	19	0,44	S
2017	12	44560		101	2	18	19	0,95	S
2017	12	44560		101	2	19	19	0,61	S
2017	12	44560		101	2	20	9	0,42	S
2017	12	44560		101	2	21	10	0,60	S
2017	12	44560		101	2	22	10	0,70	S
2017	12	44560		101	2	23	10	0,83	S
2017	12	44560		101	2	26	19	1,02	S
2017	12	44560		101	2	27	10	0,53	S
2017	12	44560		101	2	28	19	0,59	S
2017	12	44560		101	2	29	10	1,02	S
2017	12	44560		101	2	30	10	0,58	S
2017	12	44847		101	1	1	19	1,39	N
2017	12	44847		101	1	2	19	1,66	N
2017	12	44847		101	1	3	19	1,46	N
2017	12	44847		101	1	4	19	1,34	N
2017	12	44847		101	1	5	19	1,39	N
2017	12	44847		101	1	6	19	1,68	N
2017	12	44847		101	1	7	18	1,66	N
2017	12	44847		101	1	8	18	1,36	N
2017	12	44847		101	1	9	18	1,73	N
2017	12	44847		101	1	10	19	1,55	N
2017	12	44847		101	1	11	19	1,66	N
2017	12	44847		101	1	12	19	1,90	N
2017	12	44847		101	1	13	19	1,72	N
2017	12	44847		101	1	14	19	1,75	N
2017	12	44847		101	1	15	19	3,07	N
2017	12	44847		101	1	16	19	1,77	N
2017	12	44847		101	1	17	19	1,83	N
2017	12	44847		101	1	18	19	1,43	N
2017	12	44847		101	1	19	19	1,62	N
2017	12	44847		101	1	20	19	1,53	N
2017	12	44847		101	1	21	19	4,33	N
2017	12	44847		101	1	22	19	1,48	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	44847		101	1	23	19	1,26	N
2017	12	44847		101	1	26	19	1,33	N
2017	12	44847		101	1	27	19	1,84	N
2017	12	44847		101	1	28	19	1,24	N
2017	12	44847		101	1	29	19	1,51	N
2017	12	44847		101	1	30	19	1,70	N
2017	12	44847		101	2	1	9	0,38	N
2017	12	44847		101	2	2	10	0,25	N
2017	12	44847		101	2	3	20	0,77	N
2017	12	44847		101	2	4	19	0,40	N
2017	12	44847		101	2	5	19	0,47	N
2017	12	44847		101	2	6	19	0,32	N
2017	12	44847		101	2	7	9	0,31	N
2017	12	44847		101	2	8	19	0,58	N
2017	12	44847		101	2	9	10	0,30	N
2017	12	44847		101	2	10	19	0,26	N
2017	12	44847		101	2	11	20	0,32	N
2017	12	44847		101	2	12	19	0,58	N
2017	12	44847		101	2	13	10	0,19	N
2017	12	44847		101	2	14	19	0,17	N
2017	12	44847		101	2	15	9	0,34	N
2017	12	44847		101	2	16	19	0,17	N
2017	12	44847		101	2	17	19	0,40	N
2017	12	44847		101	2	18	19	0,25	N
2017	12	44847		101	2	19	19	0,22	N
2017	12	44847		101	2	20	9	0,33	N
2017	12	44847		101	2	21	10	0,39	N
2017	12	44847		101	2	22	10	0,30	N
2017	12	44847		101	2	23	10	0,21	N
2017	12	44847		101	2	26	19	0,58	N
2017	12	44847		101	2	27	10	0,45	N
2017	12	44847		101	2	28	19	0,22	N
2017	12	44847		101	2	29	10	0,22	N
2017	12	44847		101	2	30	10	0,21	N
2017	12	47001		101	1	1	18	0,97	N
2017	12	47001		101	1	2	19	0,93	N
2017	12	47001		101	1	3	19	0,90	N
2017	12	47001		101	1	4	19	1,17	N
2017	12	47001		101	1	5	19	1,47	N
2017	12	47001		101	1	6	19	1,19	N
2017	12	47001		101	1	7	10	1,02	N
2017	12	47001		101	1	8	19	1,19	N
2017	12	47001		101	1	9	10	1,00	N
2017	12	47001		101	1	10	19	1,09	N
2017	12	47001		101	1	11	19	1,00	N
2017	12	47001		101	1	12	19	1,10	N
2017	12	47001		101	1	13	19	1,06	N
2017	12	47001		101	1	14	10	0,88	N
2017	12	47001		101	1	15	19	1,18	N
2017	12	47001		101	1	16	10	1,31	N
2017	12	47001		101	1	17	18	1,16	N
2017	12	47001		101	1	18	19	1,89	N
2017	12	47001		101	1	19	19	1,32	N
2017	12	47001		101	1	20	19	1,12	N
2017	12	47001		101	1	21	19	1,02	N
2017	12	47001		101	1	22	10	0,84	N
2017	12	47001		101	1	23	10	0,90	N
2017	12	47001		101	1	26	10	0,82	N
2017	12	47001		101	1	27	19	0,91	N
2017	12	47001		101	1	28	19	0,94	N
2017	12	47001		101	1	29	19	0,89	N
2017	12	47001		101	1	30	11	0,85	N
2017	12	47001		101	2	1	11	0,52	N
2017	12	47001		101	2	2	10	0,37	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	47001		101	2	3	20	0,51	N
2017	12	47001		101	2	4	10	0,46	N
2017	12	47001		101	2	5	10	0,46	N
2017	12	47001		101	2	6	10	0,47	N
2017	12	47001		101	2	7	10	0,42	N
2017	12	47001		101	2	8	11	0,55	N
2017	12	47001		101	2	9	10	0,54	N
2017	12	47001		101	2	10	19	0,63	N
2017	12	47001		101	2	11	10	0,46	N
2017	12	47001		101	2	12	10	0,41	N
2017	12	47001		101	2	13	10	0,44	N
2017	12	47001		101	2	14	10	0,49	N
2017	12	47001		101	2	15	10	0,79	N
2017	12	47001		101	2	16	10	0,97	N
2017	12	47001		101	2	17	11	0,44	N
2017	12	47001		101	2	18	10	0,63	N
2017	12	47001		101	2	19	10	0,89	N
2017	12	47001		101	2	20	10	0,61	N
2017	12	47001		101	2	21	10	0,43	N
2017	12	47001		101	2	22	10	0,45	N
2017	12	47001		101	2	23	10	0,43	N
2017	12	47001		101	2	26	10	0,41	N
2017	12	47001		101	2	27	10	0,45	N
2017	12	47001		101	2	28	10	0,50	N
2017	12	47001		101	2	29	10	0,45	N
2017	12	47001		101	2	30	10	0,49	N
2017	12	50001		101	1	1	19	1,14	N
2017	12	50001		101	1	2	9	1,05	N
2017	12	50001		101	1	3	19	1,15	N
2017	12	50001		101	1	4	10	0,87	N
2017	12	50001		101	1	5	19	1,16	N
2017	12	50001		101	1	6	19	1,15	N
2017	12	50001		101	1	7	10	0,98	N
2017	12	50001		101	1	8	10	0,99	N
2017	12	50001		101	1	9	10	0,99	N
2017	12	50001		101	1	10	19	1,16	N
2017	12	50001		101	1	11	10	0,88	N
2017	12	50001		101	1	12	10	0,92	N
2017	12	50001		101	1	13	10	0,99	N
2017	12	50001		101	1	14	19	1,17	N
2017	12	50001		101	1	15	19	1,18	N
2017	12	50001		101	1	16	10	1,00	N
2017	12	50001		101	1	17	18	1,15	N
2017	12	50001		101	1	18	10	0,99	N
2017	12	50001		101	1	19	10	1,06	N
2017	12	50001		101	1	20	18	1,07	N
2017	12	50001		101	1	21	10	0,98	N
2017	12	50001		101	1	22	10	0,98	N
2017	12	50001		101	1	23	10	0,99	N
2017	12	50001		101	1	26	10	1,10	N
2017	12	50001		101	1	27	10	1,04	N
2017	12	50001		101	1	28	10	1,09	N
2017	12	50001		101	1	29	10	1,09	N
2017	12	50001		101	1	30	10	1,09	N
2017	12	50001		101	2	1	9	0,49	N
2017	12	50001		101	2	2	10	0,45	N
2017	12	50001		101	2	3	20	0,65	N
2017	12	50001		101	2	4	10	0,45	N
2017	12	50001		101	2	5	10	0,45	N
2017	12	50001		101	2	6	10	0,46	N
2017	12	50001		101	2	7	10	0,49	N
2017	12	50001		101	2	8	10	0,50	N
2017	12	50001		101	2	9	10	0,59	N
2017	12	50001		101	2	10	19	0,55	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50001		101		2	11	10	0,42	N
2017	12	50001		101		2	12	10	0,43	N
2017	12	50001		101		2	13	10	0,43	N
2017	12	50001		101		2	14	10	0,51	N
2017	12	50001		101		2	15	10	0,44	N
2017	12	50001		101		2	16	10	0,51	N
2017	12	50001		101		2	17	10	0,66	N
2017	12	50001		101		2	18	10	0,57	N
2017	12	50001		101		2	19	10	0,52	N
2017	12	50001		101		2	20	10	0,46	N
2017	12	50001		101		2	21	10	0,46	N
2017	12	50001		101		2	22	10	0,42	N
2017	12	50001		101		2	23	10	0,43	N
2017	12	50001		101		2	26	10	0,53	N
2017	12	50001		101		2	27	10	0,43	N
2017	12	50001		101		2	28	10	0,48	N
2017	12	50001		101		2	29	10	0,43	N
2017	12	50001		101		2	30	11	0,72	N
2017	12	50001	5000101	101		1	1	19	1,32	N
2017	12	50001	5000101	101		1	2	9	0,87	N
2017	12	50001	5000101	101		1	3	19	0,77	N
2017	12	50001	5000101	101		1	4	10	0,91	N
2017	12	50001	5000101	101		1	5	19	1,16	N
2017	12	50001	5000101	101		1	6	19	1,07	N
2017	12	50001	5000101	101		1	7	10	1,35	N
2017	12	50001	5000101	101		1	8	10	1,02	N
2017	12	50001	5000101	101		1	9	10	1,11	N
2017	12	50001	5000101	101		1	10	19	1,21	N
2017	12	50001	5000101	101		1	11	10	0,87	N
2017	12	50001	5000101	101		1	12	10	0,97	N
2017	12	50001	5000101	101		1	13	10	0,98	N
2017	12	50001	5000101	101		1	14	19	1,16	N
2017	12	50001	5000101	101		1	15	19	1,26	N
2017	12	50001	5000101	101		1	16	10	1,10	N
2017	12	50001	5000101	101		1	17	18	1,14	N
2017	12	50001	5000101	101		1	18	10	1,12	N
2017	12	50001	5000101	101		1	19	10	1,09	N
2017	12	50001	5000101	101		1	20	18	1,07	N
2017	12	50001	5000101	101		1	21	10	1,05	N
2017	12	50001	5000101	101		1	22	10	1,12	N
2017	12	50001	5000101	101		1	23	10	0,90	N
2017	12	50001	5000101	101		1	26	10	0,94	N
2017	12	50001	5000101	101		1	27	10	1,16	N
2017	12	50001	5000101	101		1	28	10	1,09	N
2017	12	50001	5000101	101		1	29	10	1,57	N
2017	12	50001	5000101	101		1	30	10	1,31	N
2017	12	50001	5000101	101		2	1	9	0,85	N
2017	12	50001	5000101	101		2	2	10	0,79	N
2017	12	50001	5000101	101		2	3	20	0,70	N
2017	12	50001	5000101	101		2	4	10	0,87	N
2017	12	50001	5000101	101		2	5	10	0,88	N
2017	12	50001	5000101	101		2	6	10	0,99	N
2017	12	50001	5000101	101		2	7	10	0,86	N
2017	12	50001	5000101	101		2	8	10	0,89	N
2017	12	50001	5000101	101		2	9	10	1,01	N
2017	12	50001	5000101	101		2	10	19	0,70	N
2017	12	50001	5000101	101		2	11	10	0,82	N
2017	12	50001	5000101	101		2	12	10	1,01	N
2017	12	50001	5000101	101		2	13	10	0,86	N
2017	12	50001	5000101	101		2	14	10	0,89	N
2017	12	50001	5000101	101		2	15	10	0,89	N
2017	12	50001	5000101	101		2	16	10	0,92	N
2017	12	50001	5000101	101		2	17	10	0,84	N
2017	12	50001	5000101	101		2	18	10	0,98	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50001	5000101	101	2	19	10	0,96	N
2017	12	50001	5000101	101	2	20	10	0,79	N
2017	12	50001	5000101	101	2	21	10	0,78	N
2017	12	50001	5000101	101	2	22	10	0,73	N
2017	12	50001	5000101	101	2	23	10	0,66	N
2017	12	50001	5000101	101	2	26	10	0,82	N
2017	12	50001	5000101	101	2	27	10	0,85	N
2017	12	50001	5000101	101	2	28	10	1,00	N
2017	12	50001	5000101	101	2	29	10	0,86	N
2017	12	50001	5000101	101	2	30	11	0,76	N
2017	12	50001	5000102	101	1	1	19	1,26	N
2017	12	50001	5000102	101	1	2	9	1,01	N
2017	12	50001	5000102	101	1	3	19	1,23	N
2017	12	50001	5000102	101	1	4	10	0,79	N
2017	12	50001	5000102	101	1	5	19	0,97	N
2017	12	50001	5000102	101	1	6	19	0,94	N
2017	12	50001	5000102	101	1	7	10	0,74	N
2017	12	50001	5000102	101	1	8	10	0,88	N
2017	12	50001	5000102	101	1	9	10	0,69	N
2017	12	50001	5000102	101	1	10	19	1,23	N
2017	12	50001	5000102	101	1	11	10	0,72	N
2017	12	50001	5000102	101	1	12	10	0,76	N
2017	12	50001	5000102	101	1	13	10	0,69	N
2017	12	50001	5000102	101	1	14	19	0,90	N
2017	12	50001	5000102	101	1	15	19	1,18	N
2017	12	50001	5000102	101	1	16	10	0,76	N
2017	12	50001	5000102	101	1	17	18	0,89	N
2017	12	50001	5000102	101	1	18	10	0,90	N
2017	12	50001	5000102	101	1	19	10	1,07	N
2017	12	50001	5000102	101	1	20	18	0,91	N
2017	12	50001	5000102	101	1	21	10	0,71	N
2017	12	50001	5000102	101	1	22	10	0,72	N
2017	12	50001	5000102	101	1	23	10	0,75	N
2017	12	50001	5000102	101	1	26	10	0,77	N
2017	12	50001	5000102	101	1	27	10	0,93	N
2017	12	50001	5000102	101	1	28	10	0,80	N
2017	12	50001	5000102	101	1	29	10	0,76	N
2017	12	50001	5000102	101	1	30	10	0,90	N
2017	12	50001	5000102	101	2	1	9	0,48	N
2017	12	50001	5000102	101	2	2	10	0,29	N
2017	12	50001	5000102	101	2	3	20	0,47	N
2017	12	50001	5000102	101	2	4	10	0,32	N
2017	12	50001	5000102	101	2	5	10	0,29	N
2017	12	50001	5000102	101	2	6	10	0,34	N
2017	12	50001	5000102	101	2	7	10	0,29	N
2017	12	50001	5000102	101	2	8	10	0,29	N
2017	12	50001	5000102	101	2	9	10	0,18	N
2017	12	50001	5000102	101	2	10	19	0,43	N
2017	12	50001	5000102	101	2	11	10	0,28	N
2017	12	50001	5000102	101	2	12	10	0,25	N
2017	12	50001	5000102	101	2	13	10	0,26	N
2017	12	50001	5000102	101	2	14	10	0,52	N
2017	12	50001	5000102	101	2	15	10	0,25	N
2017	12	50001	5000102	101	2	16	10	0,24	N
2017	12	50001	5000102	101	2	17	10	0,30	N
2017	12	50001	5000102	101	2	18	10	0,42	N
2017	12	50001	5000102	101	2	19	10	0,25	N
2017	12	50001	5000102	101	2	20	10	0,28	N
2017	12	50001	5000102	101	2	21	10	0,29	N
2017	12	50001	5000102	101	2	22	10	0,24	N
2017	12	50001	5000102	101	2	23	10	0,31	N
2017	12	50001	5000102	101	2	26	10	0,28	N
2017	12	50001	5000102	101	2	27	10	0,26	N
2017	12	50001	5000102	101	2	28	10	0,27	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50001	5000102	101	2	29	10	0,27	N
2017	12	50001	5000102	101	2	30	11	0,29	N
2017	12	50001	5000103	101	1	1	19	0,72	N
2017	12	50001	5000103	101	1	2	9	0,56	N
2017	12	50001	5000103	101	1	3	19	0,66	N
2017	12	50001	5000103	101	1	4	10	0,44	N
2017	12	50001	5000103	101	1	5	19	0,68	N
2017	12	50001	5000103	101	1	6	19	0,60	N
2017	12	50001	5000103	101	1	7	10	0,48	N
2017	12	50001	5000103	101	1	8	10	0,52	N
2017	12	50001	5000103	101	1	9	10	0,51	N
2017	12	50001	5000103	101	1	10	19	0,74	N
2017	12	50001	5000103	101	1	11	10	0,71	N
2017	12	50001	5000103	101	1	12	10	0,41	N
2017	12	50001	5000103	101	1	13	10	0,64	N
2017	12	50001	5000103	101	1	14	19	0,82	N
2017	12	50001	5000103	101	1	15	19	0,79	N
2017	12	50001	5000103	101	1	16	10	0,52	N
2017	12	50001	5000103	101	1	17	18	0,67	N
2017	12	50001	5000103	101	1	18	10	1,29	N
2017	12	50001	5000103	101	1	19	10	0,82	N
2017	12	50001	5000103	101	1	20	18	0,54	N
2017	12	50001	5000103	101	1	21	10	0,49	N
2017	12	50001	5000103	101	1	22	10	0,48	N
2017	12	50001	5000103	101	1	23	10	0,51	N
2017	12	50001	5000103	101	1	26	10	0,52	N
2017	12	50001	5000103	101	1	27	10	0,46	N
2017	12	50001	5000103	101	1	28	10	0,51	N
2017	12	50001	5000103	101	1	29	10	0,71	N
2017	12	50001	5000103	101	1	30	10	0,47	N
2017	12	50001	5000103	101	2	1	9	0,17	N
2017	12	50001	5000103	101	2	2	10	0,18	N
2017	12	50001	5000103	101	2	3	20	0,36	N
2017	12	50001	5000103	101	2	4	10	0,18	N
2017	12	50001	5000103	101	2	5	10	0,20	N
2017	12	50001	5000103	101	2	6	10	0,51	N
2017	12	50001	5000103	101	2	7	10	0,17	N
2017	12	50001	5000103	101	2	8	10	0,27	N
2017	12	50001	5000103	101	2	9	10	0,28	N
2017	12	50001	5000103	101	2	10	19	0,42	N
2017	12	50001	5000103	101	2	11	10	0,33	N
2017	12	50001	5000103	101	2	12	10	0,20	N
2017	12	50001	5000103	101	2	13	10	0,19	N
2017	12	50001	5000103	101	2	14	10	0,22	N
2017	12	50001	5000103	101	2	15	10	0,13	N
2017	12	50001	5000103	101	2	16	10	0,26	N
2017	12	50001	5000103	101	2	17	10	0,21	N
2017	12	50001	5000103	101	2	18	10	0,16	N
2017	12	50001	5000103	101	2	19	10	0,13	N
2017	12	50001	5000103	101	2	20	10	0,18	N
2017	12	50001	5000103	101	2	21	10	0,20	N
2017	12	50001	5000103	101	2	22	10	0,15	N
2017	12	50001	5000103	101	2	23	10	0,21	N
2017	12	50001	5000103	101	2	26	10	0,31	N
2017	12	50001	5000103	101	2	27	10	0,21	N
2017	12	50001	5000103	101	2	28	10	0,15	N
2017	12	50001	5000103	101	2	29	10	0,24	N
2017	12	50001	5000103	101	2	30	11	0,23	N
2017	12	50001	5000104	101	1	1	19	0,67	N
2017	12	50001	5000104	101	1	2	9	0,85	N
2017	12	50001	5000104	101	1	3	19	0,79	N
2017	12	50001	5000104	101	1	4	10	0,70	N
2017	12	50001	5000104	101	1	5	19	0,89	N
2017	12	50001	5000104	101	1	6	19	0,86	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50001	5000104	101	1	7	10	0,77	N
2017	12	50001	5000104	101	1	8	10	0,64	N
2017	12	50001	5000104	101	1	9	10	1,60	N
2017	12	50001	5000104	101	1	10	19	0,87	N
2017	12	50001	5000104	101	1	11	10	0,72	N
2017	12	50001	5000104	101	1	12	10	0,82	N
2017	12	50001	5000104	101	1	13	10	1,03	N
2017	12	50001	5000104	101	1	14	19	1,35	N
2017	12	50001	5000104	101	1	15	19	0,72	N
2017	12	50001	5000104	101	1	16	10	0,85	N
2017	12	50001	5000104	101	1	17	18	0,79	N
2017	12	50001	5000104	101	1	18	10	0,80	N
2017	12	50001	5000104	101	1	19	10	0,85	N
2017	12	50001	5000104	101	1	20	18	0,90	N
2017	12	50001	5000104	101	1	21	10	0,67	N
2017	12	50001	5000104	101	1	22	10	0,83	N
2017	12	50001	5000104	101	1	23	10	0,75	N
2017	12	50001	5000104	101	1	26	10	0,88	N
2017	12	50001	5000104	101	1	27	10	1,00	N
2017	12	50001	5000104	101	1	28	10	0,80	N
2017	12	50001	5000104	101	1	29	10	0,71	N
2017	12	50001	5000104	101	1	30	10	0,86	N
2017	12	50001	5000104	101	2	1	9	0,49	N
2017	12	50001	5000104	101	2	2	10	0,51	N
2017	12	50001	5000104	101	2	3	20	1,27	N
2017	12	50001	5000104	101	2	4	10	0,80	N
2017	12	50001	5000104	101	2	5	10	0,47	N
2017	12	50001	5000104	101	2	6	10	0,54	N
2017	12	50001	5000104	101	2	7	10	0,93	N
2017	12	50001	5000104	101	2	8	10	0,51	N
2017	12	50001	5000104	101	2	9	10	1,32	N
2017	12	50001	5000104	101	2	10	19	0,64	N
2017	12	50001	5000104	101	2	11	10	0,50	N
2017	12	50001	5000104	101	2	12	10	0,50	N
2017	12	50001	5000104	101	2	13	10	0,49	N
2017	12	50001	5000104	101	2	14	10	0,62	N
2017	12	50001	5000104	101	2	15	10	0,45	N
2017	12	50001	5000104	101	2	16	10	0,60	N
2017	12	50001	5000104	101	2	17	10	1,95	N
2017	12	50001	5000104	101	2	18	10	1,58	N
2017	12	50001	5000104	101	2	19	10	1,46	N
2017	12	50001	5000104	101	2	20	10	0,51	N
2017	12	50001	5000104	101	2	21	10	0,44	N
2017	12	50001	5000104	101	2	22	10	0,49	N
2017	12	50001	5000104	101	2	23	10	0,45	N
2017	12	50001	5000104	101	2	26	10	0,65	N
2017	12	50001	5000104	101	2	27	10	0,49	N
2017	12	50001	5000104	101	2	28	10	0,48	N
2017	12	50001	5000104	101	2	29	10	0,51	N
2017	12	50001	5000104	101	2	30	11	1,29	N
2017	12	50001	5000105	101	1	1	19	0,72	N
2017	12	50001	5000105	101	1	2	9	0,73	N
2017	12	50001	5000105	101	1	3	19	0,77	N
2017	12	50001	5000105	101	1	4	10	0,59	N
2017	12	50001	5000105	101	1	5	19	0,74	N
2017	12	50001	5000105	101	1	6	19	0,89	N
2017	12	50001	5000105	101	1	7	10	0,65	N
2017	12	50001	5000105	101	1	8	10	0,67	N
2017	12	50001	5000105	101	1	9	10	0,51	N
2017	12	50001	5000105	101	1	10	19	0,57	N
2017	12	50001	5000105	101	1	11	10	0,60	N
2017	12	50001	5000105	101	1	12	10	0,65	N
2017	12	50001	5000105	101	1	13	10	0,64	N
2017	12	50001	5000105	101	1	14	19	0,69	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50001	5000105	101	1	15	19	0,69	N
2017	12	50001	5000105	101	1	16	10	0,59	N
2017	12	50001	5000105	101	1	17	18	0,69	N
2017	12	50001	5000105	101	1	18	10	0,51	N
2017	12	50001	5000105	101	1	19	10	0,64	N
2017	12	50001	5000105	101	1	20	18	0,81	N
2017	12	50001	5000105	101	1	21	10	0,82	N
2017	12	50001	5000105	101	1	22	10	0,74	N
2017	12	50001	5000105	101	1	23	10	0,75	N
2017	12	50001	5000105	101	1	26	10	1,08	N
2017	12	50001	5000105	101	1	27	10	0,68	N
2017	12	50001	5000105	101	1	28	10	0,97	N
2017	12	50001	5000105	101	1	29	10	0,72	N
2017	12	50001	5000105	101	1	30	10	0,82	N
2017	12	50001	5000105	101	2	1	9	0,30	N
2017	12	50001	5000105	101	2	2	10	0,28	N
2017	12	50001	5000105	101	2	3	20	0,43	N
2017	12	50001	5000105	101	2	4	10	0,32	N
2017	12	50001	5000105	101	2	5	10	0,33	N
2017	12	50001	5000105	101	2	6	10	0,26	N
2017	12	50001	5000105	101	2	7	10	0,37	N
2017	12	50001	5000105	101	2	8	10	0,30	N
2017	12	50001	5000105	101	2	9	10	0,39	N
2017	12	50001	5000105	101	2	10	19	0,36	N
2017	12	50001	5000105	101	2	11	10	0,24	N
2017	12	50001	5000105	101	2	12	10	0,30	N
2017	12	50001	5000105	101	2	13	10	0,25	N
2017	12	50001	5000105	101	2	14	10	0,30	N
2017	12	50001	5000105	101	2	15	10	0,29	N
2017	12	50001	5000105	101	2	16	10	0,32	N
2017	12	50001	5000105	101	2	17	10	0,33	N
2017	12	50001	5000105	101	2	18	10	0,30	N
2017	12	50001	5000105	101	2	19	10	0,25	N
2017	12	50001	5000105	101	2	20	10	0,36	N
2017	12	50001	5000105	101	2	21	10	0,30	N
2017	12	50001	5000105	101	2	22	10	0,41	N
2017	12	50001	5000105	101	2	23	10	0,32	N
2017	12	50001	5000105	101	2	26	10	0,57	N
2017	12	50001	5000105	101	2	27	10	0,29	N
2017	12	50001	5000105	101	2	28	10	0,44	N
2017	12	50001	5000105	101	2	29	10	0,25	N
2017	12	50001	5000105	101	2	30	11	0,93	N
2017	12	50001	5000106	101	1	1	19	1,03	N
2017	12	50001	5000106	101	1	2	9	0,45	N
2017	12	50001	5000106	101	1	3	19	0,93	N
2017	12	50001	5000106	101	1	4	10	0,87	N
2017	12	50001	5000106	101	1	5	19	1,07	N
2017	12	50001	5000106	101	1	6	19	1,16	N
2017	12	50001	5000106	101	1	7	10	0,55	N
2017	12	50001	5000106	101	1	8	10	0,58	N
2017	12	50001	5000106	101	1	9	10	0,46	N
2017	12	50001	5000106	101	1	10	19	1,01	N
2017	12	50001	5000106	101	1	11	10	0,40	N
2017	12	50001	5000106	101	1	12	10	0,47	N
2017	12	50001	5000106	101	1	13	10	0,57	N
2017	12	50001	5000106	101	1	14	19	0,73	N
2017	12	50001	5000106	101	1	15	19	0,83	N
2017	12	50001	5000106	101	1	16	10	0,34	N
2017	12	50001	5000106	101	1	17	18	1,05	N
2017	12	50001	5000106	101	1	18	10	0,73	N
2017	12	50001	5000106	101	1	19	10	0,39	N
2017	12	50001	5000106	101	1	20	18	0,79	N
2017	12	50001	5000106	101	1	21	10	0,52	N
2017	12	50001	5000106	101	1	22	10	0,63	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50001	5000106	101	1	23	10	0,63	N
2017	12	50001	5000106	101	1	26	10	0,59	N
2017	12	50001	5000106	101	1	27	10	0,60	N
2017	12	50001	5000106	101	1	28	10	0,62	N
2017	12	50001	5000106	101	1	29	10	0,51	N
2017	12	50001	5000106	101	1	30	10	0,51	N
2017	12	50001	5000106	101	2	1	9	0,10	N
2017	12	50001	5000106	101	2	2	10	0,12	N
2017	12	50001	5000106	101	2	3	20	0,14	N
2017	12	50001	5000106	101	2	4	10	0,11	N
2017	12	50001	5000106	101	2	5	10	0,11	N
2017	12	50001	5000106	101	2	6	10	0,09	N
2017	12	50001	5000106	101	2	7	10	0,18	N
2017	12	50001	5000106	101	2	8	10	0,11	N
2017	12	50001	5000106	101	2	9	10	0,14	N
2017	12	50001	5000106	101	2	10	19	0,22	N
2017	12	50001	5000106	101	2	11	10	0,11	N
2017	12	50001	5000106	101	2	12	10	0,33	N
2017	12	50001	5000106	101	2	13	10	0,58	N
2017	12	50001	5000106	101	2	14	10	0,09	N
2017	12	50001	5000106	101	2	15	10	0,11	N
2017	12	50001	5000106	101	2	16	10	0,08	N
2017	12	50001	5000106	101	2	17	10	0,08	N
2017	12	50001	5000106	101	2	18	10	0,08	N
2017	12	50001	5000106	101	2	19	10	0,12	N
2017	12	50001	5000106	101	2	20	10	0,16	N
2017	12	50001	5000106	101	2	21	10	0,10	N
2017	12	50001	5000106	101	2	22	10	0,13	N
2017	12	50001	5000106	101	2	23	10	0,09	N
2017	12	50001	5000106	101	2	26	10	0,12	N
2017	12	50001	5000106	101	2	27	10	0,10	N
2017	12	50001	5000106	101	2	28	10	0,16	N
2017	12	50001	5000106	101	2	29	10	0,18	N
2017	12	50001	5000106	101	2	30	11	0,18	N
2017	12	50001	5000107	101	1	1	19	0,72	N
2017	12	50001	5000107	101	1	2	9	0,86	N
2017	12	50001	5000107	101	1	3	19	0,84	N
2017	12	50001	5000107	101	1	4	10	0,60	N
2017	12	50001	5000107	101	1	5	19	1,10	N
2017	12	50001	5000107	101	1	6	19	1,01	N
2017	12	50001	5000107	101	1	7	10	0,77	N
2017	12	50001	5000107	101	1	8	10	0,69	N
2017	12	50001	5000107	101	1	9	10	0,84	N
2017	12	50001	5000107	101	1	10	19	0,95	N
2017	12	50001	5000107	101	1	11	10	0,76	N
2017	12	50001	5000107	101	1	12	10	0,85	N
2017	12	50001	5000107	101	1	13	10	0,83	N
2017	12	50001	5000107	101	1	14	19	0,90	N
2017	12	50001	5000107	101	1	15	19	0,83	N
2017	12	50001	5000107	101	1	16	10	0,88	N
2017	12	50001	5000107	101	1	17	18	0,87	N
2017	12	50001	5000107	101	1	18	10	0,78	N
2017	12	50001	5000107	101	1	19	10	0,82	N
2017	12	50001	5000107	101	1	20	18	0,76	N
2017	12	50001	5000107	101	1	21	10	0,93	N
2017	12	50001	5000107	101	1	22	10	0,77	N
2017	12	50001	5000107	101	1	23	10	0,84	N
2017	12	50001	5000107	101	1	26	10	0,78	N
2017	12	50001	5000107	101	1	27	10	0,99	N
2017	12	50001	5000107	101	1	28	10	0,94	N
2017	12	50001	5000107	101	1	29	10	0,80	N
2017	12	50001	5000107	101	1	30	10	0,82	N
2017	12	50001	5000107	101	2	1	9	0,41	N
2017	12	50001	5000107	101	2	2	10	0,37	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50001	5000107	101	2	3	20	0,46	N
2017	12	50001	5000107	101	2	4	10	0,34	N
2017	12	50001	5000107	101	2	5	10	0,38	N
2017	12	50001	5000107	101	2	6	10	0,31	N
2017	12	50001	5000107	101	2	7	10	0,46	N
2017	12	50001	5000107	101	2	8	10	0,57	N
2017	12	50001	5000107	101	2	9	10	0,50	N
2017	12	50001	5000107	101	2	10	19	0,40	N
2017	12	50001	5000107	101	2	11	10	0,33	N
2017	12	50001	5000107	101	2	12	10	0,35	N
2017	12	50001	5000107	101	2	13	10	0,30	N
2017	12	50001	5000107	101	2	14	10	0,34	N
2017	12	50001	5000107	101	2	15	10	0,32	N
2017	12	50001	5000107	101	2	16	10	0,27	N
2017	12	50001	5000107	101	2	17	10	0,40	N
2017	12	50001	5000107	101	2	18	10	0,34	N
2017	12	50001	5000107	101	2	19	10	0,42	N
2017	12	50001	5000107	101	2	20	10	0,38	N
2017	12	50001	5000107	101	2	21	10	0,48	N
2017	12	50001	5000107	101	2	22	10	0,48	N
2017	12	50001	5000107	101	2	23	10	0,40	N
2017	12	50001	5000107	101	2	26	10	0,46	N
2017	12	50001	5000107	101	2	27	10	0,40	N
2017	12	50001	5000107	101	2	28	10	0,36	N
2017	12	50001	5000107	101	2	29	10	0,35	N
2017	12	50001	5000107	101	2	30	11	0,58	N
2017	12	50001	5000108	101	1	1	19	1,52	N
2017	12	50001	5000108	101	1	2	9	1,06	N
2017	12	50001	5000108	101	1	3	19	1,06	N
2017	12	50001	5000108	101	1	4	10	1,13	N
2017	12	50001	5000108	101	1	5	19	1,38	N
2017	12	50001	5000108	101	1	6	19	1,29	N
2017	12	50001	5000108	101	1	7	10	1,40	N
2017	12	50001	5000108	101	1	8	10	1,15	N
2017	12	50001	5000108	101	1	9	10	1,22	N
2017	12	50001	5000108	101	1	10	19	1,42	N
2017	12	50001	5000108	101	1	11	10	1,02	N
2017	12	50001	5000108	101	1	12	10	1,24	N
2017	12	50001	5000108	101	1	13	10	1,22	N
2017	12	50001	5000108	101	1	14	19	1,07	N
2017	12	50001	5000108	101	1	15	19	1,22	N
2017	12	50001	5000108	101	1	16	10	1,33	N
2017	12	50001	5000108	101	1	17	18	1,33	N
2017	12	50001	5000108	101	1	18	10	1,21	N
2017	12	50001	5000108	101	1	19	10	0,91	N
2017	12	50001	5000108	101	1	20	18	1,06	N
2017	12	50001	5000108	101	1	21	10	0,94	N
2017	12	50001	5000108	101	1	22	10	0,92	N
2017	12	50001	5000108	101	1	23	10	1,27	N
2017	12	50001	5000108	101	1	26	10	1,24	N
2017	12	50001	5000108	101	1	27	10	1,04	N
2017	12	50001	5000108	101	1	28	10	1,28	N
2017	12	50001	5000108	101	1	29	10	1,17	N
2017	12	50001	5000108	101	1	30	10	1,08	N
2017	12	50001	5000108	101	2	1	9	0,37	N
2017	12	50001	5000108	101	2	2	10	0,45	N
2017	12	50001	5000108	101	2	3	20	0,53	N
2017	12	50001	5000108	101	2	4	10	0,37	N
2017	12	50001	5000108	101	2	5	10	0,56	N
2017	12	50001	5000108	101	2	6	10	0,38	N
2017	12	50001	5000108	101	2	7	10	0,47	N
2017	12	50001	5000108	101	2	8	10	0,46	N
2017	12	50001	5000108	101	2	9	10	0,59	N
2017	12	50001	5000108	101	2	10	19	0,58	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50001	5000108	101		2	11	10	0,35	N
2017	12	50001	5000108	101		2	12	10	0,53	N
2017	12	50001	5000108	101		2	13	10	0,46	N
2017	12	50001	5000108	101		2	14	10	0,51	N
2017	12	50001	5000108	101		2	15	10	0,49	N
2017	12	50001	5000108	101		2	16	10	0,56	N
2017	12	50001	5000108	101		2	17	10	0,48	N
2017	12	50001	5000108	101		2	18	10	0,51	N
2017	12	50001	5000108	101		2	19	10	0,56	N
2017	12	50001	5000108	101		2	20	10	0,40	N
2017	12	50001	5000108	101		2	21	10	0,54	N
2017	12	50001	5000108	101		2	22	10	0,43	N
2017	12	50001	5000108	101		2	23	10	0,45	N
2017	12	50001	5000108	101		2	26	10	0,40	N
2017	12	50001	5000108	101		2	27	10	0,57	N
2017	12	50001	5000108	101		2	28	10	0,47	N
2017	12	50001	5000108	101		2	29	10	0,50	N
2017	12	50001	5000108	101		2	30	11	0,50	N
2017	12	50006		101		1	1	19	1,48	N
2017	12	50006		101		1	2	18	1,04	N
2017	12	50006		101		1	3	19	1,06	N
2017	12	50006		101		1	4	19	1,21	N
2017	12	50006		101		1	5	19	1,15	N
2017	12	50006		101		1	6	19	1,19	N
2017	12	50006		101		1	7	18	1,03	N
2017	12	50006		101		1	8	19	1,17	N
2017	12	50006		101		1	9	18	0,99	N
2017	12	50006		101		1	10	19	1,07	N
2017	12	50006		101		1	11	19	1,57	N
2017	12	50006		101		1	12	19	1,19	N
2017	12	50006		101		1	13	18	1,28	N
2017	12	50006		101		1	14	19	1,23	N
2017	12	50006		101		1	15	19	1,34	N
2017	12	50006		101		1	16	18	1,20	N
2017	12	50006		101		1	17	18	1,16	N
2017	12	50006		101		1	18	19	1,16	N
2017	12	50006		101		1	19	19	1,25	N
2017	12	50006		101		1	20	19	1,25	N
2017	12	50006		101		1	21	19	1,14	N
2017	12	50006		101		1	22	19	1,30	N
2017	12	50006		101		1	23	19	1,18	N
2017	12	50006		101		1	26	19	1,46	N
2017	12	50006		101		1	27	19	1,28	N
2017	12	50006		101		1	28	19	1,21	N
2017	12	50006		101		1	29	19	1,18	N
2017	12	50006		101		1	30	19	1,65	N
2017	12	50006		101		2	1	18	0,75	N
2017	12	50006		101		2	2	19	0,90	N
2017	12	50006		101		2	3	19	0,98	N
2017	12	50006		101		2	4	19	0,98	N
2017	12	50006		101		2	5	19	1,24	N
2017	12	50006		101		2	6	19	0,94	N
2017	12	50006		101		2	7	18	0,78	N
2017	12	50006		101		2	8	19	0,95	N
2017	12	50006		101		2	9	10	0,89	N
2017	12	50006		101		2	10	19	0,88	N
2017	12	50006		101		2	11	10	0,81	N
2017	12	50006		101		2	12	19	1,06	N
2017	12	50006		101		2	13	18	0,89	N
2017	12	50006		101		2	14	19	0,91	N
2017	12	50006		101		2	15	19	1,10	N
2017	12	50006		101		2	16	18	0,95	N
2017	12	50006		101		2	17	18	0,99	N
2017	12	50006		101		2	18	10	0,87	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50006		101	2	19	19	0,94	N
2017	12	50006		101	2	20	18	0,89	N
2017	12	50006		101	2	21	10	0,74	N
2017	12	50006		101	2	22	10	0,78	N
2017	12	50006		101	2	23	9	0,97	N
2017	12	50006		101	2	26	10	0,90	N
2017	12	50006		101	2	27	19	0,99	N
2017	12	50006		101	2	28	19	0,87	N
2017	12	50006		101	2	29	19	0,93	N
2017	12	50006		101	2	30	18	1,48	N
2017	12	5001		101	1	1	19	1,38	N
2017	12	5001		101	1	2	10	0,96	N
2017	12	5001		101	1	3	19	1,32	N
2017	12	5001		101	1	4	19	1,25	N
2017	12	5001		101	1	5	10	0,95	N
2017	12	5001		101	1	6	10	0,93	N
2017	12	5001		101	1	7	10	0,88	N
2017	12	5001		101	1	8	19	1,27	N
2017	12	5001		101	1	9	10	0,98	N
2017	12	5001		101	1	10	19	1,31	N
2017	12	5001		101	1	11	10	0,96	N
2017	12	5001		101	1	12	10	1,17	N
2017	12	5001		101	1	13	10	1,13	N
2017	12	5001		101	1	14	10	1,21	N
2017	12	5001		101	1	15	19	1,42	N
2017	12	5001		101	1	16	11	1,18	N
2017	12	5001		101	1	17	19	1,25	N
2017	12	5001		101	1	18	10	1,05	N
2017	12	5001		101	1	19	10	1,17	N
2017	12	5001		101	1	20	10	0,96	N
2017	12	5001		101	1	21	10	0,94	N
2017	12	5001		101	1	22	10	0,91	N
2017	12	5001		101	1	23	11	0,88	N
2017	12	5001		101	1	26	11	0,96	N
2017	12	5001		101	1	27	10	0,92	N
2017	12	5001		101	1	28	11	0,94	N
2017	12	5001		101	1	29	10	0,94	N
2017	12	5001		101	1	30	11	0,89	N
2017	12	5001		101	2	1	11	0,90	N
2017	12	5001		101	2	2	11	0,88	N
2017	12	5001		101	2	3	20	1,33	N
2017	12	5001		101	2	4	10	0,91	N
2017	12	5001		101	2	5	11	0,87	N
2017	12	5001		101	2	6	11	0,91	N
2017	12	5001		101	2	7	11	0,94	N
2017	12	5001		101	2	8	11	0,96	N
2017	12	5001		101	2	9	11	0,84	N
2017	12	5001		101	2	10	19	1,18	N
2017	12	5001		101	2	11	11	0,87	N
2017	12	5001		101	2	12	10	0,89	N
2017	12	5001		101	2	13	11	0,93	N
2017	12	5001		101	2	14	10	0,96	N
2017	12	5001		101	2	15	10	0,85	N
2017	12	5001		101	2	16	11	1,01	N
2017	12	5001		101	2	17	11	0,92	N
2017	12	5001		101	2	18	11	0,80	N
2017	12	5001		101	2	19	10	0,96	N
2017	12	5001		101	2	20	11	0,84	N
2017	12	5001		101	2	21	10	0,85	N
2017	12	5001		101	2	22	11	0,86	N
2017	12	5001		101	2	23	11	0,89	N
2017	12	5001		101	2	26	11	0,78	N
2017	12	5001		101	2	27	11	0,79	N
2017	12	5001		101	2	28	11	0,78	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001		101		2	29	11	0,85	N
2017	12	5001		101		2	30	11	0,83	N
2017	12	5001	500101	101		1	1	19	1,15	N
2017	12	5001	500101	101		1	2	10	1,02	N
2017	12	5001	500101	101		1	3	19	0,85	N
2017	12	5001	500101	101		1	4	19	0,97	N
2017	12	5001	500101	101		1	5	10	0,67	N
2017	12	5001	500101	101		1	6	10	0,65	N
2017	12	5001	500101	101		1	7	10	0,67	N
2017	12	5001	500101	101		1	8	19	0,98	N
2017	12	5001	500101	101		1	9	10	0,86	N
2017	12	5001	500101	101		1	10	19	0,90	N
2017	12	5001	500101	101		1	11	10	0,97	N
2017	12	5001	500101	101		1	12	10	0,72	N
2017	12	5001	500101	101		1	13	10	0,75	N
2017	12	5001	500101	101		1	14	10	0,81	N
2017	12	5001	500101	101		1	15	19	0,92	N
2017	12	5001	500101	101		1	16	11	0,75	N
2017	12	5001	500101	101		1	17	19	0,94	N
2017	12	5001	500101	101		1	18	10	0,70	N
2017	12	5001	500101	101		1	19	10	0,77	N
2017	12	5001	500101	101		1	20	10	1,17	N
2017	12	5001	500101	101		1	21	10	0,84	N
2017	12	5001	500101	101		1	22	10	0,79	N
2017	12	5001	500101	101		1	23	11	0,65	N
2017	12	5001	500101	101		1	26	11	0,63	N
2017	12	5001	500101	101		1	27	10	0,64	N
2017	12	5001	500101	101		1	28	11	0,90	N
2017	12	5001	500101	101		1	29	10	1,50	N
2017	12	5001	500101	101		1	30	11	0,89	N
2017	12	5001	500101	101		2	1	11	1,61	N
2017	12	5001	500101	101		2	2	11	1,50	N
2017	12	5001	500101	101		2	3	20	1,82	N
2017	12	5001	500101	101		2	4	10	1,15	N
2017	12	5001	500101	101		2	5	11	1,22	N
2017	12	5001	500101	101		2	6	11	1,33	N
2017	12	5001	500101	101		2	7	11	1,38	N
2017	12	5001	500101	101		2	8	11	1,39	N
2017	12	5001	500101	101		2	9	11	1,61	N
2017	12	5001	500101	101		2	10	19	1,58	N
2017	12	5001	500101	101		2	11	11	1,53	N
2017	12	5001	500101	101		2	12	10	1,64	N
2017	12	5001	500101	101		2	13	11	1,72	N
2017	12	5001	500101	101		2	14	10	1,45	N
2017	12	5001	500101	101		2	15	10	1,37	N
2017	12	5001	500101	101		2	16	11	1,71	N
2017	12	5001	500101	101		2	17	11	1,45	N
2017	12	5001	500101	101		2	18	11	1,35	N
2017	12	5001	500101	101		2	19	10	1,41	N
2017	12	5001	500101	101		2	20	11	1,53	N
2017	12	5001	500101	101		2	21	10	1,39	N
2017	12	5001	500101	101		2	22	11	1,35	N
2017	12	5001	500101	101		2	23	11	1,37	N
2017	12	5001	500101	101		2	26	11	1,53	N
2017	12	5001	500101	101		2	27	11	1,46	N
2017	12	5001	500101	101		2	28	11	1,43	N
2017	12	5001	500101	101		2	29	11	2,84	N
2017	12	5001	500101	101		2	30	11	1,57	N
2017	12	5001	500102	101		1	1	19	1,31	N
2017	12	5001	500102	101		1	2	10	1,17	N
2017	12	5001	500102	101		1	3	19	1,14	N
2017	12	5001	500102	101		1	4	19	1,32	N
2017	12	5001	500102	101		1	5	10	1,19	N
2017	12	5001	500102	101		1	6	10	0,84	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500102	101	1	7	10	0,71	N
2017	12	5001	500102	101	1	8	19	1,03	N
2017	12	5001	500102	101	1	9	10	1,15	N
2017	12	5001	500102	101	1	10	19	1,10	N
2017	12	5001	500102	101	1	11	10	1,04	N
2017	12	5001	500102	101	1	12	10	1,11	N
2017	12	5001	500102	101	1	13	10	1,13	N
2017	12	5001	500102	101	1	14	10	3,02	N
2017	12	5001	500102	101	1	15	19	1,09	N
2017	12	5001	500102	101	1	16	11	1,68	N
2017	12	5001	500102	101	1	17	19	1,17	N
2017	12	5001	500102	101	1	18	10	1,30	N
2017	12	5001	500102	101	1	19	10	1,04	N
2017	12	5001	500102	101	1	20	10	1,15	N
2017	12	5001	500102	101	1	21	10	1,04	N
2017	12	5001	500102	101	1	22	10	0,85	N
2017	12	5001	500102	101	1	23	11	1,04	N
2017	12	5001	500102	101	1	26	11	1,32	N
2017	12	5001	500102	101	1	27	10	1,20	N
2017	12	5001	500102	101	1	28	11	1,17	N
2017	12	5001	500102	101	1	29	10	1,15	N
2017	12	5001	500102	101	1	30	11	0,95	N
2017	12	5001	500102	101	2	1	11	1,72	N
2017	12	5001	500102	101	2	2	11	1,87	N
2017	12	5001	500102	101	2	3	20	1,86	N
2017	12	5001	500102	101	2	4	10	1,68	N
2017	12	5001	500102	101	2	5	11	1,66	N
2017	12	5001	500102	101	2	6	11	1,57	N
2017	12	5001	500102	101	2	7	11	1,55	N
2017	12	5001	500102	101	2	8	11	1,44	N
2017	12	5001	500102	101	2	9	11	1,39	N
2017	12	5001	500102	101	2	10	19	1,76	N
2017	12	5001	500102	101	2	11	11	1,78	N
2017	12	5001	500102	101	2	12	10	1,73	N
2017	12	5001	500102	101	2	13	11	1,71	N
2017	12	5001	500102	101	2	14	10	1,81	N
2017	12	5001	500102	101	2	15	10	1,64	N
2017	12	5001	500102	101	2	16	11	2,89	N
2017	12	5001	500102	101	2	17	11	1,35	N
2017	12	5001	500102	101	2	18	11	1,50	N
2017	12	5001	500102	101	2	19	10	1,62	N
2017	12	5001	500102	101	2	20	11	1,82	N
2017	12	5001	500102	101	2	21	10	1,62	N
2017	12	5001	500102	101	2	22	11	1,34	N
2017	12	5001	500102	101	2	23	11	1,48	N
2017	12	5001	500102	101	2	26	11	1,42	N
2017	12	5001	500102	101	2	27	11	1,54	N
2017	12	5001	500102	101	2	28	11	1,27	N
2017	12	5001	500102	101	2	29	11	1,78	N
2017	12	5001	500102	101	2	30	11	1,60	N
2017	12	5001	500103	101	1	1	19	1,43	N
2017	12	5001	500103	101	1	2	10	0,93	N
2017	12	5001	500103	101	1	3	19	1,25	N
2017	12	5001	500103	101	1	4	19	1,26	N
2017	12	5001	500103	101	1	5	10	0,92	N
2017	12	5001	500103	101	1	6	10	0,81	N
2017	12	5001	500103	101	1	7	10	0,82	N
2017	12	5001	500103	101	1	8	19	1,33	N
2017	12	5001	500103	101	1	9	10	0,88	N
2017	12	5001	500103	101	1	10	19	1,10	N
2017	12	5001	500103	101	1	11	10	0,96	N
2017	12	5001	500103	101	1	12	10	0,82	N
2017	12	5001	500103	101	1	13	10	1,10	N
2017	12	5001	500103	101	1	14	10	0,93	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500103	101	1	15	19	1,29	N
2017	12	5001	500103	101	1	16	11	0,80	N
2017	12	5001	500103	101	1	17	19	1,17	N
2017	12	5001	500103	101	1	18	10	1,05	N
2017	12	5001	500103	101	1	19	10	1,14	N
2017	12	5001	500103	101	1	20	10	1,09	N
2017	12	5001	500103	101	1	21	10	0,74	N
2017	12	5001	500103	101	1	22	10	0,91	N
2017	12	5001	500103	101	1	23	11	0,94	N
2017	12	5001	500103	101	1	26	11	1,25	N
2017	12	5001	500103	101	1	27	10	0,78	N
2017	12	5001	500103	101	1	28	11	1,06	N
2017	12	5001	500103	101	1	29	10	1,04	N
2017	12	5001	500103	101	1	30	11	0,78	N
2017	12	5001	500103	101	2	1	11	1,25	N
2017	12	5001	500103	101	2	2	11	1,11	N
2017	12	5001	500103	101	2	3	20	1,03	N
2017	12	5001	500103	101	2	4	10	1,06	N
2017	12	5001	500103	101	2	5	11	1,05	N
2017	12	5001	500103	101	2	6	11	1,15	N
2017	12	5001	500103	101	2	7	11	1,15	N
2017	12	5001	500103	101	2	8	11	1,10	N
2017	12	5001	500103	101	2	9	11	1,16	N
2017	12	5001	500103	101	2	10	19	1,13	N
2017	12	5001	500103	101	2	11	11	1,22	N
2017	12	5001	500103	101	2	12	10	1,22	N
2017	12	5001	500103	101	2	13	11	1,22	N
2017	12	5001	500103	101	2	14	10	1,28	N
2017	12	5001	500103	101	2	15	10	1,11	N
2017	12	5001	500103	101	2	16	11	1,39	N
2017	12	5001	500103	101	2	17	11	1,12	N
2017	12	5001	500103	101	2	18	11	1,08	N
2017	12	5001	500103	101	2	19	10	1,19	N
2017	12	5001	500103	101	2	20	11	1,12	N
2017	12	5001	500103	101	2	21	10	1,28	N
2017	12	5001	500103	101	2	22	11	1,11	N
2017	12	5001	500103	101	2	23	11	1,10	N
2017	12	5001	500103	101	2	26	11	1,06	N
2017	12	5001	500103	101	2	27	11	1,29	N
2017	12	5001	500103	101	2	28	11	1,06	N
2017	12	5001	500103	101	2	29	11	1,24	N
2017	12	5001	500103	101	2	30	11	1,10	N
2017	12	5001	500104	101	1	1	19	1,68	N
2017	12	5001	500104	101	1	2	10	1,26	N
2017	12	5001	500104	101	1	3	19	1,34	N
2017	12	5001	500104	101	1	4	19	1,39	N
2017	12	5001	500104	101	1	5	10	1,20	N
2017	12	5001	500104	101	1	6	10	1,21	N
2017	12	5001	500104	101	1	7	10	1,02	N
2017	12	5001	500104	101	1	8	19	1,34	N
2017	12	5001	500104	101	1	9	10	1,21	N
2017	12	5001	500104	101	1	10	19	1,40	N
2017	12	5001	500104	101	1	11	10	1,13	N
2017	12	5001	500104	101	1	12	10	1,29	N
2017	12	5001	500104	101	1	13	10	1,30	N
2017	12	5001	500104	101	1	14	10	1,26	N
2017	12	5001	500104	101	1	15	19	1,43	N
2017	12	5001	500104	101	1	16	11	1,41	N
2017	12	5001	500104	101	1	17	19	1,51	N
2017	12	5001	500104	101	1	18	10	1,61	N
2017	12	5001	500104	101	1	19	10	1,17	N
2017	12	5001	500104	101	1	20	10	1,31	N
2017	12	5001	500104	101	1	21	10	1,19	N
2017	12	5001	500104	101	1	22	10	1,09	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500104	101	1	23	11	1,52	N
2017	12	5001	500104	101	1	26	11	1,21	N
2017	12	5001	500104	101	1	27	10	1,44	N
2017	12	5001	500104	101	1	28	11	1,50	N
2017	12	5001	500104	101	1	29	10	1,23	N
2017	12	5001	500104	101	1	30	11	1,22	N
2017	12	5001	500104	101	2	1	11	1,14	N
2017	12	5001	500104	101	2	2	11	1,43	N
2017	12	5001	500104	101	2	3	20	1,16	N
2017	12	5001	500104	101	2	4	10	1,10	N
2017	12	5001	500104	101	2	5	11	1,20	N
2017	12	5001	500104	101	2	6	11	1,33	N
2017	12	5001	500104	101	2	7	11	1,19	N
2017	12	5001	500104	101	2	8	11	1,05	N
2017	12	5001	500104	101	2	9	11	1,03	N
2017	12	5001	500104	101	2	10	19	1,50	N
2017	12	5001	500104	101	2	11	11	1,34	N
2017	12	5001	500104	101	2	12	10	1,13	N
2017	12	5001	500104	101	2	13	11	1,17	N
2017	12	5001	500104	101	2	14	10	1,34	N
2017	12	5001	500104	101	2	15	10	1,13	N
2017	12	5001	500104	101	2	16	11	1,25	N
2017	12	5001	500104	101	2	17	11	1,10	N
2017	12	5001	500104	101	2	18	11	1,12	N
2017	12	5001	500104	101	2	19	10	1,30	N
2017	12	5001	500104	101	2	20	11	1,12	N
2017	12	5001	500104	101	2	21	10	1,23	N
2017	12	5001	500104	101	2	22	11	1,07	N
2017	12	5001	500104	101	2	23	11	1,10	N
2017	12	5001	500104	101	2	26	11	1,13	N
2017	12	5001	500104	101	2	27	11	1,15	N
2017	12	5001	500104	101	2	28	11	1,19	N
2017	12	5001	500104	101	2	29	11	1,12	N
2017	12	5001	500104	101	2	30	11	1,43	N
2017	12	5001	500105	101	1	1	19	1,79	N
2017	12	5001	500105	101	1	2	10	1,27	N
2017	12	5001	500105	101	1	3	19	1,51	N
2017	12	5001	500105	101	1	4	19	1,84	N
2017	12	5001	500105	101	1	5	10	1,28	N
2017	12	5001	500105	101	1	6	10	1,25	N
2017	12	5001	500105	101	1	7	10	1,06	N
2017	12	5001	500105	101	1	8	19	1,59	N
2017	12	5001	500105	101	1	9	10	1,28	N
2017	12	5001	500105	101	1	10	19	1,60	N
2017	12	5001	500105	101	1	11	10	1,26	N
2017	12	5001	500105	101	1	12	10	1,23	N
2017	12	5001	500105	101	1	13	10	1,27	N
2017	12	5001	500105	101	1	14	10	1,08	N
2017	12	5001	500105	101	1	15	19	1,65	N
2017	12	5001	500105	101	1	16	11	1,93	N
2017	12	5001	500105	101	1	17	19	1,37	N
2017	12	5001	500105	101	1	18	10	1,06	N
2017	12	5001	500105	101	1	19	10	1,17	N
2017	12	5001	500105	101	1	20	10	1,20	N
2017	12	5001	500105	101	1	21	10	1,19	N
2017	12	5001	500105	101	1	22	10	1,12	N
2017	12	5001	500105	101	1	23	11	1,03	N
2017	12	5001	500105	101	1	26	11	1,10	N
2017	12	5001	500105	101	1	27	10	1,27	N
2017	12	5001	500105	101	1	28	11	1,27	N
2017	12	5001	500105	101	1	29	10	1,19	N
2017	12	5001	500105	101	1	30	11	1,11	N
2017	12	5001	500105	101	2	1	11	1,41	N
2017	12	5001	500105	101	2	2	11	1,86	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500105	101	2	3	20	1,69	N
2017	12	5001	500105	101	2	4	10	1,47	N
2017	12	5001	500105	101	2	5	11	1,32	N
2017	12	5001	500105	101	2	6	11	1,42	N
2017	12	5001	500105	101	2	7	11	1,28	N
2017	12	5001	500105	101	2	8	11	1,56	N
2017	12	5001	500105	101	2	9	11	1,35	N
2017	12	5001	500105	101	2	10	19	1,81	N
2017	12	5001	500105	101	2	11	11	1,22	N
2017	12	5001	500105	101	2	12	10	1,28	N
2017	12	5001	500105	101	2	13	11	1,50	N
2017	12	5001	500105	101	2	14	10	1,50	N
2017	12	5001	500105	101	2	15	10	1,38	N
2017	12	5001	500105	101	2	16	11	1,81	N
2017	12	5001	500105	101	2	17	11	1,45	N
2017	12	5001	500105	101	2	18	11	1,21	N
2017	12	5001	500105	101	2	19	10	1,22	N
2017	12	5001	500105	101	2	20	11	1,30	N
2017	12	5001	500105	101	2	21	10	1,31	N
2017	12	5001	500105	101	2	22	11	1,28	N
2017	12	5001	500105	101	2	23	11	1,34	N
2017	12	5001	500105	101	2	26	11	1,13	N
2017	12	5001	500105	101	2	27	11	1,19	N
2017	12	5001	500105	101	2	28	11	1,19	N
2017	12	5001	500105	101	2	29	11	1,47	N
2017	12	5001	500105	101	2	30	11	1,41	N
2017	12	5001	500106	101	1	1	19	1,50	N
2017	12	5001	500106	101	1	2	10	1,52	N
2017	12	5001	500106	101	1	3	19	1,29	N
2017	12	5001	500106	101	1	4	19	1,30	N
2017	12	5001	500106	101	1	5	10	1,18	N
2017	12	5001	500106	101	1	6	10	0,70	N
2017	12	5001	500106	101	1	7	10	0,82	N
2017	12	5001	500106	101	1	8	19	1,50	N
2017	12	5001	500106	101	1	9	10	1,17	N
2017	12	5001	500106	101	1	10	19	1,40	N
2017	12	5001	500106	101	1	11	10	0,89	N
2017	12	5001	500106	101	1	12	10	0,86	N
2017	12	5001	500106	101	1	13	10	1,14	N
2017	12	5001	500106	101	1	14	10	0,82	N
2017	12	5001	500106	101	1	15	19	1,43	N
2017	12	5001	500106	101	1	16	11	1,08	N
2017	12	5001	500106	101	1	17	19	1,30	N
2017	12	5001	500106	101	1	18	10	1,02	N
2017	12	5001	500106	101	1	19	10	0,86	N
2017	12	5001	500106	101	1	20	10	0,97	N
2017	12	5001	500106	101	1	21	10	0,94	N
2017	12	5001	500106	101	1	22	10	0,86	N
2017	12	5001	500106	101	1	23	11	1,06	N
2017	12	5001	500106	101	1	26	11	0,98	N
2017	12	5001	500106	101	1	27	10	1,20	N
2017	12	5001	500106	101	1	28	11	1,02	N
2017	12	5001	500106	101	1	29	10	1,31	N
2017	12	5001	500106	101	1	30	11	0,94	N
2017	12	5001	500106	101	2	1	11	1,10	N
2017	12	5001	500106	101	2	2	11	1,20	N
2017	12	5001	500106	101	2	3	20	1,39	N
2017	12	5001	500106	101	2	4	10	0,93	N
2017	12	5001	500106	101	2	5	11	1,05	N
2017	12	5001	500106	101	2	6	11	1,20	N
2017	12	5001	500106	101	2	7	11	1,06	N
2017	12	5001	500106	101	2	8	11	1,26	N
2017	12	5001	500106	101	2	9	11	1,10	N
2017	12	5001	500106	101	2	10	19	1,35	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500106	101	2	11	11	0,99	N
2017	12	5001	500106	101	2	12	10	1,18	N
2017	12	5001	500106	101	2	13	11	1,01	N
2017	12	5001	500106	101	2	14	10	1,29	N
2017	12	5001	500106	101	2	15	10	1,03	N
2017	12	5001	500106	101	2	16	11	1,50	N
2017	12	5001	500106	101	2	17	11	1,02	N
2017	12	5001	500106	101	2	18	11	1,09	N
2017	12	5001	500106	101	2	19	10	1,22	N
2017	12	5001	500106	101	2	20	11	1,18	N
2017	12	5001	500106	101	2	21	10	1,01	N
2017	12	5001	500106	101	2	22	11	1,08	N
2017	12	5001	500106	101	2	23	11	0,93	N
2017	12	5001	500106	101	2	26	11	0,96	N
2017	12	5001	500106	101	2	27	11	1,02	N
2017	12	5001	500106	101	2	28	11	1,10	N
2017	12	5001	500106	101	2	29	11	1,30	N
2017	12	5001	500106	101	2	30	11	0,95	N
2017	12	5001	500107	101	1	1	19	1,33	N
2017	12	5001	500107	101	1	2	10	1,03	N
2017	12	5001	500107	101	1	3	19	1,40	N
2017	12	5001	500107	101	1	4	19	1,29	N
2017	12	5001	500107	101	1	5	10	1,35	N
2017	12	5001	500107	101	1	6	10	1,19	N
2017	12	5001	500107	101	1	7	10	0,94	N
2017	12	5001	500107	101	1	8	19	1,24	N
2017	12	5001	500107	101	1	9	10	1,25	N
2017	12	5001	500107	101	1	10	19	1,48	N
2017	12	5001	500107	101	1	11	10	0,99	N
2017	12	5001	500107	101	1	12	10	0,95	N
2017	12	5001	500107	101	1	13	10	1,20	N
2017	12	5001	500107	101	1	14	10	0,97	N
2017	12	5001	500107	101	1	15	19	1,42	N
2017	12	5001	500107	101	1	16	11	1,51	N
2017	12	5001	500107	101	1	17	19	1,46	N
2017	12	5001	500107	101	1	18	10	1,11	N
2017	12	5001	500107	101	1	19	10	1,05	N
2017	12	5001	500107	101	1	20	10	1,12	N
2017	12	5001	500107	101	1	21	10	1,35	N
2017	12	5001	500107	101	1	22	10	0,98	N
2017	12	5001	500107	101	1	23	11	1,03	N
2017	12	5001	500107	101	1	26	11	1,12	N
2017	12	5001	500107	101	1	27	10	1,22	N
2017	12	5001	500107	101	1	28	11	1,26	N
2017	12	5001	500107	101	1	29	10	1,16	N
2017	12	5001	500107	101	1	30	11	0,93	N
2017	12	5001	500107	101	2	1	11	1,20	N
2017	12	5001	500107	101	2	2	11	1,23	N
2017	12	5001	500107	101	2	3	20	2,97	N
2017	12	5001	500107	101	2	4	10	2,16	N
2017	12	5001	500107	101	2	5	11	1,51	N
2017	12	5001	500107	101	2	6	11	1,45	N
2017	12	5001	500107	101	2	7	11	2,56	N
2017	12	5001	500107	101	2	8	11	1,36	N
2017	12	5001	500107	101	2	9	11	1,08	N
2017	12	5001	500107	101	2	10	19	1,32	N
2017	12	5001	500107	101	2	11	11	1,23	N
2017	12	5001	500107	101	2	12	10	1,32	N
2017	12	5001	500107	101	2	13	11	1,33	N
2017	12	5001	500107	101	2	14	10	1,26	N
2017	12	5001	500107	101	2	15	10	1,11	N
2017	12	5001	500107	101	2	16	11	1,92	N
2017	12	5001	500107	101	2	17	11	1,08	N
2017	12	5001	500107	101	2	18	11	1,15	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500107	101	2	19	10	1,19	N
2017	12	5001	500107	101	2	20	11	1,21	N
2017	12	5001	500107	101	2	21	10	1,24	N
2017	12	5001	500107	101	2	22	11	1,11	N
2017	12	5001	500107	101	2	23	11	1,22	N
2017	12	5001	500107	101	2	26	11	1,11	N
2017	12	5001	500107	101	2	27	11	1,18	N
2017	12	5001	500107	101	2	28	11	1,21	N
2017	12	5001	500107	101	2	29	11	1,35	N
2017	12	5001	500107	101	2	30	11	1,04	N
2017	12	5001	500108	101	1	1	19	1,50	N
2017	12	5001	500108	101	1	2	10	0,98	N
2017	12	5001	500108	101	1	3	19	1,37	N
2017	12	5001	500108	101	1	4	19	1,19	N
2017	12	5001	500108	101	1	5	10	1,26	N
2017	12	5001	500108	101	1	6	10	1,30	N
2017	12	5001	500108	101	1	7	10	1,15	N
2017	12	5001	500108	101	1	8	19	1,41	N
2017	12	5001	500108	101	1	9	10	1,38	N
2017	12	5001	500108	101	1	10	19	1,48	N
2017	12	5001	500108	101	1	11	10	1,30	N
2017	12	5001	500108	101	1	12	10	1,22	N
2017	12	5001	500108	101	1	13	10	1,41	N
2017	12	5001	500108	101	1	14	10	1,44	N
2017	12	5001	500108	101	1	15	19	1,28	N
2017	12	5001	500108	101	1	16	11	1,15	N
2017	12	5001	500108	101	1	17	19	1,21	N
2017	12	5001	500108	101	1	18	10	1,37	N
2017	12	5001	500108	101	1	19	10	1,18	N
2017	12	5001	500108	101	1	20	10	1,06	N
2017	12	5001	500108	101	1	21	10	1,09	N
2017	12	5001	500108	101	1	22	10	1,17	N
2017	12	5001	500108	101	1	23	11	0,89	N
2017	12	5001	500108	101	1	26	11	1,09	N
2017	12	5001	500108	101	1	27	10	1,30	N
2017	12	5001	500108	101	1	28	11	1,26	N
2017	12	5001	500108	101	1	29	10	1,04	N
2017	12	5001	500108	101	1	30	11	0,95	N
2017	12	5001	500108	101	2	1	11	1,17	N
2017	12	5001	500108	101	2	2	11	1,10	N
2017	12	5001	500108	101	2	3	20	1,48	N
2017	12	5001	500108	101	2	4	10	1,32	N
2017	12	5001	500108	101	2	5	11	1,29	N
2017	12	5001	500108	101	2	6	11	1,35	N
2017	12	5001	500108	101	2	7	11	1,25	N
2017	12	5001	500108	101	2	8	11	1,21	N
2017	12	5001	500108	101	2	9	11	1,36	N
2017	12	5001	500108	101	2	10	19	1,45	N
2017	12	5001	500108	101	2	11	11	1,06	N
2017	12	5001	500108	101	2	12	10	1,25	N
2017	12	5001	500108	101	2	13	11	1,27	N
2017	12	5001	500108	101	2	14	10	1,39	N
2017	12	5001	500108	101	2	15	10	1,22	N
2017	12	5001	500108	101	2	16	11	1,39	N
2017	12	5001	500108	101	2	17	11	1,27	N
2017	12	5001	500108	101	2	18	11	1,31	N
2017	12	5001	500108	101	2	19	10	1,34	N
2017	12	5001	500108	101	2	20	11	1,29	N
2017	12	5001	500108	101	2	21	10	1,46	N
2017	12	5001	500108	101	2	22	11	1,10	N
2017	12	5001	500108	101	2	23	11	1,26	N
2017	12	5001	500108	101	2	26	11	1,31	N
2017	12	5001	500108	101	2	27	11	1,44	N
2017	12	5001	500108	101	2	28	11	1,18	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500108	101	2	29	11	1,23	N
2017	12	5001	500108	101	2	30	11	1,30	N
2017	12	5001	500109	101	1	1	19	1,63	N
2017	12	5001	500109	101	1	2	10	1,42	N
2017	12	5001	500109	101	1	3	19	1,58	N
2017	12	5001	500109	101	1	4	19	1,46	N
2017	12	5001	500109	101	1	5	10	0,99	N
2017	12	5001	500109	101	1	6	10	0,77	N
2017	12	5001	500109	101	1	7	10	1,00	N
2017	12	5001	500109	101	1	8	19	1,43	N
2017	12	5001	500109	101	1	9	10	1,04	N
2017	12	5001	500109	101	1	10	19	1,22	N
2017	12	5001	500109	101	1	11	10	1,44	N
2017	12	5001	500109	101	1	12	10	1,41	N
2017	12	5001	500109	101	1	13	10	1,24	N
2017	12	5001	500109	101	1	14	10	1,09	N
2017	12	5001	500109	101	1	15	19	1,51	N
2017	12	5001	500109	101	1	16	11	1,12	N
2017	12	5001	500109	101	1	17	19	1,46	N
2017	12	5001	500109	101	1	18	10	1,12	N
2017	12	5001	500109	101	1	19	10	1,27	N
2017	12	5001	500109	101	1	20	10	1,21	N
2017	12	5001	500109	101	1	21	10	1,35	N
2017	12	5001	500109	101	1	22	10	1,19	N
2017	12	5001	500109	101	1	23	11	1,13	N
2017	12	5001	500109	101	1	26	11	1,08	N
2017	12	5001	500109	101	1	27	10	1,26	N
2017	12	5001	500109	101	1	28	11	1,09	N
2017	12	5001	500109	101	1	29	10	0,97	N
2017	12	5001	500109	101	1	30	11	1,12	N
2017	12	5001	500109	101	2	1	11	1,48	N
2017	12	5001	500109	101	2	2	11	1,19	N
2017	12	5001	500109	101	2	3	20	1,49	N
2017	12	5001	500109	101	2	4	10	1,23	N
2017	12	5001	500109	101	2	5	11	1,14	N
2017	12	5001	500109	101	2	6	11	1,22	N
2017	12	5001	500109	101	2	7	11	1,42	N
2017	12	5001	500109	101	2	8	11	1,39	N
2017	12	5001	500109	101	2	9	11	1,38	N
2017	12	5001	500109	101	2	10	19	1,67	N
2017	12	5001	500109	101	2	11	11	1,19	N
2017	12	5001	500109	101	2	12	10	1,21	N
2017	12	5001	500109	101	2	13	11	1,29	N
2017	12	5001	500109	101	2	14	10	1,48	N
2017	12	5001	500109	101	2	15	10	1,10	N
2017	12	5001	500109	101	2	16	11	1,16	N
2017	12	5001	500109	101	2	17	11	1,40	N
2017	12	5001	500109	101	2	18	11	1,22	N
2017	12	5001	500109	101	2	19	10	1,31	N
2017	12	5001	500109	101	2	20	11	1,37	N
2017	12	5001	500109	101	2	21	10	1,39	N
2017	12	5001	500109	101	2	22	11	1,45	N
2017	12	5001	500109	101	2	23	11	1,30	N
2017	12	5001	500109	101	2	26	11	1,12	N
2017	12	5001	500109	101	2	27	11	1,21	N
2017	12	5001	500109	101	2	28	11	1,24	N
2017	12	5001	500109	101	2	29	11	1,07	N
2017	12	5001	500109	101	2	30	11	1,21	N
2017	12	5001	500110	101	1	1	19	1,03	N
2017	12	5001	500110	101	1	2	10	0,67	N
2017	12	5001	500110	101	1	3	19	1,13	N
2017	12	5001	500110	101	1	4	19	1,00	N
2017	12	5001	500110	101	1	5	10	0,63	N
2017	12	5001	500110	101	1	6	10	0,73	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500110	101	1	7	10	0,75	N
2017	12	5001	500110	101	1	8	19	0,89	N
2017	12	5001	500110	101	1	9	10	0,57	N
2017	12	5001	500110	101	1	10	19	1,29	N
2017	12	5001	500110	101	1	11	10	0,68	N
2017	12	5001	500110	101	1	12	10	0,71	N
2017	12	5001	500110	101	1	13	10	0,72	N
2017	12	5001	500110	101	1	14	10	0,63	N
2017	12	5001	500110	101	1	15	19	0,99	N
2017	12	5001	500110	101	1	16	11	0,59	N
2017	12	5001	500110	101	1	17	19	0,85	N
2017	12	5001	500110	101	1	18	10	0,58	N
2017	12	5001	500110	101	1	19	10	0,66	N
2017	12	5001	500110	101	1	20	10	0,58	N
2017	12	5001	500110	101	1	21	10	0,67	N
2017	12	5001	500110	101	1	22	10	0,58	N
2017	12	5001	500110	101	1	23	11	0,54	N
2017	12	5001	500110	101	1	26	11	0,51	N
2017	12	5001	500110	101	1	27	10	0,50	N
2017	12	5001	500110	101	1	28	11	0,61	N
2017	12	5001	500110	101	1	29	10	0,57	N
2017	12	5001	500110	101	1	30	11	0,60	N
2017	12	5001	500110	101	2	1	11	0,85	N
2017	12	5001	500110	101	2	2	11	0,72	N
2017	12	5001	500110	101	2	3	20	1,14	N
2017	12	5001	500110	101	2	4	10	0,86	N
2017	12	5001	500110	101	2	5	11	0,84	N
2017	12	5001	500110	101	2	6	11	0,98	N
2017	12	5001	500110	101	2	7	11	0,92	N
2017	12	5001	500110	101	2	8	11	0,72	N
2017	12	5001	500110	101	2	9	11	0,63	N
2017	12	5001	500110	101	2	10	19	1,15	N
2017	12	5001	500110	101	2	11	11	0,87	N
2017	12	5001	500110	101	2	12	10	0,92	N
2017	12	5001	500110	101	2	13	11	1,00	N
2017	12	5001	500110	101	2	14	10	1,03	N
2017	12	5001	500110	101	2	15	10	0,90	N
2017	12	5001	500110	101	2	16	11	0,79	N
2017	12	5001	500110	101	2	17	11	0,73	N
2017	12	5001	500110	101	2	18	11	0,81	N
2017	12	5001	500110	101	2	19	10	0,81	N
2017	12	5001	500110	101	2	20	11	0,85	N
2017	12	5001	500110	101	2	21	10	0,80	N
2017	12	5001	500110	101	2	22	11	1,00	N
2017	12	5001	500110	101	2	23	11	0,94	N
2017	12	5001	500110	101	2	26	11	0,69	N
2017	12	5001	500110	101	2	27	11	0,67	N
2017	12	5001	500110	101	2	28	11	0,69	N
2017	12	5001	500110	101	2	29	11	0,72	N
2017	12	5001	500110	101	2	30	11	0,63	N
2017	12	5001	500111	101	1	1	19	1,52	N
2017	12	5001	500111	101	1	2	10	0,67	N
2017	12	5001	500111	101	1	3	19	1,66	N
2017	12	5001	500111	101	1	4	19	0,90	N
2017	12	5001	500111	101	1	5	10	0,72	N
2017	12	5001	500111	101	1	6	10	0,72	N
2017	12	5001	500111	101	1	7	10	0,93	N
2017	12	5001	500111	101	1	8	19	1,35	N
2017	12	5001	500111	101	1	9	10	0,60	N
2017	12	5001	500111	101	1	10	19	1,59	N
2017	12	5001	500111	101	1	11	10	0,83	N
2017	12	5001	500111	101	1	12	10	0,86	N
2017	12	5001	500111	101	1	13	10	0,76	N
2017	12	5001	500111	101	1	14	10	0,78	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500111	101	1	15	19	1,06	N
2017	12	5001	500111	101	1	16	11	0,63	N
2017	12	5001	500111	101	1	17	19	1,11	N
2017	12	5001	500111	101	1	18	10	0,71	N
2017	12	5001	500111	101	1	19	10	0,72	N
2017	12	5001	500111	101	1	20	10	0,71	N
2017	12	5001	500111	101	1	21	10	0,67	N
2017	12	5001	500111	101	1	22	10	0,57	N
2017	12	5001	500111	101	1	23	11	0,68	N
2017	12	5001	500111	101	1	26	11	0,64	N
2017	12	5001	500111	101	1	27	10	0,67	N
2017	12	5001	500111	101	1	28	11	0,55	N
2017	12	5001	500111	101	1	29	10	0,54	N
2017	12	5001	500111	101	1	30	11	0,79	N
2017	12	5001	500111	101	2	1	11	0,87	N
2017	12	5001	500111	101	2	2	11	0,76	N
2017	12	5001	500111	101	2	3	20	0,94	N
2017	12	5001	500111	101	2	4	10	0,82	N
2017	12	5001	500111	101	2	5	11	0,70	N
2017	12	5001	500111	101	2	6	11	0,87	N
2017	12	5001	500111	101	2	7	11	0,77	N
2017	12	5001	500111	101	2	8	11	0,67	N
2017	12	5001	500111	101	2	9	11	0,68	N
2017	12	5001	500111	101	2	10	19	0,72	N
2017	12	5001	500111	101	2	11	11	0,70	N
2017	12	5001	500111	101	2	12	10	0,66	N
2017	12	5001	500111	101	2	13	11	0,72	N
2017	12	5001	500111	101	2	14	10	0,79	N
2017	12	5001	500111	101	2	15	10	0,68	N
2017	12	5001	500111	101	2	16	11	0,80	N
2017	12	5001	500111	101	2	17	11	0,73	N
2017	12	5001	500111	101	2	18	11	0,61	N
2017	12	5001	500111	101	2	19	10	0,83	N
2017	12	5001	500111	101	2	20	11	0,57	N
2017	12	5001	500111	101	2	21	10	0,65	N
2017	12	5001	500111	101	2	22	11	0,57	N
2017	12	5001	500111	101	2	23	11	0,60	N
2017	12	5001	500111	101	2	26	11	0,55	N
2017	12	5001	500111	101	2	27	11	0,59	N
2017	12	5001	500111	101	2	28	11	0,55	N
2017	12	5001	500111	101	2	29	11	0,61	N
2017	12	5001	500111	101	2	30	11	0,59	N
2017	12	5001	500112	101	1	1	19	1,16	N
2017	12	5001	500112	101	1	2	10	0,65	N
2017	12	5001	500112	101	1	3	19	1,78	N
2017	12	5001	500112	101	1	4	19	0,95	N
2017	12	5001	500112	101	1	5	10	1,14	N
2017	12	5001	500112	101	1	6	10	0,94	N
2017	12	5001	500112	101	1	7	10	0,93	N
2017	12	5001	500112	101	1	8	19	1,40	N
2017	12	5001	500112	101	1	9	10	1,02	N
2017	12	5001	500112	101	1	10	19	1,14	N
2017	12	5001	500112	101	1	11	10	1,47	N
2017	12	5001	500112	101	1	12	10	0,80	N
2017	12	5001	500112	101	1	13	10	0,76	N
2017	12	5001	500112	101	1	14	10	0,88	N
2017	12	5001	500112	101	1	15	19	1,24	N
2017	12	5001	500112	101	1	16	11	0,78	N
2017	12	5001	500112	101	1	17	19	1,28	N
2017	12	5001	500112	101	1	18	10	0,65	N
2017	12	5001	500112	101	1	19	10	0,94	N
2017	12	5001	500112	101	1	20	10	0,71	N
2017	12	5001	500112	101	1	21	10	0,69	N
2017	12	5001	500112	101	1	22	10	1,01	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500112	101	1	23	11	0,96	N
2017	12	5001	500112	101	1	26	11	0,97	N
2017	12	5001	500112	101	1	27	10	0,75	N
2017	12	5001	500112	101	1	28	11	0,78	N
2017	12	5001	500112	101	1	29	10	0,95	N
2017	12	5001	500112	101	1	30	11	0,72	N
2017	12	5001	500112	101	2	1	11	0,66	N
2017	12	5001	500112	101	2	2	11	0,70	N
2017	12	5001	500112	101	2	3	20	1,04	N
2017	12	5001	500112	101	2	4	10	0,60	N
2017	12	5001	500112	101	2	5	11	0,66	N
2017	12	5001	500112	101	2	6	11	0,60	N
2017	12	5001	500112	101	2	7	11	0,62	N
2017	12	5001	500112	101	2	8	11	1,01	N
2017	12	5001	500112	101	2	9	11	0,89	N
2017	12	5001	500112	101	2	10	19	0,97	N
2017	12	5001	500112	101	2	11	11	0,70	N
2017	12	5001	500112	101	2	12	10	0,60	N
2017	12	5001	500112	101	2	13	11	0,77	N
2017	12	5001	500112	101	2	14	10	0,65	N
2017	12	5001	500112	101	2	15	10	0,71	N
2017	12	5001	500112	101	2	16	11	0,81	N
2017	12	5001	500112	101	2	17	11	0,72	N
2017	12	5001	500112	101	2	18	11	0,72	N
2017	12	5001	500112	101	2	19	10	0,71	N
2017	12	5001	500112	101	2	20	11	0,71	N
2017	12	5001	500112	101	2	21	10	0,63	N
2017	12	5001	500112	101	2	22	11	0,68	N
2017	12	5001	500112	101	2	23	11	0,68	N
2017	12	5001	500112	101	2	26	11	0,69	N
2017	12	5001	500112	101	2	27	11	0,62	N
2017	12	5001	500112	101	2	28	11	0,68	N
2017	12	5001	500112	101	2	29	11	0,69	N
2017	12	5001	500112	101	2	30	11	0,70	N
2017	12	5001	500113	101	1	1	19	1,65	N
2017	12	5001	500113	101	1	2	10	1,25	N
2017	12	5001	500113	101	1	3	19	1,10	N
2017	12	5001	500113	101	1	4	19	1,24	N
2017	12	5001	500113	101	1	5	10	1,23	N
2017	12	5001	500113	101	1	6	10	1,21	N
2017	12	5001	500113	101	1	7	10	1,33	N
2017	12	5001	500113	101	1	8	19	1,20	N
2017	12	5001	500113	101	1	9	10	1,28	N
2017	12	5001	500113	101	1	10	19	1,33	N
2017	12	5001	500113	101	1	11	10	1,30	N
2017	12	5001	500113	101	1	12	10	1,85	N
2017	12	5001	500113	101	1	13	10	1,48	N
2017	12	5001	500113	101	1	14	10	1,06	N
2017	12	5001	500113	101	1	15	19	1,16	N
2017	12	5001	500113	101	1	16	11	1,11	N
2017	12	5001	500113	101	1	17	19	0,91	N
2017	12	5001	500113	101	1	18	10	0,97	N
2017	12	5001	500113	101	1	19	10	1,29	N
2017	12	5001	500113	101	1	20	10	1,20	N
2017	12	5001	500113	101	1	21	10	1,14	N
2017	12	5001	500113	101	1	22	10	1,73	N
2017	12	5001	500113	101	1	23	11	0,86	N
2017	12	5001	500113	101	1	26	11	0,91	N
2017	12	5001	500113	101	1	27	10	1,00	N
2017	12	5001	500113	101	1	28	11	0,82	N
2017	12	5001	500113	101	1	29	10	1,06	N
2017	12	5001	500113	101	1	30	11	0,78	N
2017	12	5001	500113	101	2	1	11	1,00	N
2017	12	5001	500113	101	2	2	11	0,87	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500113	101	2	3	20	1,42	N
2017	12	5001	500113	101	2	4	10	0,92	N
2017	12	5001	500113	101	2	5	11	1,01	N
2017	12	5001	500113	101	2	6	11	1,31	N
2017	12	5001	500113	101	2	7	11	0,92	N
2017	12	5001	500113	101	2	8	11	0,98	N
2017	12	5001	500113	101	2	9	11	0,94	N
2017	12	5001	500113	101	2	10	19	1,45	N
2017	12	5001	500113	101	2	11	11	0,91	N
2017	12	5001	500113	101	2	12	10	1,02	N
2017	12	5001	500113	101	2	13	11	1,26	N
2017	12	5001	500113	101	2	14	10	0,96	N
2017	12	5001	500113	101	2	15	10	0,90	N
2017	12	5001	500113	101	2	16	11	1,19	N
2017	12	5001	500113	101	2	17	11	1,04	N
2017	12	5001	500113	101	2	18	11	0,92	N
2017	12	5001	500113	101	2	19	10	0,95	N
2017	12	5001	500113	101	2	20	11	1,02	N
2017	12	5001	500113	101	2	21	10	1,14	N
2017	12	5001	500113	101	2	22	11	0,93	N
2017	12	5001	500113	101	2	23	11	0,88	N
2017	12	5001	500113	101	2	26	11	0,88	N
2017	12	5001	500113	101	2	27	11	1,12	N
2017	12	5001	500113	101	2	28	11	0,96	N
2017	12	5001	500113	101	2	29	11	0,88	N
2017	12	5001	500113	101	2	30	11	0,93	N
2017	12	5001	500114	101	1	1	19	1,16	N
2017	12	5001	500114	101	1	2	10	0,78	N
2017	12	5001	500114	101	1	3	19	1,35	N
2017	12	5001	500114	101	1	4	19	1,24	N
2017	12	5001	500114	101	1	5	10	0,80	N
2017	12	5001	500114	101	1	6	10	0,90	N
2017	12	5001	500114	101	1	7	10	0,78	N
2017	12	5001	500114	101	1	8	19	1,06	N
2017	12	5001	500114	101	1	9	10	0,88	N
2017	12	5001	500114	101	1	10	19	1,28	N
2017	12	5001	500114	101	1	11	10	0,82	N
2017	12	5001	500114	101	1	12	10	0,70	N
2017	12	5001	500114	101	1	13	10	0,83	N
2017	12	5001	500114	101	1	14	10	0,70	N
2017	12	5001	500114	101	1	15	19	0,88	N
2017	12	5001	500114	101	1	16	11	0,81	N
2017	12	5001	500114	101	1	17	19	1,31	N
2017	12	5001	500114	101	1	18	10	0,80	N
2017	12	5001	500114	101	1	19	10	0,93	N
2017	12	5001	500114	101	1	20	10	0,83	N
2017	12	5001	500114	101	1	21	10	0,94	N
2017	12	5001	500114	101	1	22	10	0,65	N
2017	12	5001	500114	101	1	23	11	0,69	N
2017	12	5001	500114	101	1	26	11	0,62	N
2017	12	5001	500114	101	1	27	10	0,69	N
2017	12	5001	500114	101	1	28	11	0,87	N
2017	12	5001	500114	101	1	29	10	0,82	N
2017	12	5001	500114	101	1	30	11	1,03	N
2017	12	5001	500114	101	2	1	11	0,57	N
2017	12	5001	500114	101	2	2	11	0,56	N
2017	12	5001	500114	101	2	3	20	0,66	N
2017	12	5001	500114	101	2	4	10	0,48	N
2017	12	5001	500114	101	2	5	11	0,55	N
2017	12	5001	500114	101	2	6	11	0,49	N
2017	12	5001	500114	101	2	7	11	0,53	N
2017	12	5001	500114	101	2	8	11	0,50	N
2017	12	5001	500114	101	2	9	11	0,52	N
2017	12	5001	500114	101	2	10	19	0,59	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500114	101	2	11	11	0,64	N
2017	12	5001	500114	101	2	12	10	0,63	N
2017	12	5001	500114	101	2	13	11	0,57	N
2017	12	5001	500114	101	2	14	10	0,55	N
2017	12	5001	500114	101	2	15	10	0,57	N
2017	12	5001	500114	101	2	16	11	0,54	N
2017	12	5001	500114	101	2	17	11	0,51	N
2017	12	5001	500114	101	2	18	11	0,48	N
2017	12	5001	500114	101	2	19	10	0,68	N
2017	12	5001	500114	101	2	20	11	0,59	N
2017	12	5001	500114	101	2	21	10	0,55	N
2017	12	5001	500114	101	2	22	11	0,57	N
2017	12	5001	500114	101	2	23	11	0,57	N
2017	12	5001	500114	101	2	26	11	0,56	N
2017	12	5001	500114	101	2	27	11	0,54	N
2017	12	5001	500114	101	2	28	11	0,49	N
2017	12	5001	500114	101	2	29	11	0,52	N
2017	12	5001	500114	101	2	30	11	0,44	N
2017	12	5001	500115	101	1	1	19	0,80	N
2017	12	5001	500115	101	1	2	10	0,54	N
2017	12	5001	500115	101	1	3	19	0,93	N
2017	12	5001	500115	101	1	4	19	0,94	N
2017	12	5001	500115	101	1	5	10	0,63	N
2017	12	5001	500115	101	1	6	10	0,78	N
2017	12	5001	500115	101	1	7	10	0,52	N
2017	12	5001	500115	101	1	8	19	0,84	N
2017	12	5001	500115	101	1	9	10	0,64	N
2017	12	5001	500115	101	1	10	19	0,65	N
2017	12	5001	500115	101	1	11	10	0,66	N
2017	12	5001	500115	101	1	12	10	0,57	N
2017	12	5001	500115	101	1	13	10	0,59	N
2017	12	5001	500115	101	1	14	10	0,82	N
2017	12	5001	500115	101	1	15	19	0,84	N
2017	12	5001	500115	101	1	16	11	0,69	N
2017	12	5001	500115	101	1	17	19	0,82	N
2017	12	5001	500115	101	1	18	10	0,76	N
2017	12	5001	500115	101	1	19	10	0,64	N
2017	12	5001	500115	101	1	20	10	0,74	N
2017	12	5001	500115	101	1	21	10	0,59	N
2017	12	5001	500115	101	1	22	10	0,66	N
2017	12	5001	500115	101	1	23	11	0,51	N
2017	12	5001	500115	101	1	26	11	0,59	N
2017	12	5001	500115	101	1	27	10	0,72	N
2017	12	5001	500115	101	1	28	11	0,62	N
2017	12	5001	500115	101	1	29	10	0,49	N
2017	12	5001	500115	101	1	30	11	0,77	N
2017	12	5001	500115	101	2	1	11	0,64	N
2017	12	5001	500115	101	2	2	11	0,54	N
2017	12	5001	500115	101	2	3	20	0,50	N
2017	12	5001	500115	101	2	4	10	0,53	N
2017	12	5001	500115	101	2	5	11	0,55	N
2017	12	5001	500115	101	2	6	11	0,54	N
2017	12	5001	500115	101	2	7	11	0,60	N
2017	12	5001	500115	101	2	8	11	0,62	N
2017	12	5001	500115	101	2	9	11	0,64	N
2017	12	5001	500115	101	2	10	19	0,78	N
2017	12	5001	500115	101	2	11	11	0,62	N
2017	12	5001	500115	101	2	12	10	0,69	N
2017	12	5001	500115	101	2	13	11	0,55	N
2017	12	5001	500115	101	2	14	10	0,57	N
2017	12	5001	500115	101	2	15	10	0,51	N
2017	12	5001	500115	101	2	16	11	0,45	N
2017	12	5001	500115	101	2	17	11	0,52	N
2017	12	5001	500115	101	2	18	11	0,50	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500115	101	2	19	10	0,72	N
2017	12	5001	500115	101	2	20	11	0,50	N
2017	12	5001	500115	101	2	21	10	0,53	N
2017	12	5001	500115	101	2	22	11	0,49	N
2017	12	5001	500115	101	2	23	11	0,49	N
2017	12	5001	500115	101	2	26	11	0,51	N
2017	12	5001	500115	101	2	27	11	0,42	N
2017	12	5001	500115	101	2	28	11	0,54	N
2017	12	5001	500115	101	2	29	11	0,52	N
2017	12	5001	500115	101	2	30	11	0,45	N
2017	12	5001	500116	101	1	1	19	0,80	N
2017	12	5001	500116	101	1	2	10	0,71	N
2017	12	5001	500116	101	1	3	19	0,90	N
2017	12	5001	500116	101	1	4	19	0,84	N
2017	12	5001	500116	101	1	5	10	0,85	N
2017	12	5001	500116	101	1	6	10	1,03	N
2017	12	5001	500116	101	1	7	10	0,68	N
2017	12	5001	500116	101	1	8	19	0,67	N
2017	12	5001	500116	101	1	9	10	0,78	N
2017	12	5001	500116	101	1	10	19	0,89	N
2017	12	5001	500116	101	1	11	10	0,79	N
2017	12	5001	500116	101	1	12	10	4,74	N
2017	12	5001	500116	101	1	13	10	3,50	N
2017	12	5001	500116	101	1	14	10	4,52	N
2017	12	5001	500116	101	1	15	19	4,06	N
2017	12	5001	500116	101	1	16	11	3,57	N
2017	12	5001	500116	101	1	17	19	0,98	N
2017	12	5001	500116	101	1	18	10	3,12	N
2017	12	5001	500116	101	1	19	10	4,94	N
2017	12	5001	500116	101	1	20	10	1,35	N
2017	12	5001	500116	101	1	21	10	1,06	N
2017	12	5001	500116	101	1	22	10	1,72	N
2017	12	5001	500116	101	1	23	11	0,79	N
2017	12	5001	500116	101	1	26	11	2,36	N
2017	12	5001	500116	101	1	27	10	0,69	N
2017	12	5001	500116	101	1	28	11	0,59	N
2017	12	5001	500116	101	1	29	10	0,82	N
2017	12	5001	500116	101	1	30	11	0,68	N
2017	12	5001	500116	101	2	1	11	0,92	N
2017	12	5001	500116	101	2	2	11	0,72	N
2017	12	5001	500116	101	2	3	20	0,75	N
2017	12	5001	500116	101	2	4	10	0,78	N
2017	12	5001	500116	101	2	5	11	0,81	N
2017	12	5001	500116	101	2	6	11	0,69	N
2017	12	5001	500116	101	2	7	11	0,76	N
2017	12	5001	500116	101	2	8	11	0,69	N
2017	12	5001	500116	101	2	9	11	0,72	N
2017	12	5001	500116	101	2	10	19	0,62	N
2017	12	5001	500116	101	2	11	11	0,74	N
2017	12	5001	500116	101	2	12	10	0,76	N
2017	12	5001	500116	101	2	13	11	0,75	N
2017	12	5001	500116	101	2	14	10	0,97	N
2017	12	5001	500116	101	2	15	10	0,72	N
2017	12	5001	500116	101	2	16	11	1,03	N
2017	12	5001	500116	101	2	17	11	0,66	N
2017	12	5001	500116	101	2	18	11	0,69	N
2017	12	5001	500116	101	2	19	10	1,61	N
2017	12	5001	500116	101	2	20	11	0,67	N
2017	12	5001	500116	101	2	21	10	0,79	N
2017	12	5001	500116	101	2	22	11	0,75	N
2017	12	5001	500116	101	2	23	11	0,63	N
2017	12	5001	500116	101	2	26	11	0,62	N
2017	12	5001	500116	101	2	27	11	0,61	N
2017	12	5001	500116	101	2	28	11	0,57	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5001	500116	101		2	29	11	0,68	N
2017	12	5001	500116	101		2	30	11	0,53	N
2017	12	5045		101		1	1	19	0,77	N
2017	12	5045		101		1	2	19	0,65	N
2017	12	5045		101		1	3	19	0,78	N
2017	12	5045		101		1	4	19	1,20	N
2017	12	5045		101		1	5	19	0,79	N
2017	12	5045		101		1	6	19	1,08	N
2017	12	5045		101		1	7	19	0,78	N
2017	12	5045		101		1	8	19	0,80	N
2017	12	5045		101		1	9	19	0,72	N
2017	12	5045		101		1	10	19	0,69	N
2017	12	5045		101		1	11	19	0,83	N
2017	12	5045		101		1	12	19	0,72	N
2017	12	5045		101		1	13	19	0,80	N
2017	12	5045		101		1	14	19	0,87	N
2017	12	5045		101		1	15	19	0,77	N
2017	12	5045		101		1	16	19	0,70	N
2017	12	5045		101		1	17	19	0,83	N
2017	12	5045		101		1	18	19	0,80	N
2017	12	5045		101		1	19	19	0,67	N
2017	12	5045		101		1	20	19	0,76	N
2017	12	5045		101		1	21	19	0,68	N
2017	12	5045		101		1	22	19	0,70	N
2017	12	5045		101		1	23	10	0,56	N
2017	12	5045		101		1	26	19	0,81	N
2017	12	5045		101		1	27	19	0,92	N
2017	12	5045		101		1	28	19	0,81	N
2017	12	5045		101		1	29	19	0,78	N
2017	12	5045		101		1	30	19	0,66	N
2017	12	5045		101		2	1	19	0,64	N
2017	12	5045		101		2	2	10	0,45	N
2017	12	5045		101		2	3	20	0,55	N
2017	12	5045		101		2	4	10	0,48	N
2017	12	5045		101		2	5	10	0,60	N
2017	12	5045		101		2	6	10	0,45	N
2017	12	5045		101		2	7	10	0,48	N
2017	12	5045		101		2	8	19	0,46	N
2017	12	5045		101		2	9	10	0,46	N
2017	12	5045		101		2	10	19	0,63	N
2017	12	5045		101		2	11	10	0,46	N
2017	12	5045		101		2	12	10	0,59	N
2017	12	5045		101		2	13	10	0,50	N
2017	12	5045		101		2	14	10	0,69	N
2017	12	5045		101		2	15	19	0,64	N
2017	12	5045		101		2	16	10	0,46	N
2017	12	5045		101		2	17	19	0,46	N
2017	12	5045		101		2	18	10	0,46	N
2017	12	5045		101		2	19	10	0,46	N
2017	12	5045		101		2	20	10	0,53	N
2017	12	5045		101		2	21	10	0,50	N
2017	12	5045		101		2	22	10	0,56	N
2017	12	5045		101		2	23	10	0,40	N
2017	12	5045		101		2	26	10	0,61	N
2017	12	5045		101		2	27	10	0,59	N
2017	12	5045		101		2	28	10	0,43	N
2017	12	5045		101		2	29	10	0,50	N
2017	12	5045		101		2	30	11	0,57	N
2017	12	50568		101		1	1	19	1,07	N
2017	12	50568		101		1	2	18	0,90	N
2017	12	50568		101		1	3	19	1,25	N
2017	12	50568		101		1	4	19	1,00	N
2017	12	50568		101		1	5	19	1,81	N
2017	12	50568		101		1	6	19	1,83	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	50568		101	1	7	18	1,05	N
2017	12	50568		101	1	8	19	1,38	N
2017	12	50568		101	1	9	18	0,97	N
2017	12	50568		101	1	10	19	1,56	N
2017	12	50568		101	1	11	19	7,92	N
2017	12	50568		101	1	12	19	1,25	N
2017	12	50568		101	1	13	18	1,26	N
2017	12	50568		101	1	14	19	1,48	N
2017	12	50568		101	1	15	19	1,21	N
2017	12	50568		101	1	16	18	1,17	N
2017	12	50568		101	1	17	18	1,42	N
2017	12	50568		101	1	18	19	1,05	N
2017	12	50568		101	1	19	19	1,20	N
2017	12	50568		101	1	20	19	1,11	N
2017	12	50568		101	1	21	19	1,19	N
2017	12	50568		101	1	22	19	1,77	N
2017	12	50568		101	1	23	19	1,03	N
2017	12	50568		101	1	26	19	1,09	N
2017	12	50568		101	1	27	19	2,18	N
2017	12	50568		101	1	28	19	1,72	N
2017	12	50568		101	1	29	19	0,98	N
2017	12	50568		101	1	30	19	0,96	N
2017	12	50568		101	2	1	18	0,97	N
2017	12	50568		101	2	2	19	0,65	N
2017	12	50568		101	2	3	19	0,92	N
2017	12	50568		101	2	4	19	0,57	N
2017	12	50568		101	2	5	19	1,17	N
2017	12	50568		101	2	6	19	0,75	N
2017	12	50568		101	2	7	18	0,73	N
2017	12	50568		101	2	8	19	0,76	N
2017	12	50568		101	2	9	10	0,65	N
2017	12	50568		101	2	10	19	0,94	N
2017	12	50568		101	2	11	10	0,75	N
2017	12	50568		101	2	12	19	1,33	N
2017	12	50568		101	2	13	18	2,21	N
2017	12	50568		101	2	14	19	1,43	N
2017	12	50568		101	2	15	19	1,01	N
2017	12	50568		101	2	16	18	1,14	N
2017	12	50568		101	2	17	18	1,19	N
2017	12	50568		101	2	18	10	1,01	N
2017	12	50568		101	2	19	19	1,62	N
2017	12	50568		101	2	20	18	1,07	N
2017	12	50568		101	2	21	10	0,99	N
2017	12	50568		101	2	22	10	0,74	N
2017	12	50568		101	2	23	9	0,89	N
2017	12	50568		101	2	26	10	0,51	N
2017	12	50568		101	2	27	19	0,59	N
2017	12	50568		101	2	28	19	0,52	N
2017	12	50568		101	2	29	19	0,74	N
2017	12	50568		101	2	30	18	0,62	N
2017	12	5088		101	1	1	19	1,94	N
2017	12	5088		101	1	2	19	1,63	N
2017	12	5088		101	1	3	19	1,81	N
2017	12	5088		101	1	4	19	1,89	N
2017	12	5088		101	1	5	19	1,74	N
2017	12	5088		101	1	6	19	1,90	N
2017	12	5088		101	1	7	19	1,77	N
2017	12	5088		101	1	8	19	1,85	N
2017	12	5088		101	1	9	19	1,95	N
2017	12	5088		101	1	10	19	1,92	N
2017	12	5088		101	1	11	19	1,90	N
2017	12	5088		101	1	12	19	1,73	N
2017	12	5088		101	1	13	19	1,92	N
2017	12	5088		101	1	14	19	1,79	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5088		101	1	15	19	1,65	N
2017	12	5088		101	1	16	19	1,69	N
2017	12	5088		101	1	17	19	1,93	N
2017	12	5088		101	1	18	19	1,72	N
2017	12	5088		101	1	19	19	1,66	N
2017	12	5088		101	1	20	19	1,83	N
2017	12	5088		101	1	21	19	1,83	N
2017	12	5088		101	1	22	19	1,64	N
2017	12	5088		101	1	23	10	1,23	N
2017	12	5088		101	1	26	19	1,77	N
2017	12	5088		101	1	27	19	1,77	N
2017	12	5088		101	1	28	19	1,84	N
2017	12	5088		101	1	29	19	1,84	N
2017	12	5088		101	1	30	19	1,49	N
2017	12	5088		101	2	1	19	1,68	N
2017	12	5088		101	2	2	10	1,27	N
2017	12	5088		101	2	3	20	1,59	N
2017	12	5088		101	2	4	10	1,39	N
2017	12	5088		101	2	5	10	1,39	N
2017	12	5088		101	2	6	10	1,36	N
2017	12	5088		101	2	7	10	1,28	N
2017	12	5088		101	2	8	19	1,50	N
2017	12	5088		101	2	9	10	1,30	N
2017	12	5088		101	2	10	19	1,67	N
2017	12	5088		101	2	11	10	1,33	N
2017	12	5088		101	2	12	10	1,45	N
2017	12	5088		101	2	13	10	1,35	N
2017	12	5088		101	2	14	10	1,39	N
2017	12	5088		101	2	15	19	1,60	N
2017	12	5088		101	2	16	10	1,13	N
2017	12	5088		101	2	17	19	1,55	N
2017	12	5088		101	2	18	10	1,20	N
2017	12	5088		101	2	19	10	1,23	N
2017	12	5088		101	2	20	10	1,29	N
2017	12	5088		101	2	21	10	1,34	N
2017	12	5088		101	2	22	10	1,25	N
2017	12	5088		101	2	23	10	1,25	N
2017	12	5088		101	2	26	10	1,26	N
2017	12	5088		101	2	27	10	1,21	N
2017	12	5088		101	2	28	10	1,33	N
2017	12	5088		101	2	29	10	1,44	N
2017	12	5088		101	2	30	11	1,17	N
2017	12	5129		101	1	1	19	1,49	N
2017	12	5129		101	1	2	19	0,87	N
2017	12	5129		101	1	3	19	1,35	N
2017	12	5129		101	1	4	19	1,13	N
2017	12	5129		101	1	5	19	1,34	N
2017	12	5129		101	1	6	19	1,06	N
2017	12	5129		101	1	7	19	0,98	N
2017	12	5129		101	1	8	19	1,06	N
2017	12	5129		101	1	9	19	1,09	N
2017	12	5129		101	1	10	19	1,33	N
2017	12	5129		101	1	11	19	1,40	N
2017	12	5129		101	1	12	19	3,48	N
2017	12	5129		101	1	13	19	1,29	N
2017	12	5129		101	1	14	19	1,25	N
2017	12	5129		101	1	15	19	1,28	N
2017	12	5129		101	1	16	19	1,11	N
2017	12	5129		101	1	17	19	1,17	N
2017	12	5129		101	1	18	19	1,24	N
2017	12	5129		101	1	19	19	1,10	N
2017	12	5129		101	1	20	19	1,13	N
2017	12	5129		101	1	21	19	1,01	N
2017	12	5129		101	1	22	19	1,19	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5129		101	1	23	10	0,91	N
2017	12	5129		101	1	26	19	1,28	N
2017	12	5129		101	1	27	19	1,03	N
2017	12	5129		101	1	28	19	1,48	N
2017	12	5129		101	1	29	19	1,27	N
2017	12	5129		101	1	30	19	1,22	N
2017	12	5129		101	2	1	19	0,80	N
2017	12	5129		101	2	2	10	0,63	N
2017	12	5129		101	2	3	20	0,83	N
2017	12	5129		101	2	4	10	0,61	N
2017	12	5129		101	2	5	10	0,60	N
2017	12	5129		101	2	6	10	0,70	N
2017	12	5129		101	2	7	10	0,72	N
2017	12	5129		101	2	8	19	0,67	N
2017	12	5129		101	2	9	10	0,90	N
2017	12	5129		101	2	10	19	0,97	N
2017	12	5129		101	2	11	10	0,75	N
2017	12	5129		101	2	12	10	0,65	N
2017	12	5129		101	2	13	10	0,67	N
2017	12	5129		101	2	14	10	0,72	N
2017	12	5129		101	2	15	19	0,74	N
2017	12	5129		101	2	16	10	0,67	N
2017	12	5129		101	2	17	19	0,69	N
2017	12	5129		101	2	18	10	0,70	N
2017	12	5129		101	2	19	10	0,62	N
2017	12	5129		101	2	20	10	0,58	N
2017	12	5129		101	2	21	10	0,73	N
2017	12	5129		101	2	22	10	0,67	N
2017	12	5129		101	2	23	10	0,58	N
2017	12	5129		101	2	26	10	0,66	N
2017	12	5129		101	2	27	10	0,71	N
2017	12	5129		101	2	28	10	0,61	N
2017	12	5129		101	2	29	10	0,75	N
2017	12	5129		101	2	30	11	0,77	N
2017	12	52001		101	1	1	19	1,31	N
2017	12	52001		101	1	2	10	0,85	N
2017	12	52001		101	1	3	20	1,33	N
2017	12	52001		101	1	4	19	1,16	N
2017	12	52001		101	1	5	19	1,32	N
2017	12	52001		101	1	6	19	1,23	N
2017	12	52001		101	1	7	10	0,84	N
2017	12	52001		101	1	8	19	1,23	N
2017	12	52001		101	1	9	10	0,84	N
2017	12	52001		101	1	10	19	1,28	N
2017	12	52001		101	1	11	10	0,78	N
2017	12	52001		101	1	12	10	0,86	N
2017	12	52001		101	1	13	10	0,85	N
2017	12	52001		101	1	14	10	0,82	N
2017	12	52001		101	1	15	10	0,82	N
2017	12	52001		101	1	16	10	0,90	N
2017	12	52001		101	1	17	19	1,17	N
2017	12	52001		101	1	18	10	0,82	N
2017	12	52001		101	1	19	10	0,98	N
2017	12	52001		101	1	20	10	0,94	N
2017	12	52001		101	1	21	10	0,95	N
2017	12	52001		101	1	22	10	0,81	N
2017	12	52001		101	1	23	10	0,89	N
2017	12	52001		101	1	26	10	0,84	N
2017	12	52001		101	1	27	10	0,83	N
2017	12	52001		101	1	28	10	0,89	N
2017	12	52001		101	1	29	10	0,82	N
2017	12	52001		101	1	30	11	0,96	N
2017	12	52001		101	2	1	11	0,56	N
2017	12	52001		101	2	2	10	0,51	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	52001		101	2	3	20	0,75	N
2017	12	52001		101	2	4	10	0,53	N
2017	12	52001		101	2	5	10	0,59	N
2017	12	52001		101	2	6	10	0,58	N
2017	12	52001		101	2	7	10	0,55	N
2017	12	52001		101	2	8	11	0,48	N
2017	12	52001		101	2	9	10	0,48	N
2017	12	52001		101	2	10	20	0,74	N
2017	12	52001		101	2	11	10	0,55	N
2017	12	52001		101	2	12	10	0,54	N
2017	12	52001		101	2	13	10	0,55	N
2017	12	52001		101	2	14	10	0,58	N
2017	12	52001		101	2	15	10	0,65	N
2017	12	52001		101	2	16	10	0,55	N
2017	12	52001		101	2	17	19	0,66	N
2017	12	52001		101	2	18	10	0,57	N
2017	12	52001		101	2	19	10	0,56	N
2017	12	52001		101	2	20	10	0,59	N
2017	12	52001		101	2	21	10	0,59	N
2017	12	52001		101	2	22	10	0,61	N
2017	12	52001		101	2	23	11	0,54	N
2017	12	52001		101	2	26	11	0,52	N
2017	12	52001		101	2	27	10	0,56	N
2017	12	52001		101	2	28	10	0,53	N
2017	12	52001		101	2	29	10	0,50	N
2017	12	52001		101	2	30	11	0,77	N
2017	12	5212		101	1	1	19	1,61	N
2017	12	5212		101	1	2	19	1,74	N
2017	12	5212		101	1	3	19	1,56	N
2017	12	5212		101	1	4	19	1,53	N
2017	12	5212		101	1	5	19	1,44	N
2017	12	5212		101	1	6	19	1,42	N
2017	12	5212		101	1	7	19	0,99	N
2017	12	5212		101	1	8	19	1,55	N
2017	12	5212		101	1	9	19	1,82	N
2017	12	5212		101	1	10	19	1,77	N
2017	12	5212		101	1	11	19	1,45	N
2017	12	5212		101	1	12	19	1,32	N
2017	12	5212		101	1	13	19	1,70	N
2017	12	5212		101	1	14	19	1,18	N
2017	12	5212		101	1	15	19	1,40	N
2017	12	5212		101	1	16	19	1,54	N
2017	12	5212		101	1	17	19	1,70	N
2017	12	5212		101	1	18	19	1,73	N
2017	12	5212		101	1	19	19	1,49	N
2017	12	5212		101	1	20	19	1,66	N
2017	12	5212		101	1	21	19	1,25	N
2017	12	5212		101	1	22	19	1,26	N
2017	12	5212		101	1	23	10	1,17	N
2017	12	5212		101	1	26	19	1,51	N
2017	12	5212		101	1	27	19	1,66	N
2017	12	5212		101	1	28	19	1,67	N
2017	12	5212		101	1	29	19	1,32	N
2017	12	5212		101	1	30	19	1,36	N
2017	12	5212		101	2	1	19	1,56	N
2017	12	5212		101	2	2	10	1,16	N
2017	12	5212		101	2	3	20	1,43	N
2017	12	5212		101	2	4	10	1,16	N
2017	12	5212		101	2	5	10	1,17	N
2017	12	5212		101	2	6	10	1,22	N
2017	12	5212		101	2	7	10	1,30	N
2017	12	5212		101	2	8	19	1,69	N
2017	12	5212		101	2	9	10	1,05	N
2017	12	5212		101	2	10	19	1,87	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5212		101	2	11	10	1,28	N
2017	12	5212		101	2	12	10	1,14	N
2017	12	5212		101	2	13	10	1,25	N
2017	12	5212		101	2	14	10	1,22	N
2017	12	5212		101	2	15	19	1,48	N
2017	12	5212		101	2	16	10	1,12	N
2017	12	5212		101	2	17	19	1,14	N
2017	12	5212		101	2	18	10	0,82	N
2017	12	5212		101	2	19	10	1,06	N
2017	12	5212		101	2	20	10	1,28	N
2017	12	5212		101	2	21	10	1,09	N
2017	12	5212		101	2	22	10	1,35	N
2017	12	5212		101	2	23	10	1,16	N
2017	12	5212		101	2	26	10	1,41	N
2017	12	5212		101	2	27	10	1,55	N
2017	12	5212		101	2	28	10	1,39	N
2017	12	5212		101	2	29	10	1,36	N
2017	12	5212		101	2	30	11	1,28	N
2017	12	52356		101	1	1	19	0,81	N
2017	12	52356		101	1	2	19	0,96	N
2017	12	52356		101	1	3	19	0,86	N
2017	12	52356		101	1	4	19	0,98	N
2017	12	52356		101	1	5	19	1,02	N
2017	12	52356		101	1	6	19	0,95	N
2017	12	52356		101	1	7	19	0,75	N
2017	12	52356		101	1	8	19	0,82	N
2017	12	52356		101	1	9	19	0,87	N
2017	12	52356		101	1	10	19	1,02	N
2017	12	52356		101	1	11	19	0,96	N
2017	12	52356		101	1	12	19	0,92	N
2017	12	52356		101	1	13	19	0,87	N
2017	12	52356		101	1	14	19	0,77	N
2017	12	52356		101	1	15	19	0,81	N
2017	12	52356		101	1	16	19	0,79	N
2017	12	52356		101	1	17	19	1,03	N
2017	12	52356		101	1	18	19	1,05	N
2017	12	52356		101	1	19	19	0,82	N
2017	12	52356		101	1	20	19	1,05	N
2017	12	52356		101	1	21	19	0,84	N
2017	12	52356		101	1	22	19	0,59	N
2017	12	52356		101	1	23	19	0,69	N
2017	12	52356		101	1	26	19	0,85	N
2017	12	52356		101	1	27	19	1,02	N
2017	12	52356		101	1	28	19	1,10	N
2017	12	52356		101	1	29	19	0,82	N
2017	12	52356		101	1	30	19	0,70	N
2017	12	52356		101	2	1	20	0,80	N
2017	12	52356		101	2	2	19	0,72	N
2017	12	52356		101	2	3	20	1,03	N
2017	12	52356		101	2	4	20	0,97	N
2017	12	52356		101	2	5	20	0,90	N
2017	12	52356		101	2	6	20	1,04	N
2017	12	52356		101	2	7	19	0,67	N
2017	12	52356		101	2	8	19	0,74	N
2017	12	52356		101	2	9	19	0,72	N
2017	12	52356		101	2	10	19	2,24	N
2017	12	52356		101	2	11	20	0,86	N
2017	12	52356		101	2	12	20	0,84	N
2017	12	52356		101	2	13	20	0,74	N
2017	12	52356		101	2	14	20	0,95	N
2017	12	52356		101	2	15	19	0,76	N
2017	12	52356		101	2	16	19	0,59	N
2017	12	52356		101	2	17	20	0,79	N
2017	12	52356		101	2	18	19	0,72	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	52356		101	2	19	19	0,73	N
2017	12	52356		101	2	20	19	0,77	N
2017	12	52356		101	2	21	19	0,74	N
2017	12	52356		101	2	22	19	0,70	N
2017	12	52356		101	2	23	10	0,51	N
2017	12	52356		101	2	26	19	0,80	N
2017	12	52356		101	2	27	19	0,83	N
2017	12	52356		101	2	28	19	0,80	N
2017	12	52356		101	2	29	19	0,90	N
2017	12	52356		101	2	30	19	0,56	N
2017	12	5266		101	1	1	19	1,34	N
2017	12	5266		101	1	2	19	1,25	N
2017	12	5266		101	1	3	19	1,55	N
2017	12	5266		101	1	4	19	1,57	N
2017	12	5266		101	1	5	19	1,38	N
2017	12	5266		101	1	6	19	1,53	N
2017	12	5266		101	1	7	19	1,27	N
2017	12	5266		101	1	8	19	1,11	N
2017	12	5266		101	1	9	19	1,34	N
2017	12	5266		101	1	10	19	1,60	N
2017	12	5266		101	1	11	19	1,78	N
2017	12	5266		101	1	12	19	1,66	N
2017	12	5266		101	1	13	19	1,42	N
2017	12	5266		101	1	14	19	1,43	N
2017	12	5266		101	1	15	19	1,53	N
2017	12	5266		101	1	16	19	1,37	N
2017	12	5266		101	1	17	19	1,16	N
2017	12	5266		101	1	18	19	1,66	N
2017	12	5266		101	1	19	19	1,09	N
2017	12	5266		101	1	20	19	1,51	N
2017	12	5266		101	1	21	19	1,27	N
2017	12	5266		101	1	22	19	1,59	N
2017	12	5266		101	1	23	10	1,16	N
2017	12	5266		101	1	26	19	1,46	N
2017	12	5266		101	1	27	19	1,49	N
2017	12	5266		101	1	28	19	1,29	N
2017	12	5266		101	1	29	19	1,42	N
2017	12	5266		101	1	30	19	1,19	N
2017	12	5266		101	2	1	19	0,98	N
2017	12	5266		101	2	2	10	0,79	N
2017	12	5266		101	2	3	20	0,89	N
2017	12	5266		101	2	4	10	0,75	N
2017	12	5266		101	2	5	10	0,75	N
2017	12	5266		101	2	6	10	0,89	N
2017	12	5266		101	2	7	10	0,76	N
2017	12	5266		101	2	8	19	0,90	N
2017	12	5266		101	2	9	10	0,74	N
2017	12	5266		101	2	10	19	0,87	N
2017	12	5266		101	2	11	10	0,77	N
2017	12	5266		101	2	12	10	0,73	N
2017	12	5266		101	2	13	10	0,82	N
2017	12	5266		101	2	14	10	0,83	N
2017	12	5266		101	2	15	19	0,92	N
2017	12	5266		101	2	16	10	0,70	N
2017	12	5266		101	2	17	19	0,86	N
2017	12	5266		101	2	18	10	0,82	N
2017	12	5266		101	2	19	10	0,97	N
2017	12	5266		101	2	20	10	0,86	N
2017	12	5266		101	2	21	10	0,77	N
2017	12	5266		101	2	22	10	0,82	N
2017	12	5266		101	2	23	10	0,77	N
2017	12	5266		101	2	26	10	0,72	N
2017	12	5266		101	2	27	10	0,72	N
2017	12	5266		101	2	28	10	0,73	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5266		101		2	29	10	0,79	N
2017	12	5266		101		2	30	11	0,69	N
2017	12	52835		101		1	1	19	1,55	N
2017	12	52835		101		1	2	19	1,21	N
2017	12	52835		101		1	3	19	1,17	N
2017	12	52835		101		1	4	19	1,45	N
2017	12	52835		101		1	5	19	1,44	N
2017	12	52835		101		1	6	19	1,21	N
2017	12	52835		101		1	7	19	1,56	N
2017	12	52835		101		1	8	19	1,15	N
2017	12	52835		101		1	9	19	1,57	N
2017	12	52835		101		1	10	19	1,12	N
2017	12	52835		101		1	11	19	1,48	N
2017	12	52835		101		1	12	19	1,65	N
2017	12	52835		101		1	13	19	1,29	N
2017	12	52835		101		1	14	19	1,36	N
2017	12	52835		101		1	15	19	1,19	N
2017	12	52835		101		1	16	19	1,13	N
2017	12	52835		101		1	17	19	0,98	N
2017	12	52835		101		1	18	19	1,20	N
2017	12	52835		101		1	19	19	1,24	N
2017	12	52835		101		1	20	19	1,17	N
2017	12	52835		101		1	21	19	0,92	N
2017	12	52835		101		1	22	19	0,95	N
2017	12	52835		101		1	23	19	0,87	N
2017	12	52835		101		1	26	19	5,93	N
2017	12	52835		101		1	27	19	1,10	N
2017	12	52835		101		1	28	19	1,15	N
2017	12	52835		101		1	29	19	0,94	N
2017	12	52835		101		1	30	19	1,18	N
2017	12	52835		101		2	1	20	0,99	N
2017	12	52835		101		2	2	19	1,06	N
2017	12	52835		101		2	3	20	0,87	N
2017	12	52835		101		2	4	20	1,00	N
2017	12	52835		101		2	5	20	1,17	N
2017	12	52835		101		2	6	20	1,06	N
2017	12	52835		101		2	7	19	0,94	N
2017	12	52835		101		2	8	19	0,86	N
2017	12	52835		101		2	9	19	1,03	N
2017	12	52835		101		2	10	19	1,00	N
2017	12	52835		101		2	11	20	0,77	N
2017	12	52835		101		2	12	20	0,78	N
2017	12	52835		101		2	13	20	0,81	N
2017	12	52835		101		2	14	20	0,76	N
2017	12	52835		101		2	15	19	0,89	N
2017	12	52835		101		2	16	19	0,77	N
2017	12	52835		101		2	17	20	0,78	N
2017	12	52835		101		2	18	19	6,33	N
2017	12	52835		101		2	19	19	5,74	N
2017	12	52835		101		2	20	19	0,65	N
2017	12	52835		101		2	21	19	0,71	N
2017	12	52835		101		2	22	19	0,61	N
2017	12	52835		101		2	23	10	0,42	N
2017	12	52835		101		2	26	19	2,36	N
2017	12	52835		101		2	27	19	0,50	N
2017	12	52835		101		2	28	19	0,51	N
2017	12	52835		101		2	29	19	0,57	N
2017	12	52835		101		2	30	19	0,52	N
2017	12	5308		101		1	1	19	0,92	S
2017	12	5308		101		1	2	19	1,20	S
2017	12	5308		101		1	3	19	1,11	S
2017	12	5308		101		1	4	19	0,86	S
2017	12	5308		101		1	5	19	1,09	S
2017	12	5308		101		1	6	19	1,36	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5308		101	1	7	19	1,32	S
2017	12	5308		101	1	8	19	1,37	S
2017	12	5308		101	1	9	19	1,27	S
2017	12	5308		101	1	10	19	1,14	S
2017	12	5308		101	1	11	19	1,09	S
2017	12	5308		101	1	12	19	0,77	S
2017	12	5308		101	1	13	19	1,11	S
2017	12	5308		101	1	14	19	1,45	S
2017	12	5308		101	1	15	19	0,85	S
2017	12	5308		101	1	16	19	1,25	S
2017	12	5308		101	1	17	19	0,93	S
2017	12	5308		101	1	18	19	1,12	S
2017	12	5308		101	1	19	19	1,04	S
2017	12	5308		101	1	20	19	1,31	S
2017	12	5308		101	1	21	19	1,25	S
2017	12	5308		101	1	22	19	0,98	S
2017	12	5308		101	1	23	10	0,72	S
2017	12	5308		101	1	26	19	1,03	S
2017	12	5308		101	1	27	19	1,68	S
2017	12	5308		101	1	28	19	1,02	S
2017	12	5308		101	1	29	19	1,33	S
2017	12	5308		101	1	30	19	1,29	S
2017	12	5308		101	2	1	19	0,61	N
2017	12	5308		101	2	2	10	0,57	N
2017	12	5308		101	2	3	20	0,55	N
2017	12	5308		101	2	4	10	0,46	N
2017	12	5308		101	2	5	10	0,44	N
2017	12	5308		101	2	6	10	0,50	N
2017	12	5308		101	2	7	10	0,50	N
2017	12	5308		101	2	8	19	0,91	N
2017	12	5308		101	2	9	10	0,77	N
2017	12	5308		101	2	10	19	0,97	N
2017	12	5308		101	2	11	10	0,42	N
2017	12	5308		101	2	12	10	0,36	N
2017	12	5308		101	2	13	10	0,52	N
2017	12	5308		101	2	14	10	0,42	N
2017	12	5308		101	2	15	19	0,70	N
2017	12	5308		101	2	16	10	0,63	N
2017	12	5308		101	2	17	19	0,64	N
2017	12	5308		101	2	18	10	0,38	N
2017	12	5308		101	2	19	10	0,43	N
2017	12	5308		101	2	20	10	0,45	N
2017	12	5308		101	2	21	10	0,39	N
2017	12	5308		101	2	22	10	0,43	N
2017	12	5308		101	2	23	10	0,55	N
2017	12	5308		101	2	26	10	0,53	N
2017	12	5308		101	2	27	10	0,81	N
2017	12	5308		101	2	28	10	0,55	N
2017	12	5308		101	2	29	10	0,56	N
2017	12	5308		101	2	30	11	0,62	N
2017	12	5318		101	1	1	19	1,34	N
2017	12	5318		101	1	2	19	1,23	N
2017	12	5318		101	1	3	19	1,40	N
2017	12	5318		101	1	4	19	1,33	N
2017	12	5318		101	1	5	19	1,20	N
2017	12	5318		101	1	6	19	1,52	N
2017	12	5318		101	1	7	19	1,47	N
2017	12	5318		101	1	8	19	1,38	N
2017	12	5318		101	1	9	19	1,89	N
2017	12	5318		101	1	10	19	1,41	N
2017	12	5318		101	1	11	19	1,22	N
2017	12	5318		101	1	12	19	1,51	N
2017	12	5318		101	1	13	19	1,53	N
2017	12	5318		101	1	14	19	1,42	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5318		101	1	15	19	1,33	N
2017	12	5318		101	1	16	19	1,36	N
2017	12	5318		101	1	17	19	1,50	N
2017	12	5318		101	1	18	19	1,36	N
2017	12	5318		101	1	19	19	1,52	N
2017	12	5318		101	1	20	19	1,32	N
2017	12	5318		101	1	21	19	1,19	N
2017	12	5318		101	1	22	19	1,17	N
2017	12	5318		101	1	23	10	1,42	N
2017	12	5318		101	1	26	19	1,62	N
2017	12	5318		101	1	27	19	1,43	N
2017	12	5318		101	1	28	19	1,52	N
2017	12	5318		101	1	29	19	1,45	N
2017	12	5318		101	1	30	19	1,44	N
2017	12	5318		101	2	1	19	0,74	N
2017	12	5318		101	2	2	10	0,64	N
2017	12	5318		101	2	3	20	0,96	N
2017	12	5318		101	2	4	10	0,68	N
2017	12	5318		101	2	5	10	0,62	N
2017	12	5318		101	2	6	10	0,57	N
2017	12	5318		101	2	7	10	0,54	N
2017	12	5318		101	2	8	19	0,89	N
2017	12	5318		101	2	9	10	0,76	N
2017	12	5318		101	2	10	19	0,87	N
2017	12	5318		101	2	11	10	1,77	N
2017	12	5318		101	2	12	10	0,62	N
2017	12	5318		101	2	13	10	0,71	N
2017	12	5318		101	2	14	10	0,65	N
2017	12	5318		101	2	15	19	0,84	N
2017	12	5318		101	2	16	10	0,59	N
2017	12	5318		101	2	17	19	0,73	N
2017	12	5318		101	2	18	10	0,58	N
2017	12	5318		101	2	19	10	0,54	N
2017	12	5318		101	2	20	10	0,64	N
2017	12	5318		101	2	21	10	0,52	N
2017	12	5318		101	2	22	10	0,64	N
2017	12	5318		101	2	23	10	0,77	N
2017	12	5318		101	2	26	10	0,88	N
2017	12	5318		101	2	27	10	0,67	N
2017	12	5318		101	2	28	10	0,63	N
2017	12	5318		101	2	29	10	0,78	N
2017	12	5318		101	2	30	11	0,68	N
2017	12	5360		101	1	1	19	1,73	N
2017	12	5360		101	1	2	19	1,51	N
2017	12	5360		101	1	3	19	1,59	N
2017	12	5360		101	1	4	19	1,50	N
2017	12	5360		101	1	5	19	1,48	N
2017	12	5360		101	1	6	19	1,53	N
2017	12	5360		101	1	7	19	1,47	N
2017	12	5360		101	1	8	19	1,25	N
2017	12	5360		101	1	9	19	1,42	N
2017	12	5360		101	1	10	19	1,53	N
2017	12	5360		101	1	11	19	1,37	N
2017	12	5360		101	1	12	19	1,62	N
2017	12	5360		101	1	13	19	1,39	N
2017	12	5360		101	1	14	19	1,50	N
2017	12	5360		101	1	15	19	1,51	N
2017	12	5360		101	1	16	19	1,43	N
2017	12	5360		101	1	17	19	1,45	N
2017	12	5360		101	1	18	19	1,52	N
2017	12	5360		101	1	19	19	1,43	N
2017	12	5360		101	1	20	19	1,33	N
2017	12	5360		101	1	21	19	1,33	N
2017	12	5360		101	1	22	19	1,36	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5360		101	1	23	10	1,23	N
2017	12	5360		101	1	26	19	1,49	N
2017	12	5360		101	1	27	19	1,42	N
2017	12	5360		101	1	28	19	1,41	N
2017	12	5360		101	1	29	19	1,56	N
2017	12	5360		101	1	30	19	1,38	N
2017	12	5360		101	2	1	19	1,07	N
2017	12	5360		101	2	2	10	0,68	N
2017	12	5360		101	2	3	20	0,92	N
2017	12	5360		101	2	4	10	0,71	N
2017	12	5360		101	2	5	10	0,74	N
2017	12	5360		101	2	6	10	0,77	N
2017	12	5360		101	2	7	10	0,79	N
2017	12	5360		101	2	8	19	1,02	N
2017	12	5360		101	2	9	10	0,67	N
2017	12	5360		101	2	10	19	0,95	N
2017	12	5360		101	2	11	10	0,66	N
2017	12	5360		101	2	12	10	0,76	N
2017	12	5360		101	2	13	10	0,75	N
2017	12	5360		101	2	14	10	0,72	N
2017	12	5360		101	2	15	19	1,08	N
2017	12	5360		101	2	16	10	0,66	N
2017	12	5360		101	2	17	19	0,95	N
2017	12	5360		101	2	18	10	0,75	N
2017	12	5360		101	2	19	10	0,78	N
2017	12	5360		101	2	20	10	0,71	N
2017	12	5360		101	2	21	10	0,68	N
2017	12	5360		101	2	22	10	0,68	N
2017	12	5360		101	2	23	10	0,81	N
2017	12	5360		101	2	26	10	1,36	N
2017	12	5360		101	2	27	10	0,64	N
2017	12	5360		101	2	28	10	0,64	N
2017	12	5360		101	2	29	10	0,66	N
2017	12	5360		101	2	30	11	0,64	N
2017	12	5376		101	1	1	19	1,42	N
2017	12	5376		101	1	2	19	1,38	N
2017	12	5376		101	1	3	19	1,30	N
2017	12	5376		101	1	4	19	1,48	N
2017	12	5376		101	1	5	19	2,58	N
2017	12	5376		101	1	6	19	1,50	N
2017	12	5376		101	1	7	19	1,56	N
2017	12	5376		101	1	8	19	1,58	N
2017	12	5376		101	1	9	19	1,35	N
2017	12	5376		101	1	10	19	1,48	N
2017	12	5376		101	1	11	19	1,78	N
2017	12	5376		101	1	12	19	1,51	N
2017	12	5376		101	1	13	19	1,59	N
2017	12	5376		101	1	14	19	1,46	N
2017	12	5376		101	1	15	19	1,58	N
2017	12	5376		101	1	16	19	1,55	N
2017	12	5376		101	1	17	19	1,58	N
2017	12	5376		101	1	18	19	1,75	N
2017	12	5376		101	1	19	19	1,45	N
2017	12	5376		101	1	20	19	1,37	N
2017	12	5376		101	1	21	19	1,46	N
2017	12	5376		101	1	22	19	1,57	N
2017	12	5376		101	1	23	10	1,29	N
2017	12	5376		101	1	26	19	1,53	N
2017	12	5376		101	1	27	19	1,39	N
2017	12	5376		101	1	28	19	1,41	N
2017	12	5376		101	1	29	19	1,47	N
2017	12	5376		101	1	30	19	1,29	N
2017	12	5376		101	2	1	19	0,61	N
2017	12	5376		101	2	2	10	0,59	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5376		101	2	3	20	0,53	N
2017	12	5376		101	2	4	10	0,53	N
2017	12	5376		101	2	5	10	0,69	N
2017	12	5376		101	2	6	10	0,55	N
2017	12	5376		101	2	7	10	0,55	N
2017	12	5376		101	2	8	19	0,53	N
2017	12	5376		101	2	9	10	0,52	N
2017	12	5376		101	2	10	19	0,71	N
2017	12	5376		101	2	11	10	0,60	N
2017	12	5376		101	2	12	10	0,90	N
2017	12	5376		101	2	13	10	0,85	N
2017	12	5376		101	2	14	10	0,48	N
2017	12	5376		101	2	15	19	0,65	N
2017	12	5376		101	2	16	10	0,58	N
2017	12	5376		101	2	17	19	0,50	N
2017	12	5376		101	2	18	10	1,19	N
2017	12	5376		101	2	19	10	0,73	N
2017	12	5376		101	2	20	10	0,86	N
2017	12	5376		101	2	21	10	0,59	N
2017	12	5376		101	2	22	10	0,58	N
2017	12	5376		101	2	23	10	0,49	N
2017	12	5376		101	2	26	10	1,04	N
2017	12	5376		101	2	27	10	0,53	N
2017	12	5376		101	2	28	10	0,60	N
2017	12	5376		101	2	29	10	0,56	N
2017	12	5376		101	2	30	11	0,75	N
2017	12	5380		101	1	1	19	1,37	N
2017	12	5380		101	1	2	19	1,14	N
2017	12	5380		101	1	3	19	1,11	N
2017	12	5380		101	1	4	19	0,94	N
2017	12	5380		101	1	5	19	1,13	N
2017	12	5380		101	1	6	19	1,38	N
2017	12	5380		101	1	7	19	1,25	N
2017	12	5380		101	1	8	19	0,88	N
2017	12	5380		101	1	9	19	0,96	N
2017	12	5380		101	1	10	19	1,15	N
2017	12	5380		101	1	11	19	1,38	N
2017	12	5380		101	1	12	19	1,62	N
2017	12	5380		101	1	13	19	1,21	N
2017	12	5380		101	1	14	19	0,94	N
2017	12	5380		101	1	15	19	1,05	N
2017	12	5380		101	1	16	19	1,03	N
2017	12	5380		101	1	17	19	1,13	N
2017	12	5380		101	1	18	19	1,07	N
2017	12	5380		101	1	19	19	0,87	N
2017	12	5380		101	1	20	19	1,08	N
2017	12	5380		101	1	21	19	1,08	N
2017	12	5380		101	1	22	19	1,13	N
2017	12	5380		101	1	23	10	0,94	N
2017	12	5380		101	1	26	19	1,29	N
2017	12	5380		101	1	27	19	1,03	N
2017	12	5380		101	1	28	19	0,93	N
2017	12	5380		101	1	29	19	1,28	N
2017	12	5380		101	1	30	19	0,95	N
2017	12	5380		101	2	1	19	1,32	N
2017	12	5380		101	2	2	10	1,05	N
2017	12	5380		101	2	3	20	1,20	N
2017	12	5380		101	2	4	10	0,94	N
2017	12	5380		101	2	5	10	0,93	N
2017	12	5380		101	2	6	10	0,93	N
2017	12	5380		101	2	7	10	1,01	N
2017	12	5380		101	2	8	19	1,26	N
2017	12	5380		101	2	9	10	0,79	N
2017	12	5380		101	2	10	19	1,02	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5380		101	2	11	10	0,77	N
2017	12	5380		101	2	12	10	0,86	N
2017	12	5380		101	2	13	10	0,81	N
2017	12	5380		101	2	14	10	0,82	N
2017	12	5380		101	2	15	19	1,32	N
2017	12	5380		101	2	16	10	0,91	N
2017	12	5380		101	2	17	19	1,19	N
2017	12	5380		101	2	18	10	0,91	N
2017	12	5380		101	2	19	10	0,92	N
2017	12	5380		101	2	20	10	0,88	N
2017	12	5380		101	2	21	10	0,92	N
2017	12	5380		101	2	22	10	0,83	N
2017	12	5380		101	2	23	10	1,06	N
2017	12	5380		101	2	26	10	0,90	N
2017	12	5380		101	2	27	10	0,81	N
2017	12	5380		101	2	28	10	0,93	N
2017	12	5380		101	2	29	10	0,78	N
2017	12	5380		101	2	30	11	0,83	N
2017	12	54001		101	1	1	19	1,08	N
2017	12	54001		101	1	2	10	0,88	N
2017	12	54001		101	1	3	19	1,05	N
2017	12	54001		101	1	4	10	0,89	N
2017	12	54001		101	1	5	18	1,00	N
2017	12	54001		101	1	6	19	1,07	N
2017	12	54001		101	1	7	10	0,83	N
2017	12	54001		101	1	8	10	0,87	N
2017	12	54001		101	1	9	10	0,85	N
2017	12	54001		101	1	10	19	1,07	N
2017	12	54001		101	1	11	10	0,94	N
2017	12	54001		101	1	12	19	1,10	N
2017	12	54001		101	1	13	18	1,00	N
2017	12	54001		101	1	14	18	1,06	N
2017	12	54001		101	1	15	10	0,93	N
2017	12	54001		101	1	16	10	0,82	N
2017	12	54001		101	1	17	10	1,00	N
2017	12	54001		101	1	18	10	0,91	N
2017	12	54001		101	1	19	10	1,03	N
2017	12	54001		101	1	20	10	0,90	N
2017	12	54001		101	1	21	10	0,90	N
2017	12	54001		101	1	22	10	0,90	N
2017	12	54001		101	1	23	10	0,89	N
2017	12	54001		101	1	26	10	1,11	N
2017	12	54001		101	1	27	10	0,94	N
2017	12	54001		101	1	28	10	0,92	N
2017	12	54001		101	1	29	10	0,97	N
2017	12	54001		101	1	30	11	0,99	N
2017	12	54001		101	2	1	11	0,79	N
2017	12	54001		101	2	2	10	0,71	N
2017	12	54001		101	2	3	11	0,78	N
2017	12	54001		101	2	4	10	0,67	N
2017	12	54001		101	2	5	10	0,67	N
2017	12	54001		101	2	6	10	0,64	N
2017	12	54001		101	2	7	10	0,63	N
2017	12	54001		101	2	8	11	0,78	N
2017	12	54001		101	2	9	10	0,74	N
2017	12	54001		101	2	10	19	0,98	N
2017	12	54001		101	2	11	10	0,62	N
2017	12	54001		101	2	12	10	0,68	N
2017	12	54001		101	2	13	10	0,71	N
2017	12	54001		101	2	14	10	0,73	N
2017	12	54001		101	2	15	10	0,72	N
2017	12	54001		101	2	16	10	0,78	N
2017	12	54001		101	2	17	11	0,74	N
2017	12	54001		101	2	18	10	0,64	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001		101		2	19	10	0,78	N
2017	12	54001		101		2	20	10	0,66	N
2017	12	54001		101		2	21	10	0,69	N
2017	12	54001		101		2	22	10	0,71	N
2017	12	54001		101		2	23	10	0,73	N
2017	12	54001		101		2	26	10	1,06	N
2017	12	54001		101		2	27	10	0,74	N
2017	12	54001		101		2	28	10	0,73	N
2017	12	54001		101		2	29	10	0,73	N
2017	12	54001		101		2	30	11	0,82	N
2017	12	54001	5400101	101		1	1	19	0,78	N
2017	12	54001	5400101	101		1	2	10	0,54	N
2017	12	54001	5400101	101		1	3	19	0,88	N
2017	12	54001	5400101	101		1	4	10	0,57	N
2017	12	54001	5400101	101		1	5	18	0,59	N
2017	12	54001	5400101	101		1	6	19	0,72	N
2017	12	54001	5400101	101		1	7	10	0,48	N
2017	12	54001	5400101	101		1	8	10	0,47	N
2017	12	54001	5400101	101		1	9	10	0,49	N
2017	12	54001	5400101	101		1	10	19	0,79	N
2017	12	54001	5400101	101		1	11	10	0,44	N
2017	12	54001	5400101	101		1	12	19	0,83	N
2017	12	54001	5400101	101		1	13	18	0,52	N
2017	12	54001	5400101	101		1	14	18	0,76	N
2017	12	54001	5400101	101		1	15	10	0,64	N
2017	12	54001	5400101	101		1	16	10	0,49	N
2017	12	54001	5400101	101		1	17	10	0,62	N
2017	12	54001	5400101	101		1	18	10	0,63	N
2017	12	54001	5400101	101		1	19	10	0,56	N
2017	12	54001	5400101	101		1	20	10	0,56	N
2017	12	54001	5400101	101		1	21	10	0,43	N
2017	12	54001	5400101	101		1	22	10	0,51	N
2017	12	54001	5400101	101		1	23	10	0,55	N
2017	12	54001	5400101	101		1	26	10	0,51	N
2017	12	54001	5400101	101		1	27	10	0,57	N
2017	12	54001	5400101	101		1	28	10	0,53	N
2017	12	54001	5400101	101		1	29	10	0,65	N
2017	12	54001	5400101	101		1	30	11	0,58	N
2017	12	54001	5400101	101		2	1	11	0,31	N
2017	12	54001	5400101	101		2	2	10	0,26	N
2017	12	54001	5400101	101		2	3	11	0,32	N
2017	12	54001	5400101	101		2	4	10	0,33	N
2017	12	54001	5400101	101		2	5	10	0,31	N
2017	12	54001	5400101	101		2	6	10	0,35	N
2017	12	54001	5400101	101		2	7	10	0,31	N
2017	12	54001	5400101	101		2	8	11	0,32	N
2017	12	54001	5400101	101		2	9	10	0,34	N
2017	12	54001	5400101	101		2	10	19	0,62	N
2017	12	54001	5400101	101		2	11	10	0,32	N
2017	12	54001	5400101	101		2	12	10	0,30	N
2017	12	54001	5400101	101		2	13	10	0,32	N
2017	12	54001	5400101	101		2	14	10	0,35	N
2017	12	54001	5400101	101		2	15	10	0,32	N
2017	12	54001	5400101	101		2	16	10	0,30	N
2017	12	54001	5400101	101		2	17	11	0,34	N
2017	12	54001	5400101	101		2	18	10	0,29	N
2017	12	54001	5400101	101		2	19	10	0,36	N
2017	12	54001	5400101	101		2	20	10	0,29	N
2017	12	54001	5400101	101		2	21	10	0,33	N
2017	12	54001	5400101	101		2	22	10	0,30	N
2017	12	54001	5400101	101		2	23	10	0,38	N
2017	12	54001	5400101	101		2	26	10	0,37	N
2017	12	54001	5400101	101		2	27	10	0,33	N
2017	12	54001	5400101	101		2	28	10	0,29	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001	5400101	101	2	29	10	0,33	N
2017	12	54001	5400101	101	2	30	11	0,35	N
2017	12	54001	5400102	101	1	1	19	1,01	N
2017	12	54001	5400102	101	1	2	10	0,77	N
2017	12	54001	5400102	101	1	3	19	1,26	N
2017	12	54001	5400102	101	1	4	10	0,89	N
2017	12	54001	5400102	101	1	5	18	0,91	N
2017	12	54001	5400102	101	1	6	19	1,18	N
2017	12	54001	5400102	101	1	7	10	0,88	N
2017	12	54001	5400102	101	1	8	10	0,84	N
2017	12	54001	5400102	101	1	9	10	0,96	N
2017	12	54001	5400102	101	1	10	19	1,35	N
2017	12	54001	5400102	101	1	11	10	0,99	N
2017	12	54001	5400102	101	1	12	19	1,03	N
2017	12	54001	5400102	101	1	13	18	0,94	N
2017	12	54001	5400102	101	1	14	18	0,64	N
2017	12	54001	5400102	101	1	15	10	0,87	N
2017	12	54001	5400102	101	1	16	10	0,75	N
2017	12	54001	5400102	101	1	17	10	0,91	N
2017	12	54001	5400102	101	1	18	10	0,53	N
2017	12	54001	5400102	101	1	19	10	0,71	N
2017	12	54001	5400102	101	1	20	10	0,90	N
2017	12	54001	5400102	101	1	21	10	0,90	N
2017	12	54001	5400102	101	1	22	10	0,79	N
2017	12	54001	5400102	101	1	23	10	1,09	N
2017	12	54001	5400102	101	1	26	10	0,82	N
2017	12	54001	5400102	101	1	27	10	0,68	N
2017	12	54001	5400102	101	1	28	10	1,30	N
2017	12	54001	5400102	101	1	29	10	0,88	N
2017	12	54001	5400102	101	1	30	11	0,90	N
2017	12	54001	5400102	101	2	1	11	1,18	N
2017	12	54001	5400102	101	2	2	10	0,62	N
2017	12	54001	5400102	101	2	3	11	0,73	N
2017	12	54001	5400102	101	2	4	10	0,61	N
2017	12	54001	5400102	101	2	5	10	0,58	N
2017	12	54001	5400102	101	2	6	10	0,68	N
2017	12	54001	5400102	101	2	7	10	0,64	N
2017	12	54001	5400102	101	2	8	11	0,54	N
2017	12	54001	5400102	101	2	9	10	0,65	N
2017	12	54001	5400102	101	2	10	19	0,75	N
2017	12	54001	5400102	101	2	11	10	0,68	N
2017	12	54001	5400102	101	2	12	10	0,65	N
2017	12	54001	5400102	101	2	13	10	0,74	N
2017	12	54001	5400102	101	2	14	10	0,68	N
2017	12	54001	5400102	101	2	15	10	0,64	N
2017	12	54001	5400102	101	2	16	10	0,67	N
2017	12	54001	5400102	101	2	17	11	0,62	N
2017	12	54001	5400102	101	2	18	10	0,68	N
2017	12	54001	5400102	101	2	19	10	0,64	N
2017	12	54001	5400102	101	2	20	10	0,62	N
2017	12	54001	5400102	101	2	21	10	0,60	N
2017	12	54001	5400102	101	2	22	10	0,63	N
2017	12	54001	5400102	101	2	23	10	0,63	N
2017	12	54001	5400102	101	2	26	10	0,67	N
2017	12	54001	5400102	101	2	27	10	0,72	N
2017	12	54001	5400102	101	2	28	10	0,71	N
2017	12	54001	5400102	101	2	29	10	0,66	N
2017	12	54001	5400102	101	2	30	11	0,63	N
2017	12	54001	5400103	101	1	1	19	1,33	N
2017	12	54001	5400103	101	1	2	10	1,11	N
2017	12	54001	5400103	101	1	3	19	1,33	N
2017	12	54001	5400103	101	1	4	10	1,28	N
2017	12	54001	5400103	101	1	5	18	0,96	N
2017	12	54001	5400103	101	1	6	19	1,20	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001	5400103	101	1	7	10	1,19	N
2017	12	54001	5400103	101	1	8	10	1,10	N
2017	12	54001	5400103	101	1	9	10	1,53	N
2017	12	54001	5400103	101	1	10	19	1,39	N
2017	12	54001	5400103	101	1	11	10	1,51	N
2017	12	54001	5400103	101	1	12	19	1,62	N
2017	12	54001	5400103	101	1	13	18	1,56	N
2017	12	54001	5400103	101	1	14	18	1,66	N
2017	12	54001	5400103	101	1	15	10	1,41	N
2017	12	54001	5400103	101	1	16	10	1,09	N
2017	12	54001	5400103	101	1	17	10	1,38	N
2017	12	54001	5400103	101	1	18	10	1,40	N
2017	12	54001	5400103	101	1	19	10	1,48	N
2017	12	54001	5400103	101	1	20	10	1,23	N
2017	12	54001	5400103	101	1	21	10	1,26	N
2017	12	54001	5400103	101	1	22	10	1,18	N
2017	12	54001	5400103	101	1	23	10	1,10	N
2017	12	54001	5400103	101	1	26	10	1,31	N
2017	12	54001	5400103	101	1	27	10	1,38	N
2017	12	54001	5400103	101	1	28	10	1,41	N
2017	12	54001	5400103	101	1	29	10	0,99	N
2017	12	54001	5400103	101	1	30	11	1,27	N
2017	12	54001	5400103	101	2	1	11	1,80	N
2017	12	54001	5400103	101	2	2	10	0,94	N
2017	12	54001	5400103	101	2	3	11	0,95	N
2017	12	54001	5400103	101	2	4	10	1,27	N
2017	12	54001	5400103	101	2	5	10	1,05	N
2017	12	54001	5400103	101	2	6	10	0,99	N
2017	12	54001	5400103	101	2	7	10	1,27	N
2017	12	54001	5400103	101	2	8	11	0,87	N
2017	12	54001	5400103	101	2	9	10	0,93	N
2017	12	54001	5400103	101	2	10	19	1,18	N
2017	12	54001	5400103	101	2	11	10	1,25	N
2017	12	54001	5400103	101	2	12	10	1,07	N
2017	12	54001	5400103	101	2	13	10	1,20	N
2017	12	54001	5400103	101	2	14	10	1,37	N
2017	12	54001	5400103	101	2	15	10	1,01	N
2017	12	54001	5400103	101	2	16	10	1,10	N
2017	12	54001	5400103	101	2	17	11	1,13	N
2017	12	54001	5400103	101	2	18	10	0,92	N
2017	12	54001	5400103	101	2	19	10	1,08	N
2017	12	54001	5400103	101	2	20	10	1,17	N
2017	12	54001	5400103	101	2	21	10	1,22	N
2017	12	54001	5400103	101	2	22	10	1,31	N
2017	12	54001	5400103	101	2	23	10	1,10	N
2017	12	54001	5400103	101	2	26	10	1,73	N
2017	12	54001	5400103	101	2	27	10	1,23	N
2017	12	54001	5400103	101	2	28	10	1,34	N
2017	12	54001	5400103	101	2	29	10	1,13	N
2017	12	54001	5400103	101	2	30	11	1,36	N
2017	12	54001	5400104	101	1	1	19	0,64	N
2017	12	54001	5400104	101	1	2	10	0,87	N
2017	12	54001	5400104	101	1	3	19	0,57	N
2017	12	54001	5400104	101	1	4	10	0,79	N
2017	12	54001	5400104	101	1	5	18	0,63	N
2017	12	54001	5400104	101	1	6	19	0,76	N
2017	12	54001	5400104	101	1	7	10	0,77	N
2017	12	54001	5400104	101	1	8	10	0,62	N
2017	12	54001	5400104	101	1	9	10	0,47	N
2017	12	54001	5400104	101	1	10	19	0,59	N
2017	12	54001	5400104	101	1	11	10	0,82	N
2017	12	54001	5400104	101	1	12	19	0,72	N
2017	12	54001	5400104	101	1	13	18	0,77	N
2017	12	54001	5400104	101	1	14	18	0,90	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001	5400104	101	1	15	10	0,98	N
2017	12	54001	5400104	101	1	16	10	0,83	N
2017	12	54001	5400104	101	1	17	10	0,68	N
2017	12	54001	5400104	101	1	18	10	0,77	N
2017	12	54001	5400104	101	1	19	10	0,65	N
2017	12	54001	5400104	101	1	20	10	0,85	N
2017	12	54001	5400104	101	1	21	10	0,85	N
2017	12	54001	5400104	101	1	22	10	0,81	N
2017	12	54001	5400104	101	1	23	10	0,95	N
2017	12	54001	5400104	101	1	26	10	0,74	N
2017	12	54001	5400104	101	1	27	10	0,84	N
2017	12	54001	5400104	101	1	28	10	0,89	N
2017	12	54001	5400104	101	1	29	10	0,58	N
2017	12	54001	5400104	101	1	30	11	0,93	N
2017	12	54001	5400104	101	2	1	11	1,07	N
2017	12	54001	5400104	101	2	2	10	1,10	N
2017	12	54001	5400104	101	2	3	11	0,78	N
2017	12	54001	5400104	101	2	4	10	0,99	N
2017	12	54001	5400104	101	2	5	10	1,02	N
2017	12	54001	5400104	101	2	6	10	0,86	N
2017	12	54001	5400104	101	2	7	10	0,83	N
2017	12	54001	5400104	101	2	8	11	0,80	N
2017	12	54001	5400104	101	2	9	10	0,84	N
2017	12	54001	5400104	101	2	10	19	0,85	N
2017	12	54001	5400104	101	2	11	10	0,84	N
2017	12	54001	5400104	101	2	12	10	0,83	N
2017	12	54001	5400104	101	2	13	10	1,03	N
2017	12	54001	5400104	101	2	14	10	0,95	N
2017	12	54001	5400104	101	2	15	10	1,09	N
2017	12	54001	5400104	101	2	16	10	1,09	N
2017	12	54001	5400104	101	2	17	11	0,62	N
2017	12	54001	5400104	101	2	18	10	0,93	N
2017	12	54001	5400104	101	2	19	10	0,91	N
2017	12	54001	5400104	101	2	20	10	0,98	N
2017	12	54001	5400104	101	2	21	10	0,89	N
2017	12	54001	5400104	101	2	22	10	0,86	N
2017	12	54001	5400104	101	2	23	10	0,91	N
2017	12	54001	5400104	101	2	26	10	1,57	N
2017	12	54001	5400104	101	2	27	10	0,98	N
2017	12	54001	5400104	101	2	28	10	1,10	N
2017	12	54001	5400104	101	2	29	10	0,92	N
2017	12	54001	5400104	101	2	30	11	1,14	N
2017	12	54001	5400105	101	1	1	19	1,29	N
2017	12	54001	5400105	101	1	2	10	0,74	N
2017	12	54001	5400105	101	1	3	19	1,07	N
2017	12	54001	5400105	101	1	4	10	0,91	N
2017	12	54001	5400105	101	1	5	18	0,98	N
2017	12	54001	5400105	101	1	6	19	1,01	N
2017	12	54001	5400105	101	1	7	10	0,67	N
2017	12	54001	5400105	101	1	8	10	0,93	N
2017	12	54001	5400105	101	1	9	10	0,84	N
2017	12	54001	5400105	101	1	10	19	1,13	N
2017	12	54001	5400105	101	1	11	10	0,71	N
2017	12	54001	5400105	101	1	12	19	1,01	N
2017	12	54001	5400105	101	1	13	18	1,25	N
2017	12	54001	5400105	101	1	14	18	0,95	N
2017	12	54001	5400105	101	1	15	10	0,85	N
2017	12	54001	5400105	101	1	16	10	0,66	N
2017	12	54001	5400105	101	1	17	10	1,08	N
2017	12	54001	5400105	101	1	18	10	0,89	N
2017	12	54001	5400105	101	1	19	10	0,91	N
2017	12	54001	5400105	101	1	20	10	0,79	N
2017	12	54001	5400105	101	1	21	10	0,81	N
2017	12	54001	5400105	101	1	22	10	0,81	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001	5400105	101	1	23	10	0,66	N
2017	12	54001	5400105	101	1	26	10	0,99	N
2017	12	54001	5400105	101	1	27	10	0,64	N
2017	12	54001	5400105	101	1	28	10	0,52	N
2017	12	54001	5400105	101	1	29	10	0,72	N
2017	12	54001	5400105	101	1	30	11	1,11	N
2017	12	54001	5400105	101	2	1	11	0,73	N
2017	12	54001	5400105	101	2	2	10	0,83	N
2017	12	54001	5400105	101	2	3	11	1,20	N
2017	12	54001	5400105	101	2	4	10	0,76	N
2017	12	54001	5400105	101	2	5	10	0,67	N
2017	12	54001	5400105	101	2	6	10	0,64	N
2017	12	54001	5400105	101	2	7	10	0,70	N
2017	12	54001	5400105	101	2	8	11	0,88	N
2017	12	54001	5400105	101	2	9	10	0,81	N
2017	12	54001	5400105	101	2	10	19	0,82	N
2017	12	54001	5400105	101	2	11	10	0,61	N
2017	12	54001	5400105	101	2	12	10	0,87	N
2017	12	54001	5400105	101	2	13	10	0,81	N
2017	12	54001	5400105	101	2	14	10	0,77	N
2017	12	54001	5400105	101	2	15	10	0,78	N
2017	12	54001	5400105	101	2	16	10	0,86	N
2017	12	54001	5400105	101	2	17	11	0,85	N
2017	12	54001	5400105	101	2	18	10	0,63	N
2017	12	54001	5400105	101	2	19	10	0,76	N
2017	12	54001	5400105	101	2	20	10	0,72	N
2017	12	54001	5400105	101	2	21	10	0,68	N
2017	12	54001	5400105	101	2	22	10	0,77	N
2017	12	54001	5400105	101	2	23	10	0,86	N
2017	12	54001	5400105	101	2	26	10	1,47	N
2017	12	54001	5400105	101	2	27	10	0,73	N
2017	12	54001	5400105	101	2	28	10	0,72	N
2017	12	54001	5400105	101	2	29	10	0,72	N
2017	12	54001	5400105	101	2	30	11	0,89	N
2017	12	54001	5400106	101	1	1	19	1,12	N
2017	12	54001	5400106	101	1	2	10	0,70	N
2017	12	54001	5400106	101	1	3	19	1,02	N
2017	12	54001	5400106	101	1	4	10	0,61	N
2017	12	54001	5400106	101	1	5	18	0,83	N
2017	12	54001	5400106	101	1	6	19	1,02	N
2017	12	54001	5400106	101	1	7	10	0,71	N
2017	12	54001	5400106	101	1	8	10	0,73	N
2017	12	54001	5400106	101	1	9	10	0,86	N
2017	12	54001	5400106	101	1	10	19	0,86	N
2017	12	54001	5400106	101	1	11	10	0,87	N
2017	12	54001	5400106	101	1	12	19	0,76	N
2017	12	54001	5400106	101	1	13	18	0,77	N
2017	12	54001	5400106	101	1	14	18	0,96	N
2017	12	54001	5400106	101	1	15	10	0,64	N
2017	12	54001	5400106	101	1	16	10	0,64	N
2017	12	54001	5400106	101	1	17	10	0,71	N
2017	12	54001	5400106	101	1	18	10	0,54	N
2017	12	54001	5400106	101	1	19	10	1,21	N
2017	12	54001	5400106	101	1	20	10	0,53	N
2017	12	54001	5400106	101	1	21	10	0,61	N
2017	12	54001	5400106	101	1	22	10	0,76	N
2017	12	54001	5400106	101	1	23	10	0,77	N
2017	12	54001	5400106	101	1	26	10	0,97	N
2017	12	54001	5400106	101	1	27	10	0,78	N
2017	12	54001	5400106	101	1	28	10	0,81	N
2017	12	54001	5400106	101	1	29	10	0,73	N
2017	12	54001	5400106	101	1	30	11	0,73	N
2017	12	54001	5400106	101	2	1	11	1,24	N
2017	12	54001	5400106	101	2	2	10	1,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001	5400106	101	2	3	11	1,53	N
2017	12	54001	5400106	101	2	4	10	1,05	N
2017	12	54001	5400106	101	2	5	10	1,23	N
2017	12	54001	5400106	101	2	6	10	1,03	N
2017	12	54001	5400106	101	2	7	10	1,02	N
2017	12	54001	5400106	101	2	8	11	1,71	N
2017	12	54001	5400106	101	2	9	10	1,61	N
2017	12	54001	5400106	101	2	10	19	1,68	N
2017	12	54001	5400106	101	2	11	10	0,86	N
2017	12	54001	5400106	101	2	12	10	1,18	N
2017	12	54001	5400106	101	2	13	10	1,14	N
2017	12	54001	5400106	101	2	14	10	1,22	N
2017	12	54001	5400106	101	2	15	10	1,46	N
2017	12	54001	5400106	101	2	16	10	1,58	N
2017	12	54001	5400106	101	2	17	11	1,48	N
2017	12	54001	5400106	101	2	18	10	1,17	N
2017	12	54001	5400106	101	2	19	10	1,72	N
2017	12	54001	5400106	101	2	20	10	1,14	N
2017	12	54001	5400106	101	2	21	10	1,34	N
2017	12	54001	5400106	101	2	22	10	1,38	N
2017	12	54001	5400106	101	2	23	10	1,42	N
2017	12	54001	5400106	101	2	26	10	2,07	N
2017	12	54001	5400106	101	2	27	10	1,27	N
2017	12	54001	5400106	101	2	28	10	1,26	N
2017	12	54001	5400106	101	2	29	10	1,58	N
2017	12	54001	5400106	101	2	30	11	1,53	N
2017	12	54001	5400107	101	1	1	19	0,75	N
2017	12	54001	5400107	101	1	2	10	0,92	N
2017	12	54001	5400107	101	1	3	19	0,76	N
2017	12	54001	5400107	101	1	4	10	0,70	N
2017	12	54001	5400107	101	1	5	18	0,92	N
2017	12	54001	5400107	101	1	6	19	0,74	N
2017	12	54001	5400107	101	1	7	10	0,74	N
2017	12	54001	5400107	101	1	8	10	0,64	N
2017	12	54001	5400107	101	1	9	10	0,78	N
2017	12	54001	5400107	101	1	10	19	0,72	N
2017	12	54001	5400107	101	1	11	10	0,79	N
2017	12	54001	5400107	101	1	12	19	0,88	N
2017	12	54001	5400107	101	1	13	18	0,59	N
2017	12	54001	5400107	101	1	14	18	0,82	N
2017	12	54001	5400107	101	1	15	10	0,86	N
2017	12	54001	5400107	101	1	16	10	0,85	N
2017	12	54001	5400107	101	1	17	10	0,84	N
2017	12	54001	5400107	101	1	18	10	0,71	N
2017	12	54001	5400107	101	1	19	10	0,84	N
2017	12	54001	5400107	101	1	20	10	0,62	N
2017	12	54001	5400107	101	1	21	10	0,85	N
2017	12	54001	5400107	101	1	22	10	0,69	N
2017	12	54001	5400107	101	1	23	10	0,65	N
2017	12	54001	5400107	101	1	26	10	1,04	N
2017	12	54001	5400107	101	1	27	10	0,85	N
2017	12	54001	5400107	101	1	28	10	0,79	N
2017	12	54001	5400107	101	1	29	10	0,92	N
2017	12	54001	5400107	101	1	30	11	0,96	N
2017	12	54001	5400107	101	2	1	11	0,69	N
2017	12	54001	5400107	101	2	2	10	0,49	N
2017	12	54001	5400107	101	2	3	11	0,61	N
2017	12	54001	5400107	101	2	4	10	0,69	N
2017	12	54001	5400107	101	2	5	10	0,77	N
2017	12	54001	5400107	101	2	6	10	0,60	N
2017	12	54001	5400107	101	2	7	10	0,58	N
2017	12	54001	5400107	101	2	8	11	0,61	N
2017	12	54001	5400107	101	2	9	10	0,58	N
2017	12	54001	5400107	101	2	10	19	0,77	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001	5400107	101	2	11	10	0,52	N
2017	12	54001	5400107	101	2	12	10	0,67	N
2017	12	54001	5400107	101	2	13	10	0,56	N
2017	12	54001	5400107	101	2	14	10	0,72	N
2017	12	54001	5400107	101	2	15	10	0,49	N
2017	12	54001	5400107	101	2	16	10	0,64	N
2017	12	54001	5400107	101	2	17	11	0,66	N
2017	12	54001	5400107	101	2	18	10	0,54	N
2017	12	54001	5400107	101	2	19	10	0,86	N
2017	12	54001	5400107	101	2	20	10	0,66	N
2017	12	54001	5400107	101	2	21	10	0,62	N
2017	12	54001	5400107	101	2	22	10	0,71	N
2017	12	54001	5400107	101	2	23	10	0,63	N
2017	12	54001	5400107	101	2	26	10	0,79	N
2017	12	54001	5400107	101	2	27	10	0,67	N
2017	12	54001	5400107	101	2	28	10	0,68	N
2017	12	54001	5400107	101	2	29	10	0,56	N
2017	12	54001	5400107	101	2	30	11	0,90	N
2017	12	54001	5400108	101	1	1	19	1,08	N
2017	12	54001	5400108	101	1	2	10	1,02	N
2017	12	54001	5400108	101	1	3	19	1,16	N
2017	12	54001	5400108	101	1	4	10	0,94	N
2017	12	54001	5400108	101	1	5	18	0,98	N
2017	12	54001	5400108	101	1	6	19	0,98	N
2017	12	54001	5400108	101	1	7	10	0,88	N
2017	12	54001	5400108	101	1	8	10	1,02	N
2017	12	54001	5400108	101	1	9	10	0,83	N
2017	12	54001	5400108	101	1	10	19	0,90	N
2017	12	54001	5400108	101	1	11	10	1,02	N
2017	12	54001	5400108	101	1	12	19	1,00	N
2017	12	54001	5400108	101	1	13	18	1,00	N
2017	12	54001	5400108	101	1	14	18	1,00	N
2017	12	54001	5400108	101	1	15	10	0,90	N
2017	12	54001	5400108	101	1	16	10	0,89	N
2017	12	54001	5400108	101	1	17	10	1,11	N
2017	12	54001	5400108	101	1	18	10	1,18	N
2017	12	54001	5400108	101	1	19	10	1,27	N
2017	12	54001	5400108	101	1	20	10	1,05	N
2017	12	54001	5400108	101	1	21	10	1,07	N
2017	12	54001	5400108	101	1	22	10	1,09	N
2017	12	54001	5400108	101	1	23	10	1,03	N
2017	12	54001	5400108	101	1	26	10	1,04	N
2017	12	54001	5400108	101	1	27	10	1,25	N
2017	12	54001	5400108	101	1	28	10	0,98	N
2017	12	54001	5400108	101	1	29	10	1,01	N
2017	12	54001	5400108	101	1	30	11	1,18	N
2017	12	54001	5400108	101	2	1	11	0,49	N
2017	12	54001	5400108	101	2	2	10	0,55	N
2017	12	54001	5400108	101	2	3	11	0,47	N
2017	12	54001	5400108	101	2	4	10	0,52	N
2017	12	54001	5400108	101	2	5	10	0,60	N
2017	12	54001	5400108	101	2	6	10	0,50	N
2017	12	54001	5400108	101	2	7	10	0,44	N
2017	12	54001	5400108	101	2	8	11	0,47	N
2017	12	54001	5400108	101	2	9	10	0,56	N
2017	12	54001	5400108	101	2	10	19	0,96	N
2017	12	54001	5400108	101	2	11	10	0,55	N
2017	12	54001	5400108	101	2	12	10	0,55	N
2017	12	54001	5400108	101	2	13	10	0,57	N
2017	12	54001	5400108	101	2	14	10	0,60	N
2017	12	54001	5400108	101	2	15	10	0,56	N
2017	12	54001	5400108	101	2	16	10	0,52	N
2017	12	54001	5400108	101	2	17	11	0,48	N
2017	12	54001	5400108	101	2	18	10	0,57	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001	5400108	101	2	19	10	0,73	N
2017	12	54001	5400108	101	2	20	10	0,51	N
2017	12	54001	5400108	101	2	21	10	0,47	N
2017	12	54001	5400108	101	2	22	10	0,49	N
2017	12	54001	5400108	101	2	23	10	0,53	N
2017	12	54001	5400108	101	2	26	10	0,61	N
2017	12	54001	5400108	101	2	27	10	0,62	N
2017	12	54001	5400108	101	2	28	10	0,73	N
2017	12	54001	5400108	101	2	29	10	0,41	N
2017	12	54001	5400108	101	2	30	11	0,47	N
2017	12	54001	5400109	101	1	1	19	0,96	N
2017	12	54001	5400109	101	1	2	10	0,94	N
2017	12	54001	5400109	101	1	3	19	0,99	N
2017	12	54001	5400109	101	1	4	10	0,91	N
2017	12	54001	5400109	101	1	5	18	1,47	N
2017	12	54001	5400109	101	1	6	19	0,88	N
2017	12	54001	5400109	101	1	7	10	0,66	N
2017	12	54001	5400109	101	1	8	10	0,87	N
2017	12	54001	5400109	101	1	9	10	1,00	N
2017	12	54001	5400109	101	1	10	19	0,99	N
2017	12	54001	5400109	101	1	11	10	0,87	N
2017	12	54001	5400109	101	1	12	19	1,18	N
2017	12	54001	5400109	101	1	13	18	1,07	N
2017	12	54001	5400109	101	1	14	18	1,03	N
2017	12	54001	5400109	101	1	15	10	0,73	N
2017	12	54001	5400109	101	1	16	10	0,74	N
2017	12	54001	5400109	101	1	17	10	0,87	N
2017	12	54001	5400109	101	1	18	10	1,05	N
2017	12	54001	5400109	101	1	19	10	0,89	N
2017	12	54001	5400109	101	1	20	10	1,10	N
2017	12	54001	5400109	101	1	21	10	0,92	N
2017	12	54001	5400109	101	1	22	10	1,05	N
2017	12	54001	5400109	101	1	23	10	0,76	N
2017	12	54001	5400109	101	1	26	10	1,01	N
2017	12	54001	5400109	101	1	27	10	0,75	N
2017	12	54001	5400109	101	1	28	10	0,89	N
2017	12	54001	5400109	101	1	29	10	0,97	N
2017	12	54001	5400109	101	1	30	11	0,68	N
2017	12	54001	5400109	101	2	1	11	0,41	N
2017	12	54001	5400109	101	2	2	10	0,54	N
2017	12	54001	5400109	101	2	3	11	0,64	N
2017	12	54001	5400109	101	2	4	10	0,61	N
2017	12	54001	5400109	101	2	5	10	0,48	N
2017	12	54001	5400109	101	2	6	10	0,54	N
2017	12	54001	5400109	101	2	7	10	0,63	N
2017	12	54001	5400109	101	2	8	11	0,53	N
2017	12	54001	5400109	101	2	9	10	0,53	N
2017	12	54001	5400109	101	2	10	19	0,81	N
2017	12	54001	5400109	101	2	11	10	0,68	N
2017	12	54001	5400109	101	2	12	10	0,54	N
2017	12	54001	5400109	101	2	13	10	0,69	N
2017	12	54001	5400109	101	2	14	10	0,59	N
2017	12	54001	5400109	101	2	15	10	0,62	N
2017	12	54001	5400109	101	2	16	10	0,69	N
2017	12	54001	5400109	101	2	17	11	0,74	N
2017	12	54001	5400109	101	2	18	10	0,57	N
2017	12	54001	5400109	101	2	19	10	0,59	N
2017	12	54001	5400109	101	2	20	10	0,61	N
2017	12	54001	5400109	101	2	21	10	0,67	N
2017	12	54001	5400109	101	2	22	10	0,57	N
2017	12	54001	5400109	101	2	23	10	0,50	N
2017	12	54001	5400109	101	2	26	10	1,22	N
2017	12	54001	5400109	101	2	27	10	0,70	N
2017	12	54001	5400109	101	2	28	10	0,58	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54001	5400109	101		2	29	10	0,61	N
2017	12	54001	5400109	101		2	30	11	0,72	N
2017	12	54001	5400110	101		1	1	19	1,19	N
2017	12	54001	5400110	101		1	2	10	1,48	N
2017	12	54001	5400110	101		1	3	19	1,11	N
2017	12	54001	5400110	101		1	4	10	1,50	N
2017	12	54001	5400110	101		1	5	18	1,31	N
2017	12	54001	5400110	101		1	6	19	1,54	N
2017	12	54001	5400110	101		1	7	10	1,06	N
2017	12	54001	5400110	101		1	8	10	0,87	N
2017	12	54001	5400110	101		1	9	10	0,80	N
2017	12	54001	5400110	101		1	10	19	1,26	N
2017	12	54001	5400110	101		1	11	10	1,44	N
2017	12	54001	5400110	101		1	12	19	1,19	N
2017	12	54001	5400110	101		1	13	18	1,25	N
2017	12	54001	5400110	101		1	14	18	1,27	N
2017	12	54001	5400110	101		1	15	10	1,30	N
2017	12	54001	5400110	101		1	16	10	0,94	N
2017	12	54001	5400110	101		1	17	10	1,00	N
2017	12	54001	5400110	101		1	18	10	1,12	N
2017	12	54001	5400110	101		1	19	10	1,53	N
2017	12	54001	5400110	101		1	20	10	1,27	N
2017	12	54001	5400110	101		1	21	10	1,29	N
2017	12	54001	5400110	101		1	22	10	1,16	N
2017	12	54001	5400110	101		1	23	10	1,13	N
2017	12	54001	5400110	101		1	26	10	1,46	N
2017	12	54001	5400110	101		1	27	10	1,37	N
2017	12	54001	5400110	101		1	28	10	1,04	N
2017	12	54001	5400110	101		1	29	10	1,54	N
2017	12	54001	5400110	101		1	30	11	1,30	N
2017	12	54001	5400110	101		2	1	11	0,85	N
2017	12	54001	5400110	101		2	2	10	0,67	N
2017	12	54001	5400110	101		2	3	11	0,71	N
2017	12	54001	5400110	101		2	4	10	0,67	N
2017	12	54001	5400110	101		2	5	10	0,80	N
2017	12	54001	5400110	101		2	6	10	0,79	N
2017	12	54001	5400110	101		2	7	10	0,84	N
2017	12	54001	5400110	101		2	8	11	0,62	N
2017	12	54001	5400110	101		2	9	10	0,66	N
2017	12	54001	5400110	101		2	10	19	0,64	N
2017	12	54001	5400110	101		2	11	10	0,68	N
2017	12	54001	5400110	101		2	12	10	0,65	N
2017	12	54001	5400110	101		2	13	10	0,87	N
2017	12	54001	5400110	101		2	14	10	1,06	N
2017	12	54001	5400110	101		2	15	10	0,93	N
2017	12	54001	5400110	101		2	16	10	0,63	N
2017	12	54001	5400110	101		2	17	11	0,47	N
2017	12	54001	5400110	101		2	18	10	0,72	N
2017	12	54001	5400110	101		2	19	10	0,72	N
2017	12	54001	5400110	101		2	20	10	0,75	N
2017	12	54001	5400110	101		2	21	10	0,84	N
2017	12	54001	5400110	101		2	22	10	0,86	N
2017	12	54001	5400110	101		2	23	10	0,55	N
2017	12	54001	5400110	101		2	26	10	1,37	N
2017	12	54001	5400110	101		2	27	10	0,82	N
2017	12	54001	5400110	101		2	28	10	0,71	N
2017	12	54001	5400110	101		2	29	10	0,87	N
2017	12	54001	5400110	101		2	30	11	0,67	N
2017	12	54405		101		1	1	19	0,70	N
2017	12	54405		101		1	2	18	0,68	N
2017	12	54405		101		1	3	19	0,86	N
2017	12	54405		101		1	4	19	0,76	N
2017	12	54405		101		1	5	19	0,85	N
2017	12	54405		101		1	6	19	0,69	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54405		101	1	7	18	0,56	N
2017	12	54405		101	1	8	19	0,69	N
2017	12	54405		101	1	9	18	0,61	N
2017	12	54405		101	1	10	19	0,70	N
2017	12	54405		101	1	11	19	0,91	N
2017	12	54405		101	1	12	19	0,77	N
2017	12	54405		101	1	13	19	0,82	N
2017	12	54405		101	1	14	19	0,84	N
2017	12	54405		101	1	15	19	0,86	N
2017	12	54405		101	1	16	18	0,55	N
2017	12	54405		101	1	17	18	0,77	N
2017	12	54405		101	1	18	19	0,93	N
2017	12	54405		101	1	19	19	0,92	N
2017	12	54405		101	1	20	19	0,85	N
2017	12	54405		101	1	21	19	0,80	N
2017	12	54405		101	1	22	19	0,57	N
2017	12	54405		101	1	23	9	0,70	N
2017	12	54405		101	1	26	19	0,88	N
2017	12	54405		101	1	27	19	0,65	N
2017	12	54405		101	1	28	19	0,81	N
2017	12	54405		101	1	29	19	0,63	N
2017	12	54405		101	1	30	18	0,63	N
2017	12	54405		101	2	1	19	0,39	N
2017	12	54405		101	2	2	10	0,38	N
2017	12	54405		101	2	3	20	0,42	N
2017	12	54405		101	2	4	19	0,44	N
2017	12	54405		101	2	5	19	0,42	N
2017	12	54405		101	2	6	19	0,40	N
2017	12	54405		101	2	7	18	0,50	N
2017	12	54405		101	2	8	19	0,42	N
2017	12	54405		101	2	9	10	0,38	N
2017	12	54405		101	2	10	19	0,36	N
2017	12	54405		101	2	11	19	0,46	N
2017	12	54405		101	2	12	19	0,58	N
2017	12	54405		101	2	13	19	0,70	N
2017	12	54405		101	2	14	19	0,40	N
2017	12	54405		101	2	15	9	0,53	N
2017	12	54405		101	2	16	10	0,35	N
2017	12	54405		101	2	17	10	0,35	N
2017	12	54405		101	2	18	10	0,51	N
2017	12	54405		101	2	19	10	0,40	N
2017	12	54405		101	2	20	10	0,31	N
2017	12	54405		101	2	21	10	0,31	N
2017	12	54405		101	2	22	10	0,34	N
2017	12	54405		101	2	23	10	0,30	N
2017	12	54405		101	2	26	10	0,45	N
2017	12	54405		101	2	27	10	0,31	N
2017	12	54405		101	2	28	10	0,30	N
2017	12	54405		101	2	29	10	0,28	N
2017	12	54405		101	2	30	10	0,29	N
2017	12	54498		101	1	1	19	0,98	N
2017	12	54498		101	1	2	18	0,86	N
2017	12	54498		101	1	3	19	1,02	N
2017	12	54498		101	1	4	19	1,07	N
2017	12	54498		101	1	5	19	1,05	N
2017	12	54498		101	1	6	19	1,33	N
2017	12	54498		101	1	7	18	0,89	N
2017	12	54498		101	1	8	19	1,01	N
2017	12	54498		101	1	9	18	1,01	N
2017	12	54498		101	1	10	19	1,01	N
2017	12	54498		101	1	11	19	1,02	N
2017	12	54498		101	1	12	19	1,07	N
2017	12	54498		101	1	13	19	1,03	N
2017	12	54498		101	1	14	19	1,04	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54498		101	1	15	19	1,04	N
2017	12	54498		101	1	16	18	1,05	N
2017	12	54498		101	1	17	18	1,18	N
2017	12	54498		101	1	18	19	1,37	N
2017	12	54498		101	1	19	19	1,14	N
2017	12	54498		101	1	20	19	1,08	N
2017	12	54498		101	1	21	19	1,16	N
2017	12	54498		101	1	22	19	1,07	N
2017	12	54498		101	1	23	9	0,85	N
2017	12	54498		101	1	26	19	1,08	N
2017	12	54498		101	1	27	19	1,08	N
2017	12	54498		101	1	28	19	1,10	N
2017	12	54498		101	1	29	19	1,11	N
2017	12	54498		101	1	30	18	0,91	N
2017	12	54498		101	2	1	19	0,78	N
2017	12	54498		101	2	2	10	0,51	N
2017	12	54498		101	2	3	20	0,75	N
2017	12	54498		101	2	4	19	0,67	N
2017	12	54498		101	2	5	19	0,75	N
2017	12	54498		101	2	6	19	0,77	N
2017	12	54498		101	2	7	18	0,62	N
2017	12	54498		101	2	8	19	0,72	N
2017	12	54498		101	2	9	10	0,69	N
2017	12	54498		101	2	10	19	0,76	N
2017	12	54498		101	2	11	19	0,72	N
2017	12	54498		101	2	12	19	0,64	N
2017	12	54498		101	2	13	19	0,59	N
2017	12	54498		101	2	14	19	0,65	N
2017	12	54498		101	2	15	9	0,51	N
2017	12	54498		101	2	16	10	1,01	N
2017	12	54498		101	2	17	10	0,55	N
2017	12	54498		101	2	18	10	0,49	N
2017	12	54498		101	2	19	10	0,52	N
2017	12	54498		101	2	20	10	0,53	N
2017	12	54498		101	2	21	10	0,48	N
2017	12	54498		101	2	22	10	0,53	N
2017	12	54498		101	2	23	10	0,52	N
2017	12	54498		101	2	26	10	0,55	N
2017	12	54498		101	2	27	10	0,67	N
2017	12	54498		101	2	28	10	0,51	N
2017	12	54498		101	2	29	10	0,66	N
2017	12	54498		101	2	30	10	0,65	N
2017	12	54874		101	1	1	19	1,27	N
2017	12	54874		101	1	2	18	1,00	N
2017	12	54874		101	1	3	19	1,03	N
2017	12	54874		101	1	4	19	1,50	N
2017	12	54874		101	1	5	19	1,25	N
2017	12	54874		101	1	6	19	1,19	N
2017	12	54874		101	1	7	18	1,05	N
2017	12	54874		101	1	8	19	1,21	N
2017	12	54874		101	1	9	18	1,11	N
2017	12	54874		101	1	10	19	1,13	N
2017	12	54874		101	1	11	19	1,46	N
2017	12	54874		101	1	12	19	1,20	N
2017	12	54874		101	1	13	19	1,41	N
2017	12	54874		101	1	14	19	1,19	N
2017	12	54874		101	1	15	19	1,09	N
2017	12	54874		101	1	16	18	1,36	N
2017	12	54874		101	1	17	18	0,92	N
2017	12	54874		101	1	18	19	1,43	N
2017	12	54874		101	1	19	19	1,22	N
2017	12	54874		101	1	20	19	1,11	N
2017	12	54874		101	1	21	19	1,28	N
2017	12	54874		101	1	22	19	1,11	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	54874		101	1	23	9	0,86	N
2017	12	54874		101	1	26	19	1,69	N
2017	12	54874		101	1	27	19	1,37	N
2017	12	54874		101	1	28	19	1,26	N
2017	12	54874		101	1	29	19	1,10	N
2017	12	54874		101	1	30	18	0,90	N
2017	12	54874		101	2	1	19	1,44	N
2017	12	54874		101	2	2	10	1,22	N
2017	12	54874		101	2	3	20	1,39	N
2017	12	54874		101	2	4	19	1,28	N
2017	12	54874		101	2	5	19	1,56	N
2017	12	54874		101	2	6	19	1,44	N
2017	12	54874		101	2	7	18	1,13	N
2017	12	54874		101	2	8	19	1,29	N
2017	12	54874		101	2	9	10	1,18	N
2017	12	54874		101	2	10	19	1,29	N
2017	12	54874		101	2	11	19	1,54	N
2017	12	54874		101	2	12	19	1,58	N
2017	12	54874		101	2	13	19	1,57	N
2017	12	54874		101	2	14	19	1,27	N
2017	12	54874		101	2	15	9	1,03	N
2017	12	54874		101	2	16	10	1,30	N
2017	12	54874		101	2	17	10	1,20	N
2017	12	54874		101	2	18	10	1,11	N
2017	12	54874		101	2	19	10	1,27	N
2017	12	54874		101	2	20	10	1,23	N
2017	12	54874		101	2	21	10	1,27	N
2017	12	54874		101	2	22	10	1,21	N
2017	12	54874		101	2	23	10	1,09	N
2017	12	54874		101	2	26	10	1,28	N
2017	12	54874		101	2	27	10	1,40	N
2017	12	54874		101	2	28	10	1,01	N
2017	12	54874		101	2	29	10	1,21	N
2017	12	54874		101	2	30	10	1,33	N
2017	12	5607		101	1	1	19	0,71	N
2017	12	5607		101	1	2	19	0,76	N
2017	12	5607		101	1	3	19	0,66	N
2017	12	5607		101	1	4	19	0,66	N
2017	12	5607		101	1	5	19	0,72	N
2017	12	5607		101	1	6	19	0,77	N
2017	12	5607		101	1	7	19	0,68	N
2017	12	5607		101	1	8	19	0,60	N
2017	12	5607		101	1	9	19	0,60	N
2017	12	5607		101	1	10	19	0,80	N
2017	12	5607		101	1	11	19	0,77	N
2017	12	5607		101	1	12	19	0,70	N
2017	12	5607		101	1	13	19	0,96	N
2017	12	5607		101	1	14	19	0,81	N
2017	12	5607		101	1	15	19	0,66	N
2017	12	5607		101	1	16	19	0,58	N
2017	12	5607		101	1	17	19	0,35	N
2017	12	5607		101	1	18	19	0,74	N
2017	12	5607		101	1	19	19	0,67	N
2017	12	5607		101	1	20	19	0,93	N
2017	12	5607		101	1	21	19	0,64	N
2017	12	5607		101	1	22	19	0,63	N
2017	12	5607		101	1	23	10	0,60	N
2017	12	5607		101	1	26	19	0,91	N
2017	12	5607		101	1	27	19	1,02	N
2017	12	5607		101	1	28	19	0,65	N
2017	12	5607		101	1	29	19	0,56	N
2017	12	5607		101	1	30	19	0,53	N
2017	12	5607		101	2	1	19	0,29	N
2017	12	5607		101	2	2	10	0,32	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5607		101	2	3	20	0,15	N
2017	12	5607		101	2	4	10	0,26	N
2017	12	5607		101	2	5	10	0,37	N
2017	12	5607		101	2	6	10	0,32	N
2017	12	5607		101	2	7	10	0,26	N
2017	12	5607		101	2	8	19	0,33	N
2017	12	5607		101	2	9	10	0,37	N
2017	12	5607		101	2	10	19	0,20	N
2017	12	5607		101	2	11	10	0,33	N
2017	12	5607		101	2	12	10	0,33	N
2017	12	5607		101	2	13	10	0,27	N
2017	12	5607		101	2	14	10	0,30	N
2017	12	5607		101	2	15	19	0,28	N
2017	12	5607		101	2	16	10	0,25	N
2017	12	5607		101	2	17	19	0,30	N
2017	12	5607		101	2	18	10	0,18	N
2017	12	5607		101	2	19	10	0,22	N
2017	12	5607		101	2	20	10	0,30	N
2017	12	5607		101	2	21	10	0,27	N
2017	12	5607		101	2	22	10	0,34	N
2017	12	5607		101	2	23	10	0,26	N
2017	12	5607		101	2	26	10	0,24	N
2017	12	5607		101	2	27	10	0,26	N
2017	12	5607		101	2	28	10	0,36	N
2017	12	5607		101	2	29	10	0,28	N
2017	12	5607		101	2	30	11	0,26	N
2017	12	5615		101	1	1	19	1,54	N
2017	12	5615		101	1	2	19	1,34	N
2017	12	5615		101	1	3	19	1,58	N
2017	12	5615		101	1	4	19	1,56	N
2017	12	5615		101	1	5	19	1,45	N
2017	12	5615		101	1	6	19	1,57	N
2017	12	5615		101	1	7	19	1,31	N
2017	12	5615		101	1	8	19	1,81	N
2017	12	5615		101	1	9	19	1,55	N
2017	12	5615		101	1	10	19	1,63	N
2017	12	5615		101	1	11	19	1,89	N
2017	12	5615		101	1	12	19	1,74	N
2017	12	5615		101	1	13	19	1,57	N
2017	12	5615		101	1	14	19	1,64	N
2017	12	5615		101	1	15	19	1,58	N
2017	12	5615		101	1	16	19	1,31	N
2017	12	5615		101	1	17	19	1,57	N
2017	12	5615		101	1	18	19	1,60	N
2017	12	5615		101	1	19	19	1,57	N
2017	12	5615		101	1	20	19	1,59	N
2017	12	5615		101	1	21	19	1,38	N
2017	12	5615		101	1	22	19	1,40	N
2017	12	5615		101	1	23	10	1,44	N
2017	12	5615		101	1	26	19	1,59	N
2017	12	5615		101	1	27	19	1,65	N
2017	12	5615		101	1	28	19	1,65	N
2017	12	5615		101	1	29	19	1,82	N
2017	12	5615		101	1	30	19	1,60	N
2017	12	5615		101	2	1	19	0,43	N
2017	12	5615		101	2	2	10	0,35	N
2017	12	5615		101	2	3	20	0,42	N
2017	12	5615		101	2	4	10	0,35	N
2017	12	5615		101	2	5	10	0,34	N
2017	12	5615		101	2	6	10	0,33	N
2017	12	5615		101	2	7	10	0,39	N
2017	12	5615		101	2	8	19	0,48	N
2017	12	5615		101	2	9	10	0,42	N
2017	12	5615		101	2	10	19	0,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5615		101	2	11	10	0,39	N
2017	12	5615		101	2	12	10	0,37	N
2017	12	5615		101	2	13	10	0,38	N
2017	12	5615		101	2	14	10	0,38	N
2017	12	5615		101	2	15	19	0,42	N
2017	12	5615		101	2	16	10	0,37	N
2017	12	5615		101	2	17	19	0,42	N
2017	12	5615		101	2	18	10	0,37	N
2017	12	5615		101	2	19	10	0,37	N
2017	12	5615		101	2	20	10	0,41	N
2017	12	5615		101	2	21	10	0,36	N
2017	12	5615		101	2	22	10	0,35	N
2017	12	5615		101	2	23	10	0,37	N
2017	12	5615		101	2	26	10	0,35	N
2017	12	5615		101	2	27	10	0,38	N
2017	12	5615		101	2	28	10	0,35	N
2017	12	5615		101	2	29	10	0,35	N
2017	12	5615		101	2	30	11	0,44	N
2017	12	5631		101	1	1	19	1,23	N
2017	12	5631		101	1	2	19	1,17	N
2017	12	5631		101	1	3	19	1,57	N
2017	12	5631		101	1	4	19	1,65	N
2017	12	5631		101	1	5	19	1,34	N
2017	12	5631		101	1	6	19	1,30	N
2017	12	5631		101	1	7	19	1,13	N
2017	12	5631		101	1	8	19	1,29	N
2017	12	5631		101	1	9	19	0,91	N
2017	12	5631		101	1	10	19	1,27	N
2017	12	5631		101	1	11	19	1,78	N
2017	12	5631		101	1	12	19	1,47	N
2017	12	5631		101	1	13	19	1,41	N
2017	12	5631		101	1	14	19	1,50	N
2017	12	5631		101	1	15	19	1,29	N
2017	12	5631		101	1	16	19	1,25	N
2017	12	5631		101	1	17	19	1,08	N
2017	12	5631		101	1	18	19	0,98	N
2017	12	5631		101	1	19	19	1,05	N
2017	12	5631		101	1	20	19	1,37	N
2017	12	5631		101	1	21	19	1,21	N
2017	12	5631		101	1	22	19	1,08	N
2017	12	5631		101	1	23	10	0,92	N
2017	12	5631		101	1	26	19	0,93	N
2017	12	5631		101	1	27	19	1,68	N
2017	12	5631		101	1	28	19	1,52	N
2017	12	5631		101	1	29	19	1,15	N
2017	12	5631		101	1	30	19	1,26	N
2017	12	5631		101	2	1	19	1,05	N
2017	12	5631		101	2	2	10	0,89	N
2017	12	5631		101	2	3	20	0,87	N
2017	12	5631		101	2	4	10	0,83	N
2017	12	5631		101	2	5	10	0,70	N
2017	12	5631		101	2	6	10	0,77	N
2017	12	5631		101	2	7	10	0,82	N
2017	12	5631		101	2	8	19	0,74	N
2017	12	5631		101	2	9	10	0,71	N
2017	12	5631		101	2	10	19	0,92	N
2017	12	5631		101	2	11	10	0,73	N
2017	12	5631		101	2	12	10	0,85	N
2017	12	5631		101	2	13	10	0,76	N
2017	12	5631		101	2	14	10	0,75	N
2017	12	5631		101	2	15	19	0,83	N
2017	12	5631		101	2	16	10	0,82	N
2017	12	5631		101	2	17	19	0,80	N
2017	12	5631		101	2	18	10	0,87	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5631		101	2	19	10	0,78	N
2017	12	5631		101	2	20	10	0,77	N
2017	12	5631		101	2	21	10	0,92	N
2017	12	5631		101	2	22	10	0,74	N
2017	12	5631		101	2	23	10	0,77	N
2017	12	5631		101	2	26	10	0,61	N
2017	12	5631		101	2	27	10	0,67	N
2017	12	5631		101	2	28	10	0,82	N
2017	12	5631		101	2	29	10	0,76	N
2017	12	5631		101	2	30	11	0,82	N
2017	12	5837		101	1	1	19	1,39	N
2017	12	5837		101	1	2	19	1,37	N
2017	12	5837		101	1	3	19	1,44	N
2017	12	5837		101	1	4	19	1,76	N
2017	12	5837		101	1	5	19	1,47	N
2017	12	5837		101	1	6	19	2,34	N
2017	12	5837		101	1	7	19	1,57	N
2017	12	5837		101	1	8	19	1,26	N
2017	12	5837		101	1	9	19	1,42	N
2017	12	5837		101	1	10	19	1,43	N
2017	12	5837		101	1	11	19	1,73	N
2017	12	5837		101	1	12	19	1,59	N
2017	12	5837		101	1	13	19	1,78	N
2017	12	5837		101	1	14	19	1,54	N
2017	12	5837		101	1	15	19	1,81	N
2017	12	5837		101	1	16	19	1,51	N
2017	12	5837		101	1	17	19	1,61	N
2017	12	5837		101	1	18	19	1,55	N
2017	12	5837		101	1	19	19	1,60	N
2017	12	5837		101	1	20	19	1,45	N
2017	12	5837		101	1	21	19	1,37	N
2017	12	5837		101	1	22	19	1,19	N
2017	12	5837		101	1	23	10	1,15	N
2017	12	5837		101	1	26	19	1,68	N
2017	12	5837		101	1	27	19	1,89	N
2017	12	5837		101	1	28	19	1,83	N
2017	12	5837		101	1	29	19	1,82	N
2017	12	5837		101	1	30	19	1,55	N
2017	12	5837		101	2	1	19	0,71	N
2017	12	5837		101	2	2	10	0,68	N
2017	12	5837		101	2	3	20	0,72	N
2017	12	5837		101	2	4	10	0,70	N
2017	12	5837		101	2	5	10	0,71	N
2017	12	5837		101	2	6	10	1,07	N
2017	12	5837		101	2	7	10	1,42	N
2017	12	5837		101	2	8	19	0,73	N
2017	12	5837		101	2	9	10	0,67	N
2017	12	5837		101	2	10	19	0,80	N
2017	12	5837		101	2	11	10	0,90	N
2017	12	5837		101	2	12	10	0,77	N
2017	12	5837		101	2	13	10	0,71	N
2017	12	5837		101	2	14	10	0,66	N
2017	12	5837		101	2	15	19	1,68	N
2017	12	5837		101	2	16	10	0,70	N
2017	12	5837		101	2	17	19	0,72	N
2017	12	5837		101	2	18	10	0,80	N
2017	12	5837		101	2	19	10	0,62	N
2017	12	5837		101	2	20	10	1,13	N
2017	12	5837		101	2	21	10	0,87	N
2017	12	5837		101	2	22	10	0,71	N
2017	12	5837		101	2	23	10	1,29	N
2017	12	5837		101	2	26	10	0,98	N
2017	12	5837		101	2	27	10	0,67	N
2017	12	5837		101	2	28	10	0,89	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	5837		101		2	29	1,12	N
2017	12	5837		101		2	30	1,27	N
2017	12	63001		101		1	1	0,56	N
2017	12	63001		101		1	2	0,54	N
2017	12	63001		101		1	3	0,66	N
2017	12	63001		101		1	4	0,51	N
2017	12	63001		101		1	5	0,53	N
2017	12	63001		101		1	6	0,51	N
2017	12	63001		101		1	7	0,58	N
2017	12	63001		101		1	8	0,66	N
2017	12	63001		101		1	9	0,49	N
2017	12	63001		101		1	10	0,70	N
2017	12	63001		101		1	11	0,67	N
2017	12	63001		101		1	12	0,54	N
2017	12	63001		101		1	13	0,57	N
2017	12	63001		101		1	14	0,51	N
2017	12	63001		101		1	15	0,47	N
2017	12	63001		101		1	16	0,53	N
2017	12	63001		101		1	17	0,58	N
2017	12	63001		101		1	18	0,57	N
2017	12	63001		101		1	19	0,57	N
2017	12	63001		101		1	20	0,54	N
2017	12	63001		101		1	21	0,54	N
2017	12	63001		101		1	22	0,49	N
2017	12	63001		101		1	23	0,53	N
2017	12	63001		101		1	26	0,60	N
2017	12	63001		101		1	27	0,55	N
2017	12	63001		101		1	28	0,59	N
2017	12	63001		101		1	29	0,50	N
2017	12	63001		101		1	30	0,59	N
2017	12	63001		101		2	1	0,60	N
2017	12	63001		101		2	2	0,47	N
2017	12	63001		101		2	3	0,65	N
2017	12	63001		101		2	4	0,45	N
2017	12	63001		101		2	5	0,68	N
2017	12	63001		101		2	6	0,52	N
2017	12	63001		101		2	7	0,49	N
2017	12	63001		101		2	8	0,54	N
2017	12	63001		101		2	9	0,54	N
2017	12	63001		101		2	10	0,60	N
2017	12	63001		101		2	11	0,50	N
2017	12	63001		101		2	12	0,86	N
2017	12	63001		101		2	13	0,58	N
2017	12	63001		101		2	14	0,46	N
2017	12	63001		101		2	15	0,51	N
2017	12	63001		101		2	16	0,48	N
2017	12	63001		101		2	17	0,53	N
2017	12	63001		101		2	18	0,42	N
2017	12	63001		101		2	19	0,70	N
2017	12	63001		101		2	20	0,44	N
2017	12	63001		101		2	21	0,49	N
2017	12	63001		101		2	22	0,46	N
2017	12	63001		101		2	23	0,43	N
2017	12	63001		101		2	26	0,60	N
2017	12	63001		101		2	27	0,52	N
2017	12	63001		101		2	28	0,52	N
2017	12	63001		101		2	29	0,55	N
2017	12	63001		101		2	30	0,57	N
2017	12	66001		101		1	1	1,01	N
2017	12	66001		101		1	2	0,96	N
2017	12	66001		101		1	3	1,21	N
2017	12	66001		101		1	4	0,99	N
2017	12	66001		101		1	5	1,07	N
2017	12	66001		101		1	6	1,05	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	66001		101	1	7	10	0,93	N
2017	12	66001		101	1	8	11	0,95	N
2017	12	66001		101	1	9	10	1,07	N
2017	12	66001		101	1	10	19	1,09	N
2017	12	66001		101	1	11	10	0,90	N
2017	12	66001		101	1	12	10	1,02	N
2017	12	66001		101	1	13	10	1,01	N
2017	12	66001		101	1	14	10	1,04	N
2017	12	66001		101	1	15	10	0,98	N
2017	12	66001		101	1	16	10	0,97	N
2017	12	66001		101	1	17	10	0,98	N
2017	12	66001		101	1	18	10	0,90	N
2017	12	66001		101	1	19	10	1,14	N
2017	12	66001		101	1	20	10	0,92	N
2017	12	66001		101	1	21	10	0,91	N
2017	12	66001		101	1	22	10	0,97	N
2017	12	66001		101	1	23	11	1,02	N
2017	12	66001		101	1	26	10	0,93	N
2017	12	66001		101	1	27	11	1,03	N
2017	12	66001		101	1	28	10	1,04	N
2017	12	66001		101	1	29	10	1,03	N
2017	12	66001		101	1	30	11	1,01	N
2017	12	66001		101	2	1	11	0,39	N
2017	12	66001		101	2	2	10	0,38	N
2017	12	66001		101	2	3	20	0,49	N
2017	12	66001		101	2	4	10	0,37	N
2017	12	66001		101	2	5	10	0,37	N
2017	12	66001		101	2	6	10	0,34	N
2017	12	66001		101	2	7	10	0,35	N
2017	12	66001		101	2	8	11	0,37	N
2017	12	66001		101	2	9	11	0,35	N
2017	12	66001		101	2	10	20	0,43	N
2017	12	66001		101	2	11	11	0,39	N
2017	12	66001		101	2	12	11	0,41	N
2017	12	66001		101	2	13	10	0,39	N
2017	12	66001		101	2	14	10	0,38	N
2017	12	66001		101	2	15	10	0,37	N
2017	12	66001		101	2	16	11	0,35	N
2017	12	66001		101	2	17	11	0,44	N
2017	12	66001		101	2	18	10	0,35	N
2017	12	66001		101	2	19	10	0,56	N
2017	12	66001		101	2	20	10	0,34	N
2017	12	66001		101	2	21	10	0,32	N
2017	12	66001		101	2	22	10	0,35	N
2017	12	66001		101	2	23	11	0,34	N
2017	12	66001		101	2	26	11	0,32	N
2017	12	66001		101	2	27	11	0,33	N
2017	12	66001		101	2	28	11	0,35	N
2017	12	66001		101	2	29	11	0,35	N
2017	12	66001		101	2	30	11	0,37	N
2017	12	66170		101	1	1	19	0,93	N
2017	12	66170		101	1	2	19	0,94	N
2017	12	66170		101	1	3	19	0,79	N
2017	12	66170		101	1	4	19	0,89	N
2017	12	66170		101	1	5	19	0,79	N
2017	12	66170		101	1	6	19	0,89	N
2017	12	66170		101	1	7	19	0,96	N
2017	12	66170		101	1	8	19	0,89	N
2017	12	66170		101	1	9	10	0,71	N
2017	12	66170		101	1	10	19	0,69	N
2017	12	66170		101	1	11	19	1,00	N
2017	12	66170		101	1	12	19	0,83	N
2017	12	66170		101	1	13	19	0,70	N
2017	12	66170		101	1	14	19	0,94	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	66170		101	1	15	19	0,86	N
2017	12	66170		101	1	16	10	0,78	N
2017	12	66170		101	1	17	19	0,92	N
2017	12	66170		101	1	18	19	0,86	N
2017	12	66170		101	1	19	19	0,83	N
2017	12	66170		101	1	20	19	0,88	N
2017	12	66170		101	1	21	9	0,84	N
2017	12	66170		101	1	22	19	0,90	N
2017	12	66170		101	1	23	10	0,83	N
2017	12	66170		101	1	26	19	0,93	N
2017	12	66170		101	1	27	19	0,76	N
2017	12	66170		101	1	28	19	0,90	N
2017	12	66170		101	1	29	19	0,89	N
2017	12	66170		101	1	30	10	0,88	N
2017	12	66170		101	2	1	19	0,43	N
2017	12	66170		101	2	2	10	0,33	N
2017	12	66170		101	2	3	20	0,38	N
2017	12	66170		101	2	4	19	0,43	N
2017	12	66170		101	2	5	10	0,36	N
2017	12	66170		101	2	6	10	0,33	N
2017	12	66170		101	2	7	18	0,43	N
2017	12	66170		101	2	8	11	0,36	N
2017	12	66170		101	2	9	10	0,30	N
2017	12	66170		101	2	10	19	0,37	N
2017	12	66170		101	2	11	10	0,32	N
2017	12	66170		101	2	12	10	0,32	N
2017	12	66170		101	2	13	10	0,36	N
2017	12	66170		101	2	14	10	0,29	N
2017	12	66170		101	2	15	19	0,36	N
2017	12	66170		101	2	16	10	0,35	N
2017	12	66170		101	2	17	11	0,28	N
2017	12	66170		101	2	18	10	0,33	N
2017	12	66170		101	2	19	10	0,32	N
2017	12	66170		101	2	20	10	0,35	N
2017	12	66170		101	2	21	10	0,31	N
2017	12	66170		101	2	22	10	0,29	N
2017	12	66170		101	2	23	10	0,30	N
2017	12	66170		101	2	26	10	0,33	N
2017	12	66170		101	2	27	10	0,28	N
2017	12	66170		101	2	28	10	0,28	N
2017	12	66170		101	2	29	10	0,30	N
2017	12	66170		101	2	30	11	0,34	N
2017	12	68001		101	1	1	10	0,83	N
2017	12	68001		101	1	2	10	0,74	N
2017	12	68001		101	1	3	19	1,05	N
2017	12	68001		101	1	4	10	0,72	N
2017	12	68001		101	1	5	10	0,72	N
2017	12	68001		101	1	6	10	0,70	N
2017	12	68001		101	1	7	10	0,72	N
2017	12	68001		101	1	8	10	0,94	N
2017	12	68001		101	1	9	10	1,01	N
2017	12	68001		101	1	10	19	1,00	N
2017	12	68001		101	1	11	10	0,79	N
2017	12	68001		101	1	12	10	2,81	N
2017	12	68001		101	1	13	10	0,71	N
2017	12	68001		101	1	14	10	0,74	N
2017	12	68001		101	1	15	10	0,75	N
2017	12	68001		101	1	16	10	0,69	N
2017	12	68001		101	1	17	10	0,87	N
2017	12	68001		101	1	18	10	0,74	N
2017	12	68001		101	1	19	10	1,06	N
2017	12	68001		101	1	20	10	0,73	N
2017	12	68001		101	1	21	10	0,83	N
2017	12	68001		101	1	22	10	0,76	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001		101	1	23	10	0,77	N
2017	12	68001		101	1	26	10	0,76	N
2017	12	68001		101	1	27	10	0,85	N
2017	12	68001		101	1	28	10	0,81	N
2017	12	68001		101	1	29	10	0,78	N
2017	12	68001		101	1	30	10	0,78	N
2017	12	68001		101	2	1	9	0,61	N
2017	12	68001		101	2	2	10	0,53	N
2017	12	68001		101	2	3	20	0,92	N
2017	12	68001		101	2	4	10	0,55	N
2017	12	68001		101	2	5	10	0,50	N
2017	12	68001		101	2	6	10	0,57	N
2017	12	68001		101	2	7	10	0,51	N
2017	12	68001		101	2	8	10	0,66	N
2017	12	68001		101	2	9	10	0,72	N
2017	12	68001		101	2	10	20	0,77	N
2017	12	68001		101	2	11	10	0,50	N
2017	12	68001		101	2	12	10	0,52	N
2017	12	68001		101	2	13	10	0,55	N
2017	12	68001		101	2	14	10	0,53	N
2017	12	68001		101	2	15	10	0,52	N
2017	12	68001		101	2	16	10	0,51	N
2017	12	68001		101	2	17	10	0,64	N
2017	12	68001		101	2	18	10	0,50	N
2017	12	68001		101	2	19	10	0,57	N
2017	12	68001		101	2	20	10	0,56	N
2017	12	68001		101	2	21	10	0,51	N
2017	12	68001		101	2	22	10	0,50	N
2017	12	68001		101	2	23	10	0,54	N
2017	12	68001		101	2	26	10	0,48	N
2017	12	68001		101	2	27	10	0,48	N
2017	12	68001		101	2	28	10	0,51	N
2017	12	68001		101	2	29	10	0,51	N
2017	12	68001		101	2	30	10	0,53	N
2017	12	68001	6800101	101	1	1	10	0,78	N
2017	12	68001	6800101	101	1	2	10	0,96	N
2017	12	68001	6800101	101	1	3	19	0,88	N
2017	12	68001	6800101	101	1	4	10	0,84	N
2017	12	68001	6800101	101	1	5	10	0,58	N
2017	12	68001	6800101	101	1	6	10	0,57	N
2017	12	68001	6800101	101	1	7	10	0,67	N
2017	12	68001	6800101	101	1	8	10	0,93	N
2017	12	68001	6800101	101	1	9	10	2,19	N
2017	12	68001	6800101	101	1	10	19	0,96	N
2017	12	68001	6800101	101	1	11	10	1,38	N
2017	12	68001	6800101	101	1	12	10	0,67	N
2017	12	68001	6800101	101	1	13	10	0,63	N
2017	12	68001	6800101	101	1	14	10	0,85	N
2017	12	68001	6800101	101	1	15	10	0,58	N
2017	12	68001	6800101	101	1	16	10	0,55	N
2017	12	68001	6800101	101	1	17	10	0,65	N
2017	12	68001	6800101	101	1	18	10	0,50	N
2017	12	68001	6800101	101	1	19	10	1,56	N
2017	12	68001	6800101	101	1	20	10	0,77	N
2017	12	68001	6800101	101	1	21	10	0,64	N
2017	12	68001	6800101	101	1	22	10	0,70	N
2017	12	68001	6800101	101	1	23	10	0,54	N
2017	12	68001	6800101	101	1	26	10	0,78	N
2017	12	68001	6800101	101	1	27	10	0,53	N
2017	12	68001	6800101	101	1	28	10	1,11	N
2017	12	68001	6800101	101	1	29	10	0,67	N
2017	12	68001	6800101	101	1	30	10	0,76	N
2017	12	68001	6800101	101	2	1	9	0,90	N
2017	12	68001	6800101	101	2	2	10	0,66	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800101	101	2	3	20	0,60	N
2017	12	68001	6800101	101	2	4	10	1,34	N
2017	12	68001	6800101	101	2	5	10	0,50	N
2017	12	68001	6800101	101	2	6	10	0,75	N
2017	12	68001	6800101	101	2	7	10	0,33	N
2017	12	68001	6800101	101	2	8	10	0,53	N
2017	12	68001	6800101	101	2	9	10	1,83	N
2017	12	68001	6800101	101	2	10	20	0,62	N
2017	12	68001	6800101	101	2	11	10	1,38	N
2017	12	68001	6800101	101	2	12	10	0,48	N
2017	12	68001	6800101	101	2	13	10	0,59	N
2017	12	68001	6800101	101	2	14	10	0,85	N
2017	12	68001	6800101	101	2	15	10	0,43	N
2017	12	68001	6800101	101	2	16	10	0,78	N
2017	12	68001	6800101	101	2	17	10	0,84	N
2017	12	68001	6800101	101	2	18	10	0,87	N
2017	12	68001	6800101	101	2	19	10	2,52	N
2017	12	68001	6800101	101	2	20	10	0,75	N
2017	12	68001	6800101	101	2	21	10	0,57	N
2017	12	68001	6800101	101	2	22	10	0,63	N
2017	12	68001	6800101	101	2	23	10	0,51	N
2017	12	68001	6800101	101	2	26	10	0,65	N
2017	12	68001	6800101	101	2	27	10	0,66	N
2017	12	68001	6800101	101	2	28	10	0,86	N
2017	12	68001	6800101	101	2	29	10	0,59	N
2017	12	68001	6800101	101	2	30	10	0,62	N
2017	12	68001	6800103	101	1	1	10	1,14	N
2017	12	68001	6800103	101	1	2	10	0,64	N
2017	12	68001	6800103	101	1	3	19	1,04	N
2017	12	68001	6800103	101	1	4	10	0,78	N
2017	12	68001	6800103	101	1	5	10	0,79	N
2017	12	68001	6800103	101	1	6	10	0,92	N
2017	12	68001	6800103	101	1	7	10	0,70	N
2017	12	68001	6800103	101	1	8	10	1,01	N
2017	12	68001	6800103	101	1	9	10	0,90	N
2017	12	68001	6800103	101	1	10	19	0,79	N
2017	12	68001	6800103	101	1	11	10	0,84	N
2017	12	68001	6800103	101	1	12	10	0,92	N
2017	12	68001	6800103	101	1	13	10	0,83	N
2017	12	68001	6800103	101	1	14	10	0,90	N
2017	12	68001	6800103	101	1	15	10	0,99	N
2017	12	68001	6800103	101	1	16	10	0,80	N
2017	12	68001	6800103	101	1	17	10	1,27	N
2017	12	68001	6800103	101	1	18	10	1,08	N
2017	12	68001	6800103	101	1	19	10	1,06	N
2017	12	68001	6800103	101	1	20	10	0,68	N
2017	12	68001	6800103	101	1	21	10	1,07	N
2017	12	68001	6800103	101	1	22	10	0,94	N
2017	12	68001	6800103	101	1	23	10	0,72	N
2017	12	68001	6800103	101	1	26	10	0,95	N
2017	12	68001	6800103	101	1	27	10	1,19	N
2017	12	68001	6800103	101	1	28	10	0,85	N
2017	12	68001	6800103	101	1	29	10	0,95	N
2017	12	68001	6800103	101	1	30	10	0,67	N
2017	12	68001	6800103	101	2	1	9	0,77	N
2017	12	68001	6800103	101	2	2	10	0,41	N
2017	12	68001	6800103	101	2	3	20	0,52	N
2017	12	68001	6800103	101	2	4	10	0,53	N
2017	12	68001	6800103	101	2	5	10	0,41	N
2017	12	68001	6800103	101	2	6	10	0,30	N
2017	12	68001	6800103	101	2	7	10	0,46	N
2017	12	68001	6800103	101	2	8	10	0,56	N
2017	12	68001	6800103	101	2	9	10	0,49	N
2017	12	68001	6800103	101	2	10	20	0,50	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800103	101	2	11	10	0,46	N
2017	12	68001	6800103	101	2	12	10	0,45	N
2017	12	68001	6800103	101	2	13	10	0,39	N
2017	12	68001	6800103	101	2	14	10	0,66	N
2017	12	68001	6800103	101	2	15	10	0,38	N
2017	12	68001	6800103	101	2	16	10	0,35	N
2017	12	68001	6800103	101	2	17	10	0,43	N
2017	12	68001	6800103	101	2	18	10	0,36	N
2017	12	68001	6800103	101	2	19	10	0,61	N
2017	12	68001	6800103	101	2	20	10	0,34	N
2017	12	68001	6800103	101	2	21	10	0,41	N
2017	12	68001	6800103	101	2	22	10	0,32	N
2017	12	68001	6800103	101	2	23	10	0,46	N
2017	12	68001	6800103	101	2	26	10	0,42	N
2017	12	68001	6800103	101	2	27	10	0,27	N
2017	12	68001	6800103	101	2	28	10	0,32	N
2017	12	68001	6800103	101	2	29	10	0,37	N
2017	12	68001	6800103	101	2	30	10	0,41	N
2017	12	68001	6800104	101	1	1	10	0,71	N
2017	12	68001	6800104	101	1	2	10	0,66	N
2017	12	68001	6800104	101	1	3	19	1,30	N
2017	12	68001	6800104	101	1	4	10	0,47	N
2017	12	68001	6800104	101	1	5	10	0,58	N
2017	12	68001	6800104	101	1	6	10	0,44	N
2017	12	68001	6800104	101	1	7	10	0,64	N
2017	12	68001	6800104	101	1	8	10	0,47	N
2017	12	68001	6800104	101	1	9	10	0,65	N
2017	12	68001	6800104	101	1	10	19	0,87	N
2017	12	68001	6800104	101	1	11	10	0,65	N
2017	12	68001	6800104	101	1	12	10	0,53	N
2017	12	68001	6800104	101	1	13	10	0,59	N
2017	12	68001	6800104	101	1	14	10	0,47	N
2017	12	68001	6800104	101	1	15	10	0,51	N
2017	12	68001	6800104	101	1	16	10	0,51	N
2017	12	68001	6800104	101	1	17	10	0,70	N
2017	12	68001	6800104	101	1	18	10	0,80	N
2017	12	68001	6800104	101	1	19	10	0,59	N
2017	12	68001	6800104	101	1	20	10	0,74	N
2017	12	68001	6800104	101	1	21	10	0,63	N
2017	12	68001	6800104	101	1	22	10	0,77	N
2017	12	68001	6800104	101	1	23	10	0,40	N
2017	12	68001	6800104	101	1	26	10	0,66	N
2017	12	68001	6800104	101	1	27	10	0,64	N
2017	12	68001	6800104	101	1	28	10	0,76	N
2017	12	68001	6800104	101	1	29	10	0,45	N
2017	12	68001	6800104	101	1	30	10	0,37	N
2017	12	68001	6800104	101	2	1	9	0,34	N
2017	12	68001	6800104	101	2	2	10	0,30	N
2017	12	68001	6800104	101	2	3	20	1,13	N
2017	12	68001	6800104	101	2	4	10	0,35	N
2017	12	68001	6800104	101	2	5	10	0,43	N
2017	12	68001	6800104	101	2	6	10	0,35	N
2017	12	68001	6800104	101	2	7	10	0,29	N
2017	12	68001	6800104	101	2	8	10	0,62	N
2017	12	68001	6800104	101	2	9	10	0,40	N
2017	12	68001	6800104	101	2	10	20	0,80	N
2017	12	68001	6800104	101	2	11	10	0,34	N
2017	12	68001	6800104	101	2	12	10	0,36	N
2017	12	68001	6800104	101	2	13	10	0,25	N
2017	12	68001	6800104	101	2	14	10	0,36	N
2017	12	68001	6800104	101	2	15	10	0,29	N
2017	12	68001	6800104	101	2	16	10	0,31	N
2017	12	68001	6800104	101	2	17	10	0,56	N
2017	12	68001	6800104	101	2	18	10	0,37	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800104	101	2	19	10	0,30	N
2017	12	68001	6800104	101	2	20	10	0,33	N
2017	12	68001	6800104	101	2	21	10	0,29	N
2017	12	68001	6800104	101	2	22	10	0,34	N
2017	12	68001	6800104	101	2	23	10	0,29	N
2017	12	68001	6800104	101	2	26	10	0,37	N
2017	12	68001	6800104	101	2	27	10	0,28	N
2017	12	68001	6800104	101	2	28	10	0,32	N
2017	12	68001	6800104	101	2	29	10	0,30	N
2017	12	68001	6800104	101	2	30	10	0,31	N
2017	12	68001	6800105	101	1	1	10	0,48	N
2017	12	68001	6800105	101	1	2	10	0,39	N
2017	12	68001	6800105	101	1	3	19	0,65	N
2017	12	68001	6800105	101	1	4	10	0,44	N
2017	12	68001	6800105	101	1	5	10	0,74	N
2017	12	68001	6800105	101	1	6	10	0,59	N
2017	12	68001	6800105	101	1	7	10	0,69	N
2017	12	68001	6800105	101	1	8	10	0,77	N
2017	12	68001	6800105	101	1	9	10	0,55	N
2017	12	68001	6800105	101	1	10	19	0,85	N
2017	12	68001	6800105	101	1	11	10	0,59	N
2017	12	68001	6800105	101	1	12	10	0,76	N
2017	12	68001	6800105	101	1	13	10	0,52	N
2017	12	68001	6800105	101	1	14	10	0,43	N
2017	12	68001	6800105	101	1	15	10	0,46	N
2017	12	68001	6800105	101	1	16	10	0,68	N
2017	12	68001	6800105	101	1	17	10	0,63	N
2017	12	68001	6800105	101	1	18	10	0,40	N
2017	12	68001	6800105	101	1	19	10	4,23	N
2017	12	68001	6800105	101	1	20	10	0,69	N
2017	12	68001	6800105	101	1	21	10	0,83	N
2017	12	68001	6800105	101	1	22	10	0,63	N
2017	12	68001	6800105	101	1	23	10	0,72	N
2017	12	68001	6800105	101	1	26	10	0,53	N
2017	12	68001	6800105	101	1	27	10	0,84	N
2017	12	68001	6800105	101	1	28	10	0,66	N
2017	12	68001	6800105	101	1	29	10	0,57	N
2017	12	68001	6800105	101	1	30	10	0,59	N
2017	12	68001	6800105	101	2	1	9	0,59	N
2017	12	68001	6800105	101	2	2	10	0,46	N
2017	12	68001	6800105	101	2	3	20	0,91	N
2017	12	68001	6800105	101	2	4	10	0,64	N
2017	12	68001	6800105	101	2	5	10	0,53	N
2017	12	68001	6800105	101	2	6	10	0,69	N
2017	12	68001	6800105	101	2	7	10	0,66	N
2017	12	68001	6800105	101	2	8	10	0,59	N
2017	12	68001	6800105	101	2	9	10	0,89	N
2017	12	68001	6800105	101	2	10	20	0,98	N
2017	12	68001	6800105	101	2	11	10	0,45	N
2017	12	68001	6800105	101	2	12	10	0,61	N
2017	12	68001	6800105	101	2	13	10	0,85	N
2017	12	68001	6800105	101	2	14	10	0,55	N
2017	12	68001	6800105	101	2	15	10	0,54	N
2017	12	68001	6800105	101	2	16	10	0,52	N
2017	12	68001	6800105	101	2	17	10	0,71	N
2017	12	68001	6800105	101	2	18	10	0,52	N
2017	12	68001	6800105	101	2	19	10	0,61	N
2017	12	68001	6800105	101	2	20	10	0,50	N
2017	12	68001	6800105	101	2	21	10	0,62	N
2017	12	68001	6800105	101	2	22	10	0,60	N
2017	12	68001	6800105	101	2	23	10	0,67	N
2017	12	68001	6800105	101	2	26	10	0,62	N
2017	12	68001	6800105	101	2	27	10	0,53	N
2017	12	68001	6800105	101	2	28	10	0,77	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800105	101		2	29	10	0,73	N
2017	12	68001	6800105	101		2	30	10	0,59	N
2017	12	68001	6800106	101		1	1	10	0,96	N
2017	12	68001	6800106	101		1	2	10	0,95	N
2017	12	68001	6800106	101		1	3	19	0,86	N
2017	12	68001	6800106	101		1	4	10	0,99	N
2017	12	68001	6800106	101		1	5	10	0,99	N
2017	12	68001	6800106	101		1	6	10	0,74	N
2017	12	68001	6800106	101		1	7	10	0,82	N
2017	12	68001	6800106	101		1	8	10	0,75	N
2017	12	68001	6800106	101		1	9	10	1,08	N
2017	12	68001	6800106	101		1	10	19	1,23	N
2017	12	68001	6800106	101		1	11	10	0,88	N
2017	12	68001	6800106	101		1	12	10	0,81	N
2017	12	68001	6800106	101		1	13	10	0,74	N
2017	12	68001	6800106	101		1	14	10	0,75	N
2017	12	68001	6800106	101		1	15	10	0,95	N
2017	12	68001	6800106	101		1	16	10	0,60	N
2017	12	68001	6800106	101		1	17	10	0,74	N
2017	12	68001	6800106	101		1	18	10	0,90	N
2017	12	68001	6800106	101		1	19	10	0,99	N
2017	12	68001	6800106	101		1	20	10	0,92	N
2017	12	68001	6800106	101		1	21	10	0,97	N
2017	12	68001	6800106	101		1	22	10	0,81	N
2017	12	68001	6800106	101		1	23	10	0,89	N
2017	12	68001	6800106	101		1	26	10	0,63	N
2017	12	68001	6800106	101		1	27	10	0,65	N
2017	12	68001	6800106	101		1	28	10	0,53	N
2017	12	68001	6800106	101		1	29	10	0,85	N
2017	12	68001	6800106	101		1	30	10	1,03	N
2017	12	68001	6800106	101		2	1	9	0,54	N
2017	12	68001	6800106	101		2	2	10	0,41	N
2017	12	68001	6800106	101		2	3	20	0,72	N
2017	12	68001	6800106	101		2	4	10	0,43	N
2017	12	68001	6800106	101		2	5	10	0,41	N
2017	12	68001	6800106	101		2	6	10	0,50	N
2017	12	68001	6800106	101		2	7	10	0,51	N
2017	12	68001	6800106	101		2	8	10	0,54	N
2017	12	68001	6800106	101		2	9	10	0,61	N
2017	12	68001	6800106	101		2	10	20	0,69	N
2017	12	68001	6800106	101		2	11	10	0,41	N
2017	12	68001	6800106	101		2	12	10	0,48	N
2017	12	68001	6800106	101		2	13	10	0,51	N
2017	12	68001	6800106	101		2	14	10	0,43	N
2017	12	68001	6800106	101		2	15	10	0,54	N
2017	12	68001	6800106	101		2	16	10	0,50	N
2017	12	68001	6800106	101		2	17	10	0,49	N
2017	12	68001	6800106	101		2	18	10	0,46	N
2017	12	68001	6800106	101		2	19	10	0,49	N
2017	12	68001	6800106	101		2	20	10	0,62	N
2017	12	68001	6800106	101		2	21	10	0,41	N
2017	12	68001	6800106	101		2	22	10	0,51	N
2017	12	68001	6800106	101		2	23	10	0,45	N
2017	12	68001	6800106	101		2	26	10	0,48	N
2017	12	68001	6800106	101		2	27	10	0,53	N
2017	12	68001	6800106	101		2	28	10	0,40	N
2017	12	68001	6800106	101		2	29	10	0,45	N
2017	12	68001	6800106	101		2	30	10	0,40	N
2017	12	68001	6800107	101		1	1	10	0,96	N
2017	12	68001	6800107	101		1	2	10	0,62	N
2017	12	68001	6800107	101		1	3	19	0,91	N
2017	12	68001	6800107	101		1	4	10	0,70	N
2017	12	68001	6800107	101		1	5	10	0,66	N
2017	12	68001	6800107	101		1	6	10	0,42	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800107	101	1	7	10	0,37	N
2017	12	68001	6800107	101	1	8	10	0,29	N
2017	12	68001	6800107	101	1	9	10	0,60	N
2017	12	68001	6800107	101	1	10	19	0,85	N
2017	12	68001	6800107	101	1	11	10	0,55	N
2017	12	68001	6800107	101	1	12	10	0,65	N
2017	12	68001	6800107	101	1	13	10	0,87	N
2017	12	68001	6800107	101	1	14	10	0,53	N
2017	12	68001	6800107	101	1	15	10	0,73	N
2017	12	68001	6800107	101	1	16	10	0,90	N
2017	12	68001	6800107	101	1	17	10	0,76	N
2017	12	68001	6800107	101	1	18	10	0,51	N
2017	12	68001	6800107	101	1	19	10	0,34	N
2017	12	68001	6800107	101	1	20	10	0,22	N
2017	12	68001	6800107	101	1	21	10	1,23	N
2017	12	68001	6800107	101	1	22	10	0,82	N
2017	12	68001	6800107	101	1	23	10	0,53	N
2017	12	68001	6800107	101	1	26	10	1,03	N
2017	12	68001	6800107	101	1	27	10	0,73	N
2017	12	68001	6800107	101	1	28	10	0,98	N
2017	12	68001	6800107	101	1	29	10	0,71	N
2017	12	68001	6800107	101	1	30	10	1,10	N
2017	12	68001	6800107	101	2	1	9	0,66	N
2017	12	68001	6800107	101	2	2	10	0,84	N
2017	12	68001	6800107	101	2	3	20	1,16	N
2017	12	68001	6800107	101	2	4	10	0,41	N
2017	12	68001	6800107	101	2	5	10	0,28	N
2017	12	68001	6800107	101	2	6	10	0,61	N
2017	12	68001	6800107	101	2	7	10	0,47	N
2017	12	68001	6800107	101	2	8	10	0,54	N
2017	12	68001	6800107	101	2	9	10	1,03	N
2017	12	68001	6800107	101	2	10	20	0,92	N
2017	12	68001	6800107	101	2	11	10	0,35	N
2017	12	68001	6800107	101	2	12	10	0,61	N
2017	12	68001	6800107	101	2	13	10	0,55	N
2017	12	68001	6800107	101	2	14	10	0,62	N
2017	12	68001	6800107	101	2	15	10	0,68	N
2017	12	68001	6800107	101	2	16	10	0,61	N
2017	12	68001	6800107	101	2	17	10	0,72	N
2017	12	68001	6800107	101	2	18	10	0,51	N
2017	12	68001	6800107	101	2	19	10	0,39	N
2017	12	68001	6800107	101	2	20	10	0,53	N
2017	12	68001	6800107	101	2	21	10	0,50	N
2017	12	68001	6800107	101	2	22	10	0,65	N
2017	12	68001	6800107	101	2	23	10	0,81	N
2017	12	68001	6800107	101	2	26	10	0,50	N
2017	12	68001	6800107	101	2	27	10	0,62	N
2017	12	68001	6800107	101	2	28	10	1,01	N
2017	12	68001	6800107	101	2	29	10	0,94	N
2017	12	68001	6800107	101	2	30	10	0,75	N
2017	12	68001	6800108	101	1	1	10	1,16	N
2017	12	68001	6800108	101	1	2	10	0,88	N
2017	12	68001	6800108	101	1	3	19	1,72	N
2017	12	68001	6800108	101	1	4	10	1,64	N
2017	12	68001	6800108	101	1	5	10	0,91	N
2017	12	68001	6800108	101	1	6	10	0,73	N
2017	12	68001	6800108	101	1	7	10	0,85	N
2017	12	68001	6800108	101	1	8	10	2,04	N
2017	12	68001	6800108	101	1	9	10	1,55	N
2017	12	68001	6800108	101	1	10	19	1,53	N
2017	12	68001	6800108	101	1	11	10	0,71	N
2017	12	68001	6800108	101	1	12	10	1,00	N
2017	12	68001	6800108	101	1	13	10	1,31	N
2017	12	68001	6800108	101	1	14	10	0,89	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800108	101	1	15	10	2,07	N
2017	12	68001	6800108	101	1	16	10	0,81	N
2017	12	68001	6800108	101	1	17	10	0,39	N
2017	12	68001	6800108	101	1	18	10	1,38	N
2017	12	68001	6800108	101	1	19	10	1,02	N
2017	12	68001	6800108	101	1	20	10	1,13	N
2017	12	68001	6800108	101	1	21	10	1,49	N
2017	12	68001	6800108	101	1	22	10	1,57	N
2017	12	68001	6800108	101	1	23	10	1,54	N
2017	12	68001	6800108	101	1	26	10	1,03	N
2017	12	68001	6800108	101	1	27	10	1,65	N
2017	12	68001	6800108	101	1	28	10	1,43	N
2017	12	68001	6800108	101	1	29	10	1,08	N
2017	12	68001	6800108	101	1	30	10	1,24	N
2017	12	68001	6800108	101	2	1	9	0,75	N
2017	12	68001	6800108	101	2	2	10	0,80	N
2017	12	68001	6800108	101	2	3	20	1,76	N
2017	12	68001	6800108	101	2	4	10	0,63	N
2017	12	68001	6800108	101	2	5	10	0,68	N
2017	12	68001	6800108	101	2	6	10	0,60	N
2017	12	68001	6800108	101	2	7	10	0,68	N
2017	12	68001	6800108	101	2	8	10	0,47	N
2017	12	68001	6800108	101	2	9	10	0,52	N
2017	12	68001	6800108	101	2	10	20	0,73	N
2017	12	68001	6800108	101	2	11	10	0,72	N
2017	12	68001	6800108	101	2	12	10	0,82	N
2017	12	68001	6800108	101	2	13	10	0,76	N
2017	12	68001	6800108	101	2	14	10	0,71	N
2017	12	68001	6800108	101	2	15	10	0,84	N
2017	12	68001	6800108	101	2	16	10	0,64	N
2017	12	68001	6800108	101	2	17	10	0,46	N
2017	12	68001	6800108	101	2	18	10	0,68	N
2017	12	68001	6800108	101	2	19	10	0,58	N
2017	12	68001	6800108	101	2	20	10	0,84	N
2017	12	68001	6800108	101	2	21	10	0,56	N
2017	12	68001	6800108	101	2	22	10	0,71	N
2017	12	68001	6800108	101	2	23	10	0,62	N
2017	12	68001	6800108	101	2	26	10	0,41	N
2017	12	68001	6800108	101	2	27	10	0,68	N
2017	12	68001	6800108	101	2	28	10	0,64	N
2017	12	68001	6800108	101	2	29	10	0,46	N
2017	12	68001	6800108	101	2	30	10	0,48	N
2017	12	68001	6800110	101	1	1	10	0,75	N
2017	12	68001	6800110	101	1	2	10	1,14	N
2017	12	68001	6800110	101	1	3	19	1,05	N
2017	12	68001	6800110	101	1	4	10	0,85	N
2017	12	68001	6800110	101	1	5	10	1,17	N
2017	12	68001	6800110	101	1	6	10	0,94	N
2017	12	68001	6800110	101	1	7	10	0,67	N
2017	12	68001	6800110	101	1	8	10	1,12	N
2017	12	68001	6800110	101	1	9	10	1,31	N
2017	12	68001	6800110	101	1	10	19	1,11	N
2017	12	68001	6800110	101	1	11	10	1,12	N
2017	12	68001	6800110	101	1	12	10	0,78	N
2017	12	68001	6800110	101	1	13	10	1,06	N
2017	12	68001	6800110	101	1	14	10	0,97	N
2017	12	68001	6800110	101	1	15	10	1,11	N
2017	12	68001	6800110	101	1	16	10	0,95	N
2017	12	68001	6800110	101	1	17	10	1,32	N
2017	12	68001	6800110	101	1	18	10	0,65	N
2017	12	68001	6800110	101	1	19	10	1,18	N
2017	12	68001	6800110	101	1	20	10	1,24	N
2017	12	68001	6800110	101	1	21	10	1,10	N
2017	12	68001	6800110	101	1	22	10	0,94	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800110	101	1	23	10	0,94	N
2017	12	68001	6800110	101	1	26	10	0,98	N
2017	12	68001	6800110	101	1	27	10	1,23	N
2017	12	68001	6800110	101	1	28	10	1,05	N
2017	12	68001	6800110	101	1	29	10	0,94	N
2017	12	68001	6800110	101	1	30	10	1,53	N
2017	12	68001	6800110	101	2	1	9	0,92	N
2017	12	68001	6800110	101	2	2	10	0,91	N
2017	12	68001	6800110	101	2	3	20	1,61	N
2017	12	68001	6800110	101	2	4	10	0,83	N
2017	12	68001	6800110	101	2	5	10	0,80	N
2017	12	68001	6800110	101	2	6	10	1,06	N
2017	12	68001	6800110	101	2	7	10	0,91	N
2017	12	68001	6800110	101	2	8	10	1,17	N
2017	12	68001	6800110	101	2	9	10	1,24	N
2017	12	68001	6800110	101	2	10	20	1,75	N
2017	12	68001	6800110	101	2	11	10	0,80	N
2017	12	68001	6800110	101	2	12	10	1,13	N
2017	12	68001	6800110	101	2	13	10	1,02	N
2017	12	68001	6800110	101	2	14	10	0,86	N
2017	12	68001	6800110	101	2	15	10	1,09	N
2017	12	68001	6800110	101	2	16	10	0,78	N
2017	12	68001	6800110	101	2	17	10	0,88	N
2017	12	68001	6800110	101	2	18	10	0,80	N
2017	12	68001	6800110	101	2	19	10	0,92	N
2017	12	68001	6800110	101	2	20	10	1,32	N
2017	12	68001	6800110	101	2	21	10	1,01	N
2017	12	68001	6800110	101	2	22	10	1,15	N
2017	12	68001	6800110	101	2	23	10	1,36	N
2017	12	68001	6800110	101	2	26	10	0,89	N
2017	12	68001	6800110	101	2	27	10	1,13	N
2017	12	68001	6800110	101	2	28	10	1,28	N
2017	12	68001	6800110	101	2	29	10	1,00	N
2017	12	68001	6800110	101	2	30	10	1,07	N
2017	12	68001	6800111	101	1	1	10	0,98	N
2017	12	68001	6800111	101	1	2	10	0,90	N
2017	12	68001	6800111	101	1	3	19	0,76	N
2017	12	68001	6800111	101	1	4	10	0,76	N
2017	12	68001	6800111	101	1	5	10	0,85	N
2017	12	68001	6800111	101	1	6	10	0,83	N
2017	12	68001	6800111	101	1	7	10	0,77	N
2017	12	68001	6800111	101	1	8	10	1,08	N
2017	12	68001	6800111	101	1	9	10	1,33	N
2017	12	68001	6800111	101	1	10	19	0,88	N
2017	12	68001	6800111	101	1	11	10	1,04	N
2017	12	68001	6800111	101	1	12	10	29,18	N
2017	12	68001	6800111	101	1	13	10	0,66	N
2017	12	68001	6800111	101	1	14	10	0,54	N
2017	12	68001	6800111	101	1	15	10	0,72	N
2017	12	68001	6800111	101	1	16	10	0,71	N
2017	12	68001	6800111	101	1	17	10	1,01	N
2017	12	68001	6800111	101	1	18	10	0,55	N
2017	12	68001	6800111	101	1	19	10	0,85	N
2017	12	68001	6800111	101	1	20	10	0,67	N
2017	12	68001	6800111	101	1	21	10	0,84	N
2017	12	68001	6800111	101	1	22	10	0,60	N
2017	12	68001	6800111	101	1	23	10	0,71	N
2017	12	68001	6800111	101	1	26	10	0,57	N
2017	12	68001	6800111	101	1	27	10	0,64	N
2017	12	68001	6800111	101	1	28	10	0,82	N
2017	12	68001	6800111	101	1	29	10	1,37	N
2017	12	68001	6800111	101	1	30	10	0,89	N
2017	12	68001	6800111	101	2	1	9	0,24	N
2017	12	68001	6800111	101	2	2	10	0,39	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800111	101	2	3	20	1,13	N
2017	12	68001	6800111	101	2	4	10	0,28	N
2017	12	68001	6800111	101	2	5	10	0,38	N
2017	12	68001	6800111	101	2	6	10	0,41	N
2017	12	68001	6800111	101	2	7	10	0,44	N
2017	12	68001	6800111	101	2	8	10	0,40	N
2017	12	68001	6800111	101	2	9	10	0,50	N
2017	12	68001	6800111	101	2	10	20	0,72	N
2017	12	68001	6800111	101	2	11	10	0,24	N
2017	12	68001	6800111	101	2	12	10	0,42	N
2017	12	68001	6800111	101	2	13	10	0,41	N
2017	12	68001	6800111	101	2	14	10	0,39	N
2017	12	68001	6800111	101	2	15	10	0,42	N
2017	12	68001	6800111	101	2	16	10	0,50	N
2017	12	68001	6800111	101	2	17	10	0,54	N
2017	12	68001	6800111	101	2	18	10	0,74	N
2017	12	68001	6800111	101	2	19	10	0,38	N
2017	12	68001	6800111	101	2	20	10	0,90	N
2017	12	68001	6800111	101	2	21	10	0,38	N
2017	12	68001	6800111	101	2	22	10	0,27	N
2017	12	68001	6800111	101	2	23	10	0,42	N
2017	12	68001	6800111	101	2	26	10	0,50	N
2017	12	68001	6800111	101	2	27	10	0,54	N
2017	12	68001	6800111	101	2	28	10	0,41	N
2017	12	68001	6800111	101	2	29	10	0,29	N
2017	12	68001	6800111	101	2	30	10	0,43	N
2017	12	68001	6800112	101	1	1	10	0,54	N
2017	12	68001	6800112	101	1	2	10	0,62	N
2017	12	68001	6800112	101	1	3	19	0,59	N
2017	12	68001	6800112	101	1	4	10	0,54	N
2017	12	68001	6800112	101	1	5	10	0,48	N
2017	12	68001	6800112	101	1	6	10	0,58	N
2017	12	68001	6800112	101	1	7	10	0,57	N
2017	12	68001	6800112	101	1	8	10	0,58	N
2017	12	68001	6800112	101	1	9	10	0,58	N
2017	12	68001	6800112	101	1	10	19	0,89	N
2017	12	68001	6800112	101	1	11	10	0,40	N
2017	12	68001	6800112	101	1	12	10	0,39	N
2017	12	68001	6800112	101	1	13	10	0,50	N
2017	12	68001	6800112	101	1	14	10	0,53	N
2017	12	68001	6800112	101	1	15	10	0,49	N
2017	12	68001	6800112	101	1	16	10	0,51	N
2017	12	68001	6800112	101	1	17	10	0,48	N
2017	12	68001	6800112	101	1	18	10	0,63	N
2017	12	68001	6800112	101	1	19	10	0,55	N
2017	12	68001	6800112	101	1	20	10	0,54	N
2017	12	68001	6800112	101	1	21	10	0,58	N
2017	12	68001	6800112	101	1	22	10	0,45	N
2017	12	68001	6800112	101	1	23	10	0,46	N
2017	12	68001	6800112	101	1	26	10	0,57	N
2017	12	68001	6800112	101	1	27	10	0,65	N
2017	12	68001	6800112	101	1	28	10	0,52	N
2017	12	68001	6800112	101	1	29	10	0,54	N
2017	12	68001	6800112	101	1	30	10	0,60	N
2017	12	68001	6800112	101	2	1	9	0,58	N
2017	12	68001	6800112	101	2	2	10	0,50	N
2017	12	68001	6800112	101	2	3	20	0,68	N
2017	12	68001	6800112	101	2	4	10	0,39	N
2017	12	68001	6800112	101	2	5	10	0,41	N
2017	12	68001	6800112	101	2	6	10	0,63	N
2017	12	68001	6800112	101	2	7	10	0,39	N
2017	12	68001	6800112	101	2	8	10	0,81	N
2017	12	68001	6800112	101	2	9	10	0,60	N
2017	12	68001	6800112	101	2	10	20	0,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800112	101	2	11	10	0,35	N
2017	12	68001	6800112	101	2	12	10	0,43	N
2017	12	68001	6800112	101	2	13	10	0,40	N
2017	12	68001	6800112	101	2	14	10	0,33	N
2017	12	68001	6800112	101	2	15	10	0,48	N
2017	12	68001	6800112	101	2	16	10	0,46	N
2017	12	68001	6800112	101	2	17	10	0,60	N
2017	12	68001	6800112	101	2	18	10	0,44	N
2017	12	68001	6800112	101	2	19	10	0,45	N
2017	12	68001	6800112	101	2	20	10	0,51	N
2017	12	68001	6800112	101	2	21	10	0,43	N
2017	12	68001	6800112	101	2	22	10	0,46	N
2017	12	68001	6800112	101	2	23	10	0,41	N
2017	12	68001	6800112	101	2	26	10	0,29	N
2017	12	68001	6800112	101	2	27	10	0,36	N
2017	12	68001	6800112	101	2	28	10	0,33	N
2017	12	68001	6800112	101	2	29	10	0,42	N
2017	12	68001	6800112	101	2	30	10	0,48	N
2017	12	68001	6800113	101	1	1	10	0,64	N
2017	12	68001	6800113	101	1	2	10	0,62	N
2017	12	68001	6800113	101	1	3	19	0,64	N
2017	12	68001	6800113	101	1	4	10	0,70	N
2017	12	68001	6800113	101	1	5	10	0,75	N
2017	12	68001	6800113	101	1	6	10	0,55	N
2017	12	68001	6800113	101	1	7	10	0,60	N
2017	12	68001	6800113	101	1	8	10	0,87	N
2017	12	68001	6800113	101	1	9	10	0,74	N
2017	12	68001	6800113	101	1	10	19	0,69	N
2017	12	68001	6800113	101	1	11	10	0,50	N
2017	12	68001	6800113	101	1	12	10	0,59	N
2017	12	68001	6800113	101	1	13	10	0,52	N
2017	12	68001	6800113	101	1	14	10	0,63	N
2017	12	68001	6800113	101	1	15	10	0,64	N
2017	12	68001	6800113	101	1	16	10	0,55	N
2017	12	68001	6800113	101	1	17	10	0,55	N
2017	12	68001	6800113	101	1	18	10	0,64	N
2017	12	68001	6800113	101	1	19	10	0,51	N
2017	12	68001	6800113	101	1	20	10	0,61	N
2017	12	68001	6800113	101	1	21	10	0,64	N
2017	12	68001	6800113	101	1	22	10	0,55	N
2017	12	68001	6800113	101	1	23	10	0,82	N
2017	12	68001	6800113	101	1	26	10	0,60	N
2017	12	68001	6800113	101	1	27	10	0,75	N
2017	12	68001	6800113	101	1	28	10	0,58	N
2017	12	68001	6800113	101	1	29	10	0,82	N
2017	12	68001	6800113	101	1	30	10	0,51	N
2017	12	68001	6800113	101	2	1	9	0,57	N
2017	12	68001	6800113	101	2	2	10	0,48	N
2017	12	68001	6800113	101	2	3	20	0,72	N
2017	12	68001	6800113	101	2	4	10	0,62	N
2017	12	68001	6800113	101	2	5	10	0,53	N
2017	12	68001	6800113	101	2	6	10	0,66	N
2017	12	68001	6800113	101	2	7	10	0,57	N
2017	12	68001	6800113	101	2	8	10	0,64	N
2017	12	68001	6800113	101	2	9	10	0,70	N
2017	12	68001	6800113	101	2	10	20	0,54	N
2017	12	68001	6800113	101	2	11	10	0,51	N
2017	12	68001	6800113	101	2	12	10	0,42	N
2017	12	68001	6800113	101	2	13	10	0,61	N
2017	12	68001	6800113	101	2	14	10	0,51	N
2017	12	68001	6800113	101	2	15	10	0,49	N
2017	12	68001	6800113	101	2	16	10	0,50	N
2017	12	68001	6800113	101	2	17	10	0,56	N
2017	12	68001	6800113	101	2	18	10	0,51	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800113	101	2	19	10	0,41	N
2017	12	68001	6800113	101	2	20	10	0,51	N
2017	12	68001	6800113	101	2	21	10	0,57	N
2017	12	68001	6800113	101	2	22	10	0,39	N
2017	12	68001	6800113	101	2	23	10	0,45	N
2017	12	68001	6800113	101	2	26	10	0,50	N
2017	12	68001	6800113	101	2	27	10	0,40	N
2017	12	68001	6800113	101	2	28	10	0,44	N
2017	12	68001	6800113	101	2	29	10	0,48	N
2017	12	68001	6800113	101	2	30	10	0,49	N
2017	12	68001	6800115	101	1	1	10	0,69	N
2017	12	68001	6800115	101	1	2	10	0,50	N
2017	12	68001	6800115	101	1	3	19	1,53	N
2017	12	68001	6800115	101	1	4	10	0,33	N
2017	12	68001	6800115	101	1	5	10	0,40	N
2017	12	68001	6800115	101	1	6	10	0,31	N
2017	12	68001	6800115	101	1	7	10	0,74	N
2017	12	68001	6800115	101	1	8	10	0,60	N
2017	12	68001	6800115	101	1	9	10	0,69	N
2017	12	68001	6800115	101	1	10	19	1,76	N
2017	12	68001	6800115	101	1	11	10	0,71	N
2017	12	68001	6800115	101	1	12	10	0,35	N
2017	12	68001	6800115	101	1	13	10	0,48	N
2017	12	68001	6800115	101	1	14	10	0,83	N
2017	12	68001	6800115	101	1	15	10	0,55	N
2017	12	68001	6800115	101	1	16	10	0,47	N
2017	12	68001	6800115	101	1	17	10	0,55	N
2017	12	68001	6800115	101	1	18	10	0,52	N
2017	12	68001	6800115	101	1	19	10	0,80	N
2017	12	68001	6800115	101	1	20	10	0,61	N
2017	12	68001	6800115	101	1	21	10	0,61	N
2017	12	68001	6800115	101	1	22	10	0,60	N
2017	12	68001	6800115	101	1	23	10	0,81	N
2017	12	68001	6800115	101	1	26	10	0,47	N
2017	12	68001	6800115	101	1	27	10	0,65	N
2017	12	68001	6800115	101	1	28	10	0,62	N
2017	12	68001	6800115	101	1	29	10	0,44	N
2017	12	68001	6800115	101	1	30	10	0,72	N
2017	12	68001	6800115	101	2	1	9	0,34	N
2017	12	68001	6800115	101	2	2	10	0,34	N
2017	12	68001	6800115	101	2	3	20	0,57	N
2017	12	68001	6800115	101	2	4	10	0,44	N
2017	12	68001	6800115	101	2	5	10	0,42	N
2017	12	68001	6800115	101	2	6	10	0,28	N
2017	12	68001	6800115	101	2	7	10	0,36	N
2017	12	68001	6800115	101	2	8	10	0,30	N
2017	12	68001	6800115	101	2	9	10	0,42	N
2017	12	68001	6800115	101	2	10	20	0,50	N
2017	12	68001	6800115	101	2	11	10	0,38	N
2017	12	68001	6800115	101	2	12	10	0,47	N
2017	12	68001	6800115	101	2	13	10	0,40	N
2017	12	68001	6800115	101	2	14	10	0,37	N
2017	12	68001	6800115	101	2	15	10	0,34	N
2017	12	68001	6800115	101	2	16	10	0,30	N
2017	12	68001	6800115	101	2	17	10	0,39	N
2017	12	68001	6800115	101	2	18	10	0,33	N
2017	12	68001	6800115	101	2	19	10	0,34	N
2017	12	68001	6800115	101	2	20	10	0,34	N
2017	12	68001	6800115	101	2	21	10	0,43	N
2017	12	68001	6800115	101	2	22	10	0,38	N
2017	12	68001	6800115	101	2	23	10	0,56	N
2017	12	68001	6800115	101	2	26	10	0,29	N
2017	12	68001	6800115	101	2	27	10	0,30	N
2017	12	68001	6800115	101	2	28	10	0,32	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800115	101	2	29	10	0,38	N
2017	12	68001	6800115	101	2	30	10	0,36	N
2017	12	68001	6800116	101	1	1	10	2,26	N
2017	12	68001	6800116	101	1	2	10	1,51	N
2017	12	68001	6800116	101	1	3	19	2,16	N
2017	12	68001	6800116	101	1	4	10	1,88	N
2017	12	68001	6800116	101	1	5	10	1,52	N
2017	12	68001	6800116	101	1	6	10	1,68	N
2017	12	68001	6800116	101	1	7	10	1,76	N
2017	12	68001	6800116	101	1	8	10	1,70	N
2017	12	68001	6800116	101	1	9	10	2,43	N
2017	12	68001	6800116	101	1	10	19	1,92	N
2017	12	68001	6800116	101	1	11	10	2,05	N
2017	12	68001	6800116	101	1	12	10	1,77	N
2017	12	68001	6800116	101	1	13	10	1,63	N
2017	12	68001	6800116	101	1	14	10	1,23	N
2017	12	68001	6800116	101	1	15	10	1,49	N
2017	12	68001	6800116	101	1	16	10	2,03	N
2017	12	68001	6800116	101	1	17	10	2,28	N
2017	12	68001	6800116	101	1	18	10	1,46	N
2017	12	68001	6800116	101	1	19	10	1,47	N
2017	12	68001	6800116	101	1	20	10	1,22	N
2017	12	68001	6800116	101	1	21	10	1,79	N
2017	12	68001	6800116	101	1	22	10	1,81	N
2017	12	68001	6800116	101	1	23	10	1,29	N
2017	12	68001	6800116	101	1	26	10	1,92	N
2017	12	68001	6800116	101	1	27	10	1,68	N
2017	12	68001	6800116	101	1	28	10	2,29	N
2017	12	68001	6800116	101	1	29	10	1,75	N
2017	12	68001	6800116	101	1	30	10	1,93	N
2017	12	68001	6800116	101	2	1	9	1,10	N
2017	12	68001	6800116	101	2	2	10	1,03	N
2017	12	68001	6800116	101	2	3	20	0,92	N
2017	12	68001	6800116	101	2	4	10	0,84	N
2017	12	68001	6800116	101	2	5	10	0,95	N
2017	12	68001	6800116	101	2	6	10	0,84	N
2017	12	68001	6800116	101	2	7	10	0,98	N
2017	12	68001	6800116	101	2	8	10	1,11	N
2017	12	68001	6800116	101	2	9	10	1,06	N
2017	12	68001	6800116	101	2	10	20	0,73	N
2017	12	68001	6800116	101	2	11	10	0,98	N
2017	12	68001	6800116	101	2	12	10	0,91	N
2017	12	68001	6800116	101	2	13	10	1,14	N
2017	12	68001	6800116	101	2	14	10	0,98	N
2017	12	68001	6800116	101	2	15	10	1,27	N
2017	12	68001	6800116	101	2	16	10	0,84	N
2017	12	68001	6800116	101	2	17	10	1,29	N
2017	12	68001	6800116	101	2	18	10	0,70	N
2017	12	68001	6800116	101	2	19	10	1,01	N
2017	12	68001	6800116	101	2	20	10	1,01	N
2017	12	68001	6800116	101	2	21	10	0,95	N
2017	12	68001	6800116	101	2	22	10	1,11	N
2017	12	68001	6800116	101	2	23	10	0,84	N
2017	12	68001	6800116	101	2	26	10	1,06	N
2017	12	68001	6800116	101	2	27	10	1,26	N
2017	12	68001	6800116	101	2	28	10	0,95	N
2017	12	68001	6800116	101	2	29	10	0,93	N
2017	12	68001	6800116	101	2	30	10	0,84	N
2017	12	68001	6800117	101	1	1	10	1,33	N
2017	12	68001	6800117	101	1	2	10	1,23	N
2017	12	68001	6800117	101	1	3	19	2,01	N
2017	12	68001	6800117	101	1	4	10	1,13	N
2017	12	68001	6800117	101	1	5	10	0,83	N
2017	12	68001	6800117	101	1	6	10	1,22	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68001	6800117	101	1	7	10	0,99	N
2017	12	68001	6800117	101	1	8	10	1,83	N
2017	12	68001	6800117	101	1	9	10	1,63	N
2017	12	68001	6800117	101	1	10	19	1,08	N
2017	12	68001	6800117	101	1	11	10	1,01	N
2017	12	68001	6800117	101	1	12	10	1,10	N
2017	12	68001	6800117	101	1	13	10	1,50	N
2017	12	68001	6800117	101	1	14	10	1,55	N
2017	12	68001	6800117	101	1	15	10	1,03	N
2017	12	68001	6800117	101	1	16	10	1,15	N
2017	12	68001	6800117	101	1	17	10	1,40	N
2017	12	68001	6800117	101	1	18	10	1,10	N
2017	12	68001	6800117	101	1	19	10	1,82	N
2017	12	68001	6800117	101	1	20	10	1,28	N
2017	12	68001	6800117	101	1	21	10	1,26	N
2017	12	68001	6800117	101	1	22	10	1,70	N
2017	12	68001	6800117	101	1	23	10	1,40	N
2017	12	68001	6800117	101	1	26	10	1,55	N
2017	12	68001	6800117	101	1	27	10	1,91	N
2017	12	68001	6800117	101	1	28	10	1,15	N
2017	12	68001	6800117	101	1	29	10	1,27	N
2017	12	68001	6800117	101	1	30	10	1,02	N
2017	12	68001	6800117	101	2	1	9	0,70	N
2017	12	68001	6800117	101	2	2	10	0,76	N
2017	12	68001	6800117	101	2	3	20	1,49	N
2017	12	68001	6800117	101	2	4	10	0,94	N
2017	12	68001	6800117	101	2	5	10	0,96	N
2017	12	68001	6800117	101	2	6	10	0,56	N
2017	12	68001	6800117	101	2	7	10	0,74	N
2017	12	68001	6800117	101	2	8	10	1,03	N
2017	12	68001	6800117	101	2	9	10	1,28	N
2017	12	68001	6800117	101	2	10	20	1,81	N
2017	12	68001	6800117	101	2	11	10	0,69	N
2017	12	68001	6800117	101	2	12	10	0,91	N
2017	12	68001	6800117	101	2	13	10	1,22	N
2017	12	68001	6800117	101	2	14	10	1,24	N
2017	12	68001	6800117	101	2	15	10	0,95	N
2017	12	68001	6800117	101	2	16	10	1,02	N
2017	12	68001	6800117	101	2	17	10	1,28	N
2017	12	68001	6800117	101	2	18	10	0,99	N
2017	12	68001	6800117	101	2	19	10	0,98	N
2017	12	68001	6800117	101	2	20	10	0,76	N
2017	12	68001	6800117	101	2	21	10	0,80	N
2017	12	68001	6800117	101	2	22	10	0,81	N
2017	12	68001	6800117	101	2	23	10	0,88	N
2017	12	68001	6800117	101	2	26	10	0,81	N
2017	12	68001	6800117	101	2	27	10	1,04	N
2017	12	68001	6800117	101	2	28	10	1,24	N
2017	12	68001	6800117	101	2	29	10	1,24	N
2017	12	68001	6800117	101	2	30	10	1,01	N
2017	12	68081		101	1	1	19	1,40	N
2017	12	68081		101	1	2	18	0,89	N
2017	12	68081		101	1	3	19	1,15	N
2017	12	68081		101	1	4	19	1,26	N
2017	12	68081		101	1	5	19	1,32	N
2017	12	68081		101	1	6	19	1,35	N
2017	12	68081		101	1	7	18	1,01	N
2017	12	68081		101	1	8	18	1,02	N
2017	12	68081		101	1	9	9	0,99	N
2017	12	68081		101	1	10	18	1,17	N
2017	12	68081		101	1	11	19	1,31	N
2017	12	68081		101	1	12	19	1,22	N
2017	12	68081		101	1	13	19	1,49	N
2017	12	68081		101	1	14	19	1,31	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68081		101	1	15	19	1,19	N
2017	12	68081		101	1	16	9	1,39	N
2017	12	68081		101	1	17	9	1,18	N
2017	12	68081		101	1	18	9	1,20	N
2017	12	68081		101	1	19	9	0,88	N
2017	12	68081		101	1	20	19	1,28	N
2017	12	68081		101	1	21	9	1,04	N
2017	12	68081		101	1	22	9	0,97	N
2017	12	68081		101	1	23	9	1,16	N
2017	12	68081		101	1	26	19	1,27	N
2017	12	68081		101	1	27	19	1,25	N
2017	12	68081		101	1	28	19	1,09	N
2017	12	68081		101	1	29	19	1,31	N
2017	12	68081		101	1	30	9	1,05	N
2017	12	68081		101	2	1	18	0,42	N
2017	12	68081		101	2	2	10	0,41	N
2017	12	68081		101	2	3	19	0,55	N
2017	12	68081		101	2	4	10	0,42	N
2017	12	68081		101	2	5	10	0,41	N
2017	12	68081		101	2	6	9	0,42	N
2017	12	68081		101	2	7	9	0,43	N
2017	12	68081		101	2	8	10	0,46	N
2017	12	68081		101	2	9	10	0,44	N
2017	12	68081		101	2	10	19	0,56	N
2017	12	68081		101	2	11	10	0,45	N
2017	12	68081		101	2	12	10	0,44	N
2017	12	68081		101	2	13	10	0,46	N
2017	12	68081		101	2	14	10	0,47	N
2017	12	68081		101	2	15	9	0,53	N
2017	12	68081		101	2	16	10	0,40	N
2017	12	68081		101	2	17	10	0,45	N
2017	12	68081		101	2	18	10	0,41	N
2017	12	68081		101	2	19	10	0,44	N
2017	12	68081		101	2	20	10	0,45	N
2017	12	68081		101	2	21	10	0,42	N
2017	12	68081		101	2	22	10	0,45	N
2017	12	68081		101	2	23	10	0,40	N
2017	12	68081		101	2	26	10	0,39	N
2017	12	68081		101	2	27	10	0,46	N
2017	12	68081		101	2	28	10	0,47	N
2017	12	68081		101	2	29	10	0,45	N
2017	12	68081		101	2	30	10	0,47	N
2017	12	68276		101	1	1	19	1,14	N
2017	12	68276		101	1	2	18	1,28	N
2017	12	68276		101	1	3	19	1,34	N
2017	12	68276		101	1	4	19	1,34	N
2017	12	68276		101	1	5	19	1,24	N
2017	12	68276		101	1	6	19	1,26	N
2017	12	68276		101	1	7	18	1,40	N
2017	12	68276		101	1	8	18	1,20	N
2017	12	68276		101	1	9	9	1,11	N
2017	12	68276		101	1	10	18	1,35	N
2017	12	68276		101	1	11	19	1,36	N
2017	12	68276		101	1	12	19	1,35	N
2017	12	68276		101	1	13	19	1,38	N
2017	12	68276		101	1	14	19	1,21	N
2017	12	68276		101	1	15	19	1,30	N
2017	12	68276		101	1	16	9	1,22	N
2017	12	68276		101	1	17	9	1,40	N
2017	12	68276		101	1	18	9	1,12	N
2017	12	68276		101	1	19	9	1,10	N
2017	12	68276		101	1	20	19	1,40	N
2017	12	68276		101	1	21	9	1,20	N
2017	12	68276		101	1	22	9	1,14	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68276		101	1	23	9	1,38	N
2017	12	68276		101	1	26	19	1,50	N
2017	12	68276		101	1	27	19	1,58	N
2017	12	68276		101	1	28	19	1,61	N
2017	12	68276		101	1	29	19	1,50	N
2017	12	68276		101	1	30	9	1,45	N
2017	12	68276		101	2	1	18	0,91	N
2017	12	68276		101	2	2	10	0,78	N
2017	12	68276		101	2	3	19	0,93	N
2017	12	68276		101	2	4	10	0,80	N
2017	12	68276		101	2	5	10	0,82	N
2017	12	68276		101	2	6	9	0,74	N
2017	12	68276		101	2	7	9	0,76	N
2017	12	68276		101	2	8	10	0,76	N
2017	12	68276		101	2	9	10	0,80	N
2017	12	68276		101	2	10	19	0,93	N
2017	12	68276		101	2	11	10	0,84	N
2017	12	68276		101	2	12	10	1,38	N
2017	12	68276		101	2	13	10	1,88	N
2017	12	68276		101	2	14	10	0,71	N
2017	12	68276		101	2	15	9	0,89	N
2017	12	68276		101	2	16	10	0,88	N
2017	12	68276		101	2	17	10	0,87	N
2017	12	68276		101	2	18	10	0,77	N
2017	12	68276		101	2	19	10	0,73	N
2017	12	68276		101	2	20	10	0,97	N
2017	12	68276		101	2	21	10	1,10	N
2017	12	68276		101	2	22	10	1,14	N
2017	12	68276		101	2	23	10	1,37	N
2017	12	68276		101	2	26	10	1,21	N
2017	12	68276		101	2	27	10	1,67	N
2017	12	68276		101	2	28	10	1,65	N
2017	12	68276		101	2	29	10	1,27	N
2017	12	68276		101	2	30	10	1,12	N
2017	12	68307		101	1	1	19	1,36	N
2017	12	68307		101	1	2	18	1,15	N
2017	12	68307		101	1	3	19	1,13	N
2017	12	68307		101	1	4	19	1,78	N
2017	12	68307		101	1	5	19	1,42	N
2017	12	68307		101	1	6	19	1,09	N
2017	12	68307		101	1	7	18	1,28	N
2017	12	68307		101	1	8	18	1,14	N
2017	12	68307		101	1	9	9	1,05	N
2017	12	68307		101	1	10	18	1,00	N
2017	12	68307		101	1	11	19	1,62	N
2017	12	68307		101	1	12	19	1,39	N
2017	12	68307		101	1	13	19	1,37	N
2017	12	68307		101	1	14	19	1,32	N
2017	12	68307		101	1	15	19	1,18	N
2017	12	68307		101	1	16	9	1,08	N
2017	12	68307		101	1	17	9	1,24	N
2017	12	68307		101	1	18	9	1,31	N
2017	12	68307		101	1	19	9	0,85	N
2017	12	68307		101	1	20	19	1,16	N
2017	12	68307		101	1	21	9	1,00	N
2017	12	68307		101	1	22	9	0,99	N
2017	12	68307		101	1	23	9	1,12	N
2017	12	68307		101	1	26	19	1,15	N
2017	12	68307		101	1	27	19	1,16	N
2017	12	68307		101	1	28	19	1,36	N
2017	12	68307		101	1	29	19	1,34	N
2017	12	68307		101	1	30	9	1,01	N
2017	12	68307		101	2	1	18	0,49	N
2017	12	68307		101	2	2	10	0,36	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68307		101	2	3	19	0,63	N
2017	12	68307		101	2	4	10	0,35	N
2017	12	68307		101	2	5	10	0,41	N
2017	12	68307		101	2	6	9	0,37	N
2017	12	68307		101	2	7	9	0,32	N
2017	12	68307		101	2	8	10	0,64	N
2017	12	68307		101	2	9	10	0,39	N
2017	12	68307		101	2	10	19	0,65	N
2017	12	68307		101	2	11	10	0,40	N
2017	12	68307		101	2	12	10	0,41	N
2017	12	68307		101	2	13	10	0,39	N
2017	12	68307		101	2	14	10	0,32	N
2017	12	68307		101	2	15	9	0,41	N
2017	12	68307		101	2	16	10	0,36	N
2017	12	68307		101	2	17	10	0,49	N
2017	12	68307		101	2	18	10	0,36	N
2017	12	68307		101	2	19	10	0,34	N
2017	12	68307		101	2	20	10	0,36	N
2017	12	68307		101	2	21	10	0,40	N
2017	12	68307		101	2	22	10	0,37	N
2017	12	68307		101	2	23	10	0,38	N
2017	12	68307		101	2	26	10	0,35	N
2017	12	68307		101	2	27	10	0,43	N
2017	12	68307		101	2	28	10	0,35	N
2017	12	68307		101	2	29	10	0,41	N
2017	12	68307		101	2	30	10	0,45	N
2017	12	68547		101	1	1	19	1,46	N
2017	12	68547		101	1	2	18	1,22	N
2017	12	68547		101	1	3	19	1,49	N
2017	12	68547		101	1	4	19	1,65	N
2017	12	68547		101	1	5	19	1,67	N
2017	12	68547		101	1	6	19	1,56	N
2017	12	68547		101	1	7	18	1,32	N
2017	12	68547		101	1	8	18	1,27	N
2017	12	68547		101	1	9	9	1,51	N
2017	12	68547		101	1	10	18	1,39	N
2017	12	68547		101	1	11	19	1,62	N
2017	12	68547		101	1	12	19	1,51	N
2017	12	68547		101	1	13	19	1,68	N
2017	12	68547		101	1	14	19	1,65	N
2017	12	68547		101	1	15	19	1,50	N
2017	12	68547		101	1	16	9	1,36	N
2017	12	68547		101	1	17	9	1,47	N
2017	12	68547		101	1	18	9	1,30	N
2017	12	68547		101	1	19	9	1,24	N
2017	12	68547		101	1	20	19	1,63	N
2017	12	68547		101	1	21	9	1,39	N
2017	12	68547		101	1	22	9	1,36	N
2017	12	68547		101	1	23	9	1,25	N
2017	12	68547		101	1	26	19	1,46	N
2017	12	68547		101	1	27	19	1,58	N
2017	12	68547		101	1	28	19	1,50	N
2017	12	68547		101	1	29	19	1,55	N
2017	12	68547		101	1	30	9	1,28	N
2017	12	68547		101	2	1	18	0,61	N
2017	12	68547		101	2	2	10	0,56	N
2017	12	68547		101	2	3	19	0,75	N
2017	12	68547		101	2	4	10	0,98	N
2017	12	68547		101	2	5	10	0,52	N
2017	12	68547		101	2	6	9	0,48	N
2017	12	68547		101	2	7	9	0,44	N
2017	12	68547		101	2	8	10	0,55	N
2017	12	68547		101	2	9	10	0,48	N
2017	12	68547		101	2	10	19	0,63	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68547		101	2	11	10	0,57	N
2017	12	68547		101	2	12	10	0,63	N
2017	12	68547		101	2	13	10	0,60	N
2017	12	68547		101	2	14	10	0,57	N
2017	12	68547		101	2	15	9	0,50	N
2017	12	68547		101	2	16	10	0,90	N
2017	12	68547		101	2	17	10	0,69	N
2017	12	68547		101	2	18	10	0,72	N
2017	12	68547		101	2	19	10	0,50	N
2017	12	68547		101	2	20	10	0,52	N
2017	12	68547		101	2	21	10	0,58	N
2017	12	68547		101	2	22	10	0,55	N
2017	12	68547		101	2	23	10	0,56	N
2017	12	68547		101	2	26	10	2,33	N
2017	12	68547		101	2	27	10	0,65	N
2017	12	68547		101	2	28	10	0,66	N
2017	12	68547		101	2	29	10	0,57	N
2017	12	68547		101	2	30	10	0,59	N
2017	12	68679		101	1	1	19	0,98	N
2017	12	68679		101	1	2	18	0,50	N
2017	12	68679		101	1	3	19	0,92	N
2017	12	68679		101	1	4	19	1,16	N
2017	12	68679		101	1	5	19	1,05	N
2017	12	68679		101	1	6	19	0,75	N
2017	12	68679		101	1	7	18	0,80	N
2017	12	68679		101	1	8	18	1,13	N
2017	12	68679		101	1	9	9	0,61	N
2017	12	68679		101	1	10	18	0,84	N
2017	12	68679		101	1	11	19	1,11	N
2017	12	68679		101	1	12	19	1,13	N
2017	12	68679		101	1	13	19	1,02	N
2017	12	68679		101	1	14	19	1,13	N
2017	12	68679		101	1	15	19	1,01	N
2017	12	68679		101	1	16	9	0,82	N
2017	12	68679		101	1	17	9	0,67	N
2017	12	68679		101	1	18	9	0,84	N
2017	12	68679		101	1	19	9	0,72	N
2017	12	68679		101	1	20	19	0,82	N
2017	12	68679		101	1	21	9	0,88	N
2017	12	68679		101	1	22	9	1,20	N
2017	12	68679		101	1	23	9	1,08	N
2017	12	68679		101	1	26	19	1,30	N
2017	12	68679		101	1	27	19	1,08	N
2017	12	68679		101	1	28	19	1,31	N
2017	12	68679		101	1	29	19	1,19	N
2017	12	68679		101	1	30	9	0,89	N
2017	12	68679		101	2	1	18	0,79	N
2017	12	68679		101	2	2	10	0,50	N
2017	12	68679		101	2	3	19	0,68	N
2017	12	68679		101	2	4	10	0,59	N
2017	12	68679		101	2	5	10	0,61	N
2017	12	68679		101	2	6	9	0,62	N
2017	12	68679		101	2	7	9	0,58	N
2017	12	68679		101	2	8	10	0,63	N
2017	12	68679		101	2	9	10	0,63	N
2017	12	68679		101	2	10	19	0,55	N
2017	12	68679		101	2	11	10	0,73	N
2017	12	68679		101	2	12	10	0,63	N
2017	12	68679		101	2	13	10	0,77	N
2017	12	68679		101	2	14	10	0,62	N
2017	12	68679		101	2	15	9	0,83	N
2017	12	68679		101	2	16	10	0,59	N
2017	12	68679		101	2	17	10	0,69	N
2017	12	68679		101	2	18	10	0,80	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	68679		101	2	19	10	0,69	N
2017	12	68679		101	2	20	10	0,63	N
2017	12	68679		101	2	21	10	0,66	N
2017	12	68679		101	2	22	10	0,72	N
2017	12	68679		101	2	23	10	0,96	N
2017	12	68679		101	2	26	10	0,73	N
2017	12	68679		101	2	27	10	0,73	N
2017	12	68679		101	2	28	10	0,64	N
2017	12	68679		101	2	29	10	0,92	N
2017	12	68679		101	2	30	10	1,06	N
2017	12	70001		101	1	1	19	0,97	N
2017	12	70001		101	1	2	10	0,77	N
2017	12	70001		101	1	3	19	0,97	N
2017	12	70001		101	1	4	9	0,75	N
2017	12	70001		101	1	5	19	0,90	N
2017	12	70001		101	1	6	19	1,06	N
2017	12	70001		101	1	7	10	0,75	N
2017	12	70001		101	1	8	19	1,19	N
2017	12	70001		101	1	9	10	0,71	N
2017	12	70001		101	1	10	19	0,78	N
2017	12	70001		101	1	11	19	1,06	N
2017	12	70001		101	1	12	19	1,05	N
2017	12	70001		101	1	13	10	0,81	N
2017	12	70001		101	1	14	19	0,97	N
2017	12	70001		101	1	15	19	1,01	N
2017	12	70001		101	1	16	10	1,35	N
2017	12	70001		101	1	17	19	0,94	N
2017	12	70001		101	1	18	10	0,81	N
2017	12	70001		101	1	19	10	0,87	N
2017	12	70001		101	1	20	19	0,92	N
2017	12	70001		101	1	21	19	1,03	N
2017	12	70001		101	1	22	10	0,81	N
2017	12	70001		101	1	23	10	0,92	N
2017	12	70001		101	1	26	10	0,73	N
2017	12	70001		101	1	27	10	0,79	N
2017	12	70001		101	1	28	19	0,91	N
2017	12	70001		101	1	29	19	0,91	N
2017	12	70001		101	1	30	10	0,76	N
2017	12	70001		101	2	1	11	0,36	N
2017	12	70001		101	2	2	10	0,29	N
2017	12	70001		101	2	3	20	0,26	N
2017	12	70001		101	2	4	10	0,26	N
2017	12	70001		101	2	5	10	0,25	N
2017	12	70001		101	2	6	10	0,25	N
2017	12	70001		101	2	7	10	0,65	N
2017	12	70001		101	2	8	10	0,32	N
2017	12	70001		101	2	9	10	0,38	N
2017	12	70001		101	2	10	19	0,41	N
2017	12	70001		101	2	11	10	0,46	N
2017	12	70001		101	2	12	10	0,29	N
2017	12	70001		101	2	13	10	0,32	N
2017	12	70001		101	2	14	10	0,34	N
2017	12	70001		101	2	15	10	0,68	N
2017	12	70001		101	2	16	10	0,43	N
2017	12	70001		101	2	17	11	0,35	N
2017	12	70001		101	2	18	10	0,31	N
2017	12	70001		101	2	19	10	0,41	N
2017	12	70001		101	2	20	10	0,35	N
2017	12	70001		101	2	21	10	0,30	N
2017	12	70001		101	2	22	10	0,26	N
2017	12	70001		101	2	23	10	0,42	N
2017	12	70001		101	2	26	10	0,28	N
2017	12	70001		101	2	27	10	0,26	N
2017	12	70001		101	2	28	10	0,26	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	70001		101		2	29	10	0,26	N
2017	12	70001		101		2	30	11	0,29	N
2017	12	73001		101		1	1	9	0,74	N
2017	12	73001		101		1	2	10	0,76	N
2017	12	73001		101		1	3	19	1,01	N
2017	12	73001		101		1	4	10	0,76	N
2017	12	73001		101		1	5	10	0,76	N
2017	12	73001		101		1	6	10	0,75	N
2017	12	73001		101		1	7	10	0,98	N
2017	12	73001		101		1	8	10	0,80	N
2017	12	73001		101		1	9	10	0,87	N
2017	12	73001		101		1	10	19	1,03	N
2017	12	73001		101		1	11	10	0,84	N
2017	12	73001		101		1	12	10	0,82	N
2017	12	73001		101		1	13	10	0,99	N
2017	12	73001		101		1	14	10	0,82	N
2017	12	73001		101		1	15	10	0,89	N
2017	12	73001		101		1	16	10	0,83	N
2017	12	73001		101		1	17	10	0,85	N
2017	12	73001		101		1	18	10	0,73	N
2017	12	73001		101		1	19	10	0,73	N
2017	12	73001		101		1	20	10	0,75	N
2017	12	73001		101		1	21	10	0,75	N
2017	12	73001		101		1	22	10	0,74	N
2017	12	73001		101		1	23	10	0,78	N
2017	12	73001		101		1	26	10	0,79	N
2017	12	73001		101		1	27	10	0,85	N
2017	12	73001		101		1	28	10	1,17	N
2017	12	73001		101		1	29	10	0,88	N
2017	12	73001		101		1	30	10	0,85	N
2017	12	73001		101		2	1	11	0,46	N
2017	12	73001		101		2	2	10	0,51	N
2017	12	73001		101		2	3	20	0,79	N
2017	12	73001		101		2	4	10	0,43	N
2017	12	73001		101		2	5	10	0,54	N
2017	12	73001		101		2	6	10	0,48	N
2017	12	73001		101		2	7	10	0,57	N
2017	12	73001		101		2	8	10	0,53	N
2017	12	73001		101		2	9	10	0,54	N
2017	12	73001		101		2	10	19	0,63	N
2017	12	73001		101		2	11	10	0,55	N
2017	12	73001		101		2	12	10	0,45	N
2017	12	73001		101		2	13	10	0,44	N
2017	12	73001		101		2	14	10	0,45	N
2017	12	73001		101		2	15	10	0,43	N
2017	12	73001		101		2	16	10	0,47	N
2017	12	73001		101		2	17	10	0,58	N
2017	12	73001		101		2	18	10	0,46	N
2017	12	73001		101		2	19	10	0,44	N
2017	12	73001		101		2	20	10	0,43	N
2017	12	73001		101		2	21	10	0,48	N
2017	12	73001		101		2	22	10	0,47	N
2017	12	73001		101		2	23	10	0,48	N
2017	12	73001		101		2	26	10	0,47	N
2017	12	73001		101		2	27	10	0,50	N
2017	12	73001		101		2	28	10	0,55	N
2017	12	73001		101		2	29	10	0,49	N
2017	12	73001		101		2	30	10	0,67	N
2017	12	73001	7300101	101		1	1	9	0,75	N
2017	12	73001	7300101	101		1	2	10	0,51	N
2017	12	73001	7300101	101		1	3	19	1,12	N
2017	12	73001	7300101	101		1	4	10	0,65	N
2017	12	73001	7300101	101		1	5	10	0,67	N
2017	12	73001	7300101	101		1	6	10	0,54	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300101	101	1	7	10	0,52	N
2017	12	73001	7300101	101	1	8	10	0,67	N
2017	12	73001	7300101	101	1	9	10	0,59	N
2017	12	73001	7300101	101	1	10	19	1,03	N
2017	12	73001	7300101	101	1	11	10	0,56	N
2017	12	73001	7300101	101	1	12	10	0,75	N
2017	12	73001	7300101	101	1	13	10	0,47	N
2017	12	73001	7300101	101	1	14	10	0,52	N
2017	12	73001	7300101	101	1	15	10	0,67	N
2017	12	73001	7300101	101	1	16	10	0,64	N
2017	12	73001	7300101	101	1	17	10	0,52	N
2017	12	73001	7300101	101	1	18	10	0,56	N
2017	12	73001	7300101	101	1	19	10	0,41	N
2017	12	73001	7300101	101	1	20	10	0,55	N
2017	12	73001	7300101	101	1	21	10	0,62	N
2017	12	73001	7300101	101	1	22	10	0,49	N
2017	12	73001	7300101	101	1	23	10	0,60	N
2017	12	73001	7300101	101	1	26	10	0,72	N
2017	12	73001	7300101	101	1	27	10	0,67	N
2017	12	73001	7300101	101	1	28	10	0,53	N
2017	12	73001	7300101	101	1	29	10	0,64	N
2017	12	73001	7300101	101	1	30	10	0,65	N
2017	12	73001	7300101	101	2	1	11	0,24	N
2017	12	73001	7300101	101	2	2	10	0,27	N
2017	12	73001	7300101	101	2	3	20	0,51	N
2017	12	73001	7300101	101	2	4	10	0,25	N
2017	12	73001	7300101	101	2	5	10	0,32	N
2017	12	73001	7300101	101	2	6	10	0,27	N
2017	12	73001	7300101	101	2	7	10	0,28	N
2017	12	73001	7300101	101	2	8	10	0,37	N
2017	12	73001	7300101	101	2	9	10	0,30	N
2017	12	73001	7300101	101	2	10	19	0,42	N
2017	12	73001	7300101	101	2	11	10	0,28	N
2017	12	73001	7300101	101	2	12	10	0,29	N
2017	12	73001	7300101	101	2	13	10	0,31	N
2017	12	73001	7300101	101	2	14	10	0,34	N
2017	12	73001	7300101	101	2	15	10	0,31	N
2017	12	73001	7300101	101	2	16	10	0,21	N
2017	12	73001	7300101	101	2	17	10	0,29	N
2017	12	73001	7300101	101	2	18	10	0,26	N
2017	12	73001	7300101	101	2	19	10	0,29	N
2017	12	73001	7300101	101	2	20	10	0,30	N
2017	12	73001	7300101	101	2	21	10	0,31	N
2017	12	73001	7300101	101	2	22	10	0,29	N
2017	12	73001	7300101	101	2	23	10	0,32	N
2017	12	73001	7300101	101	2	26	10	0,26	N
2017	12	73001	7300101	101	2	27	10	0,27	N
2017	12	73001	7300101	101	2	28	10	0,32	N
2017	12	73001	7300101	101	2	29	10	0,25	N
2017	12	73001	7300101	101	2	30	10	0,28	N
2017	12	73001	7300102	101	1	1	9	0,70	S
2017	12	73001	7300102	101	1	2	10	0,93	S
2017	12	73001	7300102	101	1	3	19	0,32	S
2017	12	73001	7300102	101	1	4	10	0,78	S
2017	12	73001	7300102	101	1	5	10	0,38	S
2017	12	73001	7300102	101	1	6	10	0,99	S
2017	12	73001	7300102	101	1	7	10	0,36	S
2017	12	73001	7300102	101	1	8	10	0,81	S
2017	12	73001	7300102	101	1	9	10	0,41	S
2017	12	73001	7300102	101	1	10	19	0,93	S
2017	12	73001	7300102	101	1	11	10	0,39	S
2017	12	73001	7300102	101	1	12	10	0,51	S
2017	12	73001	7300102	101	1	13	10	0,47	S
2017	12	73001	7300102	101	1	14	10	0,37	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300102	101	1	15	10	0,38	S
2017	12	73001	7300102	101	1	16	10	0,34	S
2017	12	73001	7300102	101	1	17	10	0,54	S
2017	12	73001	7300102	101	1	18	10	0,42	S
2017	12	73001	7300102	101	1	19	10	0,07	S
2017	12	73001	7300102	101	1	20	10	0,32	S
2017	12	73001	7300102	101	1	21	10	0,48	S
2017	12	73001	7300102	101	1	22	10	0,61	S
2017	12	73001	7300102	101	1	23	10	0,36	S
2017	12	73001	7300102	101	1	26	10	0,36	S
2017	12	73001	7300102	101	1	27	10	0,83	S
2017	12	73001	7300102	101	1	28	10	0,61	S
2017	12	73001	7300102	101	1	29	10	0,33	S
2017	12	73001	7300102	101	1	30	10	0,88	S
2017	12	73001	7300102	101	2	1	11	0,59	S
2017	12	73001	7300102	101	2	2	10	0,39	S
2017	12	73001	7300102	101	2	3	20	0,36	S
2017	12	73001	7300102	101	2	4	10	0,33	S
2017	12	73001	7300102	101	2	5	10	0,61	S
2017	12	73001	7300102	101	2	6	10	0,31	S
2017	12	73001	7300102	101	2	7	10	0,24	S
2017	12	73001	7300102	101	2	8	10	0,54	S
2017	12	73001	7300102	101	2	9	10	0,41	S
2017	12	73001	7300102	101	2	10	19	0,65	S
2017	12	73001	7300102	101	2	11	10	0,18	S
2017	12	73001	7300102	101	2	12	10	0,38	S
2017	12	73001	7300102	101	2	13	10	0,33	S
2017	12	73001	7300102	101	2	14	10	0,25	S
2017	12	73001	7300102	101	2	15	10	0,36	S
2017	12	73001	7300102	101	2	16	10	0,31	S
2017	12	73001	7300102	101	2	17	10	0,40	S
2017	12	73001	7300102	101	2	18	10	0,26	S
2017	12	73001	7300102	101	2	19	10	0,27	S
2017	12	73001	7300102	101	2	20	10	0,48	S
2017	12	73001	7300102	101	2	21	10	0,33	S
2017	12	73001	7300102	101	2	22	10	0,50	S
2017	12	73001	7300102	101	2	23	10	0,35	S
2017	12	73001	7300102	101	2	26	10	0,39	S
2017	12	73001	7300102	101	2	27	10	0,41	S
2017	12	73001	7300102	101	2	28	10	0,38	S
2017	12	73001	7300102	101	2	29	10	0,41	S
2017	12	73001	7300102	101	2	30	10	0,43	S
2017	12	73001	7300103	101	1	1	9	0,37	S
2017	12	73001	7300103	101	1	2	10	0,36	S
2017	12	73001	7300103	101	1	3	19	1,11	S
2017	12	73001	7300103	101	1	4	10	0,72	S
2017	12	73001	7300103	101	1	5	10	0,51	S
2017	12	73001	7300103	101	1	6	10	0,41	S
2017	12	73001	7300103	101	1	7	10	0,39	S
2017	12	73001	7300103	101	1	8	10	0,25	S
2017	12	73001	7300103	101	1	9	10	0,50	S
2017	12	73001	7300103	101	1	10	19	1,09	S
2017	12	73001	7300103	101	1	11	10	0,50	S
2017	12	73001	7300103	101	1	12	10	0,62	S
2017	12	73001	7300103	101	1	13	10	0,47	S
2017	12	73001	7300103	101	1	14	10	0,50	S
2017	12	73001	7300103	101	1	15	10	0,61	S
2017	12	73001	7300103	101	1	16	10	0,66	S
2017	12	73001	7300103	101	1	17	10	0,18	S
2017	12	73001	7300103	101	1	18	10	0,58	S
2017	12	73001	7300103	101	1	19	10	0,57	S
2017	12	73001	7300103	101	1	20	10	0,43	S
2017	12	73001	7300103	101	1	21	10	0,43	S
2017	12	73001	7300103	101	1	22	10	0,27	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300103	101	1	23	10	0,70	S
2017	12	73001	7300103	101	1	26	10	0,58	S
2017	12	73001	7300103	101	1	27	10	0,51	S
2017	12	73001	7300103	101	1	28	10	0,30	S
2017	12	73001	7300103	101	1	29	10	0,55	S
2017	12	73001	7300103	101	1	30	10	0,45	S
2017	12	73001	7300103	101	2	1	11	0,44	S
2017	12	73001	7300103	101	2	2	10	0,23	S
2017	12	73001	7300103	101	2	3	20	0,75	S
2017	12	73001	7300103	101	2	4	10	0,56	S
2017	12	73001	7300103	101	2	5	10	0,26	S
2017	12	73001	7300103	101	2	6	10	0,42	S
2017	12	73001	7300103	101	2	7	10	0,36	S
2017	12	73001	7300103	101	2	8	10	0,51	S
2017	12	73001	7300103	101	2	9	10	0,30	S
2017	12	73001	7300103	101	2	10	19	0,61	S
2017	12	73001	7300103	101	2	11	10	0,29	S
2017	12	73001	7300103	101	2	12	10	0,14	S
2017	12	73001	7300103	101	2	13	10	0,31	S
2017	12	73001	7300103	101	2	14	10	0,25	S
2017	12	73001	7300103	101	2	15	10	0,27	S
2017	12	73001	7300103	101	2	16	10	0,18	S
2017	12	73001	7300103	101	2	17	10	0,34	S
2017	12	73001	7300103	101	2	18	10	0,17	S
2017	12	73001	7300103	101	2	19	10	0,23	S
2017	12	73001	7300103	101	2	20	10	0,36	S
2017	12	73001	7300103	101	2	21	10	0,25	S
2017	12	73001	7300103	101	2	22	10	0,27	S
2017	12	73001	7300103	101	2	23	10	0,31	S
2017	12	73001	7300103	101	2	26	10	0,16	S
2017	12	73001	7300103	101	2	27	10	0,26	S
2017	12	73001	7300103	101	2	28	10	0,18	S
2017	12	73001	7300103	101	2	29	10	0,25	S
2017	12	73001	7300103	101	2	30	10	0,24	S
2017	12	73001	7300104	101	1	1	9	0,65	S
2017	12	73001	7300104	101	1	2	10	0,57	S
2017	12	73001	7300104	101	1	3	19	1,04	S
2017	12	73001	7300104	101	1	4	10	0,56	S
2017	12	73001	7300104	101	1	5	10	0,67	S
2017	12	73001	7300104	101	1	6	10	0,61	S
2017	12	73001	7300104	101	1	7	10	0,82	S
2017	12	73001	7300104	101	1	8	10	0,94	S
2017	12	73001	7300104	101	1	9	10	0,69	S
2017	12	73001	7300104	101	1	10	19	0,77	S
2017	12	73001	7300104	101	1	11	10	0,66	S
2017	12	73001	7300104	101	1	12	10	0,52	S
2017	12	73001	7300104	101	1	13	10	0,96	S
2017	12	73001	7300104	101	1	14	10	0,86	S
2017	12	73001	7300104	101	1	15	10	0,76	S
2017	12	73001	7300104	101	1	16	10	0,66	S
2017	12	73001	7300104	101	1	17	10	0,93	S
2017	12	73001	7300104	101	1	18	10	0,85	S
2017	12	73001	7300104	101	1	19	10	0,64	S
2017	12	73001	7300104	101	1	20	10	0,64	S
2017	12	73001	7300104	101	1	21	10	0,68	S
2017	12	73001	7300104	101	1	22	10	0,56	S
2017	12	73001	7300104	101	1	23	10	0,82	S
2017	12	73001	7300104	101	1	26	10	0,42	S
2017	12	73001	7300104	101	1	27	10	0,60	S
2017	12	73001	7300104	101	1	28	10	0,43	S
2017	12	73001	7300104	101	1	29	10	0,60	S
2017	12	73001	7300104	101	1	30	10	0,79	S
2017	12	73001	7300104	101	2	1	11	0,30	N
2017	12	73001	7300104	101	2	2	10	0,23	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300104	101	2	3	20	0,35	N
2017	12	73001	7300104	101	2	4	10	0,32	N
2017	12	73001	7300104	101	2	5	10	0,60	N
2017	12	73001	7300104	101	2	6	10	0,31	N
2017	12	73001	7300104	101	2	7	10	0,29	N
2017	12	73001	7300104	101	2	8	10	0,31	N
2017	12	73001	7300104	101	2	9	10	0,25	N
2017	12	73001	7300104	101	2	10	19	0,25	N
2017	12	73001	7300104	101	2	11	10	0,41	N
2017	12	73001	7300104	101	2	12	10	0,33	N
2017	12	73001	7300104	101	2	13	10	0,31	N
2017	12	73001	7300104	101	2	14	10	0,31	N
2017	12	73001	7300104	101	2	15	10	0,32	N
2017	12	73001	7300104	101	2	16	10	0,45	N
2017	12	73001	7300104	101	2	17	10	0,92	N
2017	12	73001	7300104	101	2	18	10	0,36	N
2017	12	73001	7300104	101	2	19	10	0,42	N
2017	12	73001	7300104	101	2	20	10	0,34	N
2017	12	73001	7300104	101	2	21	10	0,33	N
2017	12	73001	7300104	101	2	22	10	0,31	N
2017	12	73001	7300104	101	2	23	10	0,30	N
2017	12	73001	7300104	101	2	26	10	0,30	N
2017	12	73001	7300104	101	2	27	10	0,37	N
2017	12	73001	7300104	101	2	28	10	0,39	N
2017	12	73001	7300104	101	2	29	10	0,29	N
2017	12	73001	7300104	101	2	30	10	0,33	N
2017	12	73001	7300105	101	1	1	9	0,51	N
2017	12	73001	7300105	101	1	2	10	0,40	N
2017	12	73001	7300105	101	1	3	19	0,55	N
2017	12	73001	7300105	101	1	4	10	0,71	N
2017	12	73001	7300105	101	1	5	10	0,86	N
2017	12	73001	7300105	101	1	6	10	0,56	N
2017	12	73001	7300105	101	1	7	10	0,75	N
2017	12	73001	7300105	101	1	8	10	0,58	N
2017	12	73001	7300105	101	1	9	10	1,00	N
2017	12	73001	7300105	101	1	10	19	1,09	N
2017	12	73001	7300105	101	1	11	10	0,75	N
2017	12	73001	7300105	101	1	12	10	0,55	N
2017	12	73001	7300105	101	1	13	10	0,55	N
2017	12	73001	7300105	101	1	14	10	0,74	N
2017	12	73001	7300105	101	1	15	10	0,58	N
2017	12	73001	7300105	101	1	16	10	0,67	N
2017	12	73001	7300105	101	1	17	10	0,94	N
2017	12	73001	7300105	101	1	18	10	0,84	N
2017	12	73001	7300105	101	1	19	10	0,75	N
2017	12	73001	7300105	101	1	20	10	0,58	N
2017	12	73001	7300105	101	1	21	10	0,61	N
2017	12	73001	7300105	101	1	22	10	0,65	N
2017	12	73001	7300105	101	1	23	10	0,70	N
2017	12	73001	7300105	101	1	26	10	0,87	N
2017	12	73001	7300105	101	1	27	10	0,91	N
2017	12	73001	7300105	101	1	28	10	0,53	N
2017	12	73001	7300105	101	1	29	10	0,66	N
2017	12	73001	7300105	101	1	30	10	0,80	N
2017	12	73001	7300105	101	2	1	11	0,45	N
2017	12	73001	7300105	101	2	2	10	0,39	N
2017	12	73001	7300105	101	2	3	20	0,40	N
2017	12	73001	7300105	101	2	4	10	0,37	N
2017	12	73001	7300105	101	2	5	10	0,35	N
2017	12	73001	7300105	101	2	6	10	0,34	N
2017	12	73001	7300105	101	2	7	10	0,44	N
2017	12	73001	7300105	101	2	8	10	0,35	N
2017	12	73001	7300105	101	2	9	10	0,44	N
2017	12	73001	7300105	101	2	10	19	0,34	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300105	101	2	11	10	0,55	N
2017	12	73001	7300105	101	2	12	10	0,44	N
2017	12	73001	7300105	101	2	13	10	0,39	N
2017	12	73001	7300105	101	2	14	10	0,44	N
2017	12	73001	7300105	101	2	15	10	0,35	N
2017	12	73001	7300105	101	2	16	10	0,49	N
2017	12	73001	7300105	101	2	17	10	0,50	N
2017	12	73001	7300105	101	2	18	10	0,43	N
2017	12	73001	7300105	101	2	19	10	0,40	N
2017	12	73001	7300105	101	2	20	10	0,40	N
2017	12	73001	7300105	101	2	21	10	0,33	N
2017	12	73001	7300105	101	2	22	10	0,44	N
2017	12	73001	7300105	101	2	23	10	0,44	N
2017	12	73001	7300105	101	2	26	10	0,41	N
2017	12	73001	7300105	101	2	27	10	0,44	N
2017	12	73001	7300105	101	2	28	10	0,45	N
2017	12	73001	7300105	101	2	29	10	0,37	N
2017	12	73001	7300105	101	2	30	10	0,36	N
2017	12	73001	7300106	101	1	1	9	0,31	N
2017	12	73001	7300106	101	1	2	10	0,60	N
2017	12	73001	7300106	101	1	3	19	0,64	N
2017	12	73001	7300106	101	1	4	10	0,93	N
2017	12	73001	7300106	101	1	5	10	0,46	N
2017	12	73001	7300106	101	1	6	10	0,43	N
2017	12	73001	7300106	101	1	7	10	0,71	N
2017	12	73001	7300106	101	1	8	10	0,33	N
2017	12	73001	7300106	101	1	9	10	0,40	N
2017	12	73001	7300106	101	1	10	19	0,79	N
2017	12	73001	7300106	101	1	11	10	0,63	N
2017	12	73001	7300106	101	1	12	10	0,61	N
2017	12	73001	7300106	101	1	13	10	0,60	N
2017	12	73001	7300106	101	1	14	10	0,83	N
2017	12	73001	7300106	101	1	15	10	0,36	N
2017	12	73001	7300106	101	1	16	10	0,55	N
2017	12	73001	7300106	101	1	17	10	0,39	N
2017	12	73001	7300106	101	1	18	10	0,27	N
2017	12	73001	7300106	101	1	19	10	0,33	N
2017	12	73001	7300106	101	1	20	10	0,49	N
2017	12	73001	7300106	101	1	21	10	0,42	N
2017	12	73001	7300106	101	1	22	10	0,85	N
2017	12	73001	7300106	101	1	23	10	0,53	N
2017	12	73001	7300106	101	1	26	10	0,43	N
2017	12	73001	7300106	101	1	27	10	0,46	N
2017	12	73001	7300106	101	1	28	10	0,68	N
2017	12	73001	7300106	101	1	29	10	0,59	N
2017	12	73001	7300106	101	1	30	10	0,55	N
2017	12	73001	7300106	101	2	1	11	0,53	N
2017	12	73001	7300106	101	2	2	10	0,85	N
2017	12	73001	7300106	101	2	3	20	0,74	N
2017	12	73001	7300106	101	2	4	10	0,49	N
2017	12	73001	7300106	101	2	5	10	0,38	N
2017	12	73001	7300106	101	2	6	10	0,47	N
2017	12	73001	7300106	101	2	7	10	0,57	N
2017	12	73001	7300106	101	2	8	10	0,54	N
2017	12	73001	7300106	101	2	9	10	0,69	N
2017	12	73001	7300106	101	2	10	19	0,82	N
2017	12	73001	7300106	101	2	11	10	0,56	N
2017	12	73001	7300106	101	2	12	10	0,45	N
2017	12	73001	7300106	101	2	13	10	0,41	N
2017	12	73001	7300106	101	2	14	10	0,42	N
2017	12	73001	7300106	101	2	15	10	0,62	N
2017	12	73001	7300106	101	2	16	10	0,60	N
2017	12	73001	7300106	101	2	17	10	0,55	N
2017	12	73001	7300106	101	2	18	10	0,53	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300106	101	2	19	10	0,42	N
2017	12	73001	7300106	101	2	20	10	0,46	N
2017	12	73001	7300106	101	2	21	10	0,59	N
2017	12	73001	7300106	101	2	22	10	0,64	N
2017	12	73001	7300106	101	2	23	10	0,37	N
2017	12	73001	7300106	101	2	26	10	0,49	N
2017	12	73001	7300106	101	2	27	10	0,47	N
2017	12	73001	7300106	101	2	28	10	0,65	N
2017	12	73001	7300106	101	2	29	10	0,42	N
2017	12	73001	7300106	101	2	30	10	0,99	N
2017	12	73001	7300107	101	1	1	9	0,90	N
2017	12	73001	7300107	101	1	2	10	0,97	N
2017	12	73001	7300107	101	1	3	19	0,89	N
2017	12	73001	7300107	101	1	4	10	0,72	N
2017	12	73001	7300107	101	1	5	10	0,93	N
2017	12	73001	7300107	101	1	6	10	0,94	N
2017	12	73001	7300107	101	1	7	10	2,29	N
2017	12	73001	7300107	101	1	8	10	0,82	N
2017	12	73001	7300107	101	1	9	10	1,91	N
2017	12	73001	7300107	101	1	10	19	1,01	N
2017	12	73001	7300107	101	1	11	10	0,80	N
2017	12	73001	7300107	101	1	12	10	1,09	N
2017	12	73001	7300107	101	1	13	10	0,83	N
2017	12	73001	7300107	101	1	14	10	0,67	N
2017	12	73001	7300107	101	1	15	10	0,85	N
2017	12	73001	7300107	101	1	16	10	1,03	N
2017	12	73001	7300107	101	1	17	10	0,96	N
2017	12	73001	7300107	101	1	18	10	1,03	N
2017	12	73001	7300107	101	1	19	10	0,93	N
2017	12	73001	7300107	101	1	20	10	1,11	N
2017	12	73001	7300107	101	1	21	10	0,89	N
2017	12	73001	7300107	101	1	22	10	1,03	N
2017	12	73001	7300107	101	1	23	10	0,82	N
2017	12	73001	7300107	101	1	26	10	0,95	N
2017	12	73001	7300107	101	1	27	10	0,95	N
2017	12	73001	7300107	101	1	28	10	0,72	N
2017	12	73001	7300107	101	1	29	10	1,16	N
2017	12	73001	7300107	101	1	30	10	1,12	N
2017	12	73001	7300107	101	2	1	11	0,58	N
2017	12	73001	7300107	101	2	2	10	0,60	N
2017	12	73001	7300107	101	2	3	20	1,15	N
2017	12	73001	7300107	101	2	4	10	0,59	N
2017	12	73001	7300107	101	2	5	10	0,70	N
2017	12	73001	7300107	101	2	6	10	0,76	N
2017	12	73001	7300107	101	2	7	10	1,72	N
2017	12	73001	7300107	101	2	8	10	0,59	N
2017	12	73001	7300107	101	2	9	10	1,27	N
2017	12	73001	7300107	101	2	10	19	0,64	N
2017	12	73001	7300107	101	2	11	10	0,50	N
2017	12	73001	7300107	101	2	12	10	0,62	N
2017	12	73001	7300107	101	2	13	10	0,51	N
2017	12	73001	7300107	101	2	14	10	0,47	N
2017	12	73001	7300107	101	2	15	10	0,39	N
2017	12	73001	7300107	101	2	16	10	0,57	N
2017	12	73001	7300107	101	2	17	10	0,52	N
2017	12	73001	7300107	101	2	18	10	1,07	N
2017	12	73001	7300107	101	2	19	10	0,59	N
2017	12	73001	7300107	101	2	20	10	0,49	N
2017	12	73001	7300107	101	2	21	10	0,44	N
2017	12	73001	7300107	101	2	22	10	0,57	N
2017	12	73001	7300107	101	2	23	10	0,47	N
2017	12	73001	7300107	101	2	26	10	0,63	N
2017	12	73001	7300107	101	2	27	10	0,48	N
2017	12	73001	7300107	101	2	28	10	0,56	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300107	101		2	29	10	0,62	N
2017	12	73001	7300107	101		2	30	10	2,18	N
2017	12	73001	7300108	101		1	1	9	0,71	N
2017	12	73001	7300108	101		1	2	10	0,67	N
2017	12	73001	7300108	101		1	3	19	0,73	N
2017	12	73001	7300108	101		1	4	10	0,62	N
2017	12	73001	7300108	101		1	5	10	0,77	N
2017	12	73001	7300108	101		1	6	10	1,18	N
2017	12	73001	7300108	101		1	7	10	1,01	N
2017	12	73001	7300108	101		1	8	10	0,63	N
2017	12	73001	7300108	101		1	9	10	0,91	N
2017	12	73001	7300108	101		1	10	19	0,51	N
2017	12	73001	7300108	101		1	11	10	0,80	N
2017	12	73001	7300108	101		1	12	10	0,81	N
2017	12	73001	7300108	101		1	13	10	0,70	N
2017	12	73001	7300108	101		1	14	10	0,74	N
2017	12	73001	7300108	101		1	15	10	0,61	N
2017	12	73001	7300108	101		1	16	10	0,44	N
2017	12	73001	7300108	101		1	17	10	0,53	N
2017	12	73001	7300108	101		1	18	10	0,55	N
2017	12	73001	7300108	101		1	19	10	0,78	N
2017	12	73001	7300108	101		1	20	10	0,65	N
2017	12	73001	7300108	101		1	21	10	0,63	N
2017	12	73001	7300108	101		1	22	10	0,68	N
2017	12	73001	7300108	101		1	23	10	0,69	N
2017	12	73001	7300108	101		1	26	10	0,71	N
2017	12	73001	7300108	101		1	27	10	0,90	N
2017	12	73001	7300108	101		1	28	10	0,51	N
2017	12	73001	7300108	101		1	29	10	0,91	N
2017	12	73001	7300108	101		1	30	10	0,76	N
2017	12	73001	7300108	101		2	1	11	0,37	N
2017	12	73001	7300108	101		2	2	10	0,36	N
2017	12	73001	7300108	101		2	3	20	0,94	N
2017	12	73001	7300108	101		2	4	10	0,48	N
2017	12	73001	7300108	101		2	5	10	0,45	N
2017	12	73001	7300108	101		2	6	10	0,61	N
2017	12	73001	7300108	101		2	7	10	0,59	N
2017	12	73001	7300108	101		2	8	10	0,42	N
2017	12	73001	7300108	101		2	9	10	0,58	N
2017	12	73001	7300108	101		2	10	19	0,62	N
2017	12	73001	7300108	101		2	11	10	0,76	N
2017	12	73001	7300108	101		2	12	10	0,66	N
2017	12	73001	7300108	101		2	13	10	0,52	N
2017	12	73001	7300108	101		2	14	10	0,33	N
2017	12	73001	7300108	101		2	15	10	0,37	N
2017	12	73001	7300108	101		2	16	10	0,43	N
2017	12	73001	7300108	101		2	17	10	0,53	N
2017	12	73001	7300108	101		2	18	10	0,41	N
2017	12	73001	7300108	101		2	19	10	0,33	N
2017	12	73001	7300108	101		2	20	10	0,38	N
2017	12	73001	7300108	101		2	21	10	0,52	N
2017	12	73001	7300108	101		2	22	10	0,50	N
2017	12	73001	7300108	101		2	23	10	0,36	N
2017	12	73001	7300108	101		2	26	10	0,33	N
2017	12	73001	7300108	101		2	27	10	0,47	N
2017	12	73001	7300108	101		2	28	10	0,39	N
2017	12	73001	7300108	101		2	29	10	0,42	N
2017	12	73001	7300108	101		2	30	10	0,36	N
2017	12	73001	7300109	101		1	1	9	0,97	N
2017	12	73001	7300109	101		1	2	10	1,12	N
2017	12	73001	7300109	101		1	3	19	1,40	N
2017	12	73001	7300109	101		1	4	10	0,89	N
2017	12	73001	7300109	101		1	5	10	1,02	N
2017	12	73001	7300109	101		1	6	10	1,10	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300109	101	1	7	10	1,38	N
2017	12	73001	7300109	101	1	8	10	1,09	N
2017	12	73001	7300109	101	1	9	10	0,95	N
2017	12	73001	7300109	101	1	10	19	1,53	N
2017	12	73001	7300109	101	1	11	10	1,12	N
2017	12	73001	7300109	101	1	12	10	0,94	N
2017	12	73001	7300109	101	1	13	10	1,04	N
2017	12	73001	7300109	101	1	14	10	1,25	N
2017	12	73001	7300109	101	1	15	10	0,98	N
2017	12	73001	7300109	101	1	16	10	1,13	N
2017	12	73001	7300109	101	1	17	10	1,15	N
2017	12	73001	7300109	101	1	18	10	0,89	N
2017	12	73001	7300109	101	1	19	10	1,17	N
2017	12	73001	7300109	101	1	20	10	1,00	N
2017	12	73001	7300109	101	1	21	10	0,85	N
2017	12	73001	7300109	101	1	22	10	1,01	N
2017	12	73001	7300109	101	1	23	10	0,93	N
2017	12	73001	7300109	101	1	26	10	0,88	N
2017	12	73001	7300109	101	1	27	10	1,15	N
2017	12	73001	7300109	101	1	28	10	1,29	N
2017	12	73001	7300109	101	1	29	10	1,16	N
2017	12	73001	7300109	101	1	30	10	1,27	N
2017	12	73001	7300109	101	2	1	11	0,91	N
2017	12	73001	7300109	101	2	2	10	0,98	N
2017	12	73001	7300109	101	2	3	20	1,29	N
2017	12	73001	7300109	101	2	4	10	0,71	N
2017	12	73001	7300109	101	2	5	10	0,85	N
2017	12	73001	7300109	101	2	6	10	0,91	N
2017	12	73001	7300109	101	2	7	10	0,84	N
2017	12	73001	7300109	101	2	8	10	1,03	N
2017	12	73001	7300109	101	2	9	10	0,94	N
2017	12	73001	7300109	101	2	10	19	1,29	N
2017	12	73001	7300109	101	2	11	10	1,30	N
2017	12	73001	7300109	101	2	12	10	0,76	N
2017	12	73001	7300109	101	2	13	10	0,71	N
2017	12	73001	7300109	101	2	14	10	0,81	N
2017	12	73001	7300109	101	2	15	10	0,72	N
2017	12	73001	7300109	101	2	16	10	0,87	N
2017	12	73001	7300109	101	2	17	10	1,01	N
2017	12	73001	7300109	101	2	18	10	0,71	N
2017	12	73001	7300109	101	2	19	10	0,89	N
2017	12	73001	7300109	101	2	20	10	0,64	N
2017	12	73001	7300109	101	2	21	10	0,92	N
2017	12	73001	7300109	101	2	22	10	0,85	N
2017	12	73001	7300109	101	2	23	10	0,97	N
2017	12	73001	7300109	101	2	26	10	0,89	N
2017	12	73001	7300109	101	2	27	10	1,07	N
2017	12	73001	7300109	101	2	28	10	1,16	N
2017	12	73001	7300109	101	2	29	10	1,09	N
2017	12	73001	7300109	101	2	30	10	0,99	N
2017	12	73001	7300110	101	1	1	9	0,41	N
2017	12	73001	7300110	101	1	2	10	0,35	N
2017	12	73001	7300110	101	1	3	19	0,57	N
2017	12	73001	7300110	101	1	4	10	0,44	N
2017	12	73001	7300110	101	1	5	10	0,33	N
2017	12	73001	7300110	101	1	6	10	0,28	N
2017	12	73001	7300110	101	1	7	10	0,32	N
2017	12	73001	7300110	101	1	8	10	0,46	N
2017	12	73001	7300110	101	1	9	10	0,41	N
2017	12	73001	7300110	101	1	10	19	1,28	N
2017	12	73001	7300110	101	1	11	10	0,54	N
2017	12	73001	7300110	101	1	12	10	0,76	N
2017	12	73001	7300110	101	1	13	10	0,58	N
2017	12	73001	7300110	101	1	14	10	0,58	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300110	101	1	15	10	0,50	N
2017	12	73001	7300110	101	1	16	10	0,44	N
2017	12	73001	7300110	101	1	17	10	0,54	N
2017	12	73001	7300110	101	1	18	10	0,50	N
2017	12	73001	7300110	101	1	19	10	0,28	N
2017	12	73001	7300110	101	1	20	10	0,41	N
2017	12	73001	7300110	101	1	21	10	0,50	N
2017	12	73001	7300110	101	1	22	10	0,39	N
2017	12	73001	7300110	101	1	23	10	0,53	N
2017	12	73001	7300110	101	1	26	10	0,54	N
2017	12	73001	7300110	101	1	27	10	0,61	N
2017	12	73001	7300110	101	1	28	10	0,35	N
2017	12	73001	7300110	101	1	29	10	0,54	N
2017	12	73001	7300110	101	1	30	10	0,56	N
2017	12	73001	7300110	101	2	1	11	0,18	N
2017	12	73001	7300110	101	2	2	10	0,23	N
2017	12	73001	7300110	101	2	3	20	0,42	N
2017	12	73001	7300110	101	2	4	10	0,22	N
2017	12	73001	7300110	101	2	5	10	0,30	N
2017	12	73001	7300110	101	2	6	10	0,24	N
2017	12	73001	7300110	101	2	7	10	0,24	N
2017	12	73001	7300110	101	2	8	10	0,28	N
2017	12	73001	7300110	101	2	9	10	0,19	N
2017	12	73001	7300110	101	2	10	19	0,30	N
2017	12	73001	7300110	101	2	11	10	0,30	N
2017	12	73001	7300110	101	2	12	10	0,22	N
2017	12	73001	7300110	101	2	13	10	0,30	N
2017	12	73001	7300110	101	2	14	10	0,22	N
2017	12	73001	7300110	101	2	15	10	0,27	N
2017	12	73001	7300110	101	2	16	10	0,22	N
2017	12	73001	7300110	101	2	17	10	0,32	N
2017	12	73001	7300110	101	2	18	10	0,21	N
2017	12	73001	7300110	101	2	19	10	0,21	N
2017	12	73001	7300110	101	2	20	10	0,28	N
2017	12	73001	7300110	101	2	21	10	0,29	N
2017	12	73001	7300110	101	2	22	10	0,24	N
2017	12	73001	7300110	101	2	23	10	0,23	N
2017	12	73001	7300110	101	2	26	10	0,31	N
2017	12	73001	7300110	101	2	27	10	0,30	N
2017	12	73001	7300110	101	2	28	10	0,34	N
2017	12	73001	7300110	101	2	29	10	0,28	N
2017	12	73001	7300110	101	2	30	10	0,30	N
2017	12	73001	7300111	101	1	1	9	1,04	S
2017	12	73001	7300111	101	1	2	10	0,59	S
2017	12	73001	7300111	101	1	3	19	0,51	S
2017	12	73001	7300111	101	1	4	10	0,94	S
2017	12	73001	7300111	101	1	5	10	0,41	S
2017	12	73001	7300111	101	1	6	10	0,71	S
2017	12	73001	7300111	101	1	7	10	1,09	S
2017	12	73001	7300111	101	1	8	10	1,04	S
2017	12	73001	7300111	101	1	9	10	0,54	S
2017	12	73001	7300111	101	1	10	19	0,72	S
2017	12	73001	7300111	101	1	11	10	0,96	S
2017	12	73001	7300111	101	1	12	10	0,58	S
2017	12	73001	7300111	101	1	13	10	0,54	S
2017	12	73001	7300111	101	1	14	10	0,50	S
2017	12	73001	7300111	101	1	15	10	1,07	S
2017	12	73001	7300111	101	1	16	10	0,38	S
2017	12	73001	7300111	101	1	17	10	1,13	S
2017	12	73001	7300111	101	1	18	10	0,76	S
2017	12	73001	7300111	101	1	19	10	0,81	S
2017	12	73001	7300111	101	1	20	10	0,52	S
2017	12	73001	7300111	101	1	21	10	1,01	S
2017	12	73001	7300111	101	1	22	10	0,72	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300111	101	1	23	10	0,55	S
2017	12	73001	7300111	101	1	26	10	1,09	S
2017	12	73001	7300111	101	1	27	10	0,61	S
2017	12	73001	7300111	101	1	28	10	0,67	S
2017	12	73001	7300111	101	1	29	10	0,48	S
2017	12	73001	7300111	101	1	30	10	0,65	S
2017	12	73001	7300111	101	2	1	11	0,14	S
2017	12	73001	7300111	101	2	2	10	0,22	S
2017	12	73001	7300111	101	2	3	20	0,21	S
2017	12	73001	7300111	101	2	4	10	0,19	S
2017	12	73001	7300111	101	2	5	10	0,29	S
2017	12	73001	7300111	101	2	6	10	0,16	S
2017	12	73001	7300111	101	2	7	10	0,20	S
2017	12	73001	7300111	101	2	8	10	0,10	S
2017	12	73001	7300111	101	2	9	10	0,12	S
2017	12	73001	7300111	101	2	10	19	0,26	S
2017	12	73001	7300111	101	2	11	10	0,22	S
2017	12	73001	7300111	101	2	12	10	0,35	S
2017	12	73001	7300111	101	2	13	10	0,32	S
2017	12	73001	7300111	101	2	14	10	0,32	S
2017	12	73001	7300111	101	2	15	10	0,25	S
2017	12	73001	7300111	101	2	16	10	0,16	S
2017	12	73001	7300111	101	2	17	10	0,23	S
2017	12	73001	7300111	101	2	18	10	0,12	S
2017	12	73001	7300111	101	2	19	10	0,20	S
2017	12	73001	7300111	101	2	20	10	0,32	S
2017	12	73001	7300111	101	2	21	10	0,19	S
2017	12	73001	7300111	101	2	22	10	0,22	S
2017	12	73001	7300111	101	2	23	10	0,16	S
2017	12	73001	7300111	101	2	26	10	0,15	S
2017	12	73001	7300111	101	2	27	10	0,25	S
2017	12	73001	7300111	101	2	28	10	0,20	S
2017	12	73001	7300111	101	2	29	10	0,28	S
2017	12	73001	7300111	101	2	30	10	0,15	S
2017	12	73001	7300112	101	1	1	9	0,60	S
2017	12	73001	7300112	101	1	2	10	1,20	S
2017	12	73001	7300112	101	1	3	19	1,52	S
2017	12	73001	7300112	101	1	4	10	0,67	S
2017	12	73001	7300112	101	1	5	10	1,02	S
2017	12	73001	7300112	101	1	6	10	0,63	S
2017	12	73001	7300112	101	1	7	10	0,73	S
2017	12	73001	7300112	101	1	8	10	0,53	S
2017	12	73001	7300112	101	1	9	10	1,19	S
2017	12	73001	7300112	101	1	10	19	0,73	S
2017	12	73001	7300112	101	1	11	10	0,83	S
2017	12	73001	7300112	101	1	12	10	0,92	S
2017	12	73001	7300112	101	1	13	10	0,71	S
2017	12	73001	7300112	101	1	14	10	0,80	S
2017	12	73001	7300112	101	1	15	10	2,86	S
2017	12	73001	7300112	101	1	16	10	0,94	S
2017	12	73001	7300112	101	1	17	10	1,12	S
2017	12	73001	7300112	101	1	18	10	0,60	S
2017	12	73001	7300112	101	1	19	10	0,94	S
2017	12	73001	7300112	101	1	20	10	0,94	S
2017	12	73001	7300112	101	1	21	10	1,12	S
2017	12	73001	7300112	101	1	22	10	0,85	S
2017	12	73001	7300112	101	1	23	10	0,84	S
2017	12	73001	7300112	101	1	26	10	0,64	S
2017	12	73001	7300112	101	1	27	10	0,95	S
2017	12	73001	7300112	101	1	28	10	0,98	S
2017	12	73001	7300112	101	1	29	10	0,79	S
2017	12	73001	7300112	101	1	30	10	0,59	S
2017	12	73001	7300112	101	2	1	11	0,30	S
2017	12	73001	7300112	101	2	2	10	0,35	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300112	101	2	3	20	0,49	S
2017	12	73001	7300112	101	2	4	10	0,38	S
2017	12	73001	7300112	101	2	5	10	0,20	S
2017	12	73001	7300112	101	2	6	10	0,30	S
2017	12	73001	7300112	101	2	7	10	0,24	S
2017	12	73001	7300112	101	2	8	10	0,41	S
2017	12	73001	7300112	101	2	9	10	0,29	S
2017	12	73001	7300112	101	2	10	19	0,52	S
2017	12	73001	7300112	101	2	11	10	0,30	S
2017	12	73001	7300112	101	2	12	10	0,34	S
2017	12	73001	7300112	101	2	13	10	0,37	S
2017	12	73001	7300112	101	2	14	10	0,36	S
2017	12	73001	7300112	101	2	15	10	0,23	S
2017	12	73001	7300112	101	2	16	10	0,27	S
2017	12	73001	7300112	101	2	17	10	0,42	S
2017	12	73001	7300112	101	2	18	10	0,36	S
2017	12	73001	7300112	101	2	19	10	0,33	S
2017	12	73001	7300112	101	2	20	10	0,31	S
2017	12	73001	7300112	101	2	21	10	0,54	S
2017	12	73001	7300112	101	2	22	10	0,30	S
2017	12	73001	7300112	101	2	23	10	0,33	S
2017	12	73001	7300112	101	2	26	10	0,31	S
2017	12	73001	7300112	101	2	27	10	0,36	S
2017	12	73001	7300112	101	2	28	10	0,36	S
2017	12	73001	7300112	101	2	29	10	0,32	S
2017	12	73001	7300112	101	2	30	10	0,35	S
2017	12	73001	7300113	101	1	1	9	0,46	S
2017	12	73001	7300113	101	1	2	10	0,93	S
2017	12	73001	7300113	101	1	3	19	0,97	S
2017	12	73001	7300113	101	1	4	10	1,09	S
2017	12	73001	7300113	101	1	5	10	0,28	S
2017	12	73001	7300113	101	1	6	10	0,58	S
2017	12	73001	7300113	101	1	7	10	0,89	S
2017	12	73001	7300113	101	1	8	10	0,66	S
2017	12	73001	7300113	101	1	9	10	0,53	S
2017	12	73001	7300113	101	1	10	19	0,70	S
2017	12	73001	7300113	101	1	11	10	0,68	S
2017	12	73001	7300113	101	1	12	10	0,78	S
2017	12	73001	7300113	101	1	13	10	0,76	S
2017	12	73001	7300113	101	1	14	10	0,91	S
2017	12	73001	7300113	101	1	15	10	2,05	S
2017	12	73001	7300113	101	1	16	10	1,41	S
2017	12	73001	7300113	101	1	17	10	0,79	S
2017	12	73001	7300113	101	1	18	10	0,55	S
2017	12	73001	7300113	101	1	19	10	0,26	S
2017	12	73001	7300113	101	1	20	10	0,35	S
2017	12	73001	7300113	101	1	21	10	0,64	S
2017	12	73001	7300113	101	1	22	10	0,24	S
2017	12	73001	7300113	101	1	23	10	0,74	S
2017	12	73001	7300113	101	1	26	10	0,55	S
2017	12	73001	7300113	101	1	27	10	0,54	S
2017	12	73001	7300113	101	1	28	10	0,65	S
2017	12	73001	7300113	101	1	29	10	0,89	S
2017	12	73001	7300113	101	1	30	10	0,52	S
2017	12	73001	7300113	101	2	1	11	1,03	S
2017	12	73001	7300113	101	2	2	10	0,68	S
2017	12	73001	7300113	101	2	3	20	1,11	S
2017	12	73001	7300113	101	2	4	10	0,81	S
2017	12	73001	7300113	101	2	5	10	0,79	S
2017	12	73001	7300113	101	2	6	10	0,88	S
2017	12	73001	7300113	101	2	7	10	0,80	S
2017	12	73001	7300113	101	2	8	10	0,64	S
2017	12	73001	7300113	101	2	9	10	0,67	S
2017	12	73001	7300113	101	2	10	19	0,74	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73001	7300113	101	2	11	10	1,14	S
2017	12	73001	7300113	101	2	12	10	0,86	S
2017	12	73001	7300113	101	2	13	10	0,88	S
2017	12	73001	7300113	101	2	14	10	1,01	S
2017	12	73001	7300113	101	2	15	10	0,90	S
2017	12	73001	7300113	101	2	16	10	0,91	S
2017	12	73001	7300113	101	2	17	10	1,04	S
2017	12	73001	7300113	101	2	18	10	0,85	S
2017	12	73001	7300113	101	2	19	10	0,65	S
2017	12	73001	7300113	101	2	20	10	1,17	S
2017	12	73001	7300113	101	2	21	10	0,64	S
2017	12	73001	7300113	101	2	22	10	0,88	S
2017	12	73001	7300113	101	2	23	10	0,95	S
2017	12	73001	7300113	101	2	26	10	1,03	S
2017	12	73001	7300113	101	2	27	10	0,88	S
2017	12	73001	7300113	101	2	28	10	1,32	S
2017	12	73001	7300113	101	2	29	10	1,06	S
2017	12	73001	7300113	101	2	30	10	0,92	S
2017	12	73268		101	1	1	19	1,14	N
2017	12	73268		101	1	2	19	0,83	N
2017	12	73268		101	1	3	19	1,16	N
2017	12	73268		101	1	4	19	1,31	N
2017	12	73268		101	1	5	19	1,41	N
2017	12	73268		101	1	6	19	1,32	N
2017	12	73268		101	1	7	19	1,14	N
2017	12	73268		101	1	8	19	0,96	N
2017	12	73268		101	1	9	10	0,96	N
2017	12	73268		101	1	10	19	1,04	N
2017	12	73268		101	1	11	19	1,02	N
2017	12	73268		101	1	12	19	1,16	N
2017	12	73268		101	1	13	19	1,41	N
2017	12	73268		101	1	14	19	1,19	N
2017	12	73268		101	1	15	19	1,14	N
2017	12	73268		101	1	16	9	0,93	N
2017	12	73268		101	1	17	10	0,91	N
2017	12	73268		101	1	18	19	1,32	N
2017	12	73268		101	1	19	19	0,92	N
2017	12	73268		101	1	20	19	0,99	N
2017	12	73268		101	1	21	19	1,22	N
2017	12	73268		101	1	22	19	1,10	N
2017	12	73268		101	1	23	10	0,81	N
2017	12	73268		101	1	26	19	1,29	N
2017	12	73268		101	1	27	19	1,33	N
2017	12	73268		101	1	28	19	1,73	N
2017	12	73268		101	1	29	19	1,17	N
2017	12	73268		101	1	30	19	1,36	N
2017	12	73268		101	2	1	19	0,51	N
2017	12	73268		101	2	2	11	0,60	N
2017	12	73268		101	2	3	19	0,61	N
2017	12	73268		101	2	4	19	0,61	N
2017	12	73268		101	2	5	19	0,54	N
2017	12	73268		101	2	6	19	0,63	N
2017	12	73268		101	2	7	10	0,48	N
2017	12	73268		101	2	8	19	0,53	N
2017	12	73268		101	2	9	10	0,42	N
2017	12	73268		101	2	10	10	0,46	N
2017	12	73268		101	2	11	10	0,42	N
2017	12	73268		101	2	12	19	0,58	N
2017	12	73268		101	2	13	19	0,59	N
2017	12	73268		101	2	14	19	0,61	N
2017	12	73268		101	2	15	19	0,49	N
2017	12	73268		101	2	16	10	0,49	N
2017	12	73268		101	2	17	10	0,56	N
2017	12	73268		101	2	18	10	0,45	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73268		101	2	19	10	0,46	N
2017	12	73268		101	2	20	10	0,38	N
2017	12	73268		101	2	21	10	0,44	N
2017	12	73268		101	2	22	10	0,40	N
2017	12	73268		101	2	23	10	0,40	N
2017	12	73268		101	2	26	10	0,49	N
2017	12	73268		101	2	27	19	0,47	N
2017	12	73268		101	2	28	10	0,52	N
2017	12	73268		101	2	29	10	0,60	N
2017	12	73268		101	2	30	10	0,60	N
2017	12	73449		101	1	1	19	1,29	N
2017	12	73449		101	1	2	19	1,27	N
2017	12	73449		101	1	3	19	1,26	N
2017	12	73449		101	1	4	19	1,39	N
2017	12	73449		101	1	5	19	1,54	N
2017	12	73449		101	1	6	19	1,38	N
2017	12	73449		101	1	7	19	1,16	N
2017	12	73449		101	1	8	19	1,17	N
2017	12	73449		101	1	9	10	1,12	N
2017	12	73449		101	1	10	19	1,32	N
2017	12	73449		101	1	11	19	1,38	N
2017	12	73449		101	1	12	19	1,40	N
2017	12	73449		101	1	13	19	1,29	N
2017	12	73449		101	1	14	19	1,29	N
2017	12	73449		101	1	15	19	1,39	N
2017	12	73449		101	1	16	9	1,17	N
2017	12	73449		101	1	17	10	1,58	N
2017	12	73449		101	1	18	19	1,48	N
2017	12	73449		101	1	19	19	1,15	N
2017	12	73449		101	1	20	19	1,26	N
2017	12	73449		101	1	21	19	1,52	N
2017	12	73449		101	1	22	19	1,43	N
2017	12	73449		101	1	23	10	1,14	N
2017	12	73449		101	1	26	19	1,62	N
2017	12	73449		101	1	27	19	1,57	N
2017	12	73449		101	1	28	19	1,67	N
2017	12	73449		101	1	29	19	1,42	N
2017	12	73449		101	1	30	19	1,33	N
2017	12	73449		101	2	1	19	0,75	N
2017	12	73449		101	2	2	11	0,61	N
2017	12	73449		101	2	3	19	0,97	N
2017	12	73449		101	2	4	19	0,64	N
2017	12	73449		101	2	5	19	0,59	N
2017	12	73449		101	2	6	19	0,71	N
2017	12	73449		101	2	7	10	0,49	N
2017	12	73449		101	2	8	19	0,92	N
2017	12	73449		101	2	9	10	0,64	N
2017	12	73449		101	2	10	10	0,68	N
2017	12	73449		101	2	11	10	0,52	N
2017	12	73449		101	2	12	19	0,70	N
2017	12	73449		101	2	13	19	0,61	N
2017	12	73449		101	2	14	19	0,62	N
2017	12	73449		101	2	15	19	0,75	N
2017	12	73449		101	2	16	10	0,54	N
2017	12	73449		101	2	17	10	0,55	N
2017	12	73449		101	2	18	10	0,54	N
2017	12	73449		101	2	19	10	0,53	N
2017	12	73449		101	2	20	10	0,46	N
2017	12	73449		101	2	21	10	0,49	N
2017	12	73449		101	2	22	10	0,50	N
2017	12	73449		101	2	23	10	0,45	N
2017	12	73449		101	2	26	10	0,50	N
2017	12	73449		101	2	27	19	0,82	N
2017	12	73449		101	2	28	10	1,05	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	73449		101	2	29	10	0,62	N
2017	12	73449		101	2	30	10	0,83	N
2017	12	76001		101	1	1	11	0,69	N
2017	12	76001		101	1	2	10	0,72	N
2017	12	76001		101	1	3	20	0,97	N
2017	12	76001		101	1	4	10	0,66	N
2017	12	76001		101	1	5	10	0,67	N
2017	12	76001		101	1	6	10	0,63	N
2017	12	76001		101	1	7	10	0,72	N
2017	12	76001		101	1	8	11	0,77	N
2017	12	76001		101	1	9	10	0,74	N
2017	12	76001		101	1	10	11	1,08	N
2017	12	76001		101	1	11	11	0,72	N
2017	12	76001		101	1	12	10	0,73	N
2017	12	76001		101	1	13	10	0,69	N
2017	12	76001		101	1	14	10	0,69	N
2017	12	76001		101	1	15	10	0,63	N
2017	12	76001		101	1	16	10	0,68	N
2017	12	76001		101	1	17	11	0,75	N
2017	12	76001		101	1	18	10	0,71	N
2017	12	76001		101	1	19	10	0,67	N
2017	12	76001		101	1	20	10	0,65	N
2017	12	76001		101	1	21	10	0,69	N
2017	12	76001		101	1	22	10	0,67	N
2017	12	76001		101	1	23	10	0,63	N
2017	12	76001		101	1	26	10	0,74	N
2017	12	76001		101	1	27	11	0,72	N
2017	12	76001		101	1	28	11	0,81	N
2017	12	76001		101	1	29	11	0,79	N
2017	12	76001		101	1	30	11	0,73	N
2017	12	76001		101	2	1	11	0,43	N
2017	12	76001		101	2	2	11	0,42	N
2017	12	76001		101	2	3	20	0,60	N
2017	12	76001		101	2	4	10	0,47	N
2017	12	76001		101	2	5	10	0,44	N
2017	12	76001		101	2	6	10	0,43	N
2017	12	76001		101	2	7	10	0,41	N
2017	12	76001		101	2	8	11	0,45	N
2017	12	76001		101	2	9	11	0,42	N
2017	12	76001		101	2	10	11	0,73	N
2017	12	76001		101	2	11	11	0,46	N
2017	12	76001		101	2	12	10	0,41	N
2017	12	76001		101	2	13	10	0,47	N
2017	12	76001		101	2	14	10	0,42	N
2017	12	76001		101	2	15	10	0,42	N
2017	12	76001		101	2	16	10	0,41	N
2017	12	76001		101	2	17	11	0,45	N
2017	12	76001		101	2	18	10	0,41	N
2017	12	76001		101	2	19	10	0,43	N
2017	12	76001		101	2	20	10	0,40	N
2017	12	76001		101	2	21	10	0,45	N
2017	12	76001		101	2	22	10	0,40	N
2017	12	76001		101	2	23	11	0,37	N
2017	12	76001		101	2	26	11	0,44	N
2017	12	76001		101	2	27	11	0,43	N
2017	12	76001		101	2	28	11	0,48	N
2017	12	76001		101	2	29	11	0,48	N
2017	12	76001		101	2	30	11	0,41	N
2017	12	76001	7600101	101	1	1	11	0,37	N
2017	12	76001	7600101	101	1	2	10	0,65	N
2017	12	76001	7600101	101	1	3	20	0,47	N
2017	12	76001	7600101	101	1	4	10	0,40	N
2017	12	76001	7600101	101	1	5	10	0,77	N
2017	12	76001	7600101	101	1	6	10	0,51	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600101	101	1	7	10	0,52	N
2017	12	76001	7600101	101	1	8	11	0,76	N
2017	12	76001	7600101	101	1	9	10	0,42	N
2017	12	76001	7600101	101	1	10	11	0,51	N
2017	12	76001	7600101	101	1	11	11	0,45	N
2017	12	76001	7600101	101	1	12	10	0,37	N
2017	12	76001	7600101	101	1	13	10	0,55	N
2017	12	76001	7600101	101	1	14	10	0,48	N
2017	12	76001	7600101	101	1	15	10	0,67	N
2017	12	76001	7600101	101	1	16	10	0,68	N
2017	12	76001	7600101	101	1	17	11	0,43	N
2017	12	76001	7600101	101	1	18	10	0,88	N
2017	12	76001	7600101	101	1	19	10	0,33	N
2017	12	76001	7600101	101	1	20	10	0,45	N
2017	12	76001	7600101	101	1	21	10	0,21	N
2017	12	76001	7600101	101	1	22	10	0,40	N
2017	12	76001	7600101	101	1	23	10	0,46	N
2017	12	76001	7600101	101	1	26	10	0,46	N
2017	12	76001	7600101	101	1	27	11	0,91	N
2017	12	76001	7600101	101	1	28	11	1,01	N
2017	12	76001	7600101	101	1	29	11	0,47	N
2017	12	76001	7600101	101	1	30	11	0,53	N
2017	12	76001	7600101	101	2	1	11	0,30	N
2017	12	76001	7600101	101	2	2	11	0,33	N
2017	12	76001	7600101	101	2	3	20	0,41	N
2017	12	76001	7600101	101	2	4	10	0,67	N
2017	12	76001	7600101	101	2	5	10	0,32	N
2017	12	76001	7600101	101	2	6	10	0,22	N
2017	12	76001	7600101	101	2	7	10	0,49	N
2017	12	76001	7600101	101	2	8	11	0,40	N
2017	12	76001	7600101	101	2	9	11	0,33	N
2017	12	76001	7600101	101	2	10	11	0,40	N
2017	12	76001	7600101	101	2	11	11	0,26	N
2017	12	76001	7600101	101	2	12	10	0,39	N
2017	12	76001	7600101	101	2	13	10	0,39	N
2017	12	76001	7600101	101	2	14	10	0,32	N
2017	12	76001	7600101	101	2	15	10	0,44	N
2017	12	76001	7600101	101	2	16	10	0,49	N
2017	12	76001	7600101	101	2	17	11	0,26	N
2017	12	76001	7600101	101	2	18	10	0,51	N
2017	12	76001	7600101	101	2	19	10	0,34	N
2017	12	76001	7600101	101	2	20	10	0,39	N
2017	12	76001	7600101	101	2	21	10	0,33	N
2017	12	76001	7600101	101	2	22	10	0,37	N
2017	12	76001	7600101	101	2	23	11	0,33	N
2017	12	76001	7600101	101	2	26	11	0,50	N
2017	12	76001	7600101	101	2	27	11	0,39	N
2017	12	76001	7600101	101	2	28	11	0,50	N
2017	12	76001	7600101	101	2	29	11	0,48	N
2017	12	76001	7600101	101	2	30	11	0,29	N
2017	12	76001	7600102	101	1	1	11	0,39	N
2017	12	76001	7600102	101	1	2	10	0,47	N
2017	12	76001	7600102	101	1	3	20	0,66	N
2017	12	76001	7600102	101	1	4	10	0,42	N
2017	12	76001	7600102	101	1	5	10	0,45	N
2017	12	76001	7600102	101	1	6	10	0,38	N
2017	12	76001	7600102	101	1	7	10	0,52	N
2017	12	76001	7600102	101	1	8	11	0,47	N
2017	12	76001	7600102	101	1	9	10	0,48	N
2017	12	76001	7600102	101	1	10	11	0,46	N
2017	12	76001	7600102	101	1	11	11	0,35	N
2017	12	76001	7600102	101	1	12	10	0,61	N
2017	12	76001	7600102	101	1	13	10	0,58	N
2017	12	76001	7600102	101	1	14	10	0,52	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600102	101	1	15	10	0,35	N
2017	12	76001	7600102	101	1	16	10	0,52	N
2017	12	76001	7600102	101	1	17	11	0,53	N
2017	12	76001	7600102	101	1	18	10	0,53	N
2017	12	76001	7600102	101	1	19	10	0,49	N
2017	12	76001	7600102	101	1	20	10	0,44	N
2017	12	76001	7600102	101	1	21	10	0,53	N
2017	12	76001	7600102	101	1	22	10	0,47	N
2017	12	76001	7600102	101	1	23	10	0,50	N
2017	12	76001	7600102	101	1	26	10	0,45	N
2017	12	76001	7600102	101	1	27	11	0,51	N
2017	12	76001	7600102	101	1	28	11	0,50	N
2017	12	76001	7600102	101	1	29	11	0,59	N
2017	12	76001	7600102	101	1	30	11	0,54	N
2017	12	76001	7600102	101	2	1	11	0,27	N
2017	12	76001	7600102	101	2	2	11	0,34	N
2017	12	76001	7600102	101	2	3	20	0,35	N
2017	12	76001	7600102	101	2	4	10	0,30	N
2017	12	76001	7600102	101	2	5	10	0,28	N
2017	12	76001	7600102	101	2	6	10	0,28	N
2017	12	76001	7600102	101	2	7	10	0,27	N
2017	12	76001	7600102	101	2	8	11	0,26	N
2017	12	76001	7600102	101	2	9	11	0,24	N
2017	12	76001	7600102	101	2	10	11	0,27	N
2017	12	76001	7600102	101	2	11	11	0,24	N
2017	12	76001	7600102	101	2	12	10	0,28	N
2017	12	76001	7600102	101	2	13	10	0,27	N
2017	12	76001	7600102	101	2	14	10	0,30	N
2017	12	76001	7600102	101	2	15	10	0,32	N
2017	12	76001	7600102	101	2	16	10	0,24	N
2017	12	76001	7600102	101	2	17	11	0,22	N
2017	12	76001	7600102	101	2	18	10	0,26	N
2017	12	76001	7600102	101	2	19	10	0,28	N
2017	12	76001	7600102	101	2	20	10	0,26	N
2017	12	76001	7600102	101	2	21	10	0,27	N
2017	12	76001	7600102	101	2	22	10	0,27	N
2017	12	76001	7600102	101	2	23	11	0,32	N
2017	12	76001	7600102	101	2	26	11	0,28	N
2017	12	76001	7600102	101	2	27	11	0,27	N
2017	12	76001	7600102	101	2	28	11	0,32	N
2017	12	76001	7600102	101	2	29	11	0,37	N
2017	12	76001	7600102	101	2	30	11	0,28	N
2017	12	76001	7600103	101	1	1	11	0,40	N
2017	12	76001	7600103	101	1	2	10	0,50	N
2017	12	76001	7600103	101	1	3	20	0,93	N
2017	12	76001	7600103	101	1	4	10	0,42	N
2017	12	76001	7600103	101	1	5	10	0,37	N
2017	12	76001	7600103	101	1	6	10	0,39	N
2017	12	76001	7600103	101	1	7	10	0,44	N
2017	12	76001	7600103	101	1	8	11	0,44	N
2017	12	76001	7600103	101	1	9	10	0,44	N
2017	12	76001	7600103	101	1	10	11	0,50	N
2017	12	76001	7600103	101	1	11	11	0,51	N
2017	12	76001	7600103	101	1	12	10	0,52	N
2017	12	76001	7600103	101	1	13	10	0,46	N
2017	12	76001	7600103	101	1	14	10	0,46	N
2017	12	76001	7600103	101	1	15	10	0,45	N
2017	12	76001	7600103	101	1	16	10	0,48	N
2017	12	76001	7600103	101	1	17	11	0,52	N
2017	12	76001	7600103	101	1	18	10	0,41	N
2017	12	76001	7600103	101	1	19	10	0,51	N
2017	12	76001	7600103	101	1	20	10	0,53	N
2017	12	76001	7600103	101	1	21	10	0,43	N
2017	12	76001	7600103	101	1	22	10	0,46	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600103	101	1	23	10	0,32	N
2017	12	76001	7600103	101	1	26	10	0,40	N
2017	12	76001	7600103	101	1	27	11	0,51	N
2017	12	76001	7600103	101	1	28	11	0,52	N
2017	12	76001	7600103	101	1	29	11	0,47	N
2017	12	76001	7600103	101	1	30	11	0,50	N
2017	12	76001	7600103	101	2	1	11	0,41	N
2017	12	76001	7600103	101	2	2	11	0,32	N
2017	12	76001	7600103	101	2	3	20	0,63	N
2017	12	76001	7600103	101	2	4	10	0,41	N
2017	12	76001	7600103	101	2	5	10	0,45	N
2017	12	76001	7600103	101	2	6	10	0,38	N
2017	12	76001	7600103	101	2	7	10	0,33	N
2017	12	76001	7600103	101	2	8	11	0,25	N
2017	12	76001	7600103	101	2	9	11	0,28	N
2017	12	76001	7600103	101	2	10	11	0,43	N
2017	12	76001	7600103	101	2	11	11	0,41	N
2017	12	76001	7600103	101	2	12	10	0,36	N
2017	12	76001	7600103	101	2	13	10	0,38	N
2017	12	76001	7600103	101	2	14	10	0,38	N
2017	12	76001	7600103	101	2	15	10	0,38	N
2017	12	76001	7600103	101	2	16	10	0,36	N
2017	12	76001	7600103	101	2	17	11	0,36	N
2017	12	76001	7600103	101	2	18	10	0,38	N
2017	12	76001	7600103	101	2	19	10	0,46	N
2017	12	76001	7600103	101	2	20	10	0,38	N
2017	12	76001	7600103	101	2	21	10	0,42	N
2017	12	76001	7600103	101	2	22	10	0,46	N
2017	12	76001	7600103	101	2	23	11	0,42	N
2017	12	76001	7600103	101	2	26	11	0,45	N
2017	12	76001	7600103	101	2	27	11	0,46	N
2017	12	76001	7600103	101	2	28	11	0,40	N
2017	12	76001	7600103	101	2	29	11	0,36	N
2017	12	76001	7600103	101	2	30	11	0,35	N
2017	12	76001	7600104	101	1	1	11	0,32	N
2017	12	76001	7600104	101	1	2	10	0,24	N
2017	12	76001	7600104	101	1	3	20	0,73	N
2017	12	76001	7600104	101	1	4	10	0,40	N
2017	12	76001	7600104	101	1	5	10	0,32	N
2017	12	76001	7600104	101	1	6	10	0,43	N
2017	12	76001	7600104	101	1	7	10	0,47	N
2017	12	76001	7600104	101	1	8	11	0,59	N
2017	12	76001	7600104	101	1	9	10	0,29	N
2017	12	76001	7600104	101	1	10	11	0,85	N
2017	12	76001	7600104	101	1	11	11	0,29	N
2017	12	76001	7600104	101	1	12	10	0,46	N
2017	12	76001	7600104	101	1	13	10	0,52	N
2017	12	76001	7600104	101	1	14	10	0,37	N
2017	12	76001	7600104	101	1	15	10	0,43	N
2017	12	76001	7600104	101	1	16	10	0,30	N
2017	12	76001	7600104	101	1	17	11	0,34	N
2017	12	76001	7600104	101	1	18	10	0,33	N
2017	12	76001	7600104	101	1	19	10	0,32	N
2017	12	76001	7600104	101	1	20	10	0,34	N
2017	12	76001	7600104	101	1	21	10	0,29	N
2017	12	76001	7600104	101	1	22	10	0,34	N
2017	12	76001	7600104	101	1	23	10	0,32	N
2017	12	76001	7600104	101	1	26	10	0,29	N
2017	12	76001	7600104	101	1	27	11	0,35	N
2017	12	76001	7600104	101	1	28	11	0,49	N
2017	12	76001	7600104	101	1	29	11	0,36	N
2017	12	76001	7600104	101	1	30	11	0,44	N
2017	12	76001	7600104	101	2	1	11	0,12	N
2017	12	76001	7600104	101	2	2	11	0,14	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600104	101	2	3	20	0,17	N
2017	12	76001	7600104	101	2	4	10	0,17	N
2017	12	76001	7600104	101	2	5	10	0,23	N
2017	12	76001	7600104	101	2	6	10	0,27	N
2017	12	76001	7600104	101	2	7	10	0,17	N
2017	12	76001	7600104	101	2	8	11	0,26	N
2017	12	76001	7600104	101	2	9	11	0,12	N
2017	12	76001	7600104	101	2	10	11	0,27	N
2017	12	76001	7600104	101	2	11	11	0,12	N
2017	12	76001	7600104	101	2	12	10	0,16	N
2017	12	76001	7600104	101	2	13	10	0,14	N
2017	12	76001	7600104	101	2	14	10	0,14	N
2017	12	76001	7600104	101	2	15	10	0,10	N
2017	12	76001	7600104	101	2	16	10	0,18	N
2017	12	76001	7600104	101	2	17	11	0,21	N
2017	12	76001	7600104	101	2	18	10	0,15	N
2017	12	76001	7600104	101	2	19	10	0,12	N
2017	12	76001	7600104	101	2	20	10	0,15	N
2017	12	76001	7600104	101	2	21	10	0,14	N
2017	12	76001	7600104	101	2	22	10	0,13	N
2017	12	76001	7600104	101	2	23	11	0,11	N
2017	12	76001	7600104	101	2	26	11	0,13	N
2017	12	76001	7600104	101	2	27	11	0,17	N
2017	12	76001	7600104	101	2	28	11	0,17	N
2017	12	76001	7600104	101	2	29	11	0,14	N
2017	12	76001	7600104	101	2	30	11	0,11	N
2017	12	76001	7600105	101	1	1	11	0,42	N
2017	12	76001	7600105	101	1	2	10	0,49	N
2017	12	76001	7600105	101	1	3	20	0,60	N
2017	12	76001	7600105	101	1	4	10	0,54	N
2017	12	76001	7600105	101	1	5	10	0,55	N
2017	12	76001	7600105	101	1	6	10	0,45	N
2017	12	76001	7600105	101	1	7	10	1,02	N
2017	12	76001	7600105	101	1	8	11	0,47	N
2017	12	76001	7600105	101	1	9	10	0,67	N
2017	12	76001	7600105	101	1	10	11	0,67	N
2017	12	76001	7600105	101	1	11	11	0,58	N
2017	12	76001	7600105	101	1	12	10	0,55	N
2017	12	76001	7600105	101	1	13	10	0,64	N
2017	12	76001	7600105	101	1	14	10	0,53	N
2017	12	76001	7600105	101	1	15	10	0,59	N
2017	12	76001	7600105	101	1	16	10	0,36	N
2017	12	76001	7600105	101	1	17	11	0,53	N
2017	12	76001	7600105	101	1	18	10	0,60	N
2017	12	76001	7600105	101	1	19	10	0,39	N
2017	12	76001	7600105	101	1	20	10	0,50	N
2017	12	76001	7600105	101	1	21	10	0,57	N
2017	12	76001	7600105	101	1	22	10	0,56	N
2017	12	76001	7600105	101	1	23	10	0,46	N
2017	12	76001	7600105	101	1	26	10	0,60	N
2017	12	76001	7600105	101	1	27	11	0,49	N
2017	12	76001	7600105	101	1	28	11	0,85	N
2017	12	76001	7600105	101	1	29	11	0,56	N
2017	12	76001	7600105	101	1	30	11	0,47	N
2017	12	76001	7600105	101	2	1	11	0,36	N
2017	12	76001	7600105	101	2	2	11	0,25	N
2017	12	76001	7600105	101	2	3	20	0,33	N
2017	12	76001	7600105	101	2	4	10	0,27	N
2017	12	76001	7600105	101	2	5	10	0,28	N
2017	12	76001	7600105	101	2	6	10	0,24	N
2017	12	76001	7600105	101	2	7	10	0,42	N
2017	12	76001	7600105	101	2	8	11	0,21	N
2017	12	76001	7600105	101	2	9	11	0,28	N
2017	12	76001	7600105	101	2	10	11	0,33	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600105	101	2	11	11	0,33	N
2017	12	76001	7600105	101	2	12	10	0,22	N
2017	12	76001	7600105	101	2	13	10	0,38	N
2017	12	76001	7600105	101	2	14	10	0,27	N
2017	12	76001	7600105	101	2	15	10	0,33	N
2017	12	76001	7600105	101	2	16	10	0,36	N
2017	12	76001	7600105	101	2	17	11	0,29	N
2017	12	76001	7600105	101	2	18	10	0,22	N
2017	12	76001	7600105	101	2	19	10	0,29	N
2017	12	76001	7600105	101	2	20	10	0,23	N
2017	12	76001	7600105	101	2	21	10	0,24	N
2017	12	76001	7600105	101	2	22	10	0,27	N
2017	12	76001	7600105	101	2	23	11	0,22	N
2017	12	76001	7600105	101	2	26	11	0,25	N
2017	12	76001	7600105	101	2	27	11	0,22	N
2017	12	76001	7600105	101	2	28	11	0,37	N
2017	12	76001	7600105	101	2	29	11	0,30	N
2017	12	76001	7600105	101	2	30	11	0,20	N
2017	12	76001	7600106	101	1	1	11	0,70	N
2017	12	76001	7600106	101	1	2	10	0,58	N
2017	12	76001	7600106	101	1	3	20	0,72	N
2017	12	76001	7600106	101	1	4	10	0,42	N
2017	12	76001	7600106	101	1	5	10	0,66	N
2017	12	76001	7600106	101	1	6	10	0,59	N
2017	12	76001	7600106	101	1	7	10	0,62	N
2017	12	76001	7600106	101	1	8	11	0,53	N
2017	12	76001	7600106	101	1	9	10	0,69	N
2017	12	76001	7600106	101	1	10	11	0,81	N
2017	12	76001	7600106	101	1	11	11	0,73	N
2017	12	76001	7600106	101	1	12	10	0,48	N
2017	12	76001	7600106	101	1	13	10	0,53	N
2017	12	76001	7600106	101	1	14	10	0,52	N
2017	12	76001	7600106	101	1	15	10	0,37	N
2017	12	76001	7600106	101	1	16	10	0,63	N
2017	12	76001	7600106	101	1	17	11	0,77	N
2017	12	76001	7600106	101	1	18	10	0,72	N
2017	12	76001	7600106	101	1	19	10	0,73	N
2017	12	76001	7600106	101	1	20	10	0,41	N
2017	12	76001	7600106	101	1	21	10	0,68	N
2017	12	76001	7600106	101	1	22	10	0,75	N
2017	12	76001	7600106	101	1	23	10	0,68	N
2017	12	76001	7600106	101	1	26	10	0,71	N
2017	12	76001	7600106	101	1	27	11	0,59	N
2017	12	76001	7600106	101	1	28	11	0,65	N
2017	12	76001	7600106	101	1	29	11	0,57	N
2017	12	76001	7600106	101	1	30	11	0,60	N
2017	12	76001	7600106	101	2	1	11	0,33	N
2017	12	76001	7600106	101	2	2	11	0,31	N
2017	12	76001	7600106	101	2	3	20	0,35	N
2017	12	76001	7600106	101	2	4	10	0,18	N
2017	12	76001	7600106	101	2	5	10	0,26	N
2017	12	76001	7600106	101	2	6	10	0,39	N
2017	12	76001	7600106	101	2	7	10	0,24	N
2017	12	76001	7600106	101	2	8	11	0,27	N
2017	12	76001	7600106	101	2	9	11	0,13	N
2017	12	76001	7600106	101	2	10	11	0,38	N
2017	12	76001	7600106	101	2	11	11	0,32	N
2017	12	76001	7600106	101	2	12	10	0,24	N
2017	12	76001	7600106	101	2	13	10	0,37	N
2017	12	76001	7600106	101	2	14	10	0,25	N
2017	12	76001	7600106	101	2	15	10	0,27	N
2017	12	76001	7600106	101	2	16	10	0,26	N
2017	12	76001	7600106	101	2	17	11	0,27	N
2017	12	76001	7600106	101	2	18	10	0,21	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600106	101		2	19	10	0,29	N
2017	12	76001	7600106	101		2	20	10	0,30	N
2017	12	76001	7600106	101		2	21	10	0,18	N
2017	12	76001	7600106	101		2	22	10	0,20	N
2017	12	76001	7600106	101		2	23	11	0,26	N
2017	12	76001	7600106	101		2	26	11	0,22	N
2017	12	76001	7600106	101		2	27	11	0,33	N
2017	12	76001	7600106	101		2	28	11	0,28	N
2017	12	76001	7600106	101		2	29	11	1,27	N
2017	12	76001	7600106	101		2	30	11	0,30	N
2017	12	76001	7600107	101		1	1	11	0,66	N
2017	12	76001	7600107	101		1	2	10	0,53	N
2017	12	76001	7600107	101		1	3	20	0,56	N
2017	12	76001	7600107	101		1	4	10	0,45	N
2017	12	76001	7600107	101		1	5	10	0,49	N
2017	12	76001	7600107	101		1	6	10	0,28	N
2017	12	76001	7600107	101		1	7	10	0,44	N
2017	12	76001	7600107	101		1	8	11	0,47	N
2017	12	76001	7600107	101		1	9	10	0,45	N
2017	12	76001	7600107	101		1	10	11	1,03	N
2017	12	76001	7600107	101		1	11	11	0,65	N
2017	12	76001	7600107	101		1	12	10	0,73	N
2017	12	76001	7600107	101		1	13	10	0,53	N
2017	12	76001	7600107	101		1	14	10	0,60	N
2017	12	76001	7600107	101		1	15	10	0,67	N
2017	12	76001	7600107	101		1	16	10	0,50	N
2017	12	76001	7600107	101		1	17	11	0,51	N
2017	12	76001	7600107	101		1	18	10	0,63	N
2017	12	76001	7600107	101		1	19	10	0,54	N
2017	12	76001	7600107	101		1	20	10	0,47	N
2017	12	76001	7600107	101		1	21	10	0,48	N
2017	12	76001	7600107	101		1	22	10	0,62	N
2017	12	76001	7600107	101		1	23	10	0,48	N
2017	12	76001	7600107	101		1	26	10	0,70	N
2017	12	76001	7600107	101		1	27	11	0,41	N
2017	12	76001	7600107	101		1	28	11	0,60	N
2017	12	76001	7600107	101		1	29	11	0,48	N
2017	12	76001	7600107	101		1	30	11	0,49	N
2017	12	76001	7600107	101		2	1	11	0,32	N
2017	12	76001	7600107	101		2	2	11	0,42	N
2017	12	76001	7600107	101		2	3	20	0,43	N
2017	12	76001	7600107	101		2	4	10	0,30	N
2017	12	76001	7600107	101		2	5	10	0,40	N
2017	12	76001	7600107	101		2	6	10	0,38	N
2017	12	76001	7600107	101		2	7	10	0,35	N
2017	12	76001	7600107	101		2	8	11	0,40	N
2017	12	76001	7600107	101		2	9	11	0,49	N
2017	12	76001	7600107	101		2	10	11	0,46	N
2017	12	76001	7600107	101		2	11	11	0,30	N
2017	12	76001	7600107	101		2	12	10	0,46	N
2017	12	76001	7600107	101		2	13	10	0,47	N
2017	12	76001	7600107	101		2	14	10	0,46	N
2017	12	76001	7600107	101		2	15	10	0,36	N
2017	12	76001	7600107	101		2	16	10	0,49	N
2017	12	76001	7600107	101		2	17	11	0,30	N
2017	12	76001	7600107	101		2	18	10	0,33	N
2017	12	76001	7600107	101		2	19	10	0,34	N
2017	12	76001	7600107	101		2	20	10	0,33	N
2017	12	76001	7600107	101		2	21	10	0,31	N
2017	12	76001	7600107	101		2	22	10	0,29	N
2017	12	76001	7600107	101		2	23	11	0,29	N
2017	12	76001	7600107	101		2	26	11	0,32	N
2017	12	76001	7600107	101		2	27	11	0,35	N
2017	12	76001	7600107	101		2	28	11	0,35	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600107	101		2	29	11	0,41	N
2017	12	76001	7600107	101		2	30	11	0,33	N
2017	12	76001	7600108	101		1	1	11	0,72	N
2017	12	76001	7600108	101		1	2	10	0,48	N
2017	12	76001	7600108	101		1	3	20	0,79	N
2017	12	76001	7600108	101		1	4	10	0,40	N
2017	12	76001	7600108	101		1	5	10	0,54	N
2017	12	76001	7600108	101		1	6	10	0,67	N
2017	12	76001	7600108	101		1	7	10	0,53	N
2017	12	76001	7600108	101		1	8	11	0,71	N
2017	12	76001	7600108	101		1	9	10	0,62	N
2017	12	76001	7600108	101		1	10	11	0,90	N
2017	12	76001	7600108	101		1	11	11	0,45	N
2017	12	76001	7600108	101		1	12	10	0,68	N
2017	12	76001	7600108	101		1	13	10	0,68	N
2017	12	76001	7600108	101		1	14	10	0,62	N
2017	12	76001	7600108	101		1	15	10	0,52	N
2017	12	76001	7600108	101		1	16	10	0,41	N
2017	12	76001	7600108	101		1	17	11	0,49	N
2017	12	76001	7600108	101		1	18	10	0,67	N
2017	12	76001	7600108	101		1	19	10	0,52	N
2017	12	76001	7600108	101		1	20	10	0,53	N
2017	12	76001	7600108	101		1	21	10	0,65	N
2017	12	76001	7600108	101		1	22	10	0,61	N
2017	12	76001	7600108	101		1	23	10	0,46	N
2017	12	76001	7600108	101		1	26	10	0,63	N
2017	12	76001	7600108	101		1	27	11	0,73	N
2017	12	76001	7600108	101		1	28	11	0,95	N
2017	12	76001	7600108	101		1	29	11	0,73	N
2017	12	76001	7600108	101		1	30	11	0,75	N
2017	12	76001	7600108	101		2	1	11	0,35	N
2017	12	76001	7600108	101		2	2	11	0,30	N
2017	12	76001	7600108	101		2	3	20	0,40	N
2017	12	76001	7600108	101		2	4	10	0,47	N
2017	12	76001	7600108	101		2	5	10	0,38	N
2017	12	76001	7600108	101		2	6	10	0,26	N
2017	12	76001	7600108	101		2	7	10	0,29	N
2017	12	76001	7600108	101		2	8	11	0,30	N
2017	12	76001	7600108	101		2	9	11	0,29	N
2017	12	76001	7600108	101		2	10	11	0,34	N
2017	12	76001	7600108	101		2	11	11	0,29	N
2017	12	76001	7600108	101		2	12	10	0,29	N
2017	12	76001	7600108	101		2	13	10	0,29	N
2017	12	76001	7600108	101		2	14	10	0,25	N
2017	12	76001	7600108	101		2	15	10	0,29	N
2017	12	76001	7600108	101		2	16	10	0,36	N
2017	12	76001	7600108	101		2	17	11	0,49	N
2017	12	76001	7600108	101		2	18	10	0,34	N
2017	12	76001	7600108	101		2	19	10	0,19	N
2017	12	76001	7600108	101		2	20	10	0,25	N
2017	12	76001	7600108	101		2	21	10	0,30	N
2017	12	76001	7600108	101		2	22	10	0,21	N
2017	12	76001	7600108	101		2	23	11	0,19	N
2017	12	76001	7600108	101		2	26	11	0,27	N
2017	12	76001	7600108	101		2	27	11	0,28	N
2017	12	76001	7600108	101		2	28	11	0,31	N
2017	12	76001	7600108	101		2	29	11	0,26	N
2017	12	76001	7600108	101		2	30	11	0,30	N
2017	12	76001	7600109	101		1	1	11	0,57	N
2017	12	76001	7600109	101		1	2	10	0,46	N
2017	12	76001	7600109	101		1	3	20	0,71	N
2017	12	76001	7600109	101		1	4	10	0,42	N
2017	12	76001	7600109	101		1	5	10	0,48	N
2017	12	76001	7600109	101		1	6	10	0,39	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600109	101		1	7	10	0,54	N
2017	12	76001	7600109	101		1	8	11	0,34	N
2017	12	76001	7600109	101		1	9	10	0,41	N
2017	12	76001	7600109	101		1	10	11	0,59	N
2017	12	76001	7600109	101		1	11	11	0,66	N
2017	12	76001	7600109	101		1	12	10	0,44	N
2017	12	76001	7600109	101		1	13	10	0,50	N
2017	12	76001	7600109	101		1	14	10	0,64	N
2017	12	76001	7600109	101		1	15	10	0,52	N
2017	12	76001	7600109	101		1	16	10	0,46	N
2017	12	76001	7600109	101		1	17	11	0,72	N
2017	12	76001	7600109	101		1	18	10	0,48	N
2017	12	76001	7600109	101		1	19	10	0,43	N
2017	12	76001	7600109	101		1	20	10	0,56	N
2017	12	76001	7600109	101		1	21	10	0,54	N
2017	12	76001	7600109	101		1	22	10	0,60	N
2017	12	76001	7600109	101		1	23	10	0,47	N
2017	12	76001	7600109	101		1	26	10	0,61	N
2017	12	76001	7600109	101		1	27	11	0,54	N
2017	12	76001	7600109	101		1	28	11	0,50	N
2017	12	76001	7600109	101		1	29	11	0,51	N
2017	12	76001	7600109	101		1	30	11	0,63	N
2017	12	76001	7600109	101		2	1	11	0,33	N
2017	12	76001	7600109	101		2	2	11	0,33	N
2017	12	76001	7600109	101		2	3	20	0,43	N
2017	12	76001	7600109	101		2	4	10	0,30	N
2017	12	76001	7600109	101		2	5	10	0,45	N
2017	12	76001	7600109	101		2	6	10	0,32	N
2017	12	76001	7600109	101		2	7	10	0,29	N
2017	12	76001	7600109	101		2	8	11	0,37	N
2017	12	76001	7600109	101		2	9	11	0,35	N
2017	12	76001	7600109	101		2	10	11	0,42	N
2017	12	76001	7600109	101		2	11	11	0,36	N
2017	12	76001	7600109	101		2	12	10	0,35	N
2017	12	76001	7600109	101		2	13	10	0,33	N
2017	12	76001	7600109	101		2	14	10	0,32	N
2017	12	76001	7600109	101		2	15	10	0,34	N
2017	12	76001	7600109	101		2	16	10	0,34	N
2017	12	76001	7600109	101		2	17	11	0,33	N
2017	12	76001	7600109	101		2	18	10	0,24	N
2017	12	76001	7600109	101		2	19	10	0,38	N
2017	12	76001	7600109	101		2	20	10	0,33	N
2017	12	76001	7600109	101		2	21	10	0,40	N
2017	12	76001	7600109	101		2	22	10	0,39	N
2017	12	76001	7600109	101		2	23	11	0,39	N
2017	12	76001	7600109	101		2	26	11	0,26	N
2017	12	76001	7600109	101		2	27	11	0,38	N
2017	12	76001	7600109	101		2	28	11	0,33	N
2017	12	76001	7600109	101		2	29	11	0,32	N
2017	12	76001	7600109	101		2	30	11	0,30	N
2017	12	76001	7600110	101		1	1	11	0,92	N
2017	12	76001	7600110	101		1	2	10	0,96	N
2017	12	76001	7600110	101		1	3	20	0,73	N
2017	12	76001	7600110	101		1	4	10	0,65	N
2017	12	76001	7600110	101		1	5	10	0,97	N
2017	12	76001	7600110	101		1	6	10	0,60	N
2017	12	76001	7600110	101		1	7	10	0,98	N
2017	12	76001	7600110	101		1	8	11	0,96	N
2017	12	76001	7600110	101		1	9	10	0,82	N
2017	12	76001	7600110	101		1	10	11	1,29	N
2017	12	76001	7600110	101		1	11	11	0,74	N
2017	12	76001	7600110	101		1	12	10	1,07	N
2017	12	76001	7600110	101		1	13	10	0,88	N
2017	12	76001	7600110	101		1	14	10	0,88	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600110	101	1	15	10	0,68	N
2017	12	76001	7600110	101	1	16	10	0,87	N
2017	12	76001	7600110	101	1	17	11	1,12	N
2017	12	76001	7600110	101	1	18	10	0,90	N
2017	12	76001	7600110	101	1	19	10	0,72	N
2017	12	76001	7600110	101	1	20	10	0,88	N
2017	12	76001	7600110	101	1	21	10	0,84	N
2017	12	76001	7600110	101	1	22	10	0,80	N
2017	12	76001	7600110	101	1	23	10	0,92	N
2017	12	76001	7600110	101	1	26	10	0,83	N
2017	12	76001	7600110	101	1	27	11	0,92	N
2017	12	76001	7600110	101	1	28	11	0,98	N
2017	12	76001	7600110	101	1	29	11	1,43	N
2017	12	76001	7600110	101	1	30	11	1,02	N
2017	12	76001	7600110	101	2	1	11	0,31	N
2017	12	76001	7600110	101	2	2	11	0,27	N
2017	12	76001	7600110	101	2	3	20	0,37	N
2017	12	76001	7600110	101	2	4	10	0,39	N
2017	12	76001	7600110	101	2	5	10	0,40	N
2017	12	76001	7600110	101	2	6	10	0,36	N
2017	12	76001	7600110	101	2	7	10	0,29	N
2017	12	76001	7600110	101	2	8	11	0,28	N
2017	12	76001	7600110	101	2	9	11	0,42	N
2017	12	76001	7600110	101	2	10	11	0,57	N
2017	12	76001	7600110	101	2	11	11	0,32	N
2017	12	76001	7600110	101	2	12	10	0,42	N
2017	12	76001	7600110	101	2	13	10	0,36	N
2017	12	76001	7600110	101	2	14	10	0,41	N
2017	12	76001	7600110	101	2	15	10	0,35	N
2017	12	76001	7600110	101	2	16	10	0,35	N
2017	12	76001	7600110	101	2	17	11	0,34	N
2017	12	76001	7600110	101	2	18	10	0,37	N
2017	12	76001	7600110	101	2	19	10	0,48	N
2017	12	76001	7600110	101	2	20	10	0,51	N
2017	12	76001	7600110	101	2	21	10	0,43	N
2017	12	76001	7600110	101	2	22	10	0,38	N
2017	12	76001	7600110	101	2	23	11	0,32	N
2017	12	76001	7600110	101	2	26	11	0,39	N
2017	12	76001	7600110	101	2	27	11	0,42	N
2017	12	76001	7600110	101	2	28	11	0,49	N
2017	12	76001	7600110	101	2	29	11	0,45	N
2017	12	76001	7600110	101	2	30	11	0,27	N
2017	12	76001	7600111	101	1	1	11	1,02	N
2017	12	76001	7600111	101	1	2	10	1,07	N
2017	12	76001	7600111	101	1	3	20	0,92	N
2017	12	76001	7600111	101	1	4	10	0,80	N
2017	12	76001	7600111	101	1	5	10	1,16	N
2017	12	76001	7600111	101	1	6	10	0,64	N
2017	12	76001	7600111	101	1	7	10	0,89	N
2017	12	76001	7600111	101	1	8	11	0,85	N
2017	12	76001	7600111	101	1	9	10	0,68	N
2017	12	76001	7600111	101	1	10	11	0,95	N
2017	12	76001	7600111	101	1	11	11	0,73	N
2017	12	76001	7600111	101	1	12	10	1,01	N
2017	12	76001	7600111	101	1	13	10	0,77	N
2017	12	76001	7600111	101	1	14	10	0,97	N
2017	12	76001	7600111	101	1	15	10	0,76	N
2017	12	76001	7600111	101	1	16	10	1,08	N
2017	12	76001	7600111	101	1	17	11	1,27	N
2017	12	76001	7600111	101	1	18	10	0,84	N
2017	12	76001	7600111	101	1	19	10	1,13	N
2017	12	76001	7600111	101	1	20	10	0,82	N
2017	12	76001	7600111	101	1	21	10	0,90	N
2017	12	76001	7600111	101	1	22	10	0,83	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600111	101	1	23	10	0,84	N
2017	12	76001	7600111	101	1	26	10	0,98	N
2017	12	76001	7600111	101	1	27	11	1,14	N
2017	12	76001	7600111	101	1	28	11	1,15	N
2017	12	76001	7600111	101	1	29	11	1,41	N
2017	12	76001	7600111	101	1	30	11	1,23	N
2017	12	76001	7600111	101	2	1	11	0,45	N
2017	12	76001	7600111	101	2	2	11	0,51	N
2017	12	76001	7600111	101	2	3	20	0,68	N
2017	12	76001	7600111	101	2	4	10	0,56	N
2017	12	76001	7600111	101	2	5	10	0,69	N
2017	12	76001	7600111	101	2	6	10	0,50	N
2017	12	76001	7600111	101	2	7	10	0,59	N
2017	12	76001	7600111	101	2	8	11	0,75	N
2017	12	76001	7600111	101	2	9	11	0,61	N
2017	12	76001	7600111	101	2	10	11	0,62	N
2017	12	76001	7600111	101	2	11	11	0,64	N
2017	12	76001	7600111	101	2	12	10	0,55	N
2017	12	76001	7600111	101	2	13	10	0,63	N
2017	12	76001	7600111	101	2	14	10	0,56	N
2017	12	76001	7600111	101	2	15	10	0,77	N
2017	12	76001	7600111	101	2	16	10	0,45	N
2017	12	76001	7600111	101	2	17	11	0,52	N
2017	12	76001	7600111	101	2	18	10	0,62	N
2017	12	76001	7600111	101	2	19	10	0,77	N
2017	12	76001	7600111	101	2	20	10	0,58	N
2017	12	76001	7600111	101	2	21	10	0,68	N
2017	12	76001	7600111	101	2	22	10	0,69	N
2017	12	76001	7600111	101	2	23	11	0,53	N
2017	12	76001	7600111	101	2	26	11	0,63	N
2017	12	76001	7600111	101	2	27	11	0,60	N
2017	12	76001	7600111	101	2	28	11	0,69	N
2017	12	76001	7600111	101	2	29	11	0,64	N
2017	12	76001	7600111	101	2	30	11	0,64	N
2017	12	76001	7600112	101	1	1	11	0,79	N
2017	12	76001	7600112	101	1	2	10	0,72	N
2017	12	76001	7600112	101	1	3	20	1,11	N
2017	12	76001	7600112	101	1	4	10	1,02	N
2017	12	76001	7600112	101	1	5	10	0,94	N
2017	12	76001	7600112	101	1	6	10	0,62	N
2017	12	76001	7600112	101	1	7	10	0,87	N
2017	12	76001	7600112	101	1	8	11	0,89	N
2017	12	76001	7600112	101	1	9	10	0,89	N
2017	12	76001	7600112	101	1	10	11	1,28	N
2017	12	76001	7600112	101	1	11	11	0,28	N
2017	12	76001	7600112	101	1	12	10	1,27	N
2017	12	76001	7600112	101	1	13	10	0,67	N
2017	12	76001	7600112	101	1	14	10	0,71	N
2017	12	76001	7600112	101	1	15	10	0,51	N
2017	12	76001	7600112	101	1	16	10	0,90	N
2017	12	76001	7600112	101	1	17	11	0,93	N
2017	12	76001	7600112	101	1	18	10	0,90	N
2017	12	76001	7600112	101	1	19	10	0,77	N
2017	12	76001	7600112	101	1	20	10	0,87	N
2017	12	76001	7600112	101	1	21	10	0,65	N
2017	12	76001	7600112	101	1	22	10	0,53	N
2017	12	76001	7600112	101	1	23	10	0,37	N
2017	12	76001	7600112	101	1	26	10	0,75	N
2017	12	76001	7600112	101	1	27	11	0,83	N
2017	12	76001	7600112	101	1	28	11	1,05	N
2017	12	76001	7600112	101	1	29	11	1,12	N
2017	12	76001	7600112	101	1	30	11	0,42	N
2017	12	76001	7600112	101	2	1	11	0,34	N
2017	12	76001	7600112	101	2	2	11	0,43	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600112	101	2	3	20	0,38	N
2017	12	76001	7600112	101	2	4	10	0,27	N
2017	12	76001	7600112	101	2	5	10	0,24	N
2017	12	76001	7600112	101	2	6	10	0,13	N
2017	12	76001	7600112	101	2	7	10	0,27	N
2017	12	76001	7600112	101	2	8	11	0,19	N
2017	12	76001	7600112	101	2	9	11	0,32	N
2017	12	76001	7600112	101	2	10	11	0,49	N
2017	12	76001	7600112	101	2	11	11	0,28	N
2017	12	76001	7600112	101	2	12	10	0,20	N
2017	12	76001	7600112	101	2	13	10	0,17	N
2017	12	76001	7600112	101	2	14	10	0,22	N
2017	12	76001	7600112	101	2	15	10	0,22	N
2017	12	76001	7600112	101	2	16	10	0,60	N
2017	12	76001	7600112	101	2	17	11	0,43	N
2017	12	76001	7600112	101	2	18	10	0,73	N
2017	12	76001	7600112	101	2	19	10	0,26	N
2017	12	76001	7600112	101	2	20	10	0,26	N
2017	12	76001	7600112	101	2	21	10	0,25	N
2017	12	76001	7600112	101	2	22	10	0,20	N
2017	12	76001	7600112	101	2	23	11	0,18	N
2017	12	76001	7600112	101	2	26	11	0,17	N
2017	12	76001	7600112	101	2	27	11	0,20	N
2017	12	76001	7600112	101	2	28	11	0,25	N
2017	12	76001	7600112	101	2	29	11	0,31	N
2017	12	76001	7600112	101	2	30	11	0,34	N
2017	12	76001	7600113	101	1	1	11	0,61	N
2017	12	76001	7600113	101	1	2	10	0,63	N
2017	12	76001	7600113	101	1	3	20	1,16	N
2017	12	76001	7600113	101	1	4	10	0,68	N
2017	12	76001	7600113	101	1	5	10	0,51	N
2017	12	76001	7600113	101	1	6	10	0,79	N
2017	12	76001	7600113	101	1	7	10	0,58	N
2017	12	76001	7600113	101	1	8	11	0,76	N
2017	12	76001	7600113	101	1	9	10	0,57	N
2017	12	76001	7600113	101	1	10	11	0,89	N
2017	12	76001	7600113	101	1	11	11	0,67	N
2017	12	76001	7600113	101	1	12	10	0,55	N
2017	12	76001	7600113	101	1	13	10	0,63	N
2017	12	76001	7600113	101	1	14	10	0,68	N
2017	12	76001	7600113	101	1	15	10	0,48	N
2017	12	76001	7600113	101	1	16	10	0,58	N
2017	12	76001	7600113	101	1	17	11	0,65	N
2017	12	76001	7600113	101	1	18	10	0,73	N
2017	12	76001	7600113	101	1	19	10	0,57	N
2017	12	76001	7600113	101	1	20	10	0,52	N
2017	12	76001	7600113	101	1	21	10	0,82	N
2017	12	76001	7600113	101	1	22	10	0,59	N
2017	12	76001	7600113	101	1	23	10	0,67	N
2017	12	76001	7600113	101	1	26	10	0,73	N
2017	12	76001	7600113	101	1	27	11	0,78	N
2017	12	76001	7600113	101	1	28	11	0,57	N
2017	12	76001	7600113	101	1	29	11	0,68	N
2017	12	76001	7600113	101	1	30	11	0,66	N
2017	12	76001	7600113	101	2	1	11	0,71	N
2017	12	76001	7600113	101	2	2	11	0,63	N
2017	12	76001	7600113	101	2	3	20	1,02	N
2017	12	76001	7600113	101	2	4	10	0,74	N
2017	12	76001	7600113	101	2	5	10	0,67	N
2017	12	76001	7600113	101	2	6	10	0,73	N
2017	12	76001	7600113	101	2	7	10	0,73	N
2017	12	76001	7600113	101	2	8	11	0,64	N
2017	12	76001	7600113	101	2	9	11	0,59	N
2017	12	76001	7600113	101	2	10	11	1,06	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600113	101	2	11	11	0,61	N
2017	12	76001	7600113	101	2	12	10	0,51	N
2017	12	76001	7600113	101	2	13	10	0,66	N
2017	12	76001	7600113	101	2	14	10	0,65	N
2017	12	76001	7600113	101	2	15	10	0,57	N
2017	12	76001	7600113	101	2	16	10	0,75	N
2017	12	76001	7600113	101	2	17	11	0,64	N
2017	12	76001	7600113	101	2	18	10	0,79	N
2017	12	76001	7600113	101	2	19	10	0,68	N
2017	12	76001	7600113	101	2	20	10	0,57	N
2017	12	76001	7600113	101	2	21	10	0,57	N
2017	12	76001	7600113	101	2	22	10	0,52	N
2017	12	76001	7600113	101	2	23	11	0,53	N
2017	12	76001	7600113	101	2	26	11	0,57	N
2017	12	76001	7600113	101	2	27	11	0,52	N
2017	12	76001	7600113	101	2	28	11	0,61	N
2017	12	76001	7600113	101	2	29	11	0,62	N
2017	12	76001	7600113	101	2	30	11	0,59	N
2017	12	76001	7600114	101	1	1	11	0,75	N
2017	12	76001	7600114	101	1	2	10	0,88	N
2017	12	76001	7600114	101	1	3	20	1,34	N
2017	12	76001	7600114	101	1	4	10	0,66	N
2017	12	76001	7600114	101	1	5	10	0,65	N
2017	12	76001	7600114	101	1	6	10	0,65	N
2017	12	76001	7600114	101	1	7	10	0,80	N
2017	12	76001	7600114	101	1	8	11	0,82	N
2017	12	76001	7600114	101	1	9	10	0,92	N
2017	12	76001	7600114	101	1	10	11	1,11	N
2017	12	76001	7600114	101	1	11	11	0,73	N
2017	12	76001	7600114	101	1	12	10	0,75	N
2017	12	76001	7600114	101	1	13	10	0,70	N
2017	12	76001	7600114	101	1	14	10	0,74	N
2017	12	76001	7600114	101	1	15	10	0,64	N
2017	12	76001	7600114	101	1	16	10	0,53	N
2017	12	76001	7600114	101	1	17	11	0,81	N
2017	12	76001	7600114	101	1	18	10	0,70	N
2017	12	76001	7600114	101	1	19	10	0,68	N
2017	12	76001	7600114	101	1	20	10	0,73	N
2017	12	76001	7600114	101	1	21	10	0,63	N
2017	12	76001	7600114	101	1	22	10	0,64	N
2017	12	76001	7600114	101	1	23	10	0,76	N
2017	12	76001	7600114	101	1	26	10	0,64	N
2017	12	76001	7600114	101	1	27	11	0,87	N
2017	12	76001	7600114	101	1	28	11	0,92	N
2017	12	76001	7600114	101	1	29	11	0,92	N
2017	12	76001	7600114	101	1	30	11	0,76	N
2017	12	76001	7600114	101	2	1	11	0,52	N
2017	12	76001	7600114	101	2	2	11	0,54	N
2017	12	76001	7600114	101	2	3	20	0,81	N
2017	12	76001	7600114	101	2	4	10	0,60	N
2017	12	76001	7600114	101	2	5	10	0,49	N
2017	12	76001	7600114	101	2	6	10	0,57	N
2017	12	76001	7600114	101	2	7	10	1,03	N
2017	12	76001	7600114	101	2	8	11	0,49	N
2017	12	76001	7600114	101	2	9	11	0,57	N
2017	12	76001	7600114	101	2	10	11	0,40	N
2017	12	76001	7600114	101	2	11	11	0,50	N
2017	12	76001	7600114	101	2	12	10	0,50	N
2017	12	76001	7600114	101	2	13	10	0,46	N
2017	12	76001	7600114	101	2	14	10	0,56	N
2017	12	76001	7600114	101	2	15	10	0,60	N
2017	12	76001	7600114	101	2	16	10	0,40	N
2017	12	76001	7600114	101	2	17	11	0,49	N
2017	12	76001	7600114	101	2	18	10	0,40	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600114	101	2	19	10	0,49	N
2017	12	76001	7600114	101	2	20	10	0,56	N
2017	12	76001	7600114	101	2	21	10	0,47	N
2017	12	76001	7600114	101	2	22	10	0,44	N
2017	12	76001	7600114	101	2	23	11	0,44	N
2017	12	76001	7600114	101	2	26	11	0,43	N
2017	12	76001	7600114	101	2	27	11	0,50	N
2017	12	76001	7600114	101	2	28	11	0,54	N
2017	12	76001	7600114	101	2	29	11	0,50	N
2017	12	76001	7600114	101	2	30	11	0,50	N
2017	12	76001	7600115	101	1	1	11	0,64	N
2017	12	76001	7600115	101	1	2	10	0,38	N
2017	12	76001	7600115	101	1	3	20	1,04	N
2017	12	76001	7600115	101	1	4	10	0,89	N
2017	12	76001	7600115	101	1	5	10	0,72	N
2017	12	76001	7600115	101	1	6	10	0,62	N
2017	12	76001	7600115	101	1	7	10	0,73	N
2017	12	76001	7600115	101	1	8	11	0,89	N
2017	12	76001	7600115	101	1	9	10	0,70	N
2017	12	76001	7600115	101	1	10	11	1,14	N
2017	12	76001	7600115	101	1	11	11	0,64	N
2017	12	76001	7600115	101	1	12	10	0,87	N
2017	12	76001	7600115	101	1	13	10	0,60	N
2017	12	76001	7600115	101	1	14	10	0,52	N
2017	12	76001	7600115	101	1	15	10	0,52	N
2017	12	76001	7600115	101	1	16	10	0,59	N
2017	12	76001	7600115	101	1	17	11	0,57	N
2017	12	76001	7600115	101	1	18	10	0,61	N
2017	12	76001	7600115	101	1	19	10	0,51	N
2017	12	76001	7600115	101	1	20	10	0,74	N
2017	12	76001	7600115	101	1	21	10	0,58	N
2017	12	76001	7600115	101	1	22	10	0,59	N
2017	12	76001	7600115	101	1	23	10	0,42	N
2017	12	76001	7600115	101	1	26	10	0,60	N
2017	12	76001	7600115	101	1	27	11	0,60	N
2017	12	76001	7600115	101	1	28	11	0,86	N
2017	12	76001	7600115	101	1	29	11	0,68	N
2017	12	76001	7600115	101	1	30	11	0,67	N
2017	12	76001	7600115	101	2	1	11	0,58	N
2017	12	76001	7600115	101	2	2	11	0,74	N
2017	12	76001	7600115	101	2	3	20	0,90	N
2017	12	76001	7600115	101	2	4	10	0,66	N
2017	12	76001	7600115	101	2	5	10	0,57	N
2017	12	76001	7600115	101	2	6	10	0,48	N
2017	12	76001	7600115	101	2	7	10	0,37	N
2017	12	76001	7600115	101	2	8	11	0,54	N
2017	12	76001	7600115	101	2	9	11	0,66	N
2017	12	76001	7600115	101	2	10	11	0,93	N
2017	12	76001	7600115	101	2	11	11	0,58	N
2017	12	76001	7600115	101	2	12	10	0,60	N
2017	12	76001	7600115	101	2	13	10	0,56	N
2017	12	76001	7600115	101	2	14	10	0,75	N
2017	12	76001	7600115	101	2	15	10	0,42	N
2017	12	76001	7600115	101	2	16	10	0,64	N
2017	12	76001	7600115	101	2	17	11	0,52	N
2017	12	76001	7600115	101	2	18	10	0,46	N
2017	12	76001	7600115	101	2	19	10	0,55	N
2017	12	76001	7600115	101	2	20	10	0,43	N
2017	12	76001	7600115	101	2	21	10	0,49	N
2017	12	76001	7600115	101	2	22	10	0,42	N
2017	12	76001	7600115	101	2	23	11	0,44	N
2017	12	76001	7600115	101	2	26	11	0,65	N
2017	12	76001	7600115	101	2	27	11	0,72	N
2017	12	76001	7600115	101	2	28	11	0,79	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600115	101	2	29	11	0,49	N
2017	12	76001	7600115	101	2	30	11	0,59	N
2017	12	76001	7600116	101	1	1	11	1,01	N
2017	12	76001	7600116	101	1	2	10	1,25	N
2017	12	76001	7600116	101	1	3	20	1,26	N
2017	12	76001	7600116	101	1	4	10	1,17	N
2017	12	76001	7600116	101	1	5	10	1,08	N
2017	12	76001	7600116	101	1	6	10	1,05	N
2017	12	76001	7600116	101	1	7	10	0,88	N
2017	12	76001	7600116	101	1	8	11	1,35	N
2017	12	76001	7600116	101	1	9	10	1,01	N
2017	12	76001	7600116	101	1	10	11	1,90	N
2017	12	76001	7600116	101	1	11	11	1,04	N
2017	12	76001	7600116	101	1	12	10	1,29	N
2017	12	76001	7600116	101	1	13	10	1,01	N
2017	12	76001	7600116	101	1	14	10	1,03	N
2017	12	76001	7600116	101	1	15	10	0,82	N
2017	12	76001	7600116	101	1	16	10	1,00	N
2017	12	76001	7600116	101	1	17	11	1,17	N
2017	12	76001	7600116	101	1	18	10	1,32	N
2017	12	76001	7600116	101	1	19	10	1,02	N
2017	12	76001	7600116	101	1	20	10	1,23	N
2017	12	76001	7600116	101	1	21	10	1,08	N
2017	12	76001	7600116	101	1	22	10	1,03	N
2017	12	76001	7600116	101	1	23	10	1,05	N
2017	12	76001	7600116	101	1	26	10	1,40	N
2017	12	76001	7600116	101	1	27	11	0,94	N
2017	12	76001	7600116	101	1	28	11	1,15	N
2017	12	76001	7600116	101	1	29	11	1,11	N
2017	12	76001	7600116	101	1	30	11	1,24	N
2017	12	76001	7600116	101	2	1	11	0,46	N
2017	12	76001	7600116	101	2	2	11	0,43	N
2017	12	76001	7600116	101	2	3	20	0,58	N
2017	12	76001	7600116	101	2	4	10	0,47	N
2017	12	76001	7600116	101	2	5	10	0,49	N
2017	12	76001	7600116	101	2	6	10	0,38	N
2017	12	76001	7600116	101	2	7	10	0,50	N
2017	12	76001	7600116	101	2	8	11	0,55	N
2017	12	76001	7600116	101	2	9	11	0,36	N
2017	12	76001	7600116	101	2	10	11	1,06	N
2017	12	76001	7600116	101	2	11	11	0,59	N
2017	12	76001	7600116	101	2	12	10	0,49	N
2017	12	76001	7600116	101	2	13	10	0,60	N
2017	12	76001	7600116	101	2	14	10	0,55	N
2017	12	76001	7600116	101	2	15	10	0,44	N
2017	12	76001	7600116	101	2	16	10	0,49	N
2017	12	76001	7600116	101	2	17	11	0,50	N
2017	12	76001	7600116	101	2	18	10	0,56	N
2017	12	76001	7600116	101	2	19	10	0,44	N
2017	12	76001	7600116	101	2	20	10	0,44	N
2017	12	76001	7600116	101	2	21	10	0,48	N
2017	12	76001	7600116	101	2	22	10	0,36	N
2017	12	76001	7600116	101	2	23	11	0,49	N
2017	12	76001	7600116	101	2	26	11	0,59	N
2017	12	76001	7600116	101	2	27	11	0,50	N
2017	12	76001	7600116	101	2	28	11	0,54	N
2017	12	76001	7600116	101	2	29	11	0,55	N
2017	12	76001	7600116	101	2	30	11	0,43	N
2017	12	76001	7600117	101	1	1	11	1,09	N
2017	12	76001	7600117	101	1	2	10	0,95	N
2017	12	76001	7600117	101	1	3	20	1,17	N
2017	12	76001	7600117	101	1	4	10	1,10	N
2017	12	76001	7600117	101	1	5	10	1,06	N
2017	12	76001	7600117	101	1	6	10	1,03	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600117	101	1	7	10	0,85	N
2017	12	76001	7600117	101	1	8	11	1,11	N
2017	12	76001	7600117	101	1	9	10	0,96	N
2017	12	76001	7600117	101	1	10	11	1,62	N
2017	12	76001	7600117	101	1	11	11	0,98	N
2017	12	76001	7600117	101	1	12	10	0,92	N
2017	12	76001	7600117	101	1	13	10	0,80	N
2017	12	76001	7600117	101	1	14	10	0,77	N
2017	12	76001	7600117	101	1	15	10	0,89	N
2017	12	76001	7600117	101	1	16	10	0,92	N
2017	12	76001	7600117	101	1	17	11	0,93	N
2017	12	76001	7600117	101	1	18	10	0,93	N
2017	12	76001	7600117	101	1	19	10	1,07	N
2017	12	76001	7600117	101	1	20	10	0,87	N
2017	12	76001	7600117	101	1	21	10	1,06	N
2017	12	76001	7600117	101	1	22	10	0,88	N
2017	12	76001	7600117	101	1	23	10	0,99	N
2017	12	76001	7600117	101	1	26	10	1,04	N
2017	12	76001	7600117	101	1	27	11	0,82	N
2017	12	76001	7600117	101	1	28	11	1,09	N
2017	12	76001	7600117	101	1	29	11	1,25	N
2017	12	76001	7600117	101	1	30	11	0,90	N
2017	12	76001	7600117	101	2	1	11	0,51	N
2017	12	76001	7600117	101	2	2	11	0,44	N
2017	12	76001	7600117	101	2	3	20	0,49	N
2017	12	76001	7600117	101	2	4	10	0,56	N
2017	12	76001	7600117	101	2	5	10	0,44	N
2017	12	76001	7600117	101	2	6	10	0,48	N
2017	12	76001	7600117	101	2	7	10	0,43	N
2017	12	76001	7600117	101	2	8	11	0,46	N
2017	12	76001	7600117	101	2	9	11	0,41	N
2017	12	76001	7600117	101	2	10	11	0,82	N
2017	12	76001	7600117	101	2	11	11	0,53	N
2017	12	76001	7600117	101	2	12	10	0,54	N
2017	12	76001	7600117	101	2	13	10	0,53	N
2017	12	76001	7600117	101	2	14	10	0,49	N
2017	12	76001	7600117	101	2	15	10	0,40	N
2017	12	76001	7600117	101	2	16	10	0,41	N
2017	12	76001	7600117	101	2	17	11	0,47	N
2017	12	76001	7600117	101	2	18	10	0,44	N
2017	12	76001	7600117	101	2	19	10	0,51	N
2017	12	76001	7600117	101	2	20	10	0,46	N
2017	12	76001	7600117	101	2	21	10	0,44	N
2017	12	76001	7600117	101	2	22	10	0,42	N
2017	12	76001	7600117	101	2	23	11	0,31	N
2017	12	76001	7600117	101	2	26	11	0,57	N
2017	12	76001	7600117	101	2	27	11	0,40	N
2017	12	76001	7600117	101	2	28	11	0,40	N
2017	12	76001	7600117	101	2	29	11	0,46	N
2017	12	76001	7600117	101	2	30	11	0,33	N
2017	12	76001	7600118	101	1	1	11	0,45	N
2017	12	76001	7600118	101	1	2	10	0,65	N
2017	12	76001	7600118	101	1	3	20	0,86	N
2017	12	76001	7600118	101	1	4	10	0,66	N
2017	12	76001	7600118	101	1	5	10	0,60	N
2017	12	76001	7600118	101	1	6	10	0,64	N
2017	12	76001	7600118	101	1	7	10	0,68	N
2017	12	76001	7600118	101	1	8	11	0,65	N
2017	12	76001	7600118	101	1	9	10	0,70	N
2017	12	76001	7600118	101	1	10	11	1,85	N
2017	12	76001	7600118	101	1	11	11	1,34	N
2017	12	76001	7600118	101	1	12	10	0,57	N
2017	12	76001	7600118	101	1	13	10	0,69	N
2017	12	76001	7600118	101	1	14	10	0,67	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600118	101	1	15	10	0,65	N
2017	12	76001	7600118	101	1	16	10	0,60	N
2017	12	76001	7600118	101	1	17	11	0,69	N
2017	12	76001	7600118	101	1	18	10	0,59	N
2017	12	76001	7600118	101	1	19	10	0,60	N
2017	12	76001	7600118	101	1	20	10	0,48	N
2017	12	76001	7600118	101	1	21	10	0,86	N
2017	12	76001	7600118	101	1	22	10	0,55	N
2017	12	76001	7600118	101	1	23	10	0,43	N
2017	12	76001	7600118	101	1	26	10	0,94	N
2017	12	76001	7600118	101	1	27	11	0,59	N
2017	12	76001	7600118	101	1	28	11	0,71	N
2017	12	76001	7600118	101	1	29	11	0,72	N
2017	12	76001	7600118	101	1	30	11	0,51	N
2017	12	76001	7600118	101	2	1	11	0,61	N
2017	12	76001	7600118	101	2	2	11	0,47	N
2017	12	76001	7600118	101	2	3	20	0,67	N
2017	12	76001	7600118	101	2	4	10	0,46	N
2017	12	76001	7600118	101	2	5	10	0,44	N
2017	12	76001	7600118	101	2	6	10	0,49	N
2017	12	76001	7600118	101	2	7	10	0,47	N
2017	12	76001	7600118	101	2	8	11	0,74	N
2017	12	76001	7600118	101	2	9	11	0,52	N
2017	12	76001	7600118	101	2	10	11	3,90	N
2017	12	76001	7600118	101	2	11	11	1,59	N
2017	12	76001	7600118	101	2	12	10	0,49	N
2017	12	76001	7600118	101	2	13	10	1,80	N
2017	12	76001	7600118	101	2	14	10	0,46	N
2017	12	76001	7600118	101	2	15	10	0,79	N
2017	12	76001	7600118	101	2	16	10	0,46	N
2017	12	76001	7600118	101	2	17	11	0,81	N
2017	12	76001	7600118	101	2	18	10	0,48	N
2017	12	76001	7600118	101	2	19	10	0,46	N
2017	12	76001	7600118	101	2	20	10	0,53	N
2017	12	76001	7600118	101	2	21	10	1,41	N
2017	12	76001	7600118	101	2	22	10	0,53	N
2017	12	76001	7600118	101	2	23	11	0,55	N
2017	12	76001	7600118	101	2	26	11	0,92	N
2017	12	76001	7600118	101	2	27	11	0,71	N
2017	12	76001	7600118	101	2	28	11	0,78	N
2017	12	76001	7600118	101	2	29	11	0,96	N
2017	12	76001	7600118	101	2	30	11	0,53	N
2017	12	76001	7600119	101	1	1	11	0,75	N
2017	12	76001	7600119	101	1	2	10	0,83	N
2017	12	76001	7600119	101	1	3	20	1,09	N
2017	12	76001	7600119	101	1	4	10	0,72	N
2017	12	76001	7600119	101	1	5	10	0,68	N
2017	12	76001	7600119	101	1	6	10	0,78	N
2017	12	76001	7600119	101	1	7	10	0,87	N
2017	12	76001	7600119	101	1	8	11	1,00	N
2017	12	76001	7600119	101	1	9	10	0,95	N
2017	12	76001	7600119	101	1	10	11	1,33	N
2017	12	76001	7600119	101	1	11	11	0,75	N
2017	12	76001	7600119	101	1	12	10	0,73	N
2017	12	76001	7600119	101	1	13	10	0,78	N
2017	12	76001	7600119	101	1	14	10	0,79	N
2017	12	76001	7600119	101	1	15	10	0,75	N
2017	12	76001	7600119	101	1	16	10	0,79	N
2017	12	76001	7600119	101	1	17	11	0,91	N
2017	12	76001	7600119	101	1	18	10	0,69	N
2017	12	76001	7600119	101	1	19	10	0,60	N
2017	12	76001	7600119	101	1	20	10	0,72	N
2017	12	76001	7600119	101	1	21	10	0,80	N
2017	12	76001	7600119	101	1	22	10	0,74	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600119	101	1	23	10	0,61	N
2017	12	76001	7600119	101	1	26	10	0,83	N
2017	12	76001	7600119	101	1	27	11	0,79	N
2017	12	76001	7600119	101	1	28	11	0,94	N
2017	12	76001	7600119	101	1	29	11	0,89	N
2017	12	76001	7600119	101	1	30	11	0,82	N
2017	12	76001	7600119	101	2	1	11	0,56	N
2017	12	76001	7600119	101	2	2	11	0,57	N
2017	12	76001	7600119	101	2	3	20	0,93	N
2017	12	76001	7600119	101	2	4	10	0,70	N
2017	12	76001	7600119	101	2	5	10	0,59	N
2017	12	76001	7600119	101	2	6	10	0,63	N
2017	12	76001	7600119	101	2	7	10	0,56	N
2017	12	76001	7600119	101	2	8	11	0,71	N
2017	12	76001	7600119	101	2	9	11	0,63	N
2017	12	76001	7600119	101	2	10	11	0,85	N
2017	12	76001	7600119	101	2	11	11	0,63	N
2017	12	76001	7600119	101	2	12	10	0,55	N
2017	12	76001	7600119	101	2	13	10	0,55	N
2017	12	76001	7600119	101	2	14	10	0,51	N
2017	12	76001	7600119	101	2	15	10	0,56	N
2017	12	76001	7600119	101	2	16	10	0,57	N
2017	12	76001	7600119	101	2	17	11	0,67	N
2017	12	76001	7600119	101	2	18	10	0,57	N
2017	12	76001	7600119	101	2	19	10	0,61	N
2017	12	76001	7600119	101	2	20	10	0,56	N
2017	12	76001	7600119	101	2	21	10	0,75	N
2017	12	76001	7600119	101	2	22	10	0,57	N
2017	12	76001	7600119	101	2	23	11	0,48	N
2017	12	76001	7600119	101	2	26	11	0,64	N
2017	12	76001	7600119	101	2	27	11	0,65	N
2017	12	76001	7600119	101	2	28	11	0,84	N
2017	12	76001	7600119	101	2	29	11	0,69	N
2017	12	76001	7600119	101	2	30	11	0,85	N
2017	12	76001	7600120	101	1	1	11	0,41	S
2017	12	76001	7600120	101	1	2	10	0,19	S
2017	12	76001	7600120	101	1	3	20	0,75	S
2017	12	76001	7600120	101	1	4	10	0,63	S
2017	12	76001	7600120	101	1	5	10	0,59	S
2017	12	76001	7600120	101	1	6	10	0,20	S
2017	12	76001	7600120	101	1	7	10	0,20	S
2017	12	76001	7600120	101	1	8	11	0,65	S
2017	12	76001	7600120	101	1	9	10	0,36	S
2017	12	76001	7600120	101	1	10	11	0,28	S
2017	12	76001	7600120	101	1	11	11	0,71	S
2017	12	76001	7600120	101	1	12	10	0,44	S
2017	12	76001	7600120	101	1	13	10	0,77	S
2017	12	76001	7600120	101	1	14	10	0,42	S
2017	12	76001	7600120	101	1	15	10	0,46	S
2017	12	76001	7600120	101	1	16	10	0,19	S
2017	12	76001	7600120	101	1	17	11	0,22	S
2017	12	76001	7600120	101	1	18	10	0,22	S
2017	12	76001	7600120	101	1	19	10	0,65	S
2017	12	76001	7600120	101	1	20	10	0,47	S
2017	12	76001	7600120	101	1	21	10	0,27	S
2017	12	76001	7600120	101	1	22	10	0,24	S
2017	12	76001	7600120	101	1	23	10	0,47	S
2017	12	76001	7600120	101	1	26	10	0,25	S
2017	12	76001	7600120	101	1	27	11	0,30	S
2017	12	76001	7600120	101	1	28	11	0,64	S
2017	12	76001	7600120	101	1	29	11	0,30	S
2017	12	76001	7600120	101	1	30	11	0,69	S
2017	12	76001	7600120	101	2	1	11	0,55	S
2017	12	76001	7600120	101	2	2	11	0,50	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600120	101		2	3	20	0,54	S
2017	12	76001	7600120	101		2	4	10	0,59	S
2017	12	76001	7600120	101		2	5	10	0,44	S
2017	12	76001	7600120	101		2	6	10	0,41	S
2017	12	76001	7600120	101		2	7	10	0,56	S
2017	12	76001	7600120	101		2	8	11	0,31	S
2017	12	76001	7600120	101		2	9	11	0,49	S
2017	12	76001	7600120	101		2	10	11	0,29	S
2017	12	76001	7600120	101		2	11	11	0,59	S
2017	12	76001	7600120	101		2	12	10	0,46	S
2017	12	76001	7600120	101		2	13	10	0,64	S
2017	12	76001	7600120	101		2	14	10	0,45	S
2017	12	76001	7600120	101		2	15	10	0,34	S
2017	12	76001	7600120	101		2	16	10	0,37	S
2017	12	76001	7600120	101		2	17	11	0,21	S
2017	12	76001	7600120	101		2	18	10	0,46	S
2017	12	76001	7600120	101		2	19	10	0,38	S
2017	12	76001	7600120	101		2	20	10	0,43	S
2017	12	76001	7600120	101		2	21	10	0,28	S
2017	12	76001	7600120	101		2	22	10	0,68	S
2017	12	76001	7600120	101		2	23	11	0,23	S
2017	12	76001	7600120	101		2	26	11	0,34	S
2017	12	76001	7600120	101		2	27	11	0,35	S
2017	12	76001	7600120	101		2	28	11	0,70	S
2017	12	76001	7600120	101		2	29	11	0,58	S
2017	12	76001	7600120	101		2	30	11	0,34	S
2017	12	76001	7600121	101		1	1	11	0,73	S
2017	12	76001	7600121	101		1	2	10	1,20	S
2017	12	76001	7600121	101		1	3	20	0,90	S
2017	12	76001	7600121	101		1	4	10	0,48	S
2017	12	76001	7600121	101		1	5	10	0,66	S
2017	12	76001	7600121	101		1	6	10	0,76	S
2017	12	76001	7600121	101		1	7	10	0,98	S
2017	12	76001	7600121	101		1	8	11	0,68	S
2017	12	76001	7600121	101		1	9	10	0,98	S
2017	12	76001	7600121	101		1	10	11	0,94	S
2017	12	76001	7600121	101		1	11	11	0,96	S
2017	12	76001	7600121	101		1	12	10	0,89	S
2017	12	76001	7600121	101		1	13	10	0,81	S
2017	12	76001	7600121	101		1	14	10	0,77	S
2017	12	76001	7600121	101		1	15	10	0,80	S
2017	12	76001	7600121	101		1	16	10	0,74	S
2017	12	76001	7600121	101		1	17	11	0,88	S
2017	12	76001	7600121	101		1	18	10	0,82	S
2017	12	76001	7600121	101		1	19	10	0,82	S
2017	12	76001	7600121	101		1	20	10	0,79	S
2017	12	76001	7600121	101		1	21	10	0,79	S
2017	12	76001	7600121	101		1	22	10	0,93	S
2017	12	76001	7600121	101		1	23	10	0,60	S
2017	12	76001	7600121	101		1	26	10	0,79	S
2017	12	76001	7600121	101		1	27	11	0,89	S
2017	12	76001	7600121	101		1	28	11	0,78	S
2017	12	76001	7600121	101		1	29	11	0,73	S
2017	12	76001	7600121	101		1	30	11	0,90	S
2017	12	76001	7600121	101		2	1	11	0,56	S
2017	12	76001	7600121	101		2	2	11	0,45	S
2017	12	76001	7600121	101		2	3	20	0,71	S
2017	12	76001	7600121	101		2	4	10	0,44	S
2017	12	76001	7600121	101		2	5	10	0,55	S
2017	12	76001	7600121	101		2	6	10	0,51	S
2017	12	76001	7600121	101		2	7	10	0,57	S
2017	12	76001	7600121	101		2	8	11	0,50	S
2017	12	76001	7600121	101		2	9	11	0,52	S
2017	12	76001	7600121	101		2	10	11	0,74	S



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600121	101	2	11	11	0,44	S
2017	12	76001	7600121	101	2	12	10	0,49	S
2017	12	76001	7600121	101	2	13	10	0,57	S
2017	12	76001	7600121	101	2	14	10	0,47	S
2017	12	76001	7600121	101	2	15	10	0,60	S
2017	12	76001	7600121	101	2	16	10	0,44	S
2017	12	76001	7600121	101	2	17	11	0,76	S
2017	12	76001	7600121	101	2	18	10	0,46	S
2017	12	76001	7600121	101	2	19	10	0,42	S
2017	12	76001	7600121	101	2	20	10	0,41	S
2017	12	76001	7600121	101	2	21	10	0,73	S
2017	12	76001	7600121	101	2	22	10	0,66	S
2017	12	76001	7600121	101	2	23	11	0,40	S
2017	12	76001	7600121	101	2	26	11	0,46	S
2017	12	76001	7600121	101	2	27	11	0,57	S
2017	12	76001	7600121	101	2	28	11	0,47	S
2017	12	76001	7600121	101	2	29	11	0,58	S
2017	12	76001	7600121	101	2	30	11	0,53	S
2017	12	76001	7600122	101	1	1	11	1,49	N
2017	12	76001	7600122	101	1	2	10	1,56	N
2017	12	76001	7600122	101	1	3	20	1,92	N
2017	12	76001	7600122	101	1	4	10	0,84	N
2017	12	76001	7600122	101	1	5	10	1,17	N
2017	12	76001	7600122	101	1	6	10	1,07	N
2017	12	76001	7600122	101	1	7	10	1,31	N
2017	12	76001	7600122	101	1	8	11	1,17	N
2017	12	76001	7600122	101	1	9	10	1,43	N
2017	12	76001	7600122	101	1	10	11	1,53	N
2017	12	76001	7600122	101	1	11	11	1,57	N
2017	12	76001	7600122	101	1	12	10	1,08	N
2017	12	76001	7600122	101	1	13	10	1,11	N
2017	12	76001	7600122	101	1	14	10	1,53	N
2017	12	76001	7600122	101	1	15	10	1,09	N
2017	12	76001	7600122	101	1	16	10	1,34	N
2017	12	76001	7600122	101	1	17	11	0,96	N
2017	12	76001	7600122	101	1	18	10	1,27	N
2017	12	76001	7600122	101	1	19	10	1,37	N
2017	12	76001	7600122	101	1	20	10	1,14	N
2017	12	76001	7600122	101	1	21	10	1,08	N
2017	12	76001	7600122	101	1	22	10	1,02	N
2017	12	76001	7600122	101	1	23	10	1,13	N
2017	12	76001	7600122	101	1	26	10	1,21	N
2017	12	76001	7600122	101	1	27	11	1,11	N
2017	12	76001	7600122	101	1	28	11	1,13	N
2017	12	76001	7600122	101	1	29	11	1,31	N
2017	12	76001	7600122	101	1	30	11	1,25	N
2017	12	76001	7600122	101	2	1	11	0,52	N
2017	12	76001	7600122	101	2	2	11	0,55	N
2017	12	76001	7600122	101	2	3	20	0,69	N
2017	12	76001	7600122	101	2	4	10	0,56	N
2017	12	76001	7600122	101	2	5	10	0,51	N
2017	12	76001	7600122	101	2	6	10	0,59	N
2017	12	76001	7600122	101	2	7	10	0,42	N
2017	12	76001	7600122	101	2	8	11	0,64	N
2017	12	76001	7600122	101	2	9	11	0,60	N
2017	12	76001	7600122	101	2	10	11	0,98	N
2017	12	76001	7600122	101	2	11	11	0,71	N
2017	12	76001	7600122	101	2	12	10	0,54	N
2017	12	76001	7600122	101	2	13	10	0,68	N
2017	12	76001	7600122	101	2	14	10	0,61	N
2017	12	76001	7600122	101	2	15	10	0,53	N
2017	12	76001	7600122	101	2	16	10	0,49	N
2017	12	76001	7600122	101	2	17	11	0,56	N
2017	12	76001	7600122	101	2	18	10	0,47	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76001	7600122	101	2	19	10	0,58	N
2017	12	76001	7600122	101	2	20	10	0,39	N
2017	12	76001	7600122	101	2	21	10	0,54	N
2017	12	76001	7600122	101	2	22	10	0,45	N
2017	12	76001	7600122	101	2	23	11	0,47	N
2017	12	76001	7600122	101	2	26	11	0,50	N
2017	12	76001	7600122	101	2	27	11	0,48	N
2017	12	76001	7600122	101	2	28	11	0,53	N
2017	12	76001	7600122	101	2	29	11	0,56	N
2017	12	76001	7600122	101	2	30	11	0,53	N
2017	12	76109		101	1	1	19	0,93	N
2017	12	76109		101	1	2	10	0,83	N
2017	12	76109		101	1	3	19	0,90	N
2017	12	76109		101	1	4	10	0,53	N
2017	12	76109		101	1	5	19	0,94	N
2017	12	76109		101	1	6	19	0,90	N
2017	12	76109		101	1	7	9	0,70	N
2017	12	76109		101	1	8	10	0,70	N
2017	12	76109		101	1	9	10	0,66	N
2017	12	76109		101	1	10	18	0,82	N
2017	12	76109		101	1	11	19	0,87	N
2017	12	76109		101	1	12	19	0,97	N
2017	12	76109		101	1	13	19	0,94	N
2017	12	76109		101	1	14	19	0,89	N
2017	12	76109		101	1	15	19	0,88	N
2017	12	76109		101	1	16	10	0,61	N
2017	12	76109		101	1	17	10	0,67	N
2017	12	76109		101	1	18	19	0,99	N
2017	12	76109		101	1	19	10	0,63	N
2017	12	76109		101	1	20	10	0,64	N
2017	12	76109		101	1	21	10	0,80	N
2017	12	76109		101	1	22	10	0,66	N
2017	12	76109		101	1	23	10	1,51	N
2017	12	76109		101	1	26	10	1,07	N
2017	12	76109		101	1	27	10	1,68	N
2017	12	76109		101	1	28	10	0,69	N
2017	12	76109		101	1	29	10	0,69	N
2017	12	76109		101	1	30	10	0,56	N
2017	12	76109		101	2	1	11	0,49	N
2017	12	76109		101	2	2	10	0,47	N
2017	12	76109		101	2	3	20	0,61	N
2017	12	76109		101	2	4	10	0,40	N
2017	12	76109		101	2	5	10	0,37	N
2017	12	76109		101	2	6	10	0,38	N
2017	12	76109		101	2	7	10	0,37	N
2017	12	76109		101	2	8	11	0,41	N
2017	12	76109		101	2	9	10	0,41	N
2017	12	76109		101	2	10	11	0,53	N
2017	12	76109		101	2	11	10	0,38	N
2017	12	76109		101	2	12	10	0,37	N
2017	12	76109		101	2	13	10	0,37	N
2017	12	76109		101	2	14	10	0,46	N
2017	12	76109		101	2	15	10	0,35	N
2017	12	76109		101	2	16	10	0,37	N
2017	12	76109		101	2	17	11	0,53	N
2017	12	76109		101	2	18	10	0,37	N
2017	12	76109		101	2	19	10	0,39	N
2017	12	76109		101	2	20	10	0,36	N
2017	12	76109		101	2	21	10	0,55	N
2017	12	76109		101	2	22	10	0,40	N
2017	12	76109		101	2	23	10	0,37	N
2017	12	76109		101	2	26	11	0,41	N
2017	12	76109		101	2	27	10	0,48	N
2017	12	76109		101	2	28	10	0,42	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76109		101	2	29	10	0,40	N
2017	12	76109		101	2	30	11	0,41	N
2017	12	76111		101	1	1	19	0,95	N
2017	12	76111		101	1	2	10	0,73	N
2017	12	76111		101	1	3	19	0,71	N
2017	12	76111		101	1	4	10	0,70	N
2017	12	76111		101	1	5	19	1,04	N
2017	12	76111		101	1	6	19	1,03	N
2017	12	76111		101	1	7	9	0,56	N
2017	12	76111		101	1	8	10	0,80	N
2017	12	76111		101	1	9	10	0,94	N
2017	12	76111		101	1	10	18	0,95	N
2017	12	76111		101	1	11	19	1,05	N
2017	12	76111		101	1	12	19	1,12	N
2017	12	76111		101	1	13	19	0,92	N
2017	12	76111		101	1	14	19	1,02	N
2017	12	76111		101	1	15	19	0,91	N
2017	12	76111		101	1	16	10	2,47	N
2017	12	76111		101	1	17	10	0,68	N
2017	12	76111		101	1	18	19	0,97	N
2017	12	76111		101	1	19	10	0,74	N
2017	12	76111		101	1	20	10	0,85	N
2017	12	76111		101	1	21	10	0,67	N
2017	12	76111		101	1	22	10	0,66	N
2017	12	76111		101	1	23	10	0,75	N
2017	12	76111		101	1	26	10	0,70	N
2017	12	76111		101	1	27	10	0,71	N
2017	12	76111		101	1	28	10	0,75	N
2017	12	76111		101	1	29	10	0,70	N
2017	12	76111		101	1	30	10	0,69	N
2017	12	76111		101	2	1	11	0,46	N
2017	12	76111		101	2	2	10	0,39	N
2017	12	76111		101	2	3	20	0,44	N
2017	12	76111		101	2	4	10	0,43	N
2017	12	76111		101	2	5	10	0,49	N
2017	12	76111		101	2	6	10	0,40	N
2017	12	76111		101	2	7	10	0,48	N
2017	12	76111		101	2	8	11	0,54	N
2017	12	76111		101	2	9	10	0,38	N
2017	12	76111		101	2	10	11	0,53	N
2017	12	76111		101	2	11	10	0,40	N
2017	12	76111		101	2	12	10	0,51	N
2017	12	76111		101	2	13	10	0,52	N
2017	12	76111		101	2	14	10	0,56	N
2017	12	76111		101	2	15	10	0,54	N
2017	12	76111		101	2	16	10	0,45	N
2017	12	76111		101	2	17	11	0,44	N
2017	12	76111		101	2	18	10	0,60	N
2017	12	76111		101	2	19	10	0,57	N
2017	12	76111		101	2	20	10	0,52	N
2017	12	76111		101	2	21	10	0,35	N
2017	12	76111		101	2	22	10	0,51	N
2017	12	76111		101	2	23	10	0,34	N
2017	12	76111		101	2	26	11	0,38	N
2017	12	76111		101	2	27	10	0,48	N
2017	12	76111		101	2	28	10	0,41	N
2017	12	76111		101	2	29	10	0,44	N
2017	12	76111		101	2	30	11	0,38	N
2017	12	76130		101	1	1	19	1,37	N
2017	12	76130		101	1	2	10	1,05	N
2017	12	76130		101	1	3	19	1,04	N
2017	12	76130		101	1	4	10	1,04	N
2017	12	76130		101	1	5	19	1,27	N
2017	12	76130		101	1	6	19	1,28	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76130		101	1	7	9	1,02	N
2017	12	76130		101	1	8	10	0,95	N
2017	12	76130		101	1	9	10	0,95	N
2017	12	76130		101	1	10	18	1,13	N
2017	12	76130		101	1	11	19	1,34	N
2017	12	76130		101	1	12	19	1,22	N
2017	12	76130		101	1	13	19	1,31	N
2017	12	76130		101	1	14	19	1,39	N
2017	12	76130		101	1	15	19	1,28	N
2017	12	76130		101	1	16	10	1,03	N
2017	12	76130		101	1	17	10	1,07	N
2017	12	76130		101	1	18	19	1,04	N
2017	12	76130		101	1	19	10	1,12	N
2017	12	76130		101	1	20	10	0,96	N
2017	12	76130		101	1	21	10	1,19	N
2017	12	76130		101	1	22	10	0,91	N
2017	12	76130		101	1	23	10	0,90	N
2017	12	76130		101	1	26	10	1,23	N
2017	12	76130		101	1	27	10	1,06	N
2017	12	76130		101	1	28	10	1,24	N
2017	12	76130		101	1	29	10	1,10	N
2017	12	76130		101	1	30	10	1,02	N
2017	12	76130		101	2	1	11	0,57	N
2017	12	76130		101	2	2	10	0,67	N
2017	12	76130		101	2	3	20	0,74	N
2017	12	76130		101	2	4	10	0,48	N
2017	12	76130		101	2	5	10	0,65	N
2017	12	76130		101	2	6	10	0,59	N
2017	12	76130		101	2	7	10	0,50	N
2017	12	76130		101	2	8	11	0,63	N
2017	12	76130		101	2	9	10	0,60	N
2017	12	76130		101	2	10	11	2,20	N
2017	12	76130		101	2	11	10	0,59	N
2017	12	76130		101	2	12	10	0,53	N
2017	12	76130		101	2	13	10	0,56	N
2017	12	76130		101	2	14	10	0,58	N
2017	12	76130		101	2	15	10	0,58	N
2017	12	76130		101	2	16	10	0,63	N
2017	12	76130		101	2	17	11	0,56	N
2017	12	76130		101	2	18	10	0,55	N
2017	12	76130		101	2	19	10	0,60	N
2017	12	76130		101	2	20	10	0,83	N
2017	12	76130		101	2	21	10	0,71	N
2017	12	76130		101	2	22	10	0,52	N
2017	12	76130		101	2	23	10	0,47	N
2017	12	76130		101	2	26	11	0,71	N
2017	12	76130		101	2	27	10	0,56	N
2017	12	76130		101	2	28	10	0,73	N
2017	12	76130		101	2	29	10	0,63	N
2017	12	76130		101	2	30	11	0,68	N
2017	12	76147		101	1	1	19	0,81	N
2017	12	76147		101	1	2	10	0,57	N
2017	12	76147		101	1	3	19	0,74	N
2017	12	76147		101	1	4	10	0,64	N
2017	12	76147		101	1	5	19	0,67	N
2017	12	76147		101	1	6	19	0,64	N
2017	12	76147		101	1	7	9	0,66	N
2017	12	76147		101	1	8	10	0,75	N
2017	12	76147		101	1	9	10	0,62	N
2017	12	76147		101	1	10	18	0,79	N
2017	12	76147		101	1	11	19	0,92	N
2017	12	76147		101	1	12	19	0,86	N
2017	12	76147		101	1	13	19	0,95	N
2017	12	76147		101	1	14	19	0,81	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76147		101	1	15	19	0,56	N
2017	12	76147		101	1	16	10	0,70	N
2017	12	76147		101	1	17	10	0,72	N
2017	12	76147		101	1	18	19	0,62	N
2017	12	76147		101	1	19	10	0,58	N
2017	12	76147		101	1	20	10	0,70	N
2017	12	76147		101	1	21	10	0,74	N
2017	12	76147		101	1	22	10	0,62	N
2017	12	76147		101	1	23	10	0,79	N
2017	12	76147		101	1	26	10	0,67	N
2017	12	76147		101	1	27	10	0,67	N
2017	12	76147		101	1	28	10	0,69	N
2017	12	76147		101	1	29	10	0,66	N
2017	12	76147		101	1	30	10	0,68	N
2017	12	76147		101	2	1	11	0,31	N
2017	12	76147		101	2	2	10	0,32	N
2017	12	76147		101	2	3	20	0,45	N
2017	12	76147		101	2	4	10	0,30	N
2017	12	76147		101	2	5	10	0,30	N
2017	12	76147		101	2	6	10	0,26	N
2017	12	76147		101	2	7	10	0,33	N
2017	12	76147		101	2	8	11	0,25	N
2017	12	76147		101	2	9	10	0,29	N
2017	12	76147		101	2	10	11	0,45	N
2017	12	76147		101	2	11	10	0,28	N
2017	12	76147		101	2	12	10	0,28	N
2017	12	76147		101	2	13	10	0,25	N
2017	12	76147		101	2	14	10	0,26	N
2017	12	76147		101	2	15	10	0,28	N
2017	12	76147		101	2	16	10	0,28	N
2017	12	76147		101	2	17	11	0,34	N
2017	12	76147		101	2	18	10	0,29	N
2017	12	76147		101	2	19	10	0,25	N
2017	12	76147		101	2	20	10	0,25	N
2017	12	76147		101	2	21	10	0,25	N
2017	12	76147		101	2	22	10	0,30	N
2017	12	76147		101	2	23	10	0,25	N
2017	12	76147		101	2	26	11	0,28	N
2017	12	76147		101	2	27	10	0,30	N
2017	12	76147		101	2	28	10	0,36	N
2017	12	76147		101	2	29	10	0,30	N
2017	12	76147		101	2	30	11	0,26	N
2017	12	76364		101	1	1	19	1,83	N
2017	12	76364		101	1	2	10	1,11	N
2017	12	76364		101	1	3	19	1,39	N
2017	12	76364		101	1	4	10	1,11	N
2017	12	76364		101	1	5	19	1,45	N
2017	12	76364		101	1	6	19	1,58	N
2017	12	76364		101	1	7	9	1,30	N
2017	12	76364		101	1	8	10	1,30	N
2017	12	76364		101	1	9	10	1,17	N
2017	12	76364		101	1	10	18	1,29	N
2017	12	76364		101	1	11	19	1,83	N
2017	12	76364		101	1	12	19	1,65	N
2017	12	76364		101	1	13	19	1,79	N
2017	12	76364		101	1	14	19	1,54	N
2017	12	76364		101	1	15	19	1,54	N
2017	12	76364		101	1	16	10	1,13	N
2017	12	76364		101	1	17	10	1,20	N
2017	12	76364		101	1	18	19	1,64	N
2017	12	76364		101	1	19	10	1,23	N
2017	12	76364		101	1	20	10	1,18	N
2017	12	76364		101	1	21	10	1,26	N
2017	12	76364		101	1	22	10	1,16	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76364		101	1	23	10	1,15	N
2017	12	76364		101	1	26	10	1,23	N
2017	12	76364		101	1	27	10	1,03	N
2017	12	76364		101	1	28	10	1,28	N
2017	12	76364		101	1	29	10	1,22	N
2017	12	76364		101	1	30	10	1,13	N
2017	12	76364		101	2	1	11	0,61	N
2017	12	76364		101	2	2	10	0,61	N
2017	12	76364		101	2	3	20	0,76	N
2017	12	76364		101	2	4	10	0,54	N
2017	12	76364		101	2	5	10	0,69	N
2017	12	76364		101	2	6	10	0,56	N
2017	12	76364		101	2	7	10	0,66	N
2017	12	76364		101	2	8	11	0,60	N
2017	12	76364		101	2	9	10	0,70	N
2017	12	76364		101	2	10	11	0,78	N
2017	12	76364		101	2	11	10	0,62	N
2017	12	76364		101	2	12	10	0,70	N
2017	12	76364		101	2	13	10	0,67	N
2017	12	76364		101	2	14	10	0,68	N
2017	12	76364		101	2	15	10	0,59	N
2017	12	76364		101	2	16	10	0,60	N
2017	12	76364		101	2	17	11	0,62	N
2017	12	76364		101	2	18	10	0,80	N
2017	12	76364		101	2	19	10	0,70	N
2017	12	76364		101	2	20	10	0,70	N
2017	12	76364		101	2	21	10	0,58	N
2017	12	76364		101	2	22	10	1,11	N
2017	12	76364		101	2	23	10	0,56	N
2017	12	76364		101	2	26	11	0,75	N
2017	12	76364		101	2	27	10	0,57	N
2017	12	76364		101	2	28	10	0,74	N
2017	12	76364		101	2	29	10	0,78	N
2017	12	76364		101	2	30	11	0,72	N
2017	12	76520		101	1	1	19	1,30	N
2017	12	76520		101	1	2	10	1,03	N
2017	12	76520		101	1	3	19	1,28	N
2017	12	76520		101	1	4	10	1,02	N
2017	12	76520		101	1	5	19	1,20	N
2017	12	76520		101	1	6	19	1,20	N
2017	12	76520		101	1	7	9	0,95	N
2017	12	76520		101	1	8	10	1,05	N
2017	12	76520		101	1	9	10	1,01	N
2017	12	76520		101	1	10	18	1,06	N
2017	12	76520		101	1	11	19	1,40	N
2017	12	76520		101	1	12	19	1,49	N
2017	12	76520		101	1	13	19	1,45	N
2017	12	76520		101	1	14	19	1,22	N
2017	12	76520		101	1	15	19	1,32	N
2017	12	76520		101	1	16	10	0,94	N
2017	12	76520		101	1	17	10	0,99	N
2017	12	76520		101	1	18	19	1,21	N
2017	12	76520		101	1	19	10	1,01	N
2017	12	76520		101	1	20	10	0,86	N
2017	12	76520		101	1	21	10	0,95	N
2017	12	76520		101	1	22	10	0,93	N
2017	12	76520		101	1	23	10	0,94	N
2017	12	76520		101	1	26	10	1,02	N
2017	12	76520		101	1	27	10	1,20	N
2017	12	76520		101	1	28	10	1,18	N
2017	12	76520		101	1	29	10	0,96	N
2017	12	76520		101	1	30	10	0,94	N
2017	12	76520		101	2	1	11	0,51	N
2017	12	76520		101	2	2	10	0,61	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76520		101	2	3	20	0,84	N
2017	12	76520		101	2	4	10	0,45	N
2017	12	76520		101	2	5	10	0,51	N
2017	12	76520		101	2	6	10	0,44	N
2017	12	76520		101	2	7	10	0,44	N
2017	12	76520		101	2	8	11	0,51	N
2017	12	76520		101	2	9	10	0,49	N
2017	12	76520		101	2	10	11	0,65	N
2017	12	76520		101	2	11	10	0,49	N
2017	12	76520		101	2	12	10	0,56	N
2017	12	76520		101	2	13	10	0,49	N
2017	12	76520		101	2	14	10	0,51	N
2017	12	76520		101	2	15	10	0,43	N
2017	12	76520		101	2	16	10	0,47	N
2017	12	76520		101	2	17	11	0,51	N
2017	12	76520		101	2	18	10	0,45	N
2017	12	76520		101	2	19	10	0,47	N
2017	12	76520		101	2	20	10	0,47	N
2017	12	76520		101	2	21	10	0,47	N
2017	12	76520		101	2	22	10	0,49	N
2017	12	76520		101	2	23	10	0,44	N
2017	12	76520		101	2	26	11	0,49	N
2017	12	76520		101	2	27	10	0,51	N
2017	12	76520		101	2	28	10	0,54	N
2017	12	76520		101	2	29	10	0,61	N
2017	12	76520		101	2	30	11	0,49	N
2017	12	76834		101	1	1	19	0,99	N
2017	12	76834		101	1	2	10	0,97	N
2017	12	76834		101	1	3	19	1,10	N
2017	12	76834		101	1	4	10	1,00	N
2017	12	76834		101	1	5	19	1,72	N
2017	12	76834		101	1	6	19	1,08	N
2017	12	76834		101	1	7	9	0,85	N
2017	12	76834		101	1	8	10	1,03	N
2017	12	76834		101	1	9	10	1,04	N
2017	12	76834		101	1	10	18	0,93	N
2017	12	76834		101	1	11	19	1,04	N
2017	12	76834		101	1	12	19	1,20	N
2017	12	76834		101	1	13	19	0,74	N
2017	12	76834		101	1	14	19	0,85	N
2017	12	76834		101	1	15	19	1,04	N
2017	12	76834		101	1	16	10	1,22	N
2017	12	76834		101	1	17	10	1,17	N
2017	12	76834		101	1	18	19	0,95	N
2017	12	76834		101	1	19	10	0,78	N
2017	12	76834		101	1	20	10	0,76	N
2017	12	76834		101	1	21	10	0,88	N
2017	12	76834		101	1	22	10	0,84	N
2017	12	76834		101	1	23	10	0,72	N
2017	12	76834		101	1	26	10	0,85	N
2017	12	76834		101	1	27	10	1,19	N
2017	12	76834		101	1	28	10	0,97	N
2017	12	76834		101	1	29	10	0,85	N
2017	12	76834		101	1	30	10	0,82	N
2017	12	76834		101	2	1	11	0,37	N
2017	12	76834		101	2	2	10	0,42	N
2017	12	76834		101	2	3	20	0,56	N
2017	12	76834		101	2	4	10	0,40	N
2017	12	76834		101	2	5	10	0,45	N
2017	12	76834		101	2	6	10	0,47	N
2017	12	76834		101	2	7	10	0,48	N
2017	12	76834		101	2	8	11	0,46	N
2017	12	76834		101	2	9	10	0,43	N
2017	12	76834		101	2	10	11	0,48	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76834		101	2	11	10	0,40	N
2017	12	76834		101	2	12	10	0,45	N
2017	12	76834		101	2	13	10	0,46	N
2017	12	76834		101	2	14	10	0,44	N
2017	12	76834		101	2	15	10	0,49	N
2017	12	76834		101	2	16	10	0,46	N
2017	12	76834		101	2	17	11	0,50	N
2017	12	76834		101	2	18	10	0,48	N
2017	12	76834		101	2	19	10	0,52	N
2017	12	76834		101	2	20	10	0,49	N
2017	12	76834		101	2	21	10	0,39	N
2017	12	76834		101	2	22	10	0,47	N
2017	12	76834		101	2	23	10	0,41	N
2017	12	76834		101	2	26	11	0,47	N
2017	12	76834		101	2	27	10	0,53	N
2017	12	76834		101	2	28	10	0,47	N
2017	12	76834		101	2	29	10	0,40	N
2017	12	76834		101	2	30	11	0,41	N
2017	12	76892		101	1	1	19	1,16	N
2017	12	76892		101	1	2	10	0,77	N
2017	12	76892		101	1	3	19	1,09	N
2017	12	76892		101	1	4	10	0,61	N
2017	12	76892		101	1	5	19	0,98	N
2017	12	76892		101	1	6	19	0,87	N
2017	12	76892		101	1	7	9	0,72	N
2017	12	76892		101	1	8	10	0,88	N
2017	12	76892		101	1	9	10	0,57	N
2017	12	76892		101	1	10	18	1,09	N
2017	12	76892		101	1	11	19	1,40	N
2017	12	76892		101	1	12	19	1,05	N
2017	12	76892		101	1	13	19	1,08	N
2017	12	76892		101	1	14	19	1,09	N
2017	12	76892		101	1	15	19	1,08	N
2017	12	76892		101	1	16	10	0,66	N
2017	12	76892		101	1	17	10	0,92	N
2017	12	76892		101	1	18	19	1,07	N
2017	12	76892		101	1	19	10	0,72	N
2017	12	76892		101	1	20	10	0,75	N
2017	12	76892		101	1	21	10	0,74	N
2017	12	76892		101	1	22	10	0,70	N
2017	12	76892		101	1	23	10	0,72	N
2017	12	76892		101	1	26	10	0,60	N
2017	12	76892		101	1	27	10	0,75	N
2017	12	76892		101	1	28	10	0,97	N
2017	12	76892		101	1	29	10	0,79	N
2017	12	76892		101	1	30	10	0,92	N
2017	12	76892		101	2	1	11	0,50	N
2017	12	76892		101	2	2	10	0,39	N
2017	12	76892		101	2	3	20	0,37	N
2017	12	76892		101	2	4	10	0,30	N
2017	12	76892		101	2	5	10	0,25	N
2017	12	76892		101	2	6	10	0,29	N
2017	12	76892		101	2	7	10	0,33	N
2017	12	76892		101	2	8	11	0,40	N
2017	12	76892		101	2	9	10	0,37	N
2017	12	76892		101	2	10	11	0,39	N
2017	12	76892		101	2	11	10	0,30	N
2017	12	76892		101	2	12	10	0,35	N
2017	12	76892		101	2	13	10	0,27	N
2017	12	76892		101	2	14	10	0,26	N
2017	12	76892		101	2	15	10	0,30	N
2017	12	76892		101	2	16	10	0,36	N
2017	12	76892		101	2	17	11	0,38	N
2017	12	76892		101	2	18	10	0,28	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	76892		101	2	19	10	0,34	N
2017	12	76892		101	2	20	10	0,27	N
2017	12	76892		101	2	21	10	0,31	N
2017	12	76892		101	2	22	10	0,29	N
2017	12	76892		101	2	23	10	0,27	N
2017	12	76892		101	2	26	11	0,30	N
2017	12	76892		101	2	27	10	0,32	N
2017	12	76892		101	2	28	10	0,40	N
2017	12	76892		101	2	29	10	0,33	N
2017	12	76892		101	2	30	11	0,39	N
2017	12	8001		101	1	1	11	0,77	N
2017	12	8001		101	1	2	10	0,80	N
2017	12	8001		101	1	3	20	1,19	N
2017	12	8001		101	1	4	10	0,79	N
2017	12	8001		101	1	5	10	0,85	N
2017	12	8001		101	1	6	10	0,74	N
2017	12	8001		101	1	7	10	1,03	N
2017	12	8001		101	1	8	19	2,11	N
2017	12	8001		101	1	9	10	0,90	N
2017	12	8001		101	1	10	19	1,12	N
2017	12	8001		101	1	11	10	0,80	N
2017	12	8001		101	1	12	10	0,83	N
2017	12	8001		101	1	13	10	0,86	N
2017	12	8001		101	1	14	10	0,77	N
2017	12	8001		101	1	15	10	0,79	N
2017	12	8001		101	1	16	10	0,79	N
2017	12	8001		101	1	17	19	1,05	N
2017	12	8001		101	1	18	10	0,87	N
2017	12	8001		101	1	19	10	0,79	N
2017	12	8001		101	1	20	10	0,69	N
2017	12	8001		101	1	21	10	0,79	N
2017	12	8001		101	1	22	10	1,20	N
2017	12	8001		101	1	23	10	1,01	N
2017	12	8001		101	1	26	10	0,90	N
2017	12	8001		101	1	27	10	0,97	N
2017	12	8001		101	1	28	10	0,80	N
2017	12	8001		101	1	29	10	0,76	N
2017	12	8001		101	1	30	10	0,79	N
2017	12	8001		101	2	1	11	0,40	N
2017	12	8001		101	2	2	10	0,42	N
2017	12	8001		101	2	3	20	0,57	N
2017	12	8001		101	2	4	11	0,40	N
2017	12	8001		101	2	5	10	0,53	N
2017	12	8001		101	2	6	10	0,64	N
2017	12	8001		101	2	7	10	0,94	N
2017	12	8001		101	2	8	11	0,37	N
2017	12	8001		101	2	9	11	0,35	N
2017	12	8001		101	2	10	19	0,47	N
2017	12	8001		101	2	11	10	0,34	N
2017	12	8001		101	2	12	10	0,35	N
2017	12	8001		101	2	13	10	0,36	N
2017	12	8001		101	2	14	10	0,33	N
2017	12	8001		101	2	15	10	0,30	N
2017	12	8001		101	2	16	10	0,29	N
2017	12	8001		101	2	17	11	0,31	N
2017	12	8001		101	2	18	10	0,45	N
2017	12	8001		101	2	19	10	0,33	N
2017	12	8001		101	2	20	10	0,31	N
2017	12	8001		101	2	21	10	0,32	N
2017	12	8001		101	2	22	10	0,28	N
2017	12	8001		101	2	23	11	0,33	N
2017	12	8001		101	2	26	10	0,35	N
2017	12	8001		101	2	27	10	0,34	N
2017	12	8001		101	2	28	10	0,40	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	8001		101		2	29	10	0,28	N
2017	12	8001		101		2	30	11	0,28	N
2017	12	8001	800101	101		1	1	11	0,92	N
2017	12	8001	800101	101		1	2	10	0,97	N
2017	12	8001	800101	101		1	3	20	1,45	N
2017	12	8001	800101	101		1	4	10	0,89	N
2017	12	8001	800101	101		1	5	10	1,44	N
2017	12	8001	800101	101		1	6	10	0,94	N
2017	12	8001	800101	101		1	7	10	2,05	N
2017	12	8001	800101	101		1	8	19	3,20	N
2017	12	8001	800101	101		1	9	10	0,91	N
2017	12	8001	800101	101		1	10	19	1,18	N
2017	12	8001	800101	101		1	11	10	0,99	N
2017	12	8001	800101	101		1	12	10	0,94	N
2017	12	8001	800101	101		1	13	10	1,05	N
2017	12	8001	800101	101		1	14	10	0,97	N
2017	12	8001	800101	101		1	15	10	0,83	N
2017	12	8001	800101	101		1	16	10	0,99	N
2017	12	8001	800101	101		1	17	19	1,25	N
2017	12	8001	800101	101		1	18	10	1,21	N
2017	12	8001	800101	101		1	19	10	0,87	N
2017	12	8001	800101	101		1	20	10	0,77	N
2017	12	8001	800101	101		1	21	10	1,00	N
2017	12	8001	800101	101		1	22	10	1,11	N
2017	12	8001	800101	101		1	23	10	0,76	N
2017	12	8001	800101	101		1	26	10	0,90	N
2017	12	8001	800101	101		1	27	10	0,91	N
2017	12	8001	800101	101		1	28	10	0,97	N
2017	12	8001	800101	101		1	29	10	0,88	N
2017	12	8001	800101	101		1	30	10	0,80	N
2017	12	8001	800101	101		2	1	11	0,83	N
2017	12	8001	800101	101		2	2	10	0,78	N
2017	12	8001	800101	101		2	3	20	1,03	N
2017	12	8001	800101	101		2	4	11	0,77	N
2017	12	8001	800101	101		2	5	10	1,04	N
2017	12	8001	800101	101		2	6	10	2,29	N
2017	12	8001	800101	101		2	7	10	3,08	N
2017	12	8001	800101	101		2	8	11	0,53	N
2017	12	8001	800101	101		2	9	11	0,48	N
2017	12	8001	800101	101		2	10	19	0,69	N
2017	12	8001	800101	101		2	11	10	0,57	N
2017	12	8001	800101	101		2	12	10	0,55	N
2017	12	8001	800101	101		2	13	10	0,65	N
2017	12	8001	800101	101		2	14	10	0,58	N
2017	12	8001	800101	101		2	15	10	0,45	N
2017	12	8001	800101	101		2	16	10	0,44	N
2017	12	8001	800101	101		2	17	11	0,46	N
2017	12	8001	800101	101		2	18	10	0,75	N
2017	12	8001	800101	101		2	19	10	0,49	N
2017	12	8001	800101	101		2	20	10	0,47	N
2017	12	8001	800101	101		2	21	10	0,50	N
2017	12	8001	800101	101		2	22	10	0,44	N
2017	12	8001	800101	101		2	23	11	0,42	N
2017	12	8001	800101	101		2	26	10	0,39	N
2017	12	8001	800101	101		2	27	10	0,43	N
2017	12	8001	800101	101		2	28	10	0,45	N
2017	12	8001	800101	101		2	29	10	0,38	N
2017	12	8001	800101	101		2	30	11	0,35	N
2017	12	8001	800102	101		1	1	11	0,82	N
2017	12	8001	800102	101		1	2	10	1,18	N
2017	12	8001	800102	101		1	3	20	1,25	N
2017	12	8001	800102	101		1	4	10	1,23	N
2017	12	8001	800102	101		1	5	10	1,29	N
2017	12	8001	800102	101		1	6	10	1,10	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	8001	800102	101	1	7	10	1,46	N
2017	12	8001	800102	101	1	8	19	2,88	N
2017	12	8001	800102	101	1	9	10	1,08	N
2017	12	8001	800102	101	1	10	19	1,37	N
2017	12	8001	800102	101	1	11	10	1,15	N
2017	12	8001	800102	101	1	12	10	1,01	N
2017	12	8001	800102	101	1	13	10	1,30	N
2017	12	8001	800102	101	1	14	10	1,08	N
2017	12	8001	800102	101	1	15	10	1,27	N
2017	12	8001	800102	101	1	16	10	1,28	N
2017	12	8001	800102	101	1	17	19	1,21	N
2017	12	8001	800102	101	1	18	10	1,62	N
2017	12	8001	800102	101	1	19	10	1,39	N
2017	12	8001	800102	101	1	20	10	1,01	N
2017	12	8001	800102	101	1	21	10	1,31	N
2017	12	8001	800102	101	1	22	10	1,29	N
2017	12	8001	800102	101	1	23	10	0,99	N
2017	12	8001	800102	101	1	26	10	1,20	N
2017	12	8001	800102	101	1	27	10	1,28	N
2017	12	8001	800102	101	1	28	10	1,15	N
2017	12	8001	800102	101	1	29	10	1,23	N
2017	12	8001	800102	101	1	30	10	1,16	N
2017	12	8001	800102	101	2	1	11	0,52	N
2017	12	8001	800102	101	2	2	10	0,40	N
2017	12	8001	800102	101	2	3	20	0,58	N
2017	12	8001	800102	101	2	4	11	0,38	N
2017	12	8001	800102	101	2	5	10	1,18	N
2017	12	8001	800102	101	2	6	10	0,74	N
2017	12	8001	800102	101	2	7	10	1,29	N
2017	12	8001	800102	101	2	8	11	0,61	N
2017	12	8001	800102	101	2	9	11	0,57	N
2017	12	8001	800102	101	2	10	19	0,59	N
2017	12	8001	800102	101	2	11	10	0,69	N
2017	12	8001	800102	101	2	12	10	0,66	N
2017	12	8001	800102	101	2	13	10	0,92	N
2017	12	8001	800102	101	2	14	10	0,56	N
2017	12	8001	800102	101	2	15	10	0,50	N
2017	12	8001	800102	101	2	16	10	0,44	N
2017	12	8001	800102	101	2	17	11	0,41	N
2017	12	8001	800102	101	2	18	10	0,68	N
2017	12	8001	800102	101	2	19	10	0,46	N
2017	12	8001	800102	101	2	20	10	0,57	N
2017	12	8001	800102	101	2	21	10	0,64	N
2017	12	8001	800102	101	2	22	10	0,48	N
2017	12	8001	800102	101	2	23	11	0,49	N
2017	12	8001	800102	101	2	26	10	0,49	N
2017	12	8001	800102	101	2	27	10	0,46	N
2017	12	8001	800102	101	2	28	10	0,61	N
2017	12	8001	800102	101	2	29	10	0,43	N
2017	12	8001	800102	101	2	30	11	0,40	N
2017	12	8001	800103	101	1	1	11	0,60	N
2017	12	8001	800103	101	1	2	10	0,55	N
2017	12	8001	800103	101	1	3	20	0,71	N
2017	12	8001	800103	101	1	4	10	0,59	N
2017	12	8001	800103	101	1	5	10	0,62	N
2017	12	8001	800103	101	1	6	10	0,58	N
2017	12	8001	800103	101	1	7	10	0,68	N
2017	12	8001	800103	101	1	8	19	0,77	N
2017	12	8001	800103	101	1	9	10	0,60	N
2017	12	8001	800103	101	1	10	19	0,58	N
2017	12	8001	800103	101	1	11	10	0,62	N
2017	12	8001	800103	101	1	12	10	0,66	N
2017	12	8001	800103	101	1	13	10	0,62	N
2017	12	8001	800103	101	1	14	10	0,64	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	8001	800103	101	1	15	10	0,58	N
2017	12	8001	800103	101	1	16	10	0,66	N
2017	12	8001	800103	101	1	17	19	0,76	N
2017	12	8001	800103	101	1	18	10	0,76	N
2017	12	8001	800103	101	1	19	10	0,63	N
2017	12	8001	800103	101	1	20	10	0,53	N
2017	12	8001	800103	101	1	21	10	0,53	N
2017	12	8001	800103	101	1	22	10	0,60	N
2017	12	8001	800103	101	1	23	10	0,59	N
2017	12	8001	800103	101	1	26	10	0,57	N
2017	12	8001	800103	101	1	27	10	0,53	N
2017	12	8001	800103	101	1	28	10	0,57	N
2017	12	8001	800103	101	1	29	10	0,64	N
2017	12	8001	800103	101	1	30	10	0,71	N
2017	12	8001	800103	101	2	1	11	0,59	N
2017	12	8001	800103	101	2	2	10	0,66	N
2017	12	8001	800103	101	2	3	20	0,49	N
2017	12	8001	800103	101	2	4	11	0,60	N
2017	12	8001	800103	101	2	5	10	0,64	N
2017	12	8001	800103	101	2	6	10	0,61	N
2017	12	8001	800103	101	2	7	10	0,74	N
2017	12	8001	800103	101	2	8	11	0,30	N
2017	12	8001	800103	101	2	9	11	0,36	N
2017	12	8001	800103	101	2	10	19	0,36	N
2017	12	8001	800103	101	2	11	10	0,45	N
2017	12	8001	800103	101	2	12	10	0,37	N
2017	12	8001	800103	101	2	13	10	0,31	N
2017	12	8001	800103	101	2	14	10	0,29	N
2017	12	8001	800103	101	2	15	10	0,24	N
2017	12	8001	800103	101	2	16	10	0,25	N
2017	12	8001	800103	101	2	17	11	0,28	N
2017	12	8001	800103	101	2	18	10	0,56	N
2017	12	8001	800103	101	2	19	10	0,27	N
2017	12	8001	800103	101	2	20	10	0,26	N
2017	12	8001	800103	101	2	21	10	0,26	N
2017	12	8001	800103	101	2	22	10	0,26	N
2017	12	8001	800103	101	2	23	11	0,24	N
2017	12	8001	800103	101	2	26	10	0,23	N
2017	12	8001	800103	101	2	27	10	0,22	N
2017	12	8001	800103	101	2	28	10	0,26	N
2017	12	8001	800103	101	2	29	10	0,29	N
2017	12	8001	800103	101	2	30	11	0,25	N
2017	12	8001	800104	101	1	1	11	0,64	N
2017	12	8001	800104	101	1	2	10	0,60	N
2017	12	8001	800104	101	1	3	20	1,12	N
2017	12	8001	800104	101	1	4	10	0,58	N
2017	12	8001	800104	101	1	5	10	0,52	N
2017	12	8001	800104	101	1	6	10	0,59	N
2017	12	8001	800104	101	1	7	10	0,63	N
2017	12	8001	800104	101	1	8	19	0,82	N
2017	12	8001	800104	101	1	9	10	0,54	N
2017	12	8001	800104	101	1	10	19	1,18	N
2017	12	8001	800104	101	1	11	10	0,63	N
2017	12	8001	800104	101	1	12	10	0,61	N
2017	12	8001	800104	101	1	13	10	0,69	N
2017	12	8001	800104	101	1	14	10	0,61	N
2017	12	8001	800104	101	1	15	10	0,68	N
2017	12	8001	800104	101	1	16	10	0,56	N
2017	12	8001	800104	101	1	17	19	0,91	N
2017	12	8001	800104	101	1	18	10	0,53	N
2017	12	8001	800104	101	1	19	10	0,56	N
2017	12	8001	800104	101	1	20	10	0,55	N
2017	12	8001	800104	101	1	21	10	0,55	N
2017	12	8001	800104	101	1	22	10	1,48	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	8001	800104	101	1	23	10	1,39	N
2017	12	8001	800104	101	1	26	10	0,91	N
2017	12	8001	800104	101	1	27	10	1,09	N
2017	12	8001	800104	101	1	28	10	0,71	N
2017	12	8001	800104	101	1	29	10	0,57	N
2017	12	8001	800104	101	1	30	10	0,58	N
2017	12	8001	800104	101	2	1	11	0,26	N
2017	12	8001	800104	101	2	2	10	0,25	N
2017	12	8001	800104	101	2	3	20	0,34	N
2017	12	8001	800104	101	2	4	11	0,27	N
2017	12	8001	800104	101	2	5	10	0,32	N
2017	12	8001	800104	101	2	6	10	0,29	N
2017	12	8001	800104	101	2	7	10	0,51	N
2017	12	8001	800104	101	2	8	11	0,24	N
2017	12	8001	800104	101	2	9	11	0,26	N
2017	12	8001	800104	101	2	10	19	0,33	N
2017	12	8001	800104	101	2	11	10	0,22	N
2017	12	8001	800104	101	2	12	10	0,24	N
2017	12	8001	800104	101	2	13	10	0,23	N
2017	12	8001	800104	101	2	14	10	0,25	N
2017	12	8001	800104	101	2	15	10	0,24	N
2017	12	8001	800104	101	2	16	10	0,23	N
2017	12	8001	800104	101	2	17	11	0,24	N
2017	12	8001	800104	101	2	18	10	0,35	N
2017	12	8001	800104	101	2	19	10	0,28	N
2017	12	8001	800104	101	2	20	10	0,25	N
2017	12	8001	800104	101	2	21	10	0,24	N
2017	12	8001	800104	101	2	22	10	0,23	N
2017	12	8001	800104	101	2	23	11	0,34	N
2017	12	8001	800104	101	2	26	10	0,37	N
2017	12	8001	800104	101	2	27	10	0,35	N
2017	12	8001	800104	101	2	28	10	0,44	N
2017	12	8001	800104	101	2	29	10	0,24	N
2017	12	8001	800104	101	2	30	11	0,24	N
2017	12	8001	800105	101	1	1	11	1,28	N
2017	12	8001	800105	101	1	2	10	1,24	N
2017	12	8001	800105	101	1	3	20	1,20	N
2017	12	8001	800105	101	1	4	10	1,35	N
2017	12	8001	800105	101	1	5	10	1,00	N
2017	12	8001	800105	101	1	6	10	0,92	N
2017	12	8001	800105	101	1	7	10	0,98	N
2017	12	8001	800105	101	1	8	19	1,20	N
2017	12	8001	800105	101	1	9	10	2,92	N
2017	12	8001	800105	101	1	10	19	1,02	N
2017	12	8001	800105	101	1	11	10	0,89	N
2017	12	8001	800105	101	1	12	10	1,71	N
2017	12	8001	800105	101	1	13	10	1,19	N
2017	12	8001	800105	101	1	14	10	0,96	N
2017	12	8001	800105	101	1	15	10	1,00	N
2017	12	8001	800105	101	1	16	10	0,91	N
2017	12	8001	800105	101	1	17	19	0,60	N
2017	12	8001	800105	101	1	18	10	1,06	N
2017	12	8001	800105	101	1	19	10	1,14	N
2017	12	8001	800105	101	1	20	10	1,03	N
2017	12	8001	800105	101	1	21	10	1,21	N
2017	12	8001	800105	101	1	22	10	1,21	N
2017	12	8001	800105	101	1	23	10	0,90	N
2017	12	8001	800105	101	1	26	10	1,10	N
2017	12	8001	800105	101	1	27	10	1,14	N
2017	12	8001	800105	101	1	28	10	0,81	N
2017	12	8001	800105	101	1	29	10	1,02	N
2017	12	8001	800105	101	1	30	10	1,16	N
2017	12	8001	800105	101	2	1	11	0,25	N
2017	12	8001	800105	101	2	2	10	0,29	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	8001	800105	101	2	3	20	0,26	N
2017	12	8001	800105	101	2	4	11	0,27	N
2017	12	8001	800105	101	2	5	10	0,28	N
2017	12	8001	800105	101	2	6	10	0,29	N
2017	12	8001	800105	101	2	7	10	0,34	N
2017	12	8001	800105	101	2	8	11	0,24	N
2017	12	8001	800105	101	2	9	11	0,33	N
2017	12	8001	800105	101	2	10	19	0,30	N
2017	12	8001	800105	101	2	11	10	0,25	N
2017	12	8001	800105	101	2	12	10	0,35	N
2017	12	8001	800105	101	2	13	10	0,28	N
2017	12	8001	800105	101	2	14	10	0,34	N
2017	12	8001	800105	101	2	15	10	0,28	N
2017	12	8001	800105	101	2	16	10	0,24	N
2017	12	8001	800105	101	2	17	11	0,21	N
2017	12	8001	800105	101	2	18	10	0,30	N
2017	12	8001	800105	101	2	19	10	0,35	N
2017	12	8001	800105	101	2	20	10	0,28	N
2017	12	8001	800105	101	2	21	10	0,29	N
2017	12	8001	800105	101	2	22	10	0,25	N
2017	12	8001	800105	101	2	23	11	0,25	N
2017	12	8001	800105	101	2	26	10	0,27	N
2017	12	8001	800105	101	2	27	10	0,26	N
2017	12	8001	800105	101	2	28	10	0,27	N
2017	12	8001	800105	101	2	29	10	0,22	N
2017	12	8001	800105	101	2	30	11	0,22	N
2017	12	81001		101	1	1	18	0,57	N
2017	12	81001		101	1	2	18	0,63	N
2017	12	81001		101	1	3	19	0,74	N
2017	12	81001		101	1	4	10	0,48	N
2017	12	81001		101	1	5	9	0,55	N
2017	12	81001		101	1	6	18	0,68	N
2017	12	81001		101	1	7	18	0,71	N
2017	12	81001		101	1	8	19	0,88	N
2017	12	81001		101	1	9	18	0,75	N
2017	12	81001		101	1	10	18	0,64	N
2017	12	81001		101	1	11	18	0,65	N
2017	12	81001		101	1	12	18	0,81	N
2017	12	81001		101	1	13	18	0,57	N
2017	12	81001		101	1	14	19	0,70	N
2017	12	81001		101	1	15	18	0,65	N
2017	12	81001		101	1	16	10	0,52	N
2017	12	81001		101	1	17	18	0,69	N
2017	12	81001		101	1	18	18	0,59	N
2017	12	81001		101	1	19	9	0,56	N
2017	12	81001		101	1	20	18	0,60	N
2017	12	81001		101	1	21	18	0,68	N
2017	12	81001		101	1	22	9	0,40	N
2017	12	81001		101	1	23	10	0,45	N
2017	12	81001		101	1	26	10	0,49	N
2017	12	81001		101	1	27	18	0,58	N
2017	12	81001		101	1	28	18	0,61	N
2017	12	81001		101	1	29	19	0,63	N
2017	12	81001		101	1	30	19	0,56	N
2017	12	81001		101	2	1	17	0,26	N
2017	12	81001		101	2	2	18	0,45	N
2017	12	81001		101	2	3	18	0,51	N
2017	12	81001		101	2	4	10	0,34	N
2017	12	81001		101	2	5	9	0,34	N
2017	12	81001		101	2	6	17	0,34	N
2017	12	81001		101	2	7	10	0,27	N
2017	12	81001		101	2	8	10	0,30	N
2017	12	81001		101	2	9	10	0,36	N
2017	12	81001		101	2	10	19	0,50	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	81001		101	2	11	9	0,39	N
2017	12	81001		101	2	12	18	0,44	N
2017	12	81001		101	2	13	10	0,31	N
2017	12	81001		101	2	14	10	0,33	N
2017	12	81001		101	2	15	10	0,39	N
2017	12	81001		101	2	16	10	0,31	N
2017	12	81001		101	2	17	18	0,33	N
2017	12	81001		101	2	18	10	0,37	N
2017	12	81001		101	2	19	9	0,32	N
2017	12	81001		101	2	20	10	0,35	N
2017	12	81001		101	2	21	9	0,28	N
2017	12	81001		101	2	22	9	0,32	N
2017	12	81001		101	2	23	10	0,36	N
2017	12	81001		101	2	26	10	0,36	N
2017	12	81001		101	2	27	9	0,29	N
2017	12	81001		101	2	28	9	0,28	N
2017	12	81001		101	2	29	10	0,31	N
2017	12	81001		101	2	30	10	0,33	N
2017	12	85001		101	1	1	18	1,09	N
2017	12	85001		101	1	2	18	1,15	N
2017	12	85001		101	1	3	19	1,11	N
2017	12	85001		101	1	4	9	1,04	N
2017	12	85001		101	1	5	18	1,34	N
2017	12	85001		101	1	6	18	1,13	N
2017	12	85001		101	1	7	18	1,11	N
2017	12	85001		101	1	8	9	1,08	N
2017	12	85001		101	1	9	18	1,15	N
2017	12	85001		101	1	10	19	1,29	N
2017	12	85001		101	1	11	9	0,77	N
2017	12	85001		101	1	12	18	1,16	N
2017	12	85001		101	1	13	18	1,43	N
2017	12	85001		101	1	14	18	1,16	N
2017	12	85001		101	1	15	18	1,29	N
2017	12	85001		101	1	16	10	1,31	N
2017	12	85001		101	1	17	18	1,19	N
2017	12	85001		101	1	18	9	0,75	N
2017	12	85001		101	1	19	18	1,10	N
2017	12	85001		101	1	20	10	1,33	N
2017	12	85001		101	1	21	9	1,03	N
2017	12	85001		101	1	22	18	0,99	N
2017	12	85001		101	1	23	9	0,87	N
2017	12	85001		101	1	26	10	0,84	N
2017	12	85001		101	1	27	18	1,00	N
2017	12	85001		101	1	28	18	1,15	N
2017	12	85001		101	1	29	18	1,12	N
2017	12	85001		101	1	30	18	1,05	N
2017	12	85001		101	2	1	18	0,85	N
2017	12	85001		101	2	2	10	0,46	N
2017	12	85001		101	2	3	19	0,84	N
2017	12	85001		101	2	4	10	0,54	N
2017	12	85001		101	2	5	9	0,44	N
2017	12	85001		101	2	6	9	0,40	N
2017	12	85001		101	2	7	10	0,43	N
2017	12	85001		101	2	8	10	0,48	N
2017	12	85001		101	2	9	9	0,53	N
2017	12	85001		101	2	10	19	0,60	N
2017	12	85001		101	2	11	10	0,45	N
2017	12	85001		101	2	12	10	0,43	N
2017	12	85001		101	2	13	9	0,41	N
2017	12	85001		101	2	14	9	0,48	N
2017	12	85001		101	2	15	9	0,41	N
2017	12	85001		101	2	16	11	0,67	N
2017	12	85001		101	2	17	18	0,71	N
2017	12	85001		101	2	18	10	0,36	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	85001		101	2	19	10	0,37	N
2017	12	85001		101	2	20	10	0,86	N
2017	12	85001		101	2	21	9	0,40	N
2017	12	85001		101	2	22	10	0,39	N
2017	12	85001		101	2	23	10	0,43	N
2017	12	85001		101	2	26	10	0,42	N
2017	12	85001		101	2	27	10	0,59	N
2017	12	85001		101	2	28	10	0,60	N
2017	12	85001		101	2	29	10	0,83	N
2017	12	85001		101	2	30	10	0,50	N
2017	12	85410		101	1	1	18	0,82	N
2017	12	85410		101	1	2	18	0,77	N
2017	12	85410		101	1	3	18	1,09	N
2017	12	85410		101	1	4	18	0,70	N
2017	12	85410		101	1	5	19	1,02	N
2017	12	85410		101	1	6	18	1,02	N
2017	12	85410		101	1	7	18	1,01	N
2017	12	85410		101	1	8	18	0,98	N
2017	12	85410		101	1	9	18	0,88	N
2017	12	85410		101	1	10	18	1,54	N
2017	12	85410		101	1	11	18	1,06	N
2017	12	85410		101	1	12	18	1,02	N
2017	12	85410		101	1	13	18	0,94	N
2017	12	85410		101	1	14	18	0,89	N
2017	12	85410		101	1	15	18	0,82	N
2017	12	85410		101	1	16	18	0,91	N
2017	12	85410		101	1	17	18	0,86	N
2017	12	85410		101	1	18	18	0,94	N
2017	12	85410		101	1	19	19	1,07	N
2017	12	85410		101	1	20	18	0,75	N
2017	12	85410		101	1	21	19	0,77	N
2017	12	85410		101	1	22	18	0,99	N
2017	12	85410		101	1	23	18	0,80	N
2017	12	85410		101	1	26	18	1,11	N
2017	12	85410		101	1	27	19	0,94	N
2017	12	85410		101	1	28	18	1,17	N
2017	12	85410		101	1	29	19	1,26	N
2017	12	85410		101	1	30	18	0,93	N
2017	12	85410		101	2	1	18	1,19	N
2017	12	85410		101	2	2	19	1,23	N
2017	12	85410		101	2	3	19	1,41	N
2017	12	85410		101	2	4	18	1,43	N
2017	12	85410		101	2	5	19	1,61	N
2017	12	85410		101	2	6	18	1,16	N
2017	12	85410		101	2	7	18	1,50	N
2017	12	85410		101	2	8	19	1,35	N
2017	12	85410		101	2	9	18	1,60	N
2017	12	85410		101	2	10	19	0,99	N
2017	12	85410		101	2	11	18	1,55	N
2017	12	85410		101	2	12	19	1,51	N
2017	12	85410		101	2	13	18	1,42	N
2017	12	85410		101	2	14	18	1,24	N
2017	12	85410		101	2	15	18	1,11	N
2017	12	85410		101	2	16	18	1,14	N
2017	12	85410		101	2	17	19	0,97	N
2017	12	85410		101	2	18	18	1,07	N
2017	12	85410		101	2	19	18	1,22	N
2017	12	85410		101	2	20	18	1,34	N
2017	12	85410		101	2	21	18	1,06	N
2017	12	85410		101	2	22	18	1,29	N
2017	12	85410		101	2	23	10	1,34	N
2017	12	85410		101	2	26	18	1,73	N
2017	12	85410		101	2	27	18	1,86	N
2017	12	85410		101	2	28	18	1,60	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	85410		101	2	29	19	1,73	N
2017	12	85410		101	2	30	18	1,36	N
2017	12	8573		101	1	1	19	1,83	N
2017	12	8573		101	1	2	19	1,37	N
2017	12	8573		101	1	3	20	1,32	N
2017	12	8573		101	1	4	19	0,97	N
2017	12	8573		101	1	5	19	2,09	N
2017	12	8573		101	1	6	19	1,10	N
2017	12	8573		101	1	7	19	1,39	N
2017	12	8573		101	1	8	19	1,44	N
2017	12	8573		101	1	9	19	1,37	N
2017	12	8573		101	1	10	19	1,84	N
2017	12	8573		101	1	11	19	1,21	N
2017	12	8573		101	1	12	19	1,42	N
2017	12	8573		101	1	13	19	1,86	N
2017	12	8573		101	1	14	19	1,31	N
2017	12	8573		101	1	15	19	1,46	N
2017	12	8573		101	1	16	19	1,16	N
2017	12	8573		101	1	17	19	1,49	N
2017	12	8573		101	1	18	19	1,41	N
2017	12	8573		101	1	19	19	1,52	N
2017	12	8573		101	1	20	19	1,72	N
2017	12	8573		101	1	21	19	1,98	N
2017	12	8573		101	1	22	19	1,24	N
2017	12	8573		101	1	23	19	1,21	N
2017	12	8573		101	1	26	19	1,10	N
2017	12	8573		101	1	27	19	1,37	N
2017	12	8573		101	1	28	19	1,41	N
2017	12	8573		101	1	29	19	0,99	N
2017	12	8573		101	1	30	19	1,06	N
2017	12	8573		101	2	1	19	0,27	N
2017	12	8573		101	2	2	10	0,17	N
2017	12	8573		101	2	3	20	0,35	N
2017	12	8573		101	2	4	10	0,28	N
2017	12	8573		101	2	5	10	0,22	N
2017	12	8573		101	2	6	10	0,29	N
2017	12	8573		101	2	7	10	0,16	N
2017	12	8573		101	2	8	11	0,23	N
2017	12	8573		101	2	9	10	0,18	N
2017	12	8573		101	2	10	19	0,29	N
2017	12	8573		101	2	11	10	0,16	N
2017	12	8573		101	2	12	10	0,25	N
2017	12	8573		101	2	13	10	0,17	N
2017	12	8573		101	2	14	10	0,18	N
2017	12	8573		101	2	15	10	0,17	N
2017	12	8573		101	2	16	10	0,28	N
2017	12	8573		101	2	17	19	0,25	N
2017	12	8573		101	2	18	10	0,20	N
2017	12	8573		101	2	19	10	0,29	N
2017	12	8573		101	2	20	10	0,22	N
2017	12	8573		101	2	21	10	0,23	N
2017	12	8573		101	2	22	10	0,28	N
2017	12	8573		101	2	23	10	0,17	N
2017	12	8573		101	2	26	10	0,26	N
2017	12	8573		101	2	27	10	0,21	N
2017	12	8573		101	2	28	10	0,15	N
2017	12	8573		101	2	29	10	0,32	N
2017	12	8573		101	2	30	10	0,32	N
2017	12	86001		102	1	1	19	1,40	N
2017	12	86001		102	1	2	19	1,32	N
2017	12	86001		102	1	3	19	1,51	N
2017	12	86001		102	1	4	19	1,33	N
2017	12	86001		102	1	5	19	1,45	N
2017	12	86001		102	1	6	19	1,38	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	86001		102	1	7	19	1,33	N
2017	12	86001		102	1	8	19	0,90	N
2017	12	86001		102	1	9	19	1,05	N
2017	12	86001		102	1	10	19	3,06	N
2017	12	86001		102	1	11	19	1,56	N
2017	12	86001		102	1	12	19	2,68	N
2017	12	86001		102	1	13	19	1,69	N
2017	12	86001		102	1	14	19	1,17	N
2017	12	86001		102	1	15	19	1,22	N
2017	12	86001		102	1	16	19	1,34	N
2017	12	86001		102	1	17	19	1,19	N
2017	12	86001		102	1	18	19	1,72	N
2017	12	86001		102	1	19	19	1,76	N
2017	12	86001		102	1	20	19	1,78	N
2017	12	86001		102	1	21	19	1,54	N
2017	12	86001		102	1	22	19	1,80	N
2017	12	86001		102	1	23	19	1,74	N
2017	12	86001		102	1	26	19	2,05	N
2017	12	86001		102	1	27	19	1,92	N
2017	12	86001		102	1	28	19	1,56	N
2017	12	86001		102	1	29	19	1,63	N
2017	12	86001		102	1	30	20	1,49	N
2017	12	86001		102	2	1	11	0,38	N
2017	12	86001		102	2	2	10	0,39	N
2017	12	86001		102	2	3	20	0,46	N
2017	12	86001		102	2	4	9	0,32	N
2017	12	86001		102	2	5	18	0,46	N
2017	12	86001		102	2	6	10	0,34	N
2017	12	86001		102	2	7	9	0,36	N
2017	12	86001		102	2	8	10	0,35	N
2017	12	86001		102	2	9	10	0,47	N
2017	12	86001		102	2	10	20	0,62	N
2017	12	86001		102	2	11	10	0,40	N
2017	12	86001		102	2	12	10	0,41	N
2017	12	86001		102	2	13	10	0,62	N
2017	12	86001		102	2	14	9	0,43	N
2017	12	86001		102	2	15	10	0,33	N
2017	12	86001		102	2	16	10	0,39	N
2017	12	86001		102	2	17	20	0,44	N
2017	12	86001		102	2	18	10	0,30	N
2017	12	86001		102	2	19	10	0,32	N
2017	12	86001		102	2	20	10	0,38	N
2017	12	86001		102	2	21	10	0,28	N
2017	12	86001		102	2	22	10	0,32	N
2017	12	86001		102	2	23	10	0,46	N
2017	12	86001		102	2	26	10	0,45	N
2017	12	86001		102	2	27	10	0,34	N
2017	12	86001		102	2	28	10	0,38	N
2017	12	86001		102	2	29	10	0,34	N
2017	12	86001		102	2	30	10	0,39	N
2017	12	8758		101	1	1	19	0,99	N
2017	12	8758		101	1	2	19	1,09	N
2017	12	8758		101	1	3	20	1,04	N
2017	12	8758		101	1	4	19	1,00	N
2017	12	8758		101	1	5	19	0,99	N
2017	12	8758		101	1	6	19	1,01	N
2017	12	8758		101	1	7	19	1,03	N
2017	12	8758		101	1	8	19	1,28	N
2017	12	8758		101	1	9	19	0,92	N
2017	12	8758		101	1	10	19	0,99	N
2017	12	8758		101	1	11	19	1,14	N
2017	12	8758		101	1	12	19	0,97	N
2017	12	8758		101	1	13	19	1,09	N
2017	12	8758		101	1	14	19	1,03	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	8758		101	1	15	19	1,00	N
2017	12	8758		101	1	16	19	0,86	N
2017	12	8758		101	1	17	19	0,82	N
2017	12	8758		101	1	18	19	1,01	N
2017	12	8758		101	1	19	19	1,00	N
2017	12	8758		101	1	20	19	1,02	N
2017	12	8758		101	1	21	19	0,98	N
2017	12	8758		101	1	22	19	1,01	N
2017	12	8758		101	1	23	19	0,94	N
2017	12	8758		101	1	26	19	1,01	N
2017	12	8758		101	1	27	19	0,98	N
2017	12	8758		101	1	28	19	1,05	N
2017	12	8758		101	1	29	19	0,98	N
2017	12	8758		101	1	30	19	0,95	N
2017	12	8758		101	2	1	19	0,58	N
2017	12	8758		101	2	2	10	0,42	N
2017	12	8758		101	2	3	20	0,58	N
2017	12	8758		101	2	4	10	0,70	N
2017	12	8758		101	2	5	10	0,59	N
2017	12	8758		101	2	6	10	0,66	N
2017	12	8758		101	2	7	10	0,46	N
2017	12	8758		101	2	8	11	0,50	N
2017	12	8758		101	2	9	10	0,49	N
2017	12	8758		101	2	10	19	0,59	N
2017	12	8758		101	2	11	10	0,67	N
2017	12	8758		101	2	12	10	0,53	N
2017	12	8758		101	2	13	10	0,46	N
2017	12	8758		101	2	14	10	0,46	N
2017	12	8758		101	2	15	10	0,75	N
2017	12	8758		101	2	16	10	0,49	N
2017	12	8758		101	2	17	19	0,60	N
2017	12	8758		101	2	18	10	1,23	N
2017	12	8758		101	2	19	10	0,58	N
2017	12	8758		101	2	20	10	1,13	N
2017	12	8758		101	2	21	10	0,76	N
2017	12	8758		101	2	22	10	0,50	N
2017	12	8758		101	2	23	10	0,95	N
2017	12	8758		101	2	26	10	0,68	N
2017	12	8758		101	2	27	10	0,74	N
2017	12	8758		101	2	28	10	0,48	N
2017	12	8758		101	2	29	10	0,41	N
2017	12	8758		101	2	30	10	0,42	N
2017	12	88001		102	1	1	18	0,49	N
2017	12	88001		102	1	2	19	0,67	N
2017	12	88001		102	1	3	20	2,74	N
2017	12	88001		102	1	4	19	0,77	N
2017	12	88001		102	1	5	18	1,01	N
2017	12	88001		102	1	6	20	1,13	N
2017	12	88001		102	1	7	18	0,76	N
2017	12	88001		102	1	8	11	1,01	N
2017	12	88001		102	1	9	20	0,82	N
2017	12	88001		102	1	13	18	0,68	N
2017	12	88001		102	1	14	20	0,92	N
2017	12	88001		102	1	15	19	0,64	N
2017	12	88001		102	1	16	19	0,57	N
2017	12	88001		102	1	17	20	0,54	N
2017	12	88001		102	1	18	18	0,60	N
2017	12	88001		102	1	19	19	3,51	N
2017	12	88001		102	1	20	18	1,92	N
2017	12	88001		102	1	21	18	0,55	N
2017	12	88001		102	1	22	10	0,50	N
2017	12	88001		102	1	23	19	0,88	N
2017	12	88001		102	1	26	11	0,54	N
2017	12	88001		102	1	27	11	0,54	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	88001		102	1	28	18	0,60	N
2017	12	88001		102	1	29	19	0,57	N
2017	12	88001		102	1	30	19	0,69	N
2017	12	88001		102	2	1	18	0,79	N
2017	12	88001		102	2	2	10	0,48	N
2017	12	88001		102	2	3	20	0,64	N
2017	12	88001		102	2	4	9	0,31	N
2017	12	88001		102	2	5	11	0,46	N
2017	12	88001		102	2	6	18	0,53	N
2017	12	88001		102	2	7	10	0,61	N
2017	12	88001		102	2	8	19	0,75	N
2017	12	88001		102	2	9	18	0,39	N
2017	12	88001		102	2	13	11	1,00	N
2017	12	88001		102	2	14	18	0,90	N
2017	12	88001		102	2	15	18	0,62	N
2017	12	88001		102	2	16	10	0,56	N
2017	12	88001		102	2	17	18	0,49	N
2017	12	88001		102	2	18	9	0,35	N
2017	12	88001		102	2	19	18	0,65	N
2017	12	88001		102	2	20	18	0,61	N
2017	12	88001		102	2	21	18	0,59	N
2017	12	88001		102	2	22	10	1,51	N
2017	12	88001		102	2	23	11	0,39	N
2017	12	88001		102	2	26	11	0,48	N
2017	12	88001		102	2	27	10	2,60	N
2017	12	88001		102	2	28	10	1,76	N
2017	12	88001		102	2	29	10	0,36	N
2017	12	88001		102	2	30	18	0,36	N
2017	12	94001		102	1	1	18	0,74	N
2017	12	94001		102	1	2	9	0,63	N
2017	12	94001		102	1	3	17	0,63	N
2017	12	94001		102	1	4	9	0,70	N
2017	12	94001		102	1	5	8	0,71	N
2017	12	94001		102	1	6	8	0,60	N
2017	12	94001		102	1	7	19	0,46	N
2017	12	94001		102	1	8	9	0,64	N
2017	12	94001		102	1	9	19	0,88	N
2017	12	94001		102	1	10	19	0,76	N
2017	12	94001		102	1	11	18	1,40	N
2017	12	94001		102	1	12	18	0,93	N
2017	12	94001		102	1	13	8	0,69	N
2017	12	94001		102	1	14	18	0,93	N
2017	12	94001		102	1	15	8	0,61	N
2017	12	94001		102	1	16	9	0,70	N
2017	12	94001		102	1	17	18	0,61	N
2017	12	94001		102	1	18	9	0,60	N
2017	12	94001		102	1	19	7	0,55	N
2017	12	94001		102	1	20	20	0,41	N
2017	12	94001		102	1	21	19	0,61	N
2017	12	94001		102	1	22	10	0,38	N
2017	12	94001		102	1	23	19	0,75	N
2017	12	94001		102	1	26	19	0,67	N
2017	12	94001		102	1	27	18	0,42	N
2017	12	94001		102	1	28	19	0,42	N
2017	12	94001		102	1	29	18	0,97	N
2017	12	94001		102	1	30	18	0,75	N
2017	12	94001		102	2	1	19	1,08	N
2017	12	94001		102	2	2	19	0,87	N
2017	12	94001		102	2	3	20	1,86	N
2017	12	94001		102	2	4	19	1,56	N
2017	12	94001		102	2	5	19	2,62	N
2017	12	94001		102	2	6	19	1,89	N
2017	12	94001		102	2	7	18	0,94	N
2017	12	94001		102	2	8	18	2,02	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	94001		102	2	9	19	0,75	N
2017	12	94001		102	2	10	18	0,84	N
2017	12	94001		102	2	11	20	2,03	N
2017	12	94001		102	2	12	19	1,17	N
2017	12	94001		102	2	13	19	1,01	N
2017	12	94001		102	2	14	19	2,51	N
2017	12	94001		102	2	15	19	2,12	N
2017	12	94001		102	2	16	14	1,61	N
2017	12	94001		102	2	17	21	5,13	N
2017	12	94001		102	2	18	19	1,74	N
2017	12	94001		102	2	19	12	3,59	N
2017	12	94001		102	2	20	17	2,43	N
2017	12	94001		102	2	21	10	2,63	N
2017	12	94001		102	2	22	10	0,36	N
2017	12	94001		102	2	23	11	0,48	N
2017	12	94001		102	2	26	19	0,70	N
2017	12	94001		102	2	27	19	0,55	N
2017	12	94001		102	2	28	18	0,47	N
2017	12	94001		102	2	29	18	1,30	N
2017	12	94001		102	2	30	20	0,90	N
2017	12	95001		102	1	1	19	0,80	N
2017	12	95001		102	1	2	19	0,71	N
2017	12	95001		102	1	3	20	1,03	N
2017	12	95001		102	1	4	10	1,17	N
2017	12	95001		102	1	5	19	0,84	N
2017	12	95001		102	1	6	19	0,88	N
2017	12	95001		102	1	7	18	0,62	N
2017	12	95001		102	1	8	20	0,82	N
2017	12	95001		102	1	9	19	0,78	N
2017	12	95001		102	1	10	19	0,60	N
2017	12	95001		102	1	11	19	0,73	N
2017	12	95001		102	1	12	20	0,64	N
2017	12	95001		102	1	13	18	0,95	N
2017	12	95001		102	1	14	19	0,82	N
2017	12	95001		102	1	15	18	0,68	N
2017	12	95001		102	1	16	19	0,76	N
2017	12	95001		102	1	17	18	0,78	N
2017	12	95001		102	1	18	19	0,78	N
2017	12	95001		102	1	19	18	0,95	N
2017	12	95001		102	1	20	18	0,71	N
2017	12	95001		102	1	21	18	0,71	N
2017	12	95001		102	1	22	19	0,77	N
2017	12	95001		102	1	23	19	0,74	N
2017	12	95001		102	1	26	18	0,72	N
2017	12	95001		102	1	27	18	0,92	N
2017	12	95001		102	1	28	18	0,80	N
2017	12	95001		102	1	29	19	0,80	N
2017	12	95001		102	1	30	20	1,07	N
2017	12	95001		102	2	1	18	0,21	N
2017	12	95001		102	2	2	9	0,14	N
2017	12	95001		102	2	3	18	0,30	N
2017	12	95001		102	2	4	18	0,28	N
2017	12	95001		102	2	5	18	0,17	N
2017	12	95001		102	2	6	18	0,24	N
2017	12	95001		102	2	7	18	0,24	N
2017	12	95001		102	2	8	20	0,24	N
2017	12	95001		102	2	9	18	0,20	N
2017	12	95001		102	2	10	19	0,38	N
2017	12	95001		102	2	11	18	0,27	N
2017	12	95001		102	2	12	18	0,22	N
2017	12	95001		102	2	13	18	0,20	N
2017	12	95001		102	2	14	10	0,24	N
2017	12	95001		102	2	15	10	0,26	N
2017	12	95001		102	2	16	10	0,22	N



INDICADORES CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MOVIL

F2_2_PORC_LLAM_CAIDA_2G3G_CAP- DICIEMBRE 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	12	95001		102	2	17	19	0,32	N
2017	12	95001		102	2	18	18	0,23	N
2017	12	95001		102	2	19	18	0,31	N
2017	12	95001		102	2	20	9	0,21	N
2017	12	95001		102	2	21	10	0,26	N
2017	12	95001		102	2	22	9	0,22	N
2017	12	95001		102	2	23	9	0,17	N
2017	12	95001		102	2	26	10	0,17	N
2017	12	95001		102	2	27	10	0,11	N
2017	12	95001		102	2	28	18	0,18	N
2017	12	95001		102	2	29	10	0,25	N
2017	12	95001		102	2	30	10	0,20	N
2017	12	99001		102	1	2	19	0,77	N
2017	12	99001		102	1	3	17	0,66	N
2017	12	99001		102	1	5	20	3,20	N
2017	12	99001		102	1	7	19	0,75	N
2017	12	99001		102	1	8	18	0,95	N
2017	12	99001		102	1	9	9	0,94	N
2017	12	99001		102	1	10	19	0,97	N
2017	12	99001		102	1	13	20	0,98	N
2017	12	99001		102	1	14	18	0,85	N
2017	12	99001		102	1	15	18	1,65	N
2017	12	99001		102	1	16	9	0,99	N
2017	12	99001		102	1	17	18	0,49	N
2017	12	99001		102	1	18	9	0,52	N
2017	12	99001		102	1	19	18	3,39	N
2017	12	99001		102	1	20	20	0,71	N
2017	12	99001		102	1	21	19	0,81	N
2017	12	99001		102	1	22	19	0,55	N
2017	12	99001		102	1	23	18	0,67	N
2017	12	99001		102	1	26	19	0,93	N
2017	12	99001		102	1	27	19	0,71	N
2017	12	99001		102	1	28	18	0,65	N
2017	12	99001		102	1	29	18	0,65	N
2017	12	99001		102	1	30	20	0,88	N
2017	12	99001		102	2	2	9	0,31	N
2017	12	99001		102	2	3	20	0,90	N
2017	12	99001		102	2	5	20	0,74	N
2017	12	99001		102	2	7	9	0,20	N
2017	12	99001		102	2	8	19	0,51	N
2017	12	99001		102	2	9	9	0,24	N
2017	12	99001		102	2	10	18	0,24	N
2017	12	99001		102	2	13	11	0,36	N
2017	12	99001		102	2	14	19	0,36	N
2017	12	99001		102	2	15	9	1,55	N
2017	12	99001		102	2	16	9	0,37	N
2017	12	99001		102	2	17	19	0,37	N
2017	12	99001		102	2	18	10	0,44	N
2017	12	99001		102	2	19	17	1,35	N
2017	12	99001		102	2	20	10	1,61	N
2017	12	99001		102	2	21	10	1,23	N
2017	12	99001		102	2	22	9	0,14	N
2017	12	99001		102	2	23	11	0,23	N
2017	12	99001		102	2	26	10	0,32	N
2017	12	99001		102	2	27	10	0,30	N
2017	12	99001		102	2	28	10	0,17	N
2017	12	99001		102	2	29	9	0,31	N
2017	12	99001		102	2	30	10	0,42	N